

ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ
ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕೂಡಲೇ

KPSC VAANI APP

ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ



ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ
ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು
ಖರೀದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಪ್ರತಿದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ,
ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು, ಪ್ರಶ್ನೆ
ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಕಟ್ ಆಫ್ ಅಂಕಗಳು,
Daily Quiz ಸೇರಿ ಹತ್ತು ಹಲವು
ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಒಂದೇ
ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮಗಾಗಿ

ನಮ್ಮ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಕೊಳ್ಳಿ

[Click here To Join](#)



[To Download Our App](#)



[Follow Us on Facebook](#)



[Follow Us on Instagram](#)



Scan QR Code
To Download
KPSC Vaani App

01 May 2026

ಮೇ 1: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ದಿನಾಚರಣೆ



- > ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 1 ರಂದು **ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ದಿನ' ಅಥವಾ 'ಮೇ ದಿನ'ವನ್ನು (May Day)** ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಅವರ ಅಪ್ರತಿಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಲು ಈ ದಿನ ಮೀಸಲಾಗಿದೆ.
- > **ಕಾರ್ಮಿಕ ದಿನದ ಹಿನ್ನೆಲೆ:** ಕಾರ್ಮಿಕ ದಿನದ ಮೂಲವು 19ನೇ ಶತಮಾನದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಹೋರಾಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದೆ.
 - ಎಂಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ಹೋರಾಟ: ಹಿಂದೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು ದಿನಕ್ಕೆ 15-16 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಅಮಾನವೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿ 1886 ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ಚಿಕಾಗೋದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು 'ದಿನಕ್ಕೆ 8 ಗಂಟೆ ಕೆಲಸ'ದ ಬೇಡಿಕೆಯಿಟ್ಟು ಬೃಹತ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ನಡೆಸಿದರು.
 - ಹೇಮಾರ್ಕೆಟ್ ಘಟನೆ (Haymarket Affair): ಮೇ 4, 1886 ರಂದು ಚಿಕಾಗೋದ ಹೇಮಾರ್ಕೆಟ್ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯ ವೇಳೆ ಬಾಂಬ್ ಸ್ಫೋಟಗೊಂಡು ಹಿಂಸಾಚಾರ ಉಂಟಾಯಿತು. ಈ ಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸರು ಮೃತಪಟ್ಟರು.
 - ಅಧಿಕೃತ ಘೋಷಣೆ: ಈ ಹೋರಾಟಗಾರರ ಬಲಿದಾನದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, 1889 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾಜವಾದಿ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 1 ರಂದು 'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ದಿನ'ವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.
- > ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ದಿನದ ಆರಂಭ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ದಿನವನ್ನು ಮೇ 1, 1923 ರಂದು ಮದ್ರಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ (ಈಗಿನ ಚೆನ್ನೈ) ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಲೇಬರ್ ಕಿಸಾನ್ ಪಾರ್ಟಿ ಆಫ್ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ (Labour Kisan Party of Hindustan) ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ಆಚರಣೆ ನಡೆಯಿತು. ಅಂದು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಬಾವುಟವನ್ನು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು.
- > **ಕಾರ್ಮಿಕ ದಿನದ ಮಹತ್ವ:**
 - ಕಾರ್ಮಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ: ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ, ಕೆಲಸದ ಅವಧಿ, ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ವಾತಾವರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು.
 - ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಾನತೆ: ಆರ್ಥಿಕ ಅಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಿ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಗೌರವಯುತ ಬದುಕು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
 - ಜಾಗತಿಕ ಐಕ್ಯತೆ: ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕ ವರ್ಗದ ಒಗ್ಗಟ್ಟನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು.

ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ 92.47% ಮತದಾನ: ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಹೊಸ ದಾಖಲೆ!



- > ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಮತದಾನವಾಗುವ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ದೇಶದ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ. ವಿಶೇಷ ಮತಪಟ್ಟಿ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಗದ್ದಲಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಬಂಗಾಳದ ಜನತೆ ಮತಗಟ್ಟೆಗೆ ಬಂದು ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- > ದಾಖಲೆ ಮತದಾನದ ವಿವರ: ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಒಟ್ಟು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ನಡೆದ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಶೇ. 92.47ರಷ್ಟು ಮತದಾನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಾಜ್ಯದ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮತದಾನ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿದೆ.
 - **ಮೊದಲ ಹಂತ (ಏಪ್ರಿಲ್ 23):** 152 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ನಡೆದ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 93.19ರಷ್ಟು ಭರ್ಜರಿ ಮತದಾನವಾಗಿತ್ತು.
 - **ಎರಡನೇ ಹಂತ (ಏಪ್ರಿಲ್ 29):** ಉಳಿದ 142 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ನಡೆದ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 91.66ರಷ್ಟು ಮತ ಚಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ.
 - **ಒಟ್ಟು ಸರಾಸರಿ:** ಎರಡು ಹಂತಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಒಟ್ಟು ಶೇ. 92.47ರಷ್ಟು ಮತದಾನ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
- > **ಹಳೆಯ ದಾಖಲೆಗಳು ಪತನ:** ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ 2011ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದ ಶೇ. 84.72ರಷ್ಟು ಮತದಾನವೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ದಾಖಲೆಯಾಗಿತ್ತು. ಈಗ ಬಂಗಾಳದ ಜನತೆ ತಮ್ಮದೇ ಹಳೆಯ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮೀರಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ದೇಶದ ಬೇರೆಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗಿಂತ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಮತದಾರರ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಸಕ್ರಿಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಇದರಿಂದ ಸಾಬೀತಾಗಿದೆ.
- > **ವಿಶೇಷ ಮತಪಟ್ಟಿ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯ ಪ್ರಭಾವ:** ಈ ಬಾರಿಯ ಚುನಾವಣೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯೆಂದರೆ ಮತದಾನಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ನಡೆದ 'ಮತಪಟ್ಟಿ ಶುದ್ಧೀಕರಣ'. ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ಡ್ಯುಪ್ಲಿಕೇಟ್ ಹೆಸರುಗಳು ಮತ್ತು ಮೃತರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಮತಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಕೈಬಿಟ್ಟಿತ್ತು.
 - ಸುಮಾರು 60 ಲಕ್ಷ ಮಂದಿ ಮತದಾನದ ಅರ್ಹತೆ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರು.
 - ನಕಲಿ ಮತದಾರರನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿದ ನಂತರ ಉಳಿದ ಅರ್ಹ ಮತದಾರರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿದ್ದೇ ಈ ಬೃಹತ್ ಶೇಕಡಾವಾರು ಮತದಾನಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- > ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಈ ದಾಖಲೆಯು ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮತದಾರರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದಿದೆ. ಇದು ಮುಂಬರುವ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೂ ಮಾದರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಕೊಲಂಬಿಯಾದ 'ಕೋಕೇನ್ ನೀರಾನೆಗಳಿಗೆ' ಗುಜರಾತ್‌ನ ವಂತಾರ ಆಸರೆ



- > ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ದೊಡ್ಡ ಸುದ್ದಿಯೊಂದು ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾದ ಕೊಲಂಬಿಯಾದಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಅಲ್ಲಿನ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸವಾಲಾಗಿದ್ದ ನೀರಾನೆಗಳನ್ನು (Hippos) ಭಾರತದ ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅನಂತ ಅಂಬಾನಿ ಅವರ 'ವಂತಾರ' (Vantara) ಅಭಯಾರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಸಿದ್ಧತೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ.
- > **ಕೋಕೇನ್ ನೀರಾನೆಗಳು:** 1980ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಕೊಲಂಬಿಯಾದ ಕುಖ್ಯಾತ ಡ್ರಗ್ ಮಾಫಿಯಾ ಕಿಂಗ್ ಪ್ಯಾಬ್ಲೋ ಎಸ್ಕೋಬಾರ್ ತನ್ನ ಖಾಸಗಿ ಮೈಗಾಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ

ಒಂದು ಗಂಡು ಮತ್ತು ಮೂರು ಹೆಣ್ಣು ನೀರಾನೆಗಳನ್ನು ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ತರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದನು. 1993ರಲ್ಲಿ ಎಸ್ಕೋಬಾರ್ ಸಾವಿನ ನಂತರ, ಈ ನೀರಾನೆಗಳು ಮಗ್ಗಲೀನಾ ನದಿ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿಗೆ ಸೇರಿದವು. ಅಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇಟೆಯಾಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಹವಾಮಾನದಿಂದಾಗಿ, ಕೇವಲ 4 ಇದ್ದ ನೀರಾನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಂದು ಸುಮಾರು 170 ರಿಂದ 200ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಈಗ ಜಗತ್ತು 'ಕೋಕೇನ ನೀರಾನೆಗಳು' ಎಂದೇ ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

> ಸಮಸ್ಯೆ: ನೀರಾನೆಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ನದಿಗಳ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಗೆ ಮಾರಕವಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ನದಿಯ ಆಮೂಲಜನಕ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಮೀನುಗಳು ಸಾಯುತ್ತಿವೆ. ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ನುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ಇವುಗಳಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ಅಪಾಯ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳ ಸಂತತಿ ಎಷ್ಟು ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದರೆ, 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 1000 ದಾಟುವ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇದೆ.

> ವಂತಾರ ಅಭಯಾರಣ್ಯದ ಪಾತ್ರ: ಕೊಲಂಬಿಯಾ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ನೀರಾನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವ (Culling) ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರೇಮಿಗಳ ವಿರೋಧದ ನಡುವೆ ಭಾರತದ ರಿಲಯನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ 'ವಂತಾರ' ಇವುಗಳಿಗೆ ಆಸರೆ ನೀಡಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿದೆ.

> ಅನಂತ ಅಂಬಾನಿ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆ: "ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಎಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಬೇಕು ಎಂದು ಅವುಗಳೇ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವ ಉಳಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯ. ವಂತಾರದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲಭ್ಯವಿದೆ," ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಚ್ಛೇದನಕ್ಕೆ ವಿವಾಹ ನೋಂದಣಿ ಕಡ್ಡಾಯವಲ್ಲ: ಕರ್ನಾಟಕ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪು



> ಬೆಂಗಳೂರು: ವಿಶೇಷ ವಿವಾಹ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ (Special Marriage Act) ಮದುವೆಯಾದ ದಂಪತಿಗಳು ವಿಚ್ಛೇದನ ಕೋರಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ವಿವಾಹದ ನೋಂದಣಿ ಕಡ್ಡಾಯವಲ್ಲ ಎಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮಹತ್ವದ ಸ್ಪಷ್ಟನೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ತೀರ್ಪು ಕೌಟುಂಬಿಕ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕುರಿತು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಚರ್ಚೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮವನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

> ಪ್ರಕರಣದ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ವಿಶೇಷ ವಿವಾಹ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ವಿಚ್ಛೇದನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಪತ್ನಿಯ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಕೌಟುಂಬಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು 'ಮದುವೆ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿಲ್ಲ' ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನಿಸಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅರ್ಜಿಯ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿದ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಡಾ. ಕೆ. ಮನ್ಮಥರಾವ್ ಅವರಿದ್ದ ಏಕಸದಸ್ಯ ಪೀಠವು ಈ ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

> ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನೀಡಿದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು: ಕೋರ್ಟ್ ತನ್ನ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ:

- ಸೆಕ್ಷನ್ 27 ರ ಅನ್ವಯ: ವಿಶೇಷ ವಿವಾಹ ಕಾಯಿದೆ-1954ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 27 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಚ್ಛೇದನಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮದುವೆಯು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ನೆರವೇರಿದ್ದರೆ ಸಾಕು, ಅದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರಲೇಬೇಕು ಎಂಬ ನಿಯಮವಿಲ್ಲ.

- ಸೆಕ್ಷನ್ 15 ರ ಗೊಂದಲ: ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 15 ಮದುವೆ ನೋಂದಣಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆಯೇ

ಹೊರತು, ನೋಂದಣಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ವಿಚ್ಛೇದನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಲ್ಲ ಎಂದು ಎಲ್ಲಿಯೂ ಹೇಳುವುದಿಲ್ಲ.

- ನ್ಯಾಯದಾನದ ಉದ್ದೇಶ: ಮದುವೆಯ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಪುರಾವೆಗಳಿದ್ದರೆ, ಕೇವಲ ನೋಂದಣಿ ಪತ್ರವಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು (Reliefs) ನಿರಾಕರಿಸಲಾಗದು.

> ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನೀಡಿದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು: ಕೋರ್ಟ್ ತನ್ನ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ:

- ಸೆಕ್ಷನ್ 27 ರ ಅನ್ವಯ: ವಿಶೇಷ ವಿವಾಹ ಕಾಯಿದೆ-1954ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 27 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಚ್ಛೇದನಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮದುವೆಯು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ನೆರವೇರಿದ್ದರೆ ಸಾಕು, ಅದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರಲೇಬೇಕು ಎಂಬ ನಿಯಮವಿಲ್ಲ.

- ಸೆಕ್ಷನ್ 15 ರ ಗೊಂದಲ: ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 15 ಮದುವೆ ನೋಂದಣಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆಯೇ ಹೊರತು, ನೋಂದಣಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ವಿಚ್ಛೇದನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಲ್ಲ ಎಂದು ಎಲ್ಲಿಯೂ ಹೇಳುವುದಿಲ್ಲ.

- ನ್ಯಾಯದಾನದ ಉದ್ದೇಶ: ಮದುವೆಯ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಪುರಾವೆಗಳಿದ್ದರೆ, ಕೇವಲ ನೋಂದಣಿ ಪತ್ರವಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು (Reliefs) ನಿರಾಕರಿಸಲಾಗದು.

> ಈ ತೀರ್ಪಿನ ಮಹತ್ವ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಿಚ್ಛೇದನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಮದುವೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವಿಲ್ಲದೆ ಅರ್ಜಿಗಳು ತಿರಸ್ಕೃತಗೊಳ್ಳುವ ಭೀತಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಈ ಸ್ಪಷ್ಟನೆಯಿಂದಾಗಿ:

- ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಅಥವಾ ವಿಳಂಬ ಮಾಡಿದ ದಂಪತಿಗಳಿಗೆ ಕಾನೂನು ರಕ್ಷಣೆ ಸಿಗಲಿದೆ.

- ಕೌಟುಂಬಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಡೆತಡೆಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿವೆ.

ಗಂಗಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ವೇ ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾರಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ!



> ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಸೃಷ್ಟಿಸಲಿರುವ 'ಗಂಗಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ವೇ' ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಸುಮಾರು 36,230 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಈ 594 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಬೃಹತ್ ರಸ್ತೆಯು ಮೀರತನ ಬಿಜೌಲಿ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಪ್ರಯಾಗ್‌ರಾಜ್‌ನ ಜುಡಾಪುರ್ ದಂಡು ಗ್ರಾಮದವರೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 6 ಪಥಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ವೇ ಅನ್ನು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ 8 ಪಥಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಅವಕಾಶವಿದ್ದು, ಇದು ಮೀರತನ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಗ್ ರಾಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಯಾಣದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಅರ್ಧಕ್ಕರ್ಧ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಬೆಸೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲಿದೆ.

> ಪ್ರಯಾಣದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಇಳಿಕೆ: ಈ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ವೇ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಮೀರತನ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಗ್‌ರಾಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 10 ರಿಂದ 12 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬೇಕಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಈ ನೂತನ ರಸ್ತೆಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಯಾಣದ ಅವಧಿಯು ಕೇವಲ 6 ರಿಂದ 7 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ. ಇದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಎರಡನ್ನೂ ಉಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

> ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು: ಈ ರಸ್ತೆಯು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು 12 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ:
1. ಮೀರತನ

- 2.ಹಾಪುರ್
- 3.ಬುಲಂದ್‌ಶಹರ್
- 4.ಅಮೋಹಾ
- 5.ಸಂಭಾಲ್
- 6.ಬದೌನ್
- 7.ಷಹಜಹಾನ್‌ಪುರ
- 8.ಹದ್ದೋಲ್
- 9.ಉನ್ಯಾವೋ
- 10.ರಾಯ್‌ಬರೇಲಿ
- 11.ಪ್ರತಾಪ್‌ಗಢ್
- 12.ಪ್ರಯಾಗ್‌ರಾಜ್

> ಈ ಯೋಜನೆಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ತುರ್ತು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ: ಷಹಜಹಾನ್‌ಪುರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3.5 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ವಾಯುಪಡೆ ವಿಮಾನಗಳ ತುರ್ತು ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್: ರಸ್ತೆಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಹಬ್ ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ನೀಡಲಿದೆ.
- ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ರಾಂತಿ: ಈ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ವೇ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ, ಯುಪಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಗರಗಳ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹತ್ತಿರವಾಗಲಿವೆ.

ಅಮೆರಿಕ ವೀಸಾ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆ: ಆಶ್ರಯ (Asylum) ಕುರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯ!



- > ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ತೆರಳಲು ಬಯಸುವವರಿಗೆ ಈಗ ವೀಸಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಕಠಿಣವಾಗಿದೆ. ವೀಸಾ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟೇಟ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದಿದ್ದು, ಏಪ್ರಿಲ್ 28ರಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹೊಸ ತಪಾಸಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ.
- > ಹೊಸ ಬದಲಾವಣೆ: ಈ ಹಿಂದೆ ವೀಸಾ ಸಂದರ್ಶನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೇಳದ ಕೆಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಈಗ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ 'ಆಶ್ರಯ'ಕ್ಕೆ (Asylum) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅರ್ಜಿದಾರರ ನಿಲುವನ್ನು ಸಂದರ್ಶನದ ವೇಳೆಯೇ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಬದಲಾವಣೆಯ ಉದ್ದೇಶ.
- > ಸಂದರ್ಶನದ ವೇಳೆ ಕೇಳಲಾಗುವ ಹೊಸ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು: ಹೊಸ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ನಂತರ ಅಲ್ಲಿ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ:

1. ನಿಮ್ಮ ಸ್ವದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನೀವು ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀವು ಯಾವುದೇ ಹಾನಿ ಅಥವಾ ಕಿರುಕುಳವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದ್ದೀರಾ?
2. ನಿಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಮರಳಲು ನೀವು ಭಯಪಡುತ್ತೀರಾ ಅಥವಾ ಅಲ್ಲಿ ಹಾನಿಯಾಗುವ ಭೀತಿ ಇದೆಯೇ?

> ಅರ್ಜಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಮಾನದಂಡಗಳು: ಒಂದು ವೇಳೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 'ಹೌದು' ಎಂದು ಉತ್ತರಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರೆ, ಅವರ ವೀಸಾ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಮುಲಾಜಿಲ್ಲದೆ ತಕ್ಷಣವೇ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ವಲಸೆ-ರಹಿತ ವೀಸಾಗಳು: ಈ ಬದಲಾವಣೆಯು ಪ್ರವಾಸಿ ವೀಸಾ (B1/B2), ಕೆಲಸದ ವೀಸಾ (H-1B, L1) ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ವಲಸೆ-ರಹಿತ (Non-Immigrant) ವೀಸಾಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ಅವಲಂಬಿತರು: ವೀಸಾ ಹೊಂದಿರುವವರ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವವರಿಗೂ (Dependents) ಈ ನಿಯಮ ಅನ್ವಯವಾಗಲಿದೆ.

> ಬದಲಾವಣೆಯ ಹಿಂದಿನ ಉದ್ದೇಶ: ವೀಸಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ದುರುಪಯೋಗವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕರು ಪ್ರವಾಸಿ ಅಥವಾ ಕೆಲಸದ ವೀಸಾದ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿಗೆ ತಲುಪಿದ ನಂತರ ತಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೀವಕ್ಕೆ ಅಪಾಯವಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ 'ಆಶ್ರಯ' ಕೋರುತ್ತಿದ್ದರು. ಇಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ವಲಸೆ ನೀತಿಯನ್ನು ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಲು ಸ್ಟೇಟ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಪಿಲಿಭಿತ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಬಾಸುಮತಿ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ' ಸ್ಥಾಪನೆ: ಕೃಷಿ ರಫ್ತಿಗೆ ಹೊಸ ಉತ್ತೇಜನ!



> ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ರಫ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲೊಂದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಪಿಲಿಭಿತ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಂಡಾ ಬಿಜ್ಜಿಸಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ಬಾಸುಮತಿ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಫಾರ್ಮ್' ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಚಾಲನೆ ದೊರೆತಿದೆ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಫ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (APEDA) ಈ ಯೋಜನೆಯ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಈ ಭಾಗದ ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: ಸುಮಾರು 7 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಕೇಂದ್ರ ತಲೆಯೆತ್ತಲಿದೆ.
- ಒಪ್ಪಂದ: ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಈ ಭೂಮಿಯನ್ನು 70 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ APEDA ಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಇದರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.
- ಉದ್ದೇಶ: ಬಾಸುಮತಿ ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

- > ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:**
- ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ: ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಾಸುಮತಿ ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ.
 - ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ: ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ.
 - ರಫ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ: ವಿದೇಶಿ (EU) ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ನೆರವು.
 - ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೆ: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಹೊಸ ಬಾಸುಮತಿ ತಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- > ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶವು ಈಗಾಗಲೇ ಬಾಸುಮತಿ ಅಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಅವಶೇಷಗಳ (Pesticide Residue) ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ರಫ್ತು ಆದೇಶಗಳು ರದ್ದಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ರೈತರಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ

ಭಾರತೀಯ ಬಾಸುಮತಿ ಅಕ್ಕಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆ ದೊರೆಯಲಿದೆ.

> APEDA ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದಿಂದ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಫ್ತನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈಗ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಈ ಭಾಗದ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಜ್ಞರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಬೋಯಿಂಗ್ ಜೊತೆ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಬೃಹತ್ ಒಪ್ಪಂದ: \$3.7 ಬಿಲಿಯನ್ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 14 ವಿಮಾನಗಳ ಖರೀದಿ



> ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಬಿಮಾನ್ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಏರ್‌ಲೈನ್ಸ್' (Biman Bangladesh Airlines) ತನ್ನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ವಿಮಾನ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಬೋಯಿಂಗ್ (Boeing) ಜೊತೆಗೆ ಸುಮಾರು 3.7 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೊತ್ತದ ಬೃಹತ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

> ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಲಿದೆ. ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 14 ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ:

- 08 ಬೋಯಿಂಗ್ 787-10 ಡ್ರೀಮ್‌ಲೈನರ್‌ಗಳು (Boeing 787-10 Dreamliners)
- 02 ಬೋಯಿಂಗ್ 787-9 ಡ್ರೀಮ್‌ಲೈನರ್‌ಗಳು (Boeing 787-9 Dreamliners)
- 04 ಬೋಯಿಂಗ್ 737-8 MAX ಜೆಟ್‌ಗಳು (Boeing 737-8 MAX Jets)

> ಅಮೆರಿಕದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಮತೋಲನಕ್ಕೆ ತಂತ್ರ: ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವು ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಿದ್ಧ ಉಡುಪು (Ready-made Garments) ತಯಾರಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ. ಅಮೆರಿಕವು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸುಮಾರು ಶೇ. 20ರಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಸುಂಕ ಇಳಿಕೆ: ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಆಡಳಿತವು ವಿಧಿಸಿರುವ ಕಠಿಣ ಸುಂಕಗಳನ್ನು (Tariffs) ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ವ್ಯಾಪಾರ ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸುವಿಕೆ: ಅಮೆರಿಕದೊಂದಿಗಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವು ಕೇವಲ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲದೆ, ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಗೋಧಿ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ತೈಲದ ಆಮದನ್ನು ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ.

> ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವು 25 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಆಲೋಚನೆಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಆದರೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಈಗ 14 ವಿಮಾನಗಳಿಗೆ ಅಂತಿಮ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ವಿಮಾನಯಾನ ಸೇವೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ವರದಿ 2026: 26.6 ಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ಹಸಿವಿನ ಭೀತಿ! (GRFC 2026)



> ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ (UN) ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವು ಸೇರಿ 'ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ವರದಿ 2026' (Global Report on Food Crises - GRFC 2026) ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ವರದಿಯು ಜಗತ್ತಿನ ಹಸಿವಿನ ಭೀಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

- ಆಹಾರ ಅಭದ್ರತೆ: ವಿಶ್ವದ 47 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 26.6 ಕೋಟಿ (266 ಮಿಲಿಯನ್) ಜನರು ತೀವ್ರವಾದ ಆಹಾರ ಅಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಸಿವು: ಕಳೆದ ದಶಕಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಹಸಿವಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಸುಮಾರು ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

- ಕ್ಷಾಮ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು: ವರದಿಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಗಾಜಾ ಮತ್ತು ಸುಡಾನ್ ದೇಶಗಳನ್ನು ಕ್ಷಾಮ (Famine) ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ದೇಶಗಳೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

- ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ: 2025ರಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ 47 ದೇಶಗಳ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡಾ 22.9ರಷ್ಟು ಜನರು ತೀವ್ರ ಹಸಿವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು 2024ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಲ್ಪ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

> ವರದಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು: ಈ ವರದಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ, ಯುರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ (EU), ಜರ್ಮನಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಯುಕೆಯ ವಿದೇಶಾಂಗ ಮತ್ತು ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಕಚೇರಿ, ಐರ್ಲೆಂಡ್ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಜಿ-ಸೆವನ್ ಪ್ಲಸ್ (G7+) ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿವೆ.

> ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು: ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳು ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ:

- ಸಂಘರ್ಷ : ಇದು ಹಸಿವಿಗೆ ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ. 2025ರಲ್ಲಿ ಸಂಘರ್ಷ ಪೀಡಿತ 19 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 14.74 ಕೋಟಿ ಜನರು ಹಸಿವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ (ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇ. 56).

- ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ: 16 ದೇಶಗಳ ಸುಮಾರು 8.75 ಕೋಟಿ ಜನರು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- ಆರ್ಥಿಕ ಕುಸಿತ: ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಕೊರತೆ.

> ಹೆಚ್ಚು ಬಾಧಿತವಾಗಿರುವ ದೇಶಗಳು: ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಕಾಂಗೋ, ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್, ಸುಡಾನ್, ಸಿರಿಯಾ ಮತ್ತು ಯಮನ್ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನ ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಹಸಿವಿನಿಂದ ಬಳಲುವ ಜನರಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ, ಸುಡಾನ್ ಮತ್ತು ಯಮನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಅತ್ಯಂತ ಗಂಭೀರವಾಗಿದೆ.

> 2025ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3.55 ಕೋಟಿ ಮಕ್ಕಳು ತೀವ್ರ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವರದಿ ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ. ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರದ ಲಭ್ಯತೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಉಲ್ಕಾಣಗೊಳಿಸಿವೆ.

ಅಮೆರಿಕ-ಇರಾನ್ ಸಂಘರ್ಷ: ಟ್ರಂಪ್‌ಗೆ ಮುಖಭಂಗ? 'ಯುದ್ಧ ಅಧಿಕಾರ ನಿರ್ಣಯ'ದ 60 ದಿನಗಳ ಗಡುವು ಇಂದು ಅಂತ್ಯ!



> ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ನಡುವಿನ ಸೇನಾ ಸಂಘರ್ಷವು ಇದೀಗ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಘಟ್ಟಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಅಮೆರಿಕ ಸಂಸತ್ತಿನ (ಕಾಂಗ್ರೆಸ್) ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಆರಂಭಿಸಿದ ಸೇನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೇರುವ 'ಯುದ್ಧ ಅಧಿಕಾರ ನಿರ್ಣಯ' (War Powers Resolution) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ 60 ದಿನಗಳ ಗಡುವು ಇಂದು (ಮೇ 1, ಶುಕ್ರವಾರ) ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

> 1973ರ ಯುದ್ಧ ಅಧಿಕಾರ ನಿರ್ಣಯ: ಅಮೆರಿಕದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸೇನಾ ಪಡೆಗಳ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರೂ (Commander-in-Chief), ಯುದ್ಧ ಸಾರುವ ಅಧಿಕಾರ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ (ಕಾಂಗ್ರೆಸ್) ಇರುತ್ತದೆ. 1973ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ 'ಯುದ್ಧ ಅಧಿಕಾರ ನಿರ್ಣಯ'ವು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಹೇರುತ್ತದೆ:

- **ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ:** ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಆರಂಭಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಆರಂಭಿಸಿದ 48 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

- **60 ದಿನಗಳ ಗಡುವು:** ಅಂತಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಿಂದ ಅಧಿಕೃತ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲು 60 ದಿನಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶ ಇರುತ್ತದೆ.

- **ಪಡೆಗಳ ವಾಪಸಾತಿ:** ಒಂದು ವೇಳೆ 60 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಸಂಸತ್ತು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡದಿದ್ದರೆ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ತಮ್ಮ ಸೇನಾ ಪಡೆಗಳನ್ನು ವಾಪಸ್ ಕರೆಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

> ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ರಂದು ಇಸ್ರೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಇರಾನ್ ಮೇಲೆ ನಡೆಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಬಳಿಕ ಈ ಗಡುವು ಆರಂಭವಾಗಿತ್ತು. ಇರಾನ್ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಟ್ರಂಪ್ ಆಡಳಿತವು ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕೃತ ಯುದ್ಧ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸಂಸತ್ತಿನ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದಿಲ್ಲ. ಇಂದು ಆ 60 ದಿನಗಳ ಗಡುವು ಮುಗಿಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇರಾನ್ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಮಿಲಿಟರಿ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಪೆಂಟಗನ್ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾದ ವಾದ: ಇಷ್ಟೆಲ್ಲಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ನಡುವೆಯೂ, ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ತಂಡವು "ಅಮೆರಿಕವು ಇರಾನ್ ಜೊತೆ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಲ್ಲ" ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕೇವಲ ಆತ್ಮರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸೀಮಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪೆಂಟಗನ್ ವಾದಿಸುತ್ತಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ 60 ದಿನಗಳ ಗಡುವು ತಮಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಟ್ರಂಪ್ ಆಡಳಿತ ಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದೆ.

02 May 2026

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪರ್ವೀನ್ ಶೇಖರ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ವಿಟ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026' (Whitley Award) ಗೌರವ



> ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ 'ವಿಟ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (Whitley Award 2026) ಈ ಬಾರಿ ಭಾರತದ ಖ್ಯಾತ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪರ್ವೀನ್ ಶೇಖರ್ (Parveen Shaikh) ಅವರ ಮುಡಿಗೇರಿದೆ. ನದಿ ತೀರದ ಪಕ್ಕಿ ಪ್ರಭೇದವಾದ 'ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಕಿಮ್ಮರ್' (Indian Skimmer) ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾಡಿರುವ ಅದ್ವಿತೀಯ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಈ "ಗ್ರೀನ್ ಆಸ್ಕರ್" ಎಂದೇ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಪರ್ವೀನ್ ಶೇಖರ್ ಅವರು ಬಾಂಬೆ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಿಸ್ಟರಿ ಸೊಸೈಟಿಯ (BNHS) ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿದ್ದು, ಕಳೆದ ಹಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಶಿಸಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಪಕ್ಕಿ ಸಂಕುಲಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಚಂಬಲ್ ನದಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಅಪರೂಪದ 'ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಕಿಮ್ಮರ್' ಪಕ್ಕಿಗಳ ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ಅವರು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ 'ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮಾದರಿ' (Community Conservation Model) ಇಂದು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

> **ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:**

- ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಕಿಮ್ಮರ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ 'ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಕಿಮ್ಮರ್' ಪಕ್ಕಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಾಣಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.

- ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ: ನದಿ ತೀರದ ಮೀನುಗಾರರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

- ವಾಸಸ್ಥಾನ ರಕ್ಷಣೆ: ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರಳುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹದಿಂದ ಪಕ್ಕಿಗಳ ಗೂಡುಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> **ವಿಟ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ :** ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ನಾಯಕರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 'ವಿಟ್ಲಿ ಫಂಡ್ ಫಾರ್ ನೇಚರ್' (WFN) ಸಂಸ್ಥೆಯು 1993 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಈ 'ವಿಟ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಯನ್ನು ಪರಿಸರ ಲೋಕದ 'ಗ್ರೀನ್ ಆಸ್ಕರ್' (Green Oscar) ಎಂದೇ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇನ್ಫೊಸಿಸ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕೇತರ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನಿತೀನ್ ಪರಾಂಜಪೆ ನೇಮಕ



> ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಐಟಿ ದೈತ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಇನ್ಫೊಸಿಸ್ (Infosys), ತನ್ನ ಮಂಡಳಿಯ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಯೂನಿಲಿವರ್‌ನ ಮಾಜಿ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿ ನಿತೀನ್ ಪರಾಂಜಪೆ ಅವರನ್ನು ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕೇತರ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ (Non-Executive

Vice Chairman) ನೇಮಕಗೊಳಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

> ನಿತಿನ ಪರಾಂಜಪೆ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ನಿತಿನ ಪರಾಂಜಪೆ ಅವರು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ನಾಯಕರು. ಇವರು ಈ ಹಿಂದೆ:

- ಯೂನಿಲೆವರ್ (Unilever): ಈ ಜಾಗತಿಕ ಗ್ರಾಹಕ ಸರಕುಗಳ ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಚೀಫ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಆಫೀಸರ್ ಮತ್ತು ಚೀಫ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಆಫೀಸರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಹಿಂದುಸ್ತಾನ್ ಯೂನಿಲೆವರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HUL): ಭಾರತದಲ್ಲಿ HUL ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ನಾಯಕತ್ವ: ಇನ್ಫೋಸಿಸ್ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ 2022 ರಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಇವರು, ಈಗ ಹೊಸ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಇನ್ಫೋಸಿಸ್ ತನ್ನ ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಪರಾಂಜಪೆ ಅವರಂತಹ ಅನುಭವವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುವುದು ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನಿರ್ಧಾರಗಳಿಗೆ (Strategic Decisions) ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಲ ನೀಡಲಿದೆ. ಇವರು ಕಂಪನಿಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಾಕಾರ ನೀಡುವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಗುಂಪಿನ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಸಭೆ



> ಭಾರತದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಮುಂಬರುವ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಸಿದ್ಧತೆಗಳು ತೀವ್ರಗೊಂಡಿವೆ. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಗುಂಪಿನ (Women's Working Group) ಮೊದಲ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಸಭೆಯನ್ನು ವರ್ಚುವಲ್ ವೇದಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಘೋಷವಾಕ್ಯ (Theme): "ಸ್ಥಿತಿತ್ವಾಪಕತ್ವ, ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ" (Building for Resilience, Innovation, Cooperation, and Sustainability).

> ಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚಿತ ವಿಷಯಗಳು: ಈ ವರ್ಚುವಲ್ ಸಭೆಯು ಮುಂಬರುವ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳಿಗೆ ದಿಕ್ಕೂಚಿಯಾಗಿದೆ. ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

- ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ: ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಇರುವ ಅಡೆತಡೆಗಳ ನಿವಾರಣೆ.
- ಸವಾಲುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಕೋವಿಡ್ ನಂತರದ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಹೊಸ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಕುರಿತು ಒತ್ತು.

> ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ: ಈ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಸಭೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕೇರಳದ ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಭೆಗಳು ಜರುಗಲಿವೆ:

- ಜುಲೈ 6 ಮತ್ತು 7: ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಗುಂಪಿನ ಸಭೆ.
- ಜುಲೈ 8 ಮತ್ತು 9: ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮಹಿಳಾ ಸಚಿವರ ಸಭೆ.

> ಭಾರತವು ಈ ಬಾರಿ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿರುವುದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 'ಮಹಿಳಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ'ಯಿಂದ 'ಮಹಿಳಾ ನೇತೃತ್ವದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ'ಯತ್ತ ಸಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಈ ಸಭೆಯು ನೀಡಿದೆ.

ಅಮೆರಿಕದ 'ಗ್ರೀನ್ ಕಾರ್ಡ್' ತಡೆ ನೀತಿ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ: ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪು



> ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಲು ಬಯಸುವ ವಿದೇಶಿ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಲ್ಲಿನ ಫೆಡರಲ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯವೊಂದು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದೆ. ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದ್ದ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೇಶಗಳ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಗ್ರೀನ್ ಕಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಪರವಾನಗಿ (Work Permit) ನಿರಾಕರಿಸುವ ನೀತಿಯು "ತಾರತಮ್ಯದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ಮತ್ತು ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ" ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಅಮೆರಿಕದ ಪೌರತ್ವ ಮತ್ತು ವಲಸೆ ಸೇವೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯು (USCIS) ಇರಾನ್, ಹೈಟಿ, ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಮತ್ತು ಸಿರಿಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 20 ದೇಶಗಳ ನಾಗರಿಕರ ವಲಸೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು "ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯಕಾರಿ" (High Risk) ಎಂಬ ಹಣೆಪಟ್ಟಿಯಡಿ ತಡೆಹಿಡಿದಿತ್ತು. ಟ್ರಂಪ್ ಸರ್ಕಾರದ ಭದ್ರತಾ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂತ್ರಸ್ತರು ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮೆಟ್ಟಿಲೇರಿದ್ದರು.

> ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದವರು: ಬೋಸ್ಟನ್ ಯುಎಸ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾದ ಜೂಲಿಯಾ ಕೋಬಿಕ್.
- ತಾರತಮ್ಯದ ವಿರುದ್ಧ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ವಿಳಂಬ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ತಡೆಹಿಡಿಯುವುದು ಅಮೆರಿಕದ ಸಂವಿಧಾನ ಮತ್ತು ವಲಸೆ ಕಾನೂನುಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹೇಳಿದೆ.
- ಪರಿಣಾಮ: ಈ ತೀರ್ಪಿನಿಂದಾಗಿ ಕಳೆದ ಹಲವು ಸಮಯದಿಂದ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದ್ದ ಸಾವಿರಾರು ಗ್ರೀನ್ ಕಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಪರವಾನಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಹಾದಿ ಸುಗಮವಾಗಿದೆ.

> ಭಾರತೀಯರ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ: ನೇರವಾಗಿ ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಈ ತೀರ್ಪು ಭಾರತೀಯ ವಲಸಿಗರಿಗೆ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

- ನೀತಿಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ: USCIS ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಯಾವುದೇ ದೇಶದ ನಾಗರಿಕರ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಸ್ಪಷ್ಟ ಭದ್ರತಾ ಕಾರಣ ನೀಡಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ತಡೆಹಿಡಿಯುವಂತಿಲ್ಲ. ಇದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ತರಲಿದೆ.
- ಕಾನೂನು ರಕ್ಷಣೆ: ವಲಸೆ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿಳಂಬದ ವಿರುದ್ಧ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮೊರೆ ಹೋಗುವವರಿಗೆ ಈ ತೀರ್ಪು ಒಂದು ಭದ್ರ ಬುನಾದಿಯಾಗಿದೆ.
- ಸಮಾನತೆ: ಕೆಲಸದ ಪರವಾನಗಿ (H-1B ಇತ್ಯಾದಿ) ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಇರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಡೆತಡೆಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಎಚ್‌ಎಎಲ್ (HAL) ನೂತನ ಸಾರಥಿಯಾಗಿ ರವಿ ಕೆ. ನೇಮಕ



► ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HAL) ನ 22ನೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ (CMD) ರವಿ ಕೆ. ಅವರು ಶುಕ್ರವಾರ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನೇಮಕಾತಿಯು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಎಚ್‌ಎಎಲ್‌ನ ಸಿಎಂಡಿ ಆಗಿದ್ದು ಡಿ.ಕೆ. ಸುನೀಲ್ ಅವರು ಏಪ್ರಿಲ್ 30, 2026 ರಂದು ನಿವೃತ್ತರಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ತೆರವಾದ ಈ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ರವಿ ಕೆ. ಅವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಅವರ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ದೂರದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

► ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಶಕಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ರವಿ ಕೆ. ಅವರು ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ 22ನೇ ಸಿಎಂಡಿ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನದ ಮಲೆನಾಡು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಐಐಎಂ ಅಹಮದಾಬಾದ್‌ನ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿರುವ ಇವರು, ಈ ಹಿಂದೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ವಿಭಾಗದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಎಚ್‌ಎಎಲ್‌ಗೆ 'ಮಹಾರತ್ನ' ಸ್ಥಾನಮಾನ ದೊರಕಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿರುವ ಇವರು, ತೇಜಸ್ (LCA) ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ 'ಎಲ್‌ಸಿಎ ಮ್ಯಾನ್' ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವುದು ಇವರ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

► ಮುಂದಿನ ಗುರಿ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ: ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಾತನಾಡಿದ ರವಿ ಕೆ. ಅವರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಭವಿಷ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಕನಸನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ:

- ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆ: ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ಅನ್ನು ಕೇವಲ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸದೆ, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಆಗ್ರಗಣ್ಯ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು.
- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ: ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ (Innovation) ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
- ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ: ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.

ಸಂಸತ್ತಿನ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಗಡುವು ಮುನ್ನವೇ ಯುದ್ಧ ಅಂತ್ಯವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್.



► ಅಮೆರಿಕದ ಸಂವಿಧಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸಂಸತ್ತಿನ (Congress) ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ. ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರಂದು ಆರಂಭವಾದ ಇರಾನ್ ವಿರುದ್ಧದ ಈ ಸಂಘರ್ಷವು 60 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ್ದು, ಮೇ 15ರ ಒಳಗಾಗಿ ಟ್ರಂಪ್ ಆಡಳಿತವು ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಿಂದ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಈ ಗಡುವು ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್

ಯುದ್ಧ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಅಚ್ಚರಿಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಟ್ರಂಪ್ ಘೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳ ಆಕ್ರೋಶ: ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಇರಾನ್ ಜೊತೆಗಿನ ಕದನ ವಿರಾಮವನ್ನೇ (Ceasefire) ಯುದ್ಧದ ಅಂತ್ಯ ಎಂದು ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ಈಗ ಅಮೆರಿಕದ ರಾಜಕೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಚರ್ಚೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರತಿಪಕ್ಷಗಳ ವಾದ: "ಕೇವಲ ಕದನ ವಿರಾಮ ಘೋಷಿಸುವುದು ಯುದ್ಧ ಅಂತ್ಯವಲ್ಲ. ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಸಂಸತ್ತಿನ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ರೀತಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ದೇಶದ ಜನರ ಮೇಲೆ ಅನಗತ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತಂದೊಡ್ಡಲಿದೆ" ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರು ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ಆಡಳಿತದ ಸಮರ್ಥನೆ: ಟ್ರಂಪ್ ಪರವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪೆಂಟಗನ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಹೆಗ್ಗೇಟ್, "ನಮ್ಮ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ ಅಮೆರಿಕದ ನಾಗರಿಕರ ರಕ್ಷಣೆ. ನಾವು ಸೇನಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಮುಂದಿನ ತೀರ್ಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ" ಎಂದು ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

► ಇರಾನ್‌ನ ಹೊಸ ಸಂಧಾನ ಸೂತ್ರ: ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪಾತೃ: ಈ ಸಂಘರ್ಷದ ನಡುವೆಯೇ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶಾಂತಿ ಕಾಪಾಡಲು ಇರಾನ್, ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಸಂಧಾನ ಪ್ರಸ್ತಾಪವನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟಿದೆ. ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಹೀಗಿವೆ:

- ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ (Strait of Hormuz): ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಪೂರೈಕೆಯ ಶೇ. 20ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಾಲು ಇಲ್ಲಿಂದಲೇ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಇರಾನ್ ಸಮ್ಮತಿಸಿದೆ.

- ತೈಲ ಪೂರೈಕೆ: ಜಾಗತಿಕ ಇಂಧನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಡೆತಡೆ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮ.

- ಸುಸ್ಥಿರ ಭದ್ರತೆ: ಕೊಲ್ಲಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (Gulf Region) ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒತ್ತು.

► ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ:

- ತೈಲ ಬೆಲೆ: ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ ಮುಕ್ತವಾದರೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತೈಲ ಆಮದು ಸುಗಮವಾಗಲಿದ್ದು, ಪೆಟ್ರೋಲ್-ಡಿೀಸೆಲ್ ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಲು ಸಹಕಾರಿ.

- ಚಬಹಾರ್ ಬಂದರು: ಇರಾನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿರತೆಯು ಭಾರತವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಚಬಹಾರ್ ಬಂದರಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಲಿದೆ.

► ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಈ ನಡೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿದಂತೆಯೇ ಅಥವಾ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಾದು ನೋಡಬೇಕಿದೆ. ಮೇ 15ರ ನಂತರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಜಾಗತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಲಿವೆ.

ಧಾಮಸ್ ಕಪ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್: ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಗೆ ಲಗ್ಗೆ ಇಟ್ಟ ಭಾರತ; ಪದಕ ಖಚಿತಪಡಿಸಿದ ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಸಾತ್ವಿಕ್-ಚಿರಾಗ್ ಜೋಡಿ



► ಪ್ರತಿಷ್ಟಿತ ಧಾಮಸ್ ಕಪ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪುರುಷರ ತಂಡವು ಅಮೋಘ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದೆ. ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಲಿಷ್ಠ ಚೀನಾ ತೃಪೆ ತಂಡವನ್ನು 3-1 ಅಂತರದಿಂದ ಮಣಿಸಿದ ಭಾರತ, ಕನಿಷ್ಠ ಕಂಚಿನ ಪದಕವನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

► ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸೇನ್ ಮ್ಯಾರಥಾನ್ ಹೋರಾಟ: ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದ ಆರಂಭಿಕ ಸಿಂಗಲ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಭರವಸೆಯ

ಆಟಗಾರ ಲಕ್ಷ್ಯ ಸೇನ್ ಅದ್ಭುತ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು. ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಬಲ ಆಟಗಾರರ ವಿರುದ್ಧ 1 ಗಂಟೆ 28 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನಡೆದ ಈ ಮ್ಯಾಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷ್ಯ ಸೇನ್ 18-21, 22-20, 21-17 ರ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಜಯಗಳಿಸಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮುನ್ನಡೆ ತಂದುಕೊಟ್ಟರು.

> **ಡಬಲ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾತ್ವಿಕ್-ಚಿರಾಗ್ ಪಾರಮ್ಯ:** ವಿಶ್ವದ ನಂಬರ್ 1 ಜೋಡಿಯಾಗಿದ್ದ ಸಾತ್ವಿಕ್ ಸಾಯಿರಾಜ್ ರಣಕಿರಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಚಿರಾಗ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಜೋಡಿಯು ತಮ್ಮ ಪಾರಮ್ಯವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಎದುರಾಳಿಗಳನ್ನು 21-16, 21-17 ರ ನೇರ ಗೇಮ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಗೆಲುವಿನ ಹಾದಿಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಿದರು. ಇವರ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಆಟವು ಭಾರತದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

> **ಯುವ ಪ್ರತಿಭೆ ಆಯುಷ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಮಿಂಚು:** ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಣಕ್ಕಿಳಿದ ಯುವ ಆಟಗಾರ ಆಯುಷ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಒತ್ತಡದ ನಡುವೆಯೂ ಪ್ರೌಢಿಮೆಯ ಆಟ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಗೆಲುವಿನ ಮುದ್ರೆ ಒತ್ತಿದರು. ಇವರ ಈ ಜಯವು ಭಾರತವು ಚೀನಾ ತೃಪೆಯನ್ನು 3-1 ಅಂತರದಿಂದ ಹಿಂದಿಕ್ಕಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಯಿತು.

> **ಮಾಜಿ ಕೋಚ್ ವಿಮಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮೆಚ್ಚುಗೆ:** ಭಾರತ ತಂಡದ ಈ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ ಮಾಜಿ ಕೋಚ್ ವಿಮಲ್ ಕುಮಾರ್, "ಇದು ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಪರಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ತಂಡದ ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರದರ್ಶನವೇ ಈ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಕಾರಣ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಆರ್‌ಬಿಐ ನೂತನ ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಗವರ್ನರ್ ಆಗಿ ರೋಹಿತ್ ಜೈನ್ ನೇಮಕ



> ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯ ಹಾಗೂ ಮುಂಬರುವ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ನ ನೂತನ ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಗವರ್ನರ್ ಆಗಿ ರೋಹಿತ್ ಜೈನ್ ಅವರನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ರೋಹಿತ್ ಜೈನ್ ಅವರ ಈ ನೇಮಕಾತಿಯು ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕುತೂಹಲ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

> ರೋಹಿತ್ ಜೈನ್ ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಆರ್‌ಬಿಐನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ (Executive Director) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಹಣಕಾಸು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ರಿಸ್ಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಆರ್‌ಬಿಐನ ಆಂತರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದಲೇ ಈ ಉನ್ನತ ಹುದ್ದೆಗೆ ಏರಿರುವುದು ವಿಶೇಷ.

> **ಆರ್‌ಬಿಐನ ರಚನೆ :** ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಾಯ್ದೆ, 1934ರ ಪ್ರಕಾರ, ಆರ್‌ಬಿಐ ಒಬ್ಬರು ಗವರ್ನರ್ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ನಾಲ್ವರು ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಗವರ್ನರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.

- ಪುಸ್ತಕ ಗವರ್ನರ್: ಶಕ್ತಿಕಾಂತ ದಾಸ್.
- ಇತರ ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಗವರ್ನರ್‌ಗಳು: ಎಂ.ಡಿ. ಪಾತ್ರಾ, ಎಂ. ರಾಜೇಶ್ವರ್ ರಾವ್, ಟಿ. ರವಿ ಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಈಗ ನೂತನವಾಗಿ ರೋಹಿತ್ ಜೈನ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಣದುಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣದಂತಹ ನಿರ್ಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ರೋಹಿತ್ ಜೈನ್ ಅವರ ಅನುಭವವು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ.



KPSC Vaani ಕೇವಲ ₹499

Hi-Tech Library

ಸೌಲಭ್ಯಗಳು:

- * Free Wi-Fi
- * 24X7 ಸೌಲಭ್ಯ
- * ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು
- * ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳು
- * ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು
- * ಪ್ರತಿ ವಾರ ಉಚಿತ Online Quiz ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- * KPSCVaani App ಉಚಿತ ಚಂದಾದಾರಿಕೆ
- * CCTV ಕ್ಯಾಮೆರಾ






CALL NOW

+91 9019773121

2nd floor, Revanasiddeshwar Complex, 17th cross, BEC Hostel Rd, Vidayagiri, BGK

www.kpscvaani.com

57ನೇ ಭಾರತೀಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದ (IFFI) ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಖ್ಯಾತ ನಿರ್ದೇಶಕ ಅಶುತೋಷ್ ಗೋವಾರಿಕರ್ ನೇಮಕ



> ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಆಸ್ಕರ್ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಚಲನಚಿತ್ರ 'ಲಗಾನ್' ಖ್ಯಾತಿಯ ಅಶುತೋಷ್ ಗೋವಾರಿಕರ್ (Ashutosh Gowariker) ಅವರನ್ನು 57ನೇ ಭಾರತೀಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದ (International Film Festival of India - IFFI) ಫೆಸ್ಟಿವಲ್ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕ ಸಚಿವಾಲಯವು ಈ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದು, ಐಎಫ್‌ಎಫ್‌ಐ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಒಬ್ಬ ಪುಖ್ಯಾತ ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕರನ್ನು ಹಬ್ಬದ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ.

> IFFI ವಿಶ್ವದ 14 ದೊಡ್ಡ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅಶುತೋಷ್ ಗೋವಾರಿಕರ್ ಅವರ ಸುದೀರ್ಘ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅವರಿರುವ

ಜ್ಞಾನವು ಈ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಸಚಿವಾಲಯ ತಿಳಿಸಿದೆ.

► ಅಶುತೋಷ್ ಗೋವಾರಿಕರ್ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಮಾಹಿತಿ:

- ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚಿತ್ರಗಳು: ಲಗಾನ್ (Lagaan), ಜೋದಾ ಅಕ್ಬರ್ (Jodha Akbar), ಸ್ವದೇಸ್ (Swades) ಮತ್ತು ಪಾಣಿಪತ್.

- ಸಾಧನೆ: ಇವರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ 'ಲಗಾನ್' ಚಿತ್ರವು 2002ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾರತದಿಂದ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು, ಅಂತಿಮ ಐದು ಚಿತ್ರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿತ್ತು.

- ಅನುಭವ: ಇವರು ಈ ಹಿಂದೆ IFFI ನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೀರ್ಪುಗಾರರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಭಾರತೀಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವವು (IFFI) 1952 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಏಷ್ಯಾದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಗೋವಾ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಇದನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. 2004 ರಿಂದ ಗೋವಾ ಈ ಉತ್ಸವದ ಖಾಯಂ ತಾಣವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಿನಿಮಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೂಲಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ನೇಹವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ವಲ್ಟ್ ಫೈಗೇಟ್ 'ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ' ಸೇರ್ಪಡೆ



► ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಬಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿದೆ. ಮುಂಬೈನ ಮಜಗಾಂವ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (MDL) ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 17A (Project 17A) ಸರಣಿಯ ಏಳನೇ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಸ್ವಲ್ಟ್ ಫೈಗೇಟ್ ಆದ 'ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ' (Mahendragiri) ಅನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

► ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ ನೌಕೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು (Features of Mahendragiri):

- ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 17A ಭಾಗ: ಇದು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 17A ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ನಾಲ್ಕನೇ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಹಡಗು. ಈ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಹಡಗುಗಳಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 4 ಹಡಗುಗಳನ್ನು MDL ಮತ್ತು 3 ಹಡಗುಗಳನ್ನು GRSE (ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ) ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

- ಹೆಸರಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಈ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗೆ ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯದ ಗಜಪತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳ ಸುಂದರ ಪರ್ವತ ಶಿಖರವಾದ 'ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ' ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.

- ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಈ ಫೈಗೇಟ್ ಸುಮಾರು 149 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 17.8 ಮೀಟರ್ ಅಗಲವಿದೆ. ಇದು ಸುಮಾರು 6,670 ಟನ್ ಭಾರವನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

- ವೇಗ: ಎರಡು ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್ ಮತ್ತು ಎರಡು ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ಇದು, ಗರಿಷ್ಠ 28 ನಾಟ್ಸ್ (ಸುಮಾರು 52 ಕಿಮೀ/ಗಂಟೆ) ವೇಗವನ್ನು ತಲುಪಬಲ್ಲದು.

► ಸ್ವಲ್ಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ : ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿಯು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ಸ್ವಲ್ಟ್' (Stealth) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರರ್ಥ ಈ ಹಡಗಿನ ವಿನ್ಯಾಸವು ಶತ್ರುಗಳ ರಾಡಾರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಿಗದಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹಡಗಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ರಾಡಾರ್ ಅಲೆಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವ ವಿಶೇಷ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಯುದ್ಧ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಗುಪ್ತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

► ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:

- ಈ ನೌಕೆಯು ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್ (BrahMos) ನಂತಹ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಹಾರುವ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ವಾಯು ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 'ಬರಾಕ್-8' ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಾಗಿ ಟಾರ್ಪಿಡೋಗಳು ಮತ್ತು ರಾಕೆಟ್ ಲಾಂಚರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

► ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿಯ ಸುಮಾರು 75% ರಷ್ಟು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದಲೇ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇದು ದೇಶದ 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' (Self-Reliant India) ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು MSME (ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು) ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವುದು ವಿಶೇಷ.

► ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿಯ ಸೇರ್ಪಡೆಯು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ಸಾಗರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಬಲ ನೌಕಾಪಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ.

04 May 2026

ಮೇ-4: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ದಳದ ದಿನ



► ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 4 ರಂದು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ದಳದ ದಿನ'ವನ್ನು (International Firefighters' Day - IFFD) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಾಜದ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣವನ್ನೇ ಪಣಕ್ಕಿಟ್ಟು ಹೋರಾಡುವ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಧೈರ್ಯ, ತ್ಯಾಗ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಪಣಾ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಧೈಯವಾಕ್ಯ: ಕರ್ನಾಟಕ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಧೈಯವಾಕ್ಯ "ನಾವು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತೇವೆ" (We Serve) ಎಂಬುದಾಗಿದೆ.

► 1998ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ವಿಕೋರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಭೀಕರ ಕಾಳ್ಜಿಚ್ಚನ್ನು (Linton Bushfire) ನಂದಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಐವರು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ವೀರಮರಣ ಅಪ್ಪಿದರು. ಈ ದುರಂತ ಘಟನೆಯ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಜಿಜಿ ಎಡ್ಮಂಡ್ಸನ್ (Ji Edmondson) ಎಂಬುವವರು ಈ ದಿನದ ಆಚರಣೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಅದರಂತೆ 1999 ರಿಂದ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

► ಮೇ 4 ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಆರಾಧ್ಯ ದೈವವೆಂದು ನಂಬಲಾಗುವ 'ಸೇಂಟ್ ಫ್ಲೋರಿಯನ್' (Saint Florian) ಅವರ ದಿನವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಚೀನ ರೋಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಪಡೆಯ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದ ಇವರು, ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಜನರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದರು.

► ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ದಿನ 2026 ರ ಮಹತ್ವ: ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕೇವಲ ಬೆಂಕಿ ನಂದಿಸುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪಗಳು, ಅಪಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಜನರ ಜೀವ ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಾಳ್ಜಿಚ್ಚು ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಅಗ್ನಿ ಅವಘಡಗಳು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ದಳದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತಷ್ಟು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.

➤ ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ರಿಬ್ಬನ್ (The Ribbon): ಈ ದಿನದ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ರಿಬ್ಬನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ: ಬೆಂಕಿಯ ಸಂಕೇತ.

- ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ: ನೀರಿನ ಸಂಕೇತ.

ಇವೆರಡೂ ಬಣ್ಣಗಳು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ.

➤ ನಮ್ಮ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಹಗಲಿರುಳು ಶ್ರಮಿಸುವ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ವೀರರಿಗೆ ಕೃತಜ್ಞತೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಕರ್ತವ್ಯ. ಬೆಂಕಿಯ ಅಪಘಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು ನಾವು ಅವರಿಗೆ ನೀಡುವ ನಿಜವಾದ ಗೌರವವಾಗಿದೆ.

ಮೇ-3: ವಿಶ್ವ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನ



➤ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಮೇ 3 ರಂದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 'ವಿಶ್ವ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನ'ವನ್ನು (World Press Freedom Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಲು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕಾ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಈ ದಿನ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

ಈ ವರ್ಷದ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನದ 2026ರ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ (Theme): ಶಾಂತಿಯುತ ಭವಿಷ್ಯದ ರೂಪಿಸುವಿಕೆ: ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು. (Shaping a Future at Peace: Promoting Press Freedom for Human Rights, Development and Security.)

➤ 1991ರಲ್ಲಿ ನಮೀಬಿಯಾದ ವಿಂಡ್‌ಹೋಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಯುನೆಸ್ಕೋ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಪತ್ರಕರ್ತರು ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಕುರಿತು ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಫಲವಾಗಿ ಈ ದಿನ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು. ನಂತರ 1993ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಮೇ 3 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿತು.

➤ **ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:**

- ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ವಿಶ್ವದ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.

- ಪತ್ರಕರ್ತರ ರಕ್ಷಣೆ: ವೃತ್ತಿ ನಿರತರಾಗಿದ್ದಾಗ ದಾಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಅಥವಾ ಕೊಲೆಯಾಗುವ ಪತ್ರಕರ್ತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪರವಾಗಿ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತುವುದು.

- ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ: ಸತ್ಯವನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವ ಕಾಯಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ ವೀರ ಪತ್ರಕರ್ತರಿಗೆ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

- ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ: ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೇರಲಾಗುವ ಅನಗತ್ಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.

➤ ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು: ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, 'ವಿಶ್ವ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ'ದಲ್ಲಿ (World Press Freedom Index) ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನಮಾನದ ಕುರಿತು ತೀವ್ರ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. 2026ರ ವರದಿಗಳನ್ವಯ ಭಾರತವು 157ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿರುವುದು ಆತಂಕಕಾರಿ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ರಾಜಕೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪತ್ರಕರ್ತರ ಮೇಲಿನ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳು, ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೆನ್ಸಾರ್‌ಶಿಪ್ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡಗಳು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಆಧಾರಸ್ತಂಭವಾದ ಪತ್ರಿಕಾರಂಗಕ್ಕೆ ಸವಾಲಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿವೆ.

➤ ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ 19(1)(a): ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ನೇರವಾಗಿ 'ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ' ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಬಳಸದಿದ್ದರೂ, 19(1)(a) ವಿಧಿಯಡಿ ನೀಡಲಾದ 'ವಾಕ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ'ದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವು ಅಡಕವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಯುದ್ಧನೌಕೆ 'ಯುಎಸ್ ಎಸ್ ಜೆರಾಲ್ಡ್ ಆರ್ ಫೋರ್ಡ್' ಪರ್ಷಿಯನ್ ಕೊಲ್ಲಿಯಿಂದ ವಾಪಸ್



➤ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾತುಕತೆಗಳು ಹಾದಿ ತಪ್ಪುತ್ತಿರುವ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಸುಧಾರಿತ ವಿಮಾನವಾಹಕ ನೌಕೆಯಾದ ಯುಎಸ್ಎಸ್ ಜೆರಾಲ್ಡ್ ಆರ್ ಫೋರ್ಡ್ (USS Gerald R. Ford) ಪರ್ಷಿಯನ್ ಕೊಲ್ಲಿಯಿಂದ (Persian Gulf) ವಾಪಸ್ ಮರಳಿದೆ. ಸುಮಾರು 10 ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದ ಸಮುದ್ರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಈ ನೌಕೆಯು ಈಗ ಅಮೆರಿಕದ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕಮಾಂಡ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಮರಳಿದೆ ಎಂದು ಯುಎಸ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಮೂಲಗಳು ಖಚಿತಪಡಿಸಿವೆ.

➤ ವಾಪಸಾತಿಗೆ ಕಾರಣ: ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಬೃಹತ್ ನೌಕೆಯು ಕೆಲವು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಯುದ್ಧನೌಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಇದನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಇರಾನ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ಕದನ ವಿರಾಮದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ನಡುವೆ ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ.

➤ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದಲ್ಲಿ ಈಗಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ಬಲ: 'ಜೆರಾಲ್ಡ್ ಆರ್ ಫೋರ್ಡ್' ನಿರ್ಗಮಿಸಿದರೂ ಸಹ, ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಲ್ಲ. **ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ಎರಡು ಬೃಹತ್ ವಿಮಾನವಾಹಕ ನೌಕೆಗಳಾದ:**

- ಯುಎಸ್ಎಸ್ ಅಬ್ರಾಹಂ ಲಿಂಕನ್ (USS Abraham Lincoln)
- ಯುಎಸ್ಎಸ್ ಜಾರ್ಜ್ ಹೆಚ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಬುಷ್ (USS George H.W. Bush)

ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳು ಬೀಡುಬಿಟ್ಟಿವೆ. ಇದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಅಮೆರಿಕ ಸನ್ನದ್ಧವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸಂಘರ್ಷ: ಇರಾನ್ ಪ್ರಮುಖ ಜಲಮಾರ್ಗವಾದ ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯನ್ನು (Strait of Hormuz) ಇಂದಿಗೂ ತನ್ನ ನಿರ್ಬಂಧದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ವ್ಯಾಪಾರದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಜಲಸಂಧಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ನಡುವೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕದನ ವಿರಾಮ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೂ, ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಇನ್ನೂ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿಸಿಲ್ಲ ಎಂಬುದು ತಜ್ಞರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವಾಗಿದೆ.

➤ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿರುವ ಪರ್ಷಿಯನ್ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳ ಈ ಸಂಚಾರವು ಕೇವಲ ಮಿಲಿಟರಿ ಕ್ರಮವಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಕೇತವೂ ಆಗಿದೆ. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ತೈಲ ಬೆಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿವೆ ಎಂಬುದು ಕುತೂಹಲಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇಕ್ವಡಾರ್ ನಡುವೆ ಹೊಸ ಮೈತ್ರಿ: ₹12 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಹಾಗೂ ಆದ್ಯತೆಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ (PTA)



> ಭಾರತವು ತನ್ನ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಇಕ್ವಡಾರ್ (Ecuador) ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಡುವೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮಹತ್ವದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ನಡೆದಿವೆ.

> **ಆದ್ಯತೆಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ (Preferential Trade Agreement - PTA):** ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇಕ್ವಡಾರ್ ನಡುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು 'ಆದ್ಯತೆಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ' (PTA) ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಗಂಭೀರ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ.

- **PTA :** ಇದು ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು, ಆಯ್ದು ಕೆಲವು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ಆಮದು ಸುಂಕವನ್ನು (Import Duties) ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಔಷಧಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸರಕುಗಳಿಗೆ ಇಕ್ವಡಾರ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಿಗಲಿದೆ.

> **₹12 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅನುದಾನ (Grant Assistance):** ಇಕ್ವಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು (High Impact Community Development Projects) ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಭಾರತವು ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು ₹12.5 ಕೋಟಿ (1.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್) ಅವಧಿ: ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳು.

ಉದ್ದೇಶ: ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನೆರವಾಗುವುದು.

> ಪ್ರಮುಖ ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು: ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಇಕ್ವಡಾರ್‌ನ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವೆ ಗೇಬ್ರಿಯೆಲಾ ಸಾಮರ್‌ಫೆಲ್ಡ್ ರೂಪರೂ ನಡುವಿನ ಮಾತುಕತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

- ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಔಷಧ: ಜನರಿಕ್ ಔಷಧಿಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೆ.
- ಕೃಷಿ: ಕೃಷಿ ಆಧುನೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ.
- ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಭಾರತದ 'ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಮಾದರಿಯನ್ನು ಇಕ್ವಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರ.
- ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ: ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೋಲಾರ್ ಅಲಯನ್ಸ್ (ISA) ಮತ್ತು ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಲಯನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗ.

> ಭಾರತದ "ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸೌತ್" (Global South) ನಾಯಕತ್ವದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಇಕ್ವಡಾರ್ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾಲುದಾರನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಕೇವಲ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಎರಡು ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸೇತುವೆಯಾಗಲಿವೆ.

ಇಂತಹ ಮತ್ತಷ್ಟು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಗಾಗಿ "KPSC Vaani" ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅನ್ನು ಫಾಲೋ ಮಾಡಿ.

ದತ್ತಾಂಶ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ: ಅಮೆರಿಕದ ಬಹುಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಆರೋಗ್ಯ ಒಪ್ಪಂದ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ ಫಾನಾ



> ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಈಗ ದೊಡ್ಡ ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗಿದೆ. ಫಾನಾ ದೇಶದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ನೆಪದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಮುಂದಿಟ್ಟಿದ್ದ 300 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಅಂದಾಜು ₹2,500 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು) ಮೊತ್ತದ ಆರೋಗ್ಯ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಫಾನಾ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದೆ.

> ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಮೆರಿಕದ ಷರತ್ತುಗಳು: ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕವು ಫಾನಾಕ್ಕೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡಲು ಸಿದ್ಧವಿತ್ತು. ಆದರೆ, **ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಅದು ವಿಧಿಸಿದ್ದ ಷರತ್ತುಗಳು ಫಾನಾದ ಆತಂಕಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ:**

- ಮುಕ್ತ ಅವಕಾಶ: ಫಾನಾದ ಜನರ ಆರೋಗ್ಯ ವರದಿಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಮೆರಿಕದ 10 ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಬೇಕು.

- ದತ್ತಾಂಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೇಕಾದುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಮೆರಿಕ ಕೇಳಿತ್ತು.

> **ಫಾನಾ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವು:** ಈ ಕುರಿತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ ಫಾನಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಆಯೋಗದ (Data Protection Commission) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಅನಾಲ್ಡ್ ಕವಾಪುರ್‌ವೊ, "ಇದು ಕೇವಲ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿನಿಮಯವಲ್ಲ, ಅಮೆರಿಕ ಕೇಳುತ್ತಿರುವ ದತ್ತಾಂಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಮಿತಿಯಿರದಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಇಡೀ ಆರೋಗ್ಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೇ ವಿದೇಶಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಡವಿಟ್ಟಂತಾಗುತ್ತದೆ," ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> **ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇದರ ಮಹತ್ವ:**

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ: ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಕೇವಲ ಹಣಕಾಸಿಗೆ ತಮ್ಮ ನಾಗರಿಕರ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು (Data) ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಬಾರದು ಎಂಬ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಫಾನಾ ನೀಡಿದೆ.
- ದತ್ತಾಂಶವೇ ಹೊಸ ತೈಲ (Data is the New Oil): ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ದತ್ತಾಂಶವು ಅತ್ಯಂತ ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಇದರ ಮೇಲೆ ಕಣ್ಣಿಟ್ಟಿವೆ ಎಂಬುದು ಇದರಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.

> ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ನಡುವಿನ ಪೈಪೋಟಿಯ ನಡುವೆ, ಫಾನಾದ ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ಆಫ್ರಿಕನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೂಡಂಕುಳಂ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ: 5 ಮತ್ತು 6ನೇ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮಹತ್ವದ ಅನುಮೋದನೆ



> ಚೆನ್ನೈ: ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ದೊಡ್ಡ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿದೆ.

ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೂಡಂಕುಳಂ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ (KKNPP) 5 ಮತ್ತು 6ನೇ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು (AERB) ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (NPCIL), ಈ ಅನುಮೋದನೆಯು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹಂತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದೆ.

➤ **ವಿವಿಜಆರ್ (VVER) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:** ಕೂಡಂಕುಳಂನಲ್ಲಿ ರಷ್ಯಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ VVER (Water-Water Energetic Reactor) ಮಾದರಿಯ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 6 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಗುರಿಯಿದ್ದು, ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಇದು 6,000 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಿದೆ.

➤ ಭಾರತವು 2070ರ ವೇಳೆಗೆ 'ನೆಟ್ ಝೀರೋ' (Net Zero) ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ತಲುಪಲು ಇಂತಹ ಬೃಹತ್ ಪರಮಾಣು ಯೋಜನೆಗಳು ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಇದು ಕೇವಲ ತಮಿಳುನಾಡಿನಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಇಡೀ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ನೆಪಾಳದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕ್ರಾಂತಿ: ಒಂದೇ ಬಾರಿ 1,594 ರಾಜಕೀಯ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಜಾ!



➤ ಕಾರ್ಮಂಡು: ನೆರ ರಾಷ್ಟ್ರ ನೆಪಾಳದಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯ ಸಂಚಲನ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ಬಾಲೇಂದ್ರ ಶಾ ನೇತೃತ್ವದ ನೂತನ ಸರ್ಕಾರವು ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಮೂಲಾಗ್ಯವಾಗಿ ಬದಲಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದಿಟ್ಟ ಹೆಜ್ಜೆ ಇರಿಸಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದ ಒಟ್ಟು 1,594 ರಾಜಕೀಯ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ವಜಾಗೊಳಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ನೆಪಾಳದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ರಾಮಚಂದ್ರ ಪೌಡೆಲ್ ಅವರು ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಶಿಫಾರಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಈ ವಿಶೇಷ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ನೆಪಾಳದ ಆಡಳಿತಾರೂಢ ವಲಯದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚೆಗೆ ಗ್ರಾಸವಾಗಿದೆ.

- ವಜಾಗೊಂಡವರು: ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು.

- ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ: ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ತರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

- ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಮಾರ್ಚ್ 26 ರಂದು ಬಾಲೇಂದ್ರ ಶಾ ಅವರು ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಕೈಗೊಂಡ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ತೀರ್ಮಾನ ಇದಾಗಿದೆ.

➤ ಈ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ನಿರ್ಧಾರದಿಂದಾಗಿ ನೂರಾರು ಇಲಾಖೆಗಳ ಉನ್ನತ ಹುದ್ದೆಗಳು ಏಕಾಏಕಿ ತೆರವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತಂದೊಡ್ಡಬಹುದು ಎಂಬ ಆತಂಕವೂ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.

- ಅಧಿಕಾರ ವರ್ಗಾವಣೆ: ಹಳೆಯ ರಾಜಕೀಯ ನೇಮಕಾತಿಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನದೇ ಆದ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ.

- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ: ಅನಗತ್ಯ ರಾಜಕೀಯ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ತಡೆಯಲು ಈ ಕ್ರಮ ಸಹಕಾರಿ ಎಂಬುದು ಸರ್ಕಾರದ ವಾದ.

- ಟೀಕೆಗಳು: ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ವಜಾ ಮಾಡಿರುವುದು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ (Administrative Chaos) ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಎಂದು ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ತಜ್ಞರು ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ (Ordinance): ಯಾವುದೇ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತು ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ತುರ್ತು ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಬಳಸುವ ಅಧಿಕಾರ. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಚ್ಛೇದ 123 ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಈ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಭಾರತ - ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ನೌಕಾ ಸಂಬಂಧ ವೃದ್ಧಿ: ನೌಕಾಪಡೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ದಿನೇಶ್ ಕೆ. ತ್ರಿಪಾಠಿ ಭೇಟಿ



➤ ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ದಿನೇಶ್ ಕೆ. ತ್ರಿಪಾಠಿ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ಗೆ ಮಹತ್ವದ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಭೇಟಿಯು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾರತ ಹೊಂದಿರುವ 'ಆಕ್ಟ್ ಈಸ್ಟ್' (Act East) ನೀತಿ ಮತ್ತು ಕಡಲ ಭದ್ರತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಭೇಟಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಅಡ್ಮಿರಲ್ ದಿನೇಶ್ ಕೆ. ತ್ರಿಪಾಠಿ ಅವರ ಈ ಪ್ರವಾಸವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ:

- ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಹಕಾರ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ನೌಕಾಪಡೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮಟ್ಟದ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

- ಕಡಲ ಭದ್ರತೆ: ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಡಲ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೊಸ ಸಹಯೋಗದ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವುದು.

➤ ಪ್ರಮುಖ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆಗಳು: ತಮ್ಮ ಪ್ರವಾಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಅಡ್ಮಿರಲ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ ಅವರು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು. ಈ ವೇಳೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ನೌಕಾ ಸಂಬಂಧಗಳು, ಜಂಟಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಕಾರದ ಕುರಿತು ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಸಾಗರ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುವ ಅಕ್ರಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ನೆರವು ನೀಡುವ (HADR) ಕುರಿತು ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಏಕೆ ಮುಖ್ಯ: ಭಾರತದ ಕಡಲ ಗಡಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಪ್ರಮುಖವಾದುದು. ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ (ಕಲದಾನ್ ಮಲ್ಟಿ-ಮೋಡಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೂಲಕ) ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಜೊತೆಗಿನ ನೌಕಾ ಸಹಕಾರ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

➤ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ ಅವರ ಈ ಭೇಟಿಯು "ಸೇಬರ್ ಆಫ್ ದಿ ಇಸ್ಟ್" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ನೆರವಾಗಲಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಬಂಧವಲ್ಲದೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿಯ ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಖ್ಯಾತ ಸಾಹಿತಿ ಪ್ರಸೂನ್ ಜೋಶಿ ನೇಮಕ



► **ನವದೆಹಲಿ:** ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗೀತ ರಚನೆಕಾರ, ಬರಹಗಾರ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತಜ್ಞ ಪ್ರಸೂನ್ ಜೋಶಿ ಅವರನ್ನು ದೇಶದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಸಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ (Prasar Bharati) ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಕಳೆದ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನವನೀತ್ ಕುಮಾರ್ ಸೆಹಗಲ್ ಅವರು ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ ನಂತರ ತೆರವಾಗಿದ್ದ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಹುದ್ದೆಗೆ ಈಗ ಜೋಶಿ ಅವರ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ.

► **ಪ್ರಸೂನ್ ಜೋಶಿ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಹಾದಿ:** ಪ್ರಸೂನ್ ಜೋಶಿ ಅವರು ಮಾಧ್ಯಮ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ರಂಗದಲ್ಲಿ ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಅಪಾರ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ:

- CBFC ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಇವರು 2017 ರಿಂದ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬೋರ್ಡ್ ಆಫ್ ಫಿಲ್ಮ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಶನ್ (CBFC) ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಜಾಹೀರಾತು ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ: ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜಾಹೀರಾತು ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಮ್ಯಾಕ್ ಕ್ಯಾನ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಗ್ರೂಪ್' (McCann Worldgroup) ಇಂಡಿಯಾದ ಸಿಇಒ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯಾ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾರಥ್ಯ: 2016 ರಿಂದ ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಲಾ ಕೇಂದ್ರದ (IGNCA) ಟ್ರಸ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು: ಇವರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಇವರಿಗೆ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಇವರು ಎರಡು ಬಾರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸಹ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

► **ನೇಮಕಾತಿಯ ಮಹತ್ವ:** ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಅವರು ಪ್ರಸೂನ್ ಜೋಶಿ ಅವರ ನೇಮಕವನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದ್ದು, "ಜೋಶಿ ಅವರು ಅದ್ಭುತ ಸೃಜನಶೀಲ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿಯು ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಿದೆ" ಎಂದು ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಸಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರೇಕ್ಷಕರ ಅಭಿರುಚಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲು ಜೋಶಿ ಅವರ ಅನುಭವವು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಸಚಿವಾಲಯ ತಿಳಿಸಿದೆ.

► ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿಯು 'ದೂರದರ್ಶನ' (DD) ಮತ್ತು 'ಆಕಾಶವಾಣಿ' (AIR) ಎಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಮಿಷನ್ ದೃಷ್ಟಿ: ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್ ರಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಹಾರಿದ ಬೆಂಗಳೂರು ಸ್ಟಾರ್ಟಪ್‌ನ 'ದೃಷ್ಟಿ' ಉಪಗ್ರಹ



► **ಬೆಂಗಳೂರು:** ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಸ್ಟಾರ್ಟಪ್ 'ಗ್ಯಾಲಕ್ಸ್ ಐ' (GalaxEye) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ದೇಶದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ದೃಷ್ಟಿ' (Drishti) ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ

ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್ ನೇತೃತ್ವದ ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್ (SpaceX) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಫಾಲ್ಕನ್ 9 (Falcon 9) ರಾಕೆಟ್ ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಹೊತ್ತು ನಭಕ್ಕೆ ಚಿಮ್ಮಿದೆ.

► **ದೃಷ್ಟಿ ಉಪಗ್ರಹ:** 'ದೃಷ್ಟಿ' ಕೇವಲ ಒಂದು ಉಪಗ್ರಹವಲ್ಲ, ಇದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅದ್ಭುತ. ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸ್ ಐ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

- **ಆಪ್ಟಿ-ಎಸ್‌ಎಆರ್ (OptiSAR) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:** ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ಉಪಗ್ರಹವು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ-ಆಪ್ಟಿಕ್ಸ್ (EO) ಮತ್ತು ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಅಪಾರ್ಚರ್ ರೇಡಾರ್ (SAR) ಎರಡನ್ನೂ ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ.

- **ಹವಾಮಾನದ ಅಡತಡೆಯಿಲ್ಲ:** ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದಾಗಿ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿರಲಿ ಅಥವಾ ಕತ್ತಲಿರಲಿ, ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

- **ತೂಕ:** ಇದು ಸುಮಾರು 190 ಕೆಜಿ ತೂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

► **ಉಪಗ್ರಹದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪಯುಕ್ತಗಳು:**

- **ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರ:** ಭಾರತದ ಗಡಿ ಭಾಗಗಳಾದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅಕ್ರಮ ನುಸುಳುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಶತ್ರು ದೇಶಗಳ ಸೇನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಲು ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿ.

- **ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ:** ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಬೃಹತ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಇದು ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

- **ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ:** ಪ್ರವಾಹ, ಚಂಡಮಾರುತದಂತಹ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ದೃಷ್ಟಿ ಉಪಗ್ರಹ ಬಳಕೆಯಾಗಲಿದೆ.

- **ಕಡಲು ಕಣ್ಗಾವಲು:** ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಲು ಉಪಯುಕ್ತ.

► **ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸ್ಟಾರ್ಟಪ್‌ಗಳ ಯಶೋಗಾಥೆ:**

ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದು, "ಇದು ಯುವಕರ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದ ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿ" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇಸ್ರೋ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಕೂಡ ಈ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► **ಗ್ಯಾಲಕ್ಸ್ ಐ ಮುಂದಿನ ಗುರಿ:** ಸಂಸ್ಥೆಯು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಇಂತಹ 10 ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಮೂಹವನ್ನು (Constellation) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಇಡೀ ಜಗತ್ತಿನ ಯಾವುದೇ ಮೂಲೆಯನ್ನು ಕ್ಷಣಕ್ಷಣಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

05 May 2026

ಪಂಚರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ 2026: ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ಇತಿಹಾಸ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ನಟ ವಿಜಯ್ ದರ್ಬಾರ್!



► **ದೇಶದ ರಾಜಕೀಯ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ** 2026ರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವು ಮಹತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದಿದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಕೇರಳ, ಅಸ್ಸಾಂ ಮತ್ತು ಪುದುಚೇರಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ ಪುಕಟವಾಗಿದ್ದು, ದಶಕಗಳ ಹಳೆಯ ರಾಜಕೀಯ ಭದ್ರಕೋಟೆಗಳು ಉರುಳಿವೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ನಾಯಕತ್ವಕ್ಕೆ ಮತದಾರ ಜೈ ಅಂದಿದ್ದಾನೆ.

- ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ: ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಅಂತ್ಯ, ಬಿಜೆಪಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ್ದ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ನೇತೃತ್ವದ ಟಿಎಂಸಿ (TMC) ಭದ್ರಕೋಟೆಯನ್ನು ಬಿಜೆಪಿ ಧೂಳಿಪಟ ಮಾಡಿದೆ.
 - ಫಲಿತಾಂಶ: ಒಟ್ಟು 294 ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ 190ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿ ಸರಳ ಬಹುಮತ ಪಡೆದಿದೆ.
 - ವಿಶೇಷತೆ: 15 ವರ್ಷಗಳ ಮಮತಾ ಆಡಳಿತ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿದೆ. ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಮತ್ತು ಹೌರಾದಂತಹ ಟಿಎಂಸಿ ಕೋಟೆಗಳಲ್ಲೂ ಕಮಲ ಅರಳಿದೆ.
 - ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ: ಬಿಜೆಪಿಯ ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರು ಬಂಗಾಳದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗುವುದು ಬಹುತೇಕ ಖಚಿತವಾಗಿದೆ.
- ತಮಿಳುನಾಡು: 'ದಳಪತಿ' ವಿಜಯ್ ಅವರ ಟಿವಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಭರ್ಜರಿ ಎಂಟ್ರಿ ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಈ ಬಾರಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿರುವುದು ನಟ ವಿಜಯ್ ನೇತೃತ್ವದ ತಮಿಳುಗಳ ವೆಟೈ ಕಳಗಂ (TVK) ಪಕ್ಷ.
 - ಫಲಿತಾಂಶ: ಚೊಚ್ಚಲ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲೇ ಟಿವಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ 105ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪಕ್ಷವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.
 - ಹಿನ್ನೆಡೆ: ಆಡಳಿತಾರೂಢ ಡಿಎಂಕೆ (DMK) ಮತ್ತು ಎಂ.ಕೆ. ಸ್ವಾಮಿನ ಅವರಿಗೆ ತೀವ್ರ ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಎಬಎಡಿಎಂಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
 - ಮೈತ್ರಿ ಅನಿವಾರ್ಯ: ಯಾವುದೇ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ಬಹುಮತ ಸಿಗದ ಕಾರಣ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮೈತ್ರಿ ಸರ್ಕಾರ ರಚನೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ದಟ್ಟವಾಗಿದೆ.
- ಕೇರಳ: 50 ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕ ಎಡರಂಗದ ಪತನ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬದು ವರ್ಷಕ್ಕೂಮೈ ಸರ್ಕಾರ ಬದಲಾಗುವ ಸಂಪ್ರದಾಯ ಮತ್ತೆ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ.
 - ಫಲಿತಾಂಶ: ಯುಡಿಎಫ್ (UDF) ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ನೇತೃತ್ವದ ಎಲ್‌ಡಿಎಫ್ (LDF) ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಅಧಿಕಾರದಿಂದ ಕಳೆಗಿಳಿಸಿದೆ.
 - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಣಾಮ: ಕೇರಳದ ಸೋಲಿನೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಡರಂಗದ ಆಡಳಿತ ಇರುವ ಏಕೈಕ ರಾಜ್ಯವೂ ಕೈತಪ್ಪಿದಂತಾಗಿದ್ದು, 50 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎಡರಂಗದ ಸರ್ಕಾರ ಇಲ್ಲದಂತಾಗಿದೆ.
- ಅಸ್ಸಾಂ: ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ಹ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಗೆಲುವು. ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅಸ್ಸಾಂನಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ತನ್ನ ಹಿಡಿತವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಭದ್ರಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
 - ಫಲಿತಾಂಶ: 126 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ದಾಖಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸತತ ಮೂರನೇ ಬಾರಿಗೆ (Hatrick) ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೇರಿದೆ.
 - ಕಾರಣ: ಸಿಎಂ ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಅವರ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಚಾಣಾಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಈ ಗೆಲುವಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.
- ಪುದುಚೇರಿ: ಎನ್‌ಡಿಎ ಮೈತ್ರಿಕೂಟಕ್ಕೆ ಮತ್ತೆ ಅಧಿಕಾರ. ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಪುದುಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್. ರಂಗಸಾಮಿ ನೇತೃತ್ವದ ಎನ್‌ಡಿಎ (NDA) ಮೈತ್ರಿಕೂಟ ಅಧಿಕಾರ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ರಂಗಸಾಮಿ ಅವರು 5ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಸಿಎಂ ಆಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪಚುನಾವಣೆ: ರಾಜ್ಯದ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಉಪಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವೂ ಹೊರಬಿದ್ದಿದ್ದು, ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಎರಡೂ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜಯಭೇರಿ ಬಾರಿಸಿದೆ.
 - ಬಾಗಲಕೋಟೆ: ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಉಮೇಶ್ ಮೇಟಿ ಅವರು ಬಿಜೆಪಿಯ ವೀರಣ್ಣ ಚರಂತಿಮಠ ವಿರುದ್ಧ 22,332 ಮತಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.
 - ದಾವಣಗೆರೆ ದಕ್ಷಿಣ: ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಸಮರ್ಥ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ಶ್ಯಾಮನೂರು ಅವರು ಬಿಜೆಪಿಯ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ದಾಸಕರಿಯಪ್ಪ ವಿರುದ್ಧ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ 'ಇಂಡಿಯನ್ ಹೆರಿಟೇಜ್ ಗ್ಯಾಲರಿ' ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಭಾರತೀಯ ಪರಂಪರೆಯ ಭವ್ಯ ದರ್ಶನ!



- **ಜಾರ್ಜ್ ಟೌನ್, ಮಲೇಷ್ಯಾ:** ಭಾರತದ ಶ್ರೀಮಂತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಲೇಷ್ಯಾದ ಪೆನಾಂಗ್ ರಾಜ್ಯದ ಜಾರ್ಜ್ ಟೌನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ 'ಇಂಡಿಯನ್ ಹೆರಿಟೇಜ್ ಗ್ಯಾಲರಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೇಂದ್ರ'ವನ್ನು (Indian Heritage Gallery and Cultural Centre) ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಕೇವಲ ಪ್ರದರ್ಶನಾಲಯವಾಗಿರದೆ, ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದವರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಬೇರುಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಸುವ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ಭಾರತದ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.
- **ಹೈಟೆಕ್ ಗ್ಯಾಲರಿಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:** ಈ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೇಂದ್ರವು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪುರಾತನ ಇತಿಹಾಸದ ಸಮ್ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ವಸ್ತುಗಳು ನೋಡುಗರ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ:
 - **ಅಪರೂಪದ ನಾಣ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹ:** ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ರಾಜಮನೆತನಗಳು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದ ಅಪರೂಪದ ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರದ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಇತಿಹಾಸದ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುತ್ತದೆ.
 - **ಚಿತ್ರಕಲೆ ಮತ್ತು ಕಲಾಕೃತಿಗಳು:** ಭಾರತದ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಚಿತ್ರಕಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಕಲೆಗಳು ಗ್ಯಾಲರಿಯ ಅಂದವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿವೆ.
 - **ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ:** ಭಾರತೀಯ ಹಬ್ಬಗಳು, ಉಡುಗೆ-ತೊಡುಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - **ವಲಸೆಯ ಇತಿಹಾಸ:** ಭಾರತೀಯರು ಮಲೇಷ್ಯಾಕ್ಕೆ ವಲಸೆ ಬಂದ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅವರು ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ವಿಶೇಷ ಗ್ಯಾಲರಿ ಇದಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹತ್ವ:** ಮಲೇಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಮೂಲ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ಇದು ಕೇವಲ ಪ್ರದರ್ಶನಾಲಯವಾಗಿರದೆ, ಒಂದು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿಯೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ವರದಿ ಮಾಡಿವೆ. "ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಂತ ಪರಂಪರೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಇಂತಹದೊಂದು ಗ್ಯಾಲರಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ."

ಅಮೆರಿಕದ 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಫ್ರೀಡಂ': ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿರುವ ಹಡಗುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಟ್ರಂಪ್ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್!



> ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿರುವ ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯಲ್ಲಿ (Strait of Hormuz) ಉಂಟಾಗಿರುವ ಉದ್ದಿಗ್ನತೆಯ ನಡುವೆ, ಅಮೆರಿಕ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಇರಾನ್ ಹಿಡಿತದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿರುವ ನೂರಾರು ಸರಕು ಹಡಗುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಿರಾರು ನಾವಿಕರನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹೊರತರಲು ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಫ್ರೀಡಂ' (Project Freedom) ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಫ್ರೀಡಂ: ಇರಾನ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧದ ಭೀತಿಯಿಂದಾಗಿ ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸರಕು ಹಡಗುಗಳ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಕಷ್ಟದಿಂದ ತಟಸ್ಥ ಮತ್ತು ಅಮಾಯಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಅಮೆರಿಕ ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಆರಂಭಿಸಿದೆ.

> ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ಸುರಕ್ಷಿತ ನಿರ್ಗಮನ: ಯುದ್ಧದ ವಾತಾವರಣದಿಂದಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ ನೌಕಾಪಡೆಯ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹೊರತರಲಾಗುವುದು.
- ನಾವಿಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ: ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಸುಮಾರು 20,000 ನಾವಿಕರಿಗೆ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಚಲಾಯಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೆರಿಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.
- ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ: ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ತಟಸ್ಥ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ ಅವರ ವ್ಯಾಪಾರ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಅಮೆರಿಕ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದೆ.

> ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯ ಮಹತ್ವ: ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು ತೈಲ ಪೂರೈಕೆಯ ಸುಮಾರು 20% ರಷ್ಟು ಭಾಗ ಈ ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯ ಮೂಲಕವೇ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಪರ್ಷಿಯನ್ ಗಲ್ಫ್ ಮತ್ತು ಓಮನ್ ಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಏಕೈಕ ಜಲಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣ ಅಸ್ಥಿರತೆಯೂ ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಬೆಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಭಾರಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

> ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ : ಈ ಕುರಿತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್, "ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಕಳವಳಕಾರಿ ಸಂಗತಿ. ನಾವು ಅಂತಹ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಫ್ರೀಡಂ' ಮೂಲಕ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹೊರತರುತ್ತೇವೆ," ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಗೆ 'ಆನೆಬಲ': ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ನಾಲ್ಕನೇ ಎಸ್-400 ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಸ್ತಾಂತರ!



> ಭಾರತದ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಶತ್ರುಗಳ ಪಾಲಿಗೆ ಸಿಂಹಸ್ವಪ್ನವಾಗಿರುವ 'ಎಸ್-400 ಟ್ರಿಯಂಫ್' (S-400 Triumph) ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಘಟಕವು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಭಾರತಕ್ಕೆ

ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಲಿದೆ. ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಈ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪೂರೈಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಮೇ ತಿಂಗಳ ಅಂತ್ಯದೊಳಗೆ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಗೆ (IAF) ಹಸ್ತಾಂತರವಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

> ಎಸ್-400 ಒಪ್ಪಂದ: 2018ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ನಡುವೆ ಸುಮಾರು 5 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಅಂದಾಜು 40,000 ಕೋಟಿ ರೂ.) ಮೌಲ್ಯದ ಐದು ಎಸ್-400 ಘಟಕಗಳ ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಒಪ್ಪಂದ ನಡೆದಿತ್ತು. ಅಮೆರಿಕದ CAATSA ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಭೀತಿಯಿದ್ದರೂ, ಭಾರತವು ತನ್ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆಯ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ದೃಢವಾದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿತ್ತು.

- ಈಗಾಗಲೇ ಹಸ್ತಾಂತರ: ಒಟ್ಟು 5 ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ 3 ಘಟಕಗಳನ್ನು ರಷ್ಯಾ ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರೈಸಿದೆ.
- ಪುಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ: ನಾಲ್ಕನೇ ಘಟಕವು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ಬರಲಿದ್ದು, ಐದನೇ ಘಟಕವು ನವೆಂಬರ್ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ತಲುಪುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.
- ನಿಯೋಜನೆ: ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ನಾಲ್ಕನೇ ಘಟಕವನ್ನು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಗಡಿಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ರಾಜಸ್ಥಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ, ನಿಯೋಜಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

> ಎಸ್-400 ವಿಶೇಷತೆಗಳು: ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಮತ್ತು ಅಭೇದ್ಯ 'ವಾಯು ಕವಚ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

- ಹದ್ದಿನ ಕಣ್ಣು (Advanced Radar): ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರೇಡಾರ್‌ಗಳು ಸುಮಾರು 600 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶತ್ರುಗಳ ವಿಮಾನ, ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಥವಾ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳ ಚಲನವಲನವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಬಲ್ಲವು.
- ಗುರಿ ಧ್ವಂಸ: ಶತ್ರುಗಳ ಗುರಿಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ನಂತರ, ಸುಮಾರು 400 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲೇ ಅದನ್ನು ಹೊಡೆದುರುಳಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳಿಗಿದೆ.
- ಬಹುಮುಖಿ ದಾಳಿ: ಇದು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ 80 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಬೆನ್ನುಟ್ಟು ಮತ್ತು ದಾಳಿ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಕ್ಷಿಪಣಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ: ಇದು ಮೊಬೈಲ್ ಲಾಂಚರ್ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ, ರಸ್ತೆಗಳ ಮೂಲಕ ಎಲ್ಲಿಗೆ ಬೇಕಾದರೂ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಕೇವಲ 5-10 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ದಾಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬಹುದು.

> ಭಾರತಕ್ಕೆ ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಲಾಭ: ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಂತಹ ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಡಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ 'ಗೇಮ್ ಚೇಂಜರ್' ಆಗಲಿದೆ.

- ಲಡಾಖ್ ಮತ್ತು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ: ಚೀನಾದೊಂದಿಗಿನ ಗಡಿ ಸಂಘರ್ಷದ ವೇಳೆ ಇದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿ: ಅಮೆರಿಕದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೂ ಮಣಿಯದೆ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಈ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಖರೀದಿಸಿರುವುದು ಭಾರತದ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಗಟ್ಟಿತನವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಿದೆ.
- ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂದೂರ್: ಈ ಹಿಂದೆ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಶತ್ರುಗಳ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದವು.

ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಚಾಲಿತ ಡ್ರೋನ್: ಸಾಗರದಾಳದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ!



> ಸಮುದ್ರದಾಳದ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕನಡಾದ ಕಂಪನಿಯೊಂದು ಜಾಗತಿಕ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕೊಲಂಬಿಯಾದ 'ಸೆಲ್ಯುಲಾ ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್' (Cellula Robotics) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ 'ಎನ್ವಾಯ್' (Solus-LR/Envoy) ಎಂಬ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಚಾಲಿತ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಡ್ರೋನ್ (AUV), ಸತತವಾಗಿ 1,257 ಮೈಲಿಗಳಷ್ಟು ದೂರ ಕ್ರಮಿಸಿ ವಿಶ್ವದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದೆ.

> ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಚಾಲಿತ ಡ್ರೋನ್ ವಿಶೇಷತೆ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಮುದ್ರದಾಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳು ಲಿಥಿಯಂ-ಅಯಾನ್ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಪದೇ ಪದೇ ನೀರಿನಿಂದ ಹೊರತೆಗೆದು ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ 'ಎನ್ವಾಯ್' ಡ್ರೋನ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಇಂಧನ ಕೋಶಗಳನ್ನು (Hydrogen Fuel Cells) ಬಳಸುತ್ತದೆ.

> ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ನಿರಂತರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ: ಈ ಡ್ರೋನ್ ಸತತ 385 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ (ಸುಮಾರು 16 ದಿನಗಳು) ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಬಾರದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಿದೆ.

- ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ: ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಇಂಧನ ಕೋಶಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉಪ-ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಕೇವಲ 'ನೀರನ್ನು' ಮಾತ್ರ ಹೊರಹಾಕುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಸಮುದ್ರದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಿಲ್ಲ.

- ದೂರ ಪ್ರಯಾಣ: ತನ್ನ ಯಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಡ್ರೋನ್ 4,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಕೀರ್ಣ ತಿರುವುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಸಾಗರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಎದುರಿಸಿದೆ.

> ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಬಲ: ಸುಮಾರು 27.9 ಅಡಿ ಉದ್ದವಿರುವ ಈ 'ಎನ್ವಾಯ್' ಡ್ರೋನ್ ಕೇವಲ ದೂರ ಕ್ರಮಿಸುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಸಮುದ್ರದ ತಳಕ್ಕೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡು ನಿರಂತರವಾಗಿ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಲ್ಲದು.

> ಇದರಿಂದ ಆಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳು:

- ಸಮುದ್ರದ ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಕೆ: ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಸಮುದ್ರದ ತಳಭಾಗದ ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿ.

- ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಉದ್ಯಮ: ಸಮುದ್ರದಾಳದ ತೈಲ ಪೈಪ್ ಲೈನ್‌ಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲು ಇದು ವರದಾನವಾಗಿದೆ.

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ: ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಲು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಪಲಯದಲ್ಲಿ ಗೂಢಚರ್ಯೆ ನಡೆಸಲು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯಾಗಲಿದೆ.

- ವೆಚ್ಚ ಉಳಿತಾಯ: ಹಡಗುಗಳ ಮೂಲಕ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಪದೇ ಪದೇ ನಿಯೋಜಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ.

> "ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗವಲ್ಲ, ನೈಜ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಯಶಸ್ಸಿನ ಸಂಕೇತ" ಎಂದು ಸೆಲ್ಯುಲಾ ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ಸಿಇಒ ನೀಲ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಸಿಂಗ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ನಡುವೆಯೂ ಸಮುದ್ರದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ರಹಸ್ಯಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸಲು ಈ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಚಾಲಿತ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿವೆ.

ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: ಸುದೀರ್ಘ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹೈಪರ್ ಸಾನಿಕ್ ಕ್ವಿಪಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಯಶಸ್ವಿ!



> ಭಾರತವು ತನ್ನ ನೌಕಾ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಹಂತಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದಿದೆ. ಒಡಿಶಾ ಕರಾವಳಿಯ ಅಬ್ಕುಲ್ ಕಲಾಂ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಸುದೀರ್ಘ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹೈಪರ್ ಸಾನಿಕ್

ಹಡಗು ನಿರೋಧಕ ಕ್ವಿಪಣಿ (Long-range Hypersonic Anti-ship Missile) ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸಾಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಜಗತ್ತಿನ ಆಯ್ದ ಕೆಲವೇ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಾಲಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿದೆ.

> ಹೈಪರ್ ಸಾನಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಹೈಪರ್ ಸಾನಿಕ್ ಕ್ವಿಪಣಿಗಳು ಶಬ್ದದ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ವೇಗವಾಗಿ (Mach 5) ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ವೇಗ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಹಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಇವುಗಳನ್ನು ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ರೇಡಾರ್‌ಗಳಿಗೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

> ಈ ಕ್ವಿಪಣಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ಸ್ವದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಇದನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

- ವ್ಯಾಪ್ತಿ (Range): ಈ ಕ್ವಿಪಣಿಯು ಸುಮಾರು 1,500 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಶತ್ರು ಹಡಗುಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರಿಯಾಗಿಸಬಲ್ಲದು.

- ವೇಗ: ಶಬ್ದದ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವುದರಿಂದ, ಶತ್ರುಗಳ ಕ್ವಿಪಣಿ ನಿರೋಧಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಇದನ್ನು ತಡೆಯಲು ವಿಫಲವಾಗುತ್ತವೆ.

- ನಿಖರತೆ: ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸೆನ್ಸಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸಮುದ್ರದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಚಲಿಸುವ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಹೊಡೆದುರುಳಿಸುತ್ತದೆ.

> ಭಾರತಕ್ಕೆ ಇದರ ಲಾಭಗಳು:

- ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಬಲ: ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಮತ್ತು ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಹಡಗುಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಲು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

- ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ: ವಿದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಸ್ವದೇಶಿ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಿದೆ.

- ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಶಕ್ತಿ: ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿರುವ ಅಮೆರಿಕ, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾದಂತಹ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಾಲಿಗೆ ಭಾರತ ಈಗ ಹೆಮ್ಮೆಯಿಂದ ಸೇರಿದೆ.

> ಭಾರತದ ಕಡಲ ಗಡಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಹೈಪರ್ ಸಾನಿಕ್ ಕ್ವಿಪಣಿಯು 'ಗೇಮ್ ಚೇಂಜರ್' ಆಗಲಿದೆ. ಆಧುನಿಕ ಯುದ್ಧತಂತ್ರದಲ್ಲಿ ವೇಗವೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಆಯುಧವಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತ ಈಗ ಆ ವೇಗವನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

KPSC & KEA ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ | ಸುನಿಲ್ ಚವ್ವಾಣ್

25% Off

www.kpscvaani.com/books

KPSC & KEA ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

NEW SYLLABUS

- 01. ಪುನರ್ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಂವಿಧಾನ
- 02. ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ
- 03. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
- 04. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
- 05. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
- 06. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
- 07. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
- 08. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
- 09. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
- 10. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ

F.D.A. S.D.A., R.T.O., GROUP-C, C.T.I., P.D.O., V.A.O.

- ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, KPSC ಮತ್ತು KEA ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು (New Syllabus) ಅಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ರಚಿಸಲಾದ ಏಕೈಕ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುಸ್ತಕ ಇದಾಗಿದೆ. ಲೇಖಕರಾದ ಸುನಿಲ್ ಚವ್ವಾಣ ಅವರು ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರಮವಹಿಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗುವಂತೆ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾದ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಂತಹ ಕ್ಷಿಪ್ರಕರ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸರಳವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಮುಂಬರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ 10 ರಿಂದ 15 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಪುಸ್ತಕವು ನಿಮಗೆ ರಾಮಬಾಣವಾಗಿದೆ.

ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ:

www.kpscvaani.com/books

ಲಿಪುಲೇಖ್ ಪಾಸ್ ವಿವಾದ: ನೇಪಾಳದ ಹಕ್ಕು ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಿಲುವು



➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳದ ನಡುವಿನ ಗಡಿ ವಿವಾದ ಮತ್ತೆ ಮುನ್ನೆಲೆಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಉತ್ತರಾಖಂಡದ 'ಲಿಪುಲೇಖ್ ಪಾಸ್' (Lipulekh Pass) ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಕೈಲಾಸ ಮಾನಸ ಸರೋವರ ಯಾತ್ರೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಮುಂದಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ನೇಪಾಳವು ತೀವ್ರ ಅಕ್ಷೇಪ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ತನ್ನದೇ ಎಂದು ನೇಪಾಳ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಭಾರತವು ಇದನ್ನು ಐತಿಹಾಸಿಕವಾಗಿ ತನ್ನ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

➤ **ವಿವಾದದ ಹಿನ್ನೆಲೆ :** ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೇಪಾಳ ಸರ್ಕಾರವು ಲಿಪುಲೇಖ್ ಪಾಸ್ ಮೇಲಿನ ತನ್ನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದೆ. ನೇಪಾಳದ ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಸಸಿತ್ ಪೂಜಾರಿ ಅವರು, "ಲಿಪುಲೇಖ್ ಪಾಸ್ ನೇಪಾಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾತುಕತೆಯ ಮೂಲಕ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿದ್ಧರಿದ್ದೇವೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

➤ **ಭಾರತದ ಖಡಕ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ:** ನೇಪಾಳದ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಯನ್ನು ತಳ್ಳಿಹಾಕಿರುವ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಲಿಪುಲೇಖ್ ಪಾಸ್ ಮೂಲಕ ಕೈಲಾಸ ಮಾನಸ ಸರೋವರ ಯಾತ್ರೆ ನಡೆದುಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿರುವುದು ಇಂದಿನದಲ್ಲ, ಇದು 1954ರಿಂದಲೂ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ನೆನಪಿಸಿದೆ.

- ಹಳೆಯ ಮಾರ್ಗ: ಲಿಪುಲೇಖ್ ಮಾರ್ಗವು ಅತ್ಯಂತ ಪುರಾತನವಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಇದು ಭಾರತದ ಉತ್ತರಾಖಂಡ ರಾಜ್ಯದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

- ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಯಾತ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಭಾರತ ಹೇಳಿದೆ.

➤ **ಸುಗೌಲಿ ಒಪ್ಪಂದ :** ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳದ ನಡುವಿನ ಗಡಿ ವಿವಾದವು 1816ರ 'ಸುಗೌಲಿ ಒಪ್ಪಂದ'ಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ ರಾಜರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ, 'ಕಾಳಿ ನದಿ'ಯನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಕಾಳಿ ನದಿಯ ಮೂಲ ಯಾವುದು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವಿದೆ. ಲಿಂಪಿಯಾಧುರಾ, ಲಿಪುಲೇಖ್ ಮತ್ತು ಕಾಲಾಪಾನಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಈ ನದಿಯ ಮೂಲಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು ತನ್ನ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ನೇಪಾಳ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದೆ.

➤ **ಕೈಲಾಸ ಮಾನಸ ಸರೋವರ ಯಾತ್ರೆ:** ಲಿಪುಲೇಖ್ ಪಾಸ್ ಮೂಲಕ ಯಾತ್ರೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಯಾತ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರಿ ತಲುಪಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಚೀನಾದ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಟಿಬೆಟ್‌ನ ಕೈಲಾಸ ಪರ್ವತಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ ದಶಕಗಳಿಂದಲೂ ಉತ್ತಮ ಬಾಂಧವ್ಯ ಹೊಂದಿವೆ. "ರೋಟಿ-ಬೇಟಿ" ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಎರಡು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಗಡಿ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾತುಕತೆಗಳ ಮೂಲಕ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಬಾಲ್ಯದ ಮಧುಮೇಹ ಆರೈಕೆ: ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯದ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು 2026



➤ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹ (Diabetes in Children) ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು ಮಕ್ಕಳ ಮಧುಮೇಹ ಆರೈಕೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ಸಮಗ್ರ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು (Comprehensive Framework) ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಭಾರತವನ್ನು 'ಜಗತ್ತಿನ ಮಧುಮೇಹದ ರಾಜಧಾನಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೀಗ ಟೈಪ್-1 ಮಧುಮೇಹವು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತಿರುವುದು ಆತಂಕಕಾರಿ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳವರೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ನೀಡಿದೆ.

➤ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ (Early Screening): ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅತಿಯಾದ ಬಾಯಾರಿಕೆ, ಪದೇ ಪದೇ ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮತ್ತು ಹಠಾತ್ ತೂಕ ಇಳಿಕೆಯಂತಹ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಫೆಸರ್‌ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುವುದು.

- **ಟೈಪ್-1 ಮಧುಮೇಹಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಒತ್ತು:** ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ 'ಟೈಪ್-1 ಮಧುಮೇಹ' (Type-1 Diabetes) ದೇಹದಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗದ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಜೀವಮಾನ ಪರ್ಯಂತ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

- **ಶಾಲಾ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ:** ಮಧುಮೇಹ ಇರುವ ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅಥವಾ ಗ್ಲುಕೋಸ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಶಾಲೆಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು. ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಗುವಿಗೆ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶವಿರುವ ಆಹಾರ ನೀಡಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

- ಜೀವನಶೈಲಿ ಮಾರ್ಪಾಡು: ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಜಂಕ್ ಫುಡ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಯೂಟ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲೂ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

➤ ಮಕ್ಕಳ ಆರೋಗ್ಯವೇ ದೇಶದ ಭವಿಷ್ಯ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ನೂತನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯು ಮಧುಮೇಹ ಪೀಡಿತ ಮಕ್ಕಳ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಹಜಾರಿಬಾಗ್: ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್



> ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನವೀನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಈ ಸಾಲಿಗೆ ಈಗ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ರಾಜ್ಯದ ಹಜಾರಿಬಾಗ್ (Hazaribag) ಜಿಲ್ಲೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ. ಹಜಾರಿಬಾಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಭಾರತದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ 'ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್' (Pearl Farming Cluster) ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿರುವುದು ದೇಶದ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಮಹತ್ವದ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲಿದೆ.

> ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ (Pearl Farming Cluster): ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಮುದ್ರದ ಆಳದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಮುತ್ತುಗಳನ್ನು ಈಗ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಜಾರಿಬಾಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ಮುತ್ತುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೊಡ್ಡ ಜಾಲವನ್ನು (Cluster) ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಇಂತಹ ಮೊದಲ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ.

> ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ: ಹಜಾರಿಬಾಗ್‌ನ ನೂರಾರು ರೈತರಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (RKVY) ಮತ್ತು ಇತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಬ್ಸಿಡಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ: ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೆಳೆಗಳಿಗಿಂತ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಲಾಭ ಹೆಚ್ಚು. ಒಂದು ಮುತ್ತು ತಯಾರಾಗಲು ಸುಮಾರು 12 ರಿಂದ 18 ತಿಂಗಳುಗಳ ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ.

> ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಹೇಗೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- ಮೊದಲು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಮಸೆಲ್‌ಗಳನ್ನು (Mussels/ಚಿಪ್ಪುಗಳು) ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅವುಗಳ ಒಳಗೆ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಮಣಿ ಅಥವಾ 'ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್' ಅನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೂಲಕ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಂತರ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೆಟ್ ಬ್ಯಾಗ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೂಗಿ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕೆಲವು ತಿಂಗಳುಗಳ ನಂತರ, ಮಸೆಲ್ ತನ್ನ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ದ್ರವವನ್ನು (Nacre) ಆ ಮಣಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಸ್ರವಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ಮುತ್ತಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಹಜಾರಿಬಾಗ್ ಮಾದರಿಯು ದೇಶದ ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಎಂದರೆ ಕೇವಲ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಮುತ್ತುಗಳಂತಹ ಮೌಲ್ಯಯುತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಮೂಲಕವೂ ಆರ್ಥಿಕ ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಇದು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

ಸಿಕ್ಕಿಂ ಈಗ ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'ಕಾಗದರಹಿತ ನ್ಯಾಯಾಂಗ' ರಾಜ್ಯ



> ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣದ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಮುನ್ನುಡಿ ಬರೆದಿರುವ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಪುಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಸಿಕ್ಕಿಂ, ಇದೀಗ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'ಕಾಗದರಹಿತ ನ್ಯಾಯಾಂಗ' (Paperless Judiciary) ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಹಿರಿಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾದ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತ್ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಂ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾಗದರಹಿತ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ರಾಜ್ಯವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

> **ಕಾಗದರಹಿತ ನ್ಯಾಯಾಂಗ :** ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕರಣಗಳ ದಾಖಲೆಗಳು, ಅರ್ಜಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷ್ಯಗಳನ್ನು ಕಾಗದದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ 'ಕಾಗದರಹಿತ' ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇ-ಫೈಲಿಂಗ್ (e-Filing), ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಹಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕೇಸ್ ಫೈಲ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

> ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- ವೇಗದ ನ್ಯಾಯ ವಿತರಣೆ: ಕಡತಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಹುಡುಕಾಟಕ್ಕೆ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುವ ಸಮಯ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ: ಲಕ್ಷಾಂತರ ಕಾಗದಗಳ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಇದು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.
- ಪಾರದರ್ಶಕತೆ: ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮತ್ತು ವಕೀಲರು ಪ್ರಕರಣದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಸುಲಭವಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.
- ಜಾಗದ ಉಳಿತಾಯ: ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಡತಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲು ಬೇಕಾದ ದೊಡ್ಡ ಕೊಠಡಿಗಳ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

> **ಸಿಕ್ಕಿಂ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ:** ಸಿಕ್ಕಿಂ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿದಾದ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, 1975ರಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಭಾರತದ 22ನೇ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಸೇರಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತ್ ಅವರಿಂದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾಗದರಹಿತ (Paperless) ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಎಂಬ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

06 May 2026

EPC ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೆನಡಾ: ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಯುರೋಪೇತರ ರಾಷ್ಟ್ರ!



> ಜಾಗತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ, ಕೆನಡಾ ದೇಶವು 'ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪೊಲಿಟಿಕಲ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ' (European Political Community - EPC) ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಮೊದಲ ಯುರೋಪೇತರ ರಾಷ್ಟ್ರ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಮೈತ್ರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ.

> **EPC ಶೃಂಗಸಭೆ:** ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪೊಲಿಟಿಕಲ್ ಕಮ್ಯುನಿಟಿ (EPC) ಎಂಬುದು ಯುರೋಪ್ ಖಂಡದ ಭವಿಷ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. 2022 ರಲ್ಲಿ ರಷ್ಯಾ-ಉಕ್ರೇನ್ ಯುದ್ಧದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) ಹೊರಗಿನ ದೇಶಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡು ಭದ್ರತೆ, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಎಮ್‌ಸುನೆಯಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರನ್ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಇದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು.

➤ **ಕೆನಡಾದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ :** ಇದುವರೆಗೆ ಕೇವಲ ಯುರೋಪಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದ ಈ ವೇದಿಕೆಗೆ ಕೆನಡಾವನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿರುವುದು **ಹಲವು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿದೆ:**

- ಜಾಗತಿಕ ಭದ್ರತೆ: ಉಕ್ರೇನ್ ಮೇಲಿನ ರಷ್ಯಾದ ಆಕ್ರಮಣದ ನಂತರ, ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಕ್ಕೂಟದ (NATO) ಪ್ರಮುಖ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಕೆನಡಾ ಯುರೋಪ್‌ನ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

- **ಟ್ರಂಪ್ ಪರಿಣಾಮ:** ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮರುಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅವರ 'ಅಮೆರಿಕಾ ಫಿರ್ಸ್ಟ್' ನೀತಿಯು NATO ಮೈತ್ರಿಗೆ ತರಬಹುದಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕೆನಡಾ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಾಗಿವೆ.

- ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ ಅವರ ಪಾತ್ರ: ಕೆನಡಾದ ಮಾಜಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗವರ್ನರ್ ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ ಅವರು ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಕೆನಡಾದ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹೆಜ್ಜೆಯು ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಧ್ರುವೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಬರೆದಿದೆ. ಯುರೋಪ್ ನ ಭದ್ರತಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಆ ಖಂಡಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆನಡಾದಂತಹ ಪ್ರಭಾವಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಎಂಬುದನ್ನು ಇದು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿ ಅವಘಡ ತಡೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಹೊಸ ಅಭಿಯಾನ: 'ಫೈರ್ ಸೇಫ್ಟಿ ವೀಕ್' ಜಾರಿ



➤ **ನವದೆಹಲಿ:** ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಗ್ನಿ ದುರಂತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು 2026ರ ಮೇ 4 ರಿಂದ ಮೇ 10 ರವರೆಗೆ 'ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಸಪ್ತಾಹಕ್ಕೆ' (Fire Safety Week) ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪುಣ್ಯ ಸಲಿಲ ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ ಅವರು ಈ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಿಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಕ್ ಡ್ರಿಲ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ತಪಾಸಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು.

➤ **ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ:** ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಜೀವ ನೀಡುವ ತಾಣಗಳಾಗಬೇಕು, ಪ್ರಾಣಾಪಾಯ ತರುವ ಸ್ಥಳಗಳಾಗಬಾರದು. ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅಥವಾ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯದಿಂದ ಸಂಭವಿಸುವ ಬೆಂಕಿ ಅವಘಡಗಳನ್ನು ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಇಳಿಸುವುದು ಈ ಸಪ್ತಾಹದ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

➤ **ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಾರ ಏನಿಲ್ಲಾ ನಡೆಯಲಿದೆ?**

- ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ತಪಾಸಣೆ (Fire Audits): ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಉಪಕರಣಗಳು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿವೆಯೇ ಎಂದು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಮಾಕ್ ಡ್ರಿಲ್ (Mock Drills): ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೋಗಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ನಂದಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ: ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಸಿ (AC) ಮತ್ತು ಹೆಜ್ಜಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರಗಳಿಂದ ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಆಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಆಡಿಟ್ ನಡೆಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ: ವೈದ್ಯರು, ನರ್ಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಾರ್ಡ್ ಬಾಯ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ನಂದಕಗಳನ್ನು (Fire Extinguishers) ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಎಂಬುದು ಕೇವಲ ನಿಯಮವಲ್ಲ, ಅದು ರೋಗಿಗಳ ಹಕ್ಕು. ಸರ್ಕಾರದ ಈ 'ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಸಪ್ತಾಹ'ವು ಕೇವಲ ಒಂದು ವಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಪಾಲನೆಯಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ-ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ ನಡುವೆ 'CINBAX-II 2026' ಜಂಟಿ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಆರಂಭ



➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಭ್ಯಾಸ CINBAX-II (Cambodia-India Bilateral Exercise) ನ ಎರಡನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು 2026ರ ಮೇ 4 ರಿಂದ ಮೇ 16ರ ವರೆಗೆ ಕಾಂಬೋಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ.

➤ **CINBAX-II :** CINBAX ಎನ್ನುವುದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ ದೇಶಗಳ ಭೂಸೇನೆಗಳ ನಡುವೆ ನಡೆಯುವ ಜಂಟಿ ಮಿಲಿಟರಿ ತಾಲೀಮು ಆಗಿದೆ. ಇದು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಮಿಲಿಟರಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಆತಿಥೇಯ ದೇಶ: 2026ರ ಈ ಅಭ್ಯಾಸವು ಕಾಂಬೋಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

➤ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ (Indian Army) ತುಕಡಿಯು ಕಾಂಬೋಡಿಯಾಕ್ಕೆ ತೆರಳಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿನ ರಾಯಲ್ ಕಾಂಬೋಡಿಯನ್ ಆರ್ಮಿ (Royal Cambodian Army) ಜೊತೆಗೂಡಿ ಈ ಸಮರಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದೆ. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ (UN Peacekeeping Operations) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕರಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

➤ **ಈ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಭ್ಯಾಸದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:**

- ರಕ್ಷಣಾ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ: ಭಾರತದ 'ಆಕ್ಟ್ ಈಸ್ಟ್ ಪಾಲಿಸಿ' (Act East Policy) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

- ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನಿಮಯ: ಆಧುನಿಕ ಯುದ್ಧ ತಂತ್ರಗಳು, ಡೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಾಡಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಹೋರಾಡುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉಭಯ ಸೇನೆಗಳು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿವೆ.

- ಮಾನವೀಯ ನೆರವು: ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ನೆರವು ನೀಡುವ (HADR - Humanitarian Assistance and Disaster Relief) ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಭಾರತವು ತನ್ನ ನೆರೆಹೊರೆಯ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ

ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿದೆ. CINBAX-II ಅಭ್ಯಾಸವು ಕೇವಲ ಮಿಲಿಟರಿ ತಾಲೀಮು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಭದ್ರತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೂ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ.

NSE ನಿಂದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಗೋಲ್ಡ್ ರಶೀದಿ (EGR) ಬಿಡುಗಡೆ: ಚಿನ್ನದ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ!



➤ ಭಾರತೀಯ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದೈತ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ (NSE) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನ್ನ ಪ್ಲಾಟ್ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಗೋಲ್ಡ್ ರಶೀದಿಗಳನ್ನು (Electronic Gold Receipts - EGR) ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಹಳದಿ ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಬಯಸುವವರಿಗೆ ಇದು ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.

➤ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಗೋಲ್ಡ್ ರಶೀದಿ (EGR): ಸರಳವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ನೀವು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಬದಲು, ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದೇ EGR. ಇದು ಷೇರುಗಳಂತೆಯೇ ಡಿಮಾಟ್ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ನೀವು NSE ಪ್ಲಾಟ್ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ರಶೀದಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಬಹುದು, ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದು ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ಚಿನ್ನವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

➤ EGR ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- **EGR ಸೃಷ್ಟಿ:** ಅಧಿಕೃತ ವಾಲ್ಟ್ (Vault) ಮ್ಯಾನೇಜರ್‌ಗಳ ಬಳಿ ಭೌತಿಕ ಚಿನ್ನವನ್ನು ರೇವಣಿ ಮಾಡಿದಾಗ, ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ರಶೀದಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- **ವಹಿವಾಟು:** ಈ ರಶೀದಿಗಳನ್ನು NSE ಪ್ಲಾಟ್ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಷೇರುಗಳಂತೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಮಾಡಬಹುದು.

- **ಭೌತಿಕ ಚಿನ್ನವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ:** ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಬಯಸಿದರೆ, ತಮ್ಮ ಬಳಿ ಇರುವ EGR ಅನ್ನು ಮರಳಿಸಿ (Surrender), ಅದಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಶುದ್ಧ ಚಿನ್ನವನ್ನು ವಾಲ್ಟ್‌ನಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

➤ ಯಾರು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದು?

- ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು (Retail Investors).
- ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು (Institutional Investors).
- ಚಿನ್ನದ ಆಭರಣ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಾಕಿಷ್ಕಗಳು.

➤ EGR ನ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- **ಪಾರದರ್ಶಕ ಬೆಲೆ:** ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಪಾರದರ್ಶಕ ಬೆಲೆ ಇರಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

- **ಲಿಕ್ವಿಡಿಟಿ (Liquidity):** ನೀವು ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಈ ರಶೀದಿಗಳನ್ನು ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಹಣ ಪಡೆಯಬಹುದು.

- **ಸುರಕ್ಷತೆ:** ಭೌತಿಕ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿಡುವ ಭಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಸೆಬಿ (SEBI) ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- **ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೂಡಿಕೆ:** ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ) ಚಿನ್ನದ ಮೇಲೆಯೂ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

- **ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆ:** ಇಲ್ಲಿ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಯುವ ಚಿನ್ನವು ಲಂಡನ್ ಬುಲಿಯನ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (LBMA) ಅಥವಾ ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಇರುತ್ತದೆ.

➤ ತೆರಿಗೆ ನಿಯಮಗಳು: EGR ವಹಿವಾಟಿನ ಮೇಲೆ ಇತರ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಗಳಂತೆ 'ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಟ್ರಾನ್ಸಾಕ್ಷನ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್' (STT) ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಭೌತಿಕ ಚಿನ್ನವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ GST ಅನ್ವಯವಾಗಬಹುದು. ನಿಯಂತ್ರಕರು: EGR ವಹಿವಾಟನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ SEBI (Securities and Exchange Board of India) ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಧ್ಯೇಯ: "ಒಂದೇ ದೇಶ, ಒಂದೇ ಚಿನ್ನದ ದರ" (One Nation, One Gold Rate) ಎಂಬ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಆನಂದ್ ಆರ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುಪರ್ಣಾ ಶರ್ಮಾಗೆ 2026ರ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಪುಲಿಟ್ಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'



➤ ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತೀಯ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ರಂಗಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಗರಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಖ್ಯಾತ ಭಾರತೀಯ ಪತ್ರಕರ್ತರಾದ ಆನಂದ್ ಆರ್.ಕೆ. (Anand RK) ಮತ್ತು ಸುಪರ್ಣಾ ಶರ್ಮಾ (Suparna Sharma) ಅವರು 2026ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಪುಲಿಟ್ಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಗೆ (Pulitzer Prize) ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಸರ್ವೇಲೆನ್ಸ್ (Digital Surveillance) ಅಥವಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕುರಿತಾದ ಅವರ ಆಳವಾದ ತನಿಖಾ ವರದಿಗೆ ಈ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವ ಸಂದಿದೆ.

➤ **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಲು ಕಾರಣ:** ಆನಂದ್ ಮತ್ತು ಸುಪರ್ಣಾ ಅವರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ "ಡಿಜಿಟಲ್ ಸರ್ವೇಲೆನ್ಸ್" ಕುರಿತ ವರದಿಯು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ದುರ್ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರ ಖಾಸಗಿತನದ ಮೇಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಎಳೆಎಳೆಯಾಗಿ ಬಿಚ್ಚಿಟ್ಟಿತ್ತು. ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹೇಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಜನರ ಮಾಹಿತಿ ಕದಿಯುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ವರದಿ ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಸಮೇತ ನಿರೂಪಿಸಿತ್ತು.

➤ **ಪುಲಿಟ್ಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Pulitzer Prize):** ಇದು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತ ಸಂಯೋಜನೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗೌರವವಾಗಿದೆ. ಹಂಗೇರಿಯನ್-ಅಮೆರಿಕನ್ ಪತ್ರಕರ್ತ ಜೋಸೆಫ್ ಪುಲಿಟ್ಜರ್ ಅವರ ನೆನಪಿಗಾಗಿ 1917 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ ಕೊಲಂಬಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 21 ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಸಾಧಕರನ್ನು ಇದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

➤ **ಭಾರತೀಯರ ಸಾಧನೆ:** ಈ ಹಿಂದೆ ಗೋವಿಂದ ಬಿಹಾರಿ ಲಾಲ್ (1937), ಜುಂಪಾ ಲಾಹಿರಿ, ಗೀತಾ ಆನಂದ್, ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಮುಖರ್ಜಿ ಮತ್ತು ದಾನಿಶ್ ಸಿದ್ದಿಕಿ ಅವರಂತಹ ಗಣ್ಯರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಭಾರತೀಯ ಪತ್ರಕರ್ತರ ಈ ಸಾಧನೆಯು ದೇಶದ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದ ಗಟ್ಟಿತನವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ತೋರಿಸಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮವು ಹೇಗೆ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಕಾವಲುಗಾರನಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ವರದಿಯೇ ಸಾಕ್ಷಿ.

ಬಯೋಕಾನ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹೊಸ ವಾರಸುದಾರ್: ಕಿರಣ್ ಮಜುಂದಾರ್ ಶಾ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಘೋಷಣೆ!



- ಭಾರತದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (Biotechnology giant) 'ಬಯೋಕಾನ್' (Biocon) ಈಗ ಹೊಸ ಪರ್ವಕ್ಕೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿದೆ. ಬಯೋಕಾನ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷೆ ಕಿರಣ್ ಮಜುಂದಾರ್ ಶಾ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯಮ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಹೊಸ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ: ಕಿರಣ್ ಮಜುಂದಾರ್ ಶಾ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸೋದರಸಂಬಂಧಿ (Niece) ಕ್ಲೇರ್ ಮಜುಂದಾರ್ (Claire Mazumdar) ಅವರನ್ನು ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕ್ಲೇರ್ ಅವರು ಬಯೋಕಾನ್ ಸಮೂಹದ ಪ್ರಮುಖ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವರದಿಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.
- ಕ್ಲೇರ್ ಮಜುಂದಾರ್ ಅವರು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಸ್ಟ್ಯಾನ್ ಫೋರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ (Ph.D.) ಪದವಿ ಮತ್ತು ಹಾರ್ವರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎಂಬಿಎ (MBA) ಪದವಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಈಗಾಗಲೇ ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರಾಗಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವರು 'ಎಪಿಸೆಂಟರ್ ಬಯೋ' (Epicenter Bio) ನಂತಹ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಕಿರಣ್ ಮಜುಂದಾರ್ ಶಾ ಅವರು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಬಯೋಕಾನ್ ಅನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಈಗ ಕಂಪನಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ಅವರು ಸಿದ್ಧರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕ್ಲೇರ್ ಅವರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವು ಬಯೋಕಾನ್‌ನ ಭವಿಷ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2026: ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕಾ ರಂಗಕ್ಕೆ ಹಿನ್ನಡೆ



- ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ತಂಭವೆಂದೇ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪತ್ರಿಕಾರಂಗಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ 'ವಿಶ್ವ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2026' (World Press Freedom Index 2026) ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವು ದಾಖಲೆ ಮಟ್ಟದ ಕುಸಿತವನ್ನು ಕಂಡಿದೆ.
- **ವಿಶ್ವ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ:** ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಭರಹಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ರಿಪೋರ್ಟರ್ಸ್ ವಿಥೌಟ್ ಬಾರ್ಡರ್ಸ್' (Reporters Without Borders - RSF) ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ. ಪತ್ರಕರ್ತರಿಗೆ ಇರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ, ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಹುತ್ವ, ಶಾಸಕಾಂಗ ಚೌಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಪತ್ರಕರ್ತರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 180 ದೇಶಗಳನ್ನು ಶ್ರೇಣೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- **2026ರ ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:**

- ದಾಖಲೆ ಮಟ್ಟದ ಕುಸಿತ: 2026ರ ವರದಿಯು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವು ಅತ್ಯಂತ ಕಳಪೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ. ರಾಜಕೀಯ ಒತ್ತಡ, ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ (Misinformation) ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ (AI) ದುರ್ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿದೆ.
- ನಾರ್ವೆ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ: ಸತತವಾಗಿ ನಾರ್ವೆ ದೇಶವು ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಡನ್ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿವೆ.
- ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ದೇಶಗಳು: ಎರಿಟ್ರಿಯಾ, ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ ಮತ್ತು ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದಂತಹ ದೇಶಗಳು ಪಟ್ಟಿಯ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ.
- ತುರ್ಕಿಮೆನಿಸ್ತಾನದ ಸ್ಥಿತಿ: ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ತುರ್ಕಿಮೆನಿಸ್ತಾನವು 173ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿನ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೇಲೆ ಕಠಿಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೇರಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನಮಾನ: ಭಾರತದ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಕುರಿತು ಈ ವರದಿಯು ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ. ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಭಾರತದ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾದ ಕುಸಿತ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದ್ದು, 2026ರಲ್ಲಿಯೂ ಭಾರತವು 'ಕಳಪೆ' (Poor) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ. ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪತ್ರಕರ್ತರ ಮೇಲಿನ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದ ಅಂಶಗಳು:**
- ರಾಜಕೀಯ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ: ಅನೇಕ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೇಲೆ ನೇರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧಿಸಲು ಯತ್ನಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿಯ ಹರಡುವಿಕೆ: ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುವ ಸುಳ್ಳು ಸುದ್ದಿಗಳು ನೈಜ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕುಗ್ಗಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ಆರ್ಥಿಕ ಒತ್ತಡ: ಜಾಹೀರಾತುಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳು ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಅಡಗಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ಯಾವುದೇ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ವಿಶ್ವ ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿನ ಕುಸಿತವು ಕೇವಲ ಪತ್ರಕರ್ತರಿಗಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಜೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕಿಗೂ ಎದುರಾಗಿರುವ ಸವಾಲಾಗಿದೆ.

ದಕ್ಷಿಣ ಕರಾವಳಿ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯ (SCoR) ಜೂನ್ 1ರಿಂದ ಆರಂಭ



- ದೇಶದ ರೈಲ್ವೆ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವೊಂದು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬಹುಕಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಯಾಗಿದ್ದ 'ದಕ್ಷಿಣ ಕರಾವಳಿ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯ' (South Coast Railway Zone - SCoR) ಜೂನ್ 1ರಿಂದ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದ 18ನೇ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯವಾಗಲಿದ್ದು, ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ ಇದರ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯಾಗಿರಲಿದೆ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಕರಾವಳಿ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:
- ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ: ಈ ವಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂನಲ್ಲಿರಲಿದೆ.
- ವ್ಯಾಪ್ತಿ: ಈ ವಲಯವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ರೈಲ್ವೆ ಆಡಳಿತವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು (Divisions) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ: ವಿಜಯವಾಡ, ಗುಂಟೂರು, ಗುಂಟಕಲ್, ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ ವಿಭಾಗ.

- ರಾಯಗಡ ವಿಭಾಗ: ಈ ಹಿಂದೆ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದ ವಾಲ್ಟೆರ್ ವಿಭಾಗವನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿ, ಒಡಿಶಾದ ರಾಯಗಡದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ರೈಲ್ವೆ ವಿಭಾಗವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದು ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ರೈಲ್ವೆ (ECOR) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರಲಿದೆ.

> ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಲಾಭಗಳು:

- ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ದಕ್ಷತೆ: ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಲಯವಾಗುವುದರಿಂದ ರೈಲುಗಳ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ದಕ್ಷತೆ ಕಂಡುಬರಲಿದೆ.

- ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ರೈಲ್ವೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಹಳಿಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಮತ್ತು ಹೊಸ ರೈಲುಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ವೇಗ ಸಿಗಲಿದೆ.

- ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ: ಹೊಸ ವಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸೌಲಭ್ಯ: ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಸಾರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ದೊರೆಯಲಿವೆ.

ಏಷ್ಯಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ (ADB) ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್: 5.8 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ನೆರವಿನ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆ ಘೋಷಣೆ



> ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ADB) ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ 2035ರ ವೇಳೆಗೆ 70 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನ ಸಮರ್ಕಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ADB) ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಾಸಾಟುಗು ಅಸಕಾವಾ (Masatsugu Asakawa) ಅವರು ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮನ್ವಯತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ತರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸುಮಾರು 5.8 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ (70 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್) ಮೊತ್ತದ ಬೃಹತ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ:

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ (ಪವರ್ ಗ್ರಿಡ್): \$50 ಶತಕೋಟಿ

- ಗುರಿ: ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಜಾಲವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು.

- ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: ಸುಮಾರು 22,000 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪುನರಣ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರಯೋಜನ: ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನಗಳಾದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪವನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ದೇಶಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ. ಇದರಿಂದ ಸುಮಾರು 20 ಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ದೊರೆಯಲಿದೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಗ್ಗಿಸಬಹುದು.

2. ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ: \$20 ಶತಕೋಟಿ

- ಗುರಿ: ಕುಗ್ರಾಮಗಳಿಗೂ ಹೈ-ಸ್ಪೀಡ್ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ತಲುಪಿಸುವುದು.

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಸಮುದ್ರದಾಳದ ಫೈಬರ್ ಕೇಬಲ್ (Subsea Fiber Cables) ಮತ್ತು ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡುವುದು.

- ಪ್ರಯೋಜನ: ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ದರದಲ್ಲಿ ಶೇ. 40ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಯುವಜನತೆಗೆ ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲಿದೆ.

> ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯುಪಿಐ (UPI) ವರದಾನ: ದಾಖಲೆ ವಹಿವಾಟು:-

ಒಂದೆಡೆ ಏಷ್ಯಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯುಪಿಐ (UPI) ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆಯುತ್ತಿದೆ. ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಯುಪಿಐ ಮೂಲಕ ನಡೆದ ವಹಿವಾಟಿನ ಮೌಲ್ಯ ಸುಮಾರು 20.64 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ತಲುಪಿದೆ. ಒಟ್ಟು 14.44 ಬಿಲಿಯನ್ ವಹಿವಾಟುಗಳು ದಾಖಲಾಗಿವೆ. ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರವರೆಗೆ ಯುಪಿಐ ಅಚ್ಚುಮೆಚ್ಚಿನ ಪಾವತಿ ವಿಧಾನವಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತವನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತಿದೆ.

> ಎಡಿಬಿಯ ಈ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆಯು ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶಗಳನ್ನು ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಶಕ್ತಿಗಳು ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನೂ ತಲುಪುವುದರಿಂದ ಸಮತೋಲಿತ ಜಾಗತಿಕ ವಿಕಾಸ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047: ನೀತಿ ಆಯೋಗದಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ಮಹತ್ವದ 'ನೀಲನಕ್ಕೆ' ಬಿಡುಗಡೆ



> ಭಾರತವನ್ನು 2047ರ ವೇಳೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ 'ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ'ದ ಗುರಿ ತಲುಪಲು ನೀತಿ ಆಯೋಗವು (NITI Aayog) ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ನೀಲನಕ್ಕೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ (UPI) ಮತ್ತು ಆಧಾರ್ ಮೂಲಕ ಜಗತ್ತಿನ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿರುವ ಭಾರತ, ಈಗ ತನ್ನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ (DPI) ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ.

- ಸಹಯೋಗ: ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಏಕ್ ಸ್ಟೆಪ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ (EkStep Foundation) ಮತ್ತು ಡೆಲಾಯ್ಟ್ (Deloitte) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ.

- ಉದ್ದೇಶ: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೇವಲ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸದೆ, ಜನರ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ದೇಶದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು.

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ: ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

> ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ 2.0: ಜಾಗತಿಕ ಮಾದರಿ: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರಾದ ಪ್ರೊ. ಅಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಸೂದ್ ಅವರು ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ, ಭಾರತವು ಈಗಾಗಲೇ ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಗಳ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲಿದೆ.

> ಈ ನೀಲನಕ್ಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಗಳು:

- ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಳ: ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಆರ್ಥಿಕ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

- AI ಬಳಕೆ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ದೈನಂದಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಮೂಲಕ ಸರಳ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸುವುದು.

- ಅಂತರ್ಗತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ದೇಶದ ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ಹಳ್ಳಿಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗೂ ತಲುಪುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

► ಭಾರತವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆದ ನೂರನೇ ವರ್ಷದ ವೇಳೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ 'ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047' ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು, 2015 ರ ಜನವರಿ 1 ರಂದು ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಬದಲಾಗಿ ಸ್ವಾಪನೆಯಾದ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ನೀತಿ ಆಯೋಗವು (NITI Aayog), ಆಧಾರ್ ಹಾಗೂ UPI ನಂತಹ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು (DPI) ಬಳಸಿಕೊಂಡು ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

07 May 2026

ಐಸಿಸಿ ಟಿ20 ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪ್ರಕಟ: ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ ಭಾರತ



► ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿ (ICC) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ನೂತನ ಟಿ20 ತಂಡಗಳ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ತಂಡ ತನ್ನ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದ್ದು, ಮತ್ತೆ ನಂ.1 ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದೆ. ಮಂಗಳವಾರ ದುಬೈನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಪ್ರಕಾರ, ಟೀಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ವಿಶ್ವದ ಬಲಿಷ್ಠ ತಂಡಗಳಾದ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.

1. ಭಾರತ- 275 ರೇಟಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್
2. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್- 262 ರೇಟಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್
3. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ- 258 ರೇಟಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್

► ಭಾರತದ ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಕಾರಣ: ಭಾರತ ತಂಡವು ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಟಿ20 ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸ್ಥಿರವಾದ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕಳೆದ ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಟಿ20 ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಟಿ20 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಕಿರೀಟವನ್ನು ಸತತವಾಗಿ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡ ಮೊದಲ ತಂಡ ಎಂಬ ದಾಖಲೆಗೂ ಭಾರತ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

► ಐಸಿಸಿ ಈ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನೀಡುವಾಗ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ:

- 2025ರ ಮೇ ನಂತರ ಆಡಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪಂದ್ಯಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು 100% ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಅದಕ್ಕೂ ಹಿಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಪಂದ್ಯಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು 50% ರಷ್ಟು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಮತ್ತಷ್ಟು ಇಂತಹ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಅಪ್‌ಡೇಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ KPSCVaani ಫಾಲೋ ಮಾಡುತ್ತಿರಿ.

ವೈಬ್ರಂಟ್ ವಿಲೇಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (Vibrant Village Programme): ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೊಸ ಭಾಷ್ಯ



► ಭಾರತದ ಗಡಿ ಭಾಗದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ನಿವಾಸಿಗಳ ಜೀವನಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ 'ವೈಬ್ರಂಟ್ ವಿಲೇಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ' (VVP) ಈಗ

ಹೊಸದಾಗಿ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಾಗಿದೆ.

► ವೈಬ್ರಂಟ್ ವಿಲೇಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ: ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು ದೇಶದ ರಕ್ಷಣೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ. ಆದರೆ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳಿಲ್ಲದೆ ಈ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ಜನರು ನಗರಗಳಿಗೆ ವಲಸೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಗಡಿಭಾಗದ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಜನವಸತಿಯಿಲ್ಲದೆ ಖಾಲಿಯಾದರೆ ಅದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ಸವಾಲಾಗಬಹುದು. ಇದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

► ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಪ್‌ಡೇಟ್: ಕತುವಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೇರ್ಪಡೆ: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಕತುವಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಆರು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ: ಬೋಬಿಯಾ, ಕಡ್ಯಾಲ, ಗಜ್ವಾಲ್, ಕರೋಲ್ ಕೃಷ್ಣ, ರತುವಾ, ಗುಜ್ಜು ರಚ್ಕ. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಿವಾಸಿಗೂ ತಲುಪುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

► ವೈಬ್ರಂಟ್ ವಿಲೇಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (VVP) ಅನ್ನು 2022-23ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ನಂತಹ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗಡಿ ಭಾಗದ ಜನರು ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ನಗರಗಳಿಗೆ ವಲಸೆ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿ. ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಜನವಸತಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಕಾವಲು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಗೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

► ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು: ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಾಲ್ಕು ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ, ಸಿಕ್ಕಿಂ, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಲಡಾಖ್ (ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ). ಈಗ ಹೊಸದಾಗಿ: ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ. ಸುಮಾರು 2,967 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಸುಮಾರು 4,800 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಅಂದರೆ 2,500 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

► ಈ ಯೋಜನೆಯು ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವಭುತ ರಸ್ತೆಗಳು, ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಪರ್ಕದಂತಹ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ರಾಂತಿ ಉಂಟುಮಾಡುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಗುಡಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಒದಗಿಸಿ, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಯುವ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಬಲೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಜೀವನಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಸಮಗ್ರ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಸಂಘರ್ಷದ ಭೀತಿ: ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ನಡುವಿನ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಡಗುಗಳ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಪಾಯವಿದೆ. ಸಾಗಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಡಚಣೆ ಅಥವಾ ಹಾನಿ ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ಇರಾಕ್ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಲ್ಲ ಎಂದು ಸೊಮೊ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

> ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪ್ರಭಾವ: ಭಾರತಕ್ಕೆ ಈ ಆಫರ್ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ:

- ಪ್ರಮುಖ ಪೂರೈಕೆದಾರ: ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತಕ್ಕೆ ತೈಲ ಪೂರೈಸುವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇರಾಕ್ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ (ದಿನಕ್ಕೆ 0.981 ದಶಲಕ್ಷ ಬ್ಯಾರೆಲ್).

- ಸ್ಥಾನಮಾನ: ರಷ್ಯಾ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ (1.042 ದಶಲಕ್ಷ ಬ್ಯಾರೆಲ್), ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

- ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ: ಭಾರತವು ಈ ರಿಸ್ಕ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ತೈಲ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ, ದೇಶದ ತೈಲ ಆಮದು ಬಿಲ್ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ. ಇದು ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ಬೆಲೆ ಇಳಿಕೆಗೂ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು.

> ಇರಾಕ್ ನೀಡಿರುವ ಈ ಆಫರ್ "ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ-ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯ"ದಂತಿದೆ. ಭಾರತದಂತಹ ದೊಡ್ಡ ಆಮದುದಾರ ದೇಶಗಳು ಈ ರಿಯಾಯಿತಿಯ ಲಾಭ ಪಡೆಯುತ್ತವೆಯೇ ಅಥವಾ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತವೆಯೇ ಎಂಬುದು ಕಾದು ನೋಡಬೇಕಿದೆ.

ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 38ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ: ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದಿಂದ ಮಹತ್ವದ ಅನುಮೋದನೆ



> ದೇಶದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನ್ಯಾಯಾಲಯವಾದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಕಾರ್ಯದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಸಾವಿರಾರು ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 34ರಿಂದ 38ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನೇತೃತ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ನೀಡಿದೆ.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಲ: ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು (CJI) ಸೇರಿದಂತೆ 34.

- ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಬಲ: 38 (4 ಹೊಸ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆ).

- ವಿಧೇಯಕ: 'ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ (ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ) ವಿಧೇಯಕ-2026'.

- ಉದ್ದೇಶ: ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ವೇಗವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆ ಹೆಚ್ಚಳ.

> ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣ: ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗುತ್ತಿವೆ. ಪ್ರಕರಣಗಳ ಹೊರ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ನ್ಯಾಯದಾನ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಕೂಗು ಕೇಳಿಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಪೀಠಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ನಾಲ್ಕನೇ ಹೆಜ್ಜೆವರಿ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ನೇಮಕ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

> ಸಂಸತ್ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ವಿಧೇಯಕ ಮಂಡನೆ: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮುಂಬರುವ ಸಂಸತ್ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ 'ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ (ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ) ತಿದ್ದುಪಡಿ ವಿಧೇಯಕ-2026' ಅನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಿದೆ. ಈ ವಿಧೇಯಕವು ಉಭಯ ಸದನಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕಾರಗೊಂಡು, ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಸಹಿ ಬಿದ್ದ ನಂತರ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.

> ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳದ ಇತಿಹಾಸ: ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದಾಗ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೇವಲ

ಬ್ಯಾರೆಲ್ ತೈಲಕ್ಕೆ ₹2,800 ವರೆಗೆ ಡಿಸ್ಕಾಂಟ್ ಘೋಷಿಸಿದ ಇರಾಕ್



> ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇರಾಕ್ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ತನ್ನ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇರಾಕ್‌ನ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ತೈಲ ಮಾರಾಟ ಕಂಪನಿ 'ಸೊಮೊ' (SOMO - State Organization for Marketing of Oil) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬ್ಯಾರೆಲ್‌ಗೆ ಬರೋಬ್ಬರಿ 33.40 ಡಾಲರ್ ವರೆಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಆದರೆ, ಈ ಭಾರಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲಿದೆ.

> ರಿಯಾಯಿತಿಯ ವಿವರಗಳು: ಇರಾಕ್ ಘೋಷಿಸಿರುವ ಈ ಆಫರ್ ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ತೈಲ ಖರೀದಿಸುವವರಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ:

- ಮೇ 1 ರಿಂದ 10ರ ನಡುವೆ: ತೈಲ ಖರೀದಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾರೆಲ್‌ಗೆ 33.40 ಡಾಲರ್ ರಿಯಾಯಿತಿ ಸಿಗಲಿದೆ.

- ಮೇ 11ರ ನಂತರ: ರಿಯಾಯಿತಿ ಪ್ರಮಾಣವು 26 ಡಾಲರ್‌ಗೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ.

> ಅಪಾಯದ ಷರತ್ತು: ಈ ಅಗ್ಗದ ತೈಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಖರೀದಿದಾರರು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ರಿಸ್ಕ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇರಾಕ್ ವಿಧಿಸಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಷರತ್ತುಗಳೆಂದರೆ:

- ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ (Strait of Hormuz): ತೈಲ ಟ್ರಾಂಕರ್‌ಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಸಂಘರ್ಷಮಯ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿರುವ ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯ ಮೂಲಕವೇ ಹಾದುಹೋಗಬೇಕು.

- ಸಾಗಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ: ತೈಲವನ್ನು ಇರಾಕ್‌ನಿಂದ ತಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಖರೀದಿದಾರರದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

8 ಇತ್ತು. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತರುವ ಮೂಲಕ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾ ಬರಲಾಗಿದೆ:

1950: 8 ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು.

2009: 26ರಿಂದ 31ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಳ.

2019: 31ರಿಂದ 34ಕ್ಕೆ (ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆ) ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

2026 (ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ): 38ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ.

> ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳವು ಕೇವಲ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲ, ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ನ್ಯಾಯ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ದೊಡ್ಡ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದ ಸಂವಿಧಾನ ಪೀಠಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಲ ಸಿಗಲಿದೆ.

ಅಮೆರಿಕದ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ: ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪೇಶಾವರ ರಾಯಭಾರ ಕಚೇರಿ ಬಂದ!



> ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪೇಶಾವರದಲ್ಲಿರುವ ತನ್ನ ರಾಯಭಾರ ಕಚೇರಿಯನ್ನು (Consulate) ಮುಚ್ಚಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಬುಧವಾರ (06-05-2026) ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಅಮೆರಿಕ, "ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕ್ರಮ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

> ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ವಿರೋಧಿ ಅಲೆ ತೀವ್ರಗೊಂಡಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ಮಾರ್ಚ್ 1ರಂದು ನಡೆದ ಇಸ್ಲೇ-ಅಮೆರಿಕ ಜಂಟಿ ದಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಇರಾನ್‌ನ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನಾಯಕ ಅಯತೊಲ್ಲಾ ಅಲಿ ಖಮೇನಿ ಅವರು ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿರುವುದು. ಈ ಘಟನೆಯ ನಂತರ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಾದ್ಯಂತ ತೀವ್ರ ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳು ನಡೆದಿದ್ದವು. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರಾಚಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ರಾಯಭಾರ ಕಚೇರಿ ಬಳಿ ನಡೆದ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯು ಹಿಂಸಾರೂಪಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿತ್ತು. ಪೊಲೀಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಭಟನಾಕಾರರ ನಡುವಿನ ಸಂಘರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತು ಮಂದಿ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದರು. ಈ ಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ರಾಯಭಾರ ಕಚೇರಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೆದರಿಕೆಯನ್ನು ಮನಗಂಡು ಅಮೆರಿಕ ಈ ಕಠಿಣ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

> ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ: ಪೇಶಾವರದಲ್ಲಿರುವ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಿದರೂ, ಅಲ್ಲಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಇಸ್ಲಾಮಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ರಾಯಭಾರ ಕಚೇರಿಯೇ ನಿಭಾಯಿಸಲಿದೆ. ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕವು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರೊಂದಿಗೆ ನಿರಂತರ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಇತರ ಕಚೇರಿಗಳು: ಪೇಶಾವರ ಕಚೇರಿ ಮುಚ್ಚಿದರೂ ಇಸ್ಲಾಮಾಬಾದ್, ಲಾಹೋರ್ ಮತ್ತು ಕರಾಚಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ರಾಯಭಾರ ಕಚೇರಿಗಳು ಎಂದಿನಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿವೆ ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಖಚಿತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣಾಮ: ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಯಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ-ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಬಾಂಧವ್ಯಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಭಾಷ್ಯ: ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟೋ ಲಾಮ್ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಭಾರತ ಭೇಟಿ



> ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ನಡುವಿನ ದಶಕದ ಸುದೀರ್ಘ 'ಸಮಗ್ರ ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ'ಗೆ (Comprehensive Strategic Partnership) ಹೊಸ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟೋ ಲಾಮ್ (To Lam) ಅವರು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಇದು ಅವರ ಮೊದಲ ಭಾರತ ಪ್ರವಾಸವಾಗಿದ್ದು, ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ.

> ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳು: ಬುಧವಾರ (06-05-2026) ದೆಹಲಿಯ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟೋ ಲಾಮ್ ಅವರು ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಿದರು. ಉಭಯ ನಾಯಕರು ತಮ್ಮ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸುದೀರ್ಘವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಭಾರತದ 'ಆಕ್ಟ್ ಈಸ್ಟ್' (Act East) ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಲುದಾರನಾಗಿದ್ದು, ಈ ಭೇಟಿಯು ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲಿದೆ.

> ಭದ್ರತಾ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟೋ ಲಾಮ್ ಅವರು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ ತಕ್ಷಣ, ಮಂಗಳವಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಲಹೆಗಾರ (NSA) ಅಜಿತ್ ದೋವಲ್ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ನಿಗ್ರಹ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ಗಂಭೀರ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದವು.

> ಗೌರವ ವಂದನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಗತ: ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಅದ್ದೂರಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟೋ ಲಾಮ್ ಅವರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

> ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಈ ಭೇಟಿಯು ಕೇವಲ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೂ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

ಸಚೇತ್ (Sachet): ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೊಸ ರಕ್ಷಣಾ ಕವಚ!



> ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳು, ಯುದ್ಧ ಅಥವಾ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರ ಪ್ರಾಣ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 'ಸಚೇತ್' (Sachet) ಎಂಬ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ಸೆಲ್ ಬ್ರಾಡ್‌ಕಾಸ್ಟ್ ತುರ್ತು ಎಚ್ಚರಿಕೆ' (Cell Broadcast Alert System) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (DoT) ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (NDMA) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಈ ಸ್ವದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಭಾರತದ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನೇ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ.

➤ ನೋಂದಣಿ ಇಲ್ಲದೆ, ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಇಲ್ಲದೆ ತಲುಪಲಿದೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ! ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್‌ಗೆ ಜೋರಾದ ಸೈರನ್ ಶಬ್ದವೊಂದಿಗೆ 'ಅತ್ಯಂತ ತೀವ್ರ ಎಚ್ಚರಿಕೆ' (Emergency Alert - Severe) ಎಂಬ ಸಂದೇಶ ಬಂದಿರುವುದನ್ನು ನೀವು ಗಮನಿಸಿರಬಹುದು. ಇದು ಸರ್ಕಾರದ ಸಚೇತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬೃಹತ್ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿತ್ತು.

➤ 'ಸಚೇತ್': ಸಂಸ್ಕೃತದಲ್ಲಿ 'ಸಚೇತ್' ಎಂದರೆ 'ಜಾಗೃತ' ಅಥವಾ 'ಎಚ್ಚರ' ಎಂದರ್ಥ. ಭೂಕಂಪ, ಸುನಾಮಿ, ಪ್ರವಾಹ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡಿ ಅವರನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

➤ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ? ಇದು ಸೆಲ್ಯುಲಾರ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಟವರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 'ಒನ್-ವೇ' (One-way) ಸಂವಹನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ: ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೇಟಾ ಆಫ್ ಆಗಿದ್ದರೂ ಅಥವಾ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶಗಳು ತಲುಪುತ್ತವೆ.

- ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ದಟ್ಟಣೆ ಬಾಧಿಸದು: ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಜನರು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಫೋನ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಜಾಮ್ ಆಗಬಹುದು. ಆದರೆ 'ಸಚೇತ್' ಸಂದೇಶಗಳು ಯಾವುದೇ ಅಡೆತಡೆಯಿಲ್ಲದೆ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲೇ ಕೋಟ್ಯಂತರ ಜನರನ್ನು ತಲುಪುತ್ತವೆ.

- ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಬೇಕಿಲ್ಲ: ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಪಾಯವಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮೊಬೈಲ್ ಟವರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮೊಬೈಲ್‌ಗೂ ಸಂದೇಶ ರವಾನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಸಾಮಾನ್ಯ SMS ಗಿಂತ ಇದು ಭಿನ್ನ :

- ವೇಗ: ಸಾಮಾನ್ಯ SMS ವಿಳಂಬವಾಗಬಹುದು, ಆದರೆ ಸಚೇತ್ ಕ್ಷಣಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಕೋಟ್ಯಂತರ ಜನರನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: SMS ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಧಾರಿತ, ಆದರೆ ಸಚೇತ್ ಟವರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಲುಪುವ ಬ್ರಾಡ್‌ಕಾಸ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

- ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ದಟ್ಟಣೆ: ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಜಾಮ್ ಆಗಿದ್ದರೂ ಸಚೇತ್ ಸಂದೇಶಗಳು ಯಾವುದೇ ಅಡೆತಡೆಯಿಲ್ಲದೆ ತಲುಪುತ್ತವೆ.

- ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಶಬ್ದ: ಫೋನ್ ಸೈಲೆಂಟ್ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಸಚೇತ್ ಸಂದೇಶವು ಜೋರಾದ ಸೈರನ್ ಶಬ್ದವೊಂದಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.

- ಇಂಟರ್ನೆಟ್: ಎರಡಕ್ಕೂ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ತುರ್ತು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಚೇತ್ ಹೆಚ್ಚು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿದೆ.

➤ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: ಭಾರತದಂತಹ ವಿಶಾಲವಾದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಿಗಿಂತ ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ ನೇರ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ. ಇದು ಕೇವಲ ಸಂದೇಶವಲ್ಲ, ವಿಪತ್ತಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜೀವ ಉಳಿಸುವ ಸಂವಹನ ಸೇತುವೆಯಾಗಿದೆ.

➤ ಸರ್ಕಾರದ ಈ 'ಸಚೇತ್' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನಿಗೂ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

ಅಸ್ಸಾಂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹಿಮಂತ್ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ರಾಜೀನಾಮೆ - ಮೇ 12ಕ್ಕೆ ನೂತನ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮಾಣವಚನ.



➤ 2026ರ ಅಸ್ಸಾಂ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷ (BJP) ನೇತೃತ್ವದ ಎನ್‌ಡಿಎ (NDA) ಮೈತ್ರಿಕೂಟ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ ದಾಖಲಿಸಿದ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರ ರಚನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಕಳೆಗಟ್ಟಿವೆ. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಡಾ. ಹಿಮಂತ್ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಅವರು ಬುಧವಾರ (06-05-2026) ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಗೆ ತಮ್ಮ ರಾಜೀನಾಮೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಶರ್ಮಾ ರಾಜೀನಾಮೆ; ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಹಾದಿ ಸುಗಮ: ಬುಧವಾರ (06-05-2026) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ರಾಜಭವನಕ್ಕೆ ತೆರಳಿದ ಹಿಮಂತ್ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಅವರು ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ, ತಮ್ಮ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ರಾಜೀನಾಮೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದರು. ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟವಾದ ನಂತರ ಹೊಸ ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ ರಚನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು, ಜನಾದೇಶಕ್ಕೆ ತಲೆಬಾಗಿ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

➤ ಮೇ 12ಕ್ಕೆ ಅದ್ವೈತಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ: ಮೂಲಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮೇ 12ರಂದು ಅಸ್ಸಾಂನ ಗುವಾಹಟಿಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸಮಾರಂಭ ನಡೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ, ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಅದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಬಿಜೆಪಿ ಶಾಸಕಾಂಗ ಪಕ್ಷದ ಸಭೆ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಶಾಸಕರು ತಮ್ಮ ನಾಯಕನನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಅಸ್ಸಾಂನ ಈ ರಾಜಕೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿಯ ಹಿಡಿತವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರವು ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ತರಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಾದು ನೋಡಬೇಕಿದೆ.

ಮೇ-7 : ವಿಶ್ವ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ದಿನ



➤ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಮೇ 7 ರಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ 'ವಿಶ್ವ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ದಿನ'ವನ್ನು (World Athletics Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಜನತೆಯ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಫಿಟ್‌ನೆಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

2026 ರ ಥೀಮ್ : ಯುವಜನತೆಯ ಫಿಟ್‌ನೆಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ತರಬೇತಿ

➤ ವಿಶ್ವ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ದಿನವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 1996 ರಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಮೆಚೂರ್ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ ಫೆಡರೇಶನ್ (IAAF) ಆರಂಭಿಸಿತು. ಇದನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ 'ವಿಶ್ವ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್' (World Athletics) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ರೀಡೆಯ ಮೂಲಕ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸೌಹಾರ್ದತೆಯನ್ನು ಹರಡುವುದು ಇದರ ಹಿಂದಿನ ಆಶಯವಾಗಿದೆ.

➤ ಗುಜರಾತ್‌ನ 'ಖೇಲ್ ಮಹಾಕುಂಭ': ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಭೆಗಳ ಅನಾವರಣ ವಿಶ್ವ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ದಿನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರದ 'ಖೇಲ್ ಮಹಾಕುಂಭ' (Khel Mahakumbh) ಯೋಜನೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ.

- ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರತಿಭೆಗಳಿಗೆ ವೇದಿಕೆ: ಈ ಯೋಜನೆಯು ಹಳ್ಳಿ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರತಿಭೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವರಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಿಂಚಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

- ವ್ಯಾಪಕ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ: ಲಕ್ಷಾಂತರ ಯುವಕರು ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್, ಓಟ, ಜಿಗಿತ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- **ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯ:** ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಂತಹ ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
 > ಕ್ರೀಡೆ ಎನ್ನುವುದು ಕೇವಲ ಗೆಲುವು-ಸೋಲಲ್ಲ, ಅದು ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಸದೃಢ ಜೀವನಶೈಲಿಯ ಸಂಕೇತ. ಭಾರತವು ಇಂದು ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ ಅವರಂತಹ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಅಥ್ಲೀಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಿದೆ ಎಂದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಇಂತಹ ತಳಮಟ್ಟದ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಗಳೇ ಕಾರಣ. ವಿಶ್ವ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ದಿನದ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಯುವಜನತೆಯೂ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ತಳೆಯಲಿ ಎಂಬುದು ಆಶಯ.

CBFC ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಶಶಿ ಶೇಖರ್ ವೆಂಪತಿ ನೇಮಕ: ಪ್ರಸೂನ್ ಜೋಶಿ ನಿರ್ಗಮನ



> ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ರಂಗದ ಪ್ರಮುಖ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಕೇಂದ್ರ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮಂಡಳಿ' (Central Board of Film Certification - CBFC) ಗೆ ನೂತನ ಸಾರಥಿಯನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿಯ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ (CEO) ಶಶಿ ಶೇಖರ್ ವೆಂಪತಿ ಅವರನ್ನು CBFC ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಖ್ಯಾತ ಸಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಗೀತರಚನೆಕಾರ ಪ್ರಸೂನ್ ಜೋಶಿ ಅವರ ಅವಧಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವೆಂಪತಿ ಅವರು ಈ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
 > ಶಶಿ ಶೇಖರ್ ವೆಂಪತಿ ಅವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದವರು. ಇವರು 2017 ರಿಂದ 2022 ರವರೆಗೆ ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ಪ್ರಸಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ'ಯ CEO ಆಗಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿರುವ ಇವರು, ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ ತರುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಆಕಾಶವಾಣಿಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇನ್ಫೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವ ಇವರಿಗಿದೆ.
 > CBFC ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಪಾತ್ರ: ಕೇಂದ್ರ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮಂಡಳಿ (ಸೆನ್ಸಾರ್ ಮಂಡಳಿ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅವುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು (U, U/A, A) ನೀಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಚಲನಚಿತ್ರೋದ್ಯಮದ ಮೇಲೆ ಈ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ನೇರ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತವೆ.
 > ನೇಮಕಾತಿಯ ಮಹತ್ವ: ಪ್ರಸೂನ್ ಜೋಶಿ ಅವರು 2017 ರಿಂದ ಸುಮಾರು 7 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಈ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿದ್ದರು. ಈಗ ವೆಂಪತಿ ಅವರ ನೇಮಕವು ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ತರಬಹುದು ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ OTT ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾಧ್ಯಮದ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಇವರ ಅನುಭವ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

08 May 2026

ಮೇ-8 : ವಿಶ್ವ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ದಿನ



> ಮಾನವೀಯತೆಯ ಸೇವೆ, ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿರುವವರಿಗೆ ನೆರವು ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಯ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಾರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 8 ರಂದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 'ವಿಶ್ವ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ದಿನ'ವನ್ನು (World Red Cross and Red Crescent Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸಮಿತಿಯ (ICRC) ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಹೆನ್ರಿ ಡ್ಯೂನಾಂಟ್ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವೂ ಆಗಿದೆ.

2026 ರ ಅಧಿಕೃತ ಥೀಮ್ (Theme): "ಮಾನವೀಯತೆಯನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿರಿಸುವುದು" (Keeping Humanity Alive)

> ಹೆನ್ರಿ ಡ್ಯೂನಾಂಟ್ ಅವರ ಕೊಡುಗೆ: 1859ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಸೊಲ್ಟ್ರಿನೊ ಕದನ'ದ ಭೀಕರತೆಯನ್ನು ಕಂಡ ಹೆನ್ರಿ ಡ್ಯೂನಾಂಟ್, ಗಾಯಗೊಂಡ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ನೆರವಾಗಲು ಒಂದು ತಟಸ್ಥ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು. ಇದರ ಫಲವಾಗಿ 1863ರಲ್ಲಿ ಜಿನೀವಾದಲ್ಲಿ 'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸಮಿತಿ' (ICRC) ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು. ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 1948ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ 1984ರಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು 'ವಿಶ್ವ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ದಿನ' ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

> ಯುದ್ಧ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಹಾಗೂ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಸಂಕಷ್ಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಸ್ವಾರ್ಥ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು, ರಕ್ತದಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಂತಹ ಜೀವ ಉಳಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ತಡೆದು ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸೌಹಾರ್ದತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಈ ದಿನವು ಹೊಂದಿದೆ.

> ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ 7 ಮೂಲಭೂತ ತತ್ವಗಳು:

1. ಮಾನವೀಯತೆ (Humanity)
2. ನಿಷ್ಪಕ್ಷಪಾತ (Impartiality)
3. ತಟಸ್ಥತೆ (Neutrality)
4. ಸ್ವತಂತ್ರತೆ (Independence)
5. ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಸೇವೆ (Voluntary Service)
6. ಏಕತೆ (Unity)
7. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕತೆ (Universality)

> ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇದುವರೆಗೆ ಮೂರು ಬಾರಿ (1917, 1944, 1963) ನೋಬೆಲ್ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.

ಕೆಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಡೆಡಿಕೇಟೆಡ್ ಟೀಚರ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್ 2026: ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜೇತೆಯಾಗಿ ಭಾರತದ ಸೋಮಾ ಮಂಡಲ್ ಆಯ್ಕೆ



> ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗೌರವಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ 'ಕೆಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಡೆಡಿಕೇಟೆಡ್ ಟೀಚರ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್ 2026' (Cambridge Dedicated Teacher Awards 2026) ರ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಕಿ ಸೋಮಾ ಮಂಡಲ್ (Soma

Mandal) ಅವರು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜೇತಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಸಾವಿರಾರು ಶಿಕ್ಷಕರು ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಮಾ ಮಂಡಲ್ ಅವರ ಸಾಧನೆ ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಣ ರಂಗಕ್ಕೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

➤ ಸೋಮಾ ಮಂಡಲ್ ಅವರು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಲಾ ಮಾರ್ಟಿನಿಯರ್ ಫಾರ್ ಬಾಯ್ಸ್ (La Martiniere for Boys) ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸತನವನ್ನು ತಂದಿರುವ ಇವರು, ಕೇವಲ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಕ್ಕಷ್ಟೇ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ ಮಕ್ಕಳ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೋವಿಡ್ ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲಿಕೆಯ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾಡಿದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೆಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಪ್ರೆಸ್ ಗುರುತಿಸಿದೆ.

➤ ಕೆಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಡೆಡಿಕೇಟೆಡ್ ಟೀಚರ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್: ಕೆಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಪ್ರೆಸ್ & ಅಸೆಸಮೆಂಟ್ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಬೀರುವ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವ, ಬೋಧನಾ ಶೈಲಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ 2026ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ 140ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳಿಂದ ಸಾವಿರಾರು ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗಳು ಬಂದಿದ್ದವು. ಒಟ್ಟು 9 ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜೇತರನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸೋಮಾ ಮಂಡಲ್ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಮತ್ತು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ನೀಡಿದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ಇವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ.

➤ ಶಿಕ್ಷಕರೊಬ್ಬರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾಗುವುದು ಕೇವಲ ಅವರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲೇ, ಬದಲಾಗಿ ಭಾರತದ ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಸಂದ ಗೌರವವಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಜನನಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್: ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಶಿಶು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ!



➤ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು ದೇಶದ ಗರ್ಭಿಣಿಯರು ಮತ್ತು ನವಜಾತ ಶಿಶುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ತರಲು 'ಜನನಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್' (JANANI Digital Platform) ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

➤ ಜನನಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್: 'ಜನನಿ' ಎನ್ನುವುದು ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಶಿಶು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಗರ್ಭಿಣಿಯರ ನೋಂದಣಿಯಿಂದ ಹಿಡಿದು, ಮಗುವಿನ ಜನನದ ನಂತರದ ಲಸಿಕಾಕರಣದವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

➤ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರೋಗ್ಯ ದಾಖಲೆ: ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಗರ್ಭಿಣಿ ಮಹಿಳೆಯ ಆರೋಗ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

- ಸೇವೆಗಳ ಟ್ರಾಕ್ಯಾಕಿಂಗ್: ಪ್ರಸವಪೂರ್ವ ತಪಾಸಣೆ (ANC), ಪ್ರಸವದ ನಂತರದ ಆರೈಕೆ (PNC) ಮತ್ತು ಶಿಶುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಲಸಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು.

- ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ (DBT): ಜನನಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ (JSY) ಮತ್ತು ಇತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.

- ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಇಳಿಕೆ: ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಶಿಶು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು (MMR & IMR) ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಂತಿಮ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

➤ ಜನನಿ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- ಆಯುಷ್ಫಾನ್ ಭಾರತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಿಷನ್ (ABDM) ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆ: ಇದು ರೋಗಿಯ ಆಭಾ (ABHA) ಐಡಿ ಜೊತೆಗೆ ಲಿಂಕ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ದೇಶದ ಯಾವುದೇ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದರೂ ಹಳೆಯ ದಾಖಲೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.

- ನೈಜ ಸಮಯದ ಮಾಹಿತಿ: ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು (ASHAs ಮತ್ತು ANMs) ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬಹುದು.

- ಉಚಿತ ಸೇವೆಗಳ ಲಭ್ಯತೆ: ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಉಚಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

➤ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಭಿಯಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತರುತ್ತಿರುವ ಈ ಬದಲಾವಣೆಯು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ವರದಾನವಾಗಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳು ಕಟ್ಟುಕಡೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗೂ ತಲುಪುವಂತಾಗಲಿ ಎನ್ನುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಆಶಯವಾಗಿದೆ.

'ಭಾರತ ಯಾವುದನ್ನೂ ಮರೆಯುವುದಿಲ್ಲ, ಯಾರನ್ನೂ ಕ್ಷಮಿಸುವುದಿಲ್ಲ': ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ವಾಯುಪಡೆಯ ಖಡಕ್ ಸಂದೇಶ!



➤ ದೇಶದ ಭದ್ರತೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಎಂದಿಗೂ ರಾಜಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಮಹತ್ವದ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (IAF) ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಿದೆ. ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆಸಲಾದ ಐತಿಹಾಸಿಕ 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂದೂರ್'ಕ್ಕೆ (Operation Sindoor) ಒಂದು ವರ್ಷ ತುಂಬಿದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ವಾಯುಪಡೆಯು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಡಿಯೋ ಈಗ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

➤ ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂದೂರ್: ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 22ರಂದು ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಪಹಲಾಮ್‌ಗೆ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ತೆರಳಿದ್ದ 26 ಅಮಾಯಕ ಭಾರತೀಯರನ್ನು ಭಯೋತ್ಪಾದಕರು ಅತ್ಯಂತ ಕ್ರೂರವಾಗಿ ಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಈ ರಕ್ತಪಾತಕ್ಕೆ ತಕ್ಕ ಪ್ರತ್ಯುತ್ತರ ನೀಡಲು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಹೂಡಿದ ತಂತ್ರವೇ 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂದೂರ್'. ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಮೇ 7ರಂದು (ಗುರುವಾರ) ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಪಾಕ್ ಆಕ್ರಮಿತ ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿರುವ (PoK) ಒಂಬತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ತಾಣಗಳ ಮೇಲೆ ಮಿಂಚಿನ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿತ್ತು. ಈ ನಿಖರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 100 ಉಗ್ರರನ್ನು ಸದೆಬಡಿಯುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ತನ್ನ ಸೇಡನ್ನು ತೀರಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

➤ ವೈರಲ್ ಆಗುತ್ತಿರುವ ವಾಯುಪಡೆಯ ವಿಡಿಯೋ: ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ವಾಯುಪಡೆಯು ತನ್ನ ಅಧಿಕೃತ 'X' (ಟ್ವಿಟರ್) ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ವಿಡಿಯೋವೊಂದನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ವಿಡಿಯೋದಲ್ಲಿ

ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಭಾಷಣದ ತುಣುಕನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಅವರು, "ಭಾರತವು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ಅವರ ಬೆಂಬಲಿಗರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಶಿಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಭಾರತವು ಶಾಂತಿಪ್ರಿಯ ದೇಶವಾಗಿದ್ದರೂ, ತನ್ನ ಪ್ರಜೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಷಯ ಬಂದಾಗ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಡೂರ' ಸಾಕ್ಷಿ. ವಾಯುಪಡೆಯ ಈ ನಡೆ ದೇಶಪ್ರೇಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮ್ಮೆ ಮೂಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಶತ್ರುಗಳಲ್ಲಿ ನಡುಕ ಹುಟ್ಟಿಸಿದೆ.

ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ ಶೀಘ್ರ ಮುಕ್ತ? ಅಮೆರಿಕ-ಇರಾನ್ ನಡುವೆ 14 ಅಂಶಗಳ ಮಹತ್ವದ ಒಪ್ಪಂದ!



► ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಜೀವನಾಡಿ ಎಂದೇ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ 'ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ' (Strait of Hormuz) ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತವಾಗುವ ಸೂಚನೆಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಿವೆ. ಕಳೆದ ಹಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ನಡುವೆ ಉಂಟಾಗಿದ್ದ ಉದ್ವಿಗ್ನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ತಿಳಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಉಭಯ ದೇಶಗಳು 14 ಅಂಶಗಳ ತಿಳಿವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದದತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿವೆ.

► 14 ಅಂಶಗಳ ಯೋಜನೆ: ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಆಡಳಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇರಾನ್ ಜೊತೆಗಿನ ಸಂಬಂಧ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ವಿಶೇಷ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸ್ಟೀವ್ ವಿಟ್ನಾಫ್ ಮತ್ತು ಅಲಿಯ ಜಾರ್ಡ್ ಕುಶ್ನರ್ ಈ 14 ಅಂಶಗಳ ತಿಳಿವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದದ (MoU) ರೂಪರೇಖೆಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- 30 ದಿನಗಳ ಸಂಧಾನ: ಮುಂದಿನ 30 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ತೀವ್ರತರದ ಸಂಧಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.
- ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮಿತಿ: ಇರಾನ್ ತನ್ನ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದು ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಧಾನ ಷರತ್ತು.
- ಆರ್ಥಿಕ ದಿಗ್ವಂಧನ ತೆರವು: ಇರಾನ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಮ್ಮತಿಸಿದರೆ, ಅಮೆರಿಕ ವಿಧಿಸಿರುವ ಕಠಿಣ ಆರ್ಥಿಕ ದಿಗ್ವಂಧನಗಳನ್ನು ಹಂತ-ಹಂತವಾಗಿ ಹಿಂಪಡೆಯಲಾಗುವುದು.
- ನೌಕಾ ಮಾರ್ಗ ಮುಕ್ತ: ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯಲ್ಲಿನ ನೌಕಾ ದಿಗ್ವಂಧನವನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸಿ ಹಡಗುಗಳ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.
- ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು ತೈಲ ಸಾಗಣೆಯ ಸುಮಾರು ಶೇ. 25ರಷ್ಟು ಭಾಗ ಇದೇ ಹರ್ಮುಜ್ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಸದ್ಯದ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಾರ, ಜಲಸಂಧಿ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ ಸುಮಾರು 1,600 ಹಡಗುಗಳು ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿವೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತೈಲ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯ ಭೀತಿ ಎದುರಾಗಿತ್ತು. ಈಗ ಈ ಮಾರ್ಗ ಮುಕ್ತವಾದರೆ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಚೈತನ್ಯ ಸಿಗಲಿದೆ.
- ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮತ್ತು ಭರವಸೆ: ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿರುವ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್, "ಇರಾನ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಬರಲು ಉತ್ಸುಕವಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಮಾತುಕತೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಇರಾನ್ ಸಹಕರಿಸಿದರೆ ಹರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಮುಕ್ತವಾಗಲಿದೆ. ಆದರೆ, ಒಪ್ಪಂದ ವಿಫಲವಾದರೆ ದಾಳಿಗಳನ್ನು

ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ" ಎಂದು ಕಠಿಣ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನೂ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

► ಇರಾನ್ ನಿಲುವು : ಇರಾನ್ ವಿದೇಶಾಂಗ ಇಲಾಖೆಯು ಈ ಬಗ್ಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸದೆ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಅಧಿಕೃತ ನಿಲುವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ. ಆದರೆ, ಇರಾನ್ ಕೆಲವು ಸಂಸದರು ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು "ಅಮೆರಿಕದ ಹಗಲುಗನಸು" ಎಂದು ಟೀಕಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಸಂಧಾನದ ಹಾದಿ ಅಷ್ಟು ಸುಲಭವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ.

NCRB ವರದಿ 2024: ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಸೈಬರ್ ಕ್ರೈಮ್ ಮತ್ತು ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಪ್ರಮಾಣ



► ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಪರಾಧ ದಾಖಲೆಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (NCRB) ತನ್ನ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ನಗರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಆತಂಕಕಾರಿ ಮಾಹಿತಿ ಹೊರಹಾಕಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧ ಮತ್ತು ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

► ಬೆಂಗಳೂರು: ಸೈಬರ್ ಕ್ರೈಮ್ ರಾಜಧಾನಿ: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹಬ್ ಆಗಿರುವ ಬೆಂಗಳೂರು ಈಗ 'ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ಕೇಂದ್ರ'ವಾಗಿಯೂ ಮಾರ್ಪಡುತ್ತಿದೆ.

- ದಾಖಲೆ: ದೇಶದ ಮೆಟ್ರೋ ನಗರಗಳ ಪೈಕಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗಿವೆ.

- ಕಾರಣ: ಆನ್‌ಲೈನ್ ವಂಚನೆ, ಫಿಶಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ಹಗರಣಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 206ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿವೆ.

► ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ: ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಪ್ರಮಾಣ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪೈಕಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. 2024ರ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ನಗರದಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2,400ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಆತ್ಮಹತ್ಯೆಗೆ ಶರಣಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

► ತಲಂಗಾಣ: ಮಾನವ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯಲ್ಲಿ ನಂಬರ್ 1 : ದೇಶದ ಮಾನವ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ (Human Trafficking) ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ತಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯವು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಬಡತನ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಆಮಿಷವೊಡ್ಡಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ಜಾಲ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

► ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಅಪರಾಧಗಳ ಅಬ್ಬರ: ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯವು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಅಪರಾಧ ದರವನ್ನು (Violent Crime Rate) ಹೊಂದಿದೆ. ಕೊಲೆ, ದರೋಡೆ ಮತ್ತು ಗಂಭೀರ ಹಲ್ಲೆ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇಲ್ಲಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ದಾಖಲಾಗುತ್ತಿವೆ.

► ಭಾರತದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಪರಾಧ ಚಿತ್ರಣ

- ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳಿಕೆ: ದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಪರಾಧ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 6 ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

- ಹೊಸ ಕಾನೂನುಗಳು: ಭಾರತೀಯ ನ್ಯಾಯ ಸಂಹಿತೆ (BNS) ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ನಂತರ ಅಪರಾಧಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಗಿವೆ.

- ಮಹಿಳೆಯರ ವಿರುದ್ಧದ ಅಪರಾಧ: ಮಹಿಳೆಯರ ವಿರುದ್ಧದ ದೌರ್ಜನ್ಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ತೀಸ್ತಾ ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ವಿವಾದ



> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯದಲ್ಲಿ ತೀಸ್ತಾ ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ದಶಕಗಳಿಂದಲೂ ಒಂದು ಜಟಿಲ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ರಾಜಕೀಯ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು ಈ ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಹೊಸ ತಿರುವು ನೀಡುವ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣುತ್ತಿವೆ.

> ತೀಸ್ತಾ ನದಿಯ ಭೌಗೋಳಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ : ತೀಸ್ತಾ ನದಿಯು ಸಿಕ್ಕಿಂನ ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೌಹುನ್ರಿ (Pahunri) ಹಿಮನದಿಯಲ್ಲಿ ಉಗಮಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಿಕ್ಕಿಂ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮೂಲಕ ಹರಿದು ನಂತರ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ (ಜಮುನಾ) ನದಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್: ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಜಲಪೈಗುರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗಜೋಲ್ದೊಬಾ (Gajoldoba) ಎಂಬಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಬ್ಯಾರೇಜ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್: ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವು ಲಾಲ್ಮೊನಿಹತ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಡಾಲಿಯಾ (Dalia) ಎಂಬಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

> **ವಿವಾದದ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:** ಈ ವಿವಾದವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದ (ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಮೇ) ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಅವಲಂಬನೆ: ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯ ಸುಮಾರು ಶೇ. 14 ರಷ್ಟು ಭಾಗ ಈ ನದಿಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಉತ್ತರ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಲಕ್ಷಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಇದು ಜೀವನೋಪಾಯವಾಗಿದೆ.

- ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ: ಭಾರತದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ಉತ್ತರ ಬಂಗಾಳದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಜಲಪೈಗುರಿ, ಕೂಚ್ ಬೆಹಾರ್ ಮತ್ತು ಡಾರ್ಜಿಲಿಂಗ್‌ಗಳ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಈ ನದಿ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.

> **2011ರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಯತ್ನ:** 2011ರಲ್ಲಿ ಅಂದಿನ ಪ್ರಧಾನಿ ಡಾ. ಮನಮೋಹನ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ಒಂದು ಕರಡು ಒಪ್ಪಂದ ಸಿದ್ಧವಾಗಿತ್ತು:

- ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಹಂಚಿಕೆ: ಭಾರತಕ್ಕೆ ಶೇ. 42.5 ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಕ್ಕೆ ಶೇ. 37.5 ರಷ್ಟು ನೀರು.

- ಅಡೆತಡೆ: ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರು, ಈ ಹಂಚಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತರ ಬಂಗಾಳದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಬರಡಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದು ವಾದಿಸಿ ಕೊನೆಯ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರು.

> ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, 'ನದಿ ನೀರು' ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿಗೆ (State List) ಸೇರಿದ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಒಕ್ಕೂಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಲಿಖಿತ ನಿಯಮದಂತಿದೆ. ಇದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರ ವಿರೋಧವಿರುವವರೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ.

> ಪ್ರಸಕ್ತ ರಾಜಕೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಶಾವಾದ: ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ರಾಜಕೀಯ ಅಖಾಡದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಭರವಸೆ ಮೂಡಿಸಿವೆ. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಸಮನ್ವಯ ಉಂಟಾದರೆ ಈ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ ಸಿಗಬಹುದು ಎಂಬುದು ವಿಶ್ಲೇಷಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಗಂಗಾ ನದಿ ನೀರಿನ ಒಪ್ಪಂದದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿಯೇ ತೀಸ್ತಾ ಒಪ್ಪಂದವೂ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದರೆ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನೆರಹೊರೆಯ ಬಾಂಧವ್ಯ ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾದಲ್ಲಿ (Hantavirus) ಭೀತಿ

ಹಂಟಾವೈರಸ್



> ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾದಲ್ಲಿ 'ಹಂಟಾವೈರಸ್' ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಜಾಗತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಆತಂಕ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಪ್ರವಾಸಿ ಹಡಗೊಂದರಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಸಾವು-ನೋವುಗಳು ಈ ವೈರಸ್‌ನ ಶಂಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದು, ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತೀವ್ರ ತನಿಖೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಹಂಟಾವೈರಸ್ ಎಂಬುದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದಂಶಕಗಳಿಂದ (Rodents - ಇಲಿ, ಹೆಗ್ಗಣಗಳು) ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವ ವೈರಸ್ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಸ್ವರೂಪದ ಮತ್ತು ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು.

> **ವೈರಸ್ ಹರಡುವ ರೀತಿ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ:**

- ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ: ಸೋಂಕಿತ ಇಲಿಗಳ ಮಲ, ಮೂತ್ರ ಅಥವಾ ಲಾಲಾರಸದ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬರುವುದರಿಂದ.

- ಏರೋಸಾಲ್ (Aerosolization): ಇಲಿಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಒಣಗಿದಾಗ, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವೈರಸ್ ಕಣಗಳು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೆರೆಯುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಉಸಿರಾಡುವುದರಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಸೋಂಕು ತಗುಲುತ್ತದೆ.

- ಇಲಿ ಕಚ್ಚುವಿಕೆ: ಸೋಂಕಿತ ಇಲಿಗಳು ಮನುಷ್ಯರನ್ನು ಕಚ್ಚಿದರೂ ವೈರಸ್ ಹರಡಬಹುದು.

> ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ವೈರಸ್ ಮನುಷ್ಯರಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ 'ಆಂಡಿಸ್ ವೈರಸ್' (Andis Virus) ಎಂಬ ಹಂಟಾವೈರಸ್ ತಳಿ ಮಾತ್ರ ಅಪರೂಪದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

> **ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು (Symptoms):** ಹಂಟಾವೈರಸ್ ಸೋಂಕು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ:

- ಆರಂಭಿಕ ಹಂತ: ಜ್ವರ, ತೀವ್ರ ತಲೆನೋವು, ಸ್ನಾಯು ನೋವು (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೆನ್ನು ಮತ್ತು ತೊಡ ಭಾಗದಲ್ಲಿ), ತಲೆಸುತ್ತು ಮತ್ತು ವಿಪರೀತ ಸಂಸ್ಥೆ.

- ತೀವ್ರ ಹಂತ (4 ರಿಂದ 10 ದಿನಗಳ ನಂತರ): ತೀವ್ರವಾದ ಕೆಮ್ಮು ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ. ಇದು ಶ್ವಾಸಕೋಶದಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳಲು (Pulmonary Edema) ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಪ್ರಾಣಾಪಾಯಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡಬಹುದು.

> **ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳು (Prevention):** ಈ ವೈರಸ್‌ಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಸಿಕೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಯೇ ಏಕೈಕ ಮದ್ದು:

- ಇಲಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಮನೆ ಮತ್ತು ದಾಸಾನು ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಿಗಳು ವಾಸಿಸದಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.

- ಸುರಕ್ಷಿತ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ: ಇಲಿಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯವಿರುವ ಜಾಗವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಾಗ ಮಾಸ್ಕ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೌಸ್ ಧರಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ. ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಗುಡಿಸುವ ಬದಲು ಸೋಂಕುನಿವಾರಕ ಅಥವಾ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪುಡಿ ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ.

- ಆಹಾರದ ರಕ್ಷಣೆ: ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಇಲಿಗಳು ಮುಟ್ಟದಂತೆ ಬಿಗಿಯಾದ ಡಬ್ಬುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿಡಿ

> **ಚಿಕಿತ್ಸೆ:** ಹಂಟಾವೈರಸ್‌ಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆ್ಯಂಟಿವೈರಲ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲ. ಆದರೆ, ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮೊದಲೇ ಗುರುತಿಸಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ದಾಖಲಾದರೆ, ತೀವ್ರ ನಿಗಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ (ICU) ಆಮ್ಲಜನಕದ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ (Oxygen

Support/Ventilator) ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ ರೋಗಿಯ ಪ್ರಾಣ ಉಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟ ರಾಯಲ್ ಎನ್ ಫೀಲ್ಡ್: 2,200 ಕೋಟಿ ರೂ. ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ!



> ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ರಾಯಲ್ ಎನ್ ಫೀಲ್ಡ್' (Royal Enfield), ತನ್ನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ನೆರೆಯ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸುಮಾರು 2,200 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಬೃಹತ್ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

> ಈ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ತಿರುಪತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಯುಡುಪೇಟೆ ಬಳಿಯ ಮುನಲಪಾಲಂ ಎಂಬಲ್ಲಿ ತೆಲೆಯುತ್ತಲಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕಂಪನಿಯು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸುಮಾರು 2,200 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಿದೆ. ಈ ಬೃಹತ್ ಘಟಕದ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಸುಮಾರು 2,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿಗೆ ನೇರ ಉದ್ಯೋಗ ಹಾಗೂ ಸಾವಿರಾರು ಜನರಿಗೆ ಪರೋಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗ ಲಭಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಈ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿಗಮವು (APIC) ಸುಮಾರು 300 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ.

> ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾತ್ರ: ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎನ್. ಚಂದ್ರಬಾಬು ನಾಯ್ಡು ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬೃಹತ್ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ನೇಹಿ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ರಾಯಲ್ ಎನ್ ಫೀಲ್ಡ್‌ನ ಈ ಆಗಮನವು ರಾಜ್ಯದ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ರಂಗಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬಲಿದೆ.

> ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಹಬ್: ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತವು ಈಗಾಗಲೇ ಭಾರತದ 'ಡೆಟ್ರಾಯಿಟ್ಸ್' (Detroit of India) ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಚೆನ್ನೈ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈಗ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಕೂಡ ಈ ಸಾಲಿಗೆ ವೇಗವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ-ಚೆನ್ನೈ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್ (VCIC) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಘಟಕ ಬರುತ್ತಿರುವುದು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ.

> ರಾಯಲ್ ಎನ್ ಫೀಲ್ಡ್‌ನ ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದ್ದು, ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 40 ವರ್ಷ ದಾಟಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಯೋಜನೆ



> ನವದೆಹಲಿ: ದೇಶದ ಅಸಂಘಟಿತ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿತ ವಲಯದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಇರಿಸಿದೆ. 40 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸು ದಾಟಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗಾಗಿ "ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ" (Free Health Check-up Scheme) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

ಕಾರ್ಮಿಕರ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ತರುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

> ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಈ ಹೊಸ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ESIC (ಕಾರ್ಮಿಕರ ರಾಜ್ಯ ವಿಮಾ ನಿಗಮ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

- ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿ: 40 ವರ್ಷ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು.

- ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಚಿತ ತಪಾಸಣೆ: ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಮಧುಮೇಹ, ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮುಖ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕವಿಲ್ಲದೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

- ವಾರ್ಷಿಕ ತಪಾಸಣೆ: ಅರ್ಹ ಕಾರ್ಮಿಕರು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಈ ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

> ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ರೋಗಗಳ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ: ಕೆಲಸದ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನ ಕಾರಣದಿಂದ ಬರುವ ಜೀವನಶೈಲಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು (Lifestyle Diseases) ಮೊದಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು.

- ಕಾರ್ಮಿಕರ ದಕ್ಷತೆ ಹೆಚ್ಚಳ: ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಕಾರ್ಮಿಕರು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಬಲ್ಲರು ಎಂಬುದು ಸರ್ಕಾರದ ಆಶಯ.

- ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆ ತಗ್ಗಿಸುವುದು: ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ದುಬಾರಿ ವೆಚ್ಚದ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗದ ಬಡ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಇದು ವರದಾನವಾಗಲಿದೆ.

> ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ESIC ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಇ-ಪೆಹಚಾನ್ (e-Pehchan) ಕಾರ್ಡ್ ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಿತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿ ಈ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

09 May 2026

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಐಎಸ್ಒ (ISO) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಪಸಮಿತಿ ಸಭೆ



> ಭಾರತವು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ISO/TC 20/SC 14 (ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಪಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆ (BIS) ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಭೆಯು, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಧನೆಯು ದೇಶದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ ನೀಡುವುದಲ್ಲದೆ, ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸ್ಪಾಟ್‌ಅಪ್ ಗಳಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡಲಿದೆ.

> ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು (International Standards) ರೂಪಿಸುವುದು

ಈ ಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ಕಾರ್ಯಚರಣೆ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಶಿಲಾಖಂಡಗಳ (Space Debris) ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

► ಭಾರತಕ್ಕೆ ಇದರ ಲಾಭಗಳು :

- ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕತ್ವ: ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಈಗ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

- ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಬಲವರ್ಧನೆ: ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಾನ್ಯತೆ ದೊರೆಯಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

- ಖಾಸಗಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನ: ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಇದು ಸುಸಂದರ್ಭ.

- ISO (International Organization for Standardization): ಇದು ಜಿನೀವಾ ಮೂಲದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

- BIS (Bureau of Indian Standards): ಇದು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

► ಭಾರತವು ಈ ಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿರುವುದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 'ಮಾಪಕಗಳನ್ನು' ಅನುಸರಿಸುವ ದೇಶದಿಂದ 'ಮಾಪಕಗಳನ್ನು' ರೂಪಿಸುವ ದೇಶವಾಗಿ (Standard setter) ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಕೃಷ್ಣ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ನೇಮಕ!



► ದೇಶದ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ (Chief of the Naval Staff - CNS) ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಕೃಷ್ಣ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಅವರು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುವ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಆರ್. ಹರಿ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ನಿವೃತ್ತಿಯ ನಂತರ, ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಅವರು ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

► ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಕೃಷ್ಣ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಅವರನ್ನು ಮುಂದಿನ ನೌಕಾಪಡೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇವರು ನೌಕಾಪಡೆಯಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಹಲವಾರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಜುಲೈ 1, 1987 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ನಿಯೋಜನೆಗೊಂಡ ಇವರು, ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಯುದ್ಧತಂತ್ರದಲ್ಲಿ (Communication and Electronic Warfare) ಪರಿಣಿತರು.

► ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ 37 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಮಹತ್ವದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ:

- **ನೌಕೆಗಳ ಕಮಾಂಡಿಂಗ್:** ಇವರು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ (INS Vikramaditya), ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಕುಲೀಶ್‌ನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳ ಕಮಾಂಡಿಂಗ್ ಆಫೀಸರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- **ಪ್ರಮುಖ ಹುದ್ದೆಗಳು:** ನೌಕಾಪಡೆಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ (Vice Chief of Naval Staff) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇವರು, ಇದೀಗ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಹುದ್ದೆಗೆ ಏರಿದ್ದಾರೆ.

- **ಗೌರವಗಳು:** ಇವರ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಇವರಿಗೆ 'ಅತಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವಾ ಪದಕ' (AVSM) ಮತ್ತು 'ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವಾ ಪದಕ' (VSM) ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

► ಭಾರತದ ಸಮುದ್ರ ಗಡಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಆಧುನೀಕರಣದಲ್ಲಿ ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಕೃಷ್ಣ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಅವರ ಪಾತ್ರ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಇವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಗೊಳ್ಳಲಿದೆ ಎಂಬುದು ರಕ್ಷಣಾ ತಜ್ಞರ ಆಶಯ.

ಅಮೆರಿಕದ ಫೆಡರಲ್ ಕೋರ್ಟಿನಿಂದ ಟ್ರಂಪ್ ಗೆ ಮುಖಭಂಗ: ಶೇ. 10ರಷ್ಟು ಜಾಗತಿಕ ಸುಂಕ ರದ್ದು



► ಅಮೆರಿಕದ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ವಿವಾದಾತ್ಮಕ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಿನ ಫೆಡರಲ್ ಕೋರ್ಟ್ ಬಲವಾದ ಪೆಟ್ಟು ನೀಡಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಹೇರಲಾಗಿದ್ದ ಶೇ. 10ರಷ್ಟು ಜಾಗತಿಕ ಸುಂಕಗಳನ್ನು (Global Tariffs) ಅಮೆರಿಕದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದೆ.

► ಗುರುವಾರ (07-05-2026) ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು, ಟ್ರಂಪ್ ಸರ್ಕಾರ ಹೇರಿದ್ದ ಸುಂಕಗಳನ್ನು 'ಅಸಿಂಧು' ಮತ್ತು 'ಕಾನೂನು ಬಾಹಿರ' ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಹೇರಲಾಗಿದ್ದ ಇಂತಹುದೇ ಪ್ರತಿ ಸುಂಕವನ್ನೂ ಈ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಅಮಾನ್ಯಗೊಳಿಸಿರುವುದು ವಿಶೇಷ.

► ಕಾನೂನು ಪೀಠದ ತರ್ಕ: ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಈ ಸುಂಕಗಳನ್ನು ಹೇರಲು 1974ರ ವ್ಯಾಪಾರ ಕಾಯಿದೆಯ (Trade Act of 1974) ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ತನ್ನ ವಿಭಜಿತ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ: ಈ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಸುಂಕ ಹೇರುವ ಅಧಿಕಾರವು ಕೇವಲ 'ಪಾವತಿ ಬಾಕಿ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ' (Balance of Payments Crisis) ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ಈ ಸುಂಕಗಳು ಕಾನೂನಿನ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಮೀರಿವೆ.

► ಭಾರತದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ: ಫೆಬ್ರವರಿ 24ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಭಾರತವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲೆ 150 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಈ ಹೊಸ ಸುಂಕಗಳನ್ನು ಹೇರಲಾಗಿತ್ತು. ಅಮೆರಿಕದ ಈ ನಿರ್ಧಾರದಿಂದ ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತುದಾರರು ಆತಂಕಕ್ಕೊಳಗಾಗಿದ್ದರು. ಈಗ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಈ ತೀರ್ಪಿನಿಂದಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಸಮಾಧಾನ ಸಿಕ್ಕುತ್ತಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಸರಕುಗಳನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಇದು ವರದಾನವಾಗಲಿದೆ.

► ಅಮೆರಿಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಆಮದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಟ್ರಂಪ್ ಸರ್ಕಾರವು ಕಠಿಣ ಸುಂಕ ನೀತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇದು ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಮರಕ್ಕೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಬಹುದು ಎಂಬ ಭೀತಿ ಎದುರಾಗಿತ್ತು. ಈಗ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮಧ್ಯಪ್ರವೇಶದಿಂದಾಗಿ ಈ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿರಾಮ ಬಿದ್ದಿದೆ.

ಭೂಗೋಳ ಚೇತನ: ಸಮಗ್ರ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಕೈಪಿಡಿ **22% Off**



- ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಎಲ್ಲ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾದ ಭೂಗೋಳದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುಸ್ತಕ.
- IAS, KAS, PDO, FDA, SDA, PSI, PC, B.ED, KPSC GROUP-C, PU LECTURER, TET, GPSTR, HSTR ಮುಂತಾದ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಮುಖ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಇದು ಒಂದು-ನಿಲುಗಡೆ ಪರಿಹಾರ (One-Stop Solution) ಆಗಿದೆ. ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಸರಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಯ ಕನಸನ್ನು ನನಸು ಮಾಡಲು ಉತ್ತಮ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಭರವಸೆ: ಕಠಿಣವಾದ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ ಗಳಿಸಲು ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

ಭೇಟಿ ನೀಡಿ:  www.kpscvaani.com/books

ಮಂಗಳಯಾನದ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಗಳನ ಅಂಗಳಕ್ಕೆ!



> ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದತ್ತ ಮಾನವನ ಪಯಣ ಈಗ ಮತ್ತಷ್ಟು ಹತ್ತಿರವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ ನಾಸಾ (NASA) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಎಂಜಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ, ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳುಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಪ್ರಯಾಣದ ಅವಧಿಯು ಕೇವಲ ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ!

> ಲೀಡಿಯಂ ಆಧರಿತ MPD ಧ್ರುವಾರ್: ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ ನಾಸಾದ ಜೆಟ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ (JPL), 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 24ರಂದು ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಡೈನಾಮಿಕ್ (MPD) ಧ್ರುವಾರ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ.

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಇದು ಅಯಾನೀಕೃತ ಪ್ರೊಪೆಲ್ಟಿಂಟ್ ಅನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ಚಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಸುಧಾರಿತ ಎಂಜಿನ್ ಆಗಿದೆ.
- ಇಂಧನ: ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಲೀಡಿಯಂ ಲೋಹದ ಆವಿಯನ್ನು ಇಂಧನವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಈ ಪ್ರೋಟೋಟೈಪ್ 120 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ಮೂಲಕ ಅಮೆರಿಕದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಎಂಬ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದೆ. ಇದು ನಾಸಾದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಸೈಕಿ' (Psyche) ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಎಂಜಿನ್‌ಗಿಂತ 25 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ವಸಾಹತು: 'ಆರ್ಕಡಿಯಾ ಪ್ಲಾನಿಟಿಯಾ': ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಇಳಿಯಲು ನಾಸಾ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು 'ಆರ್ಕಡಿಯಾ ಪ್ಲಾನಿಟಿಯಾ' (Arcadia Planitia) ಎಂಬ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿವೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವೆಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿರುವ ಭೂಗತ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ. ಈ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯಿಂದ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ರಾಕೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಂಧನವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

> ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಗುರಿ: ಮಂಗಳಯಾನವು ಅಂದುಕೊಂಡಷ್ಟು ಸುಲಭವಲ್ಲ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸುಮಾರು 2 ರಿಂದ 4 ಮಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ಶಕ್ತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ.

- ಸುದೀರ್ಘ ಬಾಳಿಕೆ: ಎಂಜಿನ್‌ಗಳು ಸತತವಾಗಿ 23,000 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ (ಸುಮಾರು 2.6 ವರ್ಷಗಳು) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ: ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ನಾಸಾ ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಪರಮಾಣು ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಗಳನ್ನು (Nuclear Reactors) ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ.
- ವೆಚ್ಚ: ಈ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಸುಮಾರು 40 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಮೀರಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ-ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ (FTA): 2027ರಿಂದ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ಯುಗ ಆರಂಭ!



> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) ನಡುವಿನ ಸುಮಾರು ಎರಡು ದಶಕಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಕಾಯುವಿಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ ಹತ್ತಿರಬಂದಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆ ತರಬಲ್ಲ 'ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ'ವು (Free Trade Agreement - FTA) 2027ರ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

> ಭಾರತ ಮತ್ತು 27 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವಾದ ಇಯು ನಡುವಿನ ಈ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾತುಕತೆಗಳು ಜನವರಿ 2026ರ ವೇಳೆಗೆ ರಾಜಕೀಯವಾಗಿ ಅಂತಿಮಗೊಳ್ಳಲಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಎರಡೂ ಕಡೆಯ ಕಾನೂನು ತಂಡಗಳು ನಿಯಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದು, 2026ರ ಜುಲೈ ವೇಳೆಗೆ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ನಂತರ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಅಧಿಕೃತ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಇದು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬರಲಿದೆ.

> ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ವ್ಯಾಪಾರ ಉದಾರೀಕರಣ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುರೋಪ್ ನಡುವಿನ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕಗಳನ್ನು (Tariffs) ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದು ಅಥವಾ ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು.
- ಹೂಡಿಕೆ ಉತ್ತೇಜನ: ಎರಡೂ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯ ಹರಿವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು.
- ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಹಕಾರ: ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕರಿಸುವುದು.

> ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು: ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟವು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ಸರಕು ವ್ಯಾಪಾರ: 2024-25ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸರಕು ವ್ಯಾಪಾರವು 136.54 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ತಲುಪಿತ್ತು.

- ಸೇವಾ ವಲಯ: 2024ರಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ವ್ಯಾಪಾರವು 83.10 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಆಗಿತ್ತು.

- ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭಾವ: ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರದ ಸುಮಾರು ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 200 ಕೋಟಿ ಜನರ ಮೇಲೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದ (IPA): ಮುಖ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 'ಸಮಗ್ರ ಹೂಡಿಕೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು' ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದ (Investment Protection Agreement) ಮಾತುಕತೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಹೂಡಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಕೆಲವು ಆತಂಕಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತಜ್ಞರು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

> ಈ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಭಾರತದ 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗುವ ಗುರಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಬಲ ನೀಡಲಿದೆ. 2027ರ ಈ ಹೊಸ ಆರಂಭವು ಭಾರತ-ಯುರೋಪ್ ನಡುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಹೊಸ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲಿದೆ.

ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಇನ್ನು ಸುವೇಂದು 'ಅಧಿಕಾರ': ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮೊದಲ ಬಿಜೆಪಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ



> ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವೊಂದು ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು ಒಂದೂವರೆ ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ತೃಣಮೂಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (TMC) ಭದ್ರಕೋಟಿಯಾಗಿದ್ದ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಈಗ 'ಕಮಲ' ಅರಳಿದೆ. ಬಿಜೆಪಿಯ ಪ್ರಬಲ ನಾಯಕ ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ (55) ಅವರು ರಾಜ್ಯದ 9ನೇ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಶನಿವಾರ (09-05-2026) ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಶುಕ್ರವಾರ (08-05-2026) ನಡೆದ ಬಿಜೆಪಿ ಶಾಸಕಾಂಗ ಪಕ್ಷದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದರು. ಈ ಮೂಲಕ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿಯ ಮೊದಲ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಸುವೇಂದು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

> ರಾಜಕೀಯ ಪಲ್ಲಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳು: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸಾಮಿಕ್ ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ವಪನ್ ದಾಸ್‌ಗುಪ್ತ ಅವರ ಹೆಸರುಗಳು ಕೇಳಿಬಂದಿದ್ದರೂ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ನಾಯಕತ್ವ ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರನ್ನೇ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

- ಸಂಘಟನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ದಶಕದ ಹಿಂದೆ ತೃಣಮೂಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಬೆಳೆಸಿದ ಶ್ರೇಯಸ್ಸು ಅಧಿಕಾರಿಯವರದ್ದು. ಈಗ ಅದೇ ಸಂಘಟನಾ ಚಾತುರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿ ಬಿಜೆಪಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಅವರು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ನಂದಿಗ್ರಾಮದ ಜಯ: ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ವಿರುದ್ಧ ನೇರ ಹಣಾಹಣಿಯಲ್ಲಿ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಿದ್ದು ಸುವೇಂದು ಅವರ ರಾಜಕೀಯ ವರ್ಚಸ್ಸನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು.

- ಮತದಾರರ ವಿಶ್ವಾಸ: ಕಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಟಿಎಂಸಿ ಆಡಳಿತದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಲು ಇದ್ದ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಮೆಟ್ಟಿ ನಿಂತು ಜನಾದೇಶ ಪಡೆದದ್ದು ಅವರ ದೊಡ್ಡ ಸಾಧನೆ.

> ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ: ರಾಜಕೀಯ ಹಾದಿ: ಮೂಲತಃ ಟಿಎಂಸಿ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದ ಇವರು, ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರ ಆಪ್ತ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಟಿಎಂಸಿ ತನ್ನನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಅಸಮಾಧಾನದಿಂದ ಬಿಜೆಪಿಗೆ ಸೇರಿದ ಸುವೇಂದು, ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲೇ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಭಾವಿ ನಾಯಕರಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದರು. ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಯೇ ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ ಎಂದು ಸುವೇಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

> ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರ ಈ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕವು ಬಂಗಾಳದ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಯಾಗಿದೆ. 'ಜನರಿಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸುವ ಅವಕಾಶ ಸಿಕ್ಕಿರುವುದು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಗೆಲುವು' ಎಂಬ ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆ ಈಗ ಚರ್ಚೆಗೆ ಗ್ರಾಸವಾಗಿದೆ.

ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಎನ್.ಎಸ್. ರಾಜಾ ಸುಬ್ರಮಣಿ ಭಾರತದ ಮುಂದಿನ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ (CDS) ನೇಮಕ



> ಭಾರತೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದ್ದು, ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಎನ್.ಎಸ್. ರಾಜಾ ಸುಬ್ರಮಣಿ (Lt Gen NS Raja Subramani) ಅವರನ್ನು ಭಾರತದ ಮುಂದಿನ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ (Chief of Defence Staff - CDS) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಿಡಿಎಸ್ ಆಗಿರುವ ಜನರಲ್ ಅನಿಲ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರ ನಂತರ ಸುಬ್ರಮಣಿ ಅವರು ಈ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಎನ್.ಎಸ್. ರಾಜಾ ಸುಬ್ರಮಣಿ: ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಎನ್.ಎಸ್. ರಾಜಾ ಸುಬ್ರಮಣಿ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಸುದೀರ್ಘ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ (Vice Chief of Army Staff) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಸುಮಾರು 37 ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಸೇನೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಗಡಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ರೇಖೆ (LoC) ಮತ್ತು ನೈಜ ನಿಯಂತ್ರಣ ರೇಖೆ (LAC) ಎರಡರಲ್ಲೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಅಪಾರ ಅನುಭವ ಇವರಿಗಿದೆ. ಇವರು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ (NDA) ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿಯ (IMA) ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ.

> ಭಾರತದ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು (CDS) ದೇಶದ ಭೂಸೇನೆ, ವಾಯುಸೇನೆ ಮತ್ತು ನೌಕಾಸಡೆಗಳ ನಡುವೆ ಸಮನ್ವಯತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

- ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರ ಸಲಹೆಗಾರ: ಇವರು ಸರ್ಕಾರದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

- ಸೈನ್ಯದ ಆಧುನೀಕರಣ: ಮೂರೂ ಪಡೆಗಳ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ, ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು ಇವರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.

- ಧಿಯೇಟರ್ ಕಮಾಂಡ್: ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯನ್ನು 'ಧಿಯೇಟರ್ ಕಮಾಂಡ್'ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇವರು ಮುನ್ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಎನ್.ಎಸ್. ರಾಜಾ ಸುಬ್ರಮಣಿ ಅವರ ನೇಮಕವು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಇವರ ಅನುಭವವು ದೇಶಕ್ಕೆ ವರದಾನವಾಗಲಿದೆ.

ಜನ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ 11 ವರ್ಷಗಳ ಸಂಭ್ರಮ: ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಯತ್ತ ಒಂದು ದಾಪುಗಾಲು!



➤ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜೀವನ ಜ್ಯೋತಿ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ (PMJJBY), ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆ (PMSBY) ಮತ್ತು ಅಟಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆ (APY) ಜಾರಿಗೆ ಬಂದು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ 11 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿವೆ. ಮೇ 9, 2015 ರಂದು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಪೆನ್ಷನ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

➤ **ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜೀವನ ಜ್ಯೋತಿ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ (PMJJBY):** ಇದು ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯ ಜೀವ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಾವು ಸಂಭವಿಸಿದರೂ ವಿಮಾದಾರರ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜೀವನ ಜ್ಯೋತಿ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ (PMJJBY), 18 ರಿಂದ 50 ವರ್ಷದವರೆಗಿನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆದಾರರು ವಾರ್ಷಿಕ ₹436 ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಪಾವತಿಸುವ ಮೂಲಕ ₹2 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಜೀವ ವಿಮೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಹಾಗೂ ವಿಮಾದಾರರ ಮರಣದ ನಂತರ ಅವರ ನಾಮಿನಿಗೆ ಈ ಮೊತ್ತ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆಯು (PMSBY) 18 ರಿಂದ 70 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಅಗ್ಗದ ಅಪಘಾತ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಕೇವಲ ₹20 ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರೀಮಿಯಂನಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತದಿಂದ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾವು ಅಥವಾ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಗವೈಕಲ್ಯಕ್ಕೆ ₹2 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಭಾಗಶಃ ಅಂಗವೈಕಲ್ಯಕ್ಕೆ ₹1 ಲಕ್ಷ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಅಟಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆ (APY): ಅಸಂಘಟಿತ ವಲಯದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೃದ್ಧಾಪ್ಯದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಅಟಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ, 18 ರಿಂದ 40 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಯಾವುದೇ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಚಂದಾದಾರರು ಪಾವತಿಸುವ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 60 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಮಾಸಿಕ ₹1,000 ರಿಂದ ₹5,000 ವರೆಗೆ ಪಿಂಚಣಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 'ಪಿಂಚಣಿ ನಿಧಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ' (PFRDA) ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

➤ **11 ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:**
 - PMJJBY: ಈವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 20 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
 - PMSBY: ಸುಮಾರು 45 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
 - APY: 6 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ತಮ್ಮ ನಿವೃತ್ತಿ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
 ➤ ಜನ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಸಾಕ್ಷರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗೂ

ಸರ್ಕಾರದ ಸೌಲಭ್ಯ ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿವೆ. 11 ವರ್ಷಗಳ ಈ ಯಶಸ್ವಿ ಪಯಣವು 'ಸಬ್ ಕಾ ಸಾತ್, ಸಬ್ ಕಾ ವಿಕಾಸ್' ಮಂತ್ರಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.

2027ರ ಜನಗಣತಿ: ಎನ್ಯುಮರೇಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ (QR-Code) ಪರಿಶೀಲನೆ ಕಡ್ಡಾಯ



➤ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂಬರುವ 'ಜನಗಣತಿ 2027' ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ನಡೆಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 'ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ (QR-Code) ಆಧಾರಿತ ಎನ್ಯುಮರೇಟರ್ ಪರಿಶೀಲನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ'ಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

➤ ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಜನಗಣತಿ ಮಾಡುವಾಗ ಎನ್ಯುಮರೇಟರ್‌ಗಳು (ಗಣತಿದಾರರು) ಮನೆ ಮನೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ವೇಳೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅವರು ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳೇ ಅಥವಾ ಅಲ್ಲವೋ ಎಂಬ ಗೊಂದಲವಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಎನ್ಯುಮರೇಟರ್‌ಗೂ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಒಳಗೊಂಡ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ತಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ ಈ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಎನ್ಯುಮರೇಟರ್‌ನ ಅಧಿಕೃತತೆ ಮತ್ತು ಅವರ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.

- **ಈ ಬದಲಾವಣೆಯ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು:**
- ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆ: ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ನಕಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ವಂಚನೆಗೊಳಗಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು.
 - ಡೇಟಾ ಸುರಕ್ಷತೆ: ಜನಗಣತಿಯ ದತ್ತಾಂಶವು ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮೂಲಕವೇ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 - ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಭಿಯಾನ: ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಾಗದ ರಹಿತ ಗಣತಿಯತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕುವುದು.
 - ತಪ್ಪುಗಳ ತಡೆ: ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ ದಾಖಲಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಗಣತಿದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

- **ಜನಗಣತಿ 2027ರ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:**
- ಮೊದಲ ಡಿಜಿಟಲ್ ಜನಗಣತಿ: ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲ್ ಜನಗಣತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಎನ್ಯುಮರೇಟರ್‌ಗಳು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಿದ್ದಾರೆ.
 - ಸ್ವಯಂ ಗಣತಿ (Self-Enumeration): ನಾಗರಿಕರು ತಾವೇ ಸ್ವತಃ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಈ ಬಾರಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಸಮಯೋಚಿತ ಅಪ್‌ಡೇಟ್: ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.
 - ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಈ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಜನಗಣತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ನಾಗರಿಕರು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ನಡುವಿನ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಕೆಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಈ 'ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ'ಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಅವಶ್ಯಕ.

ಭಾರತದ ಚದುರಂಗದ ಹೊಸ ತಾರೆ: ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮಾಸ್ಟರ್ (IM) ಪಟ್ಟ ಗೆದ್ದ ಅಪಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ!



> ಭಾರತದ ಚೆಸ್ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಯುವ ಪ್ರತಿಭೆ ಮಿಂಚುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೇವಲ ಐದು ವಾರಗಳ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ಅದ್ಭುತ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಅಪಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ (Apar Saxena) ಅವರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮಾಸ್ಟರ್' (International Master - IM) ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಐದು ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಸಾಧನೆ: ಅಪಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ ಅವರ ಈ ಸಾಧನೆ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಮೂಡಿಬಂದಿದೆ. ಯುರೋಪ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸತತ ಐದು ವಾರಗಳ ಚೆಸ್ ಟೂರ್ನಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ತೋರಿದ ಸ್ಥಿರ ಪ್ರದರ್ಶನ ಇವರಿಗೆ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ತಲುಪಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಯಿತು. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಹಂಗೇರಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಬಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಟೂರ್ನಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಂಕಗಳನ್ನು (Norms) ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಐಎಂ ಬಿರುದು: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚೆಸ್ ಫೆಡರೇಶನ್ (FIDE) ನಿಂದ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮಾಸ್ಟರ್ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಯುರೋಪ್ ಪ್ರವಾಸ: ಬುಡಾಪೆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಬಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಮಾಸ್ಟರ್ ಮಿಕ್ಸ್ ಟೂರ್ನಿಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ರೇಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ರೇಟಿಂಗ್ ಹೆಚ್ಚಳ: ಈ ಸರಣಿ ಪಂದ್ಯಗಳ ನಂತರ ಅಪಾರ್ ಅವರ ಎಲೋ ರೇಟಿಂಗ್ (Elo Rating) 2400 ಗಡಿಯನ್ನು ದಾಟಿದೆ, ಇದು ಐಎಂ ಪಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಮಾನದಂಡವಾಗಿದೆ.

> ಚೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಮಾಸ್ಟರ್ (GM) ಅತ್ಯುನ್ನತ ಬಿರುದಾಗಿದ್ದರೆ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮಾಸ್ಟರ್ (IM) ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಹಂತವಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತದ ಆರ್. ಪ್ರಜ್ಞಾನಂದ ಮತ್ತು ಡಿ. ಗುಕೇಶ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಈಗ ಅವರ ಸಾಲಿಗೆ ಅಪಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ ಕೂಡ ಸೇರುತ್ತಿರುವುದು ಭಾರತೀಯ ಚೆಸ್‌ನ ಸುದಿನಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

> ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಯಶಸ್ಸು ಸಾಧಿಸಿದ ಅಪಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ ಅವರ ಪಯಣ ಅನೇಕ ಯುವ ಪ್ರತಿಭೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇವರು ಭಾರತಕ್ಕೆ 'ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಮಾಸ್ಟರ್' ಪಟ್ಟವನ್ನು ತಂದುಕೊಡಲಿ ಎನ್ನುವುದು ಕ್ರೀಡಾಭಿಮಾನಿಗಳ ಆಶಯವಾಗಿದೆ.

10 May 2026

ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ರಾಂತಿ: 2024-25ರಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಗೈರುಹಾಜರಿ (Zero Dropout) ಸಾಧನೆ!



> ಭಾರತದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ರಾಜ್ಯವು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲೊಂದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. 2024-25ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ತನ್ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ 'ಶೂನ್ಯ ಡ್ರಾಪ್‌ೌಟ್ ದರ' (Zero Primary Dropout Rate) ವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ ಎಂದು ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ. ಮೇ 8, 2026 ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅಧಿಕೃತ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ.

- **ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ:** ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ (1 ರಿಂದ 5ನೇ ತರಗತಿ) ದಾಖಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿರುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
- **ವರದಿ ಬಿಡುಗಡೆ:** ಈ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಮೇ 2026 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ.
- **ಕಡಿಮೆಯಾದ ಗೈರುಹಾಜರಿ:** ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ತನ್ನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕೇಂದ್ರಿತ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಡ್ರಾಪ್‌ೌಟ್ ದರವನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದಿತ್ತು.

> ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು: ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಕೆಲವು ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಗಳು ಈ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ:

- **ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಯೂಟ ಯೋಜನೆ (Mid-Day Meal):** ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ವಿತರಣೆಯು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಶಾಲೆಯತ್ತ ಆಕರ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.
- **ಸೈಕಲ್ ಮತ್ತು ಸಮವಸ್ತ್ರ ವಿತರಣೆ:** ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ ಭರವಸೆ ಮೂಡಿಸಿದೆ.
- **ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನಗಳು:** 'ಶಾಲೆಗೆ ಬನ್ನಿ' ಅಂತಹ ಅಭಿಯಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಬುಡಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಲಾಗಿದೆ.
- **ಶಿಕ್ಷಕರ ನೇಮಕಾತಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ:** ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೋಧನೆಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದ್ದು ಸಹಕಾರಿ ಆಯಿತು.

> SDG 4 (ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿ 4): ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಈ ಗುರಿಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ಈ ಸಾಧನೆಯು ಈ ಗುರಿಯತ್ತ ಭಾರತದ ಪಯಣಕ್ಕೆ ಬಲ ನೀಡಿದೆ.

> ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದ ರಾಜ್ಯವೆಂಬ ಹೆಣ್ಣುಪಟ್ಟಿ ಹೊತ್ತಿದ್ದ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಇಂದು 'ಶೂನ್ಯ ಡ್ರಾಪ್‌ೌಟ್' ಸಾಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ದೇಶಕ್ಕೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಮಕ್ಕಳ ಭವಿಷ್ಯದ ಬುನಾದಿಯಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳೂ ಇಂತಹ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಭಾರತವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

SCBA ನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ: ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ!



> ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ

ಹೆಚ್ಚು ಇಟ್ಟಿದೆ. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಬಾರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (Supreme Court Bar Association - SCBA) ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ನೀಡಲು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಹೊಸ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ಕಾನೂನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹೊಸ ದಾರಿಯನ್ನೇ ತೆರೆದಿದೆ.

► ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾದ ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ. ವಿಶ್ವನಾಥನ್ ಅವರಿದ್ದ ಪೀಠವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ:

1.ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನ ಮೀಸಲು: SCBA ನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ (Vice-President) ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೇವಲ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿಯೇ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗುವುದು. ಅಂದರೆ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನಡೆಯುವ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ವಕೀಲರು ಮಾತ್ರ ಈ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

3.ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ: ಕೇವಲ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, SCBA ನ ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲೂ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ:

- ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿ (Senior Executive Committee): ಒಟ್ಟು 9 ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 2 ಸ್ಥಾನಗಳು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೀಸಲು.

- ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿ (Junior Executive Committee): ಒಟ್ಟು 9 ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಸ್ಥಾನಗಳು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೀಸಲು.

3. ರೊಟೇಷನ್ ಪದ್ಧತಿ: ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಹುದ್ದೆಗಳಾದ ಖಜಾಂಚಿ (Treasurer) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲೂ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲು ರೊಟೇಷನ್ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

► SCBA ನಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಇತ್ತು. ಬಾರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಧ್ವನಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಭಾಗಿಯಾಗಬೇಕು ಎಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಈ "ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು" ನೀಡಿದೆ. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ತನ್ನ ಸಂವಿಧಾನದ 142ನೇ ವಿಧಿಯಡಿ ಇರುವ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಈ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣದಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಮುಂಬರುವ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ SCBA ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲೇ ಈ ಮೀಸಲಾತಿ ಅನ್ವಯವಾಗಲಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರವೇಶ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿ ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನ್ಯಾ| ರಾಮಚಂದ್ರ ಹುದ್ದಾರ್ ನೇಮಕ



► **ಬೆಂಗಳೂರು:** ರಾಜ್ಯದ ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಕಳೆದ ಹಲವು ಸಮಯದಿಂದ ಖಾಲಿ ಇದ್ದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರವೇಶ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿ (Admission Overseeing Committee) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ರಾಮಚಂದ್ರ ಹುದ್ದಾರ್ ಅವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

► ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ, ದಂತವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದೂರುಗಳನ್ನು ಆಲಿಸಲು ಈ ಸಮಿತಿಯು ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ಸಮಿತಿಗೆ ಪೂರ್ಣಕಾಲಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಲ್ಲದ ಹಲವು ದೂರುಗಳು ಬಾಕಿ

ಉಳಿದಿದ್ದವು. ಇದನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದ ಸರ್ಕಾರ ಈಗ ಈ ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಿದೆ.

► ನ್ಯಾ| ರಾಮಚಂದ್ರ ಹುದ್ದಾರ್ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ: ಇವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾಗಿ ಸುದೀರ್ಘ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆ ಮತ್ತು ನಿಷ್ಠೆ ನಿರ್ಧಾರಗಳಿಗೆ ಇವರು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

► ಪ್ರವೇಶ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳು:

- ಸೀಟು ಹಂಚಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನೆ: ಖಾಸಗಿ ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಅನುದಾನರಹಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಕೋಟಾದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸೀಟು ಹಂಚಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡುವುದು.

- ದೂರುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ: ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮಗಳು ನಡೆದರೆ ಅಥವಾ ಮೆರಿಟ್ ಆಧಾರಿತ ಸೀಟು ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವಾದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೋಷಕರು ಈ ಸಮಿತಿಗೆ ದೂರು ನೀಡಬಹುದು.

- ಅಕ್ರಮ ತಡೆ: ಕ್ಯಾಪಿಟೇಶನ್ ಫೀಸ್ ಅಥವಾ ಡೊನೇಷನ್ ದಂಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

► ನ್ಯಾ| ರಾಮಚಂದ್ರ ಹುದ್ದಾರ್ ಅವರ ನೇಮಕದಿಂದಾಗಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಪ್ರವೇಶ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿವಾದಗಳು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಇತ್ಯರ್ಥವಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಇದು ಮುಂಬರುವ ಸಿಇಟಿ (CET) ಮತ್ತು ನೀಟ್ (NEET) ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲಿದೆ.

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಕುಚಿತ ಬಯೋ-ಗ್ಯಾಸ್ (CBG) ನೀತಿ 2026: ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ



► ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 'ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಕುಚಿತ ಬಯೋ-ಗ್ಯಾಸ್ (Compressed Bio-Gas - CBG) ನೀತಿ 2026' ಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನೀತಿಯು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

► ಈ ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇಂಧನ ತಯಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು.

- ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿ: ರೈತರು ತಮ್ಮ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕಬ್ಬಿನ ಚಲ್ಲೆ, ಒಣ ಹುಲ್ಲು) ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಸಹಕಾರಿ.

- ಆಮದು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು: ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದ ಆಮದಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ದೇಶೀಯ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.

- ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ: ಬಯೋ-ಗ್ಯಾಸ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ.

► ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಅನುಷ್ಠಾನದ ಅವಧಿ: ಈ ನೀತಿಯು 2026 ರವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

- ಸಬ್ಸಿಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕಗಳು: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ CBG ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 'ಸತತ್' (SATAT - Sustainable Alternative Towards Affordable Transportation) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ನೀತಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುರಿ: ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಟನ್ ಸಂಕುಚಿತ ಬಯೋ-ಗ್ಯಾಸ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

➤ **ಸಂಕುಚಿತ ಬಯೋ-ಗ್ಯಾಸ್ (CBG):** ಬಯೋ-ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಲ್ಫೈಡ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಅನಿಲವೇ CBG. ಇದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದಂತೆಯೇ (CNG) ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಧನವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ.

ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಬ್ರೇಕ್: ರಸ್ತೆ ಬದಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಮೂಲ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು 'Road RADAR' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಿಡುಗಡೆ!



➤ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯದ ನಿಖರ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈಗ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'Road RADAR' ಎಂಬ ನೂತನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

➤ Road RADAR ಅನ್ನುವುದು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ (Real-time) ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಒಂದು ಸುಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ಸೆನ್ಸರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

➤ Road RADAR ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- ನೈಜ ಸಮಯದ ನಿಗಾ: ಇದು ರಸ್ತೆಬದಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಸೆನ್ಸರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಾರ್ಟಿಕುಲೇಟ್ ಮ್ಯಾಟರ್ (PM 2.5 ಮತ್ತು PM 10), ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತದೆ.

- ಮಾಲಿನ್ಯದ ಮೂಲ ಪತ್ತೆ: ಕೇವಲ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಅದು ವಾಹನಗಳಿಂದ ಬರುತ್ತಿದೆಯೇ, ಧೂಳಿನಿಂದಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಹತ್ತಿರದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಬರುತ್ತಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಇದು ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

- ಡೇಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೊಠಡಿಗೆ ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- ನಿಖರವಾದ ಮಾಹಿತಿ: ಈ ಹಿಂದೆ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು, ಆದರೆ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ನಿಖರವಾದ 'Hotspots' (ಹೆಚ್ಚು ಮಾಲಿನ್ಯವಿರುವ ಜಾಗ) ಗುರುತಿಸಬಹುದು.

- ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ: ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.

- ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ: ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೊಸ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಈ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಅಡಿಪಾಯವಾಗುತ್ತವೆ.

ಬಿಹಾರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಂಚಾರ ಚಲನ್ ಇತ್ಯರ್ಥಕ್ಕೆ ಸುವರ್ಣ ಅವಕಾಶ: 'ಒನ್-ಟೈಮ್ ಸೆಟಲ್‌ಮೆಂಟ್' ಯೋಜನೆ



➤ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಸಂಚಾರ ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ದಂಡದ ಹೊರೆಯಿಂದ ವಾಹನ ಸವಾರರನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಬಿಹಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಸಂಚಾರ ಚಲನ್ ಗಳ ಇತ್ಯರ್ಥಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಸ 'ಒನ್-ಟೈಮ್ ಸೆಟಲ್‌ಮೆಂಟ್' (One-Time Settlement - OTS) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

➤ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಹಾರ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಆದೇಶದಂತೆ, ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಚಲನ್‌ಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ದಂಡದ ರಿಯಾಯಿತಿ: ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅಥವಾ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಹಳೆಯ ಸಂಚಾರ ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಸಮಯದ ಮಿತಿ: ಇದು ಸೀಮಿತ ಅವಧಿಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ದಂಡ ಪಾವತಿಸುವವರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಈ ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರೆಯಲಿದೆ.

- ಉದ್ದೇಶ: ಇ-ಚಲನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗದ ಕೋಟ್ಯಂತರ ರೂಪಾಯಿ ದಂಡದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

➤ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣದ ಭಾಗವಾಗಿ 'ಇ-ಚಲನ್' (e-Challan) ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ನಂತರ, ಅನೇಕ ವಾಹನ ಸವಾರರು ತಮಗೆ ದಂಡ ವಿಧಿಸಿರುವುದು ತಿಳಿಯದೆ ಅಥವಾ ಹಣಕಾಸಿನ ತೊಂದರೆಯಿಂದ ದಂಡ ಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಬಿಹಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕ್ರಮವು ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೂ (ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾರಿಗೆ ಅದಾಲತ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ) ಮಾದರಿಯಾಗಲಿದೆ.

➤ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸೂಚನೆ: ಬಿಹಾರದ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ವಾಹನ ಸವಾರರು ಅಧಿಕೃತ ಸಾರಿಗೆ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅಥವಾ ಹತ್ತಿರದ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲೂ ಈ ಹಿಂದೆ ಇಂತಹ 'ಸಾರಿಗೆ ಅದಾಲತ್' ಮೂಲಕ 50% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ದಂಡ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು ಎಂಬುದು ಗಮನಾರ್ಹ.

IIT ಮದ್ರಾಸ್‌ನಿಂದ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದಲ್ಲಿ 'ಡಿಪ್-ಟೆಕ್' ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ: ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹೆಜ್ಜೆ



- > ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ (IIT Madras), ಅಮೆರಿಕದ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ನೂತನ 'IITM ಗ್ಲೋಬಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೌಂಡೇಶನ್' (IITM Global Research Foundation) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಡಿಪ್-ಟೆಕ್' (Deep-Tech) ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.
- > ಡಿಪ್-ಟೆಕ್ ಎಂದರೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI), ರೋಬೊಟಿಕ್ಸ್, ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಮತ್ತು ಸಮೀಕಂಡಕ್ತಕಗಳಂತಹ ಸುಧಾರಿತ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಸಂಕೀರ್ಣ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಲಿದೆ.
- > ಸಿಲಿಕಾನ್ ವ್ಯಾಲಿಯಲ್ಲಿ ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್: ವಿಶ್ವದ ತಾಂತ್ರಿಕ ರಾಜಧಾನಿ ಎಂದೇ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದ ಸಿಲಿಕಾನ್ ವ್ಯಾಲಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಭೆಗಳನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಹೊರತೆರೆಯುವ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.
- > ಜಾಗತಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನ: ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಕೇವಲ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಅಮೆರಿಕದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಷರ್ ಸಿಗಲಿದೆ.
- > ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ: ಈ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಡಿಪ್-ಟೆಕ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- > ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನ ಈ ನಡೆ ಭಾರತವನ್ನು ಕೇವಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನಾಗಿ ಅಲ್ಲದೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವತ್ತ ದೊಡ್ಡ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಂಬರುವ ಕಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಯಾಗಿದೆ.

11 May 2026

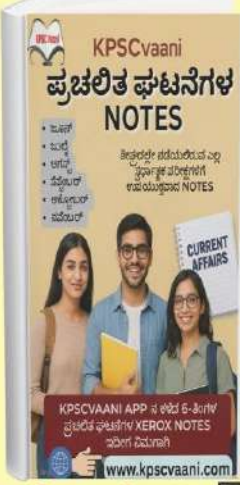
ತಮಿಳುನಾಡಿನ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯ: 9ನೇ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ 'ದಳಪತಿ' ವಿಜಯ್ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ



- > ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಖ್ಯಾತ ನಟ, ತಮಿಳುಗ ವೆಟ್ಟಿ ಕಳಗಂ (TVK) ಪಕ್ಷದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ 'ದಳಪತಿ' ಸಿ. ಜೋಸೆಫ್ ವಿಜಯ್ ಅವರು ಮೇ

- 10, 2026ರಂದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಸುಮಾರು ಆರು ದಶಕಗಳಿಂದ ತಮಿಳುನಾಡನ್ನು ಆಳುತ್ತಿದ್ದ ಡಿಎಂಕೆ ಮತ್ತು ಎಐಎಡಿಎಂಕೆ ಪಕ್ಷಗಳ ದ್ರಾವಿಡ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ತೆರೆ ಬಿದ್ದಂತಾಗಿದೆ.
- > ಅದೂರಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸಮಾರಂಭ: ಚೆನ್ನೈನ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆರ್.ಎನ್. ರವಿ ಅವರು ವಿಜಯ್ ಅವರಿಗೆ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಗೌರವಪ್ರದ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಾಯಕ ರಾಹುಲ್ ಗಾಂಧಿ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ ಹಲವು ಗಣ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸಾವಿರಾರು ಅಭಿಮಾನಿಗಳು ಸಾಕ್ಷಿಯಾದರು. ವಿಜಯ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಅವರ ಸಂಪುಟದ ಒಂಬತ್ತು ನಾಯಕರು ಸಚಿವರಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.
- > ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಕೂಡಲೇ ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಿರ್ಧಾರಗಳು: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಕೆಲವೇ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಯ್ ಅವರು ರಾಜ್ಯದ ಜನತೆಗೆ ನೀಡಿದ್ದ ಪ್ರಮುಖ ಭರವಸೆಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಆದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ:
 - 200 ಯೂನಿಟ್ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್: ರಾಜ್ಯದ ಗೃಹ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 200 ಯೂನಿಟ್ ವರೆಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ.
 - ಮಹಿಳಾ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ವಿಶೇಷ 'ಸಿಂಗಪ್ಪೆಣ್' (Singappen) ಮಹಿಳಾ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆ ರಚನೆಗೆ ಆದೇಶ.
 - ಡ್ರಗ್ಸ್ ಮುಕ್ತ ತಮಿಳುನಾಡು: ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಹಾವಳಿಯಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಪಡೆ (Anti-drug unit) ರಚನೆ.
- > ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಸಮರ: "ನಾನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ಸೇವಕನಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ನಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲೆಷ್ಟೂ ಜಾಗವಿಲ್ಲ," ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಚಿವರಿಗೆ ವಿಜಯ್ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಕುರಿತು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ 'ಶ್ವೇತಪತ್ರ' ಹೊರಡಿಸುವುದಾಗಿ ಅವರು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- > 2026ರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜಯ್ ನೇತೃತ್ವದ TVK ಪಕ್ಷವು 108 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪಕ್ಷವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು. ಬಹುಮತಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ನಂಬರ್ ಕೊರತೆಯಿದ್ದರೂ, ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (5), ಸಿಪಿಐ (2), ಸಿಪಿಐ-ಎಂ (2), ಮತ್ತು ವಿಸಿಇ (2) ಪಕ್ಷಗಳ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು 120 ಶಾಸಕರ ಬಲದೊಂದಿಗೆ ವಿಜಯ್ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- > ಚಿತ್ರರಂಗದಿಂದ ರಾಜಕೀಯದವರೆಗೆ: 1984ರಲ್ಲಿ ಬಾಲನಟನಾಗಿ ಚಿತ್ರರಂಗ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ವಿಜಯ್, 1992ರ 'ನಾಳೆಯ ತೀರ್ಪು' ಚಿತ್ರದ ಮೂಲಕ ನಾಯಕ ನಟನಾಗಿ ಮಿಂಚಿದರು. ಸುಮಾರು ಮೂರು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಚಿತ್ರರಂಗದಲ್ಲಿ 'ದಳಪತಿ'ಯಾಗಿ ಮೆರೆದ ಅವರು, 2024ರ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ 'ತಮಿಳುಗ ವೆಟ್ಟಿ ಕಳಗಂ' ಪಕ್ಷ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಜಕೀಯಕ್ಕೆ ಧುಮುಕಿದರು. ಈಗ 51ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಒಂಬತ್ತನೇ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

KPSCVaani ಕಳೆದ 6 ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ನೋಟ್ಸ್ 45% Off



- ಮುಂಬರುವ ಕೆಪಿಎಸ್‌ಸಿ (KPSC) ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು (Current Affairs) ನಿಮ್ಮ ಪರಿಣಾ ಘಟಿತಾಂಶವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ನಿಮಗಾಗಿ KPSCVaani ತಂಡವು ಕಳೆದ 6 ತಿಂಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಈ 'Xerox Notes' ಮೂಲಕ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ನೋಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೂನ್, ಜುಲೈ, ಆಗಸ್ಟ್, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. KPSCVaani App ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈಗ ಮುದ್ರಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ (Hard Copy) ನಿಮ್ಮ ಮನೆಬಾಗಿಲಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಶಕ್ತಿ: ಬಿಜೆಪಿಯ ಮೊದಲ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ



> ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳವು ಇಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಕಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ತೃಣಮೂಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಭದ್ರಕೋಟಿಯಾಗಿದ್ದ ಈ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷದ (ಬಿಜೆಪಿ) ಸರ್ಕಾರ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಶನಿವಾರ(09-05-2026) ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

> ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬ್ರಿಗೇಡ್ ಪೆರೇಡ್ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅದ್ದೂರಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆರ್.ಎನ್. ರವಿ ಅವರು ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು. ಈ ಮಹತ್ವದ ಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ, ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ, ವಿವಿಧ ಎನ್‌ಡಿಎ ಆಡಳಿತವಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಯಕರು ಸಾಕ್ಷಿಯಾದರು.

> ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಒಟ್ಟು 294 ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ಬರೊಬ್ಬರಿ 207 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಸ್ಪಷ್ಟ ಬಹುಮತವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಕಳೆದ 15 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯವನ್ನಾಳುತ್ತಿದ್ದ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ನೇತೃತ್ವದ ತೃಣಮೂಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (TMC) ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ತೆರೆ ಬಿದ್ದಿದೆ.

ಈ ಗೆಲುವನ್ನು ಬಿಜೆಪಿಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- > ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಭಾವಿ ನಾಯಕರು. ಈ ಹಿಂದೆ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರ ಆಪ್ತರಾಗಿದ್ದ ಇವರು, ನಂತರ ಬಿಜೆಪಿ ಸೇರಿ ಪಕ್ಷದ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ನಂದಿಗ್ರಾಮ ಚಳವಳಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ ಇವರು, ಜನಸಾಮಾನ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧದಿಂದಾಗಿ ಇಂದು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹುದ್ದೆ ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- > ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದು ಕೇವಲ ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲ, ಇದು ಪೂರ್ವ ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ತಿರುವು. ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣ, ನಿರುದ್ಯೋಗ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳ ಜಾರಿ ಸುವೇಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಅವರ ಮುಂದಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸವಾಲುಗಳಾಗಿವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದ ಯೋಜನಾ ಸಚಿವ ಡಿ. ಸುಧಾಕರ್ ನಿಧನ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಿನ ಶೋಕಾಚರಣೆ



> ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಸಚಿವ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದ ಡಿ. ಸುಧಾಕರ್ (66) ಅವರು ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಸೋಂಕಿನಿಂದಾಗಿ ಮೇ 10, ಭಾನುವಾರದಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಿಮ್ಸ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಇವರ ನಿಧನದ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಮೇ 12ರವರೆಗೆ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅಧಿಕೃತ ಶೋಕಾಚರಣೆ ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ಸೋಮವಾರ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ರಜೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೃತರ ಅಂತ್ಯಕ್ರಿಯೆಯು ಮೇ 11, ಸೋಮವಾರ ಸಂಜೆ 4 ಗಂಟೆಗೆ ಚಳ್ಳಕೆರೆಯ ವಿಠಲ ನಗರದಲ್ಲಿ ಜೈನ ಸಂಪ್ರದಾಯದಂತೆ ಸಕಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ ನೆರವೇರಲಿದೆ.

> ರಾಜಕೀಯ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಚಳ್ಳಕೆರೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲ ಹಿಡಿತ ಹೊಂದಿದ್ದ ಡಿ. ಸುಧಾಕರ್ ಅವರು ಸಕ್ರಿಯ ರಾಜಕಾರಣದಲ್ಲಿ ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಜೈನ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಇವರು, ರಾಜ್ಯ ಸಂಪುಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಸಚಿವರಾಗಿ ಮಹತ್ವದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಮೃತರಿಗೆ ಪತ್ನಿ ಹರ್ಷಿಣಿ, ಪುತ್ರ ಸುಹಾಸ್ ಹಾಗೂ ಪುತ್ರಿ ಸೂರ್ತಿ ಇದ್ದಾರೆ.

> ಮಾರ್ಚ್ 27ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮಣಿಪಾಲ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿ ಚಿಪ್ಪಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿದ್ದ ಸುಧಾಕರ್ ಅವರು, ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಸೋಂಕಿಗೆ (Lung Infection) ತುತ್ತಾಗಿದ್ದರು. ಸ್ಥಿತಿ ಗಂಭೀರವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅವರನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಿಟಿಯ ಕಿಮ್ಸ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ದೆಹಲಿಯ ಐಐಐಎಂ (AIIMS) ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ತಜ್ಞ ವೈದ್ಯರ ತಂಡ ಅವರಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದ್ದರೂ, ಸೋಂಕು ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಪ್ರಜ್ಞಾಹೀನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲೇ ಅವರು ನಿಧನರಾದರು.

> ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮಗಳು: ಸಚಿವರ ನಿಧನದ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಮೇ 12ರವರೆಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಶೋಕಾಚರಣೆ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಮನರಂಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಅಥವಾ ಶುಭ ಸಮಾರಂಭಗಳು ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ಅರ್ಧಮೆಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ವರದಿ: ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಟು ವಾಸ್ತವ - ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲೂ ಶೇ. 18ರಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳು ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ವಂಚಿತ!



➤ ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕೇವಲ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೋಧನೆಯ ಸವಾಲುಗಳಿಂದಲೂ ನಲುಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನೀತಿ ಆಯೋಗದ (NITI Aayog) ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿ ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ. 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಗುಣಮಟ್ಟ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ' ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಈ ವರದಿಯು ಕರ್ನಾಟಕವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ ಹಲವು ರಾಜ್ಯಗಳ ಶಿಕ್ಷಣದ ಆತಂಕಕಾರಿ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿಟ್ಟಿದೆ.

➤ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಕುತ್ತಿ: ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಶಾಲೆಯನ್ನು ಅರ್ಧಕ್ಕೆ ಬಿಡುವವರ (Dropout Rate) ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 11.5 ರಷ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮಾಣವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸರಾಸರಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ಶೇ. 18.3ರಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳು ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ವಂಚಿತರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲೂ ಈ ಸಂಖ್ಯೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಳವಳಕಾರಿ ಸಂಗತಿ.

➤ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ಕೊರತೆ: ಕತ್ತಲಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಶಾಲೆಗಳು: ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಯುಗದಲ್ಲೂ ದೇಶದ ಶಾಲೆಗಳು ಕನಿಷ್ಠ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಪರದಾಡುತ್ತಿವೆ:

- ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ: ಕಳೆದ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದರೂ, ಇನ್ನೂ 1.19 ಲಕ್ಷ ಶಾಲೆಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದೆ ಕತ್ತಲಲ್ಲಿವೆ.

- ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ: 14,505 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ. 59,829 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈ ತೊಳೆಯಲು ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಲ್ಲ.

- ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಶೌಚಾಲಯ: ಸುಮಾರು 98,592 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಶೌಚಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಆತಂಕಕಾರಿ.

- ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ: ಕೇವಲ ಶೇ. 51.7ರಷ್ಟು ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿವೆ.

➤ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸವಾಲು: ದೇಶದ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೊರತೆಯೇ ದೊಡ್ಡ ಶಾಪವಾಗಿದೆ:

- ಏಕ ಶಿಕ್ಷಕ ಶಾಲೆ: ದೇಶಾದ್ಯಂತ 1,04,125 ಶಾಲೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಬ್ಬನೇ ಶಿಕ್ಷಕನಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 99ರಷ್ಟು ಶಾಲೆಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿವೆ.

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಶಿಕ್ಷಕರ ಅನುಪಾತ: ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕನಿಗೆ 47 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ (47:1).

- ಬೋಧನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಕೇವಲ ಶೇ. 10ರಿಂದ 15ರಷ್ಟು ಶಿಕ್ಷಕರು ಮಾತ್ರ ತಾವು ಬೋಧಿಸುವ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 60ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಗಳಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವರದಿ ಬಿಟ್ಟು ಮಾಡಿದೆ.

➤ ಶೂನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶಾಲೆಗಳು: ಒಂದೆಡೆ ಮಕ್ಕಳ ದಾಖಲಾತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದೆಡೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ 7,993 ಶಾಲೆಗಳು ಒಬ್ಬನೇ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಇಲ್ಲದೆ ಸೊರಗುತ್ತಿವೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಶಾಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (3,812) ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿದೆ.

➤ ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಮುಖ 13 ಶಿಫಾರಸುಗಳು: ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಆಯೋಗವು ಕೆಲವು ಮಹತ್ವದ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ:

- ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ.
- ಶಾಲಾ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
- ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು (Vocational Education) ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- ಆಧುನಿಕ ಯುಗಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಬಳಕೆ.

12 May 2026

ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ: ಒಡಿಶಾ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ 'TARA' ಹಾರಾಟ ಯಶಸ್ವಿ!



➤ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (IAF) ಜಂಟಿಯಾಗಿ 'ಟ್ಯಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ರೇಂಜ್ ಆಗ್ಮೆಂಟೇಶನ್' (Tactical Advanced Range Augmentation - TARA) ಎಂಬ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಒಡಿಶಾದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿವೆ.

➤ 'ತಾರಾ' ಎಂಬುದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರವಲ್ಲ, ಇದೊಂದು ವಿಶೇಷವಾದ 'ರೇಂಜ್ ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಷನ್ ಕಿಟ್' (Range Extension Kit). ಇದು ಯುದ್ಧವಿಮಾನಗಳಿಂದ ಉಡಾಯಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಾಂಬ್‌ಗಳಿಗೆ (Gravity Bombs) ಅಳವಡಿಸಬಹುದಾದ ಒಂದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

➤ ಇದರ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ಪರಿವರ್ತನೆ: ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಾಂಬ್‌ಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರಿ ತಲುಪುವ 'ಗೈಡೆಡ್ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ' (Guided Weapon) ಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

- ನಿಖರತೆ: ಈ ಕಿಟ್ ಅಳವಡಿಸಿದ ಬಾಂಬ್‌ಗಳು ಜಿಪಿಎಸ್ ಅಥವಾ ಲೇಸರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಶತ್ರುಗಳ ನೆಲೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ (Precision-guided) ಧ್ವಂಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

- ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಳ: ಹೆಸರೇ ಸೂಚಿಸುವಂತೆ ಇದು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರದ ದಾಳಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು (Range) ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ವಾಯುಪಡೆಯ ವಿಮಾನಗಳು ಶತ್ರುಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದ ಒಳಗಡೆ ಹೋಗದೆಯೇ ದೂರದಿಂದಲೇ ದಾಳಿ ನಡೆಸಬಹುದು.

➤ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲೇ ಸಿದ್ಧಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಥಮ ಗ್ರೇಡ್ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ ಇಮ್ಯಾಕ್ಸ್ (RCI) ಮತ್ತು ಡಿಆರ್‌ಡಿಒಡ ಇತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಇದನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿವೆ.

➤ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇದರ ಮಹತ್ವ:

- ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ: ಹೊಸ ಮತ್ತು ದುಬಾರಿ ಮಿಸೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಬದಲು, ಸೈನ್ಯದ ಬಳಿ ಇರುವ ಹಳೆಯ ಬಾಂಬ್ ಗಳನ್ನೇ ಆಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಇದು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

- ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ: ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗೆ ವಿದೇಶಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ, 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಯೋಜನೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಬಲ ನೀಡಿದೆ.

- ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಶಕ್ತಿ: ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶತ್ರುಗಳ ಕಣ್ಣಿಟ್ಟಿ ದೂರದಿಂದಲೇ ನಿಖರ ದಾಳಿ ನಡೆಸಲು ವಾಯುಪಡೆಗೆ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರದಾನವಾಗಲಿದೆ.

ಇಂತಹ ಮತ್ತಷ್ಟು ಉಪಯುಕ್ತ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ KPSCVaani ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಗಮನಿಸುತ್ತಿರಿ.

ಜಾಗತಿಕ ವಲಸೆ ವರದಿ 2024: ಪ್ರಮುಖ ವಲಸೆ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ!



► ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಲಸೆ ಸಂಸ್ಥೆ (International Organization for Migration - IOM) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನ್ನ 'ಜಾಗತಿಕ ವಲಸೆ ವರದಿ 2024' ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ 10 ವಲಸೆ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ (Migration Corridors) ಭಾರತವು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾರತದಿಂದ ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (UAE) ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ (USA) ತೆರಳುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಇವು ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ವಲಸೆ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿವೆ.

► ವಲಸೆ ಕಾರಿಡಾರ್ (Migration Corridor): ವಲಸೆ ಕಾರಿಡಾರ್ ಎಂದರೆ ದಶಕಗಳಿಂದ ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ದೇಶಕ್ಕೆ ಜನರು ತೆರಳಿ ಅಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಚಿತ್ರಣವಾಗಿದೆ. ಇದು ಆಯಾ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿದೆ.

► ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ವಲಸೆ ಮಾರ್ಗಗಳು:

- ಮೆಕ್ಸಿಕೊ - ಅಮೆರಿಕ: ಇಂದಿಗೂ ಮೆಕ್ಸಿಕೊದಿಂದ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ತೆರಳುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿದೆ (ಸುಮಾರು 1.10 ಕೋಟಿ).

- ಸಿರಿಯಾ - ಟರ್ಕಿ: ಯುದ್ಧ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಕಲಹದಿಂದಾಗಿ ಸಿರಿಯಾದಿಂದ ಟರ್ಕಿಗೆ ತೆರಳಿದ ನಿರಾಶ್ರಿತರು (ಸುಮಾರು 35 ಲಕ್ಷ) ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಭಾರತ - ಯುಎಇ (UAE): ಭಾರತದಿಂದ ಉದ್ಯೋಗ ಅರಸಿ ಯುಎಇಗೆ ಹೋದವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಐದನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವಲಸೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.

► ಭಾರತ - ಯುಎಇ ಮಾರ್ಗ (5ನೇ ಸ್ಥಾನ): ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇ. 74ರಷ್ಟು ಮಂದಿ ವಿದೇಶಿ ಮೂಲದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ 80 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದೇಶಿಯರಲ್ಲಿ 35 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಭಾರತೀಯರೇ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಉದ್ಯೋಗ ಅರಸಿ ಹೋದ ವೃತ್ತಿಪರರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

► ಭಾರತ - ಅಮೆರಿಕ ಮಾರ್ಗ (6ನೇ ಸ್ಥಾನ): ಭಾರತದಿಂದ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ವಲಸೆ ಹೋದವರ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ 6ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಸುಮಾರು 28 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರತೀಯರು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಮೆಕ್ಸಿಕೊ ಬಿಟ್ಟರೆ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದೇಶಿ ಮೂಲದವರೆಂದರೆ ಭಾರತೀಯರು.

ವಿಬಿ-ಜಿ ರಾಮ್ ಜಿ (VB-G RAM G): ಜುಲೈ 1ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗ ಯೋಜನೆ!



► ದೇಶದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಆರ್ಥಿಕ ಚಿತ್ರಣವನ್ನೇ ಬದಲಿಸಬಲ್ಲ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಎರಡು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆ (MGNREGA) ಬದಲಿಗೆ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ. 'ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಫಾರ್ ರೋಜ್‌ಗಾರ್ ಅಂಡ್ ಆಜೀವಿಕಾ ಮಿಷನ್' (VB-G RAM G) ಎಂಬ ನೂತನ ಯೋಜನೆ ಜುಲೈ 1ರಿಂದ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.

► ವಿಬಿ-ಜಿ ರಾಮ್ ಜಿ (VB-G RAM G) ಯೋಜನೆ: ಕೇವಲ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದ ಹಿಂದಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ 'ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ' (Sustainable Livelihood) ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಈ ನೂತನ ಮಿಷನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಆಸ್ತಿಗಳ ಸೃಜನೆಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

► ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಬೃಹತ್ ಅನುದಾನ: ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಯ 95,692 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಇದು ಈವರೆಗಿನ ಯಾವುದೇ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಯೋಜನೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ.

- ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ: ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಪಾಲನೂ ಸೇರಿಸಿದರೆ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಗಾತ್ರ ಸುಮಾರು 1.51 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೂ ಅಧಿಕವಾಗಲಿದೆ. ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಬೂಸ್ಟರ್ ಡೋಸ್ ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಉದ್ಯೋಗ ಚೀಟಿ (Job Card): ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಬದಲಾದರೂ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪುಸ್ತುತ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನರೇಗಾ (MGNREGA) ಉದ್ಯೋಗ ಚೀಟಿಗಳು ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಸಿಂಧುವಾಗುವುದಿಲ್ಲ; ಅವುಗಳೇ 'ವಿಬಿ-ಜಿ ರಾಮ್ ಜಿ' ಅಡಿಯಲ್ಲೂ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯಲಿವೆ.

- ಧೈಯೋದ್ದೇಶ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅವರನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

► ಬದಲಾವಣೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ : ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು ಬದಲಾಗಿವೆ. ಕೇವಲ ಗುಂಡಿ ತೆಗೆಯುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ನಗರಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ವಲಸೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಸೋಮನಾಥದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಿರಣ್ ಸಾಹಸ: ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯಿಂದ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಅದ್ಭುತ ಚಿತ್ತಾರ!



► ಗುಜರಾತ್‌ನ ಪವಿತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸೋಮನಾಥದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಸೋಮನಾಥ ಅಮೃತಪರ್ವ' ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯ (IAF) ಹೆಮ್ಮೆಯ 'ಸೂರ್ಯಕಿರಣ್' ವಿಮಾನಗಳ ಸಾಹಸ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಪ್ರೇಕ್ಷಕರನ್ನು ಮಂತ್ರಮುಗ್ಧಗೊಳಿಸಿತು. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ವೈಮಾನಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಭಾರತದ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೌಶಲಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಯಿತು.

► ಹಾಕ್ ಎಂಕೆ-132 ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಸಾಹಸ: ವಾಯುಪಡೆಯ ಈ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಏರೋಬ್ಯಾಟಿಕ್ ತಂಡದ ಆರು 'ಹಾಕ್ ಎಂಕೆ-132' (Hawk MK-132) ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಅದ್ಭುತ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದವು. ಈ ವಿಮಾನಗಳು

ಗಂಟೆಗೆ ಸುಮಾರು 800 ರಿಂದ 900 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತಾ, ಅತ್ಯಂತ ಕನಿಷ್ಠ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ವಿಶೇಷವಾಗಿತ್ತು.

➤ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಅರಳಿದ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜ: ನಾಸಿಕ್‌ನ ವಾಯುಸೇನಾ ಡಿಪೋದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ 'ಸ್ಮೋಕ್ ಪಾಡ್‌ಗಳನ್ನು' (Smoke Pods) ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕೇಸರಿ, ಬಿಳಿ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ಹೊಗೆಯನ್ನು ಚಿಮ್ಮಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜದ ಚಿತ್ರಾವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಪ್ರೇಕ್ಷಕರಲ್ಲಿ ದೇಶಭಕ್ತಿಯ ಅಲೆ ಎಬ್ಬಿಸಿತು.

➤ ಸೂರ್ಯಕಿರಣ ತಂಡದ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯ ತರಬೇತಿ ವಿಭಾಗದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿ 1996ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಸೂರ್ಯಕಿರಣ್ ಏರೋಬ್ಯಾಟಿಕ್ ತಂಡವು, 'ಸದ್ಯವೆ ಸರ್ವೋತ್ತಮ' (ಯಾವಾಗಲೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ) ಎಂಬ ಧೈಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ತನ್ನ ಅಪ್ರತಿಮ ವೈಮಾನಿಕ ಕೌಶಲದ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಈಗಾಗಲೇ 800ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಈ ತಂಡವು, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಗೌರವಾನೀತ ಸಾಹಸ ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಮನ್ನಣೆ ಗಳಿಸಿದೆ.

ಮೇ-12: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶುಶ್ರೂಷಕರ ದಿನ



➤ ಜಗತ್ತಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯರು ಎಷ್ಟು ಮುಖ್ಯವೋ, ರೋಗಿಗಳ ಆರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವ ಶುಶ್ರೂಷಕರು (ನರ್ಸ್‌ಗಳು) ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮುಖರು. ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಮೇ 12 ರಂದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶುಶ್ರೂಷಕರ ದಿನ'ವನ್ನು (International Nurses Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು ಆಧುನಿಕ ಶುಶ್ರೂಷಾ ಪದ್ಧತಿಯ ಪಿತಾಮಹಿ ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ನೈಟಿಂಗೇಲ್ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನದ ನೆನಪಾಗಿದೆ.

➤ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 1953 ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕಿ ಡೊರೊಥಿ ಸುದಲ್ಯಾಂಡ್ ಅವರು ಶುಶ್ರೂಷಕರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ಅಂದಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೇವಿಡ್ ಡಿ. ಐಸನ್‌ಹೋವರ್ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಆಗ ಅದು ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯಲಿಲ್ಲ. 1965 ರಿಂದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನರ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (ICN) ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ 1974 ರಲ್ಲಿ ಮೇ 12 ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶುಶ್ರೂಷಕರ ದಿನ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

➤ ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ನೈಟಿಂಗೇಲ್: ದೀಪಧಾರಿಣಿ : 1820 ಮೇ 12 ರಂದು ಇಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ನೈಟಿಂಗೇಲ್ ಅವರು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಮೂಲದವರು. ಇವರನ್ನು 'ಆಧುನಿಕ ನರ್ಸಿಂಗ್‌ನ ಜನನಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಕ್ರಿಮಿಯನ್ ಯುದ್ಧ: 1850 ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕ್ರಿಮಿಯನ್ ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಾಯಗೊಂಡ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ಇವರು ನೀಡಿದ ಸೇವೆ ಅಪಾರ. ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆಯೂ ಕೈಯಲ್ಲಿ ದೀಪ ಹಿಡಿದು ರೋಗಿಗಳ ಆರೈಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರಿಂದ ಇವರನ್ನು 'ಲೇಡಿ ವಿತ್ ದಿ ಲ್ಯಾಂಪ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಯಿತು.

- ಮರಣ: ಸುಮಾರು 90 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸಾರ್ಥಕ ಬದುಕು ನಡೆಸಿದ ಇವರು, 13 ಆಗಸ್ಟ್ 1910 ರಂದು ಇಹಲೋಕ ತ್ಯಜಿಸಿದರು.

➤ ವೈದ್ಯರು ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳ ನಡುವೆ ಶುಶ್ರೂಷಕರು ಒಂದು ಭದ್ರವಾದ ಸೇತುವೆಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

- ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ: ಕೋವಿಡ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣದ ಹಂಗು ತೊರೆದು ನರ್ಸ್‌ಗಳು ನೀಡಿದ ಸೇವೆ ಅವಿಸ್ಮರಣೀಯ.

- ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ: ಸುದೀರ್ಘ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸದ ಸಮಯ, ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ಸವಾಲುಗಳು ಶುಶ್ರೂಷಕರ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿವೆ (Burnout).

- ಸೇವೆಯ ಮಹತ್ವ: ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಕೇವಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಅವರಿಗೆ ಸಾಂತ್ವನ ಮತ್ತು ಧೈರ್ಯ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಇವರು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗೆ 'ಐಸಿಜಿಎಸ್ ಅಚಲ್' ಸೇರ್ಪಡೆ



➤ ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆ (Indian Coast Guard - ICG) ತನ್ನ ನೌಕಾ ವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ವೇಗದ ಗಸ್ತು ನೌಕೆ (Fast Patrol Vessel - FPV) 'ಐಸಿಜಿಎಸ್ ಅಚಲ್' (ICGS Achal) ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ. ಗೋವಾದ 'ಗೋವಾ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್' (GSL) ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಆಧುನಿಕ ನೌಕೆಯನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

➤ ಐಸಿಜಿಎಸ್ ಅಚಲ್ ನೌಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ಸ್ವದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಈ ನೌಕೆಯು 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಂಡಿದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 50ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವದೇಶಿ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

- ವೇಗ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: 51 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಈ ನೌಕೆಯು ಎರಡು ಸುಧಾರಿತ ಡೀಸೆಲ್ ಎಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಗಂಟೆಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 27 ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲಿ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಆಧುನಿಕ ಸಂವೇದಕಗಳು: ಶತ್ರುಗಳ ಚಲನವಲನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಇದರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ರೇಡಾರ್‌ಗಳು, ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಐಸಿಜಿಎಸ್ ಅಚಲ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗುಜರಾತಿನ ವಾದಿನಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ:

- ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ತಡೆ: ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುವ ಅಕ್ರಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.

- ಶೋಧ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ (SAR): ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿದ ಮೀನುಗಾರರು ಅಥವಾ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.

- ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ: ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಯಂತಹ ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾದಾಗ ಅದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುವುದು.

- ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದ ಕಾವಲು: ಭಾರತದ ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ (EEZ) ನಿರಂತರ ನಿಗಾ ಇಡುವುದು.

➤ ಸಾಗರ ಸುರಕ್ಷತೆಯು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. 'ಐಸಿಜಿಎಸ್ ಅಚಲ್' ನಂತಹ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ನೌಕೆಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಕರಾವಳಿ ತೀರದ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಭಾರತ - ಟ್ರಿನಿಡಾಡ್ ಮತ್ತು ಟೊಬಾಗೋ ನಡುವೆ 'ಪತ್ರಾಗಾರ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ': ಗಿರ್ಮಿಟಿಯಾ ಪರಂಪರೆಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮ



➤ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್ ಅವರು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆರಿಬಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ 'ಟ್ರಿನಿಡಾಡ್ ಮತ್ತು ಟೊಬಾಗೋ' ನಡುವೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ 'ಪತ್ರಾಗಾರ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ' (Archival Cooperation Agreement) ಕುರಿತು ಮಹತ್ವದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಕೇವಲ ದಾಖಲೆಗಳ ವಿನಿಮಯವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಭಾರತೀಯ ಡಯಾಸ್ಪೊರಾ ಸದಸ್ಯರ ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಮರುಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ನಾಂದಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ಪೂರ್ವಜರ ಮೂಲ ಪತ್ರ: ಟ್ರಿನಿಡಾಡ್ ಮತ್ತು ಟೊಬಾಗೋದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಜನರು ತಮ್ಮ ಪೂರ್ವಜರು ಭಾರತದ ಯಾವ ಭಾಗದಿಂದ ಬಂದವರು ಎಂಬುದನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಈ ಒಪ್ಪಂದ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ವಂಶವೃಕ್ಷದ ಸಂಶೋಧನೆ: ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಾಖಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಪತ್ರಾಗಾರಗಳ (Archives) ಲಭ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ಯುವ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ತಮ್ಮ 'ಫ್ಯಾಮಿಲಿ ಟ್ರೀ' ಅಥವಾ ವಂಶವೃಕ್ಷವನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.

- ಮರುಸಂಪರ್ಕ: ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ಮೂಲ ಕುಟುಂಬಗಳೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತೆ ಸಂಬಂಧ ಬೆಳೆಸಲು ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಸೇತುವೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

➤ ಗಿರ್ಮಿಟಿಯಾ (Girmitiya) ಸಮುದಾಯ : 19ನೇ ಶತಮಾನ ಮತ್ತು 20ನೇ ಶತಮಾನದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಭಾರತದಿಂದ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಒಪ್ಪಂದದ (Agreement) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿದೇಶಗಳಿಗೆ ಕರೆದೊಯ್ದರು. 'ಅಗ್ರಿಮೆಂಟ್' (Agreement) ಎಂಬ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪದವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಉಚ್ಚರಿಸಲಾಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಅದನ್ನು 'ಗಿರ್ಮಿಟ್' ಎಂದು ಕರೆದರು. ಹೀಗೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿ ಹೋದ ಕಾರ್ಮಿಕರು 'ಗಿರ್ಮಿಟಿಯಾ'ಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಟ್ಟರು. ವಲಸೆ ಹೋದ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಫಿಜಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ, ಮಾರಿಷಸ್, ಕೆರಿಬಿಯನ್ ದ್ವೀಪಗಳು (ಟ್ರಿನಿಡಾಡ್ ಮತ್ತು ಟೊಬಾಗೋ ಸೇರಿದಂತೆ), ಗಯಾನಾ ಮತ್ತು ಸುರಿನಾಮ್ ಮುಂತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಇವರನ್ನು ಕರೆದೊಯ್ಯಲಾಗಿತ್ತು.

➤ ಸಚಿವ ಜೈಶಂಕರ್ ಅವರು ಟ್ರಿನಿಡಾಡ್‌ನ ನೆಲ್ಸನ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಈ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. 180 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ದ್ವೀಪದ ಮೂಲಕವೇ ಟ್ರಿನಿಡಾಡ್ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಮುದಾಯದ ತ್ಯಾಗ ಮತ್ತು ಅವರು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ: ಸಿಜೆಐ ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್‌ರಿಂದ 'ಸು ಸಹಾಯ' ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್ ಮತ್ತು 'ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ಒಂದು ದತ್ತಾಂಶ' ಯೋಜನೆ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ



➤ ಭಾರತೀಯ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಲುಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ (CJ) ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್ ಅವರು ಸೋಮವಾರದಂದು 'ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ಒಂದು ದತ್ತಾಂಶ' (One Case One Data) ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಆಧಾರಿತ 'ಸು ಸಹಾಯ' (Su Sahay) ಎಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ನಾಗರಿಕರ ಸ್ನೇಹಿ 'ಸು ಸಹಾಯ' ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್: ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಸರಳಗೊಳಿಸಲು 'ಸು ಸಹಾಯ' ಎಂಬ ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್ ಅನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಅಧಿಕೃತ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ದಾವೆ ಹೂಡುವವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ:

- ಪ್ರಕರಣದ ಮಾಹಿತಿ: ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಕರಣದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ (Case Status) ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ವಿಚಾರಣೆಯ ದಿನಾಂಕದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
- ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ: ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ಷಣದ ಉತ್ತರ.
- ಬಹುಭಾಷಾ ಬೆಂಬಲ: ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.

➤ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ ಒಂದು ದತ್ತಾಂಶ: ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಚದುರಿಹೋಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ತರುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ಏಕೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಎಲ್ಲಾ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ತಾಲೂಕು ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ಡಿಜಿಟಲ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್: ದೇಶದ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿದೆ.
- ಸಮಯ ಉಳಿತಾಯ: ಪ್ರಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಈ ಮೂಲಕ ಸುಲಭವಾಗಲಿದ್ದು, ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

➤ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಿಜೆಐ ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್ ಅವರು, "ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನ್ಯಾಯದಾನದ ಹಾದಿಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಈ ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಕೇವಲ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮೇಲೆ ನಂಬಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ತರುವ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ," ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

13 May 2026

ಅಸ್ಸಾಂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ: ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ನಾಯಕ!



➤ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ರಾಜಕಾರಣದ ಚಾಣಕ್ಯ ಎಂದೇ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಅವರು ಮಂಗಳವಾರ(12-05-2026) ಅಸ್ಸಾಂನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸತತ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಅಸ್ಸಾಂ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸತತವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಪಟ್ ಟ ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಮೊದಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನೇತರ ನಾಯಕ ಎಂಬ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ 57 ವರ್ಷದ ಶರ್ಮಾ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

► ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸಮಾರಂಭ: ಗುವಾಹಟಿಯ ಖಾನಾಪಾರಾದಲ್ಲಿರುವ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅದ್ದೂರಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಅವರಿಗೆ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು.

- ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11:40ಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ.
- ಗಣ್ಯರ ಉಪಸ್ಥಿತಿ: ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ, ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ, ಬಿಜೆಪಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಬಿಜೆಪಿ ಆಡಳಿತವಿರುವ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾದರು.

► ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶದ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು: 126 ಸದಸ್ಯ ಬಲದ ಅಸ್ಸಾಂ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಡಿಎ (NDA) ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು ಸ್ವಷ್ಟ ಬಹುಮತದೊಂದಿಗೆ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

- ಬಿಜೆಪಿ (BJP)- 82
- ಎಜಿಪಿ (AGP)- 10
- ಬಿಪಿಎಫ್ (BPF)- 10
- ಒಟ್ಟು ಎನ್‌ಡಿಎ (NDA) ಬಲ- 102
- ಇತರರು- 24

NEET UG ಪರೀಕ್ಷೆ ರದ್ದು: ಪತ್ರಿಕೆ ಸೋರಿಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆ CBI ತನಿಖೆಗೆ ಆದೇಶ



► ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಲಕ್ಷಾಂತರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ (NEET UG) ಅಂತಿಮವಾಗಿ ರದ್ದಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸೋರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎನ್ನಲಾದ ಅಕ್ರಮಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂಸ್ಥೆ (NTA) ಈ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸೋರಿಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀಟ್ ಯುಜಿ ಪ್ರಕರಣದ ತನಿಖೆಯನ್ನು ಸಿಬಿಐಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ದಿನಾಂಕ ಪ್ರಕಟವಾಗಲಿದ್ದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮರು ನೋಂದಣಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

► ಪರೀಕ್ಷೆ ರದ್ದಾಗಲು ಕಾರಣ: ರಾಜಸ್ಥಾನದ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ತಂಡ (SOG) ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 120 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಗೂ ಮುನ್ನವೇ ಸೋರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಪಾವಿತ್ರತೆಗೆ ಧಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದು ಸಾಬೀತಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು NTA ಮಂಗಳವಾರ (12-05-2026) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿತು.

► ಸಿಬಿಐ (CBI) ತನಿಖೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಆದೇಶ: ಈ ಹಗರಣದ ಹಿಂದೆ ದೊಡ್ಡ ಜಾಲವಿರುವ ಶಂಕೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಸಂಪೂರ್ಣ ತನಿಖೆಯನ್ನು ಸಿಬಿಐಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ. ತನಿಖೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವು ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಾಗಿ NTA ಭರವಸೆ ನೀಡಿದೆ. ತಪ್ಪಿತಸ್ಥರ ವಿರುದ್ಧ ಕಠಿಣ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯ ಒದಗಿಸುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

► ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ: ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಿಯಮಗಳು:
- ಮರು ನೋಂದಣಿ ಬೇಡ: ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು ಮತ್ತೆ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

- ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕವಿಲ್ಲ: ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಣವನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- ಹೊಸ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ (Admit Card): ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹೊಸ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ ನಂತರ NTA ಅಧಿಕೃತ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹಾಲ್ ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

► NTA ಸ್ಪಷ್ಟನೆ: "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲಿನ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕ್ರಮ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶ್ರಮ ವ್ಯರ್ಥವಾಗಲು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ" ಎಂದು NTA ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ. ಲಕ್ಷಾಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೋಷಕರಿಗೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ತೊಂದರೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿಷಾದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ.

ಮೋದಿ ನೀಡಿದ 'ಆ' ಸೂಚನೆ ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಸಂಕೇತವೇ? ಜನರ ಆತಂಕಕ್ಕೆ ತೆರೆ ಎಳೆದ ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಪುರಿ.



► ಕಳೆದ ಕೆಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ಸೋಷಿಯಲ್ ಮೀಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಹರಿದಾಡುತ್ತಿದ್ದ 'ಮತ್ತೆ ಲಾಕ್‌ಡೌನ್' ಎಂಬ ಸುದ್ದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ತೆರೆ ಎಳೆದಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವ ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಪುರಿ ಮಂಗಳವಾರ (12-05-2026) ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ ಮನವಿಯ ಉದ್ದೇಶ: ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಉದ್ದಿಗ್ನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತೈಲ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದೇಶದ ಜನತೆಗೆ ಕೆಲವು ಮಹತ್ವದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು. ಇದನ್ನು ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಎಂದು ತಪ್ಪಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

► ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದ 5 ಪ್ರಮುಖ ಸಲಹೆಗಳು: ಇಂಧನ ಆಮದು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಚಿವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಜನರಲ್ಲಿ ವಿನಂತಿಸಿದ್ದಾರೆ:

- ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲು ಬಳಕೆ: ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕಾರ್‌ಪೂಲಿಂಗ್ (Car Pooling): ಒಂದೇ ಕಡೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೋಗುವವರು ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಾಹನಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಕಾರ್‌ಪೂಲಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆ (EV): ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಇವಿ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.

-ವರ್ಕ್ ಫ್ರಮ್ ಹೋಮ್ (WFH): ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಚೇರಿಗೆ ಹೋಗುವ ಬದಲು ಮನೆಯಿಂದಲೇ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು.

- ಇಂಧನ ಮಿತಿಯು: ಅನಗತ್ಯ ವಾಹನ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

► "ಪ್ರಧಾನಿಯವರ ಸೂಚನೆಗಳು ಕೇವಲ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳೇ ಹೊರತು ಕಡ್ಡಾಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಲ್ಲ. ಯಾರೂ ಆತಂಕ ಪಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ" ಎಂದು ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಪುರಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಭಾರತವು ತನ್ನ ಅಗತ್ಯದ ಬಹುಪಾಲು ತೈಲವನ್ನು ವಿದೇಶಗಳಿಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧದಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾದರೆ ತೈಲ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ

ವ್ಯತ್ಯಯ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಇದನ್ನು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಯಾಗಿ ಎದುರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯದ ಮಂತ್ರವನ್ನು ಜಪಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ನಡುವೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಐದು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರವಾಸ



> ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಉದ್ದಿಗ್ನತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಇಂಧನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ನಡುವೆ, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಮೇ 15 ರಿಂದ ಐದು ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ವಿದೇಶ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರವಾಸವು ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಪ್ರವಾಸದ ಹಾದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳು: ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಾರ, ಮೇ 15ರಿಂದ 20ರವರೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಿಯವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ: 1. ಸಂಯುಕ್ತ ಅರಬ್ ಒಕ್ಕೂಟ (UAE) 2. ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ 3. ಸ್ವಿಡನ್ 4. ನಾರ್ವೆ 5. ಇಟಲಿ > ಯುಎಇ ಭೇಟಿ: ತೈಲ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿಗೆ ನೇರ ಪರಿಹಾರ: ಈ ಪ್ರವಾಸದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವೆಂದರೆ ಯುಎಇ (UAE) ಭೇಟಿ. ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಯುಎಇ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ದೇಶಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ (OPEC) ನಿರ್ಗಮಿಸಿರುವುದು ಜಾಗತಿಕ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ.

- ನೇರ ಇಂಧನ ಖರೀದಿ: ಒಪೆಕ್‌ನಿಂದ ಹೊರಬಂದಿರುವ ಯುಎಇ ಜೊತೆ ಭಾರತ ನೇರವಾಗಿ ಇಂಧನ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

- ಶೇಖ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ಜಾಯದ್ ಅಲ್ ನಹ್ಯಾನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ: ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಯುಎಇ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಸಹಕಾರ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದ ಸಂಘರ್ಷದಿಂದ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ಗಂಭೀರ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

> ಯುರೋಪ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಭೇಟಿಯ ಉದ್ದೇಶ: ಯುಎಇ ನಂತರ ಪ್ರಧಾನಿಯವರು ಯುರೋಪ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ನಾಲ್ಕು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಇದರ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಹೀಗಿವೆ:

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ: ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಡನ್ ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಸಿರು ಇಂಧನ (Green Energy) ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಒಪ್ಪಂದಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ.

- ನಾರ್ವೆ ಮತ್ತು ಇಟಲಿ: ನಾರ್ವೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಾಗರ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Blue Economy) ಮತ್ತು ಇಟಲಿಯೊಂದಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಈ ಭೇಟಿಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

> ಜಾಗತಿಕ ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರು ಈ "ಹೈ-ಸ್ಪೀಡ್ಸ್" ಪ್ರವಾಸವು ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ.

ದೇಶದ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ 3ನೇ ಸ್ಥಾನ: ಎನ್‌ಸಿಆರ್‌ಬಿ 2024ರ ವರದಿ ಬಿಡುಗಡೆ!



> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಪರಾಧ ದಾಖಲೆಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (NCRB) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ 'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧ-2024' (Crime in India 2024) ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದು ಆತಂಕಕಾರಿ ವಿಷಯವಾಗಿದ್ದರೂ, ಲೋಕಾಯುಕ್ತದ ಸಕ್ರಿಯತೆಯನ್ನೂ ಇದು ಬಿಂಬಿಸುತ್ತಿದೆ.

> ಟಾಪ್ 3 ರಾಜ್ಯಗಳು: ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ದಾಖಲಾದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಎರಡು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿವೆ.

1. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ: 721 ಪ್ರಕರಣಗಳು (ಸತತ 11ನೇ ವರ್ಷ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ).

2. ತಮಿಳುನಾಡು: 364 ಪ್ರಕರಣಗಳು.

3. ಕರ್ನಾಟಕ: 334 ಪ್ರಕರಣಗಳು.

> ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಒಟ್ಟು 334 ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪೈಕಿ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಪೊಲೀಸರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹೀಗಿದೆ:

- ಲಂಚ ಪ್ರಕರಣಗಳು (Trap Cases): ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಲಂಚ ಪಡೆಯುವಾಗ ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದ 237 ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗಿವೆ.

- ಅಕ್ರಮ ಆಸ್ತಿ ಗಳಿಕೆ (DA Cases): ಘೋಷಿತ ಆದಾಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಸ್ತಿ ಹೊಂದಿದ 75 ಪ್ರಕರಣಗಳು.

- ಅಪರಾಧಿಕ ಕರ್ತವ್ಯಲೋಪ: 17 ಪ್ರಕರಣಗಳು.

- ಇತರ: 5 ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗಿವೆ.

> ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳ ಹೋಲಿಕೆ: ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, 2024ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತು. 2017 ರಿಂದ 2023ರ ವರೆಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಏರಿಳಿತ ಹೀಗಿದೆ:

2019: 378 ಪ್ರಕರಣಗಳು

2021: 389 ಪ್ರಕರಣಗಳು

2022: 390 ಪ್ರಕರಣಗಳು

2023: 296 ಪ್ರಕರಣಗಳು

ಈ ಬಾರಿ (2024) 334 ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗುವ ಮೂಲಕ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ.

> ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೇಳಿಕೆ: "ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲೂ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜನರು ಜಾಗೃತರಾಗಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದೂರು ನೀಡಲು ಮುಂದೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಪೊಲೀಸರ ನಿರಂತರ ದಾಳಿ ಮತ್ತು ತನಿಖೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ದಾಖಲಾಗುತ್ತಿದೆ" ಎಂದು ಲೋಕಾಯುಕ್ತದ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗುವುದು ಎಂದರೆ ಒಂದು ಕಡೆ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದರ್ಥವಾದರೆ, ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಲೋಕಾಯುಕ್ತ) ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ ಎಂದೂ ಅರ್ಥೈಸಬಹುದು. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಈ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಗತ್ಯ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿ ಆಮದು ಸುಂಕ ಶೇ. 15ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ



> ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಯ ಮೇಲಿನ ಆಮದು ಸುಂಕವನ್ನು (Import Tariff) ಶೇಕಡಾ 15ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಕೊರತೆಯನ್ನು (Trade Deficit) ಸರಿದೂಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತಯಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ವಿಷಯವು ಆರ್ಥಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.

> ಮೊದಲು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ಆಮದು ಸುಂಕವನ್ನು ಈಗ ಒಟ್ಟು ಶೇ. 15ಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯದ ಕುಸಿತವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜಾಲ್ಮಿ ಖಾತೆ ಕೊರತೆಯನ್ನು (Current Account Deficit) ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರದಿಂದಾಗಿ ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಯ ಬೆಲೆಗಳು ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿವೆ. ಇದು ಆಭರಣ ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ.

> ಆಮದು ಸುಂಕ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು:

- ವ್ಯಾಪಾರ ಕೊರತೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಚಿನ್ನದ ಗ್ರಾಹಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಚಿನ್ನ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ದೇಶದ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮೀಸಲು (Foreign Exchange Reserves) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸುಂಕ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ: ವಿದೇಶಿ ಕರೆನ್ಸಿಯ ಹೊರಹರಿವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿಡಲು ಈ ಕ್ರಮ ಸಹಕಾರಿ.

> ಈ ಸುಂಕ ಏರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಮುಂಬರುವ ಹಬ್ಬದ ಸೀಸನ್ ಮತ್ತು ಮದುವೆ ಸಮಾರಂಭಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಬೆಲೆ ಗಗನಕ್ಕೇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಹಳೆಯ ಚಿನ್ನದ ಮರುಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗೋಲ್ಡ್‌ನತ್ತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಲವು ತೋರಬಹುದು.

ಆಕಾಶಗಂಗೆಯ ಒಡಲಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದ್ದ ಕುಬ್ಜ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿ ಪತ್ತೆ: ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ!



> ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ರಹಸ್ಯಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ತರ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ಸೌರಮಂಡಲವಿರುವ 'ಆಕಾಶಗಂಗೆ' (Milky Way) ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಒಂದು ಪುಟ್ಟ ಅಥವಾ 'ಕುಬ್ಜ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿ' (Dwarf Galaxy) ಅಡಗಿರುವುದನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಈ ಕುಬ್ಜ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯು ಆಕಾಶಗಂಗೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಂಡಿರಬಹುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ: ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಆಕಾಶಗಂಗೆಯು ತನ್ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿರದ ಸಣ್ಣ

ಸಣ್ಣ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಗಳನ್ನು ತನ್ನೊಳಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಇದನ್ನು 'ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಕ್ ಕ್ಯಾನಿಬಲಿಸಂ' (Galactic Cannibalism) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಈಗ ಪತ್ತೆಯಾಗಿರುವ ಈ ಕುಬ್ಜ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯು ಆಕಾಶಗಂಗೆಯ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಮೂಹದ ನಡುವೆ ಸೇರಿಹೋಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಸವಾಲಿನ ಕೆಲಸವಾಗಿತ್ತು.

> ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ ವಿಧಾನ: ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯ (ESA) 'ಗಯಾ' (Gaia) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದಾಗ ಈ ರಹಸ್ಯ ಹೊರಬಿದ್ದಿದೆ.

- ವಯಸ್ಸು: ಈ ಕುಬ್ಜ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯು ಸುಮಾರು 8 ರಿಂದ 10 ಬಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಆಕಾಶಗಂಗೆಯನ್ನು ಸಂಧಿಸಿರಬಹುದು ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಊಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ಗಯಾ-ಎನ್ಸೆಲಾಡಸ್ (Gaia-Enceladus): ಈ ಹಿಂದೆ ಪತ್ತೆಯಾದ ಇಂತಹದ್ದೇ ಒಂದು ವಿಲೀನಕ್ಕೆ 'ಗಯಾ-ಎನ್ಸೆಲಾಡಸ್' ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈಗಿನ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಆಕಾಶಗಂಗೆಯ ರಚನೆಯ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಿದೆ.

> ನಮ್ಮ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿ ಹೇಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡಿತು ಮತ್ತು ಅದು ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ಹೇಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಸಂಶೋಧನೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ಆಕಾಶಗಂಗೆಯ 'ಹಾಲ್ಮೋ' (Halo) ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ನಮ್ಮ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯ ಮೂಲ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ, ಇದು ಹೊರಗಿನಿಂದ ಬಂದ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಗಳ ಇರುವಿಕೆಗೆ ಪುರಾವೆಯಾಗಿದೆ.

ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ 'ಭಾರತ ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಪೂಲ್' (BMIP) ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ



> ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಯಾನದ ಅಪಾಯಗಳಿಂದ ದೇಶೀಯ ಹಡಗು ಉದ್ಯಮವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಭಾರತ ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಪೂಲ್' (Bharat Maritime Insurance Pool - BMIP) ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಭಾರತದ ಸಮುದ್ರ ವ್ಯಾಪಾರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> ಭಾರತ ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಪೂಲ್ (BMIP): ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಹಡಗುಗಳು ಯುದ್ಧದ ಅಪಾಯ ಅಥವಾ ಜಾಗತಿಕ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಮೆಗಾಗಿ ವಿದೇಶಿ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಲಂಡನ್ ಮೂಲದ ಕಂಪನಿಗಳು) ಅವಲಂಬಿಸಿವೆ. ಇಂತಹ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮತ್ತು ದೇಶದ ಒಳಗಡೆಯೇ ವಿಮಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಸುಮಾರು 1.5 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಸುಮಾರು 12,000 ಕೋಟಿ ರೂ.) ಮೌಲ್ಯದ ಈ ವಿಮಾ ನಿಧಿಯನ್ನು (Pool) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ನೇತೃತ್ವ: ಈ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಪೂಲ್ ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮಾ ನಿಗಮ (General Insurance Corporation of India - GIC Re) ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

- ಭಾಗಿಗಳು: ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳಾದ ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ ಅಶೂರೆನ್ಸ್, ಯುನೈಟೆಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಿಮಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ರಕ್ಷಣೆ: ಹಡಗುಗಳು ಎದುರಿಸುವ ಯುದ್ಧದ ಅಪಾಯಗಳು (War Risks), ಕಡಲ್ಗಳ ದಾಳಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸಂಘರ್ಷಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಇದು ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

- ಕ್ಷಮತೆ: ಇದು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಸಾಗರ ವಿಮೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದು, ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ರಷ್ಯಾ-ಉಕ್ರೇನ್ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿನ ಹೌತಿ ಬಂಡುಕೋರರ ದಾಳಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಹಡಗು ವಿಮಾ ದರಗಳು ಗಗನಕ್ಕೇರಿರುವ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿದೇಶಿ ವಿಮಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಸಾಧಿಸಲು ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಈ ಸ್ವಂತ ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಪೂಲ್ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿತ್ತು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ನೈಟಿಂಗೇಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು 2026



2 NURSES HONoured WITH NATIONAL FLORENCE NIGHTINGALE AWARD 2026 BY PRESIDENT MURMU

> ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು 1973 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ನೈಟಿಂಗೇಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (National Florence Nightingale Awards) ಯು ನರ್ಸಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಾದಿಯರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ನೀಡಲಾಗುವ ದೇಶದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಪುರಸ್ಕಾರವಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಸಮಾರಂಭವು 2026ರ ಮೇ 12ರಂದು (ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನರ್ಸ್ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದ್ದು, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಒಟ್ಟು 15 ಮಂದಿ ನಿಸ್ವಾರ್ಥ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಶುಶ್ರೂಷಕರಿಗೆ (Nurses) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದರು. ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ನರ್ಸಿಂಗ್ ವೃತ್ತಿಪರರು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಅಸಾಧಾರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

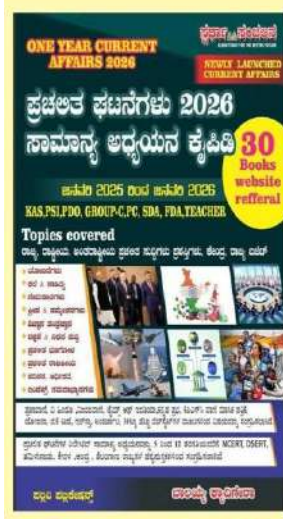
> ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಸ್ವರೂಪ: ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 50,000 ರೂಪಾಯಿ ನಗದು, ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ಪದಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ:

- 1. ನರ್ಸ್ (Registered Nurse)
- 2. ಆಕ್ಸಿಲಿಯರಿ ನರ್ಸ್ ಮಿಡ್‌ವೈಚ್ (ANM)
- 3. ಲೇಡಿ ಹೆಲ್ಪ್ ವಿಸಿಟರ್ (LHV)

> ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ನೈಟಿಂಗೇಲ್ : ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಆಧುನಿಕ ನರ್ಸಿಂಗ್ ನ ಪಿತಾಮಹಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ನೈಟಿಂಗೇಲ್ ಅವರ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರನ್ನು ಲೇಡಿ ವಿತ್ ದಿ ಲ್ಯಾಂಪ್ ಎಂದು ಕೂಡ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

> 2026ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫ್ಲಾರೆನ್ಸ್ ನೈಟಿಂಗೇಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ 15 ಸಾಧಕರ ಪಟ್ಟಿ ಇಲ್ಲಿದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕದ ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಜಗನ್ನಾಥ್ ಅವರು ಕೂಡ ಈ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು 2026 | ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಪಿಡಿ | ಶ್ರೀ ಬಾಲಯ್ಯ ಕ್ಯಾದಿಗೇರಾ 25% Off



• 2026ರ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಜ್ಜಾಗುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಲ್ಲಿದೆ ಸಂತಸದ ಸುದ್ದಿ! ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖಕರಾದ ಶ್ರೀ ಬಾಲಯ್ಯ ಕ್ಯಾದಿಗೇರಾ ಅವರ ಬಹುನಿರೀಕ್ಷಿತ "ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು 2026" (ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಚಿಕೆ) ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಕೇವಲ ಕರಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್ ಪುಸ್ತಕವಲ್ಲ, ಇದೊಂದು ಸಮಗ್ರ "ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಪಿಡಿ"ಯಾಗಿದೆ.

• ಯಾವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ? - ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್, ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ, ಪ್ರಮುಖ ನೇಮಕಾತಿಗಳು, ಕ್ರೀಡೆ, ಸಮೀಚನಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸೇನಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳು, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕತೆ

ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ಮೋಹನ್ ಬಾಗನ್ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ವಪನ್ ಸಾಧನ್ ಬೋಸ್ (ಟುಟು ಬೋಸ್) ನಿಧನ



> ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಕ್ಲಬ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ 'ಮೋಹನ್ ಬಾಗನ್' (Mohun Bagan) ನ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಸ್ವಪನ್ ಸಾಧನ್ ಬೋಸ್ (Swapan Sadhan Bose), ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿ 'ಟುಟು ಬೋಸ್' ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದವರು, ತಮ್ಮ 79ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಅವರು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯುಸಿರೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ನಿಧನಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಡಾ ಲೋಕ, ರಾಜಕೀಯ ಗಣ್ಯರು ಹಾಗೂ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅಭಿಮಾನಿಗಳು ತೀವ್ರ ಸಂತಾಪ ಸೂಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಸ್ವಪನ್ ಸಾಧನ್ (ಟುಟು) ಬೋಸ್: ಟುಟು ಬೋಸ್ ಅವರು ಕೇವಲ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಘಟಕರಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಉದ್ಯಮಿ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ರಾಜಕಾರಣಿಯೂ ಆಗಿದ್ದರು. ತೃಣಮೂಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (TMC) ಪಕ್ಷದ ಪರವಾಗಿ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಇವರು, ಬಂಗಾಳದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಭಾವಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು.

> ಮೋಹನ್ ಬಾಗನ್ ಕ್ಲಬ್‌ಗೆ ಇವರ ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರ: ಮೋಹನ್ ಬಾಗನ್ ಕ್ಲಬ್‌ನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಟುಟು ಬೋಸ್ ಅವರ ಹೆಸರು ಸುವರ್ಣಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

- ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ನಾಯಕತ್ವ: ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಕ್ಲಬ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಇವರು, ಕ್ಲಬ್ ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿ ನಿಂತಿದ್ದರು.

- ವೃತ್ತಿಪರತೆ: ಭಾರತೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅನ್ನು ವೃತ್ತಿಪರಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಇವರ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದು. ಐ-ಲೀಗ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಟೂರ್ನಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಹನ್ ಬಾಗನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವಲ್ಲಿ ಇವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿತ್ತು.

- ಅಭಿಮಾನಿಗಳ ನೆಚ್ಚಿನ ನಾಯಕ: ಕ್ಲಬ್ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಾಂತರ ಅಭಿಮಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಅವರು ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ್ದರು. ಅವರ ಸರಳತೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಯ ಮೇಲಿನ ಅತೀವ ಪ್ರೀತಿ ಅವರನ್ನು 'ಜನರ ನಾಯಕ'ನನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿತ್ತು.

➤ ಅವರ ನಿಧನದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಹೊಡೆತ ಬಿದ್ದಿದೆ. ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಮತ್ತು ಮೋಹನ್ ಬಾಗನ್ ನಡುವಿನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪೈಪೋಟಿಯ ನಡುವೆಯೂ, ಉಭಯ ಕ್ಲಬ್‌ಗಳ ಅಭಿಮಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಗೌರವಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಇವರದಾಗಿತ್ತು. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರು ಟ್ವೀಟ್ ಮಾಡಿ, "ಟುಟು ಬೋಸ್ ಅವರ ನಿಧನದಿಂದ ನನಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅವರ ಸೇವೆ ಅನನ್ಯವಾದುದು" ಎಂದು ಕಂಬನಿ ಮಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ.

14 May 2026

ಎನ್. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ದಾಖಲೆಯ 5ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಪುದುಚೇರಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ



➤ ಪುದುಚೇರಿ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಿದೆ. ಎನ್.ಆರ್. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (AINRC) ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಎನ್. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಮೇ 13, 2026 ರಂದು ಪುದುಚೇರಿಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಐದನೇ ಬಾರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವೊಂದರ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಅವರು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ದಾಖಲೆಯ ಅಧಿಕಾರ: ಎನ್. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಇದುವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 5 ಬಾರಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪುದುಚೇರಿ ರಾಜಕಾರಣದ 'ಅಜಾತಶತ್ರು' ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

- ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಬೋಧನೆ: ಪುದುಚೇರಿಯ ರಾಜಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸರಳ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿನ ಉಪರಾಜ್ಯಪಾಲರು ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಅವರಿಗೆ ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು.

- ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರ: ಎನ್.ಆರ್. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಾರ್ಟಿ (BJP) ಮೈತ್ರಿಕೂಟದ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ಸರ್ಕಾರ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ.

➤ ಎನ್. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ರಾಜಕೀಯ ಜೀವನವನ್ನು ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷದಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿದವರು. ನಂತರ ತಮ್ಮದೇ ಆದ 'ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಎನ್.ಆರ್. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್' (AINRC) ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಜನಸಾಮಾನ್ಯರೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಇವರು 'ಮಕ್ಕಳ ಮುದಲ್ಪಾರ್' (ಜನರ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ) ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹಿಂದೆ 2001-2006, 2006-2008, 2011-2016 ಮತ್ತು 2021-2026 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಸಿಎಂ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಪುದುಚೇರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರೀಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಅವರ ಐದನೇ ಅವಧಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಅವರ ಮುಂದಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸವಾಲಾಗಿದೆ.

ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಸಭೆ 2026: ಭಾರತದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಇಂದಿನಿಂದ ಮಹತ್ವದ ಚರ್ಚೆ ಆರಂಭ



➤ ಜಾಗತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದು, ಇಂದಿನಿಂದ (ಮೇ 14) ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಸಭೆ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. 2026ರ ಸಾಲಿನ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಭಾರತ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಸಭೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.

➤ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಆಗಮನ: ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವ ಸುಗಿಯೊನೊ ಅವರು ಬುಧವಾರ ಮುಂಜಾನೆಯೇ ನವದೆಹಲಿಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ.

➤ ಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ: ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಭೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಈ ಬಾರಿಯ ಸಭೆಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಸ್ತಂಭಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ:

1. ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ (Resilience)
2. ನಾವೀನ್ಯತೆ (Innovation)
3. ಸಹಕಾರ (Cooperation)
4. ಸುಸ್ಥಿರತೆ (Sustainability)

➤ ಸಭೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳ ಚರ್ಚೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಗತ್ತು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು, ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರು ಗಂಭೀರ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಭೇಟಿ: ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣದ ಧ್ವನಿ (Voice of Global South): ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಈ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ 'ಮಾನವೀಯತೆ ಮತ್ತು ಜನಕೇಂದ್ರಿತ' ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವು ಸಭೆಯ ಚರ್ಚೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸಲಿದೆ.

- ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸುಧಾರಣೆ: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ತರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಎರಡನೇ ದಿನದ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಯಾಗಲಿದೆ.

➤ 2025ರಲ್ಲಿ ರಿಯೊ ಡಿ ಜನೈರೊದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಯಶಸ್ಸಿನ ನಂತರ, 2026ರಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವಾದ ಬ್ರಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಪ್ರಬಲ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇರಾನ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಈ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ

ಸಭೆಯು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕುತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಇತಿಹಾಸ: 'ಐಎನ್‌ಎಸ್‌ವಿ ತಾರಿಣಿ' ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವ ಪರ್ಯಟನೆ ಯಶಸ್ವಿ!



➤ ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸುವರ್ಣಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವಂತಹ ಸಾಹಸವೊಂದು ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭೂಸೇನೆ, ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ವಾಯುಪಡೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ 'ತ್ರಿ-ಸೇನಾ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಂಡ' ನೌಕಾಯಾನದ ಮೂಲಕ ಜಗತ್ತನ್ನು ಸುತ್ತುವರೆಂದು ಅಪ್ರತಿಮ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕರ್ನಲ್ ಅನುಜಾ ವರುಡ್ಕರ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ 10 ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಂಡವು, 2024ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11ರಂದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ 'ಐಎನ್‌ಎಸ್‌ವಿ ತಾರಿಣಿ' ನೌಕೆಯ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಪರ್ಯಟನೆಯ ಸಾಹಸಯಾತ್ರೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ.

➤ ಸ್ವದೇಶಿ ನೌಕೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸಾಹಸ: ಪುದುಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ 50 ಅಡಿ ಉದ್ದದ ಈ ನೌಕೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. 'ನಾರಿ ಶಕ್ತಿ'ಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿರುವ ಈ ನೌಕೆಯು ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳ ನಡುವೆ ಭಾರತದ ಬಲಿಷ್ಠ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಿದೆ.

➤ ಸಾಗರಯಾನದ ಕಠಿಣ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳ ಜಯ: ಈ ಸುದೀರ್ಘ ಯಾನದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಂಡವು ಸಾಗರಯಾನದ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ದಾಟಿದೆ:

- ಕೇಪ್ ಲೀವಿನ್ (Cape Leeuwin)
 - ಕೇಪ್ ಹಾರ್ನ್ (Cape Horn)
 - ಕೇಪ್ ಆಫ್ ಗುಡ್ ಹೋಪ್ (Cape of Good Hope)
- ಈ ತಂಡವು ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ದಾಟಿದುದು, ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಗರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ತಂಡವು ಕೇಪ್ ಟೌನ್‌ನಿಂದ ಮುಂಬಯಿಗೆ ತನ್ನ ಅಂತಿಮ ಹಂತದ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದುದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ತಾಯ್ನಾಡಿಗೆ ಮರಳಲಿದೆ.

➤ ಸಾಧನೆಗೈದ ಹತ್ತು ಮಹಿಳಾ ರತ್ನಗಳು: ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕರ್ನಲ್ ಅನುಜಾ ವರುಡ್ಕರ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಸೇನಾ, ವಾಯುಸೇನಾ ಮತ್ತು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಒಟ್ಟು 10 ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಸಾಹಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ತಂಡದಲ್ಲಿ: ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯನ ಲೀಡರ್ ಶ್ರದ್ಧಾ ಪಿ. ರಾಜು, ಮೇಜರ್ ಕರಮ್‌ಜೀತ್ ಕೌರ್, ಮೇಜರ್ ಒಮಿತಾ ದೇವಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹತ್ತು ಮಂದಿ ಅಪ್ರತಿಮ ವೀರ ವನಿತೆಯರಿದ್ದಾರೆ. ಈ ತಂಡವು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಫೈನ್‌ಮ್ಯಾಂಟಲ್, ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್‌ನ ಲಿಟೆಲ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಪೋರ್ಟ್ ಸ್ಯಾನ್‌ನಿಗಳಲ್ಲಿ ತಂಗುತ್ತಾ ತನ್ನ ಪಯಣ ಮುಂದುವರಿಸಿದೆ.

➤ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರ ಮೆಚ್ಚುಗೆ: ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂತಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುವ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್, "ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೇವಲ ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಧ್ವಜವನ್ನಷ್ಟೇ ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುತ್ತಿಲ್ಲ, ಅವರು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಪಸರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಈ ಅಪ್ರತಿಮ ಧೈರ್ಯ, ಛಲ ಇಡೀ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ," ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಐಸಿಸಿ ಟೆಸ್ಟ್ ಶ್ರೇಯಾಂಕ 2026: ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡ ಜಸ್‌ಪ್ರೀತ್ ಬೂಮ್ರಾ; ಗಿಲ್-ಜೈಸ್ವಾಲ್‌ಗೆ ಟಾಪ್ 10ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ!



➤ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿ (ICC) ಬುಧವಾರ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಟೆಸ್ಟ್ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವೇಗಿ ಜಸ್‌ಪ್ರೀತ್ ಬೂಮ್ರಾ ತಮ್ಮ ಪಾರಮ್ಯವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಬೌಲಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೂಮ್ರಾ ವಿಶ್ವದ ನಂಬರ್ 1 ಬೌಲರ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಭಿಮಾನಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭ್ರಮ ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಬೌಲಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ: ಬೂಮ್ರಾ ನಂಬರ್ 1 : ಭಾರತ ತಂಡವು 2025ರ ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಟೆಸ್ಟ್ ಸರಣಿ ಆಡಿದ ನಂತರ, 2026ರಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಸುದೀರ್ಘ ಮಾದರಿಯ ಪಂದ್ಯವನ್ನಾಡಿಲ್ಲ. ಆದರೂ, ಬೂಮ್ರಾ ತಮ್ಮ ಅದ್ಭುತ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 879 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ಭಾರತದ ಇತರ ಬೌಲರ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾನ:
 - ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಸಿರಾಜ್: 12ನೇ ಸ್ಥಾನ
 - ರವೀಂದ್ರ ಜಡೇಜ: 14ನೇ ಸ್ಥಾನ
 - ಕುಲದೀಪ್ ಯಾದವ್: 15ನೇ ಸ್ಥಾನ

➤ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ: ಮಿಂಚಿದ ಯಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ: ಬ್ಯಾಟರ್ ಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯುವ ಆಟಗಾರರಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಜೈಸ್ವಾಲ್ ಮತ್ತು ಶುಭಮನ್ ಗಿಲ್ ಟಾಪ್ 10ರೊಳಗೆ ಸ್ಥಾನ ಗಿಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಜೈಸ್ವಾಲ್ 8ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಗಿಲ್ 9ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನ ಅನುಭವಿ ಆಟಗಾರ ಜೋ ರೂಟ್ 880 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಐಸಿಸಿ ಟೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಟರ್‌ಗಳ ಟಾಪ್ 5 ಪಟ್ಟಿ:

1. ಜೋ ರೂಟ್ (ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್)
2. ಹ್ಯಾರಿ ಬ್ರೂಕ್ (ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್)
3. ಟಾವಿಸ್ ಹೆಡ್ (ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ)
4. ಸ್ಟೀವ್ ಸ್ಮಿತ್ (ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ)
5. ಕೇನ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ (ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್)

➤ ಭಾರತ ತಂಡವು ಮುಂಬರುವ ಸರಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವ ಟೆಸ್ಟ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ (WTC) ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲೂ ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜಕೀಯ ಸಂಚಲನ: ವಿಶ್ವಾಸಮತ ಗೆದ್ದ ಸಿ. ಜೋಸೆಫ್ ವಿಜಯ್; ಎಐಎಡಿಎಂಕೆ ಇಬ್ಬಾಗ!



➤ ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಯುಗ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿ. ಜೋಸೆಫ್ ವಿಜಯ್ ನೇತೃತ್ವದ ತಮಿಳುಗ ವೆಟೈ ಕಳಗಂ (TVK) ಸರ್ಕಾರವು ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ಜರಿ ಬಹುಮತದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವಾಸಮತವನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷವಾದ ಎಐಎಡಿಎಂಕೆ (AIADMK) ಯಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಬಿರುಕಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ತಮಿಳುನಾಡು

ವಿಧಾನಸಭೆಯ ವಿಶ್ವಾಸಮತ ಯಾಚನೆಯಲ್ಲಿ 234 ಸದಸ್ಯರ ಪೈಕಿ 144 ಶಾಸಕರು ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ, 22 ಮಂದಿ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿದರೆ, ಡಿಎಂಕೆ ಮತ್ತು ಡಿಎಂಡಿಕೆಯ 59 ಶಾಸಕರು ಸಭಾತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಐವರು ತಟಸ್ಥರಾಗಿ ಉಳಿದರು.

► ವಿಶ್ವಾಸಮತ ಯಾಚನೆಯ ವೇಳೆ ಎಬಿಎಡಿಎಂಕೆಯ ಒಂದು ಬಣ (ಎಸ್.ಪಿ. ವೇಲುಮಣಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ವಿ. ಷಣ್ಮುಗಂ ನೇತೃತ್ವದ ಬಣ) ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿತು. ಇದರಿಂದ ಕುಪಿತಗೊಂಡ ಎಬಿಎಡಿಎಂಕೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎಡಪ್ಪಾಡಿ ಕೆ. ಪಳನಿಸ್ವಾಮಿ (EPS) ಅವರು 25 ಬಂಡಾಯ ಶಾಸಕರನ್ನು ಪಕ್ಷದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆಗಳಿಂದ ವಜಾಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಜ್ಯೋತಿಷಿ ನೇಮಕ ಮತ್ತು ವಿವಾದ: ಸರ್ಕಾರವು ಜ್ಯೋತಿಷಿ ರಿಕಿ ರಾಧನ್ ಪಂಡಿತ್ ವೆಟಿವೆಲ್ ಅವರನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯ ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನಾಗಿ (OSD) ನೇಮಕ ಮಾಡಿತ್ತು. ಇದು ಭಾರೀ ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ನೇಮಕಗೊಂಡ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ತನ್ನ ಆದೇಶವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆದಿದೆ. ಪ್ರತಿಪಕ್ಷ ನಾಯಕಿ ಪ್ರೇಮಲತಾ ವಿಜಯಕಾಂತ್ ಈ ನೇಮಕವನ್ನು ಕಟುವಾಗಿ ಟೀಕಿಸಿದ್ದರು.

► ಉದಯನಿಧಿ ಸ್ಟಾಲಿನ್ ವಾಗ್ವಾಳಿ ಮತ್ತು ಸನಾತನ ಧರ್ಮ ವಿವಾದ: ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ ಉದಯನಿಧಿ ಸ್ಟಾಲಿನ್ ಅವರು ಸರ್ಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ವಾಗ್ವಾಳಿ ನಡೆಸುತ್ತಾ, "ಶ್ರೀ. 65ರಷ್ಟು ಮತದಾರರು ವಿಜಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಮತ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ಅನೈತಿಕ ಸರ್ಕಾರ" ಎಂದು ಟೀಕಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ, ಉದಯನಿಧಿ ಅವರು ಸನಾತನ ಧರ್ಮದ ಕುರಿತು ನೀಡಿದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಕಡತದಿಂದ ತೆಗೆಯಬೇಕೆಂದು ವಿಶ್ವ ಹಿಂದೂ ಪರಿಷತ್ (VHP) ಆಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ಹಿಂದೂ ನಂಬಿಕೆಗಳನ್ನು ಅವಮಾನಿಸುವುದು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧ ಎಂದು ವಿಎಚ್‌ಪಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಲೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ಆಕ್ರೋಶ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► "ನಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕುದುರೆಯ ವೇಗವಿದೆಯೇ ಹೊರತು ಶಾಸಕರ ಕುದುರೆ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ನಂಬಿಕೆಯಿಲ್ಲ," ಎಂದು ತಮಿಳುನಾಡು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿ. ಜೋಸೆಫ್ ವಿಜಯ್ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ: ₹37,500 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ 'ಕೋಲ್ ಗ್ಯಾಸಿಫಿಕೇಶನ್' ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ



► ಭಾರತವನ್ನು ಇಂಧನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ನೇತೃತ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ತೀರ್ಮಾನ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ದೇಶದ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ₹37,500 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಬೃಹತ್ 'ಕೋಲ್ ಗ್ಯಾಸಿಫಿಕೇಶನ್' (Coal Gasification) ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

► ಕೋಲ್ ಗ್ಯಾಸಿಫಿಕೇಶನ್ : ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸುಡುವ ಬದಲು, ಅದನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಅನಿಲವನ್ನಾಗಿ (Syngas - Synthetic Gas) ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವೇ ಕೋಲ್ ಗ್ಯಾಸಿಫಿಕೇಶನ್. ಈ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೈಡ್ರೋಜನ್, ಮೆಥನಾಲ್, ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಇತರ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.

► ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಬೃಹತ್ ಹೂಡಿಕೆ: ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಒಟ್ಟು ₹37,500 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ.

- ಸಬ್ಸಿಡಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜನ: ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಅನಿಲೀಕರಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ (Incentives) ನೀಡಲಿದೆ.

- ಗುರಿ: 2030ರ ವೇಳೆಗೆ 100 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಅನಿಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಹೊಂದಿದೆ.

- ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ (Joint Ventures): ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೋಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (CIL) ಮತ್ತು ಗೇಲ್ (GAIL) ಹಾಗೂ ಬಿಎಚ್ ಇಎಲ್ (BHEL) ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವೆ ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ನಡೆದಿವೆ.

► ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ: ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಮತ್ತು ಮೆಥನಾಲ್ ಆಮದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು.

- ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ: ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ದಹನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಅನಿಲೀಕರಣವು ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತದ 'ನೆಟ್ ಝೀರೋ' (Net Zero) ಗುರಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.

- ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ: ಈ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಾವಿರಾರು ಜನರಿಗೆ ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ.

- ರಾಸಾಯನಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ: ರಸಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಯೂರಿಯಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡಲಿದೆ.

► ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಉತ್ಪಾದಕ ದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ವರದಾನವಾಗಲಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತದ ಕನಸನ್ನು ನನಸು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ.

ಭಾರತದಿಂದ ಸಕ್ಕರೆ ರಫ್ತು ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿ ಬರುವಂತೆ ನಿಷೇಧ: ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026ರವರೆಗೆ ನಿರ್ಬಂಧ



► ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಸಕ್ಕರೆ ರಫ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026 ರವರೆಗೆ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಷೇಧ ಹೇರಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಈ ಕುರಿತು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಕಚ್ಚಾ ಸಕ್ಕರೆ (Raw Sugar), ಬಿಳಿ ಸಕ್ಕರೆ (White Sugar) ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಸಕ್ಕರೆಯ (Refined Sugar) ರಫ್ತನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿದೆ.

► ಈ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು:

- ದೇಶೀಯ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಹಬ್ಬದ ಸೀಸನ್ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯಾಗದಂತೆ ತಡೆಯುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ಎಥನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒತ್ತು: ಭಾರತವು 2025-26ರ ವೇಳೆಗೆ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ 20% ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಎಥನಾಲ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ದೇಶದ ಇಂಧನ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ: ಎಲ್ ನಿನೋ (El Nino) ಪ್ರಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಕಬ್ಬು, ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳಾದ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು ಎಂಬ ಆತಂಕವಿದೆ.

- ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ: ದೇಶದ ಜನತೆಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿದೆ.

> ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಕ್ಕರೆ ಉತ್ಪಾದಕ ದೇಶವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಮಾಡುವಲ್ಲಿಯೂ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನ ಹೊಂದಿದೆ. ಭಾರತದ ಈ ನಿರ್ಧಾರದಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾರತದ ಅಗ್ರ ಮೂರು ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯುವ ರಾಜ್ಯಗಳಾಗಿವೆ.

> ರಫ್ತು ನಿಷೇಧದಿಂದಾಗಿ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ಆದಾಯದ ಮೇಲೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು. ಆದರೆ, ಎಫ್‌ನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಉತ್ತೇಜನವು ಈ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

LEAPS 2025: ಭಾರತದ ರಫ್ತು ವೃದ್ಧಿಗೆ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆ



> ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಲೆಪ್ಸ್ 2025' (LEAPS 2025) ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್, ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ರಫ್ತು ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

> LEAPS ಎಂದರೆ Logistics Ease Across Different States. ಇದು ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ (ಸರಕು ಸಾಗಣೆ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಎಷ್ಟು ಸುಗಮವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಒಂದು ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಈ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಗೋಯಲ್ ಘೋಷಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ರಫ್ತು ಗುರಿ: 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ರಫ್ತನ್ನು 2 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್‌ಗೆ (ಸುಮಾರು 166 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.) ಏರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ರಫ್ತು ತಲಾ 1 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲಿವೆ.

- ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿತೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ವೆಚ್ಚವು ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಏಕ ಅಂಕಿಗೆ (Single Digit) ತರುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

- ಪಿಎಂ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ (PM Gati Shakti): ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ವೇಗದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ 'ಪಿಎಂ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ' ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ ಅನ್ನು ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಸ್ಪರ್ಧೆ: 'ಲೆಪ್ಸ್' ವರದಿಯ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.

> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ನೀತಿ (NLP): ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2022 ರಲ್ಲಿ ಈ ನೀತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ 'ಕೊನೆಯ ಮೈಲಿ ತಲುಪುವಿಕೆ' (Last Mile Delivery) ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ. ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಸುಲಭೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವು ಸತತವಾಗಿ 'Achiever' (ಸಾಧಕ) ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

> ಭಾರತವು 'ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ @ 2047' ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಬೇಕಾದರೆ ರಫ್ತು ವಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅನಿವಾರ್ಯ. ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರ ಈ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ (MSMEs) ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಹೊಸ ಶಕ್ತಿ ನೀಡಲಿದೆ.

ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಚೀನಾ ಭೇಟಿ: ಇರಾನ್ ಯುದ್ಧ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಚೀನಾದ ನೆರವಿನ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದ ಟ್ರಂಪ್



> ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯದ ಕುತೂಹಲಕಾರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಬುಧವಾರ (13-05-2026) ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇರಾನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಯುದ್ಧ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು ಚೀನಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಷಿ ಜಿನ್‌ಪಿಂಗ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಚೀನಾದ ರಾಜಧಾನಿ ಬೀಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ 'ಏರ್ ಫೋರ್ಸ್ ಒನ್' ವಿಮಾನ ಇಳಿಯುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ ಅವರಿಗೆ ಅದ್ದೂರಿ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಲಾಯಿತು. ಚೀನಾದ ಉಪ ಪ್ರಧಾನಿ ಹನ್ ಝಾಂಗ್ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಟ್ರಂಪ್ ಅವರನ್ನು ಬರಮಾಡಿಕೊಂಡರು ಎಂದು ಶ್ಲೇಷಭವನ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

> ಟ್ರಂಪ್ ನೀಡಿದ ಪ್ರಮುಖ ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್‌ನಿಂದ ಹೊರಡುವ ಮುನ್ನ ಮಾಧ್ಯಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಟ್ರಂಪ್, ಇರಾನ್ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯನ್ನು ತಳ್ಳಿಹಾಕಿದ್ದಾರೆ:

- ನೆರವಿನ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ: ಇರಾನ್ ಜೊತೆಗಿನ ಯುದ್ಧವನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಲು ಅಥವಾ ಹೊರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯನ್ನು (Strait of Hormuz) ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಚೀನಾದ ಸಹಾಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲ.

- ಸ್ವತಂತ್ರ ನಿರ್ಧಾರ: "ಈ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿಯುತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಇತರ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ಜಯಗಳಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ನಮಗಿದೆ. ಚೀನಾ ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನಾವು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ," ಎಂದು ಟ್ರಂಪ್ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಹೊರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ ಮತ್ತು ಚೀನಾದ ತೈಲ ಟ್ರಾಂಕರ್: ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಗಮನಾರ್ಹ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಡೆದಿದೆ. ಇರಾನ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ಯುದ್ಧದಿಂದಾಗಿ ಕಳೆದ ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳಿಂದ ಗಲ್ಫ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಚೀನಾದ ಸೂಪರ್ ಟ್ರಾಂಕರ್ 'ಯುವಾನ್ ಹುವಾ ಹು' (Yuan Hua Hu) ಬುಧವಾರ ಹೊರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ದಾಟಿದೆ. ಈ ಹಡಗು ಇರಾಕ್ ನಿಂದ ಸುಮಾರು 20 ಲಕ್ಷ ಬ್ಯಾರೆಲ್ ಕಚ್ಚಾತೈಲವನ್ನು ಹೊತ್ತು ಸಿಂಗಪುರದತ್ತ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ಅಮೆರಿಕವು ಇರಾನ್ ತನ್ನ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೈಬಿಡಬೇಕೆಂದು ಪಟ್ಟು ಹಿಡಿದಿದ್ದರೆ, ಇತ್ತ ಇರಾನ್ ಯುದ್ಧದ ಹಾನಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಮಿತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ವಿರೋಧಾಭಾಸದ

ಬೇಡಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಶಾಂತಿ ಮಾತುಕತೆಗಳು ಪದೇ ಪದೇ ವಿಫಲಗೊಂಡು ಗಲ್ಪ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಯುದ್ಧದ ಕಾರ್ಮೋಡಗಳು ಕವಿಯುವಂತಾಗಿದೆ.

ಉಗಾಂಡದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ 7ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಯೋವೇರಿ ಮುಸೆವೇನಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ



> ಉಗಾಂಡದ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ ದಾಖಲೆ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಯೋವೇರಿ ಮುಸೆವೇನಿ (Yoweri Museveni) ಅವರು ಸತತ ಏಳನೇ ಬಾರಿಗೆ ಉಗಾಂಡದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಅವರು ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡದ ಸುದೀರ್ಘ ಕಾಲ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ನಾಯಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ದಾಖಲಿಸಿದ ನಂತರ ಮುಸೆವೇನಿ ಅವರು ಉಗಾಂಡದ ರಾಜಧಾನಿ 'ಕಂಪಾಲಾ'ದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅದ್ದೂರಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

> 76 ವರ್ಷದ ಮುಸೆವೇನಿ ಅವರು 1986 ರಿಂದ ಉಗಾಂಡದ ಅಧಿಕಾರ ಚುಕ್ಕಾಣಿ ಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವರು 'ನ್ಯಾಷನಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್' (National Resistance Movement - NRM) ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಬಾರಿಯ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಸುಮಾರು ಶೇ. 58.64 ರಷ್ಟು ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿ ಬಾಬಿ ವೈನ್ (Bobi Wine) ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಉಗಾಂಡ ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಮಾಹಿತಿ :
 ರಾಜಧಾನಿ: ಕಂಪಾಲಾ (Kampala)
 ಕರೆನ್ಸಿ: ಉಗಾಂಡನ್ ಶಿಲ್ಲಿಂಗ್ (Ugandan Shilling)
 ಸ್ಥಳ: ಪೂರ್ವ ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಪರಿವೇಷ್ಟಿತ ದೇಶ (Landlocked country).
 ನೆರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: ಕೀನ್ಯಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್, ಕಾಂಗೋ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯ, ರುವಾಂಡಾ ಮತ್ತು ಟಾಂಜಾನಿಯಾ.

15 May 2026

ಕೇರಳದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ವಿ.ಡಿ. ಸತೀಶನ್ ಆಯ್ಕೆ: 10 ದಿನಗಳ ರಾಜಕೀಯ ಕುತೂಹಲಕ್ಕೆ ತೆರೆ!



> ತಿರುವನಂತಪುರಂ: ಕೇರಳದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಹಿರಿಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ ವಿ.ಡಿ. ಸತೀಶನ್ (V. D. Satheesan) ಅವರನ್ನು ಎಐಸಿಸಿ (AICC) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಮೇ 4 ರಂದು ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ ಹೊರಬಂದ ನಂತರ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಕಳೆದ 10 ದಿನಗಳಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ತೀವ್ರ ಪೈಪೋಟಿ ಮತ್ತು ಕುತೂಹಲಕ್ಕೆ ಈ ಮೂಲಕ ತೆರೆಬಿದ್ದಿದೆ.

> ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶದ ಹಿನ್ನೆಲೆ (2026): 2026ರ ಕೇರಳ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನೇತೃತ್ವದ ಯುನೈಟೆಡ್ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಫ್ರಂಟ್ (UDF) ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಜಯಗಳಿಸಿದೆ. ಒಟ್ಟು 140 ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೈಕಿ 102 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು

ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಎಡರಂಗದ (LDF) ಆಡಳಿತವನ್ನು ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಿದೆ.

- ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (INC): 63 ಸ್ಥಾನಗಳು
 - ಇಂಡಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ ಮುಸ್ಲಿಂ ಲೀಗ್ (IUML): 22 ಸ್ಥಾನಗಳು

- ಎಡರಂಗ (LDF): 35 ಸ್ಥಾನಗಳು

> ವಿ.ಡಿ. ಸತೀಶನ್: 61 ವರ್ಷದ ವಿ.ಡಿ. ಸತೀಶನ್ ಅವರು ಕೇರಳ ರಾಜಕಾರಣದ ಸೌಮ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಭಾವಿ ನಾಯಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು. ಇವರು 1964ರ ಮೇ 31 ರಂದು ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನೆಟ್ಟೂರಿನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಇವರು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಯುಐ (NSUI) ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರು. ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪರವೂರು (Paravur) ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸತತ ಆರನೇ ಬಾರಿಗೆ ಶಾಸಕರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. 2021 ರಿಂದ 2026 ರವರೆಗೆ ಕೇರಳ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರಾಗಿ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ಸರ್ಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರಬಲ ಹೋರಾಟ ನಡೆಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಈಗ ಇವರು ಕೇರಳದ 13ನೇ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೇಸ್‌ನಲ್ಲಿದ್ದು ಇತರರು: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸ್ಥಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸತೀಶನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಎಐಸಿಸಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ.ಸಿ. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ರಮೇಶ್ ಚೆನ್ನಿತ್ತಲ ಅವರ ಹೆಸರುಗಳು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದವು. ಹೈಕಮಾಂಡ್ ಸತತ ಚರ್ಚೆಗಳ ನಂತರ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸತೀಶನ್ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದೆ.

> ಕರ್ನಾಟಕ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಗಣ್ಯರು ವಿ.ಡಿ. ಸತೀಶನ್ ಅವರಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಯುಗದ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಸತೀಶನ್ ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತ-ಓಮನ್ ಸಮುದ್ರದಾಳದ ಗ್ಯಾಸ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಯೋಜನೆ



> ಭಾರತವು ತನ್ನ ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಒಂದು ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಇರಿಸಿದೆ. ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಓಮನ್‌ನಿಂದ ಗುಜರಾತ್‌ಗೆ ಸುಮಾರು ₹40,000 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಬೃಹತ್ ಸಮುದ್ರದಾಳದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ (Subsea Gas Pipeline) ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

> ಓಮನ್-ಭಾರತ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಯೋಜನೆ: ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಗ್ಯಾಸ್ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸ್ (South Asia Gas Enterprise - SAGE) ಎಂಬ ಒಕ್ಕೂಟವು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ. 1,400 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಈ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಓಮನ್‌ನ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಭಾರತದ ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.

- ವೆಚ್ಚ: ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ 5 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಸುಮಾರು ₹40,000 ಕೋಟಿ).

- ಉದ್ದ: ಸುಮಾರು 1,400 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಇದಾಗಿದ್ದು, ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ 3,500 ಮೀಟರ್ ಆಳದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಪ್ರತಿದಿನ 31 ಮಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪೂರೈಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಮಾರ್ಗ: ಓಮನ್‌ನಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಗುಜರಾತ್‌ನ ಕಚ್ ಅಥವಾ ಜಾಮ್‌ನಗರಕ್ಕೆ ಇದು ತಲುಪಲಿದೆ.

➤ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯ:

- ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ: ಭಾರತವು ತನ್ನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದ ಅಗತ್ಯದ ಬಹುಪಾಲುನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಗ್ಗದ ದರದಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ: ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲವು ಕಡಿಮೆ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕವಾಗಿದೆ. 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತವು ತನ್ನ ಇಂಧನ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದ ಪಾಲನ್ನು 6% ರಿಂದ 15% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

- ಭೂ-ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ: ಈ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ನೇರವಾಗಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬರುವುದರಿಂದ ಭದ್ರತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ.

➤ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ, ಭಾರತವು ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಅನಿಲವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಲಿದೆ. ಇದು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮ ನೀಡಲಿದೆ.

ರಷ್ಯಾದ 'ಸೈತಾನ್' ಅಬ್ಬರ: ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಅಣ್ವಸ್ತ್ರ ಕ್ಷಿಪಣಿ 'ಸರ್ಮತ್' ಯಶಸ್ವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ!



➤ ಉಕ್ರೇನ್ ಯುದ್ಧದ ನಡುವೆಯೇ ರಷ್ಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಪುಟಿನ್ ಜಗತ್ತನ್ನೇ ಬೆಚ್ಚಿಬೀಳಿಸುವಂತಹ ಸಾಹಸಕ್ಕೆ ಕೈಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ರಷ್ಯಾದ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿ (ICBM) 'ಆರ್.ಎಸ್-28 ಸರ್ಮತ್' (RS-28 Sarmat) ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳು 'ಸೈತಾನ್-2' (Satan II) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಿವೆ. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದ್ದು, ರಷ್ಯಾದ ಅಣ್ವಸ್ತ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಆಧುನೀಕರಣದ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

➤ ಸರ್ಮತ್ ರಷ್ಯಾದ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ಲಿಕ್ವಿಡ್-ಫ್ಯೂಯೆಲ್ಡ್ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಸೋವಿಯತ್ ಕಾಲದ ಹಳೆಯ 'ವೊಯವೊಡಾ' (Voevoda) ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಸೇನೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. 'ಸರ್ಮತ್' ಎಂಬ ಹೆಸರು ಪುರಾತನ ಅಲೆಮಾರಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗವಾದ 'ಸರ್ಮೇಷಿಯನ್' ರಿಂದ ಬಂದಿದೆ.

➤ ಸರ್ಮತ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ಅಪ್ರತಿಮ ವಿನಾಶಕಾರಿ ಶಕ್ತಿ: ಇದು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳ ಯಾವುದೇ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳಿಗಿಂತ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ವಿನಾಶಕಾರಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಂದು ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಹತ್ತು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪರಮಾಣು ಸಿಡಿಲೆಗಳನ್ನು (Warheads) ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಬಲ್ಲದು.

- ಅಗಾಧ ವ್ಯಾಪ್ತಿ: ಸುಮಾರು 18,000 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗೂ ಅಧಿಕ ದೂರ ಸಾಗುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿ, ಭೂಮಿಯ ಯಾವುದೇ ಮೂಲೆಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಲುಪಬಲ್ಲದು.

- ಅತಿವೇಗ: ಇದು ಶಬ್ದದ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ಸುಮಾರು 27 ಪಟ್ಟು ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ 'ಅವಂಗಾರ್ಡ್' (Avangard) ಹೈಪರ್‌ಸಾನಿಕ್ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

- ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೂ ಸವಾಲು: ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ ಕ್ಷಿಪಣಿ ನಿರೋಧಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು (Missile Defense Systems) ಇದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅಸಾಧ್ಯ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

➤ ರಷ್ಯಾದ ಇತರ ಭೀಕರ ಅಸ್ತ್ರಗಳು:

- ಪೊಸಿಡಾನ್ (Poseidon): ಇದು ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ನೀರೊಳಗಿನ ಡ್ರೋನ್ ಆಗಿದೆ. ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಗೊಂಡರ್ ಇದು ವಿಕಿರಣಶೀಲ ಸುನಾಮಿಯನ್ನೇ ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಇಡೀ ನಗರವನ್ನು ಧ್ವಂಸ ಮಾಡಬಲ್ಲದು.

- ಬುರವೆಸ್ನಿಕ್ (Burevestnik): ಇದು ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದ್ದು, ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ದಿನಗಟ್ಟಲೆ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಡಿ ಗುರಿ ತಲುಪಬಲ್ಲದು.

➤ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ ಪರಮಾಣು ನಿಯಂತ್ರಣ ಒಪ್ಪಂದವು ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಎರಡು ದೊಡ್ಡ ಅಣ್ವಸ್ತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿಲ್ಲದಂತಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 'ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಸ್ಪರ್ಧೆ'ಗೆ (Arms Race) ನಾಂದಿ ಹಾಡಬಹುದು ಎಂಬ ಆತಂಕ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಉಕ್ರೇನ್ ಯುದ್ಧದ ಈ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪುಟಿನ್ ಅವರ ಈ ನಡೆಯು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ನೇರ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದಿಂದ 16 ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 3ನೇ ಹಂತದ 'ವಿಶೇಷ ತೀವ್ರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ' (SIR) ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ



➤ ದೇಶದ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು (ECI) ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ದೋಷಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಅರ್ಹ ಮತದಾರರನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಲು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ 'ವಿಶೇಷ ತೀವ್ರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ' (Special Intensive Revision - SIR) ಅಭಿಯಾನದ ಮೂರನೇ ಹಂತಕ್ಕೆ ಗುರುವಾರ (15-052026) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಭಿಯಾನವು ದೇಶದ 16 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು 3 ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ ಎಂದು ಆಯೋಗ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

➤ SIR ಅಭಿಯಾನ: ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೆಸರುಗಳ ದೋಷ ತಿದ್ದುಪಡಿ, ಮರಣ ಹೊಂದಿದವರ ಹೆಸರು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ 18 ವರ್ಷ ತುಂಬಿದ ಯುವ ಮತದಾರರ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಇದಾಗಿದೆ.

➤ ವಿನಾಯಿತಿ ಪಡೆದ ಪ್ರದೇಶಗಳು: ಹಿಮಪಾತ ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ, ಲಡಾಖ್ ಹಾಗೂ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಈ ಹಂತದಿಂದ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಹೊರಗಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 2ನೇ ಹಂತದ ಜನಗಣತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲೇ ಈ ಅಭಿಯಾನ ಆರಂಭವಾಗಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ ಐದು ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಕಾನೂನು ಸವಾಲುಗಳಿಂದಾಗಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿತ್ತು.

➤ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅಭಿಯಾನದ ಸ್ಥಿತಿ: ಈಗಾಗಲೇ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನಂತೆಯೇ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲೂ ಈ ಕಾರ್ಯವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಆಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಮನೆ-ಪಟ್ಟಿ (House-listing) ಜನಗಣತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿಯೇ ಈ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವುದು ವಿಶೇಷ.

➤ ಮತದಾರರು ತಮ್ಮ ಹೆಸರುಗಳು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆಯೋಗದ ಅಧಿಕೃತ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅಥವಾ 'Voter Helpline' ಆ್ಯಪ್

ಬಳಸಬಹುದು. ದೋಷಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಅಭಿಯಾನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬಿಸಿಲಿಗೆ 'ಸೌರ ವಿಕಿರಣ ಮಾರ್ಪಾಡು' (SRM) ಮದ್ದು: ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ!



➤ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಬಿಸಿಲಿನ ಬೆಗೆ (Heatwaves) ಮಿತಿ ಮೀರುತ್ತಿದೆ. ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯಿಂದ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೀಡಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತದ ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಈಗ 'ಸೌರ ವಿಕಿರಣ ಮಾರ್ಪಾಡು' (Solar Radiation Modification - SRM) ಎಂಬ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಂಭೀರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ.

➤ ಸೌರ ವಿಕಿರಣ ಮಾರ್ಪಾಡು (SRM): ಸೌರ ವಿಕಿರಣ ಮಾರ್ಪಾಡು ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ರೀತಿಯ 'ಜಿಯೋ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್' (Geo-engineering) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾಗಿದೆ. ಸರಳವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ಬರುವ ಶಾಖದ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಭಾಗವನ್ನು ಮತ್ತೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು. ಇದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ತಾಪಮಾನವು ತಕ್ಷಣವೇ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ: ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಾಧಕ-ಬಾಧಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಜ್ಞರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿಶೇಷ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ತಂಡವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಲಿದೆ:

- SRM ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ: ಭಾರತದ ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಇದು ಎಷ್ಟು ಸೂಕ್ತ?

- ಪರಿಸರದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ: ಇದರಿಂದ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಓರ್ಯೋನ್ ಪದರದ ಮೇಲೆ ಏನಾದರೂ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದೇ?

- ತಾಂತ್ರಿಕ ಸವಾಲುಗಳು: ಇದನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ಲಭ್ಯತೆ.

➤ ಪ್ರಮುಖ SRM ವಿಧಾನಗಳು: ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ:

1. ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿರಿಕ್ ಏರೋಸಾಲ್ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ (SAI): ವಾಯುಮಂಡಲದ ಮೇಲ್ಪದರಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳನ್ನು (ಸಲ್ಫೇಟ್ ಅರೋಸಾಲ್ಸ್) ಬಿಡುವ ಮೂಲಕ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವುದು.

2. ಸಾಗರ ಮೋಡಗಳ ಪ್ರಕಾಶಮಾನಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (Marine Cloud Brightening): ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿರುವ ಮೋಡಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬಿಳಿಯಾಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅವು ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

➤ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ:

- ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ತಡೆಗಟ್ಟಲು: ಭಾರತದ ಹಲವು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ 45-50 ಡಿಗ್ರಿ ತಲುಪುತ್ತಿದೆ.

- ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟ ತಡೆಯಲು: ತೀವ್ರ ಶಾಖದಿಂದ ಕೃಷಿ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತವಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ತುರ್ತು ಪರಿಹಾರ: ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ದಶಕಗಳೇ ಬೇಕಾಗಬಹುದು, ಆದರೆ SRM ತಕ್ಷಣದ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಬಲ್ಲದು.

➤ ತಜ್ಞರ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕೇವಲ 'ಬ್ಯಾಂಡ್-ಏಡ್' ಪರಿಹಾರವಿದ್ದಂತೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಗೆ

ಕಾರಣವಾಗುವ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ, ಇದು ಮಳೆಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು ಎಂಬ ಆತಂಕವೂ ಇದೆ. ಇದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಅತ್ಯಂತ ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಸ್ ಸೇವೆ: ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವಿಸ್ವಾದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ!



➤ ಭಾರತವು ಸುಸ್ಥಿರ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಸಾರಿಗೆಯತ್ತ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇರಿಸಿದೆ. ದೆಹಲಿಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ 'ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವಿಸ್ವಾ' ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಇಂಧನ ಚಾಲಿತ (Hydrogen Fuel Cell) ಬಸ್‌ಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ದೆಹಲಿ ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲು ನಿಗಮ (DMRC) ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮಿಷನ್' ಭಾಗವಾಗಿ, ತೈಲ ಕಂಪನಿ (IOCL) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ಬಸ್ ಸೇವೆ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಸ್‌ಗಳು ಕರ್ತವ್ಯ ಪಥ ಮತ್ತು ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವಿಸ್ವಾ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಚರಿಸಲಿವೆ.

➤ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಸ್‌ಗಳು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಡೀಸೆಲ್ ಬಸ್ ಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಆಮ್ಲಜನಕದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ನೀರಿನ ಹಬೆ (Water Vapour) ಮಾತ್ರ ಹೊರಬರುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

➤ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಾಹಣ, ಇಂಡಿಯಾ ಗೇಟ್ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಂತಹ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವಿಸ್ವಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗಾಗಿ ಸಂಚರಿಸಲಿರುವ ಈ ಬಸ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ದೆಹಲಿ ಮೆಟ್ರೋ (DMRC) ಹೊತ್ತುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇವು ಸುಧಾರಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಸೈಲೆಂಟ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ 'ಶೂನ್ಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ' (Zero Emission) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದ್ದು ದೆಹಲಿಯ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಪೂರಕವಾಗಿವೆ.

ಪಿ. ಕುಮಾರನ್ ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನೂತನ ಹೈಕಮಿಷನರ್ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ



➤ ಭಾರತೀಯ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವೆಯ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಪಿ. ಕುಮಾರನ್ ಅವರು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ಗೆ (UK) ಭಾರತದ ನೂತನ ಹೈಕಮಿಷನರ್ ಆಗಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟನ್ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳು ಹೊಸ ಆಯಾಮವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವರ ನೇಮಕವು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ.

- > ಪಿ. ಕುಮಾರನ್ ಅವರು ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ (MEA) ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಲಂಡನ್‌ಗೆ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು, ಅವರು ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ (Special Secretary) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಹಿಂದೆ ಅವರು ಕರ್ತಾರ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾಪುರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಪಿ. ಕುಮಾರನ್ ಅವರು 1992ರ ಬ್ಯಾಚ್‌ನ ಭಾರತೀಯ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸೇವೆ (IFS) ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- > ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೈಕಮಿಷನರ್ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯು ಭಾರತ-ಯುಕೆ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಲು, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಬ್ರಿಟನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರ ಹಿತರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.
- > ಈ ಹಿಂದೆ ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊತ್ತಿದ್ದ ವಿಕ್ರಮ್ ದೊರೈಸ್ವಾಮಿ ಅವರ ನಂತರ ಕುಮಾರನ್ ಈ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಭಾಷಿಣಿ ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದ: ಬಹುಭಾಷಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗೆ ಚಾಲನೆ



- > ಕೇಂದ್ರ ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯವು ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಭಾಷಿಣಿ ವಿಭಾಗದೊಂದಿಗೆ (Digital India BHASHINI Division) ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ಆಯುಷ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ಭಾಷಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಂವಹನವನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುವುದು.
- > ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು:
 - ಬಹುಭಾಷಾ ಸೇವೆ: ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.
 - AI ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ: ಭಾಷಿಣಿ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ನ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಆಧಾರಿತ ಭಾಷಾ ಅನುವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಆಯುಷ್ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
 - ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸಾರ: ಆಯುರ್ವೇದ, ಯೋಗ, ಯುನಾನಿ, ಸಿದ್ಧ ಮತ್ತು ಹೋಮಿಯೋಪತಿ (AYUSH) ಕುರಿತಾದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸರಳ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
 - ಡಿಜಿಟಲ್ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ: ಭಾಷೆಯ ಅಡತಡೆಯಿಲ್ಲದೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಭಾರತೀಯರಿಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳು ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
- > ಭಾಷಿಣಿ (BHASHINI) ಎಂಬುದು ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (MeitY) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಒಂದು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಆಧಾರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾಷಾ ಅನುವಾದ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಆಗಿದೆ.
- > ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ಇ-ಗವರ್ನನ್ಸ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಬಲಗೊಳ್ಳಲಿವೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ "ಆಯುಷ್ ಗ್ರಿಡ್" (Ayush Grid) ನಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಜನರಿಗೆ ತಮ್ಮದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಜ್ಞಾನ - 4900+ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳು
2026 edition | ಜಯಶ್ರೀ ಅಭಿಲಾಷ್
20% Off

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ 27 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು 1 ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು 627 ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಳಲಾದ 4900 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಏಕೈಕ ಕೈಪಿಡಿ.
- ಕರ್ನಾಟಕದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಮುಖ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಏಕೈಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪುಸ್ತಕ.
- ಮುದ್ರಣವಾದ ಮೊದಲ 90 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 16,000 (ಇಂಗಳ್ಷ್ ಮಾಧ್ಯಮ) ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿ ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೈಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪುಸ್ತಕ

ಬೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ಅಫ್ಯಾನಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿ ನಡುವೆ \$46 ಮಿಲಿಯನ್ ಒಪ್ಪಂದ: ಕಸ್ಮತ್ಸ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೊಸ ವೇಗ



- > ಅಫ್ಯಾನಿಸ್ತಾನದ ತಾಲಿಬಾನ್ ಆಡಳಿತವು ತನ್ನ ದೇಶದ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಕಸ್ಮತ್ಸ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಯೊಂದರ ಜೊತೆ ಬೃಹತ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಈ \$46 ಮಿಲಿಯನ್ (ಸುಮಾರು 380 ಕೋಟಿ ರೂ.) ಮೊತ್ತದ ಯೋಜನೆಯು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕುತೂಹಲ ಕರಳಿಸಿದೆ.
- > ಅಫ್ಯಾನಿಸ್ತಾನ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಸ್ಮತ್ಸ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಖಾಸಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಂಪನಿಯೊಂದರ ಜೊತೆ \$46 ಮಿಲಿಯನ್ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್ ಮೊತ್ತದ ಬೃಹತ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.
- > ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗಳು:
 - ವ್ಯಾಪಾರ ಸುಧಾರಣೆ: ಅಫ್ಯಾನಿಸ್ತಾನದ ಮೂಲಕ ಸಾಗುವ ಸರಕುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ರಫ್ತು ಮತ್ತು ಆಮದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸುಗಮವಾಗಲಿದೆ.
 - ಆರ್ಥಿಕ ಪುನಶ್ಚೇತನ: ಯುದ್ಧ ಪೀಡಿತ ಅಫ್ಯಾನಿಸ್ತಾನದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಂದಾಯ

ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಸ್ತಮ್ಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

- ಭಾರತ-ಅಫಘಾನ್ ಸಂಬಂಧ: ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸವಾಲುಗಳ ನಡುವೆಯೂ, ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ನಂಟನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

> ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನವು ತನ್ನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ನೆಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಭಾರತದ 'ಸಾಫ್ಟ್ ಪವರ್' (Soft Power) ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ವ್ಯಾಪಾರವಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು (Regional Connectivity) ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ.

ತ್ರಿಪುರಾ ದಾಖಲೆ: 'ಡಿರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ ಫೇಸ್-II' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಆದ್ಯತಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ



> ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯವಾದ ತ್ರಿಪುರಾ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 'ಡಿರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್' (Deregulation - ನಿಯಂತ್ರಣ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ) ಅಭಿಯಾನದ ಎರಡನೇ ಹಂತದ (Phase-II) ಎಲ್ಲಾ ಆದ್ಯತಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದು ವ್ಯವಹಾರ ಸ್ನೇಹಿ ವಾತಾವರಣ (Ease of Doing Business) ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

> ಡಿರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ (Deregulation) ಅಭಿಯಾನ: ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಉದ್ಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹೊರಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು 'ಡಿರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಅನಗತ್ಯ ಕಾನೂನುಗಳ ರದ್ದತಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸರಳೀಕರಣ, ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಅನುಮತಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾಯುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ತರುವುದು.

> ತ್ರಿಪುರಾದ ಸಾಧನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ: ಹಂತ-1 ಮತ್ತು ಹಂತ-2 ಎರಡರಲ್ಲೂ ಎಲ್ಲಾ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಿದ ದೇಶದ ಏಕೈಕ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ತ್ರಿಪುರಾ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

- ಆದ್ಯತಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು (Priority Areas): ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುಮಾರು 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಅನುಮೋದನೆ: ತ್ರಿಪುರಾ ಸರ್ಕಾರವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೇವೆಗಳನ್ನು 'ಸಿಂಗಲ್ ವಿಂಡೋ ಸಿಸ್ಟಮ್' (Single Window System) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಂದಿದ್ದು, ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ಅಲೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿದೆ.

16 May 2026

ಸಹದೇವ್ ಯಾದವ್ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ವೇಟ್ ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ



> ಭಾರತೀಯ ವೇಟ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ರಂಗಕ್ಕೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯವೊಂದಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವೇಟ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಫೆಡರೇಶನ್‌ನ (IWLF) ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುವ ಸಹದೇವ್ ಯಾದವ್ ಅವರು ಇದೀಗ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ವೇಟ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಫೆಡರೇಶನ್‌ನ (SAWF) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ವೇಟ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

> ಸಹದೇವ್ ಯಾದವ್ ಅವರು ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಭಾರತೀಯ ವೇಟ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಕ್ರೀಡೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಭಾರತೀಯ ವೇಟ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅದರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವೇಟ್ ಲಿಫ್ಟರ್‌ಗಳು ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

> ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವೇಟ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ನೇಮಕಾತಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಭಾರತ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ನೇಪಾಳ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಭೂತಾನ್ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಕ್ರೀಡಾ ಸಮನ್ವಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯಾದವ್ ಅವರು ಶ್ರಮಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಇಂತಹ ಮತ್ತಷ್ಟು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ 'KPSCVaani' ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂದರ್ಶಿಸಿ.

ಮೇ-16 : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡೆಂಗಿ ದಿನ 2026



> ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 16ರಂದು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡೆಂಗಿ ದಿನ' (National Dengue Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಡೆಂಗಿ ರೋಗ, ಅದರ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು (Ministry of Health and Family Welfare) ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮುಂಗಾರು (ಮಳೆಗಾಲ) ಆರಂಭವಾಗುವ ಮುನ್ನವೇ ಈ ರೋಗದ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಈ ದಿನವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರನ್ನು ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

> ಈ ವರ್ಷದ ಅಧಿಕೃತ ಘೋಷವಾಕ್ಯ : ಡೆಂಗಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ: ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿ (Community Participation for Dengue Control: Check, Clean and Cover)

> ಡೆಂಗಿಯು ಒಂದು ವೈರಲ್ ಜ್ವರವಾಗಿದ್ದು, ಇದು 'ಫ್ಲಾವಿವೈರಸ್' (Flavivirus) ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ ಡೆಂಗಿ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ 'ಈಡೀಸ್ ಈಜಿಪ್ಟಿ' (Aedes aegypti) ಎಂಬ ಸೋಂಕಿತ ಹೆಣ್ಣು ಸೊಳ್ಳೆಯ ಕಚ್ಚುವಿಕೆಯಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಹಗಲು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಚ್ಚುತ್ತವೆ ಎಂಬುದು ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಗತಿ.

> ರೋಗ ಹರಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ: ಡೆಂಗಿ ಸೋಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಚ್ಚಿದ ಈಡೀಸ್ ಸೊಳ್ಳೆಯು ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕಚ್ಚುವ ಮೂಲಕ ರೋಗ ಹರಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸೊಳ್ಳೆ ಕಚ್ಚಿದ 3 ರಿಂದ 14 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ, ಇವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಏರ್ ಕೂಲರ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಹೂವಿನ ಕುಂಡಗಳಂತಹ ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

> ಡೆಂಗಿ ರೋಗದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಡೆಂಗಿ ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾದ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಲಿದ್ದು, ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಜ್ವರ, ಕಣ್ಣಿನ ಹಿಂಭಾಗದ ನೋವು, ಮೈ-ಕ್ಕೆ ನೋವು ಹಾಗೂ ದಮ್ಬಗಳಂತಹ ಸೌಮ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನು ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಹೊಟ್ಟೆನೋವು, ವಾಂತಿ, ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಮತ್ತು ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳ ಕುಸಿತದಂತಹ ತೀವ್ರ ಸ್ವರೂಪದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

> ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯದ ಪಾತ್ರ: ಮನೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳೆಯ ಟೈರ್, ಕೂಲರ್ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೂ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ, ಬಿಗಿಯಾದ ಮುಚ್ಚಳದಿಂದ ಮುಚ್ಚುವ 'Check, Clean and Cover' ಸೂತ್ರವನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪೂರ್ಣ ತೋಳಿನ ಬಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸೊಳ್ಳೆ ಪರದೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದೇ ಡೆಂಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಏಕೈಕ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುಎಇ ನಡುವೆ ಮಹತ್ವದ ರಕ್ಷಣಾ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ; ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಒಲವು ತೋರಿದ ಗಲ್ಫ್ ರಾಷ್ಟ್ರ!



> ಜಾಗತಿಕ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತಲ್ಲಣಗಳು ಉಂಟಾಗಿರುವ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಜಾಗತಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲು ಐದು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ (ಯುಎಇ, ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್, ಸ್ವಿಡನ್, ನಾರ್ವೆ ಮತ್ತು ಇಟಲಿ) ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರವಾಸದ ಮೊದಲ ಭಾಗವಾಗಿ ಶುಕ್ರವಾರ (ಮೇ 15, 2026) ಯುಎಇ (ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್) ತಲುಪಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ, ಯುಎಇ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಶೇಖ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ಜಾಯಿದ್ ಅಲ್ ನಹಾಯ್ನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಿ, ರಕ್ಷಣೆ, ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಹೂಡಿಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ.

> ಭಾರತ-ಯುಎಇ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ರಕ್ಷಣಾ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ (Strategic Defence Partnership): ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ಹೊಸ ರಕ್ಷಣಾ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು (Framework) ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ರಕ್ಷಣಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರ, ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಗಳು (Co-development) ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಿದೆ.

- \$5 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಹೂಡಿಕೆ ಘೋಷಣೆ: ಭಾರತದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ (Infrastructure) ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಯುಎಇ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

- ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ (Energy Security): ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ದ್ರವೀಕೃತ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಗ್ಯಾಸ್ (LPG) ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ತೈಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Strategic Petroleum Reserves) ಕುರಿತು ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತವು ಯುಎಇನಿಂದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಎಲ್ ಎನ್‌ಜಿ (LNG) ಖರೀದಿಸುವ ದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ದೇಶದ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಎಲ್‌ಪಿಜಿ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಯುಎಇ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ.

- ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿಗೆ ಭಾರತದ ಬೆಂಬಲ: ಮಾತುಕತೆಯ ವೇಳೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಭಾರತವು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೆರವು ನೀಡಲು ಸಿದ್ಧವಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ

ಮೋದಿ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಯುಎಇ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ಭಾರತ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಖಂಡಿಸಿದೆ.

> ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರಾನ್-ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯ (Strait of Hormuz) ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನಿಂದಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಏರುಪೇರಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಂತಹ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು ಈ ಪ್ರವಾಸ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಬಿಗ್ ಬ್ರೇಕ್: ಪರಿಸರಕ್ಕಾಗಿ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ರಚನೆಗೆ ಮಹತ್ವದ ಆದೇಶ!



> ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ 'ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳ' (Aravalli Hills) ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮಹತ್ವದ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಅರಾವಳಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ತೀವ್ರ ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುವ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು, ಯಾವುದೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪುನರಾರಂಭಿಸಲು ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದೆ. ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಜಾಯ್‌ಮಾಲ್ಸ್ ಬಾಗ್ವಿ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪೀಠವು ಈ ಕುರಿತು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ (Suo Motu) ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಏಕೈಕ ಸಂದೇಶ ನೀಡಿದೆ.

> ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಷೇಧ: ಅರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಪರಿಸರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಖಾತ್ರಿಯಾಗುವವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಅಥವಾ ಹಳೆಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕೋರ್ಟ್ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

- ಲಾಬಿಗಿ ಮಣಿಯದ ನ್ಯಾಯಾಲಯ: ಬಲಿಷ್ಠ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಲಾಬಿಯಿಂದಾಗಿ ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಪೀಠ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದೆ. "ಪರಿಸರವನ್ನು ಬಲಿಗೊಟ್ಟು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸಲು ಕೋರ್ಟ್ ಎಂದಿಗೂ ಸಮ್ಮತಿಸುವುದಿಲ್ಲ" ಎಂದು ಕಡಖಂಡಿತವಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ.

- ಉನ್ನತ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ: ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣಿಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಉನ್ನತ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ.

> ವಿವಾದದ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ದೆಹಲಿ, ಹರಿಯಾಣ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ಸುಮಾರು 692 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು ವಾಯುವ್ಯ ಭಾರತದ 'ಹಸಿರು ಶ್ವಾಸಕೋಶ' (Green Lungs) ಎಂದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿವೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ನವೆಂಬರ್ 20, 2025 ರಂದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಅರಾವಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ಏಕರೂಪದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ:

- ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟ (Aravalli Hill): ಸ್ಥಳೀಯ ಮಟ್ಟದಿಂದ 100 ಮೀಟರ್ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರವಿರುವ ಪ್ರದೇಶ.

- ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿ (Aravalli Range): 500 ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ ಇರುವ ಅಂತಹ ಎರಡು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಟ್ಟಗಳ ಸಮೂಹ.

> ಪರಿಸರವಾದಿಗಳ ಆತಂಕ: ಈ ಹೊಸ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದಿಂದಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 90 ರಷ್ಟು ಅರಾವಳಿ ವಲಯವು ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ರಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಹೊರಗುಳಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮಾಫಿಯಾಗೆ ವರದಾನವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರು ಆಕ್ರೋಶ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದರು. ಕೇವಲ ಎತ್ತರವನ್ನು

ಮಾನದಂಡವಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡರೆ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರದ ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ನಾಶವಾಗಿ ಮರುಭೂಮೀಕರಣ (Desertification) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಾದಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್, ಡಿಸೆಂಬರ್ 29, 2025 ರಂದು ತನ್ನ ಹಳೆಯ ತೀರ್ಪಿಗೆ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆ ನೀಡಿ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ, ಈ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸಲು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಾಗಿ ಕೋರ್ಟ್ ಕಾಯುತ್ತಿದೆ.

ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದಿಂದ 'ಆನ್‌ಲೈನ್' ಮೂಲಕ ನೀಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ; ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್ ಮಹತ್ವದ ಘೋಷಣೆ!



> ದೇಶದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾದ ನೀಟ್ (NEET-UG) ಇನ್ನುಂಥ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಲಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಶಾಶ್ವತ ಬ್ರೇಕ್ ಹಾಕಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಮುಂದಿನ 2027 ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಿಂದ ನೀಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ - CBT) ಮೂಲಕ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್ ಶುಕ್ರವಾರ (15-05-2026) ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ (CBT): ಮುಂದಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಿಂದ (2027) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಒಎಂಆರ್ (OMR) ಶೀಟ್ ಬದಲಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು (Computer Based Test) ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.

- ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸು: ಪರೀಕ್ಷಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪಾವಿತ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಇಸ್ರೋ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಕೆ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ನೇತೃತ್ವದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಅನ್ವಯ ಈ ಸುಧಾರಣೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಅಕ್ರಮಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಶೂನ್ಯ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ: ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಫಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 'ಶೂನ್ಯ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ' (Zero Tolerance) ನೀತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್ ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಸಿಬಿಐ (CBI) ತನಿಖೆ: ಕಳೆದ ಮೇ 3 ರಂದು ನಡೆದಿದ್ದ ನೀಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಸೋರಿಕೆಯಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಗಂಭೀರ ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿಬಂದಿದ್ದವು. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇದು ಕೇವಲ ವದಂತಿ ಎನ್ನಲಾಯಿತಾದರೂ, ಕೇಂದ್ರ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕೆ ಸೋರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭವಿಷ್ಯದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮೇ 12 ರಂದು ಇಡೀ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನೇ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಪ್ರಕರಣದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ತನಿಖಾ ದಳಕ್ಕೆ (CBI) ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಜೂನ್ 21 ರಂದು 'ನೀಟ್' ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆ (NEET Re-Exam): ರದ್ದಾಗಿರುವ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ನೀಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಜೂನ್ 21 ರಂದು ಮರು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು (NTA), ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸುಳ್ಳು ಸುದ್ದಿಗಳನ್ನು ನಂಬದೆ ಕೇವಲ ಅಧಿಕೃತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನಷ್ಟೇ ಪರಿಗಣಿಸುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಮನವಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಭಾರತದ ಪರಮಾಣು ವಲಯಕ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ನಿಯೋಗ ಭೇಟಿ: 'ಶಾಂತಿ' (SHANTH) ಕಾಯಿದೆಯ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ!



> ಭಾರತದ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ (Nuclear Energy) ವಲಯದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳ ಹೊಡೆಕೆಗೆ ಮುಕ್ತ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವ ಬಹಿಷ್ಕಾರ ತೀರ್ಮಾನದ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಚಲನವಲನಗಳು ಆರಂಭವಾಗಿವೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಮುಖ ಪರಮಾಣು ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರ ನಿಯೋಗವೊಂದು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದು, ಹೊಸ ಸಹಕಾರದ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಲಿದೆ.

> ಅಮೆರಿಕದ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (US Energy Secretary) ಕ್ರಿಸ್ ರೈಟ್ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ನಾಗರಿಕ ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಕುರಿತು ಸವಿಸ್ತರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಅಮೆರಿಕ ನಿಯೋಗದ ಭಾರತ ಭೇಟಿ: ಅಮೆರಿಕದ ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ವಲಯದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ 20 ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಉದ್ಯಮ ತಂಡವು ಮುಂದಿನ ವಾರ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಲಿದೆ. ಈ ತಂಡವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಭಾರತದ ಜಾಗತಿಕ ಉದ್ಯಮ ದೈತ್ಯರಾದ ಅದಾನಿ ಗ್ರೂಪ್ (Adani), ಟಾಟಾ ಸಮೂಹ (Tata), ಮತ್ತು ಲಾರ್ಸೆನ್ ಅಂಡ್ ಟೊಬ್ರೊ (L&T) ನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದೆ ಎಂದು 'ಎಕನಾಮಿಕ್ ಟೈಮ್ಸ್' ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.

> ಶಾಂತಿ (SHANTH) ಕಾಯಿದೆ: ಭಾರತದ ಪರಮಾಣು ವಲಯದ ಗೇಮ್ ಚೇಂಜರ್: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಕಂಪನಿಗಳು ಪರಮಾಣು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಕೆ ಮಾಡಲು ಹಿಂಜರಿಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿದ್ದ ಕಠಿಣ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯ ಕಾನೂನುಗಳು. ಆದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕಳೆದ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ SHANTH (Sustainable Harnessing and Advancement of Nuclear Energy for Transforming India) ಕಾಯಿದೆಯು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿದೆ.

- ಕಾನೂನು ಸುಧಾರಣೆ: ಈ ಹೊಸ 'ಶಾಂತಿ' ಕಾಯಿದೆಯು ಭಾರತದ ಹಳೆಯ 1964ರ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ (Atomic Energy Act, 1964) ಮತ್ತು 2019ರ ಸಿವಿಲ್ ಲಯಬಲಿಟಿ ಫಾರ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಡ್ಯಾಮೇಜ್ ಕಾಯಿದೆಗೆ (Civil Liability for Nuclear Damage Act) ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ.

- ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತ ಅವಕಾಶ: ಈ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ ಕಠಿಣ ನಿಯಮಗಳು ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲು ದೊಡ್ಡ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಈಗಿನ ಹೊಸ ಕಾನೂನು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ನೇರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವಕ್ಕೆ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಲ ನೀಡಿದೆ.

> ಭಾರತವು 2070 ರ ವೇಳೆಗೆ 'ನೆಟ್ ಝೀರೋ' (Net Zero carbon emission) ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಕಾರ್ಬನ್ ರಹಿತ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ಶಕ್ತಿಯಷ್ಟೇ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯೂ ಅತ್ಯಂತ ನಂಬಿಕಸ್ಥ ಶುದ್ಧ ಇಂಧನವಾಗಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಜಂಟಿ ಹೊಡೆಕೆಯಿಂದಾಗಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮಾಡ್ಯೂಲರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ (SMRs - Small Modular Reactors)

ಸ್ವಾಸ್ಥನೆಗೆ ವೇಗ ಸಿಗಲಿದೆ. ಇದು ದೇಶದ ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲಿದೆ.

ಭಾರತ-ಆಫ್ರಿಕಾ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವಹಿವಾಟು ಭಾರಿ ಹೆಚ್ಚಳ: 93.69 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ತಲುಪಿದ ವ್ಯಾಪಾರ!



> ಇತ್ತೀಚಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕೃತ ಮೂಲಗಳ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕಳೆದ 2025-26ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವು (Bilateral Trade) ದಾಖಲೆ ಮಟ್ಟದ 93.69 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ತಲುಪಿದೆ. ಇದು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ವಹಿವಾಟಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇಕಡಾ 14.39 ರಷ್ಟು ಭಾರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

> ಆಮದು ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (Trade Statistics): ಕಳೆದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಮತೋಲನವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

- ಒಟ್ಟು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವಹಿವಾಟು: 93.69 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್
- ಭಾರತದಿಂದ ಆಫ್ರಿಕಾಕ್ಕೆ ರಫ್ತು (Exports): 45.42 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ ಸರಕುಗಳು.
- ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಆಮದು (Imports): 48.27 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು.
- ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಗತಿ ದರ: 14.39% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ.

> 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸೌತ್' ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಭವಿಷ್ಯ : ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 3 ದಿನಗಳ 'ಭಾರತ-ಆಫ್ರಿಕಾ ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಡೈಲಾಗ್' (India-Africa Business Dialogue) ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. "ಭಾರತ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರಿದರೆ ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯಕ್ಕೆ (Global South) ನಾವೀನ್ಯತೆಯಿಂದ ಸೇರಿದ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಬಹುದು. ಎರಡೂ ಕಡೆಯ ಉದ್ಯಮಗಳ ವೇಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ವ್ಯಾಪಾರ ನಿಯಮಗಳು, ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು (Customs Procedures) ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಸರಳಗೊಳಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ" ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

> ಸಹಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು:

- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ : ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ.
- ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ : ಭಾರತದ ಯಶಸ್ವಿ UPI ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- ಔಷಧಿ ವಲಯ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ: ಆಫ್ರಿಕನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ಜೀವರಕ್ಷಕ ಔಷಧಿಗಳ ಪೂರೈಕೆ.
- ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಇವಿ: ಹಸಿರು ಇಂಧನ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಜಂಟಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು: ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳು, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ.

EPFOದ ಹೊಸ ಉಪಕ್ರಮ: ಇ-ಪ್ರಾಪ್ಟಿ (E-PRAAPTI) ಪೋರ್ಟಲ್



> ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (EPFO) ಯು ಕೋಟ್ಯಾಂತರ ಚಂದಾದಾರರಿಗಾಗಿ 'ಇ-ಪ್ರಾಪ್ಟಿ' (E-PRAAPTI) ಎಂಬ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಆರಂಭಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಂಡ (Inoperative) ಅಥವಾ ಹಳೆಯ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸಿಲುಕಿರುವ ಹಣವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ರಾಮಬಾಣವಾಗಲಿದೆ.

> ಇ-ಪ್ರಾಪ್ಟಿ (E-PRAAPTI) ಪೋರ್ಟಲ್: ಇ-ಪ್ರಾಪ್ಟಿ ಎಂದರೆ "Employee Provident Fund Aadhaar-Based Access Portal for Tracking Inoperative Accounts" (ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಖಾತೆಗಳ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಇಪಿಎಫ್ ಆಧಾರ್ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರವೇಶ ಪೋರ್ಟಲ್). ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವ ಮನ್ಮುಖ್ ಮಾಂಡವೀಯ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಈ ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಧಾರ್ ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಹಳೆಯ ಪಿಎಫ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

> ಇ-ಪ್ರಾಪ್ಟಿ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- UAN ಸಂಖ್ಯೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಲಾಗಿನ್ ಸಾಧ್ಯ: ಇಪಿಎಫ್‌ಒ 2014 ರಿಂದ 12 ಅಂಕಿಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಯುಎಎನ್ (Universal Account Number) ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಆದರೆ, ಅದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹಳೆಯ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ UAN ಲಿಂಕ್ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ಇ-ಪ್ರಾಪ್ಟಿ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಯುಎಎನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಕೇವಲ ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ನಂಬರ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹಳೆಯ ಪಿಎಫ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಬಹುದು.
- ಆಧಾರ್ ಆಧಾರಿತ ದೃಢೀಕರಣ (Authentication): ಬಳಕೆದಾರರ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಆಧಾರ್ ಆಧಾರಿತ ಒಟಿಪಿ (OTP) ದೃಢೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಹಳೆಯ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು.
- ಪೂರೈಕೆ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಮತ್ತು ಲಿಂಕಿಂಗ್: ಹಳೆಯ ಖಾತೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ನಂತರ, ಅದರಲ್ಲಿ ಹಸರು, ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕದಂತಹ ವಿವರಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಿ (Update), ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ UAN ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಮಾನವ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಮುಕ್ತ (Paperless & Seamless): ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ದಾಖಲಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ಅಲೆಯುವುದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಪ್ಪಿಸಲಿದ್ದು, ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.
- > ಯೋಜನೆಯ ಹಂತಗಳು: ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಒಟ್ಟು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಇಪಿಎಫ್‌ಒ ಯೋಜಿಸಿದೆ:
 - ಮೊದಲ ಹಂತ (Phase 1): ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಹಳೆಯ 'ಮೆಂಬರ್ ಐಡಿ' (Member ID) ಹೊಂದಿರುವ ಚಂದಾದಾರರಿಗೆ ಖಾತೆಯನ್ನು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಎರಡನೇ ಹಂತ (Phase 2): ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ತಮಗೆ ಹಳೆಯ ಮೆಂಬರ್ ಐಡಿ ಕೂಡ ನೆನಪಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ವಿವರಗಳೇ ಸಿಗದ ಜನರಿಗೂ ಸಹ ಕೇವಲ ಆಧಾರ್ ವಿವರಗಳ ಮೂಲಕ ಹಳೆಯ ಖಾತೆ ಹುಡುಕಲು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- > ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸುಧಾರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಚೆಕ್ ಇಮೇಜ್ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವ ಜಂಜಾಟವಿಲ್ಲದೆ ಮತ್ತು ಕೇವಲ 3 ದಿನಗಳ ಆಟೋ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಇಪಿಎಫ್‌ಒ (EPFO) ಆರ್ಥಿಕ

ವರ್ಷ 2025-26 ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಯ 8.31 ಕೋಟಿ ಕ್ಲೈಮ್‌ಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಿದೆ.

ಲಡಾಖ್‌ನ ಚಾಂಗ್‌ಥಾಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ 14,000 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ನೀರಾವರಿ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ಘಾಟನೆ!



> ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಲಡಾಖ್‌ನ ಅತ್ಯಂತ ದುರ್ಗಮ ಹಾಗೂ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಚಾಂಗ್‌ಥಾಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಮೆಟ್ಟಿ ನಿಂತು ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ನೀರಾವರಿ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ಲಡಾಖ್‌ನ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಗವರ್ನರ್ (LG) ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ ಅವರು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಬರೋಬ್ಬರಿ 14,000 ಅಡಿಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಕಾಲುವೆಯು ಈ ಭಾಗದ ರೈತರ ಹಾಗೂ ಪಶುಪಾಲಕರ ದಶಕಗಳ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸಲಿದೆ.

> ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 14,000 ಅಡಿಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ 'ಯಾಯಾ ತೋ' ಸರೋವರದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಪಡೆಯುವ 2.10 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ 'ಮಹೇ ತೋಕ್ಸೋ-ರಾಲ್ಮೋ' ಕಾಲುವೆಯು, ಮಹೇ ಪ್ರದೇಶದ ಸುಮಾರು 100 ಎಕರೆ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಿದೆ.

> ಈ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೊದಲು 2022-23ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅಡೆತಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಹವಾಮಾನದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್ 2026ರ ವೇಳೆಗೆ ಕೇವಲ 1,250 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿತ್ತು. ಮಾರ್ಚ್ 13, 2026 ರಂದು ಲಡಾಖ್‌ನ ನೂತನ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಗವರ್ನರ್ ಆಗಿ ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ ಅವರು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ತಕ್ಷಣ, ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು. ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದ್ದು ಶೇ. 35 ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸವನ್ನು (850 ಮೀಟರ್) ಕೇವಲ ಎರಡೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧೋಪಾದಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದ್ದರು. ಅದರಂತೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗವು ದಾಖಲೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇದರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿದೆ.

> ಲಡಾಖ್‌ನ ಕಠಿಣ ಹವಾಮಾನ, ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಮಟ್ಟ (Low Oxygen) ಮತ್ತು ಕಡಿವಾಡದ ಪರ್ವತಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಈ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಸುಲಭದ ಮಾತಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 200 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ, ಪರ್ವತದ ಇಳಿಜಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಲುವೆಯ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪಿಸಿಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ (PCC lining) ಮತ್ತು ಬ್ರೆಸ್ಟ್ ವಾಲ್ (Breast Wall) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

> ಕಾಲುವೆ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಈ ಭಾಗದ ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಮತ್ತು ದ್ರುಕ್ಪಾ ಥುಕ್ಸೆ ರಿಂಪೋಚೆ (Drukpa Thuksey Rinpoche) ಅವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 15,000 ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಬೃಹತ್ ಜನಾಂದೋಲನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ಈ ಭಾಗದ ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

> ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಗವರ್ನರ್ ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ ಅವರ ಈ ಭೇಟಿಯು ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ (ಏಪ್ರಿಲ್ 27, 2026) ಲಡಾಖ್‌ನಲ್ಲಿ 5 ಹೊಸ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ರಚನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 'ಚಾಂಗ್ ಥಾಂಗ್' ಕೂಡ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಇಲ್ಲಿನ ಜನರು

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕೆಲಸಗಳಿಗಾಗಿ ಸುಮಾರು 300 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಈಗ ಚಾಂಗ್‌ಥಾಂಗ್ ಸ್ವತಂತ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಆಡಳಿತವು ಜನರ ಮನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ 18ನೇ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಗಿ ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವಿರೋಧ ಆಯ್ಕೆ



> ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವೊಂದು ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಕೂಚ್ ಬೆಹಾರ್ ದಕ್ಷಿಣ (Cooch Behar Dakshin) ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಿಜೆಪಿ ಶಾಸಕರಾದ ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್ (Rathindra Bose) ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ 18ನೇ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ನೂತನ ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಗಿ ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಮುಖ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷವಾದ ತೃಣಮೂಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (TMC) ಯಾವುದೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಕಣಕ್ಕಿಳಿಸದ ಕಾರಣ ಇವರ ಆಯ್ಕೆ ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ನಡೆದಿದೆ.

> ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸುವೇಂದ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಸ್ಪೀಕರ್ ಹುದ್ದೆಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ತದನಂತರ ಹಂಗಾಮಿ ಸ್ಪೀಕರ್ (Pro-tem Speaker) ತಪಸ್ ರಾಯ್ ಅವರು ಸದನದಲ್ಲಿ ಧ್ವನಿ ಮತದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ವಿಧಾನಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ 294 ಸದಸ್ಯರ ಬಲದ ಸದನದಲ್ಲಿ 207 ಸ್ಥಾನಗಳ ಭಾರಿ ಬಹುಮತ ಪಡೆದಿರುವ ಬಿಜೆಪಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಸಕರು ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರ ಪರವಾಗಿ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತಿದ್ದರಿಂದ, ಅವರನ್ನು ಸ್ಪೀಕರ್ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

> ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್: ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ತರ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಉತ್ತರ ಬಂಗಾಳ (North Bengal) ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಸ್ಪೀಕರ್ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಮೊದಲ ಶಾಸಕ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತರ ಬಂಗಾಳದ ಭಾಗವು ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಿಂದ ಬಿಜೆಪಿಯ ಪ್ರಬಲ ರಾಜಕೀಯ ಭದ್ರಕೋಟೆಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ್ದು, ಈ ಭಾಗದ ನಾಯಕನಿಗೆ ಸ್ಪೀಕರ್ ಸ್ಥಾನ ನೀಡಿರುವುದು ಬಿಜೆಪಿಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

> ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಕೀಲರನ್ನು ಸ್ಪೀಕರ್ ಹುದ್ದೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಸಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಮುರಿದು, ಈ ಬಾರಿ ಚಾರ್ಟರ್ಡ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ಸ್ (CA) ಹಿನ್ನೆಲೆಯ ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರನ್ನು ಆ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

> ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್ : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಸಂಘ (RSS) ಹಾಗೂ ಬಿಜೆಪಿಯಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಸಕ್ರಿಯ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಾಗಿದ್ದ ಇವರು, ಪುಸ್ತುತ ಬಿಜೆಪಿಯ ರಾಜ್ಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2026ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ವಿಧಾನಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಚ್ ಬೆಹಾರ್ ದಕ್ಷಿಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದ ಇವರು, ಟಿಎಂಸಿಯ ಅವಿಜಿತ್ ದೇ ಭೌಮಿಕ ಅವರ ವಿರುದ್ಧ 23,284 ಮತಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದರು.

> ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಾತನಾಡಿದ ರತೀಂದ್ರ ಬೋಸ್, "ಆಡಳಿತ ಪಕ್ಷ ಮತ್ತು ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳ ನಡುವೆ ಸೌಹಾರ್ದಯುತ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸದನದ ಕರಡು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಸುವುದು ನನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ. ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ಸದಸ್ಯರಿಗೂ ಸದನದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಲು ಸೂಕ್ತ

ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡಲಾಗುವುದು" ಎಂದು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ನೂತನ 18ನೇ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಮುಂದಿನ ಅಧಿವೇಶನವು ಜೂನ್ 18, 2026 ರಿಂದ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆರ್. ಎನ್. ರವಿ ಅವರ ಭಾಷಣದೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ.

18 May 2026

ಮೇ-18: ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ದಿನ



> ವಿಶ್ವದ ಇತಿಹಾಸ, ಕಲೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮಾನವ ವಿಕಾಸದ ಹೆಜ್ಜೆಗುರುತುಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಒಡಲಿನಲ್ಲಿ ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಕಾಯ್ದಿರಿಸುವ ಅದ್ಭುತ ತಾಣಗಳೇ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳು (Museums). ಇವು ಕೇವಲ ಹಳೆಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಗತಕಾಲದ ವೈಭವವನ್ನು ಇಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಜ್ಞಾನದ ಗಣಿಗಳು. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಲು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 18ರಂದು ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2026ರ ವಿಶೇಷ ಥೀಮ್: ವಿಭಜಿತ ಜಗತ್ತನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳು. (Museums Uniting a Divided World)

> ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ದಿನದ ಆಚರಣೆಯು 1977ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳ ಪರಿಷತ್ತು' (International Council of Museums - ICOM) ಈ ವಿಶೇಷ ದಿನದ ಆಚರಣೆಗೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿತು. ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಮ್ಯೂಸಿಯಂಗಳನ್ನು ಒಂದು ಸೂರಿನಡಿ ತರಲು ಮತ್ತು ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವು ವಹಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ICOM ಈ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಥೀಮ್‌ನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಚರಿಸಿಕೊಂಡು ಬರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ಇಂದಿನ ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸದಿಂದ ದೂರವಾಗುತ್ತಿರುವ ಯುವ ಪೀಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಈ ದಿನದಂದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತದ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಪ್ರವೇಶ, ವಿಶೇಷ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಮ್ಯೂಸಿಯಂಗಳು ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪರಸ್ಪರ ಗೌರವ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೇಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಜನರಿಗೆ ನೆನಪಿಸುವುದೇ ಈ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಸಿಂಧೂ ಜಲ ಒಪ್ಪಂದ ವಿವಾದ: ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಬಿಗ್ ಶಾಕ್! ಹೇಗೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ ಭಾರತ



> ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ಹೇಗ್ ಮೂಲದ ಶಾಶ್ವತ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು (Court of Arbitration - CoA) ಸಿಂಧೂ ಜಲ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 'ಗರಿಷ್ಠ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ' (Maximum Pondage) ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ನೀಡಿದ ಆದೇಶವನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದೆ. ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ (MEA) ವಕ್ತಾರರಾದ ರಣಧೀರ್ ಜೈಸ್ವಾಲ್ ಅವರು, "ಈ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಕಾನೂನುಬಾಹಿರವಾಗಿ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಯಾವುದೇ ನಡಾವಳಿಗಳು ಅಥವಾ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಇವುಗಳು 'ಶೂನ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಸಿಂಧು' (Null and Void)" ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಸಿಂಧೂ ಜಲ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಅಮಾನತಿನಲ್ಲಿಡುವ (Abeyance) ಭಾರತದ ನಿರ್ಧಾರವು ಮುಂದುವರಿಯಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ವಿವಾದದ ಹಿನ್ನೆಲೆ : ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಿಶನ್‌ಗಂಗಾ (Kishenganga) ಮತ್ತು ರಾಟೆ (Ratle) ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿನ್ಯಾಸದ ವಿರುದ್ಧ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಟೀವ್ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತ್ತು. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಒತ್ತಾಯದ ಮೇರೆಗೆ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನ್ಯಾಯಾಲಯವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಭಾರತವು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಆರಂಭದಿಂದಲೂ ಬಹಿಷ್ಕರಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು 'ತಟಸ್ಥ ತಜ್ಞರ' (Neutral Expert) ಯಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೆಯೇ ಹೊರತು, ಇಂತಹ ಸಮಾಂತರ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ರಚನೆಗೆ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ ಎನ್ನುವುದು ಭಾರತದ ವಾದವಾಗಿದೆ.

> ಒಪ್ಪಂದ ಅಮಾನತಿಗೆ ಕಾರಣ: ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಪಹಲಾಮ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭೀಕರ ಉಗ್ರರ ದಾಳಿಯಲ್ಲಿ 26 ನಾಗರಿಕರು ಮೃತಪಟ್ಟಿದ್ದರು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವವರೆಗೆ ತನ್ನ ಸಾರ್ವಭೌಮ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತವು ಸಿಂಧೂ ಜಲ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಅಮಾನತಿನಲ್ಲಿಡಲು (Keep in Abeyance) ನಿರ್ಧರಿಸಿತ್ತು.

> ಭಾರತವು ಈಗಾಗಲೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ನೋಟೀಸ್ ನೀಡಿ, 65 ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು 'ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾಡು' (Review and Modification) ಮಾಡಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದೆ. ಬದಲಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸ್ಪೋಟ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಏರುಪೇರುಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು ಎನ್ನುವುದು ಭಾರತದ ದೃಢ ನಿಲುವು.

ಅಮೆರಿಕಗೆ ಬಿಗ್ ಶಾಕ್! ಟ್ರಂಪ್ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಹಾರಿದ ರಷ್ಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪುಟಿನ್



> ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಕುತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸಿರುವ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಬೀಜಿಂಗ್ ಪ್ರವಾಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ರಷ್ಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಪುಟಿನ್ ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ರಷ್ಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಪುಟಿನ್ ಅವರು ಮೇ 19ರಿಂದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ರಷ್ಯಾದ ಪ್ರಧಾನಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ 'ಕ್ರೆಮ್ಲಿನ್' (Kremlin) ಶನಿವಾರ(16-05-2026) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

➤ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭೇಟಿಯ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ರಷ್ಯಾ ನಾಯಕನ ಈ ಚೀನಾ ಪ್ರವಾಸವು ಜಾಗತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಚರ್ಚೆಗೆ ಗ್ರಾಸವಾಗಿದ್ದು, ಸೂಪರ್ ಪವರ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

➤ ಕ್ರೆಮ್ಲಿನ್ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಮಹತ್ವದ ಭೇಟಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುಟಿನ್ ಅವರು ಚೀನಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಷಿ ಜಿನ್‌ಪಿಂಗ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಮಾಸ್ಕೋ ಮತ್ತು ಬೀಜಿಂಗ್ ನಡುವಿನ ಸಮಗ್ರ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಜಂಟಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಸಹಿ: ಉಭಯ ನಾಯಕರು ಪ್ರಮುಖ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಪರಸ್ಪರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಮಾತುಕತೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ (Joint Declaration) ಸಹಿ ಹಾಕಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಸಹಕಾರ: ಪ್ರವಾಸದ ಭಾಗವಾಗಿ ಪುಟಿನ್ ಅವರು ಚೀನಾದ ಪ್ರಧಾನಿ ಲಿ ಕಿಯಾಂಗ್ ಅವರೊಂದಿಗೂ ಆರ್ಥಿಕ, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಸಹಕಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಚೀನಾ ಪ್ರಸ್ತುತ ರಷ್ಯಾದ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಾಹಕನಾಗಿದ್ದು, ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ವ್ಯಾಪಾರವು \$200 ಬಿಲಿಯನ್ ದಾಟಿದೆ.

- ಸೌಹಾರ್ದ ಒಪ್ಪಂದದ 25ನೇ ವರ್ಷಾಚರಣೆ: ಈ ಪ್ರವಾಸವು ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ನಡುವಿನ 'ಉತ್ತಮ ನೆರಹೊರ ಮತ್ತು ಸೌಹಾರ್ದ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ'ದ (Treaty of Good-Neighborliness and Friendly Cooperation) 25ನೇ ವರ್ಷಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೇ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ.

➤ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಭೇಟಿಯ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ರಷ್ಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಪುಟಿನ್ ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಿರುವುದು, ಉಕ್ರೇನ್ ಯುದ್ಧದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ತನ್ನನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದರೂ ಚೀನಾ ತನ್ನೊಂದಿಗೆ ಎಂದು ರಷ್ಯಾ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಲು ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಹಾಗೂ ರಷ್ಯಾ ಎಂಬ ಉಭಯ ಧ್ರುವಗಳ ನಡುವೆ ಸಮತೋಲನ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕಾರಣದಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ 'ತ್ರಿಕೋನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ'ಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಚೀನಾ ಮುಂದಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಪ್ರಬಲ ಸಂದೇಶವನ್ನು ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೋದಿ ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಭೇಟಿ: ಸಮೀಕಂಡಕ್ಕರ್ & ಗ್ರೀನ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಗ್ ಡೀಲ್! ಭಾರತಕ್ಕೆ ಏನು ಲಾಭ?



➤ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟುಗಳ ನಡುವೆಯೇ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ದೇಶಗಳು ತಮ್ಮ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿವೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಐದು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಯುರೋಪ್ ಪ್ರವಾಸದ ಭಾಗವಾಗಿ ನಡೆದ ಈ ಭೇಟಿಯು, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ಸುರಕ್ಷಿತ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ (Resilient Supply Chain) ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ.

➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ: ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಪ್ರಧಾನಿ ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ (Rob Jetten) ಅವರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಸುದೀರ್ಘ ಮಾತುಕತೆಯ ನಂತರ, ಎರಡೂ ದೇಶಗಳ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು

'ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ' (Strategic Partnership) ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳ (2026-2030) ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ (Roadmap) ಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರವಾಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಒಟ್ಟು 17 ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ (MoUs) ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

➤ ಸಮೀಕಂಡಕ್ಕರ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:

- ಟಾಟಾ ಮತ್ತು ASML ಒಪ್ಪಂದ: ಭಾರತದ 'ಟಾಟಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್' ಮತ್ತು ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ವಿಶ್ವಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಮೀಕಂಡಕ್ಕರ್ ಸಂಸ್ಥೆ 'ASML' ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದ ಏರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಧೋಲೇರಾ (Dholera) ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಮೀಕಂಡಕ್ಕರ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲಿದೆ.

- ಡಚ್ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಸೆಮೀಕಂಡಕ್ಕರ್ ಮಿಷನ್: ಡಚ್ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಕಾಂಪಿಟೆನ್ಸ್ ಸೆಂಟರ್ ಅನ್ನು ಭಾರತದ ಸಮೀಕಂಡಕ್ಕರ್ ಮಿಷನ್ (ISM) ನೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಗ್ರೀನ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ರೋಡ್‌ಮ್ಯಾಪ್: ಜಾಗತಿಕ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಕ್ಕೆ ಜಂಟಿ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳು 'ಗ್ರೀನ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ರೋಡ್‌ಮ್ಯಾಪ್' (Green Hydrogen Roadmap) ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನಕ್ಕಾಗಿ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯನ್ನು (Joint Working Group) ರಚಿಸಿವೆ. ಗ್ರೀನ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಮುದ್ರ ಕಾರಿಡಾರ್ (Green & Digital Sea Corridor): ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ರೋಟರ್‌ಡ್ಯಾಂಮ್ (Rotterdam) ಬಂದರುಗಳ ನಡುವೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ದೇಶವು ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗಿದ್ದರೂ ತನ್ನ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಗುಜರಾತ್‌ನ ಕರಾವಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಈ ಡಚ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಅಪ್ಪುಯಿಟ್ಟಿಜ್ಜ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು (Afsluitdijk Dam) ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ನಿಯಂತ್ರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಗುಜರಾತ್‌ನ ಖಂಬಾತ್ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಜಲಾಶಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ 'ಕಲ್ಪಾಸರ್ ಯೋಜನೆ' ಗೆ (Kalpasar Project) ಡಚ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಸಮುದ್ರದ ಉಪ್ಪುನೀರು ಭೂಮಿಗೆ ನುಗ್ಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಜಲಕ್ಷಾಮಕ್ಕೆ ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

➤ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕ್ಷಣ

- ಚೋಳರ ಕಾಲದ ತಾಮ್ರದ ಶಾಸನಗಳ ವಾಪಸಾತಿ: ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯಾಗಿದ್ದು 11ನೇ ಶತಮಾನದ ಚೋಳರ ಕಾಲದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ತಾಮ್ರದ ಶಾಸನಗಳನ್ನು (Copper Plates) ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿತು.

- ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು : ತ್ರಿಪುರಾದಲ್ಲಿ ಹೂಗಾರಿಕೆ (Floriculture) ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಡೇರಿ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ (Dairy Training) ಇಂಡೋ-ಡಚ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.

- ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಒಪ್ಪಂದ: ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸುಲಭ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಾಗಿ ಪರಸ್ಪರ ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸಹಾಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

26% Mega Discount

ಗರುಡ... ಯುರಿಲಾಲ್ ನಾಯ್ಕ ಬಿ

ರಾಜ್ಯದಲಿ ಸಂಚಲನ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ PSI ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳ ಬಹು ಬೇಡಿಕೆಯ "ಗರುಡ - ದೃಷ್ಟಿ ಗುರಿಕಡೆಗೆ..." ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮೂರನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಇದೀಗ ಲಭ್ಯ, ಕೂಡಲೇ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಲಿಂಕ್ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸಿ

www.kpscvaani.com/books

ಆಸ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು (Global Commons), ಅದನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ" ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

- ಒಮನ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ: ಒಮನ್ ದೇಶದ ಖಾಯಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಒಮರ್ ಸಯೀದ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, "ಐಎನ್‌ಎಸ್‌ವಿ ಕೌಂಡಿನ್ಯ ನೌಕೆಯ ಈ ಯಾನವು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮತ್ತು ಆತ್ಮೀಯ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಿದೆ" ಎಂದು ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು

> ಐಎನ್‌ಎಸ್‌ವಿ ಕೌಂಡಿನ್ಯ (INSV Kaundinya) ಎಂಬುದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೊಳೆಗಳನ್ನು ಬಳಸದೆ ಮರದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಹಗ್ಗ ಅಥವಾ ನಾರುಗಳಿಂದ ಜೋಡಿಸುವ ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತೀಯ 'ಹೊಲಿಗೆ ವಿಧಾನ' (Stitched-plank) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡ ವಿಶಿಷ್ಟ ನೌಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ, ಅರೇಬಿಯನ್ ಪೆನಿನ್ಸುಲಾ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಆಫ್ರಿಕಾವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಪುರಾತನ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಕಡಲ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ 2025ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 29ರಂದು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಪೋರಬಂದರ್‌ನಿಂದ ಒಮನ್‌ನ ಮಸ್ಕತ್‌ಗೆ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಐತಿಹಾಸಿಕ ವಿದೇಶಿ ಸಮುದ್ರಯಾನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರೈಸಿದೆ.

ಭಾರತ ಎಜು ಎಬ ಯೋಜನೆ (Bharat Edu AI Scheme): 10 ಲಕ್ಷ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನಿಂದ ತರಬೇತಿ!



> ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ 'ಭಾರತ ಎಜು ಎಬ' (Bharat Edu AI) ಎಂಬ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿವೆ. ಮುಂಬರುವ 2027ರ ವೇಳೆಗೆ ದೇಶದ ಸುಮಾರು 10 ಲಕ್ಷ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence - AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

> 'ಭಾರತ ಎಜು ಎಬ' ಯೋಜನೆ: ಇದು ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ (IIT Madras) ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಎಬ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗಕ್ಕೆ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಶಿಕ್ಷಕರ ನಂಬಿಕೆ ಸಹೋಪಯೋಗಿ (Co-Pilot): ಬೋಧನಾ ಎಬನ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕ ಡಾ. ಮಿತೇಶ್ ಖಾಪ್ರ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೂ ಎಬ ಅನ್ನು ಒಂದು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ 'ಸೋ-ಪೈಲಟ್' ಅಥವಾ ಸಹಾಯಕನನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಅದನ್ನು ದೈನಂದಿನ ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

> ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೆಲಸದ ಹೊರ ಇಳಿಕೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ: ಶಿಕ್ಷಕರು ಕೇವಲ ಬೋಧನೆಗಷ್ಟೇ ಸೀಮಿತವಾಗಿರದೆ, ದಿನನಿತ್ಯದ ಹಲವು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಶಿಕ್ಷಕರ ಶ್ರಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಿದೆ:

- ಬೋಧನಾ ಪಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು: ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪಾಠದ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುವುದು.

- ವರ್ಕ್‌ಶೀಟ್ ತಯಾರಿ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವಿಭಿನ್ನ ವರ್ಕ್‌ಶೀಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು.

ಭಾರತ-ಒಮನ್ ಕಡಲ ಬಾಂಧವ್ಯ ಅನಾವರಣ: ಐಎನ್‌ಎಸ್‌ವಿ ನೌಕೆಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ ಕೌಂಡಿನ್ಯ



> ಜಾಗತಿಕ ಹಡಗು ಸಾರಿಗೆ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಭಿನ್ನತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಈ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಒಮನ್ ನಡುವಿನ ಶತಮಾನಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ನೌಕಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ (UN) ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಕಂಠದಿಂದ ಶ್ಲಾಘಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ನೌಕೆಯಾದ 'ಐಎನ್‌ಎಸ್‌ವಿ ಕೌಂಡಿನ್ಯ' (INSV Kaundinya) ಪೋರಬಂದರ್‌ನಿಂದ ಮಸ್ಕತ್ ವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಮುದ್ರಯಾನವನ್ನು ಈ ವೇಳೆ ಪ್ರಶಂಸಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಒಮನ್ ದೇಶಗಳ ನಿಯೋಗಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯ ಮುನ್ನೆಲೆಗೆ ಬಂದಿದೆ.

> ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಜಂಟಿ ಆಯೋಜನೆ: ಈ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಒಮನ್ ನಿಯೋಗಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದವು.

- ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭಾರತದ ಖಾಯಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾದ ಪರ್ವತನೇನಿ ಹರೀಶ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, "ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಕಡಲ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ನಡುವೆಯೂ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಒಮನ್ ದೇಶಗಳು ಪುರಾತನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಯುತ ವ್ಯಾಪಾರದ ಮೂಲಕ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿವೆ. ಸಮುದ್ರವು ಜಾಗತಿಕ ಹಂಚಿಕೆಯ

- ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಪರೀಕ್ಷಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುವುದು.

- ಲಾಭ: ಇದರಿಂದ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅಮೂಲ್ಯ ಸಮಯ ಉಳಿತಾಯವಾಗಲಿದ್ದು, ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಕೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗಮನ ಹರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯ ನೀಡಬಹುದು

➤ ಎಬಿ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಅಗತ್ಯತೆ: ಐಬಿಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಪ್ರೊ. ವಿ. ಕಾಮಕೋಟಿ ಅವರು ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಬಿ ತಲ್ಲಣಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಿಂದೆ ಬೀಳಬಾರದು. ದಿನನಿತ್ಯದ ಬೋಧನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಬಿ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆ ಕಲಿಸಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

➤ 'ಭಾರತ್ ಎಜು ಎಬಿ' ಕೇವಲ ಒಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಲ್ಲ, ಇದು ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

ಹೆನ್ಲಿ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2026 ಪ್ರಕಟ: 78ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದ ಭಾರತ! ಹಾಗಾದರೆ ನಂಬರ್ 1 ದೇಶ ಯಾವುದು ಗೊತ್ತಾ?



➤ ಹೆನ್ಲಿ ಆಂಡ್ ಪಾಟ್ಸ್‌ರ್ಸ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ 2026ರ ಸಾಲಿನ ಜಾಗತಿಕ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ (Henley Passport Index 2026) ಭಾರತವು ಕಳೆದ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 75ನೇ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಮೂರು ಸ್ಥಾನಗಳ ಕುಸಿತ ಕಂಡು ಪ್ರಸ್ತುತ 78ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಕ್ಕೆ ಜಾರಿದೆ. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯು ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ (IATA) ಅಧಿಕೃತ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಟ್ಟು 199 ದೇಶಗಳ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ಈ ಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತೀಯ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಹೊಂದಿರುವ ನಾಗರಿಕರು ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಶ್ವದ 56 ದೇಶಗಳಿಗೆ ವೀಸಾ ರಹಿತವಾಗಿ ಅಥವಾ 'ವೀಸಾ ಆನ್ ಅರೈವಲ್' (Visa on Arrival) ಸೌಲಭ್ಯದ ಮೂಲಕ ಸರಳವಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತದ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಏರಿಳಿತದ ಇತಿಹಾಸ (Historical Context): ಭಾರತದ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಿರಂತರ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಿದೆ:

- 2006: 71ನೇ ಸ್ಥಾನ (ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆ)
- 2021: 90ನೇ ಸ್ಥಾನ (ಅತ್ಯಂತ ಕನಿಷ್ಠ ಶ್ರೇಯಾಂಕ)
- 2025: 85ನೇ ಸ್ಥಾನ
- 2026 (ಆರಂಭದಲ್ಲಿ): 80ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕಂಡು, ನಂತರ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ 75ನೇ ಸ್ಥಾನ ತಲುಪಿತ್ತು.
- 2026 (ಪ್ರಸ್ತುತ): 78ನೇ ಸ್ಥಾನ.

➤ ಭಾರತೀಯರು ಸುಲಭವಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಬಹುದಾದ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳು: ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ವೀಸಾ ಪಡೆಯುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳೆಂದರೆ: ಭೂತಾನ್, ನೇಪಾಳ, ಮಲೇಷ್ಯಾ, ಫಿಜಿ, ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್, ಶ್ರೀಲಂಕಾ (ಇಟಿಎ ಮೂಲಕ) ಆದಾಗ್ಯೂ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾದ (ಅಮೆರಿಕ, ಕೆನಡಾ) ಬಹುತೇಕ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ಭಾರತೀಯರು ಇಂದಿಗೂ ಕಠಿಣ ವೀಸಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

➤ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ದೇಶಗಳು (Global Rankings 2026):

ಹೆನ್ಲಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಪ್ರಕಾರ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶಗಳು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿವೆ. ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಟಾಪ್ 3 ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಇಲ್ಲಿದೆ:

- Rank 1: ಸಿಂಗಾಪುರ (Singapore) - 192 ದೇಶಗಳು
- Rank 2: ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ - 187 ದೇಶಗಳು
- Rank 3: ಯುಎಇ (UAE) ಮತ್ತು ಸ್ವಿಡನ್ - 186 ದೇಶಗಳು

- ಸಿಂಗಾಪುರ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ: ಸತತವಾಗಿ ಸಿಂಗಾಪುರವು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

- ಯುಎಇಯ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಬೆಳವಣಿಗೆ: ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (UAE) ತನ್ನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ 3ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಜಿಗಿದಿದೆ.

- ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಾನ: ಕೇವಲ 24 ದೇಶಗಳಿಗೆ ವೀಸಾ ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಅಫ್ಯಾನಿಸ್ತಾನ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ತಳದಲ್ಲಿ (101ನೇ ಸ್ಥಾನ).

Kaala Bhairava Fighter Jet: ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ



➤ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಹಾಗೂ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲೊಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ವೆಜ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್' (Flying Wedge Defence & Aerospace - FWDA) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ, ದೇಶದ ಮೊದಲ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಚಾಲಿತ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ (Autonomous Combat Aircraft/Drone) 'ಕಾಳ ಭೈರವ' (Kaal Bhairava) ಈಗ ಯುರೋಪಿನ ಪೋರ್ಚುಗಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ.

➤ ಪೋರ್ಚುಗಲ್ ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ: ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ವೆಜ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಯುರೋಪಿನ ಪ್ರಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಸ್ಕೆಚ್‌ಪಿಕ್ಸೆಲ್ ಎಲ್‌ಡಿಎ' (SKETCHPIXEL LDA) ಜೊತೆಗೆ ಈ ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೆ: ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಸ್ಕೆಚ್‌ಪಿಕ್ಸೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕಾಳ ಭೈರವ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಫೈಟರ್ ಜೆಟ್ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಎಬಿ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿದೆ.

- ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕು (IPR): ವಿಮಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಏರ್‌ಫ್ರೇಮ್ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೇಲಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಭಾರತದ 'ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ವೆಜ್' ಸಂಸ್ಥೆಯೇ ತನ್ನ ಬಳಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ.

➤ ಆಪರೇಷನ್ 777 : ಎಂಬುದು ಭಾರತದ 'ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ವೆಜ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್' ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು (ಕಾಳ ಭೈರವ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನದಂತಹ) ವಿಶ್ವದ 7 ಖಂಡಗಳ 77 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

➤ 'ಕಾಳ ಭೈರವ' ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನದ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು: ಕಾಳ ಭೈರವ ವಿಮಾನವು ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ MALE (Medium-

Altitude Long-Endurance) ಅಂದರೆ ಮಧ್ಯಮ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಬಲ್ಲ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ದೀರ್ಘ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಹಾರಾಟದ ಅವಧಿ: ಈ ವಿಮಾನವು ಬರೋಬ್ಬರಿ 3,000 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸತತವಾಗಿ 30 ಗಂಟೆಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸುವ ಅಪ್ರತಿಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಎಣ್ಣೆ ಚಾಲಿತವಾಗಿದ್ದು, ಶತ್ರುಗಳ ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವ (AI-driven target recognition) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಸ್ಟಾರ್ಮ್ ಕೋಆರ್ದಿನೇಷನ್ : ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ ಹಲವು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವಿಮಾನಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರಿ, ಪರಸ್ಪರ ಸಮನ್ವಯತೆಯಿಂದ ಶತ್ರುಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸುವ 'ಸ್ಟಾರ್ಮ್' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಂವಹನ: ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಇದರ ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಕ್ ಮಾಡದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಎನ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟ್ ಮಾಡಿದ ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬಹುಮುಖ ಬಳಕೆ: ಇದು ಕೇವಲ ನಿಗಾ ಇಡುವುದಕ್ಕೆ (Surveillance) ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿರದೆ, ನಿಖರವಾದ ವೈಮಾನಿಕ ದಾಳಿಗಳು (Precision Airstrikes) ಮತ್ತು ಗುಪ್ತಚರ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಂತಹ (ISR Operations) ಕಠಿಣ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬಲ್ಲದು.

ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣ: ತಾಯ್ನಾಡಿಗೆ ಮರಳಿದ 11ನೇ ಶತಮಾನದ ಚೋಳರ ಕಾಲದ ತಾಮ್ರ ಶಾಸನಗಳು



- > ಭಾರತದ ಭವ್ಯ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದು ನಡೆದಿದೆ. ಸುಮಾರು 300 ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ (ಹಾಲೆಂಡ್) ವಶದಲ್ಲಿದ್ದ 11ನೇ ಶತಮಾನದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚೋಳರ ತಾಮ್ರ ಶಾಸನಗಳು (Chola Copper Plates) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮರಳಿವೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಪ್ರವಾಸದ ವೇಳೆ, ಡಚ್ ಪ್ರಧಾನಿ ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟೆನ್ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ತಾಮ್ರ ಶಾಸನಗಳನ್ನು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಯಿತು.
- > ಲೈಡೆನ್ ಪ್ರೇಟ್ಸ್: ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್‌ನ ಲೈಡೆನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮರಳಿ ಬಂದಿರುವ, 'ಲೈಡೆನ್ ಪ್ರೇಟ್ಸ್' ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸುಮಾರು 30 ಕೆಜಿ ತೂಕದ 24 ಫಲಕಗಳ 'ಅನ್ಯಮಂಗಲಂ ತಾಮ್ರ ಶಾಸನಗಳು', 11ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಚೋಳ ರಾಜರಾದ ಮೊದಲನೇ ರಾಜರಾಜ ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಳರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕೃತ ಹಾಗೂ ತಮಿಳು ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆತ್ತಲ್ಪಟ್ಟ ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಾಖಲೆಗಳಾಗಿವೆ.
- > ಚೋಳರ ತಾಮ್ರ ಶಾಸನಗಳು: ಈ ತಾಮ್ರ ಶಾಸನಗಳು ಕೇವಲ ಪ್ರಾಚೀನ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಭಾರತದ ಸೌಹಾರ್ದತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧಗಳ ಜೀವಂತ ಸಾಕ್ಷಿಗಳಾಗಿವೆ.
- ರಾಜರಾಜ ಚೋಳನ ಮೌಖಿಕ ಆದೇಶ: ಭವ್ಯ ತಂಜಾವೂರಿನ ಬೃಹದೀಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಮಹಾನ್ ರಾಜನಾದ ಮೊದಲನೇ ರಾಜರಾಜ ಚೋಳ (Rajaraja Chola I), ತಮಿಳುನಾಡಿನ ನಾಗಪಟ್ಟಣಂನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀವಿಜಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ (ಇಂದಿನ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ/ಮಲೇಷ್ಯಾ ಭಾಗ) ರಾಜನಾದ

ಚೂಡಾಮಣಿವರ್ಮನ್ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಬೌದ್ಧ ವಿಹಾರಕ್ಕೆ (ಚೂಡಾಮಣಿವರ್ಮ-ವಿಹಾರ) 'ಅನ್ಯಮಂಗಲಂ' ಎಂಬ ಗ್ರಾಮದ ಕಂದಾಯವನ್ನು ದಾನವಾಗಿ ನೀಡಲು ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಆದೇಶಿಸಿದ್ದರು.

- ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಳನಿಂದ ಲಿಖಿತ ರೂಪ: ರಾಜರಾಜ ಚೋಳನ ಮರಣದ ನಂತರ, ಅವರ ಮಗ ಹಾಗೂ ಶ್ರೇಷ್ಠ ನಾವಿಕ ದೊರೆ ಮೊದಲನೇ ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಳ (Rajendra Chola I) ತನ್ನ ತಂದೆಯ ಮೌಖಿಕ ಭರವಸೆಯನ್ನು ಶಾಶ್ವತಗೊಳಿಸಲು 11ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ (ಸುಮಾರು ಕ್ರಿ.ಶ. 1087ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ) ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ತಾಮ್ರದ ಫಲಕಗಳ ಮೇಲೆ ಕೆತ್ತಿಸಿದನು.
- ರಾಜಮುದ್ರೆ: ಈ 21 ತಾಮ್ರದ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಚೋಳ ರಾಜವಂಶದ ಅಧಿಕೃತ ಕಂಚಿನ ರಾಯಲ್ ಸೀಲ್ (ರಾಜಮುದ್ರೆ) ಹೊಂದಿರುವ ಉಂಗುರದಿಂದ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತೊಂದು ಸೆಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ 3 ಫಲಕಗಳು ಕುಲೋತ್ತುಂಗ ಚೋಳ I ರ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ.
- > ಶಾಸನಗಳಲ್ಲೇನಿದೆ? ಇದು ಚೋಳ ರಾಜವಂಶದ ವಂಶಾವಳಿ (Genealogy), ರಾಜರ ಪರಾಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಗ್ರಂಥ ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಅನ್ಯಮಂಗಲಂ ಗ್ರಾಮದ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಗಳು, ಬೌದ್ಧ ವಿಹಾರಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾದ ದಾನದ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡಳಿತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- > ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್‌ಗೆ ಇವು ತಲುಪಿದ್ದು ಹೇಗೆ? ಕ್ರಿ.ಶ. 1700ರ ಆಸುಪಾಸಿನಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ನಾಗಪಟ್ಟಣಂ ಕರಾವಳಿಯು ಡಚ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ (VOC) ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, 'ಫೋರ್ಟ್ ವಿಜ್ಞ ಸಿನ್ನೆನ್' ಕೋಟೆಯ ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಶಾಸನಗಳು ಉತ್ಖನನದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿರಬಹುದು ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಫ್ಲೋರೆಂಟಿಯಸ್ ಕ್ಯಾಂಪರ್ ಎಂಬ ಡಚ್ ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಮಿಷನರಿ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್‌ಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದರು. ನಂತರ, 1862 ರಲ್ಲಿ ಅವರ ವಂಶಸ್ಥರು ಈ ಅಮೂಲ್ಯ ಶಾಸನಗಳನ್ನು ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್‌ನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೈಡೆನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ (Leiden University) ದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಅಂದಿನಿಂದ ಇವು ಅಲ್ಲಿನ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿದ್ದವು. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ತಮಿಳು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಾದಂಬರಿ 'ಪೊನ್ನಿಯನ್ ಸೆಲ್ವನ್' (Ponniyin Selvan) ನಲ್ಲೂ ಈ ಲೈಡೆನ್ ಪ್ರೇಟ್ಸ್ (Leiden Plates) ಕುರಿತು ಉಲ್ಲೇಖವಿದೆ.
- > ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಲೂಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂಲ ದೇಶಕ್ಕೆ ಮರಳಿಸುವ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಸರ್ಕಾರದ ನೂತನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲೈಡೆನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇಷರತ್ತಾಗಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ನೀಡಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು.

ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಗೆ ಸ್ವೀಡನ್‌ನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನಾಗರಿಕ ಗೌರವ 'ರಾಯಲ್ ಆರ್ಡರ್ ಆಫ್ ಪೋಲಾರ್ ಸ್ಟಾರ್' ಪ್ರಧಾನ!



- > ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಭಾರತ-ಸ್ವೀಡನ್ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಅವರು ನೀಡಿದ ಅಪ್ರತಿಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸಿ, ಸ್ವೀಡನ್ ದೇಶವು ತನ್ನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನಾಗರಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾದ 'ರಾಯಲ್ ಆರ್ಡರ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೋಲಾರ್ ಸ್ಟಾರ್, ಡಿಗ್ರಿ ಕಮಾಂಡರ್ ಗ್ರಾಂಡ್ ಕ್ರಾಸ್' (Royal Order of the Polar Star, Degree Commander Grand Cross) ಅನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ. ಮೇ 17, 2026 ರಂದು ಸ್ವೀಡನ್‌ನ ಗೋಥನ್‌ಬರ್ಗ್

ನಲ್ಲಿ (Gothenburg) ನಡೆದ ವಿಶೇಷ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಡನ್‌ನ ರಾಜಕುಮಾರಿ ಕ್ರೌನ್ ಪ್ರಿನ್ಸೆಸ್ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ (Crown Princess Victoria) ಅವರು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗೌರವವನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದರು.

➤ ರಾಯಲ್ ಆಡರ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೋಲಾರ್ ಸ್ಟಾರ್: ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 1748 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಸ್ವೀಡನ್ ದೇಶಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಅದರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳಿಗಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಬಾಂಧವ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದ ಗಣ್ಯರಿಗೆ, ಅದರಲ್ಲೂ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಿದೇಶಿ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ (Heads of Government) ಈ ಅತ್ಯುನ್ನತ 'ಕಮಾಂಡರ್ ಗ್ರಾಂಡ್ ಕ್ರಾಸ್' ಗೌರವವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು, ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಭಾರತದ 140 ಕೋಟಿ ಜನತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತ-ಸ್ವೀಡನ್ ನಡುವಿನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ನೇಹಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ನಾಗರಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯದ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

➤ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಡನ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಉಲ್ವ್ ಕ್ರಿಸ್ಟರ್‌ಸನ್ ಅವರ ನಿಯೋಗ ಮಟ್ಟದ ಮಾತುಕತೆಯಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು 'ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ' ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ರಕ್ಷಣಾ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಡಿಕೆಗೆ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡುವ ಜೊತೆಗೆ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಅವರ ಸ್ವೀಡನ್ ಭೇಟಿಯ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಉಡುಗೊರೆಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

19 May 2026

ಕೇರಳದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ವಿ. ಡಿ. ಸತೀಶನ್ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ



➤ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರ್ವ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನೇತೃತ್ವದ ಯುನೈಟೆಡ್ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಫ್ರಂಟ್ (UDF) ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದು, ಹಿರಿಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಾಯಕ ವಿ. ಡಿ. ಸತೀಶನ್ (V. D. Satheesan) ಅವರು ಕೇರಳದ 13ನೇ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೇರಳ ರಾಜಕಾರಣದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಿಂದ (10 ವರ್ಷ) ಆಡಳಿತ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಎಡರಂಗ (LDF) ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಪದಚ್ಯುತಗೊಳಿಸಿ ಯುಡಿಎಫ್ ಭರ್ಜರಿ ಬಹುಮತದೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಮರಳಿದೆ.

➤ ತಿರುವನಂತಪುರಂನ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಸ್ಟೇಡಿಯಂನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭವ್ಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾದ ರಾಜೇಂದ್ರ ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಅರ್ಚಿಕರ್ ಅವರು ವಿ. ಡಿ. ಸತೀಶನ್ ಮತ್ತು ಅವರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು. ಕೇರಳ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು 60 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ (ಆರು ದಶಕಗಳು) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹಾಗೂ ಅವರ ಇಡೀ 20 ಸದಸ್ಯರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಎಲ್ಲಾ ಸಚಿವರು ಒಂದೇ ದಿನ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲು.

➤ ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಖರ್ಗೆ, ರಾಹುಲ್ ಗಾಂಧಿ, ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಗಾಂಧಿ ವಾದ್ರಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ

ಹಾಗೂ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಡಿ. ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನಿರ್ಗಮಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ಕೂಡ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಘನತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿದರು.

➤ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶದ ಚಿತ್ರಣ: ಕೇರಳದ ಒಟ್ಟು 140 ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೈತ್ರಿಕೂಟಗಳು ಪಡೆದ ಸ್ಥಾನಗಳ ವಿವರ ಹೀಗಿದೆ:

- UDF (ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮೈತ್ರಿಕೂಟ): 102 ಸ್ಥಾನಗಳು (ಸ್ಪಷ್ಟ ಬಹುಮತ) - ಇದರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಒಂದೇ 63 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದರೆ, ಪ್ರಮುಖ ಮಿತ್ರಪಕ್ಷವಾದ ಇಂಡಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ ಮುಸ್ಲಿಂ ಲೀಗ್ (IUML) 22 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದೆ.
- LDF (ಎಡರಂಗ ಮೈತ್ರಿಕೂಟ): 35 ಸ್ಥಾನಗಳು.
- BJP (ಬಿಜೆಪಿ): 03 ಸ್ಥಾನಗಳು.

➤ ವಿ. ಡಿ. ಸತೀಶನ್ (ಪಡಸೇರಿ ದಾಮೋದರನ್ ಮನನ್ ಸತೀಶನ್) ಅವರು ಮೇ 31, 1964 ರಂದು ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನೆಟ್ಟೂರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಅವರು ಕಾನೂನು ಪದವೀಧರರಾಗಿದ್ದು (LL.M.), ಕೇರಳ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ರಾಜಕಾರಣದ ಮೂಲಕ ಮುಂಚೂಣಿಗೆ ಬಂದ ಇವರು, ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪರಾವೂರು (Paravur) ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸತತ 6 ಬಾರಿ (2001, 2006, 2011, 2016, 2021 ಮತ್ತು 2026) ಶಾಸಕರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. 2021 ರಿಂದ 2026 ರವರೆಗೆ ಕೇರಳ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಮತ್ತು ತೀಕ್ಷ್ಣ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಯುಡಿಎಫ್ ಮೈತ್ರಿಕೂಟದ ಭರ್ಜರಿ ಗೆಲುವಿಗೆ ಇವರೇ ಮುಖ್ಯ ಸೂತ್ರಧಾರ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ನೂತನ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಮತ್ತು ಖಾತೆ ಹಂಚಿಕೆ: ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸತೀಶನ್ ಅವರ ಸಂಪುಟವು ಒಟ್ಟು 21 ಸದಸ್ಯರನ್ನು (ಸಿಎಂ ಸೇರಿದಂತೆ) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸಂಪುಟದಲ್ಲಿ "ಪೀಳಿಗೆಯ ಬದಲಾವಣೆ" (Generational Shift) ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, 14 ಜನ ಹೊಸ ಮುಖಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸಂಪುಟದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಸಮುದಾಯದ ಇಬ್ಬರು ನಾಯಕರಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಸ್ಯಾಂಡ್ರನ್ ಲೀಡರ್ ಸಾನ್ಯಾ: ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ 'ಕ್ಯಾಟ್-ಎ' ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್!



➤ ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣದ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸಾಧಿತವಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯ (IAF) ಹೆಮ್ಮೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ, ಸ್ಯಾಂಡ್ರನ್ ಲೀಡರ್ ಸಾನ್ಯಾ (Squadron Leader Saanya) ಅವರು ದೇಶದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಕ್ಯಾಟ್-ಎ' ಕ್ಯಾಲಿಫೈಡ್ ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್ (Cat-A Qualified Flying Instructor - QFI) ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಮಿಲಿಟರಿ ಪೈಲಟ್‌ಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಬೋಧನಾ ರೇಟಿಂಗ್ ಇದಾಗಿದ್ದು, ಸಾನ್ಯಾ ಅವರ ಈ ಸಾಧನ ದೇಶದ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದಿದೆ. ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಾಯುಸೇನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಏರ್ ಚೀಫ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಎ.ಪಿ.

ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯದ ಲೀಡರ್ ಸಾನ್ಯಾ ಅವರಿಗೆ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು.

➤ ಕ್ಯಾಟ್-ಎ' ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್ಸ್ (QFI): ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಪೈಲಟ್‌ಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಬೋಧಕರನ್ನು (Instructors) ಅವರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಅನುಭವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಿ (Cat-C), ಬಿ (Cat-B) ಮತ್ತು ಎ (Cat-A) ಎಂದು ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 'ಕ್ಯಾಟ್-ಎ' (Category-A) ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ರೇಟಿಂಗ್ ಆಗಿದೆ.

- ಈ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದ ಬೋಧಕರು ಕೇವಲ ಹೊಸ ಪೈಲಟ್‌ಗಳಿಗೆ (Rookie Pilots) ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಪೈಲಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೂ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

- ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಚೆನ್ನೈ ಸಮೀಪವಿರುವ ತಾಂಬರಂ ವಾಯುಸೇನಾ ನೆಲೆಯ ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್ಸ್ ಸ್ಕೂಲ್ (FIS) ನಲ್ಲಿ ಈ ಕಠಿಣ ತರಬೇತಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. 22 ವಾರಗಳ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಹಾರಾಟ ಮತ್ತು 200 ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಗಂಟೆಗಳ ಗ್ರೌಂಡ್ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುಗಿಸಿದ ನಂತರವಷ್ಟೇ ಈ ಗೌರವ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

➤ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯದ ಲೀಡರ್ ಸಾನ್ಯಾ ಅವರ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯದ ಲೀಡರ್ ಸಾನ್ಯಾ ಅವರು ಜೂನ್ 20, 2015 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯ ಫ್ಲೈಯಿಂಗ್ ಬ್ರಾಂಚ್‌ಗೆ ಪೈಲಟ್ ಆಗಿ ನಿಯೋಜನೆಗೊಂಡರು. ಇವರು ವಾಯುಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಅನುಭವಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪೈಲಟ್ (Transport Pilot) ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2017 ರಲ್ಲಿ ಫ್ಲೈಟ್ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಆಗಿ ಮತ್ತು ಜೂನ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯದ ಲೀಡರ್ ಆಗಿ ಬಡ್ಡಿ ಪಡೆದರು. ಇವರ ತಂದೆ ಬ್ರಿಗೇಡಿಯರ್ ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಸಾನ್ಯಾ ಅವರ ಪತಿಯೂ ಸಹ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಪೈಲಟ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ➤ ವಾಯುಸೇನೆಯ 93 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇದೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧವಿಮಾನದ ಪೈಲಟ್ ಆದ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯದ ಲೀಡರ್ ಶಿವಾಂಗಿ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಕಠಿಣ ತರಬೇತಿ ಮುಗಿಸಿ ಕೇವಲ QFI ಬ್ಯಾಡ್ಜ್ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಫ್ಲೈಟ್ ಪೈಲಟ್ ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಈಗ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯದ ಲೀಡರ್ ಸಾನ್ಯಾ ಅವರು ಇನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್ ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಹಂತವಾದ 'ಕ್ಯಾಟ್-ಎ' (Cat-A) ತಲುಪಿ ಮತ್ತೊಂದು ಹೊಸ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ ನೂತನ ಹೆಜ್ಜೆ: ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಚಾಲನೆಗೊಂಡ 'Metro Monday' ಅಭಿಯಾನ



➤ ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹತ್ವದ 'ಮೆಟ್ರೋ ಮಂಡೇ' (Metro Monday) ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. 2026ರ ಮೇ 18ರ ಸೋಮವಾರದಂದು ದೆಹಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೇಖಾ ಗುಪ್ತಾ ಅವರು ಸ್ವತಃ ಮೆಟ್ರೋದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನಿಂದಾಗಿ) ಉಂಟಾಗಿರುವ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

ಅವರು ದೇಶದ ಜನತೆಗೆ ನೀಡಿದ್ದು ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯದ ಕರೆಯನ್ನು ಸಾಕಾರಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

➤ ಮೆಟ್ರೋ ಮಂಡೇ' ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಅಭಿಯಾನದ ಮೂಲ: ಈ ನೂತನ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ 'ಮೇರಾ ಭಾರತ, ಮೇರಾ ಯೋಗದಾನ್' (Mera Bharat, Mera Yogdan) ಅಭಿಯಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

- ಸ್ವತಃ ಸಿಎಂ ಪ್ರಯಾಣ: ಅಭಿಯಾನದ ಮೊದಲ ದಿನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೇಖಾ ಗುಪ್ತಾ ಅವರು ಕಾಶ್ಮೀರಿ ಗೇಟ್ ಮೆಟ್ರೋ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಐಟಿಒ (ITO) ನಿಲ್ದಾಣದವರೆಗೆ ಮೆಟ್ರೋದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರು. ತದನಂತರ ಅಲ್ಲಿಂದ ದೆಹಲಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಫೀಡರ್ ಬಸ್ ಮೂಲಕ ತೆರಳಿದರು. ಇವರೊಂದಿಗೆ ಸಚಿವರಾದ ಪರ್ವೇಶ್ ವರ್ಮಾ ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಇಂದ್ರಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ ಸಾಥ್ ನೀಡಿದರು.

- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆಗೆ ಒತ್ತು: ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಸಚಿವರು ಮತ್ತು ಶಾಸಕರು ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮೆಟ್ರೋ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಮಿತವ್ಯಯ (Austerity) ಕ್ರಮಗಳು:

- ವಾರದಲ್ಲಿ 2 ದಿನ ವರ್ಕ್ ಫ್ರಮ್ ಹೋಮ್ (WFH): ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಉಳಿಸಲು ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ದಿನ 'ಮನೆಯಿಂದಲೇ ಕೆಲಸ' ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಖಾಸಗಿ ವಲಯಕ್ಕೂ ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿನಂತಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ 'ನೋ ವೆಹಿಕಲ್ ಡೇ' (No Vehicle Day): ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ ಸ್ವಂತ ವಾಹನ ಬಳಸದೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್‌ಪೂಲಿಂಗ್ (Carpooling) ಬಳಸಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಇಂಧನ ಕೋಟಾದಲ್ಲಿ ಶೇ. 20ರಷ್ಟು ಕಡಿತ: ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಮಾಸಿಕ ಇಂಧನ ಕೋಟಾವನ್ನು ಶೇಕಡಾ 20 ರಷ್ಟು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ವಿದೇಶ ಪ್ರವಾಸಗಳಿಗೆ ನಿಷೇಧ: ಮುಂಬರುವ ಒಂದು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಸಚಿವರ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕೃತ ವಿದೇಶ ಪ್ರವಾಸಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಬೆಂಗಾವಲು ವಾಹನ ಕಡಿತ: ಸಿಎಂ ರೇಖಾ ಗುಪ್ತಾ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧಿಕೃತ ಬೆಂಗಾವಲು ವಾಹನಗಳ (Carcade) ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಶೇ. 60 ರಷ್ಟು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇವಲ 4 ವಾಹನಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ (ಅದರಲ್ಲೂ 2 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳು).

➤ ಈ ಅಭಿಯಾನದಿಂದಾಗಿ ಸೋಮವಾರದಂದು ಮೆಟ್ರೋ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ದೆಹಲಿ ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲು ನಿಗಮ (DMRC) ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 24 ಮೆಟ್ರೋ ಟ್ರೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಟಿಕೆಟ್ ಕೌಂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ಗರಿ: ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಗೆ ಒಲಿಯಿತು ನಾರ್ವೆಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ 'ಗ್ರಾಂಡ್ ಕ್ರಾಸ್' ಗೌರವ



➤ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಾರ್ವೆ ಪ್ರವಾಸವು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಬರೆದಿದೆ. ಕಳೆದ 43 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಾರ್ವೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಧಾನಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿರುವ ಪಿಎಂ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ನಾರ್ವೆ ದೇಶವು ತನ್ನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವವನ್ನು ನೀಡಿ ಸತ್ಕರಿಸಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ನಾರ್ವೆ ದೇಶಗಳು ತಮ್ಮ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು 'ಹಸಿರು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ' (Green Strategic Partnership) ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಿವೆ.

➤ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಗೆ ಒಲಿದ ನಾರ್ವೆಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವ: 'ಗ್ರಾಂಡ್ ಕ್ರಾಸ್' : ಒಸಲೊದಲ್ಲಿ (Oslo) ನಡೆದ ವಿಶೇಷ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಾರ್ವೆಯ ರಾಜ ಹರಾಲ್ಡ್ V (King Harald V) ಅವರು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ನಾರ್ವೆಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವವಾದ 'ಗ್ರಾಂಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಆಫ್ ದಿ ರಾಯಲ್ ನಾರ್ವೇಜಿಯನ್ ಆರ್ಡರ್ ಆಫ್ ಮೆರಿಟ್' (Grand Cross of the Royal Norwegian Order of Merit) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದರು. ನಾರ್ವೆ ದೇಶ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾನವಕುಲದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವಿದೇಶಿ ಗಣ್ಯರು ಅಥವಾ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಗೌರವವನ್ನು 1985 ರಲ್ಲಿ ನಾರ್ವೆಯ ರಾಜ ಓಲಾವ್ V (King Olav V) ಅವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. 32ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಗೌರವ: ಇದು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ಲಭಿಸಿದ 32ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ, ಇದೇ ಪ್ರವಾಸದ ಭಾಗವಾಗಿ ಸ್ವೀಡನ್ ದೇಶವು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರಿಗೆ ತನ್ನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನಾಗರಿಕ ಗೌರವವಾದ 'ರಾಯಲ್ ಆರ್ಡರ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೋಲಾರ್ ಸ್ಟಾರ್' ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿತ್ತು.

➤ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಹೇಳಿಕೆ: "ಈ ಗೌರವವನ್ನು ನಾನು ಭಾರತದ 140 ಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸುತ್ತೇನೆ. ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ನಾರ್ವೆ ನಡುವಿನ ಆಳವಾದ ಸ್ನೇಹದ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ."

➤ ಭಾರತ - ನಾರ್ವೆ 'ಹಸಿರು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ' (Green Strategic Partnership): ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ನಾರ್ವೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಜೋನಾಸ್ ಗಹರ್ ಸ್ಟೋರ್ (Jonas Gahr Støre) ಅವರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ನಿಯೋಗ ಮಟ್ಟದ ಮಾತುಕತೆಯ ನಂತರ, ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂಬಂಧವನ್ನು 'ಹಸಿರು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ' ಗೆ ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿವೆ.

- ಕ್ಲಿನ್ ಎನರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ: ನಾರ್ವೆಯ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಭಾರತದ ನುರಿತ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿ ಜಾಗತಿಕ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು.

- ಬ್ಲೂ ಎಕಾನಮಿ (ನೀಲಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ): ಸುಸ್ಥಿರ ಸಮುದ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆ, ಗ್ರೀನ್ ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ (ಹಸಿರು ಹಡಗು ಯಾನ) ಮತ್ತು ಸಾಗರ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಒತ್ತು.

- ಹೂಡಿಕೆ ಚೌಕಟ್ಟು: ಭಾರತದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಇಂಧನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 100

ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಹೂಡಿಕೆಯ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಭಾರತದ ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಮತ್ತು ನಾರ್ವೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದ ಏರ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI), ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ (DPI) ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಕ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು.

- ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಹಕಾರ (Triangular Cooperation): ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣದ (Global South) ಬಡ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುವುದು.

➤ ಈ ಭೇಟಿಯ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲೆಂದರೆ, ನಾರ್ವೆ ದೇಶವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಭಾರತ ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರಗಳ ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ (Indo-Pacific Oceans Initiative - IPOI) ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಕ್ತ, ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ನಿಯಮ ಆಧಾರಿತ ಜಾಗತಿಕ ಸಾಗರ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಬಲ ತುಂಬಲಿದೆ.

ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ವಿದೇಶ ಪ್ರವಾಸ: ವಿಯೆಟ್ನಾಂ, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಜೊತೆ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಬಾಂಧವ್ಯ ವೃದ್ಧಿ



➤ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ದೇಶಗಳಿಗೆ 4 ದಿನಗಳ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ಪ್ರವಾಸ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರ ಈ ವಿದೇಶಿ ಪ್ರವಾಸದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಮಿಲಿಟರಿ ಬಾಂಧವ್ಯ: ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

- ರಕ್ಷಣಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ: ಭಾರತದ 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನ.

- ಕಡಲ ಭದ್ರತಾ ಸಹಕಾರ: ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗಗಳ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ನೌಕಾ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

➤ ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಭೇಟಿ: ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೇಲಿನ ಗಮನ: ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರವಾಸದ ಮೊದಲ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ರಾಜಧಾನಿ ಹನೋಯಿಗೆ ತಲುಪಿದ್ದಾರೆ. ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ಜನರಲ್ ಫಾನ್ ವಾನ್ ಗಿಯಾಂಗ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ವ್ಯಾಪಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ: ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ತೋ ಲಾಮ್ ಅವರು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಾಗ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗೆ ಈಗ 10 ವರ್ಷಗಳು ತುಂಬಿವೆ.

- ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್ (BrahMos) ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ನಡುವೆ ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್ ಸೂಪರ್ಸೌನಿಕ್ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಮಾರಾಟದ ಒಪ್ಪಂದ ಅಂತಿಮಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಸುಮಾರು 6,000 ಕೋಟಿ ರೂ. ಮೌಲ್ಯದ ಈ ಒಪ್ಪಂದ

ಜಾರಿಯಾದರೆ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ರಪ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಯಶಸ್ಸು ಸಿಗಲಿದೆ.

- ಹೋ ಚಿ ಮಿನ್ ಸ್ಮರಣೆ: ಮೇ 19 ರಂದು ವಿಯೆಟ್ನಾಂನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ನಾಯಕ ಹೋ ಚಿ ಮಿನ್ ಅವರ 136ನೇ ಜನ್ಮದಿನವಾಗಿದ್ದು, ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಹನೋಯಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅವರ ಸಮಾಧಿ (Mausoleum) ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಭೇಟಿ: ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಹಯೋಗ: ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಪ್ರವಾಸದ ನಂತರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ಅನ್ ಗ್ಯು-ಬೇಕ್ (Ahn Gyu-back) ಅವರೊಂದಿಗೆ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಉದ್ಯಮ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಭೆ: ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ವಾಧೀನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಡಳಿತದ (DAPA) ಸಚಿವ ಲೀ ಯೋಂಗ್-ಚಿಯೋಲ್ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಲಿದ್ದು, ಭಾರತ-ಕೊರಿಯಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಹ-ಉತ್ಪಾದನೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ಮಿಲಿಟರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ. ಜೊತೆಗೆ ಕೊರಿಯಾ ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಮರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ತಮ್ಮ ಪ್ರವಾಸದ ಕುರಿತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರು, "ಈ ವಾರ ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ನಮ್ಮ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಬಾಂಧವ್ಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ರಕ್ಷಣಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಡಲ ಭದ್ರತೆಯ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ಹರಿಸಲಿದ್ದೇನೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ತ್ರಿವಳಿ ಬಲ: ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿವೆ ಮೂರು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸ್ವದೇಶಿ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳು!



> ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಉಪಟಳ ಹಾಗೂ ಜಾಗತಿಕ ಕಡಲ ಭದ್ರತೆಯ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕಲು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ (Indian Navy) ಭರ್ಜರಿಯಾಗಿ ಸಜ್ಜಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ, ಕೋಲ್ಕತಾದ ಪ್ರಮುಖ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮವಾದ ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (GRSE) ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಮೂರು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸ್ವದೇಶಿ ನೌಕೆಗಳು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿವೆ.

> ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಗೊಂಡಿರುವ 'ದುನಗಿರಿ' (Dunagiri), 'ಅಗ್ರಯ್' (Agray) ಮತ್ತು 'ಸಂಶೋಧಕ' (Sanshodhak) ಎಂಬ ಈ ಮೂರು ಹಡಗುಗಳು ಭಾರತದ ಕಡಲ ಗಡಿ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನೇ ಸೃಷ್ಟಿಸಲಿವೆ.

> ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಅಪರೂಪದ ವಿದ್ಯಮಾನ ಎಂಬಂತೆ, ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ರಕ್ಷಣಾ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು GRSE ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ. ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' (Aatmanirbhar Bharat) ಮತ್ತು 'ಮೇಕ್

ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಯಶಸ್ಸಾಗಿದೆ. ಈ ನೌಕೆಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯೊಂದಿಗೆ GRSE ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 118ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

> **INS ದುನಗಿರಿ (INS Dunagiri):** ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 17A ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡು ಶತ್ರುಗಳ ರೇಡಾರ್ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಮಣ್ಣುರಚುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸ್ಪೆಲ್ಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿರುವ 149 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 6,670 ಟನ್ ತೂಕದ 5ನೇ ರಹಸ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ ನೌಕೆಯಾದ 'INS ದುನಗಿರಿ', ಭಾರತದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಬ್ರಹ್ಮೂಸ್ ಸೂಪರ್‌ಸಾನಿಕ್ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು, ಬರಾಕ್-8 ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಗಾಳಿಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಗಡ ರೇಡಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಾಯು, ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರದಾಳದ ತ್ರಿವಳಿ ರಂಗದಲ್ಲೂ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ದಾಳಿ ನಡೆಸುವ ಅಪಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಶತ್ರುಗಳ ಪಾಲಿಗೆ ನಿಜಕ್ಕೂ ಸಿಂಹಸ್ವಪ್ನವಾಗಿದೆ.

> **INS ಅಗ್ರಯ್ (INS Agray):** ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ 8 ಆರ್ನಾಲ್ ಕ್ಲಾಸ್ (Arnala-class) ಜಲಂತರ್ಗಾಮಿ ನಿರೋಧಕ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ನೌಕೆಗಳಲ್ಲಿ (ASW-SWC) ಇದು ನಾಲ್ಕನೆಯದಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು 77 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಈ ನೌಕೆಯು 'ವಾಟರ್ ಜೆಟ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್' (Waterjet Propulsion) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಶತ್ರು ದೇಶಗಳ ಸಬ್ ಮರಿನ್‌ಗಳನ್ನು (ಜಲಂತರ್ಗಾಮಿ) ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸುಧಾರಿತ ಸೋನಾರ್ (SONAR) ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಲಘು ಟಾರ್ಪೆಡೋಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವದೇಶಿ ರಾಕೆಟ್ ಲಾಂಚರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇ. 88 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವದೇಶಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

> **INS ಸಂಶೋಧಕ :** ಇದು ನೌಕಾಪಡೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ನಾಲ್ಕು ಬೃಹತ್ ಸಮೀಕ್ಷಾ ನೌಕೆಗಳ (Survey Vessels Large - SVL) ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯದಾಗಿದೆ. 110 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಈ ನೌಕೆಯು ಸಮುದ್ರದ ಆಳದ ಹೈಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮತ್ತು ಜಿಯೋಫಿಸಿಕಲ್ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಕಡಲ ತೀರದ ರಕ್ಷಣೆ, ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಯುದ್ಧಗಳು, ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾನವೀಯ ನೆರವು ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ಪರಿಹಾರ (HADR) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೂ ಬಳಕೆಯಾಗಲಿದೆ.

> ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ವಲಯದಲ್ಲಿ (IOR) ಚೀನಾದ ನೌಕಾಪಡೆಯು ತನ್ನ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ನಿರಂತರ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮೂರು ನೌಕೆಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕಣ್ಣಾವಲು (Surveillance) ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಲಿದೆ. ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಹತ್ವದ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹಿಡಿತವನ್ನು ಈ ನೌಕೆಗಳು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲಿವೆ ಎಂದು ರಕ್ಷಣಾ ತಜ್ಞರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ನೌಕಾಪಡೆಯು 2047ರ ವೇಳೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

BCCIಗೆ ಬಿಗ್ ರಿಲೀಫ್: ಇನ್ನುಂದೆ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿ RTI ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರಲ್ಲ! CIC ಐತಿಹಾಸಿಕ ತೀರ್ಪು



> ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರೀಮಂತ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (BCCI) ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ (RTI - Right to Information Act, 2005) ಅಡಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗ (CIC - Central Information Commission) ಐತಿಹಾಸಿಕ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದೆ.

ಮೇ 18, 2026 ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರಾದ ಪಿ. ಆರ್. ರಮೇಶ್ ಅವರು ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, 2018 ರಲ್ಲಿದ್ದ ಹಳೆಯ ಆದೇಶವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ 2018 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಿನ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರಾಗಿದ್ದ ಎಂ. ಶ್ರೀಧರ್ ಆಚಾರ್ಯರು ಅವರು, ಬಿಸಿಸಿಬ ಒಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಆರ್ಟಿಐ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಆದೇಶಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಇದನ್ನು ಬಿಸಿಸಿಬ ಮದ್ರಾಸ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಿಸಿತ್ತು. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಈ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಸಿಬಿಸಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿತ್ತು. ಈಗ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಹಳೆಯ ತೀರ್ಪುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸಿಬಿಸಿ ಬಿಸಿಸಿಬ ಪರವಾಗಿ ಹೊಸ ಆದೇಶ ನೀಡಿದೆ.

➤ ಬಿಸಿಸಿಬ ಆರ್ಟಿಐ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬಾರದಿರಲು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ: ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 2(h) ಪ್ರಕಾರ, ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು 'ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ' (Public Authority) ಎಂದು ಕರೆಯಬೇಕಾದರೆ ಅದು ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಥವಾ ಧನಸಹಾಯ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಆದರೆ ಬಿಸಿಸಿಬ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸಿಬಿಸಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ:

- ಸ್ವಾಯತ್ತ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ: ಬಿಸಿಸಿಬ ತಮಿಳುನಾಡು ಸಂಘಗಳ ನೋಂದಣಿ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ (Tamil Nadu Societies Registration Act) ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಒಂದು ಖಾಸಗಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲಕವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಾನೂನಿನ ಮೂಲಕವಾಗಲಿ ರಚನೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

- ಸರ್ಕಾರದ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ಇಲ್ಲ: ಬಿಸಿಸಿಬ ತನ್ನ ಆದಾಯವನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಹಕ್ಕುಗಳು (Media Rights), ಐಪಿಎಲ್ (IPL), ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವ (Sponsorship) ಮತ್ತು ಟಿಕೆಟ್ ಮಾರಾಟದ ಮೂಲಕ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಗಳಿಸುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಆರ್ಥಿಕ ಧನಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

- ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿ ಅಂದರೆ ಧನಸಹಾಯವಲ್ಲ: ಬಿಸಿಸಿಬ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಪಡೆಯುವ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ "ಗಣನೀಯ ಧನಸಹಾಯ" (Substantive Financing) ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

- ಸರ್ಕಾರದ ನೇರ ನಿಯಂತ್ರಣವಿಲ್ಲ: ಬಿಸಿಸಿಬನ ದೈನಂದಿನ ಆಡಳಿತ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿ ಅಥವಾ ಆಂತರಿಕ ನಿರ್ಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವುದೇ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

➤ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಡಳಿತದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ:

- ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಕಡ್ಡಾಯವಿಲ್ಲ: ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಇನ್ನುಂಥ ಬಿಸಿಸಿಬಗೆ ಆರ್ಟಿಐ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಆಟಗಾರರ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಆಂತರಿಕ ವೆಚ್ಚಗಳು ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ 2025: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತರಲಾದ ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಕೇವಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನ ಪಡೆಯುವ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಆರ್ಟಿಐ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಬಿಸಿಸಿಬ ಅನುದಾನ ಪಡೆಯದ ಕಾರಣ ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ವಿನಾಯಿತಿ ಪಡೆದಿದೆ.

ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

UIDAI ನೂತನ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಸೌರಭ್ ವಿಜಯ್ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ



➤ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗುರುತಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾದ 'ಆಧಾರ್' (Aadhaar) ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (UIDAI) ನೂತನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ (CEO) ಹಿರಿಯ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಸೌರಭ್ ವಿಜಯ್ ಅವರು ಮೇ 18, 2026 ರಂದು ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಸೌರಭ್ ವಿಜಯ್ ಅವರು 1998 ರ ಬ್ಯಾಚ್‌ನ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಕೇಡರ್‌ನ ಹಿರಿಯ ಐಎಎಸ್ (IAS) ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿಯಿಂದ (IIT-Delhi) ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. UIDAI ಸಿಇಒ ಆಗಿ ನಿಯೋಜನೆಗೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು, ಅವರು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ (ವೆಚ್‌ಚ) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಇವರು ಈ ಹಿಂದೆ ನವದೆಹಲಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಮತ್ತು ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿಸಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಭೂತಾನ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ ದೇಶಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅಪಾರ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ನೇಮಕಾತಿ ಸಮಿತಿಯು (ACC) ಇವರ ಹೆಸರನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೇಣಿ ಮತ್ತು ವೇತನದಲ್ಲಿ ಇವರು ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ UIDAI ಸಿಇಒ ಆಗಿದ್ದ ಭುವನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರನ್ನು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯನ್ನಾಗಿ ಬಡ್ಡಿ ನೀಡಿದ ನಂತರ ಈ ಹುದ್ದೆ ತೆರವಾಗಿತ್ತು. ಮಧ್ಯಂತರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯುಐಡಿಐಐ ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ವಿವೇಕ್ ಚಂದ್ರ ವರ್ಮಾ ಅವರಿಗೆ ಸಿಇಒ ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉಸ್ತುವಾರಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆ: 32ನೇ ಬಾರಿ ಶಿಖರವೇರಿ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಕಾಮಿ ರಿತಾ ಶೆರ್ಪಾ!



➤ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಪರ್ವತ ಶಿಖರವಾದ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ (Mount Everest) ಅನ್ನು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಆರೋಹಣ ಮಾಡಿದ ಜಾಗತಿಕ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನೇಪಾಳದ ಖ್ಯಾತ ಪರ್ವತಾರೋಹಿ ಕಾಮಿ ರಿತಾ ಶೆರ್ಪಾ (Kami Rita Sherpa) ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬ್ರೇಕ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಬರೋಬ್ಬರಿ 32ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಏರುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮದೇ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಹಳೆಯ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ತಾವೇ ಮುರಿದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ಮಹಿಳಾ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೇಪಾಳದ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪರ್ವತಾರೋಹಿ ಲಕ್ಪಾ ಶೆರ್ಪಾ (Lhakpa Sherpa) ಅವರು 11ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಮುಕುಟ ಮುಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮೇ 17, 2026 ರಂದು ಭಾನುವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಸಾಧನ ಮೂಡಿಬಂದಿದೆ.

➤ ಕಾಮಿ ರಿತಾ ಶೆರ್ಪಾ: 'ಎವರೆಸ್ಟ್ ಮ್ಯಾನ್' ಸಾಧನೆಯ ಹಾದಿ: ನೇಪಾಳದ ಸೋಲುಖುಂಬು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಥಾಮೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1970 ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಕಾಮಿ ರಿತಾ ಶೆರ್ಪಾ ಅವರನ್ನು ಜಗತ್ತು "ಎವರೆಸ್ಟ್ ಮ್ಯಾನ್" (Everest Man) ಎಂದೇ ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. 1992 ರಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಪರ ಗೌಡ್ ಆಗಿ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟ ಕಾಮಿ ರಿತಾ, 1994 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರವನ್ನು ಏರಿದ್ದರು. ಅಂದಿನಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ ಸತತ ಮೂರು ದಶಕಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಾ ಶಿಖರವನ್ನು ಏರುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. 2025ರ ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ 31ನೇ ಬಾರಿ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಏರಿಕೆ ಅವರು, ಇದೀಗ 2026 ರ ಮೇ 17 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:12 ಕ್ಕೆ '14 Peaks Expedition' ತಂಡದ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿ 32ನೇ ಯಶಸ್ವಿ ಆರೋಹಣ ಪೂರೈಸಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಮಿ ರಿತಾ ಕೇವಲ ಎವರೆಸ್ಟ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ; ಅವರು ಕೆ2 (K2), ಚೋ ಓಯು (Cho Oyu), ಲೊಟ್ಸೆ (Lhotse), ಮತ್ತು ಮನಾಸ್ಲು (Manaslu) ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 8,000 ಮೀಟರ್‌ಗಿಂತ ಎತ್ತರವಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು 43 ಬಾರಿ ಆರೋಹಣ ಮಾಡಿದ ಮತ್ತೊಂದು ಅಪರೂಪದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

► ಮೌಂಟೇನ್ ಕ್ವೀನ್ ಲಕ್ಮಾ ಶರ್ಪಾ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: ಇದೇ ದಿನ ನೇಪಾಳದ ಮಹಿಳಾ ಹೆಮ್ಮೆ, "ಮೌಂಟೇನ್ ಕ್ವೀನ್" (Mountain Queen) ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾದ ಲಕ್ಮಾ ಶರ್ಪಾ ಅವರು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9:30 ಕ್ಕೆ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಅನ್ನು 11ನೇ ಬಾರಿ ಮುಟ್ಟಿದರು. ಈ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಏರಿದ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಅವರು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. 2000ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಏರಿದ ಲಕ್ಮಾ, ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹತ್ತಿ ಇಳಿದ ಮೊದಲ ನೇಪಾಳಿ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೂ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ (WHO) ಎಬೋಲಾ ಜಾಗತಿಕ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಣೆ



► ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು (WHO) ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಕಾಂಗೋ (DRC) ಮತ್ತು ಉಗಾಂಡಾದಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತಿರುವ ಭೀಕರ 'ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್' ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗವನ್ನು 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಳಕಳಿಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿ' (PHEIC - Public Health Emergency of International Concern) ಎಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಕಾಂಗೋ ಮತ್ತು ಉಗಾಂಡಾದ ಗಡಿ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾವಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು WHO ಪ್ರಧಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಟೆಡ್ರೋಸ್ ಅಧಾನೊಮ್ ಗೆಬ್ರೇಯೆಸಸ್ ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಬೋಲಾ ಹರಡುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಬೋಲಾದಲ್ಲಿ 'ಜೈರ್' (Zaire strain) ವೈರಸ್ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಚಿತ. ಆದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹರಡುತ್ತಿರುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅಪರೂಪದ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ 'ಬುಂಡಿಬುಗ್ಯೋ ವೈರಸ್' (Bundibugyo virus - BVD) ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

- ಹಾಟ್‌ಸ್ಪಾಟ್‌ಗಳು: ಕಾಂಗೋದ ಇತರಿ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಬುನಿಯಾ, ರಾವಂಪಾರಾ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಯುವ ಮೊಂಗ್ವಾಲು ಎಂಬಲ್ಲಿ ಇದು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಉಗಾಂಡಾದ ರಾಜಧಾನಿ ಕಂಪಾಲಾ ಹಾಗೂ ಕಾಂಗೋದ ರಾಜಧಾನಿ ಕಿನ್ಯಾಸಾಗೂ ಈ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು ವ್ಯಾಪಿಸಿವೆ.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ: ಪ್ರಸ್ತುತ ನೂರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶಂಕಿತ ಸಾವುಗಳು ಮತ್ತು ನೂರಾರು ಸಕ್ರಿಯ ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿವೆ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಹ ಈ ರೋಗಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಜಾಗತಿಕ ಆತಂಕಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ (Pandemic Emergency) ಮಟ್ಟ ತಲುಪಿಲ್ಲ ಎಂದು WHO ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

► ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯು (EVD) ಮನುಷ್ಯರು ಮತ್ತು ಮಾನವರೇತರ ಪ್ರೈಮೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (ಕೋತಿಗಳು, ಗೊರಿಲ್ಲಾಗಳು) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಒಂದು ತೀವ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 1976 ರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗೋದ ಎಬೋಲಾ ನದಿಯ ಬಳಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಗಿತ್ತು, ಆದ್ದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ 'ಎಬೋಲಾ' ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ರೋಗದ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇಕಡಾ 25 ರಿಂದ 90 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

► ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್ ದೇಹ ಸೇರಿದ ನಂತರ 2 ರಿಂದ 21 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ (Incubation Period) ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ:

- ಆರಂಭಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ತೀವ್ರ ಜ್ವರ, ಅತಿಯಾದ ಸುಸ್ತು, ಸ್ನಾಯು ನೋವು, ತಲೆನೋವು ಮತ್ತು ಗಂಟಲು ನೋವು.

- ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತದ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ವಾಂತಿ, ಭೇದಿ, ಚರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಕೆಂಪು ದದ್ದುಗಳು (Rash), ಯಕೃತ್ (Liver) ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳ (Kidney) ವೈಫಲ್ಯ.

- ತೀವ್ರ ಹಂತ: ದೇಹದ ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಅಂಗಗಳಿಂದ ರಕ್ತಸ್ರಾವವಾಗುವುದು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ: ಒಸಡುಗಳು, ಮಲದಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಬೀಳುವುದು).

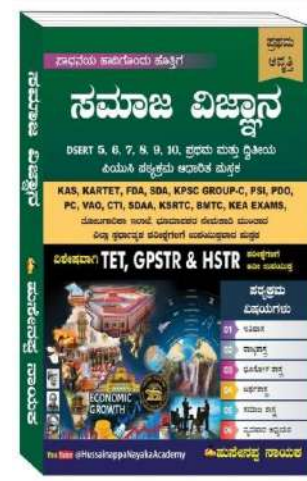
► ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ (ಬಾವಲಿ, ಕೋತಿ) ಅಥವಾ ಸೋಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ದ್ರವಗಳ (ಬೆವರು, ಲಾಲಾರಸ ಇತ್ಯಾದಿ) ನೇರ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆಯೇ ಹೊರತು ಗಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ.

► ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ಲಭ್ಯತೆ (Treatment and Vaccines)

- ಲಸಿಕೆಯ ಕೊರತೆ: ಈ ಹಿಂದಿನ 'ಜೈರ್' (Zaire) ಎಬೋಲಾ ತಳಿಗೆ 'Ervebo' ನಂತಹ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಲಸಿಕೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ. ಆದರೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಹರಡುತ್ತಿರುವ 'ಬುಂಡಿಬುಗ್ಯೋ' (Bundibugyo) ತಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಸಿಕೆ ಅಥವಾ ಆಂಟಿವೈರಲ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ಅತ್ಯಂತ ಕಳವಳಕಾರಿ ಅಂಶವಾಗಿದೆ.

- ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನ: ಪ್ರಸ್ತುತ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (Symptomatic Treatment) ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದೇಹದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನಂಶವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಒಆರ್‌ಎಸ್ (ORS) ಮತ್ತು ಇಂಟ್ರಾವೆನಸ್ (IV) ದ್ರವಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ: ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪುಸ್ತಕ - ಹುಸೇನಪ್ಪ ನಾಯಕ 20% OFF



ಈ ಪುಸ್ತಕವು DSERT 5ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗಿನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ PUC ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, KEA EXAMS, KAS, KARTET, FDA, SDA, KPSC GROUP-C, PSI, PDO, PC, VAO, CTI, SDAA, KSRTC, BMTC, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಭೂಮಾಪಕರ ನೇಮಾಕಾತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದೆ. *ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ

www.kpscvaani.com/books

20 May 2026

ಮೇ- 20: ವಿಶ್ವ ಜೇನುನೋಣ ದಿನ



> ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 20 ರಂದು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 'ವಿಶ್ವ ಜೇನುನೋಣ ದಿನ' (World Bee Day) ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಕೃತಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರಮಜೀವಿ ಕೀಟಗಳಾದ ಜೇನುನೋಣಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಪರಾಗಸ್ಮರ್ಶಕಗಳ (Pollinators) ರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ದಿನವನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ. 2026 ರ ಮೇ 20 ರಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಈ ದಿನವನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ವಿಶ್ವ ಜೇನುನೋಣ ದಿನ 2026 ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ (Theme): ಮಾನವ ಮತ್ತು ಗ್ರಹದ ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ಜೇನುನೋಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಂದಾಗೋಣ - ನಮ್ಮೆಲ್ಲರನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ (Bee Together for People and the Planet - A partnership that sustains us all)

> ಆಧುನಿಕ ಜೇನುಸಾಕಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರವರ್ತಕರಾದ ಸ್ಲೋವೇನಿಯಾದ 'ಆಂಟನ್ ಜಾನ್ಸಾ' (Anton Janša) ಅವರ ಜನ್ಮದಿನದ ಸವಿನೆನಪಿಗಾಗಿ ಮೇ 20 ಅನ್ನು ಈ ದಿನವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇವರು 18 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಜೇನುನೋಣಗಳ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಆರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದರು. ಸ್ಲೋವೇನಿಯಾ ದೇಶದ ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಪುರಸ್ಕರಿಸಿದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹಾಸಭೆಯು (UNGA) ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು. ಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ಜೇನುನೋಣ ದಿನವನ್ನು ಮೇ 20, 2018 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

> ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು (ಶೇ. 35) ಬೆಳೆಗಳು ಪರಾಗಸ್ಮರ್ಶಕಕ್ಕಾಗಿ ಜೇನುನೋಣಗಳನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿವೆ. ನಾವು ತಿನ್ನುವ ಹಣ್ಣುಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು, ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದಿದೆ. ಶೇಕಡಾ 90 ರಷ್ಟು ಕಾಡು ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ ಪ್ರಾಣಿ/ಕೀಟಗಳ ಪರಾಗಸ್ಮರ್ಶಕವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿವೆ. ಜೇನುನೋಣಗಳು ಕಾಡುಗಳ ಪುನರುತ್ಥಾನಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗುತ್ತವೆ. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೇನುನೋಣಗಳ ಪರಾಗಸ್ಮರ್ಶಕದಿಂದಾಗಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಬಿಲಿಯನ್ ಗಟ್ಟಲೆ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮರ್ಪಕ ಪರಾಗಸ್ಮರ್ಶಕದಿಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಶೇ. 24 ರಷ್ಟು ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಹೇಳುತ್ತವೆ.

> ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೇನುನೋಣಗಳ ಕೊಡುಗೆ:
 - ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 50 ಮಿಲಿಯನ್ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದ ಬೆಳೆಗಳು (ಸಾವಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಮಾವು, ಸೇಬು, ಈರುಳ್ಳಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಪರಾಗಸ್ಮರ್ಶಕಕ್ಕಾಗಿ ಜೇನುನೋಣಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿವೆ.
 - ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ (TNAU) ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 150 ಮಿಲಿಯನ್ ಜೇನುನೋಣ ವಸಾಹತುಗಳ (Bee Colonies) ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದು ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ಮಧು ಕ್ರಾಂತಿ' (Sweet Revolution) ಮೂಲಕ ಜೇನು ಸಾಕಣೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಅಮಿತ್ ಶಾ ಸಾರಥ್ಯದಲ್ಲಿ 26ನೇ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ ಯಶಸ್ವಿ: ನಾಲ್ಕು ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಿಎಂಗಳು ಭಾಗಿ! ಏನಿದರ ಮಹತ್ವ?



> ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢದ ಬಸ್ತಾರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗದಾಳಪುರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ 26ನೇ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ ಮಂಡಳಿ (Central Zonal Council) ಸಭೆ ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಜರುಗಿತು ಈ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಆತಿಥೇಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ವಿಷ್ಣು ದೇವ್ ಸಾಯಿ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಮೋಹನ್ ಯಾದವ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಯೋಗೇ ಆದಿತ್ಯನಾಥ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಪುಷ್ಕರ್ ಸಿಂಗ್ ಧಾಮಿ ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

> ಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚಿತ ವಿಷಯಗಳು:
 - ನಕ್ಸಲ್ ಮುಕ್ತ ಭಾರತದ ಯಶಸ್ಸು: ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ 'ಕಂಪು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ'ಗೆ (Red Terror) ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದ ಬಸ್ತಾರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾರ್ಚ್ 31ರ ಒಳಗಾಗಿ ಭಾರತವನ್ನು ನಕ್ಸಲ್ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಭದ್ರತಾ ಪಡೆಗಳ ಶೌರ್ಯದಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಮಿತ್ ಶಾ ಘೋಷಿಸಿದರು. - ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ನಕ್ಸಲ್ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ದೇಶದ ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಕುಪೋಷಣೆ ನಿವಾರಣೆ (Eliminating Malnutrition), ಶಾಲಾ ಡ್ರಾಪ್ ಔಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು 5 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು (Financial Inclusion) ಒದಗಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು. - ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್-2: ಕೇಂದ್ರದ ವಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಗೂ ನಳದ ನೀರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು 'ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್-2' ರತ್ತ ಗಮನ ಹರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. - ಅಪರಾಧ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ: ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಿನ ಲೈಂಗಿಕ ಅಪರಾಧಗಳಲ್ಲಿ 100% ಶಿಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು (Conviction Rate) ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಹೊಸ ಅಪರಾಧ ಕಾನೂನುಗಳ (Naveen Nyaya Sanhita) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ 1930 ಸೈಬರ್ ಹೆಲ್ಪ್‌ಲೈನ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಯಿತು.

> ವಲಯ ಮಂಡಳಿಗಳ (Zonal Councils) ಹಿನ್ನೆಲೆ: 1956ರ ರಾಜ್ಯ ಪುನರ್ವಿಂಗಡನಾ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಇವು ಸಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಸಹಕಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮನ್ವಯತೆಯನ್ನು (Cooperative Federalism) ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾಗಿವೆ (Statutory Bodies). ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 5 ಮೂಲ ವಲಯ ಮಂಡಳಿಗಳಿದ್ದು (ಉತ್ತರ, ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವ, ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ), ಇದರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ ಮಂಡಳಿಯು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಮತ್ತು ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ (ಈಶಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು 1971ರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ). ಎಲ್ಲಾ ವಲಯ ಮಂಡಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವರು ವಹಿಸಿದರೆ, ಭಾಗವಹಿಸುವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಸರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ISRO ಶುಕ್ರಯಾನಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಡನ್ ಸಾಧ್ಯ: ಮೋದಿ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ!



> ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO) ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ಶುಕ್ರಯಾನ' (Venus Orbiter Mission - VOM) ಯೋಜನೆಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಸ್ವೀಡನ್ ಪ್ರವಾಸದ ವೇಳೆ, ಸ್ವೀಡನ್ ದೇಶವು ಭಾರತದ ಈ ಮೊದಲ ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹದ ಅನ್ವೇಷಣಾ ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕೈಜೋಡಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

> ಭಾರತ-ಸ್ವೀಡನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಒಪ್ಪಂದದ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಸ್ವೀಡನ್‌ನ ಗೊಥನ್‌ಬರ್ಗ್‌ನಲ್ಲಿ (Gothenburg) ನಡೆದ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೋ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಡನ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ ಜಂಟಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ, ಸ್ವೀಡನ್‌ನ ಪುಸಿಡ್ಡ್ 'ಸ್ವೀಡಿಷ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಫಿಸಿಕ್ಸ್' (IRF) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಭಾರತದ ಶುಕ್ರಯಾನ ನೌಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಸ್ವೀಡನ್‌ನ ಕೊಡುಗೆ: ಸ್ವೀಡನ್ ದೇಶವು "ವೆನುಸಿಯನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಲ್ಸ್ ಅನಾಲಿಜರ್" (Venusian Neutrals Analyzer - VNA) ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಸಂವೇದಕವನ್ನು (Sensor) ನೀಡಲಿದೆ. - ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ: ಈ VNA ಸಂವೇದಕವನ್ನು ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (Thiruvananthapuram) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿರುವ VISWAS (Venus Ionospheric and Solar Wind Particle Analyzer) ಎಂಬ ವಿಶಾಲ ಪ್ರಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಸೌರ ಮಾರುತಗಳು ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹದ ವಾತಾವರಣದ ಮೇಲಾವರಣದ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಗ್ರಹದ ಅನಿಲ ಕಣಗಳು ಹೇಗೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಸೋರಿಹೋಗುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

> ಶುಕ್ರಯಾನ-1 ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮಾಹಿತಿ:

- ಉಡಾವಣಾ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ರಾಕೆಟ್: ಶುಕ್ರಯಾನ ನೌಕೆಯನ್ನು 2028ರ ಮಾರ್ಚ್ 29 ರಂದು ಇಸ್ರೋದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ LVM-3 (Launch Vehicle Mark-3) ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟಾದ ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಶುಕ್ರನ ಕಕ್ಷೆ ತಲುಪುವ ದಿನ: ಉಡಾವಣೆಯಾದ 112 ದಿನಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಯಾಣದ ನಂತರ 2028ರ ಜುಲೈ 19 ರಂದು ಈ ನೌಕೆಯು ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹದ ಕಕ್ಷೆಯನ್ನು (Orbit Insertion) ತಲುಪಲಿದೆ.

- ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಅನುಮೋದನೆ: ಈ ವೀನಸ್ ಆರ್ಬಿಟರ್ ಮಿಷನ್‌ಗೆ (VOM) ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು 2024 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ₹1,236 ಕೋಟಿ ಬಜೆಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು. ಇದು ನಾಸಾ (NASA) ನಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿದೆ.

- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು (Payloads) ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಲಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 16 ಭಾರತದ್ದಾಗಿದ್ದರೆ, ಉಳಿದವು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ್ದಾಗಿವೆ (ಸ್ವೀಡನ್, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ).

- ರಷ್ಯಾದ ಕೊಡುಗೆ: ರಷ್ಯಾದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಶುಕ್ರನ ವಾತಾವರಣದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು VIRAL (Venus Infrared Atmospheric Gases Linker) ಉಪಕರಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

> ಶುಕ್ರಯಾನ ಮಿಷನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ: ಭೂಮಿಯ ಅವಳಿ ಗ್ರಹವೆಂದೇ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹದ ದಟ್ಟವಾದ ಮೋಡ್‌ಗಳ

ಕೆಳಗಿರುವ ಮೇಲ್ಮೈ, ಜ್ಯಾಲಾಮುಖಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಭೂವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೈ-ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್ ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಅಪರ್ಚರ್ ರೇಡಾರ್ (VSAR) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವಾಸಯೋಗ್ಯವಾಗಿದ್ದ ಈ ಗ್ರಹವು ಇಂದು ಹೇಗೆ 460°C ತಾಪಮಾನದ ನರಕಸದೃಶ ಗ್ರಹವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಯ ಭವಿಷ್ಯದ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಇಂಥನ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಶುಕ್ರನ ವಾತಾವರಣದ ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಬಳಸುವ 'ಐರೋಬ್ರೇಕಿಂಗ್' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ

ಇನ್ನುಂದೆ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ 30% ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ! ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 'E30' ಮಾನದಂಡ ಅಧಿಕೃತ ಘೋಷಣೆ



> ಭಾರತದ ಇಂಧನ ವಲಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿದೆ. ದೇಶದ ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಆಮದಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 30 ರವರೆಗೆ ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುವ 'E30 ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು' (E30 Petrol Norms) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (Bureau of Indian Standards - BIS) ಈ ಹೊಸ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಇದು ದೇಶದ ಹಸಿರು ಇಂಧನ (Green Fuel) ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಹೊಸ ವೇಗ ನೀಡಲಿದೆ.

> BIS ಸಂಸ್ಥೆಯು IS 19850:2026 ಮಾನದಂಡದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ E22, E25, E27 ಮತ್ತು E30 ಇಂಧನ ಮಿಶ್ರಣಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ E30 ಎಂದರೆ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ 30% ಎಥನಾಲ್ ಮತ್ತು 70% ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಮೇ 15, 2026 ರಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ E20 (20% ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ) ಗುರಿಯನ್ನು ದಾಟಿ ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪುವುದು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಸಂಘರ್ಷದಿಂದಾಗಿ) ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದ ಬೆಲೆ ಏರಿಳಿತ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ ವ್ಯತ್ಯಯದಿಂದ ದೇಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಇಂಧನವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಆಕ್ಟೇನ್ ಮಟ್ಟಗಳು (Octane levels), ಸಲ್ಫರ್ ಮಿತಿಗಳು (Sulphur limits), ನೀರಿನ ಅಂಶ, ಆವಿ ಒತ್ತಡ (Vapour pressure) ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ನಿರೋಧಕತೆಯಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತವೆ.

> ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ನೀತಿ (National Policy on Biofuels) - 2018 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ. ಭಾರತವು ತನಗಿದ್ದ 20% ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣದ (E20) ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ 2025-26 ರ ವೇಳೆಗಾಗಲೇ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ 20% ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈಗ E22 ರಿಂದ E30 ವರೆಗಿನ

ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಮೂಲಕ ಫ್ಲೆಕ್ಸ್-ಫ್ಯೂಯಲ್ (Flex-Fuel) ವಾಹನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾದಿಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

> E30 ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮಾನದಂಡಗಳು ಭಾರತದ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಅಮದು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು (Foreign Exchange Savings), ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ವಾಹನಗಳ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ದೇಶದ ಎಥನಾಲ್ ಉದ್ಯಮದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿವೆ.

ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಿರ್ಧಾರ: 9ನೇ ತರಗತಿಗೆ ತ್ರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ ಜಾರಿ



> ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ (CBSE) ಮುನ್ನುಡಿ ಬರೆದಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸಿಬಿಎಸ್ಇ 9ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 'ತ್ರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ'ವನ್ನು (Three-Language Rule) ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದೆ. 2026ರ ಜುಲೈ 1ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿರುವ ಈ ಹೊಸ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ, 2026-27ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 9ನೇ ತರಗತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ತ್ರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಲಿದೆ.

> **ಸಿಬಿಎಸ್ಇ ಹೊಸ ನಿಯಮ:** ಸಿಬಿಎಸ್ಇ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ, 9ನೇ ತರಗತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇನ್ನುಂದೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮೂರು ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

- ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ 3 ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ (R1, R2, R3) ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಭಾಷೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ್ದಾಗಿರಬೇಕು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ: ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿ, ಅಥವಾ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ).

- ವಿದೇಶಿ ಭಾಷೆಗಳ ಸ್ಥಾನಮಾನ: ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಥವಾ ಜರ್ಮನ್‌ನಂತಹ ವಿದೇಶಿ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಬಯಸುವವರು ಅದನ್ನು ಕೇವಲ ಮೂರನೇ ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕನೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

> ಮೂರು ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹೊರೆಯಾಗಬಾರದು ಎಂಬ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಿಬಿಎಸ್ಇ ಮಹತ್ವದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ: 3ನೇ ಭಾಷೆಗೆ ಬೋರ್ಡ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಇಲ್ಲ; ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂರನೇ ಭಾಷೆಗೆ (R3) 10ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕೃತ ಬೋರ್ಡ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಶಾಲಾ ಮಟ್ಟದ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ (Internal Assessment) ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

> ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೊರತೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶಾಲೆಗಳು ನಿವೃತ್ತ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಅಥವಾ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು (Guest Lecturers) ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

'ಅದಿತಿ 3.0' ಯೋಜನೆಗೆ ವೇಗ: ಬೆಂಗಳೂರು ಕಂಪನಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮಹತ್ವದ ಒಪ್ಪಂದ



> ಭಾರತೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಆತ್ಮನಿರ್ಭರತೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ದೊಡ್ಡ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ 'ಅದಿತಿ 3.0' (ADITI 3.0) ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಹೈ ಪವರ್ ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ (HPM - High Power Microwave) ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಪೂರೈಸುವ ಮಹತ್ವದ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ 'ಟಾನ್‌ಬೊ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್' (Tonbo Imaging India) ಕಂಪನಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

> 'ಅದಿತಿ' (ADITI) ಯೋಜನೆ: ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ iDEX ಮತ್ತು DIO ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ, ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಆಯಕಟ್ಟಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ದೇಶೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯೇ 'ಅದಿತಿ' (ADITI - Accentuating Development of Advanced Technologies for Innovation) ಆಗಿದೆ.

> ಹೈ ಪವರ್ ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ (HPM) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಎಚ್‌ಪಿಎಂ (HPM) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಡಿ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ಕಾಂತೀಯ ಕಿರಣಗಳನ್ನು (Electromagnetic Waves) ಹೊರಹೊಮ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 100 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಕಾಂತೀಯ ಕಿರಣಗಳು, ಶತ್ರು ಪಾಳೆಯದ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳು, ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು ಅಥವಾ ನೌಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್‌ಗಳು, ಸೆನ್ಸಾರ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂವಹನ (Communication) ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕ್ಷಣಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಶತ್ರುಗಳ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವಾಗ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಭೌತಿಕ ಸ್ಪೋಟ ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅಥವಾ ಶತ್ರುಗಳ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಾಹ್ಯ ರಚನೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಧಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಒಳಗಿನ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಇದು ಜಾಮ್ ಅಥವಾ ಸುಟ್ಟು ಹಾಕುತ್ತದೆ.

> ಆಧುನಿಕ ಯುದ್ಧತಂತ್ರಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬದಲಾಗಿವೆ. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಎದುರಾಳಿಗಳು ನಡೆಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವರಹಿತ ಡ್ರೋನ್ (Drone) ಹಾಗೂ ಕ್ಷಿಪಣಿ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಈ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಶತ್ರುಗಳ ದಾಳಿಗಳಿಗೆ ತಕ್ಷಣವೇ ಪ್ರತಿರೋಧ ಒಡ್ಡಿ, ಅವರ ಕಮಾಂಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಈ HPM ಸಿಸ್ಟಮ್ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಬೃಹತ್‌ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಶ್ವದ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ಆಯ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಮಾತ್ರ ಈ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

> ಟಾನ್‌ಬೊ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಸಿಇಒ ಹೇಳಿಕೆ: "ಪ್ರಸ್ತುತ ಯುದ್ಧ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಮಾನವರಹಿತ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಎಚ್‌ಪಿಎಂ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವೆನಿಸಲಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸ್ವದೇಶಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕಂಪನಿ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಕೆ ಮಾಡಿದೆ," ಎಂದು ಟಾನ್‌ಬೊ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಹಾಗೂ ಸಿಇಒ ಅರವಿಂದ ಲಕ್ಷ್ಮೀಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಲ್ಪಸರ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಡಚ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಲ: ಭಾರತದ ಜಲಶಕ್ತಿ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ!



► ಭಾರತದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೈತ್ಯ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುವ ಗುಜರಾತ್‌ನ 'ಕಲ್ಪಸರ್ ಯೋಜನೆ'ಗೆ (Kalpasar Project) ಈಗ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಂಬಲ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ರವಿವಾರ ಮೇ 17ರಂದು ಭಾರತದ ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಾಗೂ ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಕಾರದ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (Letter of Intent - Lol) ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಸಮುದ್ರದ ಮಧ್ಯೆ ಬೃಹತ್ ಜಲಾಶಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಉಪ್ಪುನೀರನ್ನು ತಡೆದು ಸಿಹಿನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಈ ಅದ್ಭುತ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಾಹಸಕ್ಕೆ ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್ (ಡಚ್) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

► ಕಲ್ಪಸರ್ ಯೋಜನೆ: ಗುಜರಾತ್‌ನ ಭೌಗೋಳಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಚಿತ್ರಣವನ್ನೇ ಬದಲಿಸಬಲ್ಲ ಕಲ್ಪಸರ್ ಯೋಜನೆಯು ಒಂದು ಬಹುಪಯೋಗಿ ಜಲ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ಖಂಭಾತ್ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ (Gulf of Khambhat) ಸುಮಾರು 30 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ದೈತ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಮುದ್ರದ ಮಧ್ಯೆಲ್ಲೇ ಬೃಹತ್ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಜಲಾಶಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

► ಗುಜರಾತ್‌ನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನರೆಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದ ಈ ಯೋಜನೆಯು, ಭಾವನಗರದಿಂದ ಭರೂಚ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದಹೇಜ್ ವರೆಗಿನ ಖಂಭಾತ್ ಕೊಲ್ಲಿಗೆ ಹರಿದುಬರುವ ನರ್ಮದಾ, ಸಬರಮತಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿ ಸೇರಿದಂತೆ 7 ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳ ಸಿಹಿನೀರನ್ನು ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಮೂಲಕ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟು ಸಮುದ್ರದ ಉಪ್ಪುನೀರನ್ನು ತಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಹೊಂದಿದೆ.

► ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್ (ಡಚ್) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ: ಸಮುದ್ರದ ನೀರನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮರುಪಡೆಯುವ (Land Reclamation) ಮತ್ತು ಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನೆದರ್‌ಲೆಂಡ್ಸ್ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಅಫ್ಲುಯಿಟ್‌ಡೈಕ್' (Afsluitdijk) ಎಂಬ 32 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ತಡೆಗೋಡೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಇಂತಹದ್ದೇ aparat ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರದ ಉಪ್ಪುನೀರನ್ನು ತಡೆದು ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸರೋವರವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ. ಕಲ್ಪಸರ್ ಯೋಜನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸವಾಲುಗಳಾದ ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ಅಣೆಕಟ್ಟು ಮುಚ್ಚುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ (Closure Methodology) ಡಚ್‌ನ ಈ 90 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಭಾರತಕ್ಕೆ ದಾರಿದೀಪವಾಗಲಿದೆ.

► ಕಲ್ಪಸರ್ ಯೋಜನೆಯು ಕೇವಲ ಕೋಟ್ಯಂತರ ಜನರಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, 9 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 10 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ, ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಮೂಲಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸೌರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಗುಜರಾತ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಯಾಣದ ದೂರವನ್ನು 240 ಕಿಮೀನಿಂದ 60 ಕಿಮೀಗೆ ತಗ್ಗಿಸುವ ಹತ್ತು ಪಥಗಳ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಹುಮುಖ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ವೆನೆಜುವೆಲಾದಲ್ಲಿ ಅಮೆಸ್ಸಿ ಕಾಯ್ದೆ ಅಡಿ 300 ಕೈದಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ



► ವೆನೆಜುವೆಲಾದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮರಸ್ಯ ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಅಲ್ಲಿನ ನೂತನ 'ಅಮೆಸ್ಸಿ ಕಾನೂನು' (ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಕ್ಷಮಾದಾನ ಕಾಯ್ದೆ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜೈಲುಗಳಿಂದ 300 ಕೈದಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜಕೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ. ಮಧ್ಯಂತರ ನಾಯಕಿ ಡೆಲ್ಸಿ ರೊಡ್ರಿಗಸ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ತರಲಾದ ರಾಜಕೀಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ಈ ಮಹತ್ವದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಜಾರ್ಜ್ ರೊಡ್ರಿಗಸ್ ಅವರು ಐದು ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 300 ಕೈದಿಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಮಾನವೀಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷ ಸಡಿಲಿಕೆ: ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಪ್ರಕಾರ, ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ 300 ಕೈದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಸಾಬೀತಾದ ಅಪರಾಧಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಮಾನವೀಯತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅವರನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. **ಇದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ:**

- ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಕರು (Minors)
- 70 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು
- ಗಂಭೀರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವವರು (Medical Conditions)
- ಗರ್ಭಿಣಿಯರು ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ತಾಯಂದಿರು ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.

ಸರ್ಕಾರವು ಕೇವಲ ಅಮೆಸ್ಸಿ ಕಾಯ್ದೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಅದನ್ನೂ ಮೀರಿ ಮಾನವೀಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಜನರಿಗೆ ಕಾನೂನು ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ. ಬಿಡುಗಡೆಯಾದವರಲ್ಲಿ ತೈಲ ಉದ್ಯಮದ ಹಗರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಜಕೀಯ ಕೈದಿಗಳು ಮತ್ತು 2002ರ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹ್ಯೂಗೋ ಚಾವೆಜ್ ಪದಚ್ಯುತಿ ಯತ್ನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಜಿ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೂ ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.

► ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಅಮೆಸ್ಸಿ ಕಾಯ್ದೆ: ವೆನೆಜುವೆಲಾದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ನಡೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಿದ್ದ ರಾಜಕೀಯ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಅಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕೊನೆಗಾಣಿಸಲು ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು (National Reconciliation) ಮೂಡಿಸಲು ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಅಮೆರಿಕದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ಬಳಿಕ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ನಿಕೋಲಾಸ್ ಮಡುರೊ ಅಧಿಕಾರ ಕಳೆದುಕೊಂಡ ನಂತರ ವೆನೆಜುವೆಲಾದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ರಾಜಕೀಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಅದರ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂಘಟನೆಯಾದ 'ಫೋರೋ ಪೀನಲ್' (Foro Penal) ಪ್ರಕಾರ, ಈ ವರ್ಷದ ಆರಂಭದಿಂದೀಚೆಗೆ ಸುಮಾರು 800 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರನ್ನು ಜೈಲಿನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆಂತರಿಕ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಾರ, 8,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಈ ಕಾನೂನಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ನಡುವೆ ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ (MoU)



ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಡಿಜಿಟಲ್ ಬೆದರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಯುದ್ಧತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ದೇಶಗಳು ರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ತಿಳುವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ಅನ್ ಗ್ಯು-ಬೇಕ್ (Ahn Gyu-back) ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ರಾಜಧಾನಿ ಸಿಯೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದ ನಡೆದಿದ್ದು, ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ, ಮಿಲಿಟರಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣಾ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯದಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮೈತ್ರಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲಿದೆ.

ಒಪ್ಪಂದದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು:

- ಸೈಬರ್ ಬೆದರಿಕೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ: ದಿನೇ ದಿನೇ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸೈಬರ್ ದಾಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಭದ್ರತಾ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಎದುರಿಸಲು ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ನಿರ್ಧರಿಸಿವೆ.
- ಮಿಲಿಟರಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸೈಬರ್ ದಾಳಿಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಈ ಒಪ್ಪಂದ ನೆರವಾಗಲಿದೆ.
- ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ: ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಲೇಜು (National Defence College - NDC) ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ನಡುವೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸೈಬರ್ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಪಡೆ (UN Peacekeeping): ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಕಾಪಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ (PKO) ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕರಿಸಲು ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಸಮ್ಮತಿಸಿವೆ.

ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ಪ್ರವಾಸ: ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಪ್ರವಾಸದ ಭಾಗವಾಗಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದ ನಡೆದಿದೆ:

- ಮೊದಲ ಹಂತ: ಮೇ 18-19 ರಂದು ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ದೇಶಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.
- ಎರಡನೇ ಹಂತ: ಮೇ 19-21 ರವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಈ ಭೇಟಿಯ ವೇಳೆ ಅವರು ಸಿಯೋಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಮಶಾನಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕೊರಿಯಾ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಹುತಾತ್ಮರಾದ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ಗೌರವ ನಮನ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ಅಮೆರಿಕ ಸೆನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರಾನ್ ಯುದ್ಧ ತಡೆ ನಿರ್ಣಯ ಅಂಗೀಕಾರ



ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಇಸ್ರೇಲ್ ಪಡೆಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಇರಾನ್ ಮೇಲಿನ ಸರಣಿ ವೈಮಾನಿಕ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವು. ಅಮೆರಿಕಾದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, ಯಾವುದೇ ದೇಶದ ಮೇಲೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಯುದ್ಧ ಘೋಷಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕು ಅಲ್ಲಿನ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ (ಕಾಂಗ್ರೆಸ್) ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ಸಂಸತ್ತಿನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಅಥವಾ ಅನುಮತಿಯಿಲ್ಲದೆ ಈ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷವಾದ ಡೆಮೋಕ್ರಾಟ್‌ಗಳು ಆರೋಪಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಅಮೆರಿಕಾದ 'ಯುದ್ಧ ಅಧಿಕಾರಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1973' (War Powers Resolution of 1973) ಪ್ರಕಾರ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾವುದೇ ದೇಶದ ವಿರುದ್ಧ ಮಿಲಿಟರಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡರೆ 60 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಡ್ಡಾಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಮೇ 1 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಈ ಗಡುವು ಮುಗಿದಿದ್ದರೂ, ಕದನ ವಿರಾಮ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬ ಕಾರಣ ನೀಡಿ ಶ್ವೇತಭವನವು ಯುದ್ಧವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿತ್ತು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸೆನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜಕೀಯ ಆಟ ಮತ್ತು ಕ್ರಾಸ್ ವೋಟಿಂಗ್: ಡೆಮೋಕ್ರಾಟ್ ಪಕ್ಷದ ಸೆನೆಟರ್ ಟಿಮ್ ಕೈನ್ (Tim Kaine) ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತರಲಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ನಡೆದ 7 ಪ್ರಯತ್ನಗಳಲ್ಲಿ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್‌ನ್ ಪಕ್ಷದ ಬಹುಮತದಿಂದಾಗಿ ಇದು ಬಿದ್ದುಹೋಗಿತ್ತು. ಆದರೆ 8ನೇ ಬಾರಿ ನಡೆದ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಾಟಕೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ನಡೆದವು: - ರಿಪಬ್ಲಿಕ್‌ನ್ ನಾಯಕರ ಬಂಡಾಯ: ಸೂಸನ್ ಕಾಲಿನ್ಸ್, ಲಿಸಾ ಮುಕೋರ್‌ವಿಟ್ಸ್, ರಾಂಡ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರೈಮರಿ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಂಪ್ ಬೆಂಬಲಿತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಎದುರು ಸೋತ ಬಿಲ್ ಕ್ಯಾಸಿಡಿ (Bill Cassidy) ಎಂಬ ನಾಲ್ವರು ರಿಪಬ್ಲಿಕ್‌ನ್ ಸೆನೆಟರ್‌ಗಳು ಟ್ರಂಪ್ ವಿರುದ್ಧ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿದರು. - ಡೆಮೋಕ್ರಾಟ್‌ಗಳ ಒಗ್ಗಟ್ಟು: ಪೆನ್ಸಿಲ್ವೇನಿಯಾದ ಜಾನ್ ಫೆಟರ್ ಮ್ಯಾನ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ಡೆಮೋಕ್ರಾಟ್‌ಗಳು ನಿರ್ಣಯದ ಪರ ಮತ ಹಾಕಿದರು. - ಮೂವರು ರಿಪಬ್ಲಿಕ್‌ನ್ ಸೆನೆಟರ್‌ಗಳು ಮತದಾನಕ್ಕೆ ಗೈರುಹಾಜರಾಗಿದ್ದು ಕೂಡ ಡೆಮೋಕ್ರಾಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವರದಾನವಾಯಿತು.

ಸೆನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ನಿರ್ಣಯ ಅಂಗೀಕಾರವಾಗಿದ್ದರೂ, ಇದು ಕಾನೂನಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲು ಇನ್ನೂ ಹಂತಗಳಿವೆ: ಇದು ರಿಪಬ್ಲಿಕ್‌ನ್ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಹೌಸ್ ಆಫ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ಸ್ (ಕಳೆಮನೆ) ನಲ್ಲೂ ಅಂಗೀಕಾರವಾಗಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಎರಡೂ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಸ್ ಆದರೂ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ತಮ್ಮ 'ವೀಟೋ' (Veto Power) ಅಧಿಕಾರ ಬಳಸಿ ಇದನ್ನು ವಜಾಗೊಳಿಸುವ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಸಂಸತ್ತಿನ ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಬಹುಮತದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

21 May 2026

ಮೇ-21: ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಹಾ ದಿನ



ನೀರು ಬಿಟ್ಟರೆ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೇವಿಸುವ ಪಾನೀಯ ಯಾವುದು ಗೊತ್ತೇ? ಅದುವೇ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಪ್ರೀತಿಯ 'ಚಹಾ' (Tea/Chai). ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಕೋಟ್ಯಂತರ ಜನರ ದಿನದ ಆರಂಭ ಈ ಚಹಾದಿಂದಲೇ ಆಗುತ್ತದೆ. ಕೇವಲ ಒಂದು ಪಾನೀಯವಾಗಿರದೆ, ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಚಹಾದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 21 ರಂದು 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಹಾ ದಿನ' (International Tea Day) ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಹಾ ದಿನ 2026 ರ ಥೀಮ್ (Theme): "ಚಹಾವನ್ನು ಉಳಿಸಿ, ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ" (Sustaining Tea, Supporting Communities)

➤ ಭಾರತ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪಾದಕ ದೇಶಗಳು 2005 ರಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 15 ರಂದು ಚಹಾ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಚಹಾ ಉದ್ಯಮದ ಜಾಗತಿಕ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ (FAO) ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯು 2019 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಯ ಅಂಗೀಕರಿಸಿ ಮೇ 21 ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಹಾ ದಿನ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು, ಅದರಂತೆ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮೊದಲ ಅಧಿಕೃತ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಹಾ ದಿನವನ್ನು 2020 ಮೇ 21 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ➤ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಚಹಾ ಎಲೆಗಳ ಕೊಯ್ಲು (Tea plucking) ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಅತ್ಯಂತ ಚುರುಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಸಂತ ಕಾಲದ ಅವಧಿಯು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಚಹಾ ಇಳುವರಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮೇ 21 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ➤ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಕೋಟ್ಯಂತರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಆದಾಯದ ಮೂಲವಾಗಿರುವ ಚಹಾ ಉದ್ಯಮವು, ತನ್ನ ಕಾರ್ಮಿಕರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳಾ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳಾದ (SDGs) ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ (Goal 1) ಮತ್ತು ಹಸಿವು ಮುಕ್ತ ಜಗತ್ತನ್ನು (Goal 2) ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ➤ ಭಾರತೀಯ ಚಹಾ ಉದ್ಯಮ: - ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ: ಭಾರತವು ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲೇ ಎರಡನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಕ ದೇಶವಾಗಿದೆ (ಚೀನಾ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ) ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಚಹಾ (Black Tea) ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. - ದಾಖಲೆ ರಫ್ತು (2025-26): ಭಾರತೀಯ ಚಹಾ ಮಂಡಳಿ (Tea Board India) ಪ್ರಕಾರ, ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಭಾರತವು ದಾಖಲೆಯ 280.40 ಮಿಲಿಯನ್ ಕೆಜಿ ಚಹಾವನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡಿದ್ದು, ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಸುಮಾರು ₹8,488 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದೆ. - ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಕೊಡುಗೆ: ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೇ. 57 ರಷ್ಟು ಪಾತ್ರ ಸಣ್ಣ ಚಹಾ ಬೆಳೆಗಾರರದ್ದಾಗಿದೆ (Small Tea Growers). - ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದ ಹೊಡೆತ: 2026 ರ ಆರಂಭಿಕ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ಸಾಂನಲ್ಲಿ ಶೇ. 97 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಶೇ. 87 ರಷ್ಟು ಮಳೆ ಕೊರತೆಯಾಗಿದ್ದು, ಚಹಾ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ತೀವ್ರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದೆ. - ಡಾರ್ಜಿಲಿಂಗ್ ಚಹಾ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು: ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಜಿಬಿ ಟ್ಯಾಗ್ (GI Tag) ಪಡೆದ ಖ್ಯಾತಿಯ ಡಾರ್ಜಿಲಿಂಗ್ ಚಹಾ ಉದ್ಯಮವು ಹಳೆಯದಾಗುತ್ತಿರುವ ಗಿಡಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕುಸಿತ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ. ➤ ಪರೀಕ್ಷಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರಮುಖ ಮಾಹಿತಿಗಳು: - ಭಾರತದ ಚಹಾ ಮಂಡಳಿ (Tea Board of India): ಇದರ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಕೊಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. - ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಸ್ಸಾಂ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ (ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟು). ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ಇವೆ. - ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಚಹಾ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೊಡಗು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಚಹಾ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. - ಮೊದಲ ಜಿಬಿ ಟ್ಯಾಗ್ (GI Tag): 2004 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಡಾರ್ಜಿಲಿಂಗ್ ಚಹಾಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚಕ (GI Tag) ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಭಾರತ-ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧ: ಅಮೆರಿಕಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ 2ನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರನಾದ ಭಾರತ!



- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧ (India-Bangladesh Trade Relations): ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಯೊಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಧಿಕೃತ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು ಅಮೆರಿಕಾವನ್ನು (USA) ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ದೇಶವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.
- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಬ್ಯೂರೋ (BBS) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾಸಿಕ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಬಾಹ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಶೇಕಡಾ 8.47ರಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು (ಸುಮಾರು 123.28 ಬಿಲಿಯನ್ ಟಾಕಾ) ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ ಅಮೆರಿಕಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಎರಡನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ದೇಶವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ ಅಮೆರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನವು ಶೇಕಡಾ 8.46ರಷ್ಟು ಪಾಲಿನೊಂದಿಗೆ (ಸುಮಾರು 123.17 ಬಿಲಿಯನ್ ಟಾಕಾ) ಅತ್ಯಲ್ಪ ಅಂತರದಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದ್ದರೆ, ಚೀನಾ ದೇಶವು ಶೇಕಡಾ 21.21ರಷ್ಟು ಭಾರಿ ಪಾಲಿನೊಂದಿಗೆ (ಸುಮಾರು 308.79 ಬಿಲಿಯನ್ ಟಾಕಾ) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರನಾಗಿ ತನ್ನ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸಾಮೀಪ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು, ಹಾಗೂ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಉದ್ಯಮದ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (ಹತ್ತಿ, ನೂಲು) ಭಾರತವು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವುದು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ.
- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ 10 ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:
 - 1 ಚೀನಾ (China) : ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಮದು (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು, ಜವಳಿ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು)
 - 2 ಭಾರತ (India) : ಆಮದು ಮತ್ತು ರಫ್ತು (ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಹತ್ತಿ, ಇಂಧನ, ಜೂಟ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು)
 - 3 ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ (USA) : ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಫ್ತು (ಸಿದ್ಧ ಉಡುಪುಗಳು - ರೆಡಿಮೇಡ್ ಗಾರ್ಮೆಂಟ್ಸ್)
 - 4 ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ (Indonesia) : ಆಮದು
 - 5 ಬ್ರೆಜಿಲ್ (Brazil) : ಆಮದು

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ಮರೈನ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಭಾರತ ಫೋರ್ಜ್ ಒಪ್ಪಂದ



➤ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಭಾರತ ಫೋರ್ಜ್ (Bharat Forge), ದೇಶದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಮರೈನ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್ ದುರಸ್ತಿ, ಓವರ್‌ಹಾಲ್ (Overhaul) ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರಿಡಾರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 80 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇದು ತಲೆಯೆತ್ತಲಿದೆ. ಈ ಸಂಕೀರ್ಣವು ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದ ನೇವಲ್ ಡಾಕ್‌ಯಾರ್ಡ್, ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಎಕ್ಸಿಲಾ (INS Eksila) ಮತ್ತು ಈಸ್ಟರ್ನ್ ನೇವಲ್ ಕಮಾಂಡ್ (Eastern Naval Command) ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯ ಸಮೀಪದಲ್ಲೇ ಇರಲಿದ್ದು, ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ತಕ್ಷಣದ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

➤ ಮರೈನ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಮರೈನ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳು, ವೇಗದ ಸೇನಾ ನೌಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಕಡಲ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ (Propulsion - ಚಾಲನಾ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಾಗಿವೆ. ಸರಳವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ಇವು ಬೃಹತ್ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳನ್ನು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.

➤ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಹಂತಗಳು:

- ಹಂತ 1 (ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಓವರ್‌ಹಾಲ್ ಕೇಂದ್ರ): ಇದು ಹಾಟ್ ಸೆಕ್ಷನ್ ರಿಸ್ಟೋರೇಶನ್ (Hot Section Restoration) ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ, ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದ ನೇವಲ್ ಡಾಕ್‌ಯಾರ್ಡ್‌ಗೆ ಕೇವಲ 72 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ ತ್ವರಿತ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿರಲಿದೆ.

- ಹಂತ 2 (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಹಾಲ್): ಇದು ದೇಶೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಅರ್ಹತೆಗಾಗಿ 'ಹಾಟ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಸೆಲ್' (Hot Test Cell) ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಮರೈನ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಲಿದೆ.

➤ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರಿಡಾರ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳ ಮಹತ್ವ:

- ರಕ್ಷಣಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್: ರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಹೂಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಮಿಸುವ ವಿಶೇಷ ವಲಯಗಳಾಗಿವೆ. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರಿಡಾರ್ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

- ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ: ಈ ಹೊಸ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 750 ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ.

- ಜಾಗತಿಕ ಹಬ್: ಇದು ಕೇವಲ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಭಾರತದ ಮಿತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ (Friendly Nations) ನೌಕಾಪಡೆಗಳಿಗೂ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಓವರ್‌ಹಾಲ್ ಹಬ್ (MRO Hub) ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಬಲ ಸಿಗಲಿದೆ.

ಇಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ: ಮೆಲೋನಿಗೆ 'ಮೆಲೋಡಿ' ಗಿಫ್ಟ್, ಕೊಲೋಸಿಯಂ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಿಕೋಲಾ ಪದಕ ಗೌರವ!



➤ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಇಟಲಿ ಪ್ರವಾಸವು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದೆ. 2014ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮೋದಿ ಅವರು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆಗಾಗಿ ಇಟಲಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಇಟಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಜಾರ್ಜಿಯಾ ಮೆಲೋನಿ ಅವರು "ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಿನ" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಹೊಸ

ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರವಾಸ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ.

➤ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಗೆ ಅತ್ಯುನ್ನತ 'ಅಗ್ರಿಕೋಲಾ ಮೆಡಲ್' (Agricola Medal) ಗೌರವ: ಇಟಲಿಯ ರೋಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ (FAO - Food and Agriculture Organization) ತನ್ನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಪುರಸ್ಕಾರವಾದ 'ಅಗ್ರಿಕೋಲಾ ಮೆಡಲ್' (Agricola Medal) ಅನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ವೈರಲ್ ಆದ 'ಮೆಲೋಡಿ' (Melody) ಗಿಫ್ಟ್: ರೋಮ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭೇಟಿಯ ವೇಳೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಇಟಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಜಾರ್ಜಿಯಾ ಮೆಲೋನಿ ಅವರಿಗೆ ವಿಶೇಷವಾದ 'ಮೆಲೋಡಿ' (Melody) ಚಾಕೋಲೇಟ್ ಗಿಫ್ಟ್ ಸೆಟ್ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. 'ಮೋದಿ' ಮತ್ತು 'ಮೆಲೋನಿ' ಹೆಸರಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯಂತೆ ಕಾಣುವ ಈ ಚಾಕೋಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರೂ ನಾಯಕರ ಸೆಲ್ಫಿ ವಿಡಿಯೋ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ (X ಮತ್ತು Instagram) ಭಾರಿ ವೈರಲ್ ಆಗಿದೆ. ಮೆಲೋನಿ ಅವರು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರೊಂದಿಗಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡು, "ನನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತರೇ, ರೋಮ್‌ಗೆ ಸುಸ್ವಾಗತ!" ಎಂದು ಬರೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕೊಲೋಸಿಯಂ (Colosseum) ಭೇಟಿ: ಭಾರತ-ಇಟಲಿ ನಡುವಿನ ಔಪಚಾರಿಕ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆಗೆ ಮುನ್ನ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಹಾಗೂ ಜಾರ್ಜಿಯಾ ಮೆಲೋನಿ ಅವರು ಇಟಲಿಯ ಜಗತ್ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಮಾರಕವಾದ 'ಕೊಲೋಸಿಯಂ'ಗೆ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಮಂಗಳವಾರ ರಾತ್ರಿ ರೋಮ್‌ಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ಮೆಲೋನಿ ಅವರು ವಿಶೇಷ ಔಪಚಾರಿಕವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

➤ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸೆರ್ಜಿಯೋ ಮಟ್ಟರೆಲ್ಲಾ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ: ಇಟಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೆಲೋನಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸುವ ಮುನ್ನ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಇಟಲಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಸೆರ್ಜಿಯೋ ಮಟ್ಟರೆಲ್ಲಾ (Sergio Mattarella) ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು. ಉಭಯ ನಾಯಕರು ಜಾಗತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ವ್ಯಾಪಾರ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು.

➤ ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯದಿಂದ ಭವ್ಯ ಸ್ವಾಗತ: ರೋಮ್‌ಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ಅಲ್ಲಿನ ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯದಿಂದ ಅದ್ವೈತ ಸ್ವಾಗತ ದೊರೆಯಿತು. ಮೋದಿ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯದವರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ, ತಾವು ತಂಗಿದ್ದು ಹೋಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಕಲಾವಿದರನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್: ಭಾರತದ ಬಿಲ್ವಿಡ್ಜ್ (Archery) ತಂಡಕ್ಕೆ ನೂತನ ಕೋಚ್ ಗಳ ನೇಮಕ!



➤ ಮುಂಬರುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ (Asian Games 2026) ಮತ್ತು 2028ರ ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ (Los Angeles Olympics 2028) ಭಾರತದ ಪದಕದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (SAI) ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಬಿಲ್ವಿಡ್ಜ್ ಸಂಸ್ಥೆ (AAI) ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿವೆ. ಭಾರತದ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮತ್ತು ರಿಕ್ವರ್ಬ್ ಬಿಲ್ವಿಡ್ಜ್

ತಂಡಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ವಿದೇಶಿ ಮತ್ತು ದೇಶಿ ತರಬೇತುದಾರರನ್ನು (Coaches) ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್: ಮುಖ್ಯ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ಡೇವ್ ಕಸಿನ್ಸ್ ನೇಮಕ: ವಿಶ್ವದ ಮಾಜಿ ನಂ. 1 ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್‌ಗಾರ, ಅಮೆರಿಕದ ದಂತಕಥೆ ಡೇವ್ ಕಸಿನ್ಸ್ (Dave Cousins) ಅವರನ್ನು ಭಾರತದ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್ ತಂಡದ ಮುಖ್ಯ ವಿದೇಶಿ ತರಬೇತುದಾರರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 49 ವರ್ಷದ ಡೇವ್ ಕಸಿನ್ಸ್ ತಮ್ಮ ಆಟದ ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ 11 ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು ಮತ್ತು 9 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಹಂತದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಜಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಸೆರ್ಜಿಯೋ ಪಾಗ್ನಿ ಮರುಸೇರ್ಪಡೆ: ಇಟಲಿಯ ಖ್ಯಾತ ಕೋಚ್ ಸೆರ್ಜಿಯೋ ಪಾಗ್ನಿ (Sergio Pagni) ಅವರನ್ನು ಕಾಂಪೌಂಡ್ ತಂಡದ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಮುಖ್ಯ ತರಬೇತುದಾರರನ್ನಾಗಿ ಮರಳಿ ಕರೆತರಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ತಿಂಗಳಿಗೆ 15 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ದಿನಕ್ಕೆ \$500 ಭತ್ಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭಾರತೀಯ ತಂಡಕ್ಕೆ ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

➤ ರಿಕ್ವರ್ವ್ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್ ಕೋಚ್ ನೇಮಕಾತಿ: ತಡೆಹಿಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟ ಮಾತುಕತೆ: ಭಾರತದ ರಿಕ್ವರ್ವ್ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್ (Recurve Archery) ತಂಡಕ್ಕೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ತರಬೇತುದಾರ ಕಿಸಿಕ್ ಲೀ (Kisik Lee) ಅವರನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲು ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅವರ ಭಾರಿ ಆರ್ಥಿಕ ಬೇಡಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಸದ್ಯ ಮಾತುಕತೆ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಲೀ ಅವರು ಪ್ರತಿ 7 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಅವಧಿಗೆ \$22,000 ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ \$5,000 ರಿಟೇನರ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಬೇಡಿಕೆಯಿಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಪೂರ್ಣ ಸಮಯ ಉಳಿಯಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ 2026 ಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್ ತಂಡ ಪ್ರಕಟ: ಜಪಾನ್‌ನ ಐಚಿ-ನಾಗೋಯಾದಲ್ಲಿ (Aichi-Nagoya) ನಡೆಯಲಿರುವ 2026ರ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಭಾರತದ 12 ಸದಸ್ಯರ ಪ್ರಬಲ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್ ತಂಡವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೋನಿಪತ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಠಿಣ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಂತರ ಈ ತಂಡವನ್ನು ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಹಿರಿಯ ಆಟಗಾರ್ತಿ ದೀಪಿಕಾ ಕುಮಾರಿ ಮತ್ತು ಅತನು ದಾಸ್ ಈ ಬಾರಿ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಲು ವಿಫಲರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಹರಿಯಾಣದ 19 ವರ್ಷದ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆ ಕೀರ್ತಿ ಶರ್ಮಾ ರಿಕ್ವರ್ವ್ ವಿಭಾಗದ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಪಡೆದು ಎಲ್ಲರ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ.

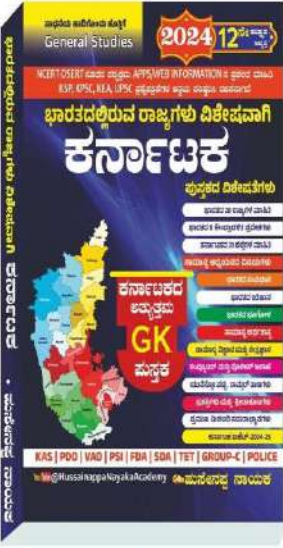
➤ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಭಾರತೀಯ ತಂಡ:

- ರಿಕ್ವರ್ವ್ ಪುರುಷರು: ಧೀರಜ್ ಬೊಮ್ಮದೇವರ, ನೀರಜ್ ಚೌಹಾಣ್, ಯಶ್‌ದೀಪ್ ಭೋಗೆ.
- ರಿಕ್ವರ್ವ್ ಮಹಿಳೆಯರು: ಕೀರ್ತಿ ಶರ್ಮಾ, ಕುಮ್ಭುಮ್ ಅನಿಲ್ ಮೊಹೋಡ್, ಅಂಕಿತಾ ಭಕತ್.
- ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಪುರುಷರು: ಸಾಹಿಲ್ ಜಾಧವ್, ಕುಶಾಲ್ ದಲಾಲ್, ತಿರುಮುರು ಗಣೇಶ್ ಮಣಿ ರತ್ನಂ.
- ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮಹಿಳೆಯರು: ಜ್ಯೋತಿ ಸುರೇಖಾ ವೆನ್ನಂ, ಚಿಕ್ಕಿತಾ ತನಿಪರ್ತಿ, ಪ್ರಧಿಕಾ ಪ್ರದೀಪ್.

➤ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್‌ಗಾರರು ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲು (Acclimatization) ಜಪಾನ್‌ನ ಕ್ಯುರೋಬೆ (Kurobe) ನಗರದಲ್ಲಿ 21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಶಿಲಾರೂ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಕಾಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶಿಬಿರಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ.

➤ ವೀರೇಂದ್ರ ಸಚದೇವ ಅವರಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಗೌರವ: ಭಾರತೀಯ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ (AAI) ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವೀರೇಂದ್ರ ಸಚದೇವ ಅವರನ್ನು ವಿಶ್ವ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು (World Archery) ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು 2030ರಲ್ಲಿ ಅಹಮದಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಡ್‌ಯ್ಸ್‌ಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ-2024 12th Edition



ಹುಸೇನಪ್ಪ ನಾಯಕ ಅವರ "ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ" ಪುಸ್ತಕವು PC ಮತ್ತು PSI ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಓದಲೇಬೇಕಾದ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸುತ 12 ನೇ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಆವೃತ್ತಿಯು ಇದೀಗ ಲಭ್ಯ.

*ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ

www.kpscvaani.com/books

IAEA ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2026ರ ಆರ್‌ಸಿಎ (RCA) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಭಾರತ!



➤ ದೇಶದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಪರಮಾಣು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಥೆ (IAEA) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (Regional Cooperative Agreement - RCA) 2026ರ ಸಾಲಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನವನ್ನು (Chairmanship) ಭಾರತವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ನವಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ 48ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ (48th Meeting of National Representatives) ಈ ಮಹತ್ವದ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತದ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ (Theme): 'ವಿಶ್ವಬಂಧು ಭಾರತ' (Vishwa-Bandhu Bharat) ಮತ್ತು 'ಇಂಡಿಯಾ ಬೈ ಯುರ್ ಸೈಡ್' (India By Your Side).

➤ ಆರ್‌ಸಿಎ (RCA) ಎಂಬುದು 1972 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ, ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದ 22 ಸದಸ್ಯ ದೇಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಅಂತರ-ಸರ್ಕಾರಿ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಮೂಲ ಕಲ್ಪನೆ 1964 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ BARC ಯಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ್ದು, ಪರಮಾಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಶಾಂತಿಯುತ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ 48ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಭೆ (48th NRM): ನವಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ 17 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ತಜ್ಞರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು

ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (AFRA) ಮೂರು ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತ ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು IAEA ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಭಾರತದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ:

- ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ : ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮುಂತಾದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಬಳಕೆ.

- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ : ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

- ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಐಸೊಟೋಪ್ ಹೈಡ್ರಾಲಜಿ ಬಳಸಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

- ಪರಿಸರ ಸುಸ್ಥಿರತೆ: ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ.

➤ ಭಾರತವು 'ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣ' (Global South) ದೇಶಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ಪಾಲುದಾರನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲು ಇದು ದೊಡ್ಡ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಇಲಾಖೆಯ (DAE) ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಆರ್‌ಸಿಎ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಪರಿಣಿತ ಮಿಷನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವಿನ ಮೂಲಕ ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿವೆ. ಭಾರತದ ಈ ನಾಯಕತ್ವವು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲಿದೆ

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ 68ನೇ 'ಏಷ್ಯನ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್' (APO) ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ ಆರಂಭ!



➤ ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿ ನವದೆಹಲಿಯು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ 68ನೇ ಏಷ್ಯನ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್ (Asian Productivity Organization - APO) ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯು (Governing Body Meeting) ನವದೆಹಲಿಯ ಪುಸಿದ್ಡು ಭಾರತ್ ಮಂಟಪಂ'ನಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜನೆಗೊಂಡಿದೆ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರು ಮೇ 20 ರಿಂದ 22, 2026 ರವರೆಗೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ್ ಮಂಟಪಂನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 68ನೇ APO ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ 60ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಿರಿಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ನಾನ, ಉಜ್ಜೈಕಿಸ್ನಾನ, ಭೂತಾನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೋಬಲ್ ಗ್ರೀನ್ ಗ್ಲೋತ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನಂತಹ ವಿಶೇಷ ವೀಕ್ಷಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಈ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಮುಖ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ:

- APO ವಿಷನ್ 2030 (APO Vision 2030): ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ರೋಡ್‌ಮ್ಯಾಪ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು.

- ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು: 2027-28 ರ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ (Preliminary Budget) ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಜನರಲ್ ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ.

- ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಹಕಾರ: ಆರ್ಥಿಕಶಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (AI) ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಜಾಗತಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ದೇಶಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದು.

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಪ್ರದಾನ: ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದ ತಜ್ಞರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ 'APO ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್' ನೀಡಲಾಯಿತು.

➤ ಪುಸ್ತುತ ಭಾರತವು APO ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು (Chairmanship) ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. 2025 ರ ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದ 67ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಉತ್ತೇಜನ ಇಲಾಖೆಯ (DPIIT) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಮರದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಭಾಟಿಯಾ ಅವರು ಈ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.

➤ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರು, "ಯಾವೊಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯೂ ಒಂಟಿಯಾಗಿ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಹಕಾರ ಅತ್ಯಗತ್ಯ" ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು. ಭಾರತದ 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ', 'ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಮತ್ತು 'ಪಿಎಂ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ' ಯೋಜನೆಗಳು ದೇಶದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದರು.

ಮೇ-21 : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ದಿನ



➤ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ (Ministry of Home Affairs) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನ್ವಯ, ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಹಾಗೂ ಯುವ ಪೀಳಿಗೆಯನ್ನು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ದೂರವಿಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನಿ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಅವರ ಪುಣ್ಯತಿಥಿಯ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 21 ರಂದು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ 1991 ರ ಮೇ 21 ರಂದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಶ್ರೀಪೆರಂಬದೂರ್ ನಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣಾ ರ್ಯಾಲಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಪ್ರಧಾನಿ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಅವರನ್ನು ಎಲ್ ಟಿಟಿಇ (LTTE - Liberation Tigers of Tamil Eelam) ಉಗ್ರಗಾಮಿ ಸಂಘಟನೆಯು ಮಾನವ ಬಾಂಬ್ ದಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಅತ್ಯಂತ ಕ್ರೂರವಾಗಿ ಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿತು. ಈ ದುರಂತ ಘಟನೆಯ ನಂತರ, ಅಂದಿನ ವಿ.ಪಿ. ಸಿಂಗ್ ಸರ್ಕಾರವು ಮೇ 21 ಅನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ದಿನ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಾ ಬರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

➤ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ದಿನದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು (Key Objectives)

- ಹಿಂಸಾಚಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಜಾಗೃತಿ: ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯು ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು.

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರತೆ: ದೇಶದ ಯುವಜನರಲ್ಲಿ ದೇಶಪ್ರೇಮ, ಕೋಮು ಸೌಹಾರ್ದತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಗ್ಗಟ್ಟನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು.

- ಶಾಂತಿಯ ಸಂದೇಶ: ಹಿಂಸೆಯ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸೌಹಾರ್ದತೆಯಿಂದ ಬದುಕುವ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಾರುವುದು.

➤ 'ಮೈ ಭಾರತ' (MY Bharat) ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು: ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ 'ಮೈ ಭಾರತ' (My Bharat - National Youth Development Agency) ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಮೂಲಕ ಈ ದಿನದಂದು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ (NSS) ಮತ್ತು ಯುವ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಶೇಷ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ವಿಧಿ (Pledge Ceremony) ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ (The Anti-Terrorism Pledge): ಈ ದಿನದಂದು ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳು, ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ "ಭಾರತದ ಧರ್ಮ ಮತ್ತು ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳಲ್ಲಿ ದೃಢ ನಂಬಿಕೆ ಉಳ್ಳ ನಾವು, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹಿಂಸಾಚಾರವನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ವಿರೋಧಿಸುತ್ತೇವೆ..." ಎಂದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ನಿಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕಾನೂನುಗಳು:

- UAPA (Unlawful Activities Prevention Act) - ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಕಾನೂನು ಇದಾಗಿದೆ.

- NIA (National Investigation Agency) - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ: 2008 ರ ಮುಂಬೈ ದಾಳಿಯ ನಂತರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ತನಿಖೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

- NATGRID (National Intelligence Grid): ಇದು ಭಾರತದ ಭದ್ರತಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವೆ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಮೇಘಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ 'ಪ್ರಗತಿ 2026' (PRAGATI 2026) ಆರಂಭ: ಭಾರತ ಸೇರಿದಂತೆ 13 ದೇಶಗಳ ಭಾಗಿ



➤ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಜಾಗತಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಮೇಘಾಲಯದ ಉಮ್ರೋಯ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ (Umroi Military Station) ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಂಟಿ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ 'ಪ್ರಗತಿ 2026' (Exercise PRAGATI 2026) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಚಾಲನೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಭಾರತದ ಆತಿಥ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಈ ಬೃಹತ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ 12 ಸ್ನೇಹಪರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

➤ PRAGATI : Partnership of Regional Armies for Growth and Transformation in the Indian Ocean Region (ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂಪಾಂತರಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸೇನೆಗಳ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ).

ಧ್ಯೇಯ: ಸಮಾನತೆ, ಸ್ನೇಹ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಗೌರವದ ತತ್ವಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವ 12 ಸ್ನೇಹಪರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: ಭಾರತವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಈ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವ 12 ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳು: ಭೂತಾನ್ (Bhutan), ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ (Cambodia), ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ (Indonesia), ಲಾವೋಸ್ (Laos),

ಮಲೇಷ್ಯಾ (Malaysia), ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ (Maldives), ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ (Myanmar), ನೇಪಾಳ (Nepal), ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್ (Philippines), ಸೀಶೆಲ್ಸ್ (Seychelles), ಶ್ರೀಲಂಕಾ (Sri Lanka), ವಿಯೆಟ್ನಾಂ (Vietnam)

➤ ಮೇಘಾಲಯದ ರಿ-ಭೋಯ್ (Ri-Bhoi) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉಮ್ರೋಯ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಸ್ಟೇಷನ್ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ವಿದೇಶಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ'ಗಳಲ್ಲಿ (Foreign Training Node) ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಯುದ್ಧ ಕೇಂದ್ರ, ರಿಫ್ಲೆಕ್ಸ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್‌ಗಳು, ಹೆಲಿಬೋರ್ನ್ ವಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಜಂಗಲ್ ವಾರ್‌ಫೇರ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿದ್ದು, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಆರ್ಮಿಯ ಇನ್‌ಫೆಂಟ್ರಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಮೇಜರ್ ಜನರಲ್ ಸುನಿಲ್ ಶಿಯೋರನ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಇಂದಿನ ಜಾಗತಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಇಂತಹ ಸಾಮೂಹಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

22 May 2026

ಮೇ-22: ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ದಿನ 2026



➤ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಮೇ 22 ರಂದು "ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ದಿನ" (International Day for Biological Diversity - IDB) ಅನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಜೀವರಾಶಿಗಳ ಉಳಿವು, ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ದಿನ 2026 ರ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ (Theme): "ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭಾವಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು" (Acting locally for global impact)

➤ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು 1992 ರ ಮೇ 22 ರಂದು 'ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸಮಾವೇಶ'ದ (CBD) ಪಠ್ಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಿನದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ, 2000 ನೇ ಇಸವಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 22 ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಿಕೊಂಡು ಬರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

➤ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಎಂದರೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಜೀವಿಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಕುಲ. ಇದು ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

- ಜೆನೆಟಿಕ್ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (Genetic Diversity): ಒಂದೇ ಪ್ರಭೇದದ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು.

- ಪ್ರಭೇದಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (Species Diversity): ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು.

- ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (Ecosystem Diversity): ಕಾಡುಗಳು, ಮರುಭೂಮಿಗಳು, ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಗಳಂತಹ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಪರಿಸರ ತಾಣಗಳು.

➤ ಪುಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಕುನ್ನಿಂಗ್-ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಫೇಮ್‌ವರ್ಕ್ (KMGBF): ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಪುಸ್ತುತ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1 ಮಿಲಿಯನ್ (10 ಲಕ್ಷ) ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿವೆ. ಮಾನವನ ಅತಿಯಾದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ, ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಮತ್ತು

ಅರಣ್ಯ ನಾಶ ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು 2022 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಮಹತ್ವದ "ಕುನ್ವಿಂಗ್-ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಫ್ರೇಮ್‌ವರ್ಕ್" (KMGBF) ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ 23 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ಕ್ಷೀಣಿಸಿದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ಭೂಮಿ ಹಾಗೂ ಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಸೇರಿವೆ (ಇದನ್ನು 30x30 ಗುರಿ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ).

► ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು 17 'ಮೆಗಾ ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ' ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕಾಯ್ದೆ 2002 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣವೂ ಹಾಗೂ ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ 8 ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೂ ಆದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು ರಾಜ್ಯದ ಹೆಮ್ಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗಾಗಿ 'ಜೀವನ್ ಆಪ್' ಮತ್ತು 'ಶತಾಯು ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್' ಬಿಡುಗಡೆ



► ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯವು ದೇಶದ ಆರೈಕೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು (Care Economy) ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಸರೆ ನೀಡಲು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವ ಡಾ. ವೀರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಮೇ 22, 2026 ರಂದು ನಡೆದ ವರ್ಚುವಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗಾಗಿ 'ಜೀವನ್' (JEEVAN) ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯರ ಆರೈಕೆದಾರರಿಗಾಗಿ 'ಶತಾಯು' (SHATAYU) ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

► ಜೀವನ್ (JEEVAN) ಆಪ್: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ 'ಜೀವನ್' (JEEVAN) ಆಪ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯದ ಪಾಲೋಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಆರೈಕೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ.

► ಶತಾಯು (SHATAYU) ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಎನ್ನುವುದು ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಆರೈಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಆರೈಕೆ (Geriatric Care) ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

► 'ಆರೈಕೆ ಆರ್ಥಿಕತೆ' (Care Economy): ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕಾರ, ಆರೈಕೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಮಕ್ಕಳ ಆರೈಕೆ (Childcare), ಹಿರಿಯರ ಆರೈಕೆ (Eldercare), ವಿಕಲಚೇತನರ ಬೆಂಬಲ, ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಗೃಹ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮನೆಯೊಳಗೆ ಮಾಡುವ ಉಚಿತ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಪಾವತಿಸಿ ಪಡೆಯುವ ಔಪಚಾರಿಕ ಹಾಗೂ ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಸೇವೆಗಳೆರಡೂ ಸೇರಿವೆ.

► ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮಾದರಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿ: ಈ ವರ್ಚುವಲ್ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯಗಳು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು 'ಕೇರ್ ಎಕಾನಮಿ' ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ (Best Practices) ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು (Presentation) ನೀಡಿದ್ದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಯಾಗಿತ್ತು.

ಮೇ 21 ರ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಕ್ವಿಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ: ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ 274 ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳ ಸಾಧನೆ; ಮೂವರು ಭಾರತೀಯರ ಹೆಮ್ಮೆ!



► ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರವಾದ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ (Mount Everest) ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಇತಿಹಾಸಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರವನ್ನು ಏರುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಬುಧವಾರ (20-05-2026) ನೆಪಾಳದ ಕಡೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 274 ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ 8,848.86 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಈ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರವನ್ನು ತಲುಪಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಮೂವರು ಭಾರತೀಯ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳಿರುವುದು ಇಡೀ ದೇಶವೇ ಹೆಮ್ಮೆ ಪಡುವ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

- ಹಳೆಯ ದಾಖಲೆ: ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಮೇ 2019 ರಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ 223 ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು ಎವರೆಸ್ಟ್ ಏರಿದ್ದು ಹಿಂದಿನ ದಾಖಲೆಯಾಗಿತ್ತು.

► ಭಾರತದ ಮೂವರು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು: ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯ ಈ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ತಂಡದಲ್ಲಿದ್ದ ಆ ಮೂವರು ಭಾರತೀಯ ವೀರರೆಂದರೆ:

1. ತುಳಸಿ ರೆಡ್ಡಿ ಪಾಲ್ಪುನೂರಿ (Tulasi Reddi Palpunoori): ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಕುತ್ಬುಲ್ಲಾಪುರ ಮಂಡಲದ ಬೋವಂಪೇಟ್ ಮೂಲದವರಾದ ತುಳಸಿ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರು ಕಠಿಣ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರವನ್ನು ಜಯಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಇವರು ಎಲ್ಬ್ರಸ್, ಅಕಾಂಕಾಗುವಾ, ಕಿಲಿಮಂಜಾರೋ ಮತ್ತು ಲೋಂಬುಚೆ ಈಸ್ಟ್ ಶಿಖರಗಳನ್ನು ಏರಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
 2. ಸಂದೀಪ್ ಆರೆ (Sandeep Are)
 3. ಅಜಯ್ ಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಧಲಿವಾಲ್ (Ajay Pal Singh Dhaliwal)
- ಇವರ ಜೊತೆಗೆ, ಗುರುವಾರದಂದು ಭಾರತದ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಪರ್ವತಾರೋಹಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿಕಾಂತ ಮಂಡಲ್ ಅವರೂ ಕೂಡ ಆರು ನೆಪಾಳಿ ಶಿಪಾರ್ಟ್‌ಗಳ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರವನ್ನು ತಲುಪಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಪಯೋನೀರ್ ಅಡ್ವೆಂಚರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿದೆ.

► ನೆಪಾಳದ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಡಿಷನ್ ಆಪರೇಟರ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ (Expedition Operators Association in Nepal) ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರಿಷಿ ರಾಮ್ ಭಂಡಾರಿ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ವಸಂತ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ (Spring Season) ನೆಪಾಳ ಸರ್ಕಾರವು ದಾಖಲೆಯ 502 ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು (Permits) ನೀಡುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದ ಕಾರಣ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು ಕಾಯಬೇಕಾಯಿತು. ಬುಧವಾರ ಹವಾಮಾನ ಸಂಪೂರ್ಣ ತಿಳಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ (Narrow Spell of Clear Weather), ಕಿರಿದಾದ ಅವಧಿಯ ಲಾಭ ಪಡೆದ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ

ಮುನ್ನಡೆದರು. ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ (Southern Route) ಕಂಡುಬಂದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳ ದಂಡಾಗಿದೆ. ಈ ತಂಡದಲ್ಲಿ 150 ಅನುಭವಿ ನೇಪಾಳಿ ಶಿರ್ಪಾಗಳು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.

> ಇದೇ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾದ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ದಾಖಲೆಗಳು:

- ಕಾಮಿ ರಿಟಾ ಶಿರ್ಪಾ (Kami Rita Sherpa): ನೇಪಾಳದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗೈಡ್ ಕಾಮಿ ರಿಟಾ ಅವರು ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ದಾಖಲೆಯ 32 ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಏರುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಹಳೆಯ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮುರಿದಿದ್ದಾರೆ.
 - ಲಕ್ಪಾ ಶಿರ್ಪಾ (Lhakpa Sherpa): ನೇಪಾಳದ ಮಹಿಳಾ ಪರ್ವತಾರೋಹಿ ಲಕ್ಪಾ ಅವರು ಈ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ 11 ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಏರಿ, ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಜಯಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
 - ಮಾರ್ಸೆಲೊ ಸೆಗೋವಿಯಾ (Marcelo Segovia): ಈಕ್ವಡಾರ್ ನ ಈ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಯು ಯಾವುದೇ ಬಾಟಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕ (Oxygen Cylinder) ಅಥವಾ ಶಿರ್ಪಾಗಳ ಬೆಂಬಲವಿಲ್ಲದೆ ಏಕಾಂಗಿಯಾಗಿ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರವನ್ನು ಏರಿ ಅಚ್ಚರಿ ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತಿದಿನದ ಹಾಗೂ ವಾರಾಂತ್ಯದ ಕ್ವಿಜ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ರೂಪಾಯಿ ಅಪಮೌಲ್ಯೀಕರಣಕ್ಕೆ ಬ್ರೇಕ್: ಕರೆನ್ಸಿ ಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬಿಗಿ ಕ್ರಮಗಳು!



> ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್ ಎದುರು ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿ (Indian Rupee) ಮೌಲ್ಯವು ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ಕುಸಿತ ಕಾಣುತ್ತಿರುವುದು ಸದ್ಯ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ತಲ್ಲಣ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ. ಈ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸವಾಲನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಸಮರೋಪಾದಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ (Piyush Goyal) ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ದಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಚೇಂಬರ್ ಆಫ್ ಕಾಮರ್ಸ್ (AMCHAM) ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಾರ್ಷಿಕ ನಾಯಕತ್ವ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಗಮನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕರೆನ್ಸಿ ಕುಸಿತ ತಡೆಯಲು ಹಲವಾರು ಕಠಿಣ ಕ್ರಮಗಳು ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿವೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

> ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ವಾತಾವರಣವು ಅತ್ಯಂತ ಸವಾಲಿನಿಂದ ಕೂಡಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡ ಸಚಿವರು, ಇಂತಹ ಕಠಿಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲೂ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಶಾಲಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು (Reasons for Rupee Depreciation):

- ಡಾಲರ್ ಬಲವರ್ಧನೆ: ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್ ಇತರ ಕರೆನ್ಸಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಲಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು.
- ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆ: ಭಾರತವು ತನ್ನ ಅಗತ್ಯದ ಶೇ. 80 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ತೈಲವನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ತೈಲ ಬೆಲೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಡಾಲರ್ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ರೂಪಾಯಿ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

- ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆ ವಾಪಸಾತಿ (FII Outflow): ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯಿಂದಾಗಿ ವಿದೇಶಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಹಣವನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು.

> ರೂಪಾಯಿ ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಬಿಐ (RBI) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕ್ರಮಗಳು:

- ಡಾಲರ್ ಮಾರಾಟ: ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ತನ್ನ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ನಿಧಿಯಿಂದ (Foreign Exchange Reserves) ಡಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ತಡೆಯೊಡ್ಡಬಹುದು.
 - ಆಮದು ನಿಯಂತ್ರಣ: ಅನಗತ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಆಮದಿನ ಮೇಲೆ ಸುಂಕ ವಿಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವ ಡಾಲರ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
 - ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನ: ಭಾರತೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಫ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರಿಂದ ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದೇಶಿ ಕರೆನ್ಸಿ (ಡಾಲರ್) ಹರಿದುಬರುತ್ತದೆ. ಇದು ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- > ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು:
- ಆಮದು ದುಬಾರಿ: ವಿದೇಶದಿಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದ ಬೆಲೆ ದುಬಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಣದುಬ್ಬರಕ್ಕೆ (Inflation) ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.
 - ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ಲಾಭ: ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಭಾರತದಿಂದ ರಫ್ತಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಐಟಿ (IT) ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾ ರಂಗದ ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ಲಾಭವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಐ (AI) ಅಳವಡಿಕೆ: ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ



> ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಎಡಿಪಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್' (ADP Research Institute) ಜಾಗತಿಕ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence - AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲೇ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ದೇಶದ ವೇಗದ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

> ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆ ವೇಗವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಸರಾಸರಿಗಿಂತ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ದತ್ತಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ: 1. ಭಾರತ (India) ಪ್ರತಿದಿನ ಎಐ ಬಳಸುವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ 41% 2. ನೈಜೀರಿಯಾ (Nigeria) ಪ್ರತಿದಿನ ಎಐ ಬಳಸುವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ 39% 3. ವಿಯೆಟ್ನಾಂ (Vietnam) ಪ್ರತಿದಿನ ಎಐ ಬಳಸುವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ 36%

ವಾರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಬಾರಿಯಾದರೂ ಎಐ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 80 ರಷ್ಟಿರುವುದು ಮತ್ತೊಂದು ಗಮನಾರ್ಹ ಅಂಶವಾಗಿದೆ. > ಲಿಂಗ ಆಧಾರಿತ ಬಳಕೆ:

- ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು: ಶೇಕಡಾ 44 ರಷ್ಟು ಮಹಿಳೆಯರು ಪ್ರತಿದಿನ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಎಐ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಪುರುಷ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು: ಪುರುಷರ ದೈನಂದಿನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇಕಡಾ 40 ರಷ್ಟಿದೆ.

➤ ಪ್ರತಿದಿನ ಎಣ ಬಳಸುವವರ ಪೈಕಿ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ತಾವು ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದರೂ, ಎಣ ಬಳಸದವರಿಗಿಂತ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಪರಿಕರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವಂತ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಅಳೆಯಲು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ "ಭಾರತವು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಣ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ ನಿಜ, ಆದರೆ ಕೇವಲ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆಯಿಂದಲೇ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಎಂದು ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅನೇಕ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಭವಿಷ್ಯದ ಕುರಿತು ಸಣ್ಣ ಆತಂಕವೂ ಇದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಕೇವಲ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ತಮ್ಮ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಗ್ಗಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುತ್ತವೆ." — ರಾಹುಲ್ ಗೋಯಲ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಎಡಿಪಿ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ) ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತಿದಿನದ ಹಾಗೂ ವಾರಾಂತ್ಯದ ಕ್ವಿಜ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

SHE-MART ಉಪಕ್ರಮ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಮುನ್ನುಡಿ



➤ ಭಾರತದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು (Ministry of Rural Development) ಹೊಸದಾಗಿ ಆರಂಭಿಸಲಾದ SHE-MART ಉಪಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ಒಡಿಶಾದ ಭುವನೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸಭೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

➤ SHE-MART ಎಂದರೆ Self Help Entrepreneurs - Marketing Avenues for Rural Transformation (ಗ್ರಾಮೀಣ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಸ್ವಸಹಾಯ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾರ್ಗಗಳು). ಇದನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ-ಸಾಲ (Micro-credit) ನೀಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಮುಂದೆ ಹೋಗಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ನಿಜವಾದ ಮಾಲೀಕರನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಮಹಿಳಾ ನೇತೃತ್ವದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಜಾಲವನ್ನು (Supply Chain Network) ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

➤ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲಾದ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ SHE-MART ಉಪಕ್ರಮವು, ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಶೋಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ನೇರ ಆದಾಯ ತಂದುಕೊಡುವುದು, ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಬೃಹತ್ ಮಟ್ಟದ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಜಾಲವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, 2029ರ ವೇಳೆಗೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ

ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 3 ಕೋಟಿ 'ಲಖ್‌ಪತಿ ದೀದಿ'ಯರನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಗುರಿಗೆ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿ ನೀಡುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ **ದಿನದಯಾಳ್ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಯೋಜನೆ** - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಅಭಿಯಾನದ (DAY-NRLM) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ SHE-MART ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ: - ಒಕ್ಕೂಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಮಟ್ಟದ ಒಕ್ಕೂಟಗಳೇ (CLFs) ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತವೆ. - ಪ್ರಬುದ್ಧ ಸಂಘಗಳ ಆಯ್ಕೆ: ವಾರ್ಷಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ₹1 ಲಕ್ಷ ಆದಾಯವಿರುವ ಪ್ರಬುದ್ಧ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಉದ್ಯಮ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. - ONDC ಡಿಜಿಟಲ್ ಜೋಡಣೆ: ಮುಕ್ತ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಜಾಲದ (ONDC) ಸಂಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗಿ, ಮಹಿಳೆಯರು ಯಾವುದೇ ಕಮಿಷನ್ ಇಲ್ಲದೆ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದು. - ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆ ಬೆಂಬಲ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನಗರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆಯ ಬಲಿಷ್ಠ ಜಾಲವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. - ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು: ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಕೈಮಗ್ಗ, ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಯುರ್ವೇದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. - ವೃತ್ತಿಪರ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಆಧುನಿಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ದಾಸ್ತಾನು, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್, ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೂಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026: 'ತೈವಾನ್ ಟ್ರಾವೆಲಾಗ್' ಕೃತಿಗೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಗೌರವ!



➤ ಜಾಗತಿಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ 'ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ ಬೂಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026' (International Booker Prize 2026) ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ. ತೈವಾನ್ ದೇಶದ ಖ್ಯಾತ ಲೇಖಕಿ ಯಾಂಗ್ ಶ್ವಾಂಗ್-ಜಿ (Yang Shuang-zhi) ಅವರ 'ತೈವಾನ್ ಟ್ರಾವೆಲಾಗ್' (Taiwan Travelogue) ಕಾದಂಬರಿಯು ಈ ಬಾರಿಯ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಮ್ಯಾಂಡರಿನ್ (ಚೀನೀ) ಭಾಷೆಯಿಂದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ಗೆ ಅನುವಾದಗೊಂಡು ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಇತಿಹಾಸದ ಮೊದಲ ಕಾದಂಬರಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಇದು ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

➤ ತೈವಾನ್ ಟ್ರಾವೆಲಾಗ್ ಕಾದಂಬರಿಯ ಕಥಾವಸ್ತು : ಈ ಕಾದಂಬರಿಯು 1930ರ ದಶಕದ (1938) ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೈವಾನ್ ದೇಶವು ಜಪಾನ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿತ್ತು (Japanese Colonial Rule). - ಕಥೆಯು ತೈವಾನ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ 'ಅಯೋಮಾ ಚಿಜುಕೊ' ಎಂಬ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಜಪಾನಿ ಲೇಖಕಿ ಮತ್ತು ಆಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಬರುವ ತೈವಾನ್‌ನ ಸ್ಥಳೀಯ ಇಂಟರ್ ಪ್ರಿಟರ್ (ಅನುವಾದಕಿ) 'ಚಿಜುರು' ಎಂಬ ಇಬ್ಬರೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಸುತ್ತ ಸಾಗುತ್ತದೆ.

- ಕಾದಂಬರಿಯು ಕೇವಲ ಒಂದು ಪ್ರೇಮಕಥೆಯಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ವಸಾಹತುಶಾಹಿ (Colonialism), ಅಧಿಕಾರದ ಅಸಮತೋಲನ, ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ತೈವಾನ್‌ನ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ರೋಚಕವಾಗಿ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

- ಈ ಕಾದಂಬರಿಯ ಪ್ರತಿ ಅಧ್ಯಾಯಕ್ಕೂ ತೈವಾನ್‌ನ ವಿಶಿಷ್ಟ ಖಾದ್ಯಗಳ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ: ಬ್ರೇಸ್ಡ್ ಮಿನ್ಸಡ್ ಪೋರ್ಕ್ - ಭಾ-ಸೋ) ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಮತ್ತೊಂದು ವಿಶೇಷ.

> 2025ರ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬೂಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ಖ್ಯಾತ ಕನ್ನಡ ಲೇಖಕಿ ಬಾನು ಮುಷಾಕ್ ಅವರ ಸಣ್ಣ ಕಥೆಗಳ ಸಂಕಲನ 'ಎದೆಯ ಹಣತೆ' (Heart Lamp) ಪಡೆದಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ಗೆ ದೀಪಾ ಭಾಸ್ತಿ ಅನುವಾದಿಸಿದ್ದರು. ತೈವಾನ್ ಟ್ರಾವೆಲರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 'ಆಂಡ್ ಅದರ್ ಸ್ಟೋರೀಸ್' (And Other Stories) ಎಂಬ ಸ್ವತಂತ್ರ ಪ್ರಕಾಶನ ಸಂಸ್ಥೆಯೇ ಸತತ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

> ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬೂಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ : ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಯಾವುದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿದ್ದರೂ, ಅದು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ಗೆ ಅನುವಾದಗೊಂಡು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ (UK) ಅಥವಾ ಐರ್ಲೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಕೃತಿಗೆ (Fiction) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಅನುವಾದಿತ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

ಕಾಂಧಾ ಕಲಾಕಾರ್ತಿ ತೃಪ್ತಿ ಮುಖರ್ಜಿಗ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ



> ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ನಾಗರಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಪದ್ಮಶ್ರೀ (Padma Shri) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಬಾರಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಸೂತಿ ಕಲೆ 'ಕಾಂಧಾ ಸ್ಟಿಚ್' (Kantha Stitch) ಖ್ಯಾತಿಯ ಹಿರಿಯ ಕಲಾವಿದೆ ತೃಪ್ತಿ ಮುಖರ್ಜಿ (Tripti Mukherjee) ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೇ 25 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಅಧಿಕೃತ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.

> ತೃಪ್ತಿ ಮುಖರ್ಜಿ: 1966 ಏಪ್ರಿಲ್ 28 ರಂದು ಜನಿಸಿದ ತೃಪ್ತಿ ಮುಖರ್ಜಿ ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಖ್ಯಾತ ಕಾಂಧಾ ಕಸೂತಿ ಕಲಾವಿದರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ತಮ್ಮ ತಾಯಿಯವರ ಕಸೂತಿ ಕಲಸದಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತರಾಗಿ ಈ ಕಲೆಯತ್ತ ಆಕರ್ಷಿತರಾದರು. ಕಾಂಧಾ ಸ್ಟಿಚ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇವರಿಗೆ ಸುಮಾರು 37 ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸುದೀರ್ಘ ಅನುಭವವಿದೆ.

> ತೃಪ್ತಿ ಮುಖರ್ಜಿ ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ 'ಸುರಿ'ಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸಾವಿರಾರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಉಚಿತ ಕಾಂಧಾ ಕಸೂತಿ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅವರನ್ನು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

> ತೃಪ್ತಿ ಮುಖರ್ಜಿ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಹಸ್ತಶಿಲ್ಪ ಕಲೆಯನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದಿದ್ದಾರೆ:

- 2017 (ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್): ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರ್ಮಿಂಗ್‌ಹ್ಯಾಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾಂಧಾ ಕಲೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

- 2025 (ಜಪಾನ್): ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಹಸ್ತಶಿಲ್ಪ ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನ ಮಂಡಳಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಟೋಕಿಯೊದ 14ನೇ ಇಂಡಿಯಾ ಟ್ರೆಂಡ್ ಫೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾಂಧಾ ಕಲೆಯ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.

> ಕಾಂಧಾ ಸ್ಟಿಚ್ (Kantha Stitch) : ಇದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಸೂತಿ ಕಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ. ಸರಳವಾದ ರನ್ನಿಂಗ್ ಸ್ಟಿಚ್‌ಗಳನ್ನು (Running Stitches) ಬಳಸಿ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಕ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದಲೇ ಮೂಡಿಸುವುದು ಇದರ ವಿಶೇಷತೆ.

> ತೃಪ್ತಿ ಮುಖರ್ಜಿ ಅವರಿಗೆ ಸಂದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ (National Award Certificate): 2010
2. ಶಿಲ್ಪ ಗುರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Shilp Guru Award): 2016 (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ)
3. ಬಂಗಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Bangashree Award): 2017 (ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ)
4. ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Padma Shri): 2026 (ಕಲೆ ಮತ್ತು ಹಸ್ತಶಿಲ್ಪ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ)

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ, ಕುಸಿದ ಫಲವತ್ತತೆ ದರ: SRS ವರದಿ



> ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಂಗದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಮಾದರಿ ನೋಂದಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (SRS) ವರದಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಜನರಲ್ ಕಚೇರಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ವರದಿಯು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜನನ, ಮರಣ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬದಲಾವಣೆಯ ಟ್ರೆಂಡ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕೋವಿಡ್ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ಮುಗಿದಿದ್ದರೂ ಭಾರತದ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವು ಕೋವಿಡ್‌ಗಿಂತ ಮುಂಚಿನ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಮರಳದೆ ಇರುವುದು ಆತಂಕ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

> ಕೋವಿಡ್-ಪೂರ್ವ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ: ಭಾರತದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಚ್ಚಾ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವು (CDR) ಪ್ರತಿ ಸಾವಿರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ 6.4 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಇದು ಕೋವಿಡ್-ಪೂರ್ವ (2019-20) ಮಟ್ಟವಾದ 6.0 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. 2021ರ ಕೋವಿಡ್ ಉತ್ತುಂಗದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ದರವು 7.5 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು; ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕದ ಪ್ರಭಾವ ತಗ್ಗಿದ್ದರೂ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವು ಹಳೆಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಇಳಿಯದೆ 6.4 ರಲ್ಲೇ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವುದು ಕಳವಳಕಾರಿ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳೆಂದರೆ ಉಸಿರಾಟದ ಸೋಂಕುಗಳು, ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಗಳು, ಆತ್ಮಹತ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ಮರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯಾಘಾತ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಪಾಲು ಶೇ. 31 ರಿಂದ ಶೇ. 32.1 ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

> ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಫಲವತ್ತತೆ ದರ: ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಫಲವತ್ತತೆ ದರವು (TFR) ಸತತ ಐದನೇ ವರ್ಷವೂ ಬದಲಿ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ (2.1) ಕೆಳಗೆ ಅಂದರೆ 1.9 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ದರ 2.1 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಕೇವಲ 1.5 ಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದೆ.

> ಜನನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ (Crude Birth Rate - CBR): ಭಾರತದ ಕಚ್ಚಾ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣವು (CBR) ಪ್ರತಿ ಸಾವಿರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ 18.4 ರಿಂದ 18.3 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ 20.2 ರಷ್ಟಿದ್ದರೆ, ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು 14.7 ರಷ್ಟಿದೆ.

> ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ (Sex Ratio at Birth - SRB): ಜನನ ಸಮಯದಲ್ಲಿನ ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿ ಸಾವಿರ ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಜನಿಸುವ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ) ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಇದು 918 ಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ.

> ಶಿಶು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ: ಭಾರತದ ಆರೋಗ್ಯ ರಂಗಕ್ಕೆ ಸಮಾಧಾನ ತರುವ ವಿಷಯವೆಂದರೆ ಶಿಶು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ (IMR) ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಪ್ರತಿ ಸಾವಿರ ಜೀವಂತ ಜನನಗಳಿಗೆ 25 ರಿಂದ 24 ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ. (1971 ರಲ್ಲಿ ಇದು 129 ರಷ್ಟಿತ್ತು ಎಂಬುದು ಗಮನಾರ್ಹ)

> ರಾಜ್ಯವಾರು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು : - ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ (CBR) ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ ದರ (TFR)

ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ: ಬಿಹಾರ (TFR: 2.8, CBR: 25.8). ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಗಳು ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ. - ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಫಲವತ್ತತೆ ದರ (TFR) ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ: ದೆಹಲಿ (1.2). ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ (1.3) ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ. - ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಯಸ್ಸಾದವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳ: ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ (60 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರು) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಶೇ. 9.7 ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂದರೆ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿದ್ದಾರೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ನಂ.1 ಸ್ಥಾನ!



► ಭಾರತವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ (Infrastructure Growth) ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳು, ರೈಲ್ವೆ ಜಾಲದ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳಂತಹ ಬೃಹತ್ ಮೆಗಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಚಿತ್ರಣವೇ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಧಿಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶಗಳು ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿವೆ.

► ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಾಂಕಿಂಗ್ ಪಟ್ಟಿ:

1. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 215 ಯೋಜನೆಗಳು ₹ 5.5 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 2. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ 180 ಯೋಜನೆಗಳು ₹ 4.3 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 3. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ 141 ₹ 2.1 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 4. ಗುಜರಾತ್ 127 ಯೋಜನೆಗಳು ₹ 4.3 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 5. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ 125 ₹ 3.1 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 6. ಬಿಹಾರ 125 ಯೋಜನೆಗಳು ₹ 2.4 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 7. ಕರ್ನಾಟಕ 121 ₹ 2.0 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 8. ಒಡಿಶಾ 108 ಯೋಜನೆಗಳು ₹ 2.1 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 9. ಜಾರ್ಖಂಡ್ 103 ₹ 2.0 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ 10. ಅಸ್ಸಾಂ 89 ಯೋಜನೆಗಳು ₹ 1.2 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ

► ಸುಮಾರು ₹5.5 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ 215 ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರವು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಮುಂಬೈ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಹಾರ್ಬರ್ ಲಿಂಕ್ (MTHL) ಮತ್ತು ಮುಂಬೈ-ನಾಗ್ಪುರ ಸಮುದ್ರಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ವೇ ನಂತಹ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ. ರಾಜ್ಯದ ಬಲವಾದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಬಂದರು ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಈ ಭಾರಿ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ.

► ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಾನ: ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವು 7ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ₹2.0 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ 121 ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಬೆಂಗಳೂರು-ಪುಣೆ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ವೇ, ರೈಲ್ವೆ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ.

► ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪೈಕಿ ಅಸ್ಸಾಂ 89 ಯೋಜನೆಗಳೊಂದಿಗೆ (₹1.2 ಟ್ರಿಲಿಯನ್) 10ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

23 May 2026

ಮೇ 23 ವಿಶ್ವ ಆಮೆ ದಿನ



► ಸುಮಾರು 20 ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳಿಂದ, ಅಂದರೆ ಡೈನೋಸಾರ್ ಗಳ ಕಾಲಕ್ಕಿಂತಲೂ ಮುಂಚಿನಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಅದ್ಭುತ ಜೀವಿಗಳೆಂದರೆ ಆಮೆಗಳು. ನಿಧಾನಗತಿಯ ನಡಿಗೆ, ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಬೆನ್ನಿನ ಕವಚ ಮತ್ತು ನೂರಾರು ವರ್ಷ ಬದುಕುವ ಇವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಲ್ಲರಲ್ಲೂ ಕುತೂಹಲ ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇಂದು ಮಾನವನ ಆಧುನಿಕತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಈ ಮೂಕ ಜೀವಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವವೇ ಅಪಾಯದಲ್ಲಿದೆ.

► ಇದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 23 ರಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ 'ವಿಶ್ವ ಆಮೆ ದಿನ' (World Turtle Day) ಎಂದು ಆಚರಿಸಿ, ಇವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

► ಈ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸವೇನು?

ಅಮೆರಿಕದ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ 'ಅಮೆರಿಕನ್ ಟಾರ್ಟೋಸ್ ರಿಸ್ಕಾಂಟ್' (ATR) ಎಂಬ ಲಾಭರಹಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯು 2000ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಆಮೆ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಕಾಡಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಮೆಗಳು ಮತ್ತು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಆಮೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಶಿಸುತ್ತಿರುವ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಗತ್ತಿನ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

► ಆಮೆಗಳಿಗಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಆಪತ್ತುಗಳು ಯಾವುವು?

ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ಅರ್ಧಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಮೆ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳು:

- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯ: ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಎಸೆಯುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಿ ಫಿಶ್ ಎಂದು ತಪ್ಪಾಗಿ ಭಾವಿಸಿ ತಿನ್ನುವ ಕಡಲಾಮೆಗಳು ಉಸಿರುಗಟ್ಟಿ ಸಾಯುತ್ತಿವೆ.
- ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ವ್ಯಾಪಾರ: ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೂಢನಂಬಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದ ವಸ್ತುವಾಗಿ ಆಮೆಗಳನ್ನು ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾಗಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಸಮುದ್ರ ತೀರಗಳ ನಾಶ: ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಕಡಲತೀರಗಳು ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಆಮೆಗಳಿಗೆ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡಲು ಜಾಗವಿಲ್ಲದಂತಾಗಿದೆ.

► ಆಮೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ನಮ್ಮ ಪಾತ್ರವೇನು?

- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಿ.
- ರಸ್ತೆ ದಾಟುವಾಗ ಆಮೆಗಳು ಸಿಕ್ಕರೆ, ಅವು ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲೇ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಿಡಿ.
- ಕಾಡು ಆಮೆಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಬೇಡಿ. ಅಕ್ರಮ ಆಮೆ ಮಾರಾಟ ಕಂಡುಬಂದರೆ ತಕ್ಷಣ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ದೂರು ನೀಡಿ.

► ನೆನಪಿಡಿ: ಆಮೆಗಳು ಕೇವಲ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲ, ಅವು ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಕೊಂಡಿ. ಈ ವಿಶ್ವ ಆಮೆ ದಿನದಂದು ಅವುಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸೋಣ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಪಣತೊಡೋಣ.

ಸಮಗ್ರ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ | ಚಂದು ಮೇದಾ | ಜ್ಞಾನ ಸುರಭಿ ಸರಣಿ **30% OFF**



- ಜ್ಞಾನ ಸುರಭಿ ಸರಣಿ-1 ರ "ಸಮಗ್ರ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ" ಪುಸ್ತಕವು ಶ್ರೀಯುತ ಚಂದು ಮೇದಾ ಇವರಿಂದ ರಚಿತವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಪ್ರಾಚೀನ, ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ, ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಇತಿಹಾಸಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಇನ್ನೊಂದು ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ DSERT, NCERT, IGNOU ಹಾಗೂ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಹೊಂದಿರುವ ಉಪಯುಕ್ತ ಇತಿಹಾಸ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪುಸ್ತಕವು KAS, Group-C, PDO, VAO, FDA, SDA, PSI, HSTR, TET, GPSTR, ಪೊಲೀಸ್, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನೇಮಕಾತಿಗಳ ತಯಾರಿಗಾಗಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ISL 2026: ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದ ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್; 22 ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟಿ!



ಭಾರತೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸುವರ್ಣಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಿರುವಂತಹ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣವೊಂದಕ್ಕೆ ಕೋಲ್ಕತಾದ ಕಿಶೋರ್ ಭಾರತಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಬಲಿಷ್ಠ ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಎಫ್‌ಸಿ (East Bengal FC) ತಂಡವು ಇಂಟರ್ ಕಾಶಿ ವಿರುದ್ಧ ರೋಚಕ ಜಯ ಸಾಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೂಪರ್ ಲೀಗ್ (ISL) 2025-26 ರ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ತಂಡವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲೀಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದ ಬರೋಬ್ಬರಿ 22 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಕಾಯುವಿಕೆಗೆ ತೆರಳಿದಿದೆ. ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಈ ತಂಡವು 2004 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಲೀಗ್ (NFL) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

ರೋಚಕವಾಗಿ ನಡೆದ ಅಂತಿಮ ಪಂದ್ಯ: ಲೀಗ್ ಹಂತದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ ಕಾಶಿ ವಿರುದ್ಧ ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ 2-1 ಗೋಲುಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿತು. ಪಂದ್ಯದ 14ನೇ ನಿಮಿಷದಲ್ಲೇ ಇಂಟರ್ ಕಾಶಿ ತಂಡದ ಆಲ್ಬಾಡ್ ಪ್ಲಾನಾಸ್ ಗೋಲು ಬಾರಿಸಿ ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ತಂಡಕ್ಕೆ ಆಘಾತ ನೀಡಿದ್ದರು. ಆದರೆ ದ್ವಿತೀಯಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಅದ್ಭುತವಾಗಿ ಫುಟೆದ್ದು ಆಸ್ಟರ್ ಬ್ರೂಜನ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಪರ 49ನೇ ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಯೂಸೆಫ್ ಎಜ್ಜಾರಿ ಮತ್ತು 72ನೇ ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ರಶೀದ್ ಗೋಲು ದಾಖಲಿಸಿ ತಂಡಕ್ಕೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ ತಂದುಕೊಟ್ಟರು.

ಗೋಲುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ (Goal Difference) ಚಾಂಪಿಯನ್: ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಈ ಬಾರಿಯ ಐಎಸ್‌ಎಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ಲೇ-ಆಫ್ ಅಥವಾ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯಗಳು ಇರಲಿಲ್ಲ. ಲೀಗ್ ಹಂತದ

ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುವ ತಂಡವನ್ನೇ ನೇರವಾಗಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವ ನಿಯಮವಿತ್ತು. ಅಂತಿಮ ದಿನದಂದು ಮೋಹನ್ ಬಗಾನ್ ತಂಡವೂ ಎಸ್‌ಸಿ ಡೆಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧ 2-1 ರಿಂದ ಗೆದ್ದರೂ, ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಉತ್ತಮ ಗೋಲುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ (Goal Difference) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೋಹನ್ ಬಗಾನ್ ತಂಡವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯಿತು.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು (ISL 2025-26 Awards):

- ಗೋಲ್ಡನ್ ಬೂಟ್ (Golden Boot - ಹೆಚ್ಚು ಗೋಲು ಗಳಿಸಿದವರು): ಯೂಸೆಫ್ ಎಜ್ಜಾರಿ (Youssef Ezzejjari), ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಎಫ್‌ಸಿ.
- ಗೋಲ್ಡನ್ ಬಾಲ್ (Golden Ball - ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಟಗಾರ): ಮಿಗುಯೆಲ್ ಫಿಗುಯೆರಾ (Miguel Figueira), ಈಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಎಫ್‌ಸಿ.
- ಗೋಲ್ಡನ್ ಗ್ಲೋವ್ (Golden Glove - ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗೋಲ್‌ಕೀಪರ್): ಹೃತಿಕ್ ತಿವಾರಿ (Hrithik Tiwari), ಎಫ್‌ಸಿ ಗೋವಾ.

'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಚೀತಾ' ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಸಕ್ಸಸ್: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚೀತಾಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು!



ಭಾರತದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಯಶಸ್ಸು ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳಿದುಹೋಗಿದ್ದ ಚೀತಾಗಳನ್ನು (Cheetahs) ಮರಳಿ ಭಾರತದ ಮಣ್ಣಿಗೆ ತರುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಚೀತಾ' (Project Cheetah) ಪ್ರಸ್ತುತ 2026ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವದ ತಿರುವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಸುಮಾರು 70 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಭಾರತದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಚೀತಾಗಳ ಘರ್ಜನೆ ಮತ್ತೆ ಮೊಳಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆ ಯಶಸ್ವಿನ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಚೀತಾ: ಭಾರತದ ಮುಕ್ತ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಆಫ್ರಿಕನ್ ದೇಶಗಳಿಂದ ಚೀತಾಗಳನ್ನು ತಂದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಮೊದಲ ಖಂಡಾಂತರ ವನ್ಯಜೀವಿ ವರ್ಗಾವಣೆ (Intercontinental Translocation) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿತು.

- ಮೊದಲ ಹಂತ (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022): ನಮೀಬಿಯಾದಿಂದ (Namibia) 8 ಚೀತಾಗಳನ್ನು ತಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಕುನೋ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.
- ಎರಡನೇ ಹಂತ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2023): ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ (South Africa) 12 ಚೀತಾಗಳನ್ನು ತರಲಾಯಿತು.
- ಮೂರನೇ ಹಂತ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2026): ಬೋಟ್ಸ್ವಾನಾದಿಂದ (Botswana) 9 ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಚೀತಾಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಜನಿಸಿದ ಚೀತಾಗಳ ಮರು-ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ : ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಏಪ್ರಿಲ್ 2026 ರಲ್ಲಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮೂಲದ 'ಗಾಮಿನಿ' ಎಂಬ ಚೀತಾಗೆ ಭಾರತದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲೇ ಜನಿಸಿದ್ದ ಹೆಣ್ಣು ಚೀತಾ (KGP-12 / ವಯಸ್ಸು 25 ತಿಂಗಳು) ಕುನೋ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಮುಕ್ತ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ 4 ಮರಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡಿದೆ. ಇದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಯಶಸ್ಸಾಗಿದ್ದು, ಆಫ್ರಿಕನ್ ಮೂಲದ ಚೀತಾಗಳ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯು ಭಾರತದ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ

ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

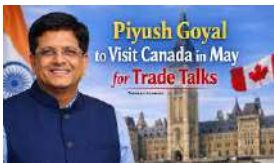
➤ ಬೋಟಾನ್ಯಾನಾ ಚೀತಾಗಳ ಆಗಮನ: ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರಲ್ಲಿ ಬೋಟಾನ್ಯಾನಾದಿಂದ ತರಲಾದ 9 ಚೀತಾಗಳು ಭಾರತದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಳಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು (Genetic Diversity) ತಂದುಕೊಟ್ಟಿವೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮೋಹನ್ ಯಾದವ್ ಅವರು ಬೋಟಾನ್ಯಾನಾದಿಂದ ಬಂದ ಹೆಣ್ಣು ಚೀತಾಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾರಂಟೈನ್ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಮುಕ್ತ ಕಾಡಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಯುವ ಗಂಡು ಚೀತಾಗಳ ಮುಕ್ತ ವಿಹಾರ : ಯೋಜನೆಯ ಮತ್ತೊಂದು ರೋಮಾಂಚಕ ತಿರುವೆಂದರೆ, ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಹುಟ್ಟಿ ಬೆಳೆದ ಯುವ ಗಂಡು ಚೀತಾಗಳು ಈಗ ಕುನೋ ಉದ್ಯಾನವನದ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡಲು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ವಾಸಸ್ಥಳವನ್ನು (Home Range) ಹುಡುಕಲು ಮುಕ್ತ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಆರಂಭಿಸಿವೆ. ಇದು ವನ್ಯಜೀವಿ ತಜ್ಞರಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಚೇತರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಭರವಸೆ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

➤ ಮುಂದಿನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಯೋಜನೆಗಳು: ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಸಚಿವ ಭೂಪೇಂದರ್ ಯಾದವ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಪ್ರಕಾರ, **ಚೀತಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆಡೆಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ:**

- ಗಾಂಧಿಸಾಗರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ: ಇದನ್ನು ಚೀತಾಗಳ ಎರಡನೇ ಪ್ರಮುಖ ವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನೌರಾದೇಹಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ: ಮೂರನೇ ಪ್ರಮುಖ ವಾಸಸ್ಥಳವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಬನ್ನಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು: ಗುಜರಾತ್‌ನ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲೂ ಚೀತಾಗಳನ್ನು ಬಿಡಲು ಸಿದ್ಧತೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ.

ಭಾರತ-ಕೆನಡಾ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಕೆನಡಾ ಪ್ರವಾಸ



➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರು ಮಹತ್ವದ ಕೆನಡಾ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮೇ 25 ರಿಂದ 27 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಭೇಟಿಯು, ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (FTA) ಮಾತುಕತೆಗಳನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರ ಈ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ (FIEO) ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದೆ.

➤ 2030ರ ವೇಳೆಗೆ \$50 ಬಿಲಿಯನ್ ವ್ಯಾಪಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಗುರಿ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ದೇಶಗಳು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ತಮ್ಮ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು 50 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಅಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಏರುಪೇರು ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರ ಕೆನಡಾ ಭೇಟಿಯು ಎರಡು ದೇಶಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಹೊಸ ವೇಗ ನೀಡಲಿದೆ.

➤ 'ಸಿಇಪಿಎ' (CEPA) ಮಾತುಕತೆಗಳಿಗೆ ಮರುಚಾಲನೆ: ಕೆಲವು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದ್ದ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ನಡುವಿನ 'ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ' (CEPA - Comprehensive Economic Partnership Agreement) ಮತ್ತು

ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (FTA) ಮಾತುಕತೆಗಳಿಗೆ ಈ ಭೇಟಿಯ ಮೂಲಕ ಮರುಚಾಲನೆ ಸಿಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡರೆ, ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಆಮದು ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಸಂಕಗಳು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿವೆ.

➤ ಈ ಪ್ರವಾಸದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ:

- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ
- ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ (Clean Energy) ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ
- ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯ (Advanced Manufacturing)

➤ ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ (FIEO) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಎಸ್.ಸಿ. ರಲ್ವಾನ್ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬಂದರೆ ಭಾರತದ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ (MSME) ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮತ್ತು ಬೃಹತ್ ಅವಕಾಶಗಳು ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಲಿವೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ಕೆನಡಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ನೆರವಾಗಲಿದ್ದು, ದೇಶೀಯ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೂ ಪೂರಕವಾಗಲಿದೆ.

➤ ಪ್ರಸ್ತುತ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ (Geopolitics) ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದುವುದು ಜಾಗತಿಕ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ನಡುವಿನ ಬಾಂಧವ್ಯವು ಎರಡು ದೇಶಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ತರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ತಜ್ಞರು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ವಾರ್ಶಿಪ್ ಉಡಾವಣೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ದೋಷದ ಹಿನ್ನೆಡೆ: ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣೆ ಸ್ಥಗಿತ



➤ ಜಗತ್ತಿನ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ರಾಕೆಟ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿರುವ ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್ ಒಡೆತನದ ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್ (SpaceX) ಸಂಸ್ಥೆಯ 'ಸ್ವಾರ್ಶಿಪ್' (Starship) ನೌಕೆಯ ಉಡಾವಣೆಗೆ ಕೊನೆಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ದೋಷದಿಂದಾಗಿ ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗಿದೆ. ಟೆಕ್ಸಾಸ್‌ನ ಉಡಾವಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಾರಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದ್ದ ಈ ಬೃಹತ್ ರಾಕೆಟ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಉಡಾವಣೆಗೆ ಕೇವಲ 30 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಿರುವಾಗ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

➤ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಲಾಂಚ್ ಟವರ್‌ನ 'ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಪಿನ್' (Hydraulic Pin) ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಹಿಂದೆ ಸರಿಯದ ಕಾರಣ ಈ ಪರಿಷ್ಕಾರ್ಥ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಅರ್ಧಕ್ಕೇ ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಯಿತು ಎಂದು ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್ ಸಿಇಒ ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ತಾಂತ್ರಿಕ ದೋಷಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಸರಿಪಡಿಸಿ, ಮರು ಉಡಾವಣೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಿದೆ.

➤ **ಸ್ವಾರ್ಶಿಪ್ ರಾಕೆಟ್‌ನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು:**

- ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರಾಕೆಟ್: ಈ ಬೃಹತ್ ರಾಕೆಟ್ ಸುಮಾರು 407 ಅಡಿ (ಸುಮಾರು 120 ಮೀಟರ್) ಎತ್ತರವಿದೆ. ಇದು ಇದುವರೆಗೆ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವಾಗಿದೆ.
- ಸಾಗಿಸಬೇಕಿದ್ದ ಪೆಲೋಡ್: ಈ ಪರಿಷ್ಕಾರ್ಥ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ 20 ಸ್ಟಾರ್ಲಿಂಕ್ (Starlink) ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಹೊತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಹಾರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿತ್ತು.

- ಪ್ರಯಾಣದ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಇಳಿಯುವಿಕೆ: ಉಡಾವಣೆಯಾದ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ಪ್ರಯಾಣದ ನಂತರ ಇದು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿ (Indian Ocean) ಇಳಿಯುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.

- ಮರುಬಳಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್‌ನ ಈ ಸ್ವಾರ್ಥಿಪ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ (Fully Reusable) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ.

➤ ಅಮೆರಿಕದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ನಾಸಾ (NASA) ತನ್ನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಆರ್ಟೆಮಿಸ್' (Artemis Mission) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳನ್ನು ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಇದೇ ಸ್ವಾರ್ಥಿಪ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ನಾಸಾ ತನ್ನ ಮಾನವ ಸಹಿತ ಚಂದ್ರಯಾನಕ್ಕೆ ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್ ನೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಸ್ವಾರ್ಥಿಪ ನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪರಿಶೋಧಕ ಪ್ರಯೋಗವು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ತೀವ್ರ ಕುತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ (Mars Mission) ಮಾನವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೂ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವೇ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ.

ಚೀನಾದ 'ಚಾಂಗ್-ಇ 7' ಚಂದ್ರಯಾನ ಮಿಷನ್: ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಹುಡುಕಾಟ!



➤ ಜಾಗತಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗೆ ಚೀನಾ ಸಜ್ಜಾಗುತ್ತಿದೆ. ತನ್ನ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ಚಾಂಗ್-ಇ 7' (Chang'e-7) ಚಂದ್ರಯಾನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2026 ರ ದ್ವಿತೀಯಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಚೀನಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (CNSA) ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಈ ಮಿಷನ್ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ (Lunar South Pole) ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಮೀಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಯಶಸ್ಸಿನ ನಂತರ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಮೇಲಿನ ಆಸಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಚೀನಾದ ಈ ಹೊಸ ಹೆಜ್ಜೆ ಜಾಗತಿಕ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ.

➤ 'ಚಾಂಗ್-ಇ 7' ಚೀನಾದ ಚಂದ್ರ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ (CLEP) ನಾಲ್ಕನೇ ಹಂತದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ರೋಬೋಟಿಕ್ ಮಿಷನ್ ಆಗಿದೆ. ಈ ಮಿಷನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ ಚಂದ್ರನ ಸದಾ ಕತ್ತಲೆಯಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (Permanently Shadowed Regions) ಅಡಗಿರುವ ನೀರಿನ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ (Water Ice) ಮತ್ತು ಇತರ ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದಾಗಿದೆ.

➤ ಈ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 4 ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

1. ಆರ್ಬಿಟರ್ (Orbiter): ಚಂದ್ರನ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಪಹನಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಲ್ಯಾಂಡರ್ (Lander): ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಳಿಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
2. ರೋವರ್ (Rover): ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಸಂಚರಿಸಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬಂಡೆಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುತ್ತದೆ.
3. ಹಾಪಿಂಗ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ : ಇದು ಈ ಮಿಷನ್‌ನ ಅತ್ಯಂತ ರೋಮಾಂಚಕ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಹಾರುವ ರೋಬೋಟಿಕ್ ನಂತಿರುವ ಇದು ಚಂದ್ರನ ಆಳವಾದ, ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕೇ ಬೀಳದ ಕಂದಕಗಳ (Craters) ಒಳಗೆ ಹಾರಿ ಹೋಗಿ ನೀರಿನ ಕಣಗಳನ್ನು

ಹುಡುಕುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಮೇಲಿನ ನಾಸಾದ 'ಇಂಜಿನ್ಯುಯಿಟಿ' ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ನಂತೆಯೇ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

➤ ಚೀನಾ ಈ ಬಾರಿ ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾದ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ (High-precision landing) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದು, ಕೇವಲ 100 ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ ನೌಕೆಯನ್ನು ಇಳಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಶಾಕಲ್ಟನ್ ಕ್ರೇಟರ್' (Shackleton Crater) ನ ಅಂಚನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಸ್ಥಳವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸ್ಥಳದ ವಿಶೇಷತೆಯೆಂದರೆ, ಇದರ ಅಂಚುಗಳಿಗೆ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ (ಸೌರಶಕ್ತಿಗೆ ಸಹಕಾರಿ), ಆದರೆ ಇದರ ಒಳಗಿನ ಕಂದಕಗಳು ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕತ್ತಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇವೆ.

➤ ಚಾಂಗ್-ಇ 7 ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 18 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು (Science Payloads) ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗವೂ ಸೇರಿದೆ: ಈಜಿಪ್ಟ್ ಮತ್ತು ಬಹ್ರೇನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಹೈಪರ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಲ್ ಇಮೇಜರ್. ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ಡ್ಯುಯಲ್-ಚಾನೆಲ್ ಅರ್ಥ್ ರೇಡಿಯೇಶನ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರೋಮೀಟರ್. ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್, ಇಟಲಿ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ದೇಶಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳೂ ಈ ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಲಿವೆ.

ಮೇಜರ್ ಅಭಿಲಾಷಾ ಬರಕ್ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ 'ಮಿಲಿಟರಿ ಜೆಂಡರ್ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - 2025' ಗೌರವ



➤ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಮೇಜರ್ ಅಭಿಲಾಷಾ ಬರಕ್ (Major Abhilasha Barak) ಅವರು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ 'ಮಿಲಿಟರಿ ಜೆಂಡರ್ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್' (UN Military Gender Advocate of the Year Award 2025) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಲೆಬನಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ (UN Peacekeeping Mission) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಅವರು, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಅಪ್ರತಿಮ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಮೇ 29 ರಂದು ನಡೆಯಲಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲಕರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

➤ ಮೇಜರ್ ಅಭಿಲಾಷಾ ಬರಕ್ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶವಾದ ಲೆಬನಾನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಧ್ಯಂತರ ಪಡೆ (UNIFIL) ಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಬೆಟಾಲಿಯನ್‌ನ 'ಫೀಮೇಲ್ ಎಂಗೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಟೀಮ್' (Female Engagement Team - FET) ಕಮಾಂಡರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಯುದ್ಧಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅವರು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಹದಿಹರೆಯದ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸಿ, ಅವರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಪಡೆಯ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಲಿಂಗ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ (Gender Sensitization) ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತರ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಅಸಾಧಾರಣ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಇವರನ್ನು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಮೇಜರ್ ಅಭಿಲಾಷಾ ಬರಕ್ ಅವರು ಮೇ 2022 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಕಾಂಬಾಟ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಪೈಲಟ್ (First Woman Combat Helicopter Pilot) ಆಗಿ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ್ದರು.

ಕಾಣೆಯಾದ ಮಕ್ಕಳು ಅಂತರರಾಜ್ಯ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ದಂಧೆಯ (Inter-state trafficking syndicates) ಕೈಗೆ ಸಿಲುಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹೇಳಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾನ್-ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ವಿಧಾನವನ್ನು (SOP - Standard Operating Procedure) ರೂಪಿಸಲು ನಿವೃತ್ತ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಮುಕ್ತಾ ಗುಪ್ತಾ ನೇತೃತ್ವದ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಮಿತಿ (Committee on Petitions) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ರಾಘವ್ ಚಡ್ಡಾ ನೇಮಕ



> ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಆಮ್ ಆದ್ಮಿ ಪಕ್ಷ (AAP) ತೊರೆದು ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ (BJP) ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿದ್ದ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸಂಸದ ರಾಘವ್ ಚಡ್ಡಾ (Raghav Chadha) ಅವರನ್ನು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಮಿತಿಯ (Committee on Petitions) ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸಭಾಪತಿಗಳಾದ ಸಿ. ಪಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಮೇ 20 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ರಚಿಸಿದ್ದು, ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 10 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಈ ಸಮಿತಿಗೆ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

> **ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಸದಸ್ಯರು:** ಹರ್ಷ್ ಮಹಾಜನ್, ಗುಲಾಮ್ ಅಲಿ, ಶಂಭು ಶರಣ್ ಪಟೇಲ್, ಮಯಾಂಕ್ ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ್, ಮಸ್ತಾನ್ ರಾವ್ ಯಾದವ್ ಬೀಡಾ, ಜಿಬಿ ಮಾಧವ್ ಹಿಶಾಮ್, ಸುಭಾಶಿಶ್ ಖುಂಟಿಯಾ, ರುಂಗ್ಲಾ, ನರ್ಜಾರಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.

> **ಇತರ ನೇಮಕಾತಿ:** ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾದ ಡಾ. ಮೇನಕಾ ಗುರುಸ್ವಾಮಿ ಅವರನ್ನು ಕಂಪನಿ ಕಾಯ್ದೆಗಳ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ವಿಧೇಯಕ - 2026ರ ಜಂಟಿ ಸಮಿತಿಯ (Joint Committee) ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

> **ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಮಿತಿ (Committee on Petitions):** ಈ ಸಮಿತಿಯು ಸಂಸತ್ತಿನ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಹತ್ವದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಅಥವಾ ನಾಗರಿಕರು ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು (Petitions) ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ವರದಿ ನೀಡುವುದು ಈ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

> ಸದಸ್ಯರ ಬಲ:

- ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಮಿತಿ: ಇದು 10 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇವರನ್ನು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸಭಾಪತಿಗಳು ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

- ಲೋಕಸಭೆಯ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಮಿತಿ: ಇದು 15 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇವರನ್ನು ಲೋಕಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಬಿದ್ದು ಗೆದ್ದವರು - ಸೋತಾಗ ಪುಟ ತಿರುವಿ - ಅಶೋಕ ಎಂ. ಮಿರ್ಜಿ **10% OFF**

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರಾಗಿ(GST) ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಶೋಕ್ ಎಂ ಮಿರ್ಜಿ, ಇವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು, ಉದ್ಯೋಗ ಹುಡುಕುವವರು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸೋಲನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಫೂರ್ತಿದಾಯಕ ಕಥೆಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಸೋಲು ಅನುಭವಿಸಿದ ನಂತರವೂ ಹೇಗೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತೆ ಚೇತರಿಸಿ, ಯಶಸ್ವಿನತ್ತ ಸಾಗಬಹುದು ಎಂಬುದು ಜೊತೆಗೆ ಸೋಲನ್ನು ಜೀವನದ ಅಂತ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವವರಿಗಾಗಿ ನಂಬಿಕೆಯ ಕಿರಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಓದುಗರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆ, ಸ್ಫೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ದೃಢತೆ ನೀಡುವಂತಹ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಕೃತಿ.

ಪುಸ್ತಕ ಖರೀದಿಸಲು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

25 May 2026

ಮೇ-25 : ವಿಶ್ವ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ದಿನ 2026



> ಪುತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 25 ರಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ 'ವಿಶ್ವ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ದಿನ' (World Thyroid Day) ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾನವನ ದೇಹದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಗ್ರಂಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ 'ಥೈರಾಯ್ಡ್' ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. 2026 ರ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ಆತಂಕಕಾರಿಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ವರದಿಗಳು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿವೆ.

ವಿಶ್ವ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ದಿನ 2026 ರ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ (Theme): "ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ" (Thyroid and Nutrition).

> ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ (TFI) ನಿರ್ಧಾರದಂತೆ 2008 ರಿಂದ ಪುತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 25 ರಂದು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ETA ಮತ್ತು ATA ನಂತಹ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿವೆ.

> **ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿ:** ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಮಾನವನ ಕತ್ತಿನ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ, ಸಣ್ಣ ದ್ವಿದಳ ಆಕೃತಿಯ (ಚಿಟ್ಟಿಯ ಆಕಾರದ - Butterfly shaped) ಒಂದು ಅಂತಃಸ್ರಾವಕ ಗ್ರಂಥಿಯಾಗಿದೆ (Endocrine Gland). ಇದು ಕೇವಲ 30 ಗ್ರಾಂಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತೂಕ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ದೇಹದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು

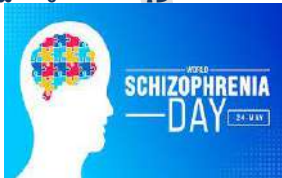
ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆ (Metabolism), ಹೃದಯದ ಕ್ರಿಯೆ, ಭ್ರೂಣದ ಹಂತದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಮಗುವಿನ ಮೆದುಳಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯವರೆಗೆ ಇದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ, ದೇಹದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು (Thermogenesis) ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

➤ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ (RGIRC) ಹಾಗೂ ಇತ್ತೀಚಿನ ಆರೋಗ್ಯ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು 42 ಮಿಲಿಯನ್ (4.2 ಕೋಟಿ) ಜನರು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ದೇಶದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲಾಗಿದೆ. ಪುರುಷರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 75% ಮಹಿಳೆಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

➤ **ಪ್ರಮುಖ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು (Common Thyroid Disorders):**

- ಹೈಪೋಥೈರಾಯ್ಡಿಸಮ್ (Hypothyroidism): ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿಯು ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದಾಗ ಈ ಸ್ಥಿತಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. (ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಅತಿಯಾದ ಆಯಾಸ, ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು, ಮಲಬದ್ಧತೆ, ಚಳಿ ತಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರುವುದು, ಬಿನ್ನತೆ).
- ಹೈಪರ್ಥೈರಾಯ್ಡಿಸಮ್ (Hyperthyroidism): ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿಯು ಅತಿಯಾಗಿ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದರಿಂದ ಇದು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. (ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಹಠಾತ್ ತೂಕ ಇಳಿಕೆ, ವೇಗವಾದ ಹೃದಯ ಬಡಿತ, ಆತಂಕ, ಅತಿಯಾದ ಬೆವರುವಿಕೆ).
- ಗಳಗಂಡ ರೋಗ (Goitre): ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅಯೋಡಿನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕತ್ತಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿಯು ಅಸಹಜವಾಗಿ ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದು.
- ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (Thyroid Cancer): ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಕಾರ್ಸಿನೋಮ (PTC) ಪ್ರಕರಣಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿವೆ.

ಮೇ-24: ವಿಶ್ವ ಸ್ಕಿಜೋಫ್ರೇನಿಯಾ ದಿನ



➤ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಕುರಿತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 24ರಂದು 'ವಿಶ್ವ ಸ್ಕಿಜೋಫ್ರೇನಿಯಾ ದಿನ'ವನ್ನು (World Schizophrenia Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಗಂಭೀರ ಮಾನಸಿಕ ಕಾಯಿಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿರುವ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಳಂಕವನ್ನು (Stigma) ತೊಡೆದುಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಗೌರವಯುತ ಜೀವನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಈ ವಿಶೇಷ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

➤ 18ನೇ ಶತಮಾನದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಫ್ರೆಂಚ್ ವೈದ್ಯರಾದ ಡಾ. ಫಿಲಿಪ್ ಪಿನೆಲ್ (Dr. Philippe Pinel) ಅವರು ಮಾನಸಿಕ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಾನವೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ್ದರು. 1793ರ ಮೇ 24ರಂದು ಅವರು ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನ ಆಶ್ರಮದಲ್ಲಿದ್ದ ಮಾನಸಿಕ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದ್ದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸರಪಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಡಗಿಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ, ಅವರನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿದರು. ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಉಂಟುಮಾಡಿದ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಿನದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಮೇ 24 ಅನ್ನು ವಿಶ್ವ ಸ್ಕಿಜೋಫ್ರೇನಿಯಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಸ್ಕಿಜೋಫ್ರೇನಿಯಾ ಎಂಬುದು ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆಲೋಚನೆ, ಭಾವನೆ ಮತ್ತು ನಡವಳಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ತೀವ್ರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಒಂದು

ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೆದುಳಿನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯಾಗಿದೆ (Brain Disorder). ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ (NIMHANS) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಇದರ ಹರಡುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡಾ 0.4 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 5 ರಿಂದ 6 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ಇದರಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದು 15 ರಿಂದ 35 ವರ್ಷದ ವಯೋಮಾನದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

➤ **ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು (Symptoms):**

- **ಭ್ರಮೆ (Hallucinations):** ಯಾರೂ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ವಿಚಿತ್ರ ಆಕೃತಿಗಳು ಕಾಣಿಸುವುದು ಅಥವಾ ರೋಗಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಯಾವುದೋ ಶಬ್ದ/ಧ್ವನಿ ಕೇಳಿಸುವುದು.
- **ತಪ್ಪು ನಂಬಿಕೆಗಳು (Delusions):** ಯಾರೋ ತನಗೆ ತೊಂದರೆ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಅಥವಾ ತನ್ನ ವಿರುದ್ಧ ಸಂಚು ಹೂಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬ ಅನಗತ್ಯ ಆತಂಕ ಕಾಡುವುದು.
- **ಅಸಂಘಟಿತ ಆಲೋಚನೆ:** ಅವರು ಆಡುವ ಮಾತುಗಳಿಗೂ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಕ್ಕೂ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- **ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರ:** ಸಮಾಜದಿಂದ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹಿತರಿಂದ ದೂರ ಉಳಿದು ಒಂಟಿತನ ಅನುಭವಿಸುವುದು.
- **ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ:** ಸ್ಕಿಜೋಫ್ರೇನಿಯಾವನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಗುರುತಿಸಿದರೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹತೋಟಿಗೆ ತರಬಹುದು.
- **ಔಷಧೋಪಚಾರ (Antipsychotics):** ಮೆದುಳಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಮನೋವೈದ್ಯರು (Psychiatrists) ಸೂಚಿಸುವ ಔಷಧಿಗಳು ಅತ್ಯಗತ್ಯ.
- **ಆಪ್ತಮಾಲೋಚನೆ (Counselling & CBT):** ಅರಿವಿನ ನಡವಳಿಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಆಲೋಚನೆ ಮೂಡಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.
- **ಪುನರ್ವಸತಿ (Rehabilitation):** ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೋಗಿಗಳು ತಮ್ಮ ದೈನಂದಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ತಾವೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಶಕ್ತರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು.

'ನಮ್ಮ ಬೇಡಿಕೆ ಒಪ್ಪದಿದ್ದರೆ ಟ್ರಂಪ್‌ಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ನಷ್ಟ!' - ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಖಡಕ್ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದ ಇರಾನ್



➤ ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ (West Asia) ಯುದ್ಧದ ಕಾರ್ಮೋಡ ಮತ್ತಷ್ಟು ಕಷ್ಟಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಂಘರ್ಷ ತುತ್ತತುದಿಗೆ ತಲುಪಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಹೀಗೆಯೇ ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಿತ್ರರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಭಾರಿ ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಇರಾನ್ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ವಕ್ತಾರ ರೆಜಾ ತಲೆ-ನಿಕ್ ಶನಿವಾರ (23-05-2026) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಉಲ್ಕಾಣಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ನಷ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ತಕ್ಷಣವೇ ಇರಾನ್ ಪ್ರಸ್ತಾಪಗಳಿಗೆ ಮನ್ನಣೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಇರಾನ್ ಆಗ್ರಹಿಸಿದೆ.

➤ ಇರಾನ್ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ವಕ್ತಾರರಾದ ರೆಜಾ ತಲೆ-ನಿಕ್ (Reza Talei-Nik) ಅವರು ಶನಿವಾರ ಮಾಧ್ಯಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಿತ್ರರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಕಟು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

- **ಬೇರೆ ದಾರಿಯಿಲ್ಲ:** "ಅಮೆರಿಕ-ಝಿಯೋನಿಸ್ಟ್ (ಇಸ್ರೇಲ್) ಶತ್ರುಗಳು ಹೇರಿರುವ ಈ ಮೂರನೇ ಯುದ್ಧದಿಂದ ಹೊರಬರಲು

ರಣರಂಗ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಇರಾನ್ ಜನರ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವುದೊಂದೇ ಏಕೈಕ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಅವರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- **ಟ್ರಂಪ್ ಸ್ಥಾನಮಾನಕ್ಕೆ ಹಿನ್ನಡೆ:** ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಇರಾನ್‌ನ ಸಾರ್ವಭೌಮ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರೆ, ಅದು ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಹಿನ್ನಡೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

- **ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನಷ್ಟ:** ಯುದ್ಧ ಮುಂದುವರಿದರೆ ಅಮೆರಿಕದ ನಾಗರಿಕರು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಇಡೀ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮುದಾಯ ಭಾರಿ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಟ್ರಂಪ್ ಇರಾನ್ ಪ್ರಸ್ತಾಪವನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡು ಶಾಂತಿಗೆ ಮುಂದಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಈ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ನಡುವೆಯೇ, ಇರಾನ್ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವ ಅಬ್ಬಾಸ್ ಅರಾಗ್ಚಿ (Abbas Araghchi) ಅವರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಕುತೂಹಲ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಅರಾಗ್ಚಿ ಅವರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಸೇನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ (Army Chief) ಜನರಲ್ ಅಸಿಮ್ ಮುನೀರ್ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಸಕ್ತ ಉದ್ವಿಗ್ನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಕುರಿತು ಸುದೀರ್ಘ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧ ತಡೆಯುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಉಭಯ ನಾಯಕರು ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

> ಇರಾನ್ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಪ್ರಕಾರ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರಿಸ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ನಡೆದ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕದ 'ಅತಿಯಾದ ಮತ್ತು ಅನ್ಯಾಯದ ಬೇಡಿಕೆಗಳೇ' ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಾಂತಿ ಮಾತುಕತೆಗೆ ಮುಖ್ಯ ತಡೆಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ಆರೋಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇರಾನ್ ಈಗಾಗಲೇ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ 14 ಅಂಶಗಳ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (14-point plan) ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಪರಮಾಣು ಒಪ್ಪಂದ ಮತ್ತು ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ತೆರವಿಗೆ ಆಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಅಮೆರಿಕ ಇರಾನ್‌ನ ತೈಲ ಸಾರಿಗೆ ಮಾರ್ಗವಾದ ಹೊರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯ (Strait of Hormuz) ಮೇಲೆ ಕಣ್ಣಿಟ್ಟಿರುವುದು ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಚಂದ್ರಯಾನ-3ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಗಾಡಾರ್ಡ್ ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026' ಗರಿ



> ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO) ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ. ಭಾರತದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ಚಂದ್ರಯಾನ-3' (Chandrayaan-3) ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ 'ಗಾಡಾರ್ಡ್ ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026' (2026 Goddard Astronautics Award) ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಮೆರಿಕನ್ ಇನ್ ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ (AIAA) ವತಿಯಿಂದ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನಿರಂತರ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂದ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆಯಾಗಿದೆ.

> ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿಸಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'AIAA ASCEND 2026' ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ, "ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಬಳಿ ಇಸ್ರೋದ ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಇಳಿಯುವ ಮೂಲಕ, ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಅದರ ಆಚೆಗಿನ ಜಗತ್ತನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಜಾಗತಿಕ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಅದ್ಭುತ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ" ಎಂಬ ಪ್ರಶಂಸನಾ ವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿ ಪ್ರಧಾನ

ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ರಾಯಭಾರಿ ವಿನಯ್ ಮೋಹನ್ ಕ್ಯಾತ್ರಾ ಅವರು ಇಸ್ರೋ ಪರವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

> ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ರಾಯಭಾರಿ ವಿನಯ್ ಮೋಹನ್ ಕ್ಯಾತ್ರಾ ಅವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರ 'ಸ್ಪೇಸ್ ವಿಷನ್ 2047' (Space Vision 2047) ಅನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ಭಾರತವು ಆಳವಾದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರಿಶೋಧನೆ (Deep Space Exploration), ಮಾನವಸಹಿತ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನ (Human Spaceflight - ಗಗನಯಾನ), ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವಂತ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣ (Bharatiya Antariksh Station - BAS) ನಿರ್ಮಾಣದತ್ತ ವೇಗವಾಗಿ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಅವರು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ, ಭಾರತ-ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

> ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳು:

- ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವ ತಲುಪಿದ ಮೊದಲ ದೇಶ: 2023ರ ಆಗಸ್ಟ್ 23ರಂದು ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ರ 'ವಿಕ್ರಮ್ ಲ್ಯಾಂಡರ್' ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ (South Pole) ಸಮೀಪ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸಾಫ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ (Soft Landing) ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ದೇಶ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಭಾರತ ಪಾತ್ರವಾಯಿತು.

- ನಾಲ್ಕನೇ ಮಹಾಶಕ್ತಿ: ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ನೌಕೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಇಳಿಸಿದ ಜಗತ್ತಿನ 4ನೇ ದೇಶವಾಗಿ (ಅಮೆರಿಕ, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾದ ನಂತರ) ಭಾರತ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು.

- ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪತ್ತೆ: ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ರ ಪ್ರಗ್ರಾನ್ ರೋವರ್ ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಗಂಧಕ (Sulfur), ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ, ಕಬ್ಬಿಣ, ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಮತ್ತು ಟೈಟಾನಿಯಂನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ರಾಸಾಯನಿಕ ಧಾತುಗಳು ಇರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿತು.

- ಭವಿಷ್ಯದ ಮಾನವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಪೂರಕ: ಈ ಮಿಷನ್ ಕಳುಹಿಸಿದ ಡೇಟಾವು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಮಾನವ ವಸಾಹತುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ನೀರಿನ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ (Water Ice) ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

> ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಜಾಗತಿಕ ಗೌರವವಾಗಿರುವ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ರಾಕೆಟ್ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪಿತಾಮಹ ರಾಬರ್ಟ್ ಎಚ್. ಗಾಡಾರ್ಡ್ ಅವರ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಅವರ ಪತ್ನಿಯಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟು 1975ರಿಂದ AIAA ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಜೆಫ್ ಬೆಜೋಸ್ ಮತ್ತು ಮೈಕೆಲ್ ಹೇವ್ಸ್ ಅವರಂತಹ ಜಾಗತಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದಿಗ್ಗಜರು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಈಗ ಆ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸಾಲಿಗೆ ಭಾರತದ ಇಸ್ರೋ ತಂಡವೂ ಸೇರಿದೆ.

ಕಡಲಿಗಿಳಿದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ಸಂಘಮಿತ್ರ' ಯುದ್ಧನೌಕೆ: ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ!



> ದೇಶೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ, "ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ" ಮತ್ತು "ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಯಶಸ್ಸು ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಕಡಲ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೆಕ್ಸ್ಟ್ ಜನರೇಷನ್ ಆಫ್ ಶೋರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ವೆಸೆಲ್ (NGOPV) ಸರಣಿಯ ಮೊದಲ ಯುದ್ಧನೌಕೆ

'ಸಂಘಮಿತ್ರ' (Sanghamitra) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೋಲ್ಕತಾದಲ್ಲಿ ಜಲಪ್ರವೇಶ ಮಾಡಿದೆ.

➤ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (GRSE) ಈ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಯುದ್ಧನೌಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ನೌಕಾಪಡೆಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಸಂಜಯ್ ವಾತ್ಸಾಯನ ಮತ್ತು ಅವರ ಧರ್ಮಪತ್ನಿ ಸರಿತಾ ವಾತ್ಸಾಯನ ಅವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭವ್ಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ನೌಕೆಯನ್ನು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಯಿತು.

➤ **ಸಂಘಮಿತ್ರ' ಯುದ್ಧನೌಕೆ :** ಈ ಯುದ್ಧನೌಕೆಯು 113 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 14.6 ಮೀಟರ್ ಅಗಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 3,000 ಟನ್ ತೂಕ ಸ್ಥಳಾಂತರ (Displacement) ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಗಂಟೆಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 23 ನಾಟ್ (Knots) ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲದು. ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ನೌಕೆ ಒಮ್ಮೆ ಇಂಧನ ತುಂಬಿಸಿದರೆ ಬರೋಬ್ಬರಿ 8,500 ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲಿಗಳಷ್ಟು ದೂರ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪಡೆದಿದೆ. ಈ ನೌಕೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಶೋಕನ ಮಗಳಾದ 'ಸಂಘಮಿತ್ರ' ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಲಾಂಛನದಲ್ಲಿ (Crest) 'ಸಪ್ತರ್ಷಿ ಮಂಡಲ' (Ursa Major) ನಕ್ಷತ್ರ ಪುಂಜ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು-ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಲೈಟ್ ಹೌಸ್ (ದೀಪದ ಮನೆ) ಚಿತ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ **ನೌಕೆಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು:**

- ಕಡಲ ತೀರದ ಆಸ್ತಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ: ಭಾರತದ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿರುವ ತೈಲ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳ (EEZ) ಭದ್ರತೆ.
- ಕಡಲಳ್ಳತನ ತಡೆ (Anti-Piracy): ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕಡಲಳ್ಳರ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.
- ಹುಡುಕಾಟ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ (Search and Rescue): ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕುವ ನಾವಿಕರ ರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (HADR) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು.
- ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ ತಡೆ: ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆದಾರರು, ಬೇಟೆಗಾರರು ಮತ್ತು ದೇಶವಿರೋಧಿ ಶಕ್ತಿಗಳ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ ಇದನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಾಗ ಸಂಚಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಾಗಿಯೂ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಬೃಹತ್ ಮುನ್ನೋಟ (ವಿಷನ್ 2030 ಮತ್ತು 2035): ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಸಂಜಯ್ ವಾತ್ಸಾಯನ ಅವರು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಭವಿಷ್ಯದ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ:

- **ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ನೌಕೆಗಳು:** ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 45 ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳು ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ 3-4 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇವೆಲ್ಲವೂ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿವೆ.
- **ಭವಿಷ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ:** ಭವಿಷ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಬರೋಬ್ಬರಿ 195 ನೌಕೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ತತ್ಸಂಬಂಧ ಅನುಮೋದನೆ (In-principle approval) ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 69 ನೌಕೆಗಳು, 6 ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳು (Submarines) ಮತ್ತು 120 ಫಾಸ್ಟ್ ಇಂಟರ್‌ಸೆಪ್ಟರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳು ಸೇರಿವೆ.

- **ಚೀನಾ ಬೆದರಿಕೆಗೆ ಕೌಂಟರ್:** ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (IOR) ಚೀನಾದ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಮತ್ತು ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ತನ್ನ ಬಲವನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಿದೆ.

- **ಗುರಿ:** ಪ್ರಸ್ತುತ ಸುಮಾರು 140 ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು, 2030ರ ವೇಳೆಗೆ 155 ರಿಂದ 160 ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 2035ರ ವೇಳೆಗೆ 200 ಯುದ್ಧನೌಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಬೃಹತ್ ಗುರಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಲು ಸಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ: ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಲುಪಲಿದೆ 4ನೇ 'ಸುದರ್ಶನ ಚಕ್ರ' (S-400) ಘಟಕ!



➤ ಭಾರತದ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ರಷ್ಯಾ ಮೂಲದ ಎಸ್-400 ಟ್ರಿಯಂಫ್ (S-400 Triumph) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಘಟಕವು ಇದೇ ವಾರ ಭಾರತವನ್ನು ತಲುಪುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯು (IAF) ಈ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು 'ಸುದರ್ಶನ ಚಕ್ರ' ಎಂದು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ (ಪಾಕಿಸ್ತಾನ) ಮತ್ತು ಉತ್ತರ (ಚೀನಾ) ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಮಾನಿಕ ಯುದ್ಧದ ದಿಕ್ಕನ್ನೇ ಬದಲಿಸಬಲ್ಲ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಕವಚವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಭದ್ರಪಡಿಸಲಿದೆ.

➤ ರಷ್ಯಾದೊಂದಿಗಿನ 5.43 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಒಪ್ಪಂದದಡಿ ಒಟ್ಟು 5 ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ 4ನೇ S-400 (ಸುದರ್ಶನ ಚಕ್ರ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಈ ವಾರ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಲುಪುತ್ತಿದ್ದು, 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂದೂರ್'ನಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿರುವ ಇದರ ಒಟ್ಟು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ 10ಕ್ಕೆ ಏರಿಸುವ ಮತ್ತು 280 ಇಂಟರ್‌ಸೆಪ್ಟರ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

➤ ರಷ್ಯಾದ 'ಅಲ್ಮಾಜ್-ಅಂಟೆ' (Almaz-Antey) ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ S-400 ಒಮ್ಮೆಗೆ ಹಲವು ವೈಮಾನಿಕ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ, ಹೊಡೆದುರುಳಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಇದು ಯಾವೆಲ್ಲಾ ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಬಲ್ಲದು?


- ಶತ್ರು ದೇಶಗಳ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಡ್ರೋನ್‌ಗಳು.
- ಕ್ರೂಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು.
- ರಾಡಾರ್ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಸಿಗದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ಸ್ಟೆಲ್ತ್' (Stealth) ವಿಮಾನಗಳು.

➤ **ಭಾರತದ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಇದರ ಪಾತ್ರ:** S-400 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕೇವಲ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಯು ಕಮಾಂಡ್ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (IACCS) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಬಹುಪದರದ ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರ (Multi-Layered Air Defence):

- ದೂರಗಾಮಿ ರಕ್ಷಣೆ: S-400 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ದೂರದಿಂದಲೇ ಬರುವ ಶತ್ರು ಕ್ಷಿಪಣಿ/ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಧ್ವಂಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪದೂರದ ರಕ್ಷಣೆ: ಒಂದು ವೇಳೆ ಶತ್ರುಗಳು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ನೂರಾರು ಡ್ರೋನ್ ಅಥವಾ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಮೂಲಕ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದರೆ, ಮಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪದೂರದ ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ಭಾರತದ ಹೆಮ್ಮೆಯ 'ಆಕಾಶ' (Akash) ಮತ್ತು 'ಬರಾಕ್-8' (Barak-8) ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತವೆ.

➤ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶಿ 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕುಶಾ' (Project Kusha) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ದೂರಗಾಮಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಹ ಇದೇ ಜಾಲದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಭೇದ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಕವಚವನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.



NCERT
BOOKS

विद्यया ऽ मृतमश्नुते

ಪ್ರಿಯ.. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ NCERT ಪುಸ್ತಕಗಳಿಲ್ಲ, ಎನ್ನುವವರಿಗೆ ಇದೀಗ ಆಂದ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯದ 6 ರಿಂದ 12 ನೇ ತರಗತಿವರೆಗಿನ NCERT ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಭಾಷಾಂತರಿಸಿ ನಿಮಗೆ ಕೇವಲ 349/-ರೂ. ನಲ್ಲಿ PDF ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

एन सी ई आर टी NCERT

संपर्क: 8660255805

ಸರ್ಕಾರವು ದೇಶದ ನಾಗರಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ತಕ್ಷಣದಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

> 'ಬುಂದಿಬುಯೋ' (Bundibugyo) ತಳಿ ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್: ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಲಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಲ್ಲದ, ತೀವ್ರ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಲಕ್ಷಣಗಳುಳ್ಳ ಮಾರಣಾಂತಿಕ 'ಬುಂದಿಬುಯೋ' ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್ ತಳಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ 968ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡು 216ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಾವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

> **ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕರಣವಿಲ್ಲ:** ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಪಷ್ಟನೆ: ಭಾರತೀಯರಲ್ಲಿ ಆತಂಕ ನಿವಾರಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು, "ಬುಂದಿಬುಯೋ ತಳಿಯ ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್ ನ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕರಣ ಇದುವರೆಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿಲ್ಲ" ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ. ಆದರೆ, ಮುಂಜಾಗೃತಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹೈ ಅಲರ್ಟ್ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಎಬೋಲಾ ಭೀತಿಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ದೆಹಲಿ, ಚೆನ್ನೈ ಮತ್ತು ಅಮರಾವತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯ ಧರ್ಮಲ್ ಸ್ಪ್ರೀನಿಂಗ್, ಕಠಿಣ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

> **ವಿದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಸೂಚನೆ:** ಸದ್ಯೆ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಬಾಧಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಥವಾ ಅಲ್ಲಿಗೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಳೆಸಿರುವ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು ಸ್ಥಳೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ ನೀಡುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕು, ಸೋಂಕಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ದೂರವಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಆರೋಗ್ಯ ಏರುಪೇರ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣವೇ ಹತ್ತಿರದ ಭಾರತೀಯ ರಾಯಭಾರ ಕಚೇರಿಯನ್ನು (Embassy) ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕೆಂದು ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ ಮನವಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಆಫ್ರಿಕಾಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸದಂತೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಟ್ರಾವೆಲ್ ಅಡ್ವೈಸರಿ: ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್ ಭೀತಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ



> ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ತಲ್ಲಣ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್ (Ebola Virus) ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಯಾಣ ಸಲಹೆ (Travel Advisory) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಆಫ್ರಿಕಾದ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ದಿ ಕಾಂಗೊ (DRC), ಉಗಾಂಡ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಲ್ಲದ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳದಂತೆ ಸರ್ಕಾರ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ.

> ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ (WHO) ಜಾಗತಿಕ ಹೆಲ್ತ್ ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಘೋಷಣೆ: ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು (WHO) ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತಿರುವ ಈ ಎಬೋಲಾ ಸೋಂಕಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದ್ದು, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಳಜಿಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ (PHEIC - Public Health Emergency of International Concern) ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇದರ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ಆಫ್ರಿಕಾ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವು (Africa CDC) ಇದನ್ನು ಖಂಡಾಂತರ ಭದ್ರತೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ (PHECS) ಎಂದು ಕರೆದಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ

UFO ರಹಸ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳ 2ನೇ ಭಾಗ ಬಿಡುಗಡೆ: ಪೆಂಟಗನ್ ವರದಿ



> ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ತೀವ್ರ ಕುತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸಿರುವ ಅನ್ಯಗ್ರಹ ಜೀವಿಗಳು (Aliens) ಮತ್ತು ಹಾರುವ ತಟ್ಟೆಗಳ (UFO - Unidentified Flying Objects) ನಿಗೂಢತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯಾದ 'ಪೆಂಟಗನ್', ಈ ನಿಗೂಢ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಹಸ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳ ಎರಡನೇ ಭಾಗವನ್ನು (Second Batch of Declassified UFO Files) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇವುಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ UAP (Unidentified Anomalous Phenomena - ಗುರುತಿಸಲಾಗದ ವಿಚಿತ್ರ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಆದೇಶದ ನಂತರ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಗಾಗಿ ಈ ರಹಸ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ (ಮೇ 22, 2026) ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಎರಡನೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 222 ರಹಸ್ಯ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಜಂಟಿ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪೀಟ್ ಹೆಗ್ಸೆತ್, "ಈ ದಾಖಲೆಗಳು ಸುದೀರ್ಘ ಕಾಲದಿಂದ ಜನರಲ್ಲಿದ್ದ

ಉಪಯೋಗಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲಿದ್ದು, ಅಮೆರಿಕದ ಜನತೆ ಸತ್ಯ ಏನೆಂಬುದನ್ನು ಸ್ವತಃ ಕಣ್ಣಾರೆ ನೋಡುವ ಸಮಯ ಬಂದಿದೆ" ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಅಪೊಲೊ 12 ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳ ವಿಚಿತ್ರ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ನಾಸಾ ವರದಿ: 1969ರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಅಪೊಲೊ 12 ಚಂದ್ರಯಾನದ ವೇಳೆ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳಾದ ಪೀಟ್ ಕಾನ್ಯಾಡ್, ರಿಚರ್ಡ್ ಗಾರ್ಡನ್ ಮತ್ತು ಅಲಾನ್ ಬೀನ್ ಅವರು ಮಲಗಲು ಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಕಂಡ ವಿಚಿತ್ರ 'ಬೆಳಕಿನ ಗೆರೆಗಳು' ಅನ್ಯಗ್ರಹ ಜೀವಿಗಳ ನೌಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ತೀವ್ರಗಾಮಿ ವಿಕಿರಣಗಳ (Cosmic Rays) ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಅವರ ಕಣ್ಣಿನ ಒಳಗಿನ ದೃಷ್ಟಿ ನರಗಳ ಪ್ರಚೋದನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಆಂತರಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನವಷ್ಟೇ ಎಂದು ನಾಸಾದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂಡದ ತನಿಖಾ ವರದಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

➤ 'ಸ್ಯಾಂಡಿಯಾ' ರಹಸ್ಯ ಮಿಲಿಟರಿ ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಗೋಳಗಳು: ಈ ಬಿಡುಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿರುವುದು ನ್ಯೂ ಮೆಕ್ಸಿಕೋದಲ್ಲಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ಅತ್ಯಂತ ರಹಸ್ಯ ಮಿಲಿಟರಿ ನೆಲೆಯಾದ 'ಸ್ಯಾಂಡಿಯಾ' (Sandia Top Secret Base) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಫೈಲ್‌ಗಳು. 1948 ಮತ್ತು 1950 ರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ತನಿಖೆಗಳ ಸುಮಾರು 116 ಪುಟಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ವರದಿ ಇದಾಗಿದೆ. ಈ ರಹಸ್ಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಬೇಸ್ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಗೋಳಗಳು (Green Orbs), ವಿಚಿತ್ರ ತಟ್ಟೆಯಾಕಾರದ ವಸ್ತುಗಳು (Discs) ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿಯ ಉಂಡೆಗಳು (Fireballs) ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಸುಮಾರು 209 ನಿಗೂಢ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಈ ಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಿಲಿಟರಿ ರೇಡಾರ್‌ಗಳಿಗೂ ಸಿಗದ ಅತಿ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಈ ವಸ್ತುಗಳು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಲೆನೋವಾಗಿದ್ದವು.

➤ ಮೊದಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಏನಿತ್ತು? (ಮೇ 8ರ ಬಿಡುಗಡೆ): ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಮೇ 8ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾಗದ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕದ ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಕಮಾಂಡ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿದ್ದ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಕಾರದ ನಿಗೂಢ ವಸ್ತುವಿನ ಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ದಿಕ್ಕು ಬದಲಿಸುತ್ತಾ ಚಲಿಸುವ ನಿಗೂಢ 'ಎಂಟು ಮೂಲೆಗಳ ನಕ್ಷತ್ರ'ದ (Eight-pointed Star) ವಿಡಿಯೋ ಇತ್ತು. ಇದರೊಂದಿಗೆ 1972 ರ ಅಪೊಲೊ 17 ರ ಮಿಷನ್ ವೇಳೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಪಟಾಕಿ ಸಿಡಿದಂತೆ ಕಂಡ ನಿಗೂಢ ಕಿಡಿಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

➤ ಸಾವಿರಾರು ಪುಟಗಳ ದಾಖಲೆಗಳು, ಅಪರೂಪದ ವಿಡಿಯೋ ಹಾಗೂ ಫೋಟೋಗಳನ್ನು ಪೆಂಟಗನ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ "ಅನ್ಯಗ್ರಹ ಜೀವಿಗಳ (Aliens) ಇರುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಅವರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಭೂಮಿಗೆ ಬಂದಿದೆ" ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಬಲವಾದ ಅಥವಾ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪುರಾವೆಗಳು ಸಿಕ್ಕಿಲ್ಲ ಎಂದು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಜ್ಞರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಶೇಕಡಾ 90 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು ಸುಧಾರಿತ ಮಿಲಿಟರಿ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳು, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಅಥವಾ ವಾತಾವರಣದ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಾಗಿದ್ದು, ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇಂದಿಗೂ ಬಗೆಹರಿಯದ ರಹಸ್ಯಗಳಾಗಿಯೇ (Unresolved Cases) ಉಳಿದಿವೆ.

ಮೇ-25: ವಿಶ್ವ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ದಿನ



➤ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಮೇ 25 ರಂದು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 'ವಿಶ್ವ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ, ಸಹಿಷ್ಣುತೆ, ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ

ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ KPSC ಮತ್ತು ಇತರ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಈ ವಿಷಯ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

➤ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹಾಸಭೆಯು (UN General Assembly) ಮೇ 7, 2024 ರಂದು ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು (Resolution A/RES/78/281) ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಮೇ 25 ಅನ್ನು 'ವಿಶ್ವ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ದಿನ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು. ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯು 100ನೇ ವರ್ಷದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ (Centennial Anniversary) ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯು ಮೇ 25, 1924 ರಂದು ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಬೇಸಿಗೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಭಾಗವಾಗಿ ಆಯೋಜನೆಗೊಂಡಿತ್ತು.

➤ 2026ರ ವಿಶ್ವ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ದಿನ ಹಾಗೂ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ವಾರದ (ಮೇ 21 - 25) ಪ್ರಮುಖ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ಅಭಿಯಾನ "Be Active" (ಸಕ್ರಿಯರಾಗಿರಿ) ಎಂಬುದಾಗಿದೆ.

- ಸಹಯೋಗ: ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ (WHO) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ (FIFA) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಈ 'Be Active' ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿವೆ.

- ಉದ್ದೇಶ: ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಸಕ್ರಿಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನಶೈಲಿಯನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ದಿನಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 60 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ದೈಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಇದರ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ಮುಂಬರುವ 2026ರ ಫಿಫಾ ವಿಶ್ವಕಪ್ (FIFA World Cup 2026) ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ನಡೆಯುವ ಎಲ್ಲಾ 16 ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಗಳಲ್ಲೂ ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಫಿಫಾ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಟಿಯಾಸ್ ಗ್ರಾಫ್‌ಸ್ಟ್ರೋಮ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅನ್ನು ಕೇವಲ ಒಂದು ಮನರಂಜನಾ ಕ್ರೀಡೆಯಾಗಿ ನೋಡದೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಜನರನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಭಾಷೆಯಾಗಿ, ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸಮುದಾಯಗಳ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ತನ್ನ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳನ್ನು (SDGs) ತಲುಪಲು 'Football for the Goals' ಉಪಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಬಲ ಮಾಧ್ಯಮವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದೆ; ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಮೇ 19, 2026 ರಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹಾಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಹೇನ್, ಲಿಬಿಯಾ ಮತ್ತು ತಜಿಕಿಸ್ತಾನ್ ದೇಶಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಫಿಫಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜಿಯಾನಿ ಇನ್ಫಾಂಟಿನೋ ಅವರು "ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಜಗತ್ತನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಸುಂದರ ನೆಪ" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್ ಸಿಂಗ್ ದಾಖಲೆ: 100 ಮೀಟರ್ ಓಟವನ್ನು 10.09 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗದ ಓಟಗಾರನಾದ ಪಂಜಾಬ್ ಯುವಕ!



➤ ಭಾರತೀಯ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಹಿಂದೆಂದೂ ಕಾಣದ ಅದ್ಭುತ ಮೈಲಿಗಲ್ಲೊಂದಕ್ಕೆ ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ರಾಂಚಿ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಪಂಜಾಬ್ ಮೂಲದ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಸ್ಪ್ರಿಂಟರ್ ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್ ಸಿಂಗ್ (Gurinder Vir Singh), ಪುರುಷರ 100 ಮೀಟರ್ ಓಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ ಬರೆಯುವ ಮೂಲಕ

'ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗದ ಮಾನವ' (Fastest Indian Sprinter) ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ರಾಂಚಿಯ ಬಿಸ್ಕಾ ಮುಂಡಾ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 29ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೀನಿಯರ್ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಕಪ್ (Federation Cup 2026) ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

> 10.10 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳ ಗಡಿ ದಾಟಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ: ಶನಿವಾರ (23-05-2026) ನಡೆದ ರೋಮಾಂಚನಕಾರಿ 100 ಮೀಟರ್ ಫೈನಲ್ ರೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ 25 ವರ್ಷದ ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಕೇವಲ 10.09 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗುರಿ ತಲುಪಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು. ಈ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ 10.10 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳ ಗಡಿಯನ್ನು (Sub-10.10 barrier) ದಾಟಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಓಟಗಾರ ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಈ ಸೀಸನ್‌ನಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲೇ ದಾಖಲಾದ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗದ ಓಟವಾಗಿದೆ.

> ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್ ಸಿಂಗ್ ತೀವ್ರ ಗಾಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಮ್‌ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಅಸ್ಥಿರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಫಾರ್ಮ್ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಕ್ರೀಡಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನ ಮುಗಿಯಿತು ಎಂದೇ ಹಲವರು ಟೀಕಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ರೇಸ್ ಮುಗಿದ ತಕ್ಷಣ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳ ಮುಂದೆ ಕೈಯಲ್ಲಿದ್ದ ಚೀಟಿಯೊಂದನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್, ಅದರಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಬರೆದಿದ್ದರು: "10.10 — ಕಾರ್ಯ ಇನ್ನು ಮುಗಿದಿಲ್ಲ. ಕಾಯಿರಿ, ನಾನು ಇನ್ನೂ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲೇ ಇದ್ದೇನೆ!" (Task is not finished yet. Wait, I am still standing.) ಈ ಒಂದು ಸಾಲು ಅವರ ಮೇಲಿದ್ದ ಟೀಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ದಿನಗಳ ವಿರುದ್ಧದ ಅವರ ಮಾನಸಿಕ ಹೋರಾಟದ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಸಾರುತ್ತಿತ್ತು.

> ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್ ಅವರ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪುನರಾಗಮನದ ಹಿಂದೆ ಅವರ ತರಬೇತುದಾರರಾದ ಜೇಮ್ಸ್ ಹಿಲ್ಲರ್ (James Hillier) ಅವರ ಶ್ರಮ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಟೀಕೆಗಳಿಂದ ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್ ಅವರನ್ನು ದೂರವಿಡಲು ಕೋಚ್ ಹಿಲ್ಲರ್ ಅವರು ಸ್ಕಾಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಬಳಸದಂತೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಆದೇಶ (Digital Detox) ನೀಡಿದ್ದರು. ಈ ಕಠಿಣ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ತರಬೇತಿಯೇ ಇಂದು ಅವರನ್ನು ದೇಶದ ನಂಬರ್ 1 ಸ್ಪ್ರಿಂಟರ್ ಆಗಿ ಮಾಡಿದೆ.

> ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ಗೆ ಅರ್ಹತೆ: ಗುರಿಂದರ್ವೀರ್ ಅವರ 10.09 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳ ಈ ಸಮಯವು ಭಾರತೀಯ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಫೆಡರೇಶನ್ (AFI) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಅರ್ಹತಾ ಮಾರ್ಕ್ (10.16 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು) ಗಿಂತಲೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವರು ಸ್ಕಾಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಗ್ಲಾಸ್ಗೋದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್ 2026 ಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪುಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಪುತ್ರಿನಿಂದ ಹಾಗೂ ವಾರಾಂತ್ಯದ ಕ್ವಿಜ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

26 May 2026

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ತಿರುವನಂತಪುರಂನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ!



> ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವು (India's First Private Medical Museum) ಕೇರಳದ ರಾಜಧಾನಿ ತಿರುವನಂತಪುರಂನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ತಿರುವನಂತಪುರಂ

'ಉಲ್ಲೂರ್' (Ulloor) ಎಂಬ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೇ 25, 2026 ರಂದು 'ಮ್ಯೂಸಿಯಂ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಆರೈವ್ಸ್' (Museum of Medical Archives) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಇಡೀ ಭಾರತ ದೇಶದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ "ಖಾಸಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ" ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

> ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಸರ್ಕಾರಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಜಿ ಆರ್ಟಿಸ್ಟ್-ಮಾಡಲರ್ (Artist-Modeler) ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಎ. ಶಿವರಾಮನ್ (A. Sivaraman) ಅವರು ಈ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ರೂವಾರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಶಿವರಾಮನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸುದೀರ್ಘ ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಬೋಧನೆಗಾಗಿ ಸ್ವತಃ ಕೈಯಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ನೂರಾರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾದರಿಗಳು (Medical Models) ಮತ್ತು ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಈ ಮ್ಯೂಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಿಡಲಾಗಿದೆ.

> ಮ್ಯೂಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ಏನೇನಲ್ಲಾ ನೋಡಬಹುದು: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಒಳಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದ ಮಾನವ ದೇಹದ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೂ ಅರ್ಥವಾಗುವಂತೆ 3D ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ:

ಅಂಗರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಾದರಿಗಳು (Anatomical Models): ಮಾನವನ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ನಿಖರ ಕಲಾಕೃತಿಗಳು. ಭ್ರೂಣಶಾಸ್ತ್ರ (Embryology) ಪ್ರದರ್ಶನ: ಭ್ರೂಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ (Fetal Circulation) ಹಂತಗಳು. ಕೋಶ ವಿಭಜನೆ (Mitosis): ಜೀವಕೋಶಗಳು ವಿಭಜನೆಯಾಗುವ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಚಿತ್ರಣ.

ಹಲ್ಲಿನ ರಚನೆ, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಹೃದಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತನಾಳಗಳ ರಚನೆಗಳು. ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಆರೈವ್ಸ್: ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಅಪರೂಪದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು

ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯಿಂದ 'ಚಿರಾಗ್' (CHIRAG) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತಾ ಕೇಂದ್ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ



> ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯು ತನ್ನ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೇ 25, 2026 ರಂದು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಮೌಲಾ-ಅಲಿಯಲ್ಲಿ ನೂತನ 'ಚಿರಾಗ್' (CHIRAG - Centre for HR Information Systems, Research and Analytics in Governance) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತರಬೇತಿ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರಕ್ಕೆ (Digital Transformation) ವೇಗ ನೀಡುವ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> CHIRAG ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ: Centre for HR Information Systems, Research and Analytics in Governance. ಇದು ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ತರಬೇತಿ, ಎಚ್‌ಆರ್ ಪಾಲಿಸಿ (HR Policy) ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಒಂದು ಉತ್ಕೃಷ್ಟತಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ (Centre of Excellence). ಇದು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಮೌಲಾ-ಅಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜೋನಲ್ ರೈಲ್ವೆ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ZRTI) ಆವರಣದಲ್ಲಿದೆ.

> ಚಿರಾಗ್ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು:

HRMS ತರಬೇತಿ: ರೈಲ್ವೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವೃಂದದ (Cadre) ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ರೋಲ್-ಬೇಸ್ಡ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಹ್ಯೂಮನ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (HRMS) ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಈ ಕೇಂದ್ರವು ನೀಡಲಿದೆ.

ಮಾಸ್ಟರ್ ಟ್ರೈನರ್ಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ರೈಲ್ವೆ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ (ZRTI) ನಿಯೋಜಿಸಲು 'HRMS-MITRA' ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಮಾಸ್ಟರ್ ಟ್ರೈನರ್ ಪಡೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಥಿಂಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ (Think Tank): ಈ ಕೇಂದ್ರವು ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ (HR Policy Formulation) ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಒಂದು 'ಥಿಂಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್' ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ: ರೈಲ್ವೆಯ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (AI), ಮೆಷಿನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ (ML) ಮತ್ತು ಪ್ರಿಡಿಕ್ಟಿವ್ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್ (Predictive Analytics) ನಂತಹ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

iGOT ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಸ್ವಡಿಯೋಲಿ: ದೇಶಾದ್ಯಂತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಈ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು iGOT (Integrated Government Online Training) ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಸ್ವಡಿಯೋಲಿವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ದೈನಂದಿನ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿಷಯಗಳ ಕ್ವಿಜ್ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಪ್ ಮಾಡಿ

ವಿಶ್ವ ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗೆ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಅಧಿಕೃತ ತಂಡ ಆಯ್ಕೆ: ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಕನ್ನಡಿಗ!



> ಭಾರತೀಯ ಜಲ ಕ್ರೀಡಾ (Water Sports) ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ಹಂಗೇರಿಯ ಬುಡಾಪೆಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 2, 2026 ರಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಲಿರುವ ವಿಶ್ವ ಅಪ್ನಿಯಾ ಪುಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ (World Apnea Pool Championship 2026) ನಲ್ಲಿ ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಭಾರತವು ತನ್ನ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಅಧಿಕೃತ ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್ ತಂಡವನ್ನು (India's First Freediving Team) ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುತ್ತಿದೆ.

> ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್ (Freediving): ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಮುದ್ರ ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಆಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುವಾಗ ಸ್ಕೂಬಾ ಡೈವಿಂಗ್‌ನಂತೆ ಯಾವುದೇ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಸಿಲಿಂಡರ್ (Breathing Apparatus) ಅಥವಾ ಉಸಿರಾಟದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸದೆ, ಕೇವಲ ಒಂದೇ ಒಂದು ದೀರ್ಘ ಉಸಿರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನೀರಿನ ಆಳಕ್ಕೆ ಡೈವ್ ಮಾಡುವ ಸಾಹಸಮಯ ಜಲಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಅಪ್ನಿಯಾ (Apnea) ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ದೈಹಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ತೀವ್ರ ಮಾನಸಿಕ ಏಕಾಗ್ರತೆಯನ್ನು ಬೇಡುವ ಕ್ರೀಡೆಯಾಗಿದೆ.

> ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಭಾರತದ ತ್ರಿವಳಿ ವೀರರು: 'ಐಡಾ ಇಂಡಿಯಾ' (AIDA India) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಬಾರಿ ಮೂವರು ಪ್ರಮುಖ ಅಥ್ಲೀಟ್‌ಗಳು ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ:

1.ಅರ್ಚನಾ ತ್ಯಾಗರಾಜನ್ (Archana Thiagarajan): ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಮಹಿಳಾ ಫ್ರೀಡೈವರ್ ಆಗಿರುವ ಇವರು ಪೂಲ್ ಮತ್ತು ಡೆಪ್ತ್ (ಆಳ) ಎರಡೂ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 11 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. 2025 ರಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್

ವಕಯಾಮಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿಯೂ ಇವರಿಗಿದೆ.

2.ಅಕ್ಷಯ್ ಥಾಟ್ಲೆ (Akshay Thatte): ಇವರು ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈನರ್' ಆಗಿದ್ದು, ಪೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.

3.ವಚನ್ ಹೆಚ್.ಯು (Vachan H U - ವಚನ್ ಗೌಡ): ಇವರು ವೃತ್ತಿಯಿಂದ ವಕೀಲರಾಗಿದ್ದು, ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯವೆಂದರೆ ಇವರು ಕನ್ನಡಿಗರಾಗಿದ್ದು, 'AIDA India' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೊದಲ ಅಥ್ಲೀಟ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

> ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ಅರ್ಚನಾ ಶಂಕರನಾರಾಯಣನ್ ಆಯ್ಕೆ: ಭಾರತದ ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (FAI) ಸಂಸ್ಥಾಪಕಿಯಾದ ಅರ್ಚನಾ ಶಂಕರನಾರಾಯಣನ್ ಅವರು ಈ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಸಹಾಯಕ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ (First Indian Assistant Judge) ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಬುಡಾಪೆಸ್ಟ್‌ನ 'ಡೂನಾ ಅರೆನಾ'ದಲ್ಲಿ ಅವರು ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಎಕ್ಸಾಮ್ ಪಾಯಿಂಟ್ಸ್: ಭಾರತೀಯ ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್ ಸಂಸ್ಥೆ (FAI) 2026ರ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಅರ್ಚನಾ ಶಂಕರನಾರಾಯಣನ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿ, ಮಾರ್ಚ್ 2026ರಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಡಾ (AIDA) ಸಂಸ್ಥೆಯ 'ವೀಕ್ಷಕ ಸದಸ್ಯತ್ವ' (Observer Member) ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆಯಿತು.

40 ಮೀಟರ್ ಆಳದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: ಆಗಸ್ಟ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಫ್ರೀಡೈವಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ 40 ಮೀಟರ್ ಆಳದ ಗಡಿಯನ್ನು ದಾಟಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಅರ್ಚನಾ ತ್ಯಾಗರಾಜನ್ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ದಿನೇಶ್ ಸೌಂದಪ್ಪ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ: ಮಾರ್ಚ್ 4, 2026 ರಂದು ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್‌ನ ಕ್ಯಾಲಪನ್‌ನಲ್ಲಿ ದಿನೇಶ್ ಸೌಂದಪ್ಪ ಅವರು 34.6 ಮೀಟರ್ ಆಳಕ್ಕೆ ಡೈವ್ ಮಾಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಗಗನಯಾನ ಯೋಜನೆಗೆ ಕ್ಷಣಗಣನೆ ಆರಂಭ: ಮುಂದಿನ 3-4 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೋ ಇತಿಹಾಸ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಜಿ-1' ಮಿಷನ್ ಉಡಾವಣೆ!



> ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯೋಜನೆಯಾದ 'ಗಗನಯಾನ' (Gaganyaan) ಸಾಕಾರಗೊಳ್ಳುವತ್ತ ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಬಿರುಸಿನ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮಾನವಸಹಿತ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಾಗಿರುವ ಮೊದಲ ಮಾನವರಹಿತ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ನೌಕೆ 'ಜಿ-1' (G-1 Mission) ಮುಂದಿನ 3 ರಿಂದ 4 ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ನಭಕ್ಕೆ ಚಿಮ್ಮಲು ಸಕಲ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಇಸ್ರೋ ಮೂಲಗಳು ಖಚಿತಪಡಿಸಿವೆ.

> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ: ಇಸ್ರೋ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಸಂಕೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮಿಷನ್ ಇದಾಗಿದ್ದು, ಮೇ ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯು (National Review Committee) ಜಿ-1 ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅನುಮತಿ ಹಾಗೂ ಕ್ವಿಯರೆನ್ಸ್ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ

ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು ಸಮಯಕ್ಕಿಂತಲೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಸ್ವಲ್ಪ ವಿಳಂಬವಾಗಿದ್ದರೂ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಡಾವಣೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ. ಈ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಇಸ್ರೋ ಅತ್ಯಂತ ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

> 60 ದಿನಗಳ ಬದಲಾಗಿ 90 ದಿನಗಳ ಮೊದಲೇ ಸಿದ್ಧತಾ ಅಭಿಯಾನ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಉಪಗ್ರಹ ಅಥವಾ ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣೆಯ ಸಿದ್ಧತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು (Launch Campaign) ಉಡಾವಣೆಯ ದಿನಾಂಕಕ್ಕಿಂತ 60 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ಗಗನಯಾನವು ಮನುಷ್ಯರನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ, ಮರಳಿ ತರುವ ಅತ್ಯಂತ ಸಂಕೀರ್ಣ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿರುವ ಇಸ್ರೋ, ಜಿ-1 ಮಿಷನ್‌ನ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಉಡಾವಣೆಗಿಂತ 90 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಆರಂಭಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ವದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಹ್ಯೂಮನ್-ರೇಟೆಡ್ (Human-rated LVM3) ರಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

> ಜಿ-1 ಮಿಷನ್: ಗಗನಯಾನ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯಶಸ್ವಿಗಾಗಿ ಇಸ್ರೋ ಒಟ್ಟು ಮೂರು ಮಾನವರಹಿತ ಮಿಷನ್ ಗಳನ್ನು (ಜಿ-1, ಜಿ-2 ಮತ್ತು ಜಿ-3) ಹಂತ-ಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಇವುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯಶಸ್ವಿನ ನಂತರವಷ್ಟೇ ಭಾರತೀಯ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳನ್ನು (ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಟ್ಸ್) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಮೊದಲ ಹಂತದ ಈ ಜಿ-1 ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮನುಷ್ಯರು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಬದಲಾಗಿ, ಇಸ್ರೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ 'ವ್ಯೊಮಿತ್ರ' (Vyommitra) ಎಂಬ ಅರ್ಧ-ಮಾನವ ರೂಪದ (Half-Humanoid) ರೋಬೋಟ್ ಅನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಈ ರೋಬೋಟ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯ ಒಳಗಿನ ತಾಪಮಾನ, ಒತ್ತಡ ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯರ ಮೇಲಾಗುವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಇಸ್ರೋ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೊಠಡಿಗೇ ಪ್ರಮುಖ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಲಿದೆ.

> ಹಿಂದಿನ ತಪ್ಪುಗಳಿಂದ ಪಾಠ ಕಲಿconnectivity: ವೇಗ ಪಡೆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ವಾಸ್ತವವಾಗಿ, ಜಿ-1 ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು 2025ರ ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲೇ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಈ ಹಿಂದೆ ಇಸ್ರೋ ಯೋಚಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2024ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದಾಗ ಯಾವುದೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತೆ ಇಲ್ಲದೆ ಮಾಡಿದ ಈ ಘೋಷಣೆಯು ತಜ್ಞರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಗೊಂದಲಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿತ್ತು. ತದನಂತರ ಜನವರಿ-ಫೆಬ್ರವರಿ 2025ರಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಉಡಾವಣೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿತು.

> ಇದೀಗ ಇಸ್ರೋ ತನ್ನ ರಾಕೆಟ್‌ನ ಬೂಸ್ಟರ್‌ಗಳಾದ S-200, L-110 ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ C-32 ಕ್ರಯೋಜನಿಕ ಹಂತಗಳು, ಪ್ಯಾರಾಚೂಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಧರ್ಮಲ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೂ ಎಸ್ಕೇಪ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (Crew Escape System) ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಬ್-ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು ಕಠಿಣ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಿದೆ.

ವಾಯುಪಡೆ ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಭಾರತ ಸಜ್ಜು - 114 ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ 'LoR' ಸಲ್ಲಿಕೆ!



> ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ (IAF) ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಮತ್ತು ಗಡಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಉಕ್ಕಿನಂತೆ ಬಲಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಬೃಹತ್ ಹೆಜ್ಜೆಯಿಟ್ಟಿದೆ. ವಾಯುಪಡೆಗೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 114 ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು (Rafale Fighter Jets) ಖರೀದಿಸುವ ಮೆಗಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ ವೇಗ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಮಹತ್ವದ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಧಿಕೃತ ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು (Letter of Request - LoR) ಮುಂದಿನ ಕೆಲವು ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಭಾರತ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ ಎಂದು ಉನ್ನತ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

> 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಯೋಜನೆಗೆ ಸಿಗಲಿದೆ ಬಿಗ್ ಬೂಸ್ಟ್: ಈ ರಫೇಲ್ ಒಪ್ಪಂದದ ಅತ್ಯಂತ ಗಮನಾರ್ಹ ಅಂಶವೆಂದರೆ ಭಾರತದ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 114 ವಿಮಾನಗಳ ಪೈಕಿ 90 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' (Make in India) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಡಾಸಾಲ್ಟ್ ಏವಿಯೇಷನ್' (Dassault Aviation) ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಯೊಂದರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ದೇಶೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಿದೆ. ಉಳಿದ ವಿಮಾನಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಹಾರಾಟಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ (Fly-away condition) ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬರಲಿವೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಗುವ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 50ರಷ್ಟು ಭಾರತೀಯ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು (Indigenous Components) ಬಳಸುವ ಮಹತ್ತರ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

> ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ತೀವ್ರ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಜಂಟಿ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ವಾಯುಪಡೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 42 ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್‌ಗಳ (Squadrons) ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಾಯುಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಕೇವಲ 29 ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್‌ಗಳು ಮಾತ್ರ. ಹಳೆಯದಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಿಗ್-21 ನಂತರ ವಿಮಾನಗಳ ನಿವೃತ್ತಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವಾಯು ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಈ 114 ಮಲ್ಟಿರೋಲ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿವೆ.

> ಭಾರತವು ಈ ರಫೇಲ್ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸ್ವದೇಶಿ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ದೃಷ್ಟಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಚೆಗಿನ ಕ್ಷಿಪಣಿ 'ಅಸ್ಟ್ರಾ' (Astra BVR Missile) ಮತ್ತು ಶಬ್ದಾತೀತ ವೇಗದ ಮಹಾವಿನಾಶಕ 'ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್-ಎನ್‌ಜಿ' (BrahMos-NG) ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ರಫೇಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ ತಂದುಕೊಡಲಿದೆ.

> ಈ ವರ್ಷದ (2026) ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಈ ಬೃಹತ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಅಂತಿಮ ಸಹಿ ಬೀಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದು, ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ವೇಗ ಪಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ರಕ್ಷಣಾ ವಿಶ್ಲೇಷಕರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಾಗತಿಕ ಕ್ರಾಂತಿ: ದಾಖಲೆಯ ₹38,424 ಕೋಟಿಗೆ ತಲುಪಿದ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತು!



➤ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುತ್ತಿದೆ. ಒಮ್ಮೆ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಭಾರತ, ಇಂದು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಪ್ರಮುಖ ರಫ್ತುದಾರ ದೇಶವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕಳೆದ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2025-26) ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತು ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ದಾಖಲೆಯಾದ ₹38,424 ಕೋಟಿಗೆ ತಲುಪಿದೆ.

➤ ಶೇ. 62.66 ರಷ್ಟು ಬೃಹತ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ: ಕಳೆದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತು ₹23,622 ಕೋಟಿಯಷ್ಟಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ಬಾರಿ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಬರೋಬ್ಬರಿ ₹14,802 ಕೋಟಿ ಹೆಚ್ಚು ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೇ. 62.66 ರಷ್ಟು ದಾಖಲೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತು ಪ್ರಮಾಣವು ಸುಮಾರು 30 ಪಟ್ಟು ವೃದ್ಧಿಸಿರುವುದು ದೇಶದ ಆತ್ಮನಿರ್ಭರತೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

➤ **ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಜಂಟಿ ಯಶೋಗಾಥೆ: ಭಾರತದ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಈ ದೈತ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಕಂಪನಿಗಳು (DPSUs) ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ರಂಗ ಎರಡೂ ಹೆಗಲಿಗೆ ಹೆಗಲು ಕೊಟ್ಟು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿವೆ:**

- ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾಲು: ಶೇ. 54.84 (₹21,071 ಕೋಟಿ)

- ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಪಾಲು (ಟಾಟಾ, ಎಲ್ ಆಂಡ್ ಟಿ, ಮಹಿಂದ್ರಾ ಇತ್ಯಾದಿ): ಶೇ. 45.16 (₹17,353 ಕೋಟಿ)

➤ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತುದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕೇವಲ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 128ರಿಂದ 145ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಉದ್ಯಮ ರಂಗದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇರುವ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಇದು ಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO), ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ಜತೆಗೆ ಖಾಸಗಿ ರಕ್ಷಣಾ ಕಂಪನಿಗಳೂ ಈ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿವೆ.

➤ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಸಣ್ಣ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಭಾರತ ನಿರ್ಮಿತ ಬುಲೆಟ್ ಪ್ರೂಫ್ ಜಾಕೆಟ್‌ಗಳು, ರೇಡಾರ್‌ಗಳು, ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ನೌಕೆಗಳು, ಸೇನಾ ವಾಹನಗಳು ಹಾಗೂ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಬ್ರಹ್ಮೂಸ್ ಕ್ವಿಪೆಣಿ ಮತ್ತು ಆಕಾಶ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಂತಹ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯುದ್ಧ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗೆ ಭಾರಿ ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ.

➤ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಆಮದು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ದೇಶೀಯ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಶೇ. 75 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಬಜೆಟ್ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವುದು, ಸರಳೀಕೃತ ರಫ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು, ಸಂಶೋಧನೆಗೆ (R&D) ನೀಡಿದ ಉತ್ತೇಜನ ಹಾಗೂ ಕರಡು ರಕ್ಷಣಾ ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (DAP) 2026ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯ ದೇಶೀಯ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಶೇ. 60 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿರುವುದು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತಿನ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ.

➤ **ದೇಶದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು:**

ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಿಕ್ರಾಂತ್ (INS Vikrant): ಭಾರತ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ವದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಮೊದಲ ವಿಮಾನ ವಾಹಕ ನೌಕೆ. ಇದು ಭಾರತದ ನೌಕಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಸಿದೆ.

ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಟ್ರಿಯಾಡ್ ಸಾಧನೆ: ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅರಿಹಂತ್ ಸರಣಿಯ ಅಣುಶಕ್ತಿಚಾಲಿತ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ನೆಲ, ಜಲ, ಆಕಾಶ ಮೂರರಿಂದಲೂ ಅಣುಬಾಂಬ್ ದಾಳಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (Nuclear Triad) ಹೊಂದಿದ ವಿಶ್ವದ ಕೆಲವೇ ಆಯ್ದ ದೇಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿದೆ.

ಎಲ್‌ಸಿಎಚ್ ಪ್ರಚಂಡ್ (LCH Prachand): ಕಾರ್ಗಿಲ್, ಸಿಯಾಚಿನ್ ನಂತಹ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲೂ, ಸುಲಭವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಬಲ್ಲ ಹಗುರವಾದ ಯುದ್ಧ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ಉದ್ಯೋಗದ ಅಪ್ಪೇಟ್ ಮಿಸ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ; ಕ್ಷಣಕ್ಷಣದ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ 'KPSCVaani' ಆಪ್ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ PM-AJAY ಪೋರ್ಟಲ್ ಚಾಲನೆ: ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಗಳ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ



➤ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಸಮುದಾಯಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯವು ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಡಾ. ವೀರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅವರು 'PM-AJAY ಪೋರ್ಟಲ್' (PM-AJAY Portal) ಮತ್ತು 'AJAY ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್' (AJAY Mobile App) ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕ್ರಮವು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ ಅಭ್ಯುದಯ ಯೋಜನೆ (Pradhan Mantri Anusuchit Jaati Abhyuday Yojna - PM-AJAY) ಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾಗದರಹಿತ (Paperless) ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ **PM-AJAY ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳು:**

ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ: ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ, ಹಣಕಾಸು ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವಿಳಂಬವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ವ್ಯಾಪ್ತಿ : ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ 47,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (SC) ಬಹುಸಂಖ್ಯಾತ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು 40 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಮೂಲಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಆಧಾರಿತ ಧನಸಹಾಯ: ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಣ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ನಿಧಿ ದುರುಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬ್ರೇಕ್ ಬೀಳಲಿದೆ.

➤ **ಯೋಜನೆಯ 3 ಪ್ರಮುಖ ವಿಭಾಗಗಳು (Core Components) ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ:**

ಆದರ್ಶ ಗ್ರಾಮ ವಿಭಾಗ: ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಾಗದದ ಯೋಜನೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ 50 ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸೂಚಕಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಾಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು (VDPs) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಹಾಯ ಅನುದಾನ: ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ ಜನರ ಜೀವನೋಪಾಯ, ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಎಂಬಿಸ್ (MIS) ಮೂಲಕ ಟ್ರಾಸ್ಟ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ: ಎಸ್‌ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ದುರಸ್ತಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಈ ವೇದಿಕೆ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

> AJAY ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಮನೆ-ಮನೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ, ಹಾಗೂ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಮುಂತಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಜಿಯೋ-ಟ್ಯಾಗ್ ಮತ್ತು ಟೈಮ್-ಸ್ಕ್ವಾಂಪ್ ಮಾಡಿದ ಫೋಟೋಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಮುಕ್ತ ಹಾಗೂ ಪಾರದರ್ಶಕ ಹಣ ಬಿಡುಗಡೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಪದ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು 2026: 66 ಸಾಧಕರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು



> ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಗಣತಂತ್ರ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೊದಲ ನಾಗರಿಕ ಹೂಡಿಕೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ (Civil Investiture Ceremony-I) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ 66 ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧಕರಿಗೆ 2026ರ ಸಾಲಿನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪದ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. 2026ರ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಮುನ್ನಾದಿನದಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಒಟ್ಟು 131 ಪದ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿತ್ತು. ಸದ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ 66 ಸಾಧಕರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ ಸಾಧಕರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

> ಈ ಬಾರಿ ಬಾಲಿವುಡ್‌ನ ಹಿರಿಯ ನಟ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಅವರಿಗೆ ಮರಣೋತ್ತರವಾಗಿ 'ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ' ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ನಾಯಕಿ ಹರ್ಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ ಅವರಿಗೆ 'ಪದ್ಮಶ್ರೀ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

> ಪ್ರಮುಖ ವಿಜೇತರ ವಿವರಗಳು :

1. ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ (Padma Vibhushan):
ಶ್ರೀ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಡಿಯೋಲ್ (ಮರಣೋತ್ತರ): ಹಿಂದಿ ಚಿತ್ರರಂಗದ 'ಹೀ-ಮ್ಯಾನ್' ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದ ನಟ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಅವರಿಗೆ ಕಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅಪ್ರತಿಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಮರಣೋತ್ತರ ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಅವರ ಪರವಾಗಿ ಪತ್ನಿ ಹೇಮಾ ಮಾಲಿನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

ಎಂ.ಎಸ್. ಎನ್ ರಾಜಮ್: ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪಿಟೀಲು ವಾದಕಿ ಎನ್ ರಾಜಮ್ ಅವರಿಗೂ ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

2. ಪದ್ಮಭೂಷಣ (Padma Bhushan):

ಶತಾವಧಾನಿ ಆರ್. ಗಣೇಶ್ (ಕರ್ನಾಟಕ): ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲೆಯಾದ 'ಅವಧಾನ' ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಿದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆ ಶತಾವಧಾನಿ ಆರ್. ಗಣೇಶ್ ಅವರಿಗೆ ಕಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಸಂದಿದೆ.

ಉದಯ್ ಕೋಟಕ: ಕೋಟಕ ಮಹೇಂದ್ರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಉದಯ್ ಕೋಟಕ ಅವರಿಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ.

ಪಿ ಯೂಷ್ ಪಾಂಡೆ (ಮರಣೋತ್ತರ): ಜಾಹೀರಾತು ಕ್ಷೇತ್ರದ ದೃಶ್ಯ ಪ್ರತಿಭೆ ಪಿಯೂಷ್ ಪಾಂಡೆ ಅವರಿಗೆ ಮರಣೋತ್ತರ ಪದ್ಮಭೂಷಣ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ ಕೋಶ್ವಾರಿ: ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮಾಜಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

3. ಪದ್ಮಶ್ರೀ (Padma Shri):

ಹರ್ಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ ಭುಲ್ಲರ್: ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ನಾಯಕಿ ಹರ್ಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ ಅವರಿಗೆ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಒಲಿದಿದೆ.

ಕೆ. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್: ಸಿಆರ್‌ಪಿಎಫ್ (CRPF) ಮಾಜಿ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ ಕೆ. ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರಿಗೆ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರೊಸೆಂಜಿತ್ ಚಟರ್ಜಿ: ಬಂಗಾಳಿ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಖ್ಯಾತ ನಟ ಪ್ರೊಸೆಂಜಿತ್ ಚಟರ್ಜಿ ಅವರಿಗೆ ಕಲಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಂದಿದೆ.

> ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಧಕರು:

ಶತಾವಧಾನಿ ಆರ್. ಗಣೇಶ್ (ಕಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರ) - ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಅಂಕಗೌಡ ಎಂ. (ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯ - ಗ್ರಂಥಾಲಯ ತಪಸ್ವಿ) - ಪದ್ಮಶ್ರೀ (ಪ್ರಸ್ತುತಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬೃಹತ್ ದೇಶಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಸಾಧಕ)

ಡಾ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಬಸವಪ್ರಭು ಕೋರೆ (ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ) - ಪದ್ಮಶ್ರೀ (ಕೆಎಲ್‌ಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು)

ಎಂ. ಎಸ್. ಜಿ. ಸುಶೀಲಮ್ಮ (ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯ) - ಪದ್ಮಶ್ರೀ (ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು)

ಸಂಸದ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026: 16ನೇ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ 150ನೇ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಪ್ರಶಸ್ತಿ



> ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಸಂಸದ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು 2026' (Sansad Ratna Awards 2026) ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಒಟ್ಟು 12 ಸಂಸದರು (MPs) ಮತ್ತು 4 ಸಂಸದೀಯ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು (Parliamentary Standing Committees) ಈ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಜುಲೈ 2026 ರಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ 16ನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಘಟನೆಯು ತನ್ನ 150ನೇ ಸಂಸದ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಿತರಿಸಲಿದೆ.

> **ಸಂಸದ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:** ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸದರ ಹಾಜರಾತಿ, ಚರ್ಚೆಗಳಲ್ಲಿನ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸದಸ್ಯರ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಿಆರ್‌ಎಸ್ ಲೆಜಿಸ್ಲೇಟಿವ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಒದಗಿಸುವ ಅಧಿಕೃತ ತತ್ವಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಶಾಸಕಾಂಗ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಭಾರತದ ಮಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರ ಅಮೂಲ್ಯ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ 2010 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಚಿನ್ನದ ಮೂಲದ 'ಪ್ರೈಮ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್' ಎಂಬ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜದ ಪರವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

> ಸಂಸದ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026 ವಿಜೇತರ ಪೂರ್ಣ ಪಟ್ಟಿ:

I. ಲೋಕಸಭಾ ಸಂಸದರು (10 MPs):

ಜಗದಂಬಿಕಾ ಪಾಲ್ (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ) - ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪಿ. ಪಿ. ಚೌಧರಿ (ರಾಜಸ್ಥಾನ)

ನಿಶಿಕಾಂತ್ ದುಬೆ (ಜಾರ್ಖಂಡ್)
 ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಏಕನಾಥ್ ಶಿಂಧೆ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ) - ಸತತ
 ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಖಾಸಗಿ ವಿಧೇಯಕಗಳು ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ
 ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಚರ್ಚೆಗಾಗಿ)
 ಪ್ರವೀಣ್ ಪಟೇಲ್ (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ)
 ಬಿದ್ಯುತ್ ಬರನ್ ಮಹತೋ (ಜಾರ್ಖಂಡ್)
 ಲುಂಬಾರಾಮ್ ಚೌಧರಿ (ರಾಜಸ್ಥಾನ)
 ಡಾ. ಹೇಮಂತ್ ವಿಷ್ಣು ಸವರಾ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ)
 ಸ್ವಿತಾ ಉದಯ್ ವಾಘ್ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ) - ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿರುದ್ಧ
 ಹೋರಾಡುತ್ತಲೇ ಕೀಮೋಥೆರಪಿ ನಡುವೆಯೂ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ
 ಹಾಜರಾದ ಧೀಮಂತ ಮಹಿಳೆ.
 ನರೇಶ್ ಗಣಪತ್ ಮ್ಯಾಸೆ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ)

II. ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸಂಸದರು (2 MPs)

ಡಾ. ಮೇಧಾ ವಿಶ್ವಾಮ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ)
 ನರಹರಿ ಅಮೀನ್ (ಗುಜರಾತ್) - ಮಾಜಿ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
 ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಸದೀಯ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಗಳು: ಸಂಸತ್ತಿನ
 ಕಲಾಪಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ
 ಕಾರ್ಯವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ
 ಸಂಸದೀಯ ಸಮಿತಿಗಳಿಗೂ ಈ ಬಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ:
 ಕೃಷಿ ಸಮಿತಿ (Committee on Agriculture): ಅಧ್ಯಕ್ಷರು - ಡಾ.
 ಚರಂಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ ಚನ್ನಿ (ಪಂಜಾಬ್ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ).
 ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ (Finance Committee): ಅಧ್ಯಕ್ಷರು - ಭರ್ತುಹರಿ
 ಮಹತಾಬ್.
 ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಮಿತಿ:
 ಅಧ್ಯಕ್ಷರು - ಸಪ್ತಗಿರಿ ಶಂಕರ್ ಉಲಕಾ.
 ಕಲ್ಪಿದ್ವಲ ಮತ್ತು ಗಣಿ ಸಮಿತಿ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು - ಅನುರಾಗ್ ಠಾಕೂರ್.

27 May 2026

**ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ರಹಸ್ಯ ಭೇದಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು:
 ಭೂಮಿಗೆ ತಲುಪಿತು 10 ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷ
 ಹಳೆಯ ರೇಡಿಯೋ ಸಿಗ್ನಲ್!**



> ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ
 ಅಪರೂಪದ ಹಾಗೂ ಆಶ್ಚರ್ಯಕರ ಆವಿಷ್ಕಾರವೊಂದು ನಡೆದಿದೆ.
 ಬರೋಬ್ಬರಿ 10 ಶತಕೋಟಿ (10 Billion Years) ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ
 ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಆಳದಿಂದ ಹೊರಟಿದ್ದ ಶಕ್ತಿಯುತ ರೇಡಿಯೋ
 ತರಂಗಗಳ ಸಂಕೇತವೊಂದು (Radio Signal) ಕೊನೆಗೂ ನಮ್ಮ
 ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪಿದೆ! ಖಗೋಳ ಭೌತವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ
 ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗೆ 'FRB 20240304B' ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿದ್ದು, ಇದು
 ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ಆರಂಭಿಕ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆಯ
 ರಹಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿಡಲು ದಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
 ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.
 > ಫಾಸ್ಟ್ ರೇಡಿಯೋ ಬರ್ಸ್ಟ್ (FRB): ಫಾಸ್ಟ್ ರೇಡಿಯೋ ಬರ್ಸ್ಟ್‌ಗಳು
 (Fast Radio Bursts - FRB) ಎಂದರೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಆಳದಿಂದ
 ಬರುವ ಅತ್ಯಂತ ತೀವ್ರವಾದ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳ ಕಾಲ
 ಮಾತ್ರ ಗೋಚರಿಸುವ ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳ ಹೊಳಪಾಗಿದೆ. ಇವು
 ಕೇವಲ ಒಂದು ಮಿಲಿಸೆಕೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸೂರ್ಯ ಮೂರು
 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಸೂಸುವಷ್ಟೇ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ
 ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ತರಂಗಗಳು ಎಲ್ಲಿಂದ ಮತ್ತು ಹೇಗೆ
 ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದು ಇಂದಿಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ
 ನಿಗೂಢವಾಗಿದೆ.
 > 'FRB 20240304B' ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

ಕಾಸ್ಮಿಕ್ ನೂನ್ (Cosmic Noon) ಕಾಲದ ಸಿಗ್ನಲ್: ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ
 ಪ್ರಕಾರ, ಈ ರೇಡಿಯೋ ಸಿಗ್ನಲ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದಾಗ ನಮ್ಮ
 ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡಕ್ಕೆ ಕೇವಲ 3 ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. ಆ
 ಕಾಲವನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ "ಕಾಸ್ಮಿಕ್ ನೂನ್"
 (ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಕಾಲ) ಎಂದು
 ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ
 ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುನ್ನವೇ ಈ ಸಿಗ್ನಲ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ
 ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಳೆಸಿತ್ತು!

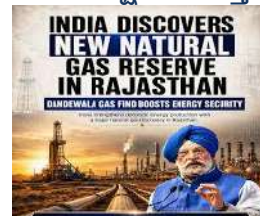
ಮೀರ್‌ಕ್ಯಾಟ್ (MeerKAT) ದೂರದರ್ಶಕದ ಪಾತ್ರ: ದಕ್ಷಿಣ
 ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ MeerKAT ರೇಡಿಯೋ
 ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ನೆರವೇರಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಈ ಅತ್ಯಂತ
 ದೂರದ ಸಿಗ್ನಲ್ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ.

ಜೇಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ನೀಡಿದ ಆಧಾರ: ಸಿಗ್ನಲ್ ಪತ್ತೆಯಾದ
 ತಕ್ಷಣ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಜೇಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ
 ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು (JWST) ಬಳಸಿ ಈ ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳು
 ಯಾವ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯಿಂದ (Galaxy) ಬಂದಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು
 ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಕುಬ್ಜ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದಿಂದ
 (Dwarf Galaxy) ಬಂದಿರುವುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ.

> ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಪ್ರಬಲ
 ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗಳು 'ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಾರ್ಸ್' (Magnetars) ನಿಂದ
 ಬಂದಿರಬಹುದು. ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಾರ್ ಎಂದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ
 ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು (Magnetic Field) ಹೊಂದಿರುವ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್
 ನಕ್ಷತ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಎರಡು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಅಥವಾ ಕೃಷ್ಣಬಿಲಗಳ (Black
 Holes) ಘರ್ಷಣೆಯಿಂದಲೂ ಇವು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಿರುವ
 ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

> ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕಕ್ಕೆ ಇದರ ಮಹತ್ವ: ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರವು
 ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ಆರಂಭಿಕ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜಗಳು ಹೇಗೆ
 ವಿಕಸನಗೊಂಡವು ಮತ್ತು "ಕಾಸ್ಮಿಕ್ ವೆಬ್" (Cosmic Web)
 ಮೂಲಕ ದ್ರವ್ಯಗಳು ಹೇಗೆ ಹರಡಿಕೊಂಡಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು
 ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಹೊಸ ಕಿಟಕಿಯನ್ನು
 ತೆರೆದುಕೊಟ್ಟಿದೆ.

**ರಾಜಸ್ಥಾನದ ದಂಡೇವಾಲಾದಲ್ಲಿ ಹೊಸ
 ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ನಿಕ್ಷೇಪ ಪತ್ತೆ**



> ದೇಶದ ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ-ಅವಲಂಬನೆಯ
 (Atmanirbhar Bharat) ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು
 ಮಹತ್ವದ ಯಶಸ್ಸು ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಜೈಸಲ್ಮೇರ್
 ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೃಹತ್ ದಾಂಡೇವಾಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ (Dandewala
 Onshore Field) ಮಹಾರತ್ನ ಕಂಪನಿಯಾದ ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ
 ಲಿಮಿಟೆಡ್ (Oil India Limited - OIL) ಹೊಸ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ
 ನಿಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು
 ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವ ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಪುರಿ ಅವರು ಈ
 ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿದ್ದು, ಇದು ಭಾರತವನ್ನು
 ಇಂಧನ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಪ್ರಮುಖ
 ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಶಾಲೋ ಸಾನು ಫಾರ್ಮೇಶನ್ (Sanu Formation):
 ದಾಂಡೇವಾಲಾ ಗ್ಯಾಸ್ ಫೀಲ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಆಳವಾದ
 ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ
 ಬಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 'ಸಾನು ಫಾರ್ಮೇಶನ್' (Sanu Formation)
 ಎಂಬ ಕಡಿಮೆ ಆಳದ (Shallower Zone) ಭೂಗರ್ಭ ಪದರದಲ್ಲಿ
 ಅನಿಲ ಇರುವುದನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ.
 ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈನಿಂದ ಕೇವಲ 950 ಮೀಟರ್ ಆಳದಲ್ಲಿ ಈ

ಹೊಸ ಅನಿಲ ವಲಯ ಪತ್ತೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಪನಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹಿಡಿದ ಕೈಗನ್ನಡಿಯಾಗಿದೆ. ತಜ್ಞರ ಪ್ರಕಾರ, ಕಡಿಮೆ ಆಳದಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಕೊರೆಯುವ ವೆಚ್ಚ (Drilling Cost) ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ.

► ನಿಕ್ಷೇಪದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ:

- ದೈನಂದಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಹೊಸ ಬಾವಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ 25,000 ಸ್ಕ್ವಾಂಡರ್ಡ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್ (SCMD) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಹರಿವು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

- ಒಟ್ಟು ಅನಿಲದ ಅಂದಾಜು (Gas in Place - GIP): ಈ ನಿಕ್ಷೇಪದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 75 ಮಿಲಿಯನ್ ಸ್ಕ್ವಾಂಡರ್ಡ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್ (MMSCM) ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹವಿರಬಹುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಕಡಿಮೆ ಮಾಲಿನ್ಯ (Low Carbon-dioxide): ಈ ಅನಿಲದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಪ್ಲಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಎಂದರೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (CO2) ಪ್ರಮಾಣ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಇದು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದ 'ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ' (Clean Fuel) ಗುರಿಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.

► ಭಾರತಕ್ಕೆ ಇದರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:

- ಆಮದು ಅವಲಂಬನೆ ಇಳಿಕೆ: ಪುಸ್ತುತ ಭಾರತವು ತನ್ನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ವಿದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ದೇಶೀಯ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಭಾರತದ ಆಮದು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಹೊಸ ಇಂಧನ ಹಬ್: ಜೈಸಲ್ಮೇರ್ ಬೇಸಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿರುವ ಈ ಯಶಸ್ಸು, ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಮತ್ತಷ್ಟು ಅನಿಲ ಶೋಧನೆ (Exploration) ನಡೆಸಲು ಹೊಡೆಕೆದಾರರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲಿದೆ.

- ಸ್ವಚ್ಛ ಇಂಧನ ಪರಿವರ್ತನೆ: ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಅನಿಲವು ಭಾರತವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದಿಂದ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದತ್ತ ಮುನ್ನಡೆಯಲು ವೇಗ ನೀಡಲಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಿನ್ನಡೆ: 5ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ ತೈವಾನ್!



► ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ (Stock Market) ದೊಡ್ಡ ಸ್ಥಿತ್ಯಂತರ ಸಂಭವಿಸಿದೆ. ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (AI) ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ (Semiconductor) ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತನ್ನೇ ಆಳುತ್ತಿರುವ ತೈವಾನ್ ದೇಶವು, ಭಾರತವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ವಿಶ್ವದ 5ನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಬ್ಲೂಮ್‌ಬರ್ಗ್ (Bloomberg) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ತೈವಾನ್ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯವು (Market Capitalization) ಭಾರಿ ಜಿಗಿತ ಕಂಡಿದ್ದು, ಭಾರತ 6ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದೆ.

► ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಲೆ ಹಾಗೂ 'ಟಿಎಸ್‌ಎಂಸಿ' (TSMC) ಕಂಪನಿಯ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಯಶಸ್ಸಿನಿಂದಾಗಿ, ತೈವಾನ್ ತನ್ನ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು \$4.95 ಟ್ರಿಲಿಯನ್‌ಗೆ (ಅಂದಾಜು 411 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.) ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡು, \$4.92 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ (ಅಂದಾಜು 409 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.) ಮೌಲ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದೆ.

► ಜಾಗತಿಕ ಟಾಪ್ 5 ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು:

1. ಅಮೆರಿಕ (USA)
2. ಚೀನಾ (Mainland China)
3. ಜಪಾನ್ (Japan)
4. ಹಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್ (Hong Kong)
5. ತೈವಾನ್ (Taiwan)

► ತೈವಾನ್ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಲು ಕಾರಣ: ಜಾಗತಿಕ ಮೈಕ್ರೋಚಿಪ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಶೇ. 70 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾಲು ಹೊಂದಿರುವ 'ಟಿಎಸ್‌ಎಂಸಿ' (TSMC) ಕಂಪನಿಯು ಎನ್‌ವಿಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಪಲ್‌ನಂತಹ ದೈತ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ AI ಚಿಪ್ ಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಮೂಲಕ ತೈವಾನ್‌ನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ತೈವಾನ್‌ನ 'ಟೇ‌ಎಕ್ಸ್' (TAIEX) ಷೇರು ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಶೇ. 42 ರಷ್ಟು ಸಿಂಹಪಾಲು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಕಂಪನಿಯ ಷೇರುಗಳು ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಶೇ. 49 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ ಗಳಿಸಿದ್ದು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸೂಚ್ಯಂಕವು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 40,000 ಅಂಕಗಳ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ದಾಟಲು ನೆರವಾಗಿದೆ.

► ಭಾರತದ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕುಸಿಯಲು ಕಾರಣ:

- ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ನಿರ್ಗಮನ (FPI Outflows): ಜಾಗತಿಕ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು \$24 ಬಿಲಿಯನ್ ಹಣವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆದು, ತೈವಾನ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ಟೆಕ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- AI ಕಂಪನಿಗಳ ಕೊರತೆ: ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೇವಾ ವಲಯ (IT Services) ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ಆಧಾರಿತ (Consumer-led) ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆದರೆ ನೇರವಾಗಿ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಚಿಪ್ ತಯಾರಿಸುವ ಅಥವಾ AI ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಕಂಪನಿಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಿನ್ನಡೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

- ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹಾಗೂ ನಿಧಾನಗತಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ: ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಗಳ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಲಾಭದಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆಯು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದೆ.

ಚಿಗುರು ಯಶಸ್ಸಿನ ಹಾದಿಯತ್ತ..

2025 - 9th Edition

20% Off

- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ PSI ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಯಾರ್‌ಫಕ್ ಪಡೆದ ಬಾಬುರೈಡ್ಡಿ ಅವರಿಂದ ರಚಿತವಾದ "ಚಿಗುರು | ಯಶಸ್ಸಿನ ಹಾದಿಯತ್ತ.." ಪುಸ್ತಕವು PSI ಮತ್ತು PC ಹುದ್ದೆಗಳ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪುಸ್ತಕದಿಂದ ಹಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಈಗಾಗಲೇ PSI ಮತ್ತು PC ನೇಮಕಾತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುವುದನ್ನು ನೀವು ಗಮನಿಸಬಹುದು.
- ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪಠ್ಯವಾರು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- PC/PSI ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 1 & 2 ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹಿಂದಿನ PSI & PC ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಷಯವಾರು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ (2025).
- 2025 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪರಿಷ್ಕೃತ 9ನೇ ಮುದ್ರಣದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ.

ಭೇಟಿ ನೀಡಿ:

www.kpscvaani.com/books

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ: 'ಕೌಟಿಲ್ಯ' ಮತ್ತು 'ಕ್ಯೂ-ಫೋರ್ಸ್' ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (AI) ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಅನಾವರಣ



➤ ಜಾಗತಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು (Indian Army) ತನ್ನ ಯುದ್ಧಭೂಮಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೀಕ್ಷ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೊರೆ ಹೋಗಿದೆ. ಮೇ 2026 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು 'ಕೌಟಿಲ್ಯ' (Kautilya) ಮತ್ತು 'ಕ್ಯೂ-ಫೋರ್ಸ್' (Q-FORCE) ಎಂಬ ಎರಡು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence - AI) ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಸೇನೆಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಧುನೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಹೆಜ್ಜೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು 2026 ಅನ್ನು 'ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸೆಂಟ್ರಿಸಿಟಿ ವರ್ಷ' (Year of Networking and Data Centricity) ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ, 2027 ರ ವೇಳೆಗೆ ಸೇನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ AI ಅನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

➤ 'ಕೌಟಿಲ್ಯ' (Kautilya) AI ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್: ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧತಂತ್ರದ ಚತುರ 'ಚಾಣಕ್ಯ' (ಕೌಟಿಲ್ಯ) ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಈ ವೇದಿಕೆಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

- **ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ:** ಇದು ಮೂಲತಃ AI ಆಧಾರಿತ ಕಮಾಂಡ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ (Command Intelligence Platform) ಆಗಿದೆ. ಯುದ್ಧಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಗಾಧ ಪ್ರಮಾಣದ ಡೇಟಾವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಇದು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- **ಪ್ರಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:** ಇದರಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವೇಜ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ (NLP) ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್ ಡಾಟ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

- **ಉಪಯೋಗ:** ಶತ್ರುಗಳ ಚಲನವಲನಗಳು, ಗಡಿ ಭಾಗದ ಭದ್ರತಾ ಅಪಾಯಗಳು, ಸೈನಿಕರ ಸನ್ನದತೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯಂತಹ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇದು ರಿಯಲ್-ಟೈಮ್ (ನೈಜ ಸಮಯ) ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ, ಮಿಲಿಟರಿ ಕಮಾಂಡರ್‌ಗಳು ಶೀಘ್ರ ಮತ್ತು ನಿಖರ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

➤ 'ಕ್ಯೂ-ಫೋರ್ಸ್' (Q-FORCE) ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್: 'ಕ್ಯೂ-ಫೋರ್ಸ್' ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್, ಇನ್‌ಸ್ಟಾಂಟರಿ ಮತ್ತು ಸಪ್ಲೈ ಚೈನ್ (Logistics and Sustainment Management) ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರಿಹಾರವಾಗಿದೆ. ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಮರಳುಗಾಡು, ಲಡಾಖ್ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಲಯದ ಹಿಮಚ್ಚಾದಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಅಥವಾ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ದಟ್ಟ ಕಾಡುಗಳಂತಹ ಕಠಿಣ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯೋಜನೆಗೊಂಡಿರುವ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ಆಹಾರ, ಮದ್ದುಗುಂಡುಗಳು, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ವಿಳಂಬವಿಲ್ಲದೆ ತಲುಪಿಸಲು ಇದು ಗಣಕೀಕೃತ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ರಿಯಲ್-ಟೈಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

➤ **ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಿಲಿಟರಿ AI ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನಮಾನ:** ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ತಮ್ಮ

ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ AI ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ:

- ಅಮೆರಿಕ (USA): ಡ್ರೋನ್ ಕಣ್ಗಾವಲು ದೃಶ್ಯಾವಳಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಅಮೆರಿಕವು 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೇವನ್' (Project Maven) ಎಂಬ AI ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದೆ.

- ಚೀನಾ (China): ಚೀನಾ ಸೇನೆಯು AI, ಬಿಗ್ ಡೇಟಾ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ 'ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್‌ವಾರ್‌ಫೇರ್' (Intelligentised Warfare) ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

- ಭಾರತದ ಸಾಧನೆ (ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಧೂರ್): ಇತ್ತೀಚಿನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಾದ 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಧೂರ್' ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳು ವಿವಿಧ ಸನ್ನರ್‌ಗಳು, ಡ್ರೋನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಶೇಕಡಾ 94 ರಷ್ಟು ನಿಖರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಿದ್ದವು ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈಗ ಕೌಟಿಲ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂ-ಫೋರ್ಸ್‌ನಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಈ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲಿವೆ.

ಭಾರತ-ಕೆನಡಾ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ಹೊಸ ವೇಗ: 2030ರ ವೇಳೆಗೆ \$50 ಬಿಲಿಯನ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಗುರಿ!



➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲು ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿವೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆನಡಾದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ನಿಯೋಗ 'ಟೀಮ್ ಕೆನಡಾ' (Team Canada) ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದು ಕೆನಡಾದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಚಿವ ಮನಿಂದರ್ ಸಿಧು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಿದ ಜಂಟಿ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ವ್ಯಾಪಾರ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು CEPA ಒಪ್ಪಂದದ ಮಹತ್ವ: ಕೆನಡಾವು ತನ್ನ ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಗೊಳಿಸಲು ಯೋಚಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು 300 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

➤ ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ (CEPA): ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರು ಕೆನಡಾದ ಒಟ್ಟಾವಾಕ್ಕೆ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ' (Comprehensive Economic Partnership Agreement - CEPA) ಕುರಿತು ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ.

➤ ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಅಂತಿಮಗೊಂಡರೆ ಭಾರತದ ರಫ್ತು ವಲಯಕ್ಕೆ (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಐಟಿ, ಜವಳಿ, ಔಷಧ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) ಕೆನಡಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಉತ್ತೇಜನ ಸಿಗಲಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧ ಮರುಜೀವ ಪಡೆಯಲಿದೆ.

➤ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ: ಭಾರತವು ಕೆನಡಾಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸಿದ್ಧ ಉಡುಪುಗಳು, ಔಷಧಗಳು, ರತ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಆಭರಣಗಳು, ಹಾಗೂ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೆನಡಾದಿಂದ ಕಾಳುಗಳು (Pulses), ಪೋಟಾಟೋ, ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ರಿಫಾರ್ಮ್ ಉತ್ಸವ 2026: ಭಾರತದ ಕಡಲ ವಲಯದ 12 ವರ್ಷಗಳ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಗಳ ಸಂಭ್ರಮ!



➤ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿರುವ ಕಡಲ ವಲಯದ (Maritime Sector) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ದೇಶಾದ್ಯಂತ 'ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ರಿಫಾರ್ಮ್ ಉತ್ಸವ' (Maritime Reform Utsav) ಆಚರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಬಂದರುಗಳು, ಹಡಗು ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಸಚಿವ ಸರ್ಬಾನಂದ್ ಸೋನೋವಾಲ್ ಅವರು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಪರಾಮರ್ಶನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮಹತ್ವದ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನೇರವಾಗಿ ಮೋದಿ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ಸರ್ಕಾರವು ಕಡಲ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತಂದಿರುವ 12 ವರ್ಷಗಳ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ರಿಫಾರ್ಮ್ ಉತ್ಸವದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಈ ಉತ್ಸವವು ಕೇವಲ ಆಚರಣೆಯಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಕಡಲ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಬದ್ಧತೆಯಾಗಿದೆ. **ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ವಲಯಗಳ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ:**

- ಬಂದರುಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ: ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರುಗಳ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- ಹಸಿರು ಹಡಗು (Green Shipping): ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಹಸಿರು ಇಂಧನ ಬಳಕೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ.
- ಒಳನಾಡು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳು: ದೇಶದ ನದಿ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಕು ಸಾಗಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ.
- ಕರಾವಳಿ ಸಮುದಾಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ಜನರ ಜೀವನಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ.
- ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸುಲಭ ವ್ಯಾಪಾರ: ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಹಡಗು ಸಾರಿಗೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಸರಳಗೊಳಿಸಲು, ಹಡಗು ಸಾರಿಗೆಯ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ (Directorate General of Shipping) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಮಗ್ರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಕಡಲ ವಲಯದ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಸೇವೆಗಳು (Real-time services) ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ದಾಖಲಾತಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿದೆ.
- ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence) ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಆಧಾರಿತ ಆಡಳಿತದ ಮೂಲಕ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ದೂರುಗಳ ಶೀಘ್ರ ಮತ್ತು ತಳಮಟ್ಟದ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ (Grievance Redressal) ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.
- ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಯುವಜನತೆಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ: ಕಡಲ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಯುವ ಪೀಳಿಗೆಯನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಲು ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಚಿವರು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು

ಯುವಜನತೆಗೆ ತಲುಪಿಸಿ, ದೇಶದ ಕಡಲ ವಲಯವನ್ನು ಆಕರ್ಷಕ ಉದ್ಯೋಗ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಸಂಘರ್ಷ: ಇರಾನ್ ಕ್ವಿಪಣಿ ನೆಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕ ವೈಮಾನಿಕ ದಾಳಿ



➤ ಜಾಗತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಕುತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸಿದ್ದ ಇರಾನ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ಕದನ ವಿರಾಮ ಮಾತುಕತೆಯ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಕತಾರ್ ರಾಜಧಾನಿ ದೋಹಾದಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಧಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ, ಅಮೆರಿಕ ಸೇನೆಯು ಇರಾನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ವಿಪಣಿ ಉಡಾವಣಾ ತಾಣಗಳು ಹಾಗೂ ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮಂಗಳವಾರ (26-05-2026) ಭೀಕರ ವೈಮಾನಿಕ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದೆ.

➤ ಯುಎಸ್ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಮಾಂಡ್ (US Central Command - CENTCOM) ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ದಾಳಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ "ಆತ್ಮರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ನಡೆಸಿದ ದಾಳಿ" (Self-defence strikes) ಆಗಿದೆ. ಹೊರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿ ಮುಖಾಂತರ ಸಾಗುವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸರಕು ನೌಕೆಗಳಿಗೆ ಇರಾನ್ ಪಡೆಗಳು ಒಡ್ಡಿದ್ದ ಬೆದರಿಕೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಗಣಿಗಳನ್ನು (Mines) ಇರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಇರಾನ್ ಬೋಟಾಗಳಿಂದ ತನ್ನ ಪಡೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಈ ಕ್ರಮ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಅಮೆರಿಕ ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇರಾನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಸೇನಾ ಬಂದರಾದ 'ಅಬ್ಬಾಸ್ ಬಂದರು' (Bandar Abbas) ಸಮೀಪ ಈ ಸ್ಫೋಟಗಳು ಸಂಭವಿಸಿವೆ.

➤ ಇರಾನ್ ತಿರುಗೇಟು ಮತ್ತು ಕದನ ವಿರಾಮದ ಸ್ಥಿತಿ: ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ, ಅಮೆರಿಕದ ಈ ದಾಳಿಗೆ ಇರಾನ್ ಸಹ ತೀವ್ರ ಆಕ್ರೋಶ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ. ತನ್ನ ವಾಯುಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಅಮೆರಿಕದ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಡೆದುರುಳಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಗುಂಡಿನ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿರುವುದಾಗಿ ಇರಾನ್‌ನ ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ರೆವಲ್ಯೂಷನರಿ ಗಾರ್ಡ್ ಕಾರ್ಪ್ಸ್ (IRGC) ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ ದಾಳಿಯು ಪ್ರಸ್ತುತ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕದನ ವಿರಾಮ ಮಾತುಕತೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುರಿದುಬಿಡಿದೆ ಎಂದರ್ಥವಲ್ಲ ಎಂದು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

➤ ಅಮೆರಿಕದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಾರ್ಕೋ ರುಬಿಯೊ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಹೊರ್ಮುಜ್ ಜಲಸಂಧಿಯನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇರಾನ್ ಬಿಗಿಪಟ್ಟು ಮುಂದುವರಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಮಾತುಕತೆ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಅಂತಿಮ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಇನ್ನು ಕೆಲವು ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು. ಈ ಸಂಘರ್ಷದ ತೀವ್ರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದ (Brent Crude) ಬೆಲೆ ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ, ಇದು ಭಾರತದಂತಹ ತೈಲ ಆಮದು ದೇಶಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆಯೂ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಲಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಚುನಾವಣೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟ; ಜೂನ್ 18ಕ್ಕೆ 7 ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಮತದಾನ!



➤ **ಬೆಂಗಳೂರು:** ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜಕೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಈಗ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಚುನಾವಣಾ ಕಣ ರಂಗೇರಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ (Legislative Council) ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದು 7 ಸದಸ್ಯರ ಅಧಿಕಾರ ಅವಧಿ ಜೂನ್ 30ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಈ ತೆರವಾಗುವ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಜೂನ್ 18 ರಂದು ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸುವುದಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಅಧಿಕೃತ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಚುನಾವಣೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ (Important Dates):

ಅಧಿಕೃತ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸುವ ದಿನ: ಜೂನ್ 01
 ನಾಮಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ: ಜೂನ್ 08
 ನಾಮಪತ್ರಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ: ಜೂನ್ 09
 ನಾಮಪತ್ರ ವಾಪಸ್ ಪಡೆಯಲು ಕೊನೆಯ ದಿನ: ಜೂನ್ 11
 ಮತದಾನದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಸಮಯ: ಜೂನ್ 18 (ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9 ರಿಂದ ಸಂಜೆ 4 ರವರೆಗೆ)
 ಮತ ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶ: ಜೂನ್ 18 (ಸಂಜೆ 5 ಗಂಟೆಯ ನಂತರ)
 ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ದಿನ: ಜೂನ್ 20

➤ ನಿವೃತ್ತಿಯಾಗಲಿರುವ 7 ಸದಸ್ಯರು:

- ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (3 ಸದಸ್ಯರು): ನಸೀರ್ ಅಹಮದ್, ತಿಪ್ಪಣ್ಣಪ್ಪ ಕಮಕನೂರ್, ಬಿ.ಕೆ. ಹರಿಪ್ರಸಾದ್.
- ಬಿಜೆಪಿ (3 ಸದಸ್ಯರು): ಎನ್. ನಾಗರಾಜು (ಎಂಟಿಬಿ), ಪ್ರತಾಪ ಸಿಂಹ ನಾಯಕ್, ಸುನಿಲ್ ವಲ್ಯಾಪುರ.
- ಜೆಡಿಎಸ್ (1 ಸದಸ್ಯರು): ಕೆ. ಗೋವಿಂದರಾಜು.

➤ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಬಲ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ:

ಪುಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯಾಬಲ 222 ಆಗಿದೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯಾಬಲದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಕ್ಷಗಳ ಬಲಾಬಲವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದರೆ:

- ಕಾಂಗ್ರೆಸ್: ತನ್ನ ಸಂಖ್ಯಾಬಲದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 4 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗೆಲ್ಲಬಹುದು.
- ಬಿಜೆಪಿ: ತನ್ನ ಬಲದಿಂದ 2 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಖಚಿತವಾಗಿ ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

➤ ಟ್ವಿಸ್ಟ್ ನೀಡಲಿರುವ 7ನೇ ಸ್ಥಾನ:

ಉಳಿದಿರುವ 1 ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗೆಲ್ಲಲು ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಆಗಲಿ ಅಥವಾ ಜೆಡಿಎಸ್ ಆಗಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಬಲ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 5ನೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಕಣಕ್ಕಿಳಿಸಿದರೆ ಜೆಡಿಎಸ್ ಬೆಂಬಲ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಅಥವಾ ಜೆಡಿಎಸ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಕಿದರೆ ಇತರ ಪಕ್ಷಗಳ ಮತಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ 7ನೇ ಸ್ಥಾನದ ಹೋರಾಟ ತೀವ್ರ ಕುತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸಿದೆ.

➤ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಕೆಟ್ ಲಾಂಛನ: ಹೈಕಮಾಂಡ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲಾಬಿ:

ಪರಿಷತ್ ಚುನಾವಣೆ ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ರಾಜಧಾನಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಚುರುಕುಗೊಂಡಿವೆ. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಟಿಕೆಟ್ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳ ದಂಡೆ ದೆಹಲಿಗೆ ದೌಡಾಯಿಸಿದ್ದು, ಹೈಕಮಾಂಡ್ ನಾಯಕರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ತಮಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವಂತೆ ಭಾರಿ ಲಾಬಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ, ಹೈಕಮಾಂಡ್ ಇನ್ನೂ ಯಾರ ಹೆಸರನ್ನೂ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿಲ್ಲ. ಇತ್ತ ಬಿಜೆಪಿಯಲ್ಲೂ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಕುರಿತು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಕಸರತ್ತು ಆರಂಭವಾಗಬೇಕಿದೆ.

28 May 2026

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ 'CLEAR' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆವಿಷ್ಕಾರ: ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, ನರರೋಗ ಪತ್ತೆಗೆ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ!



➤ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವಂತಹ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ತರ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಸುಧಾರಿತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (JNCASR) ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ (IISc) ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡವು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ (Protein Imaging) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ ಸೃಷ್ಟಿಸಬಲ್ಲ 'CLEAR' (Cleavable Light-Erased Antibody Reporter) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

➤ ಈ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವೇದಿಕೆಯು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನರರೋಗಗಳಿಗೆ (Neurological Disorders) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ನಿಖರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (Precision Medicine) ನೀಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಈ ಮಹತ್ವದ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪುಸ್ತುತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್ ಆದ 'ಕೆಮಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್' (Chemical Science) ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ CLEAR ಎಂದರೆ Cleavable Light-Erased Antibody Reporter. ಇದು ಒಂದು ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾಗಿದೆ. ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ನಿಖರವಾದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೋಶವೊಂದರಲ್ಲಿ ನೂರಾರು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಟ್ಟಿಗೆ ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ಹೊಸ 'CLEAR' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ, ಒಂದೇ ಒಂದು ಫ್ಲೋರೊಸೆಂಟ್ ಮಾರ್ಕರ್ (Fluorescent Marker - ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಗುರುತು) ಬಳಸಿ ಒಂದೇ ಜೈವಿಕ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

➤ CLEAR ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕಷ್ಟ ಹಲಗೆಯ ಮೇಲೆ ಬರೆದು ಅಳಿಸಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬರೆಯುವಂತೆ, ಜೀವಕೋಶದ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳಿಗೆ ಫ್ಲೋರೊಸೆಂಟ್ ಟ್ಯಾಗ್ ಹಚ್ಚಿ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ, ಸೌಮ್ಯವಾದ ಎಲ್‌ಇಡಿ (LED) ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಆ ಸಿಗ್ನಲ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳಿಸಿಹಾಕಿ, ಅದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಹೊಸ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗಳನ್ನು ಮರು-ಚಿತ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

➤ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂಡ: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ (DST) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ JNCASR ನ ಪ್ರೊ. ಸರಿತ್ ಎಸ್. ಅಗಸ್ತಿ (Prof. Sarit S. Agasti) ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ತಂಡವು ಈ CLEAR ಪ್ರೋಬ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (IISc) ಯ ಸಂಶೋಧಕರು ಕೂಡ ಕೈಜೋಡಿಸಿದ್ದು, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಜೀವಕೋಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ (Immune Cell Systems) ಇದರ ಯಶಸ್ವಿ ಪರಿಷ್ಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ CLEAR ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು (Benefits of CLEAR Technology):

ಇದು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನಂತಹ ಕಠಿಣ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ನಿಖರವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿ ರೋಗಿಯ ಜೀವಕೋಶದ ಆಣ್ವಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುರಿ-ಆಧಾರಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ (Precision Medicine) ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿದ್ದು, ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಸಜೀವ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ (Live Cells) ಯಾವುದೇ ಹಾನಿ ಮಾಡದೆ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ದುಬಾರಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಬಣ್ಣಗಳ (Fluorescent Dyes) ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಸಂಶೋಧನಾ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಸಮಯವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರಿಂದ 'ಅಪ್ನಾಪನ್' ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ: ಮೋದಿ ಜೊತೆಗಿನ 35 ವರ್ಷಗಳ ರಾಜಕೀಯ ಪಯಣದ ಅನಾವರಣ!



➤ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರಾದ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ಬರೆದಿರುವ 'ಅಪ್ನಾಪನ್: ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಸಂಗ್ ಮೇರೆ ಅನುಭವ' (Apnapan: My Experiences With Narendra Modi) ಎಂಬ ನೂತನ ಪುಸ್ತಕವು ಮೇ 26, 2026 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕಳೆದ ಮೂರು ದಶಕಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಜೀವನದ ನೆನಪುಗಳನ್ನು ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಮಾಜಿ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಎಂ. ವೆಂಕಯ್ಯ ನಾಯ್ಡು ಅವರು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಿದ ಹಾಗೂ 'ಪ್ರಭಾತ್ ಪ್ರಕಾಶನ' ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಈ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಎಚ್. ಡಿ. ದೇವೇಗೌಡರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರಲ್ಲದೆ, ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ವಿಷ್ಣು ದೇವ್ ಸಾಯ್ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಕರ್ ಸಿಂಗ್ ಧಾಮಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

➤ 'ಅಪ್ನಾಪನ್' ಪುಸ್ತಕದ ಆಶಯ ಮತ್ತು ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಆತ್ಮಕಥೆಯಾಗಿರದೆ, ನಾಯಕತ್ವ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. 1991 ರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಏಕತಾ ಯಾತ್ರೆ'ಯಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡು ಇಂದಿನವರೆಗಿನ ಸುಮಾರು 35 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಒಡನಾಟದ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ಅಪ್ನಾಪನ್ (ಆಪ್ನತೆ) ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮುನ್ನೋಟಿ (Visionary Leadership): 1990 ರ ದಶಕದಲ್ಲೇ ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನೆಟ್‌ನಂತಹ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಭಾರತದ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಬಲ್ಲವು ಎಂಬುದನ್ನು ಮೋದಿ ಅವರು ಅಂದೇ ಗುರುತಿಸಿದ್ದರು ಎಂಬ ಸ್ವಾರಸ್ಯಕರ ಪ್ರಸಂಗಗಳನ್ನು ಚೌಹಾಣ್ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಆಡಳಿತದ ಮೂಲಮಂತ್ರಗಳು: ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ 'ಸೇವಾ', 'ಅಂತೋದಯ' (ಕೊನೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ), 'ಜನ ಭಾಗಿ ದಾರಿ' (ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ), ಮತ್ತು 'ಸಬ್ಬಾ ಸಾಥ್, ಸಬ್ಬಾ ವಿಕಾಸ್' ಎಂಬ ತತ್ವಗಳು ದೇಶವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪ್ರಭಾವಿಸಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಪುಸ್ತಕ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂಕಷ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕದಂತಹ ಕಠಿಣ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯವರು ಕೈಗೊಂಡ ಧೈರ್ಯದ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತನ್ನು ಹೇಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದರು ಎಂಬುದನ್ನು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಶ್ಲಾಘಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್: 1959ರಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿ, ತಮ್ಮ 15ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸೇರಿ ಆ ರಾಜ್ಯದ ಸುದೀರ್ಘ ಅವಧಿಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು, ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಧಿಶಾಸ್ತ್ರದಿಂದ ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಮರು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗರಿ: ಅಟಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆ (APY) ಸಾಧನೆಗೆ PFRDA ಗೌರವ!



➤ ದೇಶದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಗರಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯಾದ ಅಟಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆ (Atal Pension Yojana - APY) ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್ (Karnataka Grameena Bank - KGB) ಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಒಲಿದುಬಂದಿದೆ. ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಟಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸನ್ಮಾನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ, 'ವಿಷ್ಣುನರಿ ಅಚೀವರ್ (Visionary Achiever 2025-26)' ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

➤ ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ದಾಖಲೆ ಮಟ್ಟದ ಸಾಧನೆ: ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ (DFS) ಮತ್ತು PFRDA ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು 1,75,500 ಅಟಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಖಾತೆಗಳ ಗುರಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬರೋಬ್ಬರಿ 2,49,185 ಹೊಸ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ಮೂಲಕ ಶೇ. 142 ರಷ್ಟು ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಧನೆಯ ಮಟ್ಟವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 1,750 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶಾಖೆಗಳ ಬಲಿಷ್ಠ ಜಾಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು (Financial Inclusion) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಒಟ್ಟು ₹1,10,974 ಕೋಟಿ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ಎರಡು ಕೋಟಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೇವೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

➤ PFRDA (Pension Fund Regulatory and Development Authority) ಎಂಬುದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪಿಂಚಣಿ ವಲಯವನ್ನು, ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೆನ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (NPS) ಮತ್ತು ಅಟಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು (APY) ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಒಂದು ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ: ವಿಶ್ವ ನಾಯಕರಿಗೆ ಬುಡಕಟ್ಟು ಕಲೆ ಹಾಗೂ ದೇಶಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉಡುಗೊರೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ



➤ ಭಾರತದ ಶ್ರೀಮಂತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಕಲೆಗಳನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ತಮ್ಮ ವಿದೇಶಿ ಪ್ರವಾಸದ ವೇಳೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರಿಗೆ ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲಾಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಐ ಟ್ಯಾಗ್ (GI Tag) ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉಡುಗೊರೆಯಾಗಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ 'ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ'ಯನ್ನು (Cultural Diplomacy) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಪ್ರಮುಖ ಉಡುಗೊರೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:
1. ಸ್ವೀಡನ್ ರಾಜಕುಮಾರಿಗೆ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ 'ಗೊಂಡ್ ಪೇಂಟಿಂಗ್' (Gond Painting):

ಸ್ವೀಕರಿಸಿದವರು: ಸ್ವೀಡನ್‌ನ ಕ್ರೌನ್ ಪ್ರಿನ್ಸೆಸ್ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ.
 ವಿಶೇಷತೆ: ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಗೊಂಡ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದವರು ರಚಿಸುವ ಈ ಕಲೆಯು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ. ಪುಕ್ಕತಿ, ಕಾಡು ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಧೀಮ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಪೇಂಟಿಂಗ್‌ಗಳು ಜಿಗ್-ಜಾಗ್ ರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಚುಕ್ಕೆಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

2. ಇಟಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಗೆ ಅಸ್ಸಾಂನ 'ಮುಗಾ ಸಿಲ್ಕ್' ಮತ್ತು ಮಣಿಪುರದ 'ಶಿರೂಯಿ ಲಿಲಿ ಸ್ಯೂಲ್':

ಸ್ವೀಕರಿಸಿದವರು: ಇಟಲಿಯ ಪ್ರಧಾನಿ ಜಾರ್ಜಿಯಾ ಮೆಲೋನಿ.
 ವಿಶೇಷತೆ: ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರು ಮೆಲೋನಿ ಅವರಿಗೆ ಅಸ್ಸಾಂನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮುಗಾ ಸಿಲ್ಕ್ (Muga Silk) ಶಾಲು ಮತ್ತು ಮಣಿಪುರದ ತಂಗುಲ್ ನಾಗಾ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದವರು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಶಿರೂಯಿ ಲಿಲಿ (Shirui Lily) ಶಾಲುಗಳನ್ನು ಉಡುಗೊರೆಯಾಗಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಗಾ ಸಿಲ್ಕ್ ತನ್ನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಚಿನ್ನದ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದು, ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚಕ (GI Tag) ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ. ಶಿರೂಯಿ ಲಿಲಿ ಶಾಲು ಮಣಿಪುರದ ಅಪರೂಪದ ರಾಜ್ಯ ಪುಷ್ಪವಾದ ಶಿರೂಯಿ ಲಿಲಿಯಿಂದ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿದೆ.

(ವಿಶೇಷ ಗಮನ: ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಭೇಟಿಯ ನಡುವೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಮೆಲೋನಿ ಅವರಿಗೆ 'ಮೆಲೋಡಿ' (Melody) ಚಾಕೋಲೇಟ್ ನೀಡಿದ್ದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ವೈರಲ್ ಆಗಿದೆ).

3. ಯುಎಇ ರಾಜಮಾತೆಗೆ ಮಣಿಪುರದ 'ಕಪ್ಪು ಅಕ್ಕಿ' (Chak-Hao):

ಸ್ವೀಕರಿಸಿದವರು: ಯುಎಇ ದೇಶದ ರಾಜಮಾತೆ (Queen Mother).
 ವಿಶೇಷತೆ: ಮಣಿಪುರದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಗಳು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಜಿಐ ಟ್ಯಾಗ್ ಹೊಂದಿರುವ ಚಾಕ್-ಹಾವು (Chak-Hao) ಅಂದರೆ ಕಪ್ಪು ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಉಡುಗೊರೆಯಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಅತ್ಯಧಿಕ ಆಂಟಿ-ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಗುಣ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಜಗತ್ತನ್ನೆತ್ತಿತ್ತಿರುವುದು.

4. ಇತರ ನಾಯಕರಿಗೆ ಸಂದ ಉಡುಗೊರೆಗಳು:

ನಾರ್ವೆ ಪ್ರಧಾನಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿನ ಪುಸ್ತಕ ಆರ್ಕಿಡ್ ಪೇಂಟಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ನಾರ್ವೆ ರಾಣಿಗೆ ಒಡಿಶಾದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಾಳೆಗರಿ ಪಟಚಿತ್ರ (Palm Leaf Pattachitra) ಕಲಾಕೃತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರಧಾನಿಗೆ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕಮಲ್ ತಲೈ ಪಿಚ್ಚಾಯಿ ಪೇಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ಪ್ರಧಾನಿಗೆ ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಬಿದ್ರಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಕಲಾಕೃತಿಯ (Bidriware) ಹೂದಾನಿಯನ್ನು ಉಡುಗೊರೆಯಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ಯಾವುದೇ ದೇಶವು ತನ್ನ ಸಾಫ್ಟ್ ಪವರ್ (Soft Power) ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ತನ್ನ ಕಲೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಬುಡಕಟ್ಟು ಕಲಾವಿದರಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರೀಡಾ ಲೋಕದ ಧ್ರುವತಾರೆ ರಾಜಾ ರಣಧೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಇನ್ನಿಲ್ಲ: ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಶೂಟರ್ ವಿಧಿವಶ



➤ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ರಂಗದ ದೈತ್ಯ ಪುತಿಬೆ, ಹಿರಿಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತಗಾರ ಹಾಗೂ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನ ಶೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ತಂದುಕೊಟ್ಟ ಒಲಿಂಪಿಯನ್ ರಾಜಾ ರಣಧೀರ್ ಸಿಂಗ್ (79) ಅವರು ವಯೋಸಹಜ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಬುಧವಾರ (ಮೇ 27, 2026) ದೆಹಲಿಯ ತಮ್ಮ ನಿವಾಸದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಕಳೆದ ಕೆಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಅವರು, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಫಲಕಾರಿಯಾಗದೆ ಕೊನೆಯುಸಿರೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಅವರಿಗೆ ಪತ್ನಿ ವಿನಿತಾ ಹಾಗೂ ಮೂವರು ಪುತ್ರಿಯರಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಕೊನೆಯ ಪುತ್ರಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಸಿಂಗ್ ಕೂಡ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಖ್ಯಾತ ಶೂಟರ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ರಣಧೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಅಗಲಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯನ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಚಳವಳಿಯ ಸುವರ್ಣ ಯುಗವೊಂದು ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಂತಾಗಿದೆ.

➤ ಪಟಿಯಾಲ ರಾಜಮನೆತನದ ಕ್ರೀಡಾ ಪರಂಪರೆ: ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18, 1946 ರಂದು ಪಂಜಾಬ್‌ನ ಪಟಿಯಾಲದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಾಜಮನೆತನದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ರಣಧೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರದ್ದು ನಾಲ್ಕು ತಲೆಮಾರುಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಹಿನ್ನೆಲೆ. ಇವರ ತಂದೆ ರಾಜಾ ಭಾಲೀಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರು 1947 ರಿಂದ 1992 ರವರೆಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಯ (IOC) ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಇವರ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ ಮಹಾರಾಜ ಯಾದವೀಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಪರ ಟೆಸ್ಟ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಡಿದ್ದರು. ಪಂಜಾಬ್‌ನ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಅಮರಿಯಾರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ರಣಧೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಸೋದರಸಂಬಂಧಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಐದು ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಶೂಟರ್: ರಣಧೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಕೇವಲ ಆಡಳಿತಗಾರರಾಗದೆ, ದೇಶ ಕಂಡ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಟ್ರಾಪ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕೀಟ್ (Trap and Skeet) ಶೂಟರ್ ಆಗಿದ್ದರು.

- ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಸಾಧನೆ: ಇವರು ಸತತವಾಗಿ 5 ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ (1968ರ ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ಸಿಟಿ, 1972ರ ಮ್ಯೂನಿಚ್, 1976ರ ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್, 1980ರ ಮಾಸ್ಕೋ ಮತ್ತು 1984ರ ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್) ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು. 1964 ರ ಟೋಕಿಯೊ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೀಸಲು ಶೂಟರ್ ಆಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು.

- ಐತಿಹಾಸಿಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ: 1978 ರಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನ ಶೂಟಿಂಗ್ (ಟ್ರಾಪ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ "ಐಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೂಟಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಶೂಟರ್" ಎಂಬ ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಾಖಲೆ ಬರೆದರು.

- ಇತರ ಪದಕಗಳು: 1982 ರ ನವದೆಹಲಿ ಐಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಚು ಮತ್ತು ತಂಡದ ಪರವಾಗಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಜಯಿಸಿದ್ದರು. 1979 ರಲ್ಲಿ ಇವರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಇವರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿತ್ತು.

> ಐಷ್ಯಾ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (OCA): ಇವರು 1991 ರಿಂದ 2015 ರವರೆಗೆ ಒಸಿಎ (OCA) ಮಹಾ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಸುದೀರ್ಘ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ನಂತರ 2021 ರಿಂದ ಹಂಗಾಂಮಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು ಇವರು, 2024 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ 4 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು. ಈ ಮೂಲಕ "ಒಸಿಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ" ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತೀವ್ರ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಅವರು ಈ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದರು.

> ರಾಜಾ ರಣಧೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ನಿಧನಕ್ಕೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ (IOC) ತೀವ್ರ ಸಂತಾಪ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ. ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್‌ನ ಲೌಸೇನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಭವನದಲ್ಲಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಧ್ವಜವನ್ನು ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಅರ್ಧಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹಾರಿಸಲು ಐಬಿಸಿ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈಫಲ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ (NRAI) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರಾಜೀವ್ ಭಾಟಿಯಾ ಸಂತಾಪ ಸೂಚಿಸಿ, "ಶ್ರೇಷ್ಠ ಒಲಿಂಪಿಯನ್, ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರಾದ ರಾಜಾ ರಣಧೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಸೇವೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಚಳವಳಿ ಮತ್ತು ಶೂಟಿಂಗ್ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದುದು. ಅವರ ಅಗಲಿಕೆ ದೇಶದ ಕ್ರೀಡಾ ರಂಗಕ್ಕೆ ತುಂಬಲಾರದ ನಷ್ಟ" ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತ - ಅಮೆರಿಕ ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ: ಜೂನ್ 1 ರಿಂದ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ ಆರಂಭ



> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಿಡಲಾಗಿದೆ. ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ 'ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ'ದ (Interim Trade Pact) ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ಅಮೆರಿಕದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ನಿಯೋಗವು ಜೂನ್ 1 ರಿಂದ 4 ರವರೆಗೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ ತಿಳಿಸಿದೆ.

> ಅಮೆರಿಕದ ಮುಖ್ಯ ಸಮಾಲೋಚಕರಾದ ಬ್ರೆಂಡನ್ ಲಿಂಚ್ (Brendan Lynch) ನೇತೃತ್ವದ ತಂಡವು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬರಲಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ಸಮಾಲೋಚಕರಾದ ದರ್ಪನ್ ಜೈನ್ ಅವರ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದೆ. ಈ ಭೇಟಿಯು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (Bilateral Trade Agreement - BTA) ಕಾನೂನು ಪಠ್ಯವನ್ನು (Legal Text) ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ದೇಶಗಳು ಕಳೆದ ಫೆಬ್ರುವರಿ 7 ರಂದು ಜಂಟಿ ಹೇಳಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಇದರನ್ವಯ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಖರೀದಿಸಿದ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಭಾರತೀಯ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೇರಲಾಗಿದ್ದ ಶೇಕಡಾ 25 ರಷ್ಟು

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸುಂಕವನ್ನು ಅಮೆರಿಕ ಹಿಂಪಡೆದು ಒಟ್ಟಾರೆ ಸುಂಕವನ್ನು ಶೇಕಡಾ 50 ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 18 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡರೆ, ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಭಾರತವು ಅಮೆರಿಕದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸರಕುಗಳು ಹಾಗೂ ಒಣಗಿದ ಡಿಸ್ಕಿಲರ್ಸ್ ಧಾನ್ಯಗಳು (DDGs), ಸೋಯಾಬೀನ್ ಎಣ್ಣೆ, ವೈನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪಿರಿಟ್ಸ್‌ನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಮ್ಮತಿಸಿದೆ.

> ಮುಂಬರುವ ಮಾತುಕತೆಯ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು: ಜೂನ್ ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಸುಂಕ ಕಡಿತ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಇನ್ನುಳಿದ ಐದು ಪ್ರಮುಖ ವಲಯಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಲಿದೆ:

ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರವೇಶ : ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಸುಲಭ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಸುಂಕ ರಹಿತ ಅಡತಡೆಗಳ ನಿವಾರಣೆ: ವೈದ್ಯಕೀಯ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಫ್ತಿಗೆ ಇರುವ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸುವುದು.

ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಸುಲಭೀಕರಣ: ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಕು ಸಾಗಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವುದು.

ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ: ಪರಸ್ಪರ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಪೂರಕ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆ: ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು 'ಕ್ವಾಡ್' (Quad) ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಸಭೆಯ ನೇಪಥ್ಯದಲ್ಲಿ 'ಅಗತ್ಯ ಖನಿಜಗಳ ಸರಬರಾಜು ಚೌಕಟ್ಟು' (Critical Minerals Framework) ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ ವಲಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಅಪರೂಪದ ಖನಿಜಗಳ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಚೀನಾ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

> ಭಾರತ - ಅಮೆರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು (2025-26):

ಸ್ಥಾನಮಾನ: ಭಾರತದ 2ನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ದೇಶ ಅಮೆರಿಕ.

ಭಾರತದಿಂದ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ರಫ್ತು: \$87.3 ಬಿಲಿಯನ್ (ಶೇ. 0.92 ರಷ್ಟು ಅಲ್ಪ ಪ್ರಗತಿ).

ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಆಮದು: \$52.9 ಬಿಲಿಯನ್ (ಶೇ. 15.95 ರಷ್ಟು ಭಾರಿ ಏರಿಕೆ).

ವ್ಯಾಪಾರ ಬಾಕಿ (Trade Surplus): ಭಾರತವು \$34.4 ಬಿಲಿಯನ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಲಾಭದಲ್ಲಿದೆ (ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಇದು \$40.89 ಬಿಲಿಯನ್ ಇತ್ತು).

ಭವಿಷ್ಯದ ಗುರಿ: 'ಮಿಷನ್ 500' ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು \$500 ಬಿಲಿಯನ್ ಗೆ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

> ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅಮೆರಿಕ ರಾಯಭಾರಿ ಸರ್ಜಿಯೋ ಗೋರ್ (Sergio Gor) ಅವರು ಮುಂಬರುವ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜಕೀಯ ದಿಕ್ಕೊಚ್ಚಿ ಬದಲಾವಣೆ: ಸಿಎಂ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ರಾಜೀನಾಮೆ



> ಬೆಂಗಳೂರು: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಕೆಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ತೀವ್ರ ಕುತೂಹಲ ಮೂಡಿಸಿದ್ದ ನಾಯಕತ್ವ ಬದಲಾವಣೆಯ ಹೈಡ್ರಾಮಾಗೆ ಕೊನೆಗೂ ಅಧಿಕೃತ ತೆರೆ ಬಿದ್ದಿದೆ. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಹೈಕಮಾಂಡ್ ಸೂಚನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರು ಮೇ 28ರ ಗುರುವಾರದಂದು ತಮ್ಮ

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಲೋಕಭವನಕ್ಕೆ ತೆರಳಿದ ಅವರು, ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಧಾರವರ್ಚಂದ್ ಗೆಹಲೋತ್ ಅವರ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದರು. ಈ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಕೆಪಿಸಿಸಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರು ಅಧಿಕಾರ ಚುಕ್ಕಾಣಿ ಹಿಡಿಯುವುದು ಬಹುತೇಕ ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿದೆ.

> 811 ದಿನಗಳ ಆಡಳಿತಾವಧಿ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ರಾಜಕೀಯ ಪಯಣ: ಮೈಸೂರಿನ ವರುಣಾ ಹೋಬಳಿಯ ಸಿದ್ದರಾಮನಹುಂಡಿಯಲ್ಲಿ 1948ರ ಆಗಸ್ಟ್ 12ರಂದು ಜನಿಸಿದ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರು ವೃತ್ತಿಯಿಂದ ವಕೀಲರು. 1983ರಲ್ಲಿ ಲೋಕದಳದ ಮೂಲಕ ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಇವರು, ರಾಜ್ಯದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಿ 'ಅಹಿಂದ' (AHINDA) ನಾಯಕರಾಗಿ ಬೆಳೆದರು. ಸುದೀರ್ಘ ಆಡಳಿತದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ: ಮಾಜಿ ಸಿಎಂ ದೇವರಾಜ ಅರಸು ಅವರ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸುದೀರ್ಘ ಅವಧಿಗೆ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸಿದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರದ್ದಾಗಿದೆ. ಪುಸ್ತಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಒಟ್ಟು 811 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬಜೆಟ್ ದಾಖಲೆ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಬರೋಬ್ಬರಿ 17 ಬಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ ಏಕೈಕ 'ದಾಖಲೆ ವೀರ' ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿಯೂ ಇವರಿಗಿದೆ.

> "ನನಗೆ ಸಂವಿಧಾನವೇ ಧರ್ಮ, ಮತದಾರರೇ ದೇವರುಗಳು" ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ ಬಳಿಕ ಜಂಟಿ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ, "ನಾನು ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ಬಂದವನು. ಶಾಸಕ, ಸಚಿವ, ಸಿಎಂ ಆಗುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಕನಸಿನಲ್ಲೂ ಅಂದುಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ರಾಜಕಾರಣಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದು ಆಕಸ್ಮಿಕ. ಬುದ್ಧ, ಬಸವ, ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಹಾಗೂ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ತತ್ವಗಳ ಮೇಲೆ ನನಗೆ ಸದಾ ನಂಬಿಕೆಯಿದೆ. ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ 7 ಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಿಕ್ಕ ಅವಕಾಶಕ್ಕೆ ಕೃತಜ್ಞನಾಗಿದ್ದೇನೆ" ಎಂದು ಭಾವುಕರಾಗಿ ನುಡಿದರು.

> ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಯಶಸ್ಸಿನ ತೃಪ್ತಿ: ತಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿದ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ, ಆರ್ಥಿಕ ಆದಾಯ ಗಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ದೇಶದಲ್ಲೇ ನಂ.1 ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತಂದಿರುವುದಾಗಿ ಹೆಮ್ಮೆಯಿಂದ ಹೇಳಿದರು. 2023ರ ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರಣಾಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ್ದ 550 ಭರವಸೆಗಳ ಪೈಕಿ ಈಗಾಗಲೇ 300 ಭರವಸೆಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ 5 ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸುಮಾರು 1.40 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ತಮಗೆ ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂತೃಪ್ತಿ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

> ಮುಂದಿನ ಸಿಎಂ ಆಯ್ಕೆ: ಹೈಕಮಾಂಡ್‌ಗೆ ಶಾಸಕರ ಬಲಾಬಲದ ಕಗ್ಗಂಟು: ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರ ರಾಜೀನಾಮೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮುಗಿದಿದ್ದರೂ, ಮುಂದಿನ ಶಾಸಕಾಂಗ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕನ (CLP Leader) ಆಯ್ಕೆ ಸುಲಭವಾಗಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿಲ್ಲ. ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರ ಬೆಂಬಲಿಗ ಶಾಸಕರು ಹಾಗೂ ಸಚಿವರ ದಂಡು ಒನ್-ಲೈನ್ (One-line resolution) ಆದೇಶಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪದೇ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಾಸಕರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಪಟ್ಟು ಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದ್ದರೆ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಜಿ. ಪರಮೇಶ್ವರ್ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟು ಬಲಾಬಲ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಶಾಸಕರು ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಆಡಳಿತ ಪಕ್ಷದ ಮುಖ್ಯ ಸಚೇತಕ ಅಶೋಕ ಎಂ. ಪಟ್ಟಣ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, "ರಾಹುಲ್ ಗಾಂಧಿ ಅವರ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಸಿಎಂ ಆಗುವ ಅವಕಾಶ ಸಿಗಬಹುದು" ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ಪರ್ಧಾ ಕನ್ನಡ ಕಸ್ತೂರಿ

- ಕಸ್ತೂರಿ ನಾಗರಾಜ್

20%
Off



- "ಸ್ಪರ್ಧಾ ಕನ್ನಡ ಕಸ್ತೂರಿ"ಯು KPSC, KSET, NET, PDO, FDA, D.Ed., B.Ed., TET, GPSTR - CET ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಕಡ್ಡಾಯ ಕನ್ನಡ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೈಪಿಡಿಯಾಗಿದೆ.
- 🎯 **ಪುಸ್ತಕದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು:**
 - ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗುವಂತೆ 6 ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದೆ.
 - *ಭಾಗ - 1: ಸಮಗ್ರ ವ್ಯಾಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
 - *ಭಾಗ - 2: ಅಲಂಕಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
 - *ಭಾಗ - 3: ಛಂದಸ್ಸು ಶಾಸ್ತ್ರ
 - *ಭಾಗ - 4: ಜನಪದ ಕಲೆ
 - *ಭಾಗ - 5: ಸಾಹಿತ್ಯ ಚರಿತ್ರೆ
 - *ಭಾಗ - 6: ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರ

ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ:

www.kpscvaani.com/books

ಅಕ್ರಮ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ ತಡೆ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬದಲಾವಣೆ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹೈ-ಲೆವೆಲ್ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ: ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಪ್ರಭಾಕರ್ ನಾವಲೇಕರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ



> ಭಾರತದ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಅಕ್ರಮ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಏರಿಳಿತಗಳ (Demographic Shifts) ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಪ್ರಭಾಕರ್ ನಾವಲೇಕರ್ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯವು (MHA) ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯೊಂದನ್ನು (High-Level Committee on Demographic Changes - HLCDC) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ರಚಿಸಿದೆ.

> ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 2025ರ ಆಗಸ್ಟ್ 15ರಂದು 79ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಕೆಂಪುಕೋಟೆಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಭದ್ರತೆಗೆ ಸವಾಲಾಗಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು 'ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಮಿಷನ್' (Demographic Mission) ಅಥವಾ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸುವುದಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದರು. ಈಗ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧಿಕೃತ 'ಎಕ್ಸ್' (ಟೈಟರ್) ಖಾತೆಯ ಮೂಲಕ ಈ ಸಮಿತಿಯ ಜಾರಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಸದಸ್ಯರು: ಈ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯು ದೇಶದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ತಜ್ಞರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅತ್ಯಂತ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ:

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ (ನಿವೃತ್ತ) ಪ್ರಕಾಶ್ ಪ್ರಭಾಕರ್ ನಾವಲೇಕರ್.

ಪ್ರಮುಖ ಸದಸ್ಯರು:

1. ದುರ್ಗಾ ಶಂಕರ್ ಮಿಶ್ರಾ (ನಿವೃತ್ತ IAS ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಜನಗಣತಿ ಆಯುಕ್ತರು)
 2. ಬಾಲಾಜಿ ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ (ನಿವೃತ್ತ IPS ಅಧಿಕಾರಿ)
 3. ಡಾ. ಶಾಮಿಕಾ ರವಿ (ಖ್ಯಾತ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನಿಯವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು)
- ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ವಿದೇಶೀಯರ ವಿಭಾಗ-1).

➤ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಭಾರಗಳು:
ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ: ದೇಶದ ಗಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮ ವಲಸೆಯಿಂದ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಅಸಹಜ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವುದು.

ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮುದಾಯಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿರುವ ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಏರಿಳಿತಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜಿತ ವಲಸೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.

ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಅಕ್ರಮ ವಲಸೆಯಿಂದ ದೇಶದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ, ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಧಕ್ಕೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.

ಗಡೀಪಾರು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ: ಅಕ್ರಮ ವಲಸಿಗರನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲು, ಬಂಧಿಸಲು ಮತ್ತು ಗಡೀಪಾರು ಮಾಡಲು ಒಂದು ಶಾಶ್ವತ ಹಾಗೂ ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.

ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ: ಅಕ್ರಮ ವಲಸೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಅಸಮತೋಲನ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಡುವೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮನ್ವಯತೆ ಮೂಡಿಸುವ ನೀತಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುವುದು.

➤ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆ: "ಅಕ್ರಮ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಯಾವುದೇ ದೇಶದ ವರ್ತಮಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲಾಗಿದೆ. ಈ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆಯು ನಮ್ಮ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ, ಕಾನೂನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮಾಜದ ಉಳಿವಿನ ಮೇಲೂ ನೇರವಾಗಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಘೋಷಿಸಿದ್ದ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಈಗ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಯೋಜಿತ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಿದೆ."

29 May 2026

ಸಿಕ್ಕಿಂ ಪೊಲೀಸರ ಮುಡಿಗೇರಿದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪೊಲೀಸ್ ಬಣ್ಣ' : ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರಿಂದ ಪ್ರಧಾನ



➤ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗ್ಯಾಂಗ್‌ಟಾಕ್‌ನ ಪಾಲೋರ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭವ್ಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪೊಲೀಸ್ ಬಣ್ಣ' (President's Police Colour) ಪ್ರಧಾನ

ಮಾಡಿದರು. ಇದು ಸಿಕ್ಕಿಂ ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸುವರ್ಣ ಮೈಲುಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

➤ ಏನಿದು 'ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪೊಲೀಸ್ ಬಣ್ಣ' (Nishan)?

ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆ ಅಥವಾ ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗೌರವವಾಗಿದೆ. ದೇಶದ ಭದ್ರತೆ, ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಪಡೆಗಳು ತೋರಿದ ಕನಿಷ್ಠ 25 ವರ್ಷಗಳ ಅಸಾಧಾರಣ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಕೇವಲ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು, ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಮಾತ್ರ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಬಹುದು.

➤ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಹಲವು ಪ್ರಮುಖ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು:

- ಜನಸ್ನೇಹಿ ಪೊಲೀಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ವಸಾಹತುಶಾಹಿ (ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕಾಲದ) ಮನಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಹೊರಬಂದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರನ್ನು ಆಳುವ ಬದಲು ಅವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ 'ಜನಸ್ನೇಹಿ ಪೊಲೀಸ್' ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

- ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪದಲ್ಲಿನ ಸೇವೆ: ಕೇವಲ ಅಪರಾಧಿಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪದಂತಹ ಕಷ್ಟದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ ನೆರವಾದ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಪೊಲೀಸರ ಮಾನವೀಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅವರು ಮುಕ್ತಕಂಠದಿಂದ ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

- ಆಧುನಿಕ ಸವಾಲುಗಳು: ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಿಕ್ಕಿಂಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರವಾಸಿಗರು ಬರುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧ, ಆನ್‌ಲೈನ್ ವಂಚನೆ, ಹ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡೀಪ್ ಫೇಕ್‌ನಂತಹ ಆಧುನಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪೊಲೀಸರು ಮತ್ತಷ್ಟು ಸಬಲರಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಸಿದರು.

➤ **ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸೌಹಾರ್ದತೆಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಪೊಲೀಸರ ಕೊಡುಗೆ**
ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಪೊಲೀಸರನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದರು.

ಈ ಪಡೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗೌರವವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಗಮನಿಸಿದ್ದಾರೆ, ವೃತ್ತಿಪರ ನಡವಳಿಕೆ ದಕ್ಷ ಪೊಲೀಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಮುದಾಯದ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ನಾಗರಿಕರೊಂದಿಗೆ ಸೌಹಾರ್ದಯುತ ಸಂವಹನ

ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕೊಲಿಜಿಯಂ ಶಿಫಾರಸು: ಐವರು ಹೊಸ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ನೇಮಕಕ್ಕೆ ಒಲವು, ಹಿರಿಯ ವಕೀಲೆ ವಿ. ಮೋಹನಾ ಸೇರ್ಪಡೆ!



➤ ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದು ನಡೆದಿದೆ. ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ (CJI) ನೇತೃತ್ವದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕೊಲಿಜಿಯಂ, ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಐವರು ಹೊಸ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು (Elevation) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ. ಮೇ 22 ಮತ್ತು 27, 2026 ರಂದು ನಡೆದ ಕೊಲಿಜಿಯಂ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ

ಶಿಫಾರಸಿನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ವರು ಪ್ರಮುಖ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗಳ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಹಾಗೂ ಒಬ್ಬರು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಹಿರಿಯ ಮಹಿಳಾ ವಕೀಲರು ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

► ಕೊಲಿಜಿಯಂ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ 5 ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ: ವಿವಿಧ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ವರು ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಒಬ್ಬರು ಹಿರಿಯ ವಕೀಲರನ್ನು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾಗಿ ನೇಮಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಶೀಲ್ ನಾಗು (Justice Sheel Nagu): ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು (ಮೂಲ ಹೈಕೋರ್ಟ್: ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಹೈಕೋರ್ಟ್).

ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ (Justice Shree Chandrashekhar): ಬಾಂಬೆ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು (ಮೂಲ ಹೈಕೋರ್ಟ್: ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್).

ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸಂಜೀವ್ ಸಚದೇವ (Justice Sanjeev Sachdeva): ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು (ಮೂಲ ಹೈಕೋರ್ಟ್: ದೆಹಲಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್).

ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅರುಣ್ ಪಲ್ಲಿ (Justice Arun Palli): ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಹಾಗೂ ಲಡಾಖ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು (ಮೂಲ ಹೈಕೋರ್ಟ್: ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ಹೈಕೋರ್ಟ್).

ಹಿರಿಯ ವಕೀಲೆ ವಿ. ಮೋಹನಾ (Senior Advocate V. Mohana): ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಹಿರಿಯ ವಕೀಲರು (ಬಾರ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ನೇರ ಉನ್ನತೀಕರಣ).

► ಹಿರಿಯ ವಕೀಲೆ ವಿ. ಮೋಹನಾ ಅವರ ಶಿಫಾರಸಿನ ಮಹತ್ವ: ಈ ಬಾರಿಯ ಕೊಲಿಜಿಯಂ ಶಿಫಾರಸಿನಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ನ್ಯಾಯವಾದಿ ವಿ. ಮೋಹನಾ ಅವರ ಹೆಸರು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಬ್ಬರೇ ಒಬ್ಬರು ಮಹಿಳಾ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ (ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಬಿ. ವಿ. ನಾಗರತ್ನ). ಒಂದು ವೇಳೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕೊಲಿಜಿಯಂನ ಈ ಶಿಫಾರಸನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿ ವಿ. ಮೋಹನಾ ಅವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿದರೆ, ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮಹಿಳಾ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 2ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ನ್ಯಾಯಾಂಗದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

► ಮುಂದಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ: ಕೊಲಿಜಿಯಂ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಈ 5 ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಾನೂನು ಸಚಿವಾಲಯ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಅಂಕಿತಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2026ರ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆತಿಥೇಯ ನಗರವಾಗಿ 'ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ' ಆಯ್ಕೆ!



► 2026ರ 12ನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯ (International Day of Yoga 2026) ಮುಖ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ನಗರ ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ (Kolkata) ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ.

2026ರ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ (Theme): "ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಯಸ್ಸಾಗುವಿಕೆಗಾಗಿ ಯೋಗ" (Yoga for Healthy Ageing).

► ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣವಾದ ಖಜುರಾಹೊ (Khajuraho) ಪಶ್ಚಿಮ ದೇವಾಲಯಗಳ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು "ಯೋಗ ಮಹೋತ್ಸವ 2026" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಬಿದ್ದಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಆಯುಷ್ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವರಾದ ಪ್ರತಾಪರಾವ್ ಜಾಧವ್ (Prataprao Jadhav) ಅವರು ಈ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದರು.

► ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 2026ರ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯ 25 ದಿನಗಳ ಕೌಂಟ್‌ಡೌನ್ (25-day countdown) ಆರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೊರಾರ್ಜಿ ದೇಸಾಯಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ಸಂಸ್ಥೆ (MDNIY) ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

► 2014ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ (UNGA) ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ನಂತರ, 11 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014ರಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕೃತ ಅಂಗೀಕಾರ ನೀಡಿ ಜೂನ್ 21 ಅನ್ನು (ಉತ್ತರ ಗೋಳಾರ್ಧದ ಅತ್ಯಂತ ಸುದೀರ್ಘ ದಿನ ಹಾಗೂ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮಹತ್ವದ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ) 'ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು; ಇದರ ಫಲವಾಗಿ ಜೂನ್ 21, 2015ರಂದು ದೆಹಲಿಯ ರಾಜಪಥ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯೋಗ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ದೈಹಿಕ, ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಯೋಗಕ್ಕೆ ಮನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯವು ರೂಪಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸರಣಿಯಾದ 'ಕಾಮನ್ ಯೋಗ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ (CYP)' ಅನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

► ಹೊಸ ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಂದೋಲನಗಳು: ಯೋಗ ಸಂಗಮ ಪೋರ್ಟಲ್ (Yoga Sangam Portal): ಆನ್‌ಲೈನ್ ನೋಂದಣಿಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇದನ್ನು ಮರುಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಗ ಪಾರ್ಕ್ ಪೋರ್ಟಲ್ (Yoga Park Portal): ದೇಶದ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮೀಸಲಾದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು (Yoga Spaces) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಇದು ಬೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಯೋಗ 365 ಅಭಿಯಾನ (Yoga 365 Campaign): 100 ದಿನಗಳ ಉಚಿತ ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ 2 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿಗೆ 'ಯೋಗ ಮಿತ್ರ' (Yog Mitra) ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜೂನ್ 14, 2026 ರಂದು ಗಿನ್ನಿಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವೂ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ತ್ರಿಪುರಾದಲ್ಲಿ ₹236 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ 'ಮಿಷನ್ ಕ್ವೀನ್ ಪೈನಾಪಲ್' ಚಾಲನೆ



► ಮೇ 2026 ರಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಈಶಾನ್ಯ ವಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವ ಜ್ಯೋತಿರಾದಿತ್ಯ ಸಿಂಧಿಯಾ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರಾ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಾಣಿಕ್ ಸಹಾ ಅವರು ತ್ರಿಪುರಾದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಜಿಬಿ ಟ್ರಾಸ್ಟ್' ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಕ್ವೀನ್ ಅನಾನಸ್ ಅನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ₹236 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ 'ಮಿಷನ್ ಕ್ವೀನ್ ಪೈನಾಪಲ್' (Mission Queen Pineapple) ಯೋಜನೆಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

► ಹೊಸ ದೆಹಲಿಯ ಸಂಚಾರ್ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವರ್ಚುವಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಈಶಾನ್ಯ ವಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (DoNER) ಸಚಿವ ಜ್ಯೋತಿರಾದಿತ್ಯ ಸಿಂಧಿಯಾ, ತ್ರಿಪುರಾ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಡಾ. ಮಾಣಿಕ್ ಸಹಾ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ರತನ್ ಲಾಲ್ ನಾಥ್ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಈ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

➤ ಮಿಷನ್ ಕ್ವಿನ್ ಪೈನಾಪಲ್: ಇದು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ (ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2026 ರಿಂದ 2028 ರವರೆಗೆ) ಬೃಹತ್ ರೋಡ್‌ಮ್ಯಾಪ್ ಒಳಗೊಂಡ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ತ್ರಿಪುರಾ ರಾಜ್ಯದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಹಾಗೂ ಜಿಬ ಟ್ಯಾಂಗ್ (Geographical Indication) ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿರುವ 'ಕ್ವಿನ್ ಅನಾನಸ್' (Queen Pineapple) ಹಣ್ಣಿನ ಸಾಗುವಳಿ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಹೂಡಿಕೆ ವಿಭಜನೆ (₹236 ಕೋಟಿ):

ಕೇಂದ್ರ DoNER ಸಚಿವಾಲಯ: ₹145 ಕೋಟಿ

ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ: ₹30 ಕೋಟಿ

ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ: ₹25 ಕೋಟಿ

ತ್ರಿಪುರಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ: ₹20 ಕೋಟಿ

ಅಪೆಡಾ (APEDA): ₹4 ಕೋಟಿ

ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ MSME ಸಚಿವಾಲಯ: ತಲಾ ₹2 ಕೋಟಿ

➤ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

ಈ ಯೋಜನೆಯು ತ್ರಿಪುರಾದ ಅನಾನಸ್ ರೈತರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ₹6-10 ರಿಂದ ₹80-150 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅವರ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ವೃದ್ಧಿಸಲಿದೆ.

ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಬಳಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ (Hub) ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ 8 ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (Spokes) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.

ಅನಾನಸ್ ಗಿಡದ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಬ್ರೋಮೆಲೈನ್ ದ್ರವ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ನಾರಿನಿಂದ ಬಟ್ಟೆ ತಯಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸುಮಾರು ₹1,483 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಸೃಷ್ಟಿಸಲಾಗುವುದು.

ಈ ಮಿಷನ್ ತ್ರಿಪುರಾದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅನಾನಸ್ ಬೆಳೆಯುವ ಬುಡಕಟ್ಟು ಯುವಕರಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.

➤ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅನಾನಸ್ ದಿನ: ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 27 ರಂದು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅನಾನಸ್ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 'ತ್ರಿಪುರಾ ಕ್ವಿನ್ ಪೈನಾಪಲ್ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್' ಆಯೋಜಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ULLAS ಯೋಜನೆ: ಭಾರತದ 5ನೇ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಕ್ಷರತಾ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ!



➤ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (NEP) 2020 ರ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಉಲ್ಲಾಸ್ (ULLAS) ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಹಿಮಾಲಯದ ಸಣ್ಣ ರಾಜ್ಯವಾದ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಭಾರತದ 5ನೇ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಕ್ಷರತಾ ರಾಜ್ಯ (Fully Literate State) ಎಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಗ್ಯಾಂಗ್‌ಟೋಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಿಕ್ಕಿಂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನೀತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ಸಾಧನೆಯೊಂದಿಗೆ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ (Northeast Region) ಮೂರನೇ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಕ್ಷರ ರಾಜ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೂ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಕ್ಷರತಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Top 5 Fully Literate States):

ಮಿಜೋರಾಂ: ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ತಲುಪಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ (ಈಶಾನ್ಯ ವಲಯ)

ಗೋವಾ: ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ವಲಯದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಾಕ್ಷರ ರಾಜ್ಯ

ತ್ರಿಪುರಾ: ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಕ್ಷರ ರಾಜ್ಯ

ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ: ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಕ್ಷರ ರಾಜ್ಯ

ಸಿಕ್ಕಿಂ: ಪ್ರಸ್ತುತ 2026 ರಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ 5ನೇ ರಾಜ್ಯ (ಈಶಾನ್ಯದ 3ನೇ ರಾಜ್ಯ)

➤ ಉಲ್ಲಾಸ್ (ULLAS) ಯೋಜನೆ: ಉಲ್ಲಾಸ್ (ULLAS) ಎಂಬುದು ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯದ 'ನವ ಭಾರತ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ' ಮತ್ತು NEP 2020 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಇದು 15 ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಶಿಕ್ಷಣ ವಂಚಿತ ನಾಗರಿಕರಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಓದು-ಬರಹ, ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಜೀವನಪರ್ಯಂತ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಒಂದು ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

➤ ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ಕಠಿಣ ಭೂಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ಸಿಕ್ಕಿಂ ರಾಜ್ಯವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮನ್ವಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ತಳಮಟ್ಟದ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ, ದುರ್ಗಮ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ.

➤ ಈ ಯಶಸ್ಸಿನ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪ್ರೇಮ್ ಸಿಂಗ್ ತಮಾಂಗ್ (ಗೋಲೆ), "ಸಾಕ್ಷರತೆ ಎನ್ನುವುದು ಕೇವಲ ಓದು-ಬರಹವಲ್ಲ; ಅದು ಸಬಲೀಕರಣ, ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿಯಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಗೌರವ: ಭಾರತದ ಇಬ್ಬರು ಹುತಾತ್ಮ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ಮರಣೋತ್ತರ 'ಡಾಗ್ ಹ್ಯಾಮರ್‌ಸ್ಟೋಲ್ಟ್ ಪದಕ'



➤ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಕಾಪಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಕರ್ತವ್ಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವೀರಮರಣ ಅಪ್ಪಿದ ಭಾರತದ ಇಬ್ಬರು ವೀರ ಶಾಂತಿಪಾಲಕರಿಗೆ ಲ್ಯಾನ್ಸ್ ಹವಿಲ್ದಾರ್ ಹರಭಜನ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾಯಬ್ ಸುಬೇದಾರ್ ಸುಜಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಧಾನ್ (Peacekeepers) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ (United Nations) ಮರಣೋತ್ತರ ಗೌರವ ಸಮರ್ಪಿಸಿದೆ. 'ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಂತಿಪಾಲಕರ ದಿನಾಚರಣೆ' ಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಮೇಜರ್ ಅಭಿಲಾಷಾ ಬರಕ್ ಅವರಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸೇನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

➤ ಹುತಾತ್ಮ ವೀರರಿಗೆ 'ಡಾಗ್ ಹ್ಯಾಮರ್‌ಸ್ಟೋಲ್ಟ್ ಪದಕ' : ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ಮಿಷನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ ವೀರಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಭಾರತೀಯ ಸೈನಿಕರ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರಿಸ್ ಅವರು ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ:

ಲ್ಯಾನ್ಸ್ ಹವಿಲ್ದಾರ್ ಹರಭಜನ್ ಸಿಂಗ್ (Lance Havildar Harbhajan Singh): ಇವರು ಕಾಂಗೋ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ಮಿಷನ್ (MONUSCO) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ನಾಯಬ್ ಸುಬೇದಾರ್ ಸುಜಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಧಾನ್ (Naib Subedar Sujit Kumar Pradhan): ಇವರು ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್‌ನಲ್ಲಿನ

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಿಷನ್ (UNMISS) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಹುತಾತ್ಮರಾಗಿದ್ದರು.

'ಡಾಗ್ ಹ್ಯಾಮರ್ ಸ್ಕೋಲ್ಡ್ ಪದಕ' ಎಂಬುದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣ ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಮಿಲಿಟರಿ, ಪೊಲೀಸ್ ಅಥವಾ ನಾಗರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಮರಣೋತ್ತರವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಜಾಗತಿಕ ಗೌರವವಾಗಿದೆ.

► ಲೆಬನಾನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಧ್ಯಂತರ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ (UNIFIL) ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಲಿಂಗ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಗಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಮೇಜರ್ ಅಭಿಲಾಷಾ ಬರಕ್ ಅವರಿಗೆ '2025ರ ವರ್ಷದ ಮಿಲಿಟರಿ ಜಿಂಡರ್ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್' (Military Gender Advocate of the Year) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇವರು ಲೆಬನಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಫೀಮೇಲ್ ಎಂಗೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಟೀಮ್ (FET) ಕಮಾಂಡರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಂದಹಾಗೆ, ಮೇಜರ್ ಅಭಿಲಾಷಾ ಬರಕ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಯುದ್ಧ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಪೈಲಟ್ (First Woman Combat Helicopter Pilot) ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿಗೂ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಗೌರವವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಭಾರತದ ಮೂರನೇ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಇವರಾಗಿದ್ದಾರೆ (ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಮೇಜರ್ ಸುಮನ್ ಗವಾನಿ ಮತ್ತು ಮೇಜರ್ ರಾಧಿಕಾ ಸೇನ್ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದರು).

► ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪಾತ್ರ: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೈನಿಕರನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ದೇಶ ಭಾರತವಾಗಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 180 ಭಾರತೀಯ ಶಾಂತಿಪಾಲಕರು ವಿಶ್ವ ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ಪರಮೋಚ್ಚ ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಿಷನ್‌ಗಳಿಗೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೈನಿಕರನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವ ದೇಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಎರಡನೇ ದೊಡ್ಡ ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪುಸ್ತುತ ಅಬೈ (Abyei), ಸೈಪ್ರಸ್, ಕಾಂಗೋ, ಲೆಬನಾನ್, ಸೊಮಾಲಿಯಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಸಹಾರಾ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 155 ಮಹಿಳಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಒಟ್ಟು 4,200 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರತೀಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ 2022-23ರ ಹೊಸ NHA ವರದಿ ಬಿಡುಗಡೆ



► ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಖಾತೆ ಅಂದಾಜು (National Health Accounts - NHA) 2022-23ರ ವರದಿಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ವರದಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದ್ದು, ದೇಶದ ಆರೋಗ್ಯ ವಲಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಹೂಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚಗಳ ಮೇಲಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಇದು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಸರಣಿಯ 10ನೇ ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ (WHO) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ (System of Health Accounts 2011 Framework) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇದನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

► ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಲ್ಲಿ (2013-14 ರಿಂದ 2022-23) ಭಾರತದ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹೂಡಿಕೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ

ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ನಾಗರಿಕರ ಸ್ವಂತ ಕೈಯಿಂದ ಭರಿಸುವ ವೆಚ್ಚ (Out-of-Pocket Expenditure) ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

1. ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಹೆಚ್ಚಳ (Rise in Government Health Expenditure)

ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ: 2013-14ರಲ್ಲಿ ₹1.30 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಇದ್ದ ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟು ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚವು 2022-23ರ ವೇಳೆಗೆ ₹3.85 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಜಿಡಿಪಿ ಪಾಲು (GHE as % of GDP): ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಜಿಡಿಪಿಯಲ್ಲಿ (GDP) ಆರೋಗ್ಯ ವಲಯದ ಪಾಲು ಶೇ. 1.15 ರಿಂದ ಶೇ. 1.43 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು (ಹೊಸ ಜಿಡಿಪಿ ಸರಣಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಇದು ಶೇ. 1.48 ರಷ್ಟಿದೆ).

ತಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚ (Per Capita Spending): ಸರ್ಕಾರದ ತಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚವು ₹1,042 ರಿಂದ ಸುಮಾರು 2.7 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ₹2,786 ಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ.

2. ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸ್ವಂತ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಇಳಿಳಿ:

ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಜಿಬಿನಿಂದ ಮಾಡುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 'ಔಟ್ ಆಫ್ ಪಾಕೆಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆಂಡಿಚರ್' ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.

2013-14ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಜನರ ಸ್ವಂತ ಪಾಲು ಶೇ. 64.2 ರಷ್ಟಿತ್ತು. ಆದರೆ 2022-23ರ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಇದು ಶೇ. 43.4 ಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದೆ. ಇದು ಬಡ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದ ಕುಟುಂಬಗಳ ಮೇಲಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ:

ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ನೀಡುವ ನಿಧಿಯನ್ನು ₹0.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಯಿಂದ ₹1.4 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೆ (ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಟ್ಟು) ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರವೇ ಸಿಂಹಪಾಲನ್ನು (ಶೇ. 46) ಹೊಂದಿದೆ.

ಆಯುಷ್ಯಾನ್ ಆರೋಗ್ಯ ಮಂದಿರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಉಚಿತ ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ತಪಾಸಣೆ ಯೋಜನೆಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ.

4. ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ವಿಮಾ ವಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ:

ಆಯುಷ್ಯಾನ್ ಭಾರತ (PM-JAY) ನಂತಹ ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ ಹಾಗೂ ನೌಕರರ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ (Social Security Expenditure) ಶೇ. 6 ರಿಂದ ಶೇ. 9.9 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಖಾಸಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆಯ ಪಾಲು ಕೂಡ ಶೇ. 3.4 ರಿಂದ ಶೇ. 9.2 ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಜನರ ಆರೋಗ್ಯ ಜಾಗೃತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದನ್ನು ಇದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ

► ವರದಿಯು ಧನಾತ್ಮಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದರೂ, ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚವು ಇನ್ನೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ನೀತಿ 2017 (NHP 2017) ಗುರಿಪಡಿಸಿರುವ ಜಿಡಿಪಿಯ ಶೇ. 2.5 ರಷ್ಟನ್ನು ತಲುಪಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ, ಪುಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ಪಾಲು (ಶೇ. 30.77) ಮತ್ತು ಔಷಧಿಗಳ ಮೇಲಿನ ವೆಚ್ಚವೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸುಧಾರಣೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ತಜ್ಞರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡುತ್ತಾರೆ.

► ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಖಾತೆ (NHA) ಪ್ರಮುಖ ಸೂಚಕಗಳ ಹೋಲಿಕೆ:

ಪ್ರಮುಖ ಸೂಚಕಗಳು (Indicators): 2013-14ರ ಸ್ಥಿತಿ : 2022-23ರ ಪುಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ ಒಟ್ಟು ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚ: ₹1.30 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ : ₹3.85 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

ಜಿಡಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚದ ಪಾಲು: 1.15% : 1.43% (ಹೊಸ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ 1.48%)

ಜನರ ಸ್ವಂತ ಕೈಯ ವೆಚ್ಚ (OOPE): 64.2% : 43.4% (ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ)

ಸರ್ಕಾರದ ತಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚ: ₹1,042 : ₹2,786

ಒಟ್ಟು ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚ (THE): ₹8,81,359 ಕೋಟಿ (ಜಿಡಿಪಿಯ 3.37%)

51ನೇ ಪ್ರಗತಿ (PRAGATI) ಸಭೆ: ₹30,000 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ



> ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಕಾಲಿಕ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 51ನೇ 'ಪ್ರಗತಿ' (PRAGATI - Pro-Active Governance and Timely Implementation) ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 9 ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ₹30,000 ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದ 7 ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

> 'ಪ್ರಗತಿ' (PRAGATI) ಎನ್ನುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ-ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಕಾಲಿಕ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರಿಂದ 2015ರ ಮಾರ್ಚ್ 25 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಐಸಿಟಿ (ICT), ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಜಿಯೋ-ಸ್ಪೆಷಿಯಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಒಂದು ಸಕ್ರಿಯ ಆಡಳಿತ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

> 51ನೇ ಪ್ರಗತಿ ಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

1. ಒಂಬತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳು: ರೈಲ್ವೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ (Power) ಧ್ರುಗ್ರಹ ರಸ್ತೆ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಟ್ಟು 7 ನಿರ್ಣಾಯಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಯೋಜನೆಗಳ ವಿಳಂಬವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಧನಸಹಾಯದ ಅಪವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಲ್ಲದೆ, ಜನರಿಗೆ ಸಿಗಬೇಕಾದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ವಂಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಎಚ್ಚರಿಸಿದರು.

2. ಕನ್-ಬೆಟಾ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆ:

ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಈ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು.

ಅಂತರ್-ರಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಹೇಗೆ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಕನ್-ಬೆಟಾ ಯೋಜನೆ ಇಡೀ ದೇಶಕ್ಕೇ ಮಾದರಿಯಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಮೋದಿ ಹೇಳಿದರು.

3. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್-ಅರ್ಬನ್ 2.0 (SBM-U 2.0):

ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (Solid Waste Management) ಮತ್ತು ಗೋಬರ್ಧನ್ (GOBARdhan) ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು. ಕೇವಲ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಮುಖ್ಯ ಎಂದರು.

4. ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೂಫ್‌ಟಾಪ್ ಸೋಲಾರ್ ಮಿಷನ್:

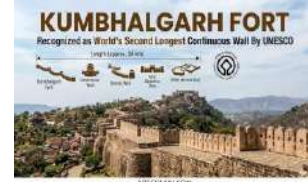
ನಗರಗಳ ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ 'ರೂಫ್‌ಟಾಪ್ ಸೋಲಾರ್' (Rooftop Solar) ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಿಷನ್ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಧಾನಿ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಕಾಲುವೆಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ (Canal-top) ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗದ ಸದ್ಯಳಕೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

5. ವಾದವನ್ ಬಂದರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (Vadhavan Port): ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ವಾದವನ್ ಬಂದರನ್ನು ಕೇವಲ ಒಂದು ಬಂದರನ್ನಾಗಿ ನೋಡದೆ, ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಗೇಟ್‌ವೇ

ಆಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಹೈವೇ, ರೈಲ್ವೆ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕವಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು.

ಯುನೆಸ್ಕೋ ಮಾನ್ಯತೆ: ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಉದ್ದದ ನಿರಂತರ ಗೋಡೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾದ ಭಾರತದ ಕುಂಭಲಗರ್ಡ್ ಕೋಟೆ!



> ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿರಿಮೆಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಗರಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪುಸಿದ್ ಕುಂಭಲಗರ್ಡ್ ಕೋಟೆಯ (Kumbhalgarh Fort) ಬೃಹತ್ ರಕ್ಷಣಾ ಗೋಡೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (UNESCO) ತನ್ನ ಅಧಿಕೃತ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಉದ್ದದ ನಿರಂತರ ಗೋಡೆ' (World's Second Longest Continuous Wall) ಎಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದೆ. ಚೀನಾದ ಮಹಾಗೋಡೆಯ (Great Wall of China) ನಂತರ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದವಾದ ಅಖಂಡ ಗೋಡೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಈಗ ಭಾರತದ ಈ ಕೋಟೆಯ ಪಾಲಾಗಿದೆ.

> ಕುಂಭಲಗರ್ಡ್ ಕೋಟೆ: ಕುಂಭಲಗರ್ಡ್ ಕೋಟೆಯು ರಜಪೂತರ ಅದ್ಭುತ ಯುದ್ಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಕ್ಕೆ ಹಿಡಿದ ಕೈಗನ್ನಡಿಯಾಗಿದೆ. ಉದಯಪುರದಿಂದ ಸುಮಾರು 84 ಕಿಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಕೋಟೆಯನ್ನು ಶತ್ರುಗಳಿಗೆ ಭೇದಿಸಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಆಳವಾದ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಸ್ಥಾಪನೆ: ಇದನ್ನು ಕ್ರಿ.ಶ. 1443 ಮತ್ತು 1458 ರ ನಡುವೆ ಮೇವಾರದ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ರಾಜನಾಗಿದ್ದ ರಾಣಾ ಕುಂಭ ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.

- ಶಿಲ್ಪಕಲೆ: ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪುಸಿದ್ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ 'ಮಂಡನ್' ಈ ಇಡೀ ಕೋಟೆಯ ವಿನ್ಯಾಸ ರೂಪಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ಶಿಲ್ಪಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ಮಹಾರಾಣಾ ಪ್ರತಾಪ್ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ: ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಪರಾಕ್ರಮಿ ರಜಪೂತ ಯೋಧ ಎಂದು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ, ಮೊಘಲರ ವಿರುದ್ಧ ಧೀರತನದಿಂದ ಹೋರಾಡಿದ ಮಹಾರಾಣಾ ಪ್ರತಾಪ್ ಜನಿಸಿದ್ದು ಇದೇ ಕುಂಭಲಗರ್ಡ್ ಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಬುದು ಇದರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

> 'ಭಾರತದ ಮಹಾಗೋಡೆ' (The Great Wall of India) ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಅಗಲ: ಈ ಗೋಡೆಯು ಸುಮಾರು 36 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿದ್ದು, ದುರ್ಗಮವಾದ ಬೆಟ್ಟ-ಗುಡ್ಡಗಳು, ಕಣಿವೆ ಹಾಗೂ ಕಾಡುಗಳ ನಡುವೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಅಗಲ ಸುಮಾರು 15 ರಿಂದ 25 ಅಡಿಗಳಷ್ಟಿದೆ.

- ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಈ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ 8 ಕುದುರೆಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸವಾರಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಇತಿಹಾಸಕಾರರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತಾರೆ. ಶತ್ರುಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಲು ಬೃಹತ್ ಬುರುಜುಗಳು (Bastions), ಕಾವಲು ಗೋಪುರಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಲು ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು (Arrow slits) ಗೋಡೆಯಲ್ಲಿ ಫಿಟ್ಟಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಪುನಃ ದ್ವಾರಗಳು: ಈ ಇಡೀ ಕೋಟೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು 7 ಬೃಹತ್ ಪುನಃ ದ್ವಾರಗಳನ್ನು (Seven Massive Gates) ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ಜಾಗತಿಕ ಮಾನ್ಯತೆ: ಕುಂಭಲಗಡ್ ಕೋಟೆಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಾನ್ಯತೆ ಸಿಗುತ್ತಿರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲೇನಲ್ಲ. 2013 ರಲ್ಲಿ ಯುನೆಸ್ಕೋ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಒಟ್ಟು 6 ಪ್ರಮುಖ ಕೋಟೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ "ಹಿಲ್ ಫೋರ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ರಾಜಸ್ಥಾನ" (Hill Forts of Rajasthan) ಎಂಬ ಸಮೂಹದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತ್ತು.

➤ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಆ 6 ಯುನೆಸ್ಕೋ ಪಾರಂಪರಿಕ ಕೋಟೆಗಳು:

1. ಚಿತ್ತೋರ್‌ಗಡ್ ಕೋಟೆ (Chittorgarh Fort)
2. ರಣಥಂಬೋರ್ ಕೋಟೆ (Ranthambore Fort)
3. ಗಾಗ್ರೋನ್ ಕೋಟೆ (Gagron Fort)
4. ಅಂಬರ್ ಕೋಟೆ (Amber Fort)
5. ಜೈಸಲ್ಮೆರ್ ಕೋಟೆ (Jaisalmer Fort)
6. ಕುಂಭಲಗಡ್ ಕೋಟೆ (Kumbhalgarh Fort)

➤ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ಸಮಾವೇಶದಡಿ (UNESCO World Heritage Convention) ನಡೆಸಲಾದ ಅಧಿಕೃತ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ, ಇದರ 36 ಕಿಮೀ ಗೋಡೆಯು ವಿಶ್ವದ 2ನೇ ಅತಿ ಉದ್ದದ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗೋಡೆ ಎಂಬ ಅಧಿಕೃತ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

30 May 2026

ದೆಹಲಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'SkyCast' ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಚಾಲನೆ: ವಿಮಾನ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಬೇಳೆ ಬೇರೆ!



➤ ದೇಶದ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ದಟ್ಟ ಮಂಜು (Fog) ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕೂಲ ಹವಾಮಾನದಿಂದಾಗಿ ವಿಮಾನಗಳು ಗಂಟೆಗಟ್ಟಲೆ ವಿಳಂಬವಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅದ್ಭುತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದೆ. ನವದೆಹಲಿಯ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ (IGI Airport) ಭಾರತದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ 'SkyCast' (ಸ್ಕೈಕಾಸ್ಟ್) ಹವಾಮಾನ ನಿಗಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಸಚಿವರಾದ ಡಾ. ಜಿತೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಈ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ವಿಮಾನಯಾನ ಹವಾಮಾನ ಸಾರ್ಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿದ ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳ ಸಾಲಿಗೆ ಸೇರಿದೆ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 'ಮಿಷನ್ ಮೌಸಮ್' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿದ 19ನೇ ದೇಶವಾಗಿ ಭಾರತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸಮಗ್ರ ವಿಮಾನಯಾನ ಹವಾಮಾನ ನಿಗಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ 'SkyCast' ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಡಾ. ಜಿತೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ನವದೆಹಲಿಯ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಜೇವಾರ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ 'SkyCast' ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಸ್ಕೈಕಾಸ್ಟ್ ಎಂಬುದು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಗಮನಿಸುವ ಒಂದು 'ಮಲ್ಟಿ-ಸೆನ್ಸರ್ ಆಟ್ಮಾಸ್ಫಿಕ್ ಐ' (Multi-sensor Atmospheric Eye) ಅಥವಾ ಹವಾಮಾನ ಕಣ್ಣು ಎನ್ನಬಹುದು. ಇದು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಸುಮಾರು 3 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ನಿಂದ ಹಿಡಿದು 10 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದವರೆಗೆ

ವಾತಾವರಣದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

➤ ವಿಮಾನಗಳು ಟೀಕ್-ಆಫ್ ಆಗುವಾಗ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಆಗುವಾಗ ಎದುರಾಗುವ ಹವಾಮಾನದ ಏರುಪೇರುಗಳನ್ನು ಇದು ನಿಖರವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ 5 ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ:

1. Radar Wind Profiler (ರೇಡಾರ್ ವಿಂಡ್ ಪ್ರೊಫೈಲರ್): ಗಾಳಿಯ ವೇಗ, ದಿಕ್ಕು ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದ ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧತೆಯನ್ನು (Turbulence) ಅಳೆಯುತ್ತದೆ.
2. Ground-based Fog Aerosol Spectrometer (GFAS): ಮಂಜಿನ ಹನಿಗಳು ಮತ್ತು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಣಗಳು ಹೇಗೆ ಮಂಜನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ದಟ್ಟವಾಗಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ.
3. Lidar Ceilometer (ಲಿಡಾರ್ ಸೀಲೋಮೀಟರ್): ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಂಜಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಗೋಚರತೆಯನ್ನು (Visibility) ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ.
4. SODAR & Microwave Radiometer: ತಾಪಮಾನ, ಆರ್ಧ್ರತೆ (Humidity) ಮತ್ತು ಮೋಡಲಿನ ನಿರೀನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ 5 ನಿಮಿಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಇದರಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳು:

- 3 ಗಂಟೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆ: ವಿಮಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಪೈಲಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹವಾಮಾನದ ವೈಪರೀತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಗಂಟೆಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ 'ನೌಕಾಸ್ಟಿಂಗ್' (Nowcasting - ತಕ್ಷಣದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ) ಅಲರ್ಟ್ ಸಿಗಲಿದೆ.
- ವಿಮಾನ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಿ: ಮಂಜು ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯ ತೀವ್ರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕೊನೆಯ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಬೇರೆಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುವುದು (Diversion), ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಗಂಟೆಗಟ್ಟಲೆ ತಡವಾಗುವುದನ್ನು ಇದು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸುರಕ್ಷಿತ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್: ರನ್‌ವೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಪೈಲಟ್‌ಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ವಿಮಾನವನ್ನು ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮಾಡಬಹುದು.

ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ 48 ನೇ ಉಪ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಅಜಯ್ ಕೊಚ್ಚರ್ ನೇಮಕ



➤ ಕಾಲಿಂಡರ್ ವರ್ಷ 2026ರ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ, ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಅಜಯ್ ಕೊಚ್ಚರ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ 48 ನೇ ಉಪ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ (Vice Chief of the Naval Staff - VCNS) ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದ ಕಡಲ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನೌಕಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ನೇಮಕಾತಿ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ.

➤ ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಅಜಯ್ ಕೊಚ್ಚರ್ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು:

- ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವೆ: ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಅಜಯ್ ಕೊಚ್ಚರ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಸೇವಾ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಪ್ರಮುಖ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು: ಈ ಹಿಂದೆ ಅವರು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಹಲವು ಮುಂಚೂಣಿ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳ ಕಮಾಂಡಿಂಗ್ ಆಫೀಸರ್ ಆಗಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಗೌರವಗಳು: ದೇಶಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅವರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಮಿಲಿಟರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪದಕಗಳಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- 2018 ರಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಶ್ರೇಣಿಗೆ ಬಡ್ಡಿ ಪಡೆದ ನಂತರ, ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಕೊಚ್ಚಾರ್ ಹಲವಾರು ಹಿರಿಯ ನಾಯಕತ್ವದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಅವರು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ವಾಹಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಹಾಯಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯುದ್ಧನೌಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನ ಸಹಾಯಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪಶ್ಚಿಮ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಕಮಾಂಡರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಕಮಾಂಡೆಂಟ್
- ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಅಜಯ್ ಕೊಚ್ಚಾರ್ ಅವರ ಅಸಾಧಾರಣ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಶಾಂತಿಕಾಲದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮಿಲಿಟರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಅವರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಾಯಕತ್ವ, ಸಮರ್ಪಣೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ.
- ಪರಮ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವಾ ಪದಕ (PVSM) – 2026
- ಅತಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವಾ ಪದಕ (AVSM) - 2022
- ನೌ ಸೇನಾ ಪದಕ (NM)

ಮೇ-30 : ಗೋವಾ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನ



- ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 30 ರಂದು ಗೋವಾ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 1987 ಮೇ 30 ರಂದು ಗೋವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಮುಕ್ತಿ ಪಡೆದು, ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟದ 25 ನೇ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಉದಯಿಸಿತು. 2026 ರ ಮೇ 30 ರಂದು ಗೋವಾ ತನ್ನ 39 ನೇ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಸಂಭ್ರಮವನ್ನು ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಈ ವಿಶೇಷ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಪಣಜಿಯ ಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಖ್ಯಾತ ವ್ಯಂಗ್ಯಚಿತ್ರಕಾರ ಮಾರಿಯೋ ಮಿರಾಂಡಾ ಅವರ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಅಂಚೆ ಚೀಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಪೋರ್ಚುಗೀಸರ ಆಳ್ವಿಕೆ (Portuguese Rule): ಭಾರತದ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗಗಳು ಬ್ರಿಟಿಷರ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಗೋವಾ ಮಾತ್ರ ಸುಮಾರು 450 ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಪೋರ್ಚುಗೀಸರ ವಶದಲ್ಲಿತ್ತು. 1510 ರಲ್ಲಿ ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಗವರ್ನರ್ ಅಫೋನ್ಸೋ ಡಿ ಅಲ್ಬುಕರ್ಕ್ ಬಿಜಾಪುರದ ಸುಲ್ತಾನನಿಂದ ಗೋವಾವನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದನು. 1947 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಿಕ್ಕಿರೂ ಪೋರ್ಚುಗೀಸರು ಗೋವಾವನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರು.
- ಆಪರೇಷನ್ ವಿಜಯ - 1961 (Operation Vijay): ಗೋವಾವನ್ನು ಪೋರ್ಚುಗೀಸರ ಸಂಕೋಲೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 'ಆಪರೇಷನ್ ವಿಜಯ' (Operation Vijay) ಎಂಬ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತು. 1961 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 19 ರಂದು ಗೋವಾ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರಗೊಂಡು ಭಾರತದ ಭಾಗವಾಯಿತು. ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 19 ಅನ್ನು 'ಗೋವಾ ವಿಮೋಚನಾ ದಿನ' (Goa Liberation Day) ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜನಮತ ಸಂಗ್ರಹ - 1967 (Goa Opinion Poll): ವಿಮೋಚನೆಯ ನಂತರ ಗೋವಾವನ್ನು ದಮನ್ ಮತ್ತು ದಿಯು ಜೊತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಆದರೆ, ಗೋವಾವನ್ನು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂಬ ಬೇಡಿಕೆ ಕೇಳಿಬಂದಾಗ, 1967 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಪರೂಪದ 'ಜನಮತ ಸಂಗ್ರಹ' (Opinion Poll) ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಗೋವಾದ ಜನತೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನವಾಗಲು ನಿರಾಕರಿಸಿ, ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗುರುತನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ ಹಾಕಿದರು.

- ಪೂರ್ಣ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ವಾನುಮಾನ - 1987: ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಹೋರಾಟ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ನಂತರ, 1987 ರ ಮೇ 30 ರಂದು 'ಗೋವಾ, ದಮನ್ ಮತ್ತು ದಿಯು ಮರುಸಂಘಟನೆ ಕಾಯ್ದೆ, 1987' ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗೋವಾಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ವಾನುಮಾನ ನೀಡಲಾಯಿತು. ದಮನ್ ಮತ್ತು ದಿಯು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿಯೇ ಉಳಿದವು.
- ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 56ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ 1987 ರ ಮೂಲಕ ಗೋವಾವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಏಕರೂಪ ನಾಗರಿಕ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು (Uniform Civil Code) ಹೊಂದಿರುವ ಏಕೈಕ ರಾಜ್ಯ

RBI ನಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟುಗಳ ಮುದ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧತೆ



- ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ದೇಶದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರವೊಂದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಒಂದು ದಶಕದ ಹಿಂದೆ ನೆನಗುದಿಗೆ ಬಿದ್ದಿದ್ದ 'ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟುಗಳ': ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮರುಜೀವಗೊಳಿಸಲು ಆರಬಿಬಿ ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಭೌತಿಕ ನಗದು (Cash) ಬೇಡಿಕೆ ದಾಖಲೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಮಹತ್ವದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಪಾಲಿಮರ್ (ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್) ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟುಗಳು: ಪ್ರಸ್ತುತ ನಾವು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ನೋಟುಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷ ಹತ್ತಿ ಕಾಗದದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಪಾಲಿಮರ್ ನೋಟುಗಳನ್ನು 'ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಪಾಲಿಮರ್' ಅಂದರೆ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಗದದ ನೋಟುಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಳಿಕೆ ಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹರಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಅಥವಾ ಹಾಳಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಆರಬಿಬಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳು:
 1. ನೋಟು ಮುದ್ರಣ ವೆಚ್ಚದ ಕಡಿತ : ಆರಬಿಬಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ನೋಟುಗಳ ಮುದ್ರಣ ವೆಚ್ಚ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. - 2023-24ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ: ₹5,101.4 ಕೋಟಿ ಮುದ್ರಣ ವೆಚ್ಚವಾಗಿತ್ತು. - 2024-25ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ: ಇದು ಬರೋಬ್ಬರಿ ₹6,372.8 ಕೋಟಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಪಾಲಿಮರ್ ನೋಟುಗಳ ಆರಂಭಿಕ ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೂ, ಅವು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವುದರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಉಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
 2. ಹರಿದ/ಹಾಳಾದ ನೋಟುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆ : ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಚಲಾವಣೆಯಾಗಿ ಹಾಳಾಗುವ ನೋಟುಗಳನ್ನು (Soiled Banknotes) ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದು ಆರಬಿಬಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲಾಗಿದೆ. 2024-25ರಲ್ಲಿ ಆರಬಿಬಿ ಸುಮಾರು 2,380 ಕೋಟಿ (23.8 Billion) ಹಾಳಾದ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಚಲಾವಣೆಯಿಂದ ಹೊರಹಾಕಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ₹500 ಮತ್ತು ₹100 ಮುಖಬೆಲೆಯ ನೋಟುಗಳೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದವು.
 3. ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟ ತಲುಪಿದ ನಗದು ಚಲಾವಣೆ (Currency in Circulation - CiC): ಯುಪಿಬಿ (UPI) ನಂತರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿಗಳು ದೇಶದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಜನರ ಬಳಿ ಇರುವ ನಗದು ಹಣದ ಪ್ರಮಾಣ (CiC) ಮೇ 15 ರ ವೇಳೆಗೆ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ

ದಾಖಲೆಯ ₹42.86 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ (ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ) ತಲುಪಿದೆ. ಈ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವ ನೋಟುಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

4. ಸಣ್ಣ ಮುಖಬೆಲೆಯ ನೋಟುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ: ₹10 ಮತ್ತು ₹20 ಮುಖಬೆಲೆಯ ನೋಟುಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕೈಬದಲಾಗುವುದರಿಂದ ಬೇಗನೆ ಕೊಳೆಯಾಗುತ್ತವೆ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಪಾಲಿಮರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಇಂತಹ ಸಣ್ಣ ನೋಟುಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

▶ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನೋಟುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಅನುಕೂಲಗಳು:

- ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಾಳಿಕೆ (Longer Lifespan): ಕಾಗದದ ನೋಟುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇವು ಕನಿಷ್ಠ 3 ರಿಂದ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುತ್ತವೆ.
- ಜಲನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಧೂಳು ನಿರೋಧಕ: ಇವು ನೀರು, ಎಣ್ಣೆ ಅಥವಾ ಧೂಳಿನಿಂದ ಹಾಳಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಲು ಸುಲಭ.
- ನಕಲಿ ನೋಟು ತಡೆ (Anti-Counterfeiting): ಪಾಲಿಮರ್ ನೋಟುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಫೀಚರ್‌ಗಳನ್ನು (ಭದ್ರತಾ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು) ಅಳವಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ ನಕಲಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಅಸಾಧ್ಯ.
- ಎಟಿಎಂ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಎಟಿಎಂ (ATM) ಯಂತ್ರಗಳು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವಂತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಆರ್ ಬಿಐ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

▶ ಭಾರತದ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಯೋಗ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಇತಿಹಾಸ:

- 2012ರ ಪ್ರಯತ್ನ: ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2012ರಲ್ಲೇ ದೇಶದ 5 ಆಯ್ಕೆ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ 100 ಕೋಟಿ ₹10 ಮುಖಬೆಲೆಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಚಲಾವಣೆಗೆ ತರಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು. ಆದರೆ ಅಂದಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಿತಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಆ ಯೋಜನೆ ನೆನಗುದಿಗೆ ಬಿದ್ದಿತ್ತು.
- ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮೊದಲು: ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (ಪಾಲಿಮರ್) ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ದೇಶ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ (1988).
- ಇತರ ದೇಶಗಳು: ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಶ್ವದ ಸುಮಾರು 60ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳು (ಕೆನಡಾ, ಸಿಂಗಾಪುರ, ಮಲೇಷ್ಯಾ, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಇತ್ಯಾದಿ) ಪಾಲಿಮರ್ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿವೆ. (ಗಮನಿಸಿ: ಅಮೆರಿಕದ ಡಾಲರ್ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಲಿನಿನ್ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆಯೇ ಹೊರತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದಲ್ಲ).
- ▶ ಆರ್‌ಬಿಐ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪಾಟ್ನಾ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ (Pilot Project) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಿದೆ. ಇದು ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕರೆನ್ಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಕ್ರಾಂತಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಸ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಪೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಬೀ 2026: ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಶ್ರೇಯಸ್ ಪರಿಖ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಿರೀಟ!



▶ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಾದ 'ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಸ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಪೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಬೀ 2026' (Scripps National Spelling Bee 2026) ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ 14 ವರ್ಷದ ಬಾಲಕ ಶ್ರೇಯಸ್ ಪರಿಖ್ (Shrey Parikh) ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಮೆರಿಕದ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ.ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ

ರೋಮಾಂಚಕ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದ ಶ್ರೇಯಸ್, ನ್ಯೂಜೆರ್ಸಿಯ ಇಶಾನ್ ಗುಪ್ತಾ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ವರ್ಷದ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ತೀವ್ರ ಕುತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸುವ ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಾಬೀತಾಗಿದೆ.

▶ ರೋಮಾಂಚಕ 'ಸ್ಪೆಲ್-ಆಫ್' (Spell-Off) ಸುತ್ತು: 2026ರ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಅಂತಿಮ ಹಂತವು ಅತ್ಯಂತ ರೋಚಕವಾಗಿತ್ತು. ವಿಜೇತರನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ವಿಶೇಷ 90 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ 'ಸ್ಪೆಲ್-ಆಫ್' ಸುತ್ತುನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪದಗಳ ನಿಖರವಾದ ಸ್ಪೆಲ್ಲಿಂಗ್ (ಅಕ್ಷರ ವಿನಾಸ) ಹೇಳಬೇಕಾಗಿತ್ತು.

ಶ್ರೇಯಸ್ ಪರಿಖ್: ಕೇವಲ 90 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೋಬ್ಬರಿ 32 ಪದಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಸ್ಪೆಲ್ ಮಾಡಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು. ಇಶಾನ್ ಗುಪ್ತಾ: ನ್ಯೂಜೆರ್ಸಿಯ ಇಶಾನ್ 25 ಪದಗಳನ್ನು ಸ್ಪೆಲ್ ಮಾಡಿ ರನ್ನರ್-ಅಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದರು.

ಸರ್ವ್ ಧಾರಾವಾನ್: ಜಾರ್ಜಿಯಾದ 12 ವರ್ಷದ ಸರ್ವ್ ಧಾರಾವಾನ್ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.

ಶ್ರೇಯಸ್ ಪರಿಖ್ ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ 2024ರ ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಸ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲೂ ಫೈನಲ್ ತಲುಪಿದ್ದರು ಎಂಬುದು ಗಮನಾರ್ಹ. ಅವರ ಸತತ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಈ ಬಾರಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಯಶಸ್ಸು ಸಿಕ್ಕಿದೆ.

▶ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಬಹುಮಾನ: ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟ ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಶ್ರೇಯಸ್ ಪರಿಖ್‌ಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೃಹತ್ ಮೊತ್ತದ ಬಹುಮಾನಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ: \$50,000 ನಗದು ಬಹುಮಾನ (ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್).

ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಸ್ ಕಪ್' (Scripps Cup) ಟ್ರೋಫಿ ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪದಕ. ಮೆರಿಯಮ್-ವೆಬ್ಸ್ಟರ್ (Merriam-Webster) ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ \$2,500 ನಗದು.

ಡೆಲ್ಟಾ ಏರ್ ಲೈನ್ಸ್‌ನಿಂದ \$1,000 ಮೌಲ್ಯದ ವಿಮಾನ ಪ್ರಯಾಣದ ಕ್ರೆಡಿಟ್. ಎನ್‌ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾದ \$400 ಮೌಲ್ಯದ ಆಕರ ಗ್ರಂಥಗಳು.

ಬ್ಲೂ ಒರಿಜಿನ್‌ನ 'ನ್ಯೂ ಗ್ಲೆನ್' ರಾಕೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ವೇಳೆ ಭೀಕರ ಸ್ಫೋಟ: ಜೆಫ್ ಬೆಜೋಸ್‌ಗೆ ಭಾರಿ ಹಿನ್ನಡೆ!



▶ ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಬಿಲಿಯನೇರ ಜೆಫ್ ಬೆಜೋಸ್ (Jeff Bezos) ಒಡೆತನದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಬ್ಲೂ ಒರಿಜಿನ್ (Blue Origin) ಗೆ ಭಾರಿ ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗಿದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಮತ್ತು ಬೃಹತ್ ಗಾತ್ರದ 'ನ್ಯೂ ಗ್ಲೆನ್' (New Glenn) ರಾಕೆಟ್, ಉಡಾವಣಾ ಪ್ಯಾಡ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಎಂಜಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ (Ground Hot-fire Test) ವೇಳೆ ಭೀಕರವಾಗಿ ಸ್ಫೋಟಗೊಂಡಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಫ್ಲೋರಿಡಾದಲ್ಲಿರುವ ಕೇಪ್ ಕ್ಯಾನವೆರಲ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಫೋರ್ಸ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನ ಲಾಂಚ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ 36 ರಲ್ಲಿ ಮೇ 28ರ ರಾತ್ರಿ ಈ ಅವಘಡ ಸಂಭವಿಸಿದೆ. ಮುಂದಿನ ವಾರ ನಿಗದಿಯಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಉಡಾವಣೆಗೂ ಮುನ್ನ ಈ ಎಂಜಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

▶ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಭದ್ರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿ, ಅದರ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ 7 BE-4 ಎಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ ನಡೆಸುವ 'ಸ್ಟಾಟಿಕ್-ಫೈರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ' (Static-fire Test / Hot-fire Test) ಇದಾಗಿತ್ತು. ರಾತ್ರಿ ಸುಮಾರು 9 ಗಂಟೆಗೆ ಎಂಜಿನ್ ಉರಿಯಲು

ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಕೆಲವೇ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ದೋಷ (Anomaly) ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡು ಬೃಹತ್ ಬೆಂಕಿಯ ಉಂಡೆಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿತು.

► ಸ್ಪೋಟದ ತೀವ್ರತೆ ಎಷ್ಟಿತ್ತೆಂದರೆ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೇಪ್ ಕ್ಯಾನವೆರಲ್ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಬೀಚ್ ಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದ ಮನೆಗಳು ಲಘುವಾಗಿ ಕಂಪಿಸಿದ ಅನುಭವವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಸ್ಥಳೀಯರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇಡೀ ಆಕಾಶವೇ ಕೆಲಕಾಲ ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿತ್ತು. ಅದೃಷ್ಟವಶಾತ್, ಈ ಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಣಾಪಾಯ ಸಂಭವಿಸಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಬೂ ಒರಿಜಿನ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

► **ಅಮೆಜಾನ್ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಪಾರಾಗಿದ್ದು ಹೇಗೆ?**

ಮುಂದಿನ ವಾರ ಅಮೆಜಾನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಜಾಲದ ಭಾಗವಾಗಿರುವ 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕೈಪರ್' (Project Kuiper) ನ 48 ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತು ಈ ರಾಕೆಟ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಚಿಮ್ಮಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಅದೃಷ್ಟವಶಾತ್ ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಇನ್ನು ರಾಕೆಟ್‌ಗೆ ಅಳವಡಿಸಿರಲಿಲ್ಲ (Not Mated). ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕೋಟ್ಯಂತರ ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯದ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಭಸ್ಮವಾಗುವುದರಿಂದ ಪಾರಾಗಿವೆ.

► ನ್ಯೂ ಗ್ಲೆನ್ ಎಂಬುದು ಅಮೆರಿಕದ 'ಬೂ ಒರಿಜಿನ್' ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ 321 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಬೃಹತ್ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ರಾಕೆಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಮೀಥೇನ್ ಹಾಗೂ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಇಂಧನದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಅಮೆರಿಕನ್ ಗಗನಯಾತ್ರಿ ಜಾನ್ ಗ್ಲೆನ್ ಅವರ ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ.

► ನಾಸಾ (NASA) ಮತ್ತು ಜೆಫ್ ಬೆಜೋಸ್‌ಗೆ ಭಾರಿ ಹಿನ್ನಡೆ: ನಾಸಾದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ ಮಿಷನ್' (Artemis Program) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಮಾನವನನ್ನು ಮತ್ತೆ ಇಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನ ಬೇಸ್ (Moon Base) ನಿರ್ಮಿಸಲು ಬೂ ಒರಿಜಿನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ನಾಸಾ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಚಂದ್ರನ ಅಂಗಳಕ್ಕೆ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಲ್ಯಾಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಈ 'ನ್ಯೂ ಗ್ಲೆನ್' ರಾಕೆಟ್ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಕಳೆದ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೂರನೇ ಉಡಾವಣೆಯ ವೇಳೆ ಉಪಗ್ರಹವೊಂದನ್ನು ತಪ್ಪು ಕಕ್ಷೆಗೆ ತಲುಪಿಸಿ ಈ ರಾಕೆಟ್ ಸುದ್ದಿಯಾಗಿತ್ತು. ಈಗ ಉಡಾವಣಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪೋಟಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ನಾಸಾದ ಚಂದ್ರಯಾನದ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತಷ್ಟು ವಿಳಂಬವಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

► **ಜೆಫ್ ಬೆಜೋಸ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ:** "ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ದಿನ. ಆದರೆ ಸ್ಪೋಟಕ್ಕೆ ನಿಖರ ಕಾರಣ ಏನೆಂಬುದನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ, ಧ್ವಂಸಗೊಂಡಿರುವ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ನಾವು ಮತ್ತೆ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತೇವೆ. ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಮತ್ತೆ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸುತ್ತೇವೆ, ಈ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ತಕ್ಕ ಮೌಲ್ಯವಿದೆ." ಎಂದು ಎಕ್ಸ್ (X) ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಎಲೋನ್ ಮಸ್ಕ್ ಕೂಡ ಈ ಘಟನೆಗೆ ವಿಷಾದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

31 May 2026

ಜಪಾನ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಯ ಕುಸಿತ: ವಿಶ್ವದ 4ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಎದುರಾಯಾ ತೀವ್ರ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು



► ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬಲಿಷ್ಠ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಹೆಸರಾಗಿರುವ ಜಪಾನ್ ದೇಶವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಕಾಣದ ಭೀಕರ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟನ್ನು (Demographic Crisis)

ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಜಪಾನ್‌ನ ಅಧಿಕೃತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಗಣತಿ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಹಿಂದೆಂದೂ ಇರದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕುಸಿದಿದೆ.

► **ಜನಗಣತಿ ವರದಿ: ದಾಖಲೆ ಮಟ್ಟದ ಇಳಿಕೆ:** ಜಪಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಐದು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಗಣತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ: - ಪ್ರಸ್ತುತ ಜನಸಂಖ್ಯೆ: ಜಪಾನ್ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ 12.3 ಕೋಟಿಗೆ (123.05 ಮಿಲಿಯನ್) ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

- ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಕುಸಿತ: 2020ರ ಜನಗಣತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬರೋಬ್ಬರಿ 30 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು (3.09 ಮಿಲಿಯನ್) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

- ಶೇಕಡಾವಾರು ಕುಸಿತ: ಇದು ಶೇ. 2.5 ರಷ್ಟು ದಾಖಲೆಯ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, 1920ರಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ಜನಗಣತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಆರಂಭಿಸಿದ ನಂತರ ಕಂಡುಬಂದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ.

► ಸತತ 10ನೇ ವರ್ಷವೂ ಕುಸಿದ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ: ಜಪಾನ್ ಸರ್ಕಾರದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣವು (Birth Rate) ಸತತ 10ನೇ ವರ್ಷವೂ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ಕುಸಿತ ಕಂಡಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಜಪಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದು ಕೇವಲ 7,05,809 ಮಕ್ಕಳು ಮಾತ್ರ. ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ, ವಾರ್ಷಿಕ ಮರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ಲಕ್ಷದಷ್ಟಿದ್ದು, ಜನನ ಮತ್ತು ಮರಣಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ (Natural Population Decline) ಸುಮಾರು 9 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ. ಅಂದರೆ ಹುಟ್ಟುವ ಮಕ್ಕಳಿಗಿಂತ ಸಾಯುತ್ತಿರುವ ವೃದ್ಧರ ಸಂಖ್ಯೆಯೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಜಪಾನ್ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಯಸ್ಸಾದವರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಯುವ ಪೀಳಿಗೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

► **ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳೇನು?**

- ಜಪಾನ್‌ನ ಯುವ ಪೀಳಿಗೆ ಮದುವೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಹೆರುವಿಕೆಯಿಂದ ದೂರ ಸರಿಯುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಹಲವಾರು ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಣಗಳಿವೆ:

ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ: ಜಪಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಣದುಬ್ಬರ (Inflation) ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ವೆಚ್ಚ ವಿಪರೀತವಾಗಿದೆ. ಮದುವೆಯಾಗಲು ನಿರಾಸಕ್ತಿ: ಯುವ ಜನರಲ್ಲಿ ತಡವಾಗಿ ಮದುವೆಯಾಗುವ ಅಥವಾ ಒಟಿಯಾಗಿ ಉಳಿಯುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಕೆಲಸದ ಒತ್ತಡದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ: ಕಠಿಣ ಕೆಲಸದ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಪೋಷಕರು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಮಯ ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಒಂಟಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮನೆಗಳು: ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಜಪಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ಕುಟುಂಬದ ಗಾತ್ರ 2.15 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಏಕಾಂಗಿಯಾಗಿ ಜೀವಿಸುವ ವೃದ್ಧರ ಮತ್ತು ಯುವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

► **ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು:**

ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ (2025/2026): 123.05 ಮಿಲಿಯನ್ (12.3 ಕೋಟಿ)

ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕುಸಿತದ ದರ: ಶೇ. 2.5ರಷ್ಟು (2020 ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ) ವಾರ್ಷಿಕ ಜನನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 7,05,809 ಮಕ್ಕಳು (ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ಇಳಿಕೆ)

ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳು: ಕೇವಲ ಟೋಕಿಯೋ (Tokyo) ಮತ್ತು ಓಕಿನಾವಾ ಮಾತ್ರ

► ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಕಸರತ್ತು: ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಕುಸಿತದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಜಪಾನ್ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ವಕ್ತಾರರಾದ ಮಿನೋರು ಕಿಹಾರಾ ಹಲವು ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದಾರೆ:

ಸರ್ಕಾರಿ ಡೇಟಿಂಗ್ ಆಪ್‌ಗಳು : ಯುವಕ-ಯುವತಿಯರು ಪರಸ್ಪರ ಭೇಟಿಯಾಗಿ ಮದುವೆಯಾಗಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವೇ ಅಧಿಕೃತ AI ಆಧಾರಿತ ಡೇಟಿಂಗ್ ಆಪ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

ಆರ್ಥಿಕ ಭತ್ಯೆ: ಮಕ್ಕಳ ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ನೀಡುವ ಮಾಸಿಕ ಭತ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಬ್‌ಡಿಗಿಟಲ್: ಪ್ರೋಷಕರ ರಜೆ (Parental Leave) ಮತ್ತು ಶಿಶುಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭಾರಿ ಸಬ್‌ಡಿಗಿಟಲ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಯಶಸ್ಸು ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ವರದಿಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ 2.0 ಆರಂಭ: ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಮಹತ್ತರ ಹೆಜ್ಜೆ!



➤ ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ 2.0 ಕನ್ನಡ ಲೇಖನ (Mission Karmayogi 2.0 in Kannada): ಭಾರತದ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೌಕರರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹತ್ತರವಾದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ' (National Programme for Civil Services Capacity Building - NPCSCB) ಅಥವಾ 'ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ' ಯೋಜನೆಯ ಮುಂದಿನ ಹಂತವಾದ 'ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ 2.0' (Mission Karmayogi 2.0) ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಿದೆ.

➤ ಈ ನೂತನ ಹಂತವು ಸರ್ಕಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತರಬೇತಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ, ಕಾಯಂ ಆಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಆಯೋಗದ (Capacity Building Commission - CBC) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಎಸ್. ರಾಧಾ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತರಬೇತಿಗೆ ಮುಕ್ತಿ (Shift from Rule to Role): ಈ ಹಿಂದೆ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಸಾಂದರ್ಭಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಹಳೆಯ ಕಾಲದ ತರಬೇತಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೈಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ನೌಕರರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹುದ್ದೆ (Role) ಹಾಗೂ ಅವರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕೌಶಲ ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ತರಬೇತಿ (Competency-based Training) ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ "ನಿಯಮ ಆಧಾರಿತ" ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ "ಕರ್ತವ್ಯ ಆಧಾರಿತ" ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

➤ 'iGOT ಕರ್ಮಯೋಗಿ' ಮೂಲಕ ಸಮಾನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ: ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ 'iGOT ಕರ್ಮಯೋಗಿ' (Integrated Government Online Training) ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾದುದಾಗಿದೆ. ಇದರ ಮೂಲಕ ಭೋಪಾಲ್, ತಿರುವನಂತಪುರ ಅಥವಾ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಯಾವುದೇ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರೂ ಸಹ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಭೌಗೋಳಿಕ ಮಿತಿಗಳು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ತರಬೇತಿಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

➤ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ: ಇಂದಿನ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಯುಗಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence - AI) ಮತ್ತು

ದತ್ತಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು (Data-Driven Decision Making) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು ಈ 2.0 ಹಂತದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ವೇಗಗೊಳಿಸಲಿದೆ.

➤ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೂ ತರಬೇತಿ ವಿಸ್ತರಣೆ: ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕೇವಲ ಐಎಎಸ್ (IAS), ಐಪಿಎಸ್ (IPS) ಅಥವಾ ಕೆಎಎಸ್ (KAS) ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸದೆ, ತಳಮಟ್ಟದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರೊಂದಿಗೆ ದಿನ ನಿತ್ಯ ನೇರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ:

ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರು
ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (ULB) ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು
ಪೊಲೀಸ್ ಕಾನ್‌ಸ್ಟೇಬಲ್‌ಗಳು

ಈ ಎಲ್ಲ ನೌಕರರನ್ನೂ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬದ್ಧತೆಯಾಗಿದೆ.

ಗಿಗ್ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆ: ಜೂನ್ 22ರೊಳಗೆ 'ಇ-ಶ್ರಮ' ಪೋರ್ಟಲ್ ಸಂಯೋಜನೆ ಕಡ್ಡಾಯ!



➤ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ 'ಗಿಗ್ ಆರ್ಥಿಕತೆ' (Gig Economy) ಮತ್ತು ಅದನ್ನೇ ನಂಬಿ ಬದುಕುತ್ತಿರುವ ಕೋಟ್ಯಂತರ ಗಿಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಬಿಗ್ ಅಪ್ಪೇಟ್ ಒಂದನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಗಿಗ್ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು (Data) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕೃತ 'ಇ-ಶ್ರಮ' (e-Shram) ಪೋರ್ಟಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿಸುವಂತೆ (Integration) ಎಲ್ಲಾ ಅಗ್ರಿಗೇಟರ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ: Swiggy, Zomato, Ola, Uber, Blinkit ಇತ್ಯಾದಿ) ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಜೂನ್ 22ರ ಅಂತಿಮ ಗಡುವು (Deadline) ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಗಿಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಕಾರ್ಮಿಕರು:

1. ಗಿಗ್ ವರ್ಕರ್ಸ್ (Gig Workers): ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉದ್ಯೋಗದಾತ-ಉದ್ಯೋಗಿ ಸಂಬಂಧದಿಂದ ಹೊರತಾಗಿ, ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸ್ವತಂತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು.
2. ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ವರ್ಕರ್ಸ್ (Platform Workers): ಆನ್‌ಲೈನ್ ಆಪ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ (Swiggy, Zomato, Amazon, Dunzo ಇತ್ಯಾದಿ) ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು.

➤ ಸಿಗಲಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 'ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸಂಹಿತೆ - 2020' (Code on Social Security, 2020) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ:

- ಅಪಘಾತ ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ: 'ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್ - ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜನ್ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆ' (AB-PMJAY) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯ.
- ಹರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ನಗದು ಪ್ರಯೋಜನಗಳು: ಮಹಿಳಾ ಗಿಗ್ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಹರಿಗೆ ರಜೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು.
- ವೃದ್ಧಾಪ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ (Pension): ಭವಿಷ್ಯದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಗಳು.

- ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಇತರ ನೆರವು: ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಂತ್ಯಸಂಸ್ಕಾರದ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಧನಸಹಾಯ.
 > ಇ-ಶ್ರಮ್ (e-Shram) ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಎಂಬುದು ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯವು ಆಗಸ್ಟ್ 26, 2021 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ದೇಶದ ಅಸಂಘಟಿತ ವಲಯದ ಕಾರ್ಮಿಕರ (Unorganised Workers) ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದತ್ತಾಂಶವಾಗಿದೆ (NDUW). ಈ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಕಾರ್ಮಿಕನಿಗೂ ಅವರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸುಲಭ ಸಮ್ಮಿಲನಕ್ಕಾಗಿ 12 ಅಂಕಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ 'ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ' (Universal Account Number - UAN) ಹೊಂದಿರುವ ಇ-ಶ್ರಮ್ ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆರ್‌ಬಿಐ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2025-26: ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಸದೃಢ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆ!



> ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ತನ್ನ 2025-26ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹಾಗೂ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಗಳ (Geopolitical Tensions) ನಡುವೆಯೂ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿ ಮುನ್ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಈ ವರದಿ ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

> **ಜಿಡಿಪಿ (GDP) ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ:**
 2025-26ರ ಪ್ರಗತಿ: ಕಳೆದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಶೇ. 7.6ರಷ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ (GDP Growth) ಕಾಣುವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ತನ್ನ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ.
 2026-27ರ ಮುನ್ಸೂಚನೆ: ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿನ (ವೆಸ್ಟ್ ಏಷ್ಯಾ) ನಿರಂತರ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ಮುಂಬರುವ 2026-27ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರವು ಶೇ. 6.9ರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಅಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ತಗ್ಗಬಹುದು ಎಂದು ಆರ್‌ಬಿಐ ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ಬಲವಾದ ದೇಶೀಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ವಲಯದ (Services Sector) ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯಿಂದಾಗಿ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಆಫಾತಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
 > **ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳು:**

- ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ವಲಯದ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸ್ಥಿತಿ: ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ವಸೂಲಾಗದ ಸಾಲಗಳ (NPA - Non-Performing Assets) ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕುಸಿದಿದ್ದು, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯವು ಬಲವಾದ ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭದಾಯಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ಹೂಡಿಕೆ: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ (Capital Expenditure) ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಆದ್ಯತೆಯು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವೇಗ ನೀಡಿದೆ.

> **ಹಣದುಬ್ಬರ (Inflation) ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಲಯದ ಸವಾಲುಗಳು:**
 ಹಣದುಬ್ಬರ ಏರಿಕೆಯ ಆತಂಕ: 2025-26ರಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಹಣದುಬ್ಬರ (CPI Inflation) ಶೇ. 2.1ರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ನಿರಾಳತೆ ನೀಡಿತು. ಆದರೆ, ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2026-27) ಇದು ಶೇ. 4.6ರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಆರ್‌ಬಿಐ ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ.

ಕಾರಣಗಳು: ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಸಂಘರ್ಷದಿಂದಾಗಿ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ (Crude Oil) ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಪೂರೈಕೆ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಯವೇ ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ.
 ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ: 'ಎಲ್ ನಿನೋ' (El Nino) ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ಮಟ್ಟದ ಆತಂಕವಿದ್ದರೂ, ಭಾರತದ ಬಳಿ ಸಮರ್ಪಕ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ದಾಸ್ತಾನು (Buffer Stock) ಮತ್ತು ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ನೀರಾವರಿ ಮಟ್ಟ ಇರುವುದರಿಂದ ಹಣದುಬ್ಬರವನ್ನು ಶೇ. 4ರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಿತಿಯಲ್ಲೇ ಇರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವರದಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

> ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮೀಸಲು:

- ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್ ಬಲಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಬಂಡವಾಳ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿ (INR) ಮೇಲೆ ನಿರಂತರ ಒತ್ತಡವಿದೆ.
- ಆರ್‌ಬಿಐ ನೀತಿ: ಆರ್‌ಬಿಐ ಡಾಲರ್ ಎದುರು ರೂಪಾಯಿಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಬದಲಿಗೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ಏರಿಳಿತಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಮಾತ್ರ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಸುರಕ್ಷತಾ ಕವಚ: ಮಾರ್ಚ್ 2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮೀಸಲು ನಿಧಿಯು 691.1 ಬಿಲಿಯನ್ ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ ತಲುಪಿದ್ದು, ಇದು ಯಾವುದೇ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಆಫಾತಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಲಿಷ್ಠ ಬಫರ್ ಆಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿದೆ.
- > ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಯಿ (CBDC) ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಹೊಸ ವೇಗ: ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು (Digital Rupee) ಕೇವಲ ಸೀಮಿತ ವಲಯದಲ್ಲಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ (DBT - Direct Benefit Transfer) ಮತ್ತು ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಗಳಲ್ಲೂ (Retail Trade) ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ದೇಶದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಲಿದೆ.

KPSC Vaani ಕೇವಲ ₹499

Hi-Tech Library

ಸೌಲಭ್ಯಗಳು:

- * Free Wi-Fi
- * 24X7 ಸೌಲಭ್ಯ
- * ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು
- * ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳು
- * ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು
- * ಪ್ರತಿ ವಾರ ಉಚಿತ Online Quiz ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- * KPSCVaani App ಉಚಿತ ಚಂದಾದಾರಿಕೆ
- * CCTV ಕ್ಯಾಮೆರಾ

CALL NOW

+91 9019773121

2nd floor, Revanasiddeshwar Complex, 17th cross, BEC Hostel Rd, Vidayagiri, BGL

www.kpscvaani.com