

www.karunaduexams.com

ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು- ಜನವರಿ, 2017

Contents

ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	2
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ	11
ಪರಿಸರ	18
ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು	19
ವ್ಯವಹಾರ	22
ರಾಜ್ಯ	37
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	49
ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	68
ಕ್ರೀಡ	76

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ,

ನೀಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, WhatsApp ಮತ್ತು ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮಾಡಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಕರೆ
ಮಾಡಬೇಡಿ

Mobile: +91- 98805 33259 (Content related queries)

Mobile: +91-9844915689 (Technical and Marketing related queries)

Mobile:+91-9972355744(Management related queries)

ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಪರಮಾಣು ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಭಾರತ- ಪಾಕಿಸ್ತಾನ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ತಮ್ಮ ಪರಮಾಣು ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡವು. ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಮಾಣು ನೆಲೆ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ತಡೆಯುವ ಒಪ್ಪಂದದ ಅನ್ವಯ ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜನವರಿ 1, 1992 ರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ವರ್ಷ 26ನೇ ಬಾರಿಗೆ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲದೇ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಜ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ನಾಗರಿಕರ (ಯೀನುಗಾರರು ಮತ್ತು ಖೈದಿಗಳು) ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ದೂತವಾಸ ಪ್ರವೇಶ ಒಪ್ಪಂದ (Agreement on Consular access) ಸಹ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡವು.

ಹನಿಡು ಒಪ್ಪಂದ:

- ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವ ಪರಮಾಣು ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ನಡೆಯಬಹುದಾದ ಹಠಾತ ದಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಈ ಒಪ್ಪಂದದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅನ್ವಯ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 1 ರಂದು ಎರಡು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರಮಾಣು ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಈ ಒಪ್ಪಂದದಕ್ಕೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 31, 1988 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದ್ದು, ಜನವರಿ 27, 1991 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಅಂದಿನ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಬೆನರ್ಯುರ್ ಭುಟ್ಟೋರವರ ನಡುವ ಒಪ್ಪಂದದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ದೂತವಾಸ ಪ್ರವೇಶ ಒಪ್ಪಂದ:

- ಈ ಒಪ್ಪಂದದಕ್ಕೆ ಮೇ 21, 2008ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಹಾಕಲಾಯಿತು. ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ಜ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ನಾಗರಿಕರ ಬಗ್ಗೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಅಂದರೆ ಜನವರಿ 1 ಮತ್ತು ಜುಲೈ 1 ರಂದು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಜನವರಿ 4: ವಿಶ್ವ ಬ್ರೈಲಿ ಲಿಪಿ ದಿನ



ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 4 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಬ್ರೈಲಿ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬ್ರೈಲಿ ಲಿಪಿ ಅಥವಾ ಬ್ರೈಲಿ ಕೋಡ್ ಅನ್ವೇಷಣಕಾರ ಲಾಯಿಸ್ ಬ್ರೈಲಿ ರವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಬ್ರೈಲಿ ಲಿಪಿ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಬ್ರೈಲಿ ಭಾಷೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುವುದು ಹಾಗೂ ದೃಷ್ಟಿ ಮಾಂದ್ಯರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಬ್ರೈಲಿ ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚೆಚ್ಚು ಅನ್ವೇಷಣಾ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೇಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಮುಹೂರ್ತ.

- ಈ ದಿನಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿಲಿದು NGO ಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಒಂದೆಡೆ ಸೇರಿ ದೃಷ್ಟಿ ಮಾಂದ್ಯರ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್‌ರುವ ಧೋರಣೆಯನ್ನು ನಿರಾರಿಸಿ ಇತರರಂತೆ ಸಮಾನತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತವೆ.

ಲೂಯಿಸ್ ಬ್ರೇಲಿ:

- ಅಂಥರು ಒದಲು ಮತ್ತು ಬರೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ಬ್ರೇಲಿ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿದ ಕೇರೀರ್ ಲೂಯಿಸ್ ಬ್ರೇಲಿ ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಾತ್ತದೆ.
- ಬ್ರೇಲಿ ರವರು ಘಾನಾ ನಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 4, 1809 ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದರು. ತಮ್ಮ ಮೂರನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ಅಪಘಾತವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಅಂಥರಾದರು.
- ಇವರು ಸಂಶೋಧಿಸಿದ ಬ್ರೇಲಿ ಲಿಪಿ ಇವತ್ತು ಲಕ್ಷಾಂತರ ಅಂಥರಿಗೆ ಒದಲು ಮತ್ತು ಬರೆಯಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ದ್ವಿತೀಯ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ತಿದ್ಯುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಭಾರತ-ಕಜಾಕಸ್ತಾನ ನಿರ್ಧಾರ



ದ್ವಿತೀಯ (ಎರಡೂ ಕಡೆ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿ(DTAA))ಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಭಾರತ-ಖಜಾಕಸ್ತಾನ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ತಿದ್ಯುಪಡಿ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಭಾರತ-ಖಜಾಕಸ್ತಾನ, (ಡಬಲ್ ಟಾಕ್ಸೇಂಜ್ ಅವಾಯ್ವನ್ ಕನ್ವೆನ್ಸ್‌ನ್-ಡಿಟೀಲ್ಸಿ) ಗೆ ತಿದ್ಯುಪಡಿ ತರುವುದಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ್ದು, ಒಪ್ಪಂದದ ತಿದ್ಯುಪಡಿಯಿಂದ ತೆರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ ಹೇಳಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಪರಸ್ಪರ ತೆರಿಗೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತ-ಖಜಾಕಸ್ತಾನ 1996ರ ಡಿ.೯ ರಂದು ಡಿಟೀಲ್ಸಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದವು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗೀಕೃತ ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಂದದಡಿ ಅವಕಾಶವನ್ನು ದೊರೆಯಲಿದೆ.
- ದ್ವಿತೀಯ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ದುರ್ಬಳಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಒಪ್ಪಂದದಡಿ "ಲಿಯಿಟೇಂಜ್ ಆಫ್ ಬೆನಿಫಿಟ್ ಆಫ್ ಆಟೀಕಲ್" ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇದೊಂದು ತೆರಿಗೆದಾರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು, ದೇಶದ ಬೇಸ್ ಎರೋಜೆನ್ ಅಂಡ್ ಪಾರ್ಪಿಟ್ ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಯೋಜನೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಾಬರ್-III ಕ್ಷೀಪಣಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

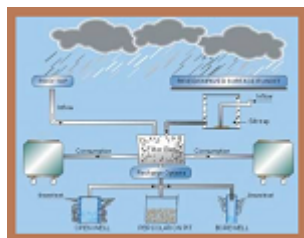


ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಇದೇ ಮೌದಲ ಬಾರಿಗೆ ಜಲಂತಗಾಂರ್ಮಿಯಿಂದ ಬಾಬರ್-III ಕ್ಷೀಪಣಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕೆ ಅತಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಿದ್ದ ಕ್ಷೀಪಣಿ ಶಕ್ತಿ ದೊರೆತಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಬಾಬರ್-III ಕ್ಷೀಪಣಿಯನ್ನು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಗೌಪ್ಯ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಬಾಬರ್-3 ಕ್ಷಿಪಣಿ ಬಾಬರ್-2 ರ ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು ಸಮುದ್ರ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಆಗಸದಿಂದ ಎದುರಾಗುವ ಪರಮಾಣು ದಾಳಿ ಎದುರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಗೆ ಮೊಫಲ್ ಸಾಮಾಜ್ಯದ ಮೌದಲ ದೋರ “ರ್ಹುಯೀರ್-ಉದ್ದ-ಬಾಬರ್” ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಅಣ್ಣಸ್ತು, ಸಿಡಿತಲೆ ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಾವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಕಲ್ಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ (ಎಸ್‌ಎಲ್ ಸಿಎಂ) ಬಾಬರ್-3 450 ಕಿಲೋ ಸಾಗುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಭೂಮಿಯ ಮೂಲಕ ಎದುರಾಗುವ ಪರಮಾಣು ದಾಳಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಹೊಂದಿರುವ ಬಾಬರ್-2 ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತ್ತು.
- ಈ ಮೂಲಕ ಸಮುದ್ರ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಆಗಸದಿಂದ ಎದುರಾಗುವ ಪರಮಾಣು ದಾಳಿ ಎದುರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಸೇರ್ವಡೆಯಾಗಿದೆ.

ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಒಷ್ಟಂದ



ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ರಿನ್ ಜಾಫ್ರಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ನಾವಿರ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತ ಒದಂಬಡಿಕೆ ಒಷ್ಟಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿತಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತ 300 ಮಿಲಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ (ಶ್ರೀಲಂಕಾ). ಇದರಿಂದ ರಿನ್ ಜಾಫ್ರಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 3000 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ 3000 ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಿನ್ ಜಾಫ್ರಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಅಂತರಿಕ್ಷಾಗಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕುಟುಂಬಗಳ ಪುನರ್ ವಸತಿ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಶ್ರಮಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಒಷ್ಟಂದದಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಶ್ರೀಲಂಕಾದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗವರ್ಕಾಂಶಗಳು ಸ್ವಾಧೀನಿಸಲಿವೆ.
- ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಸರ್ಕಾರ ಗುರುತಿಸಲಿದೆ. ಮಹಿಳಾ ನೇತೃತ್ವದ ಕುಟುಂಬಗಳು ಹಾಗೂ ಇತ್ತಿಚೆಗೆ ಪುನರ್ ವಸತಿ ಕಲ್ಪನೆಯಾದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಸರ್ಕಾರದ ಹೋರಿಕೆ ಮೇರೆಗೆ ಭಾರತ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಚೆಗಲ್ ಮಧ್ಯ ಆರು ಒಷ್ಟಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಚೆಗಲ್ ಆರು ಪ್ರಮುಖ ಒಷ್ಟಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿವೆ. ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಚೆಗಲ್ ಪ್ರಥಾನಿ ಆಂಟೊನಿಯೋ ಕೋಸ್ಟ್ ಅವರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ದ್ವಾರಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕೆತ್ತೆಯ ನಂತರ ಈ ಒಷ್ಟಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ಸಹಿ ಹಾಕಲಾದ ಒಷ್ಟಂದಗಳು:

- ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರ ಕುರಿತಾಗಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಒಷ್ಟಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿತಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಸಹಕಾರ, ವಾಣಿಜ್ಯ, ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ, ವಾಘಹಾರಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಲ್ಕಿರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿ ಕೈತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಲರಡೂ ದೇಶಗಳು ಒಷ್ಟಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿವೆ. ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ನಿಗ್ರಹ, ಮಸೂದ್ರ ಅಜನರನ್ನು ಉಗ್ರ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಚೀನಾ

ಅಡ್‌ಗಾಲು ಹಾಕುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತುಕೆತೆ ವೇಳೆ ಚೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು. 'ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ಸಮುದಾಯವು ಲಿಷ್ಟ್‌ಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ '1267 ಸಮಿತಿಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಬೇಕು' ಎಂದು ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಕೋಸಾಫ್ ಅವರು ಹೊರಡಿಸಿದ ಜಂಟಿ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

'ಭಾರತವು ಕ್ಷಿಪ್ರವೀ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರಲು ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಪರಮಾಣು ಪೂರ್ವಕೆದಾರರ ಗುಂಪನ್ನು ಸೇರಲು ಬೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪೋಂಚ್‌ಗಲ್, ಧನ್ಯವಾದಗಳು' ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಹೇಳಿದರು.

ಚೀನಾದಿಂದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಗಸ್ತು ನೌಕೆಗಳ ಹಸ್ತಾಂತರ



ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷೆ ಚೀನಾ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಎಕಾನಮಿಕ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಗಸ್ತು ಕಾಯಲು ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಗ್ರಾದಾರ್ ಬಂದರಿಗೆ ಭದ್ರತೆ ಒದಗಿಸಲು ಚೀನಾ ಎರಡು ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ. ಈ ಎರಡು ನೌಕೆಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾದಾರ್ ಬಂದರಿನ ಬಳಿ ಇರುವ ಎರಡು ನದಿಗಳಾದ ಹಿಂಗೋಲ್ ಮತ್ತು ಭಾಸೋಲ್ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನೌಕೆಗಳು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ನೌಕರಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದು, ಅತ್ಯಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಗನ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಇನ್ನೊಂದು ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಚೀನಾ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಿದೆ. ಬಲೋಚಿಸ್ತಾನದ ಎರಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಹೆಸರಾದ Zhob ಮತ್ತು Dasht ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಚೀನಾ ದೇಶ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಚೀನಾ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಎಕಾನಮಿಕ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಭದ್ರತೆ ಒದಗಿಸಲು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತನ್ನ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸಹಾಯ ನೀಡಲು ಮುಂಚೊಳಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಗ್ರಾದಾರ್ ಬಂದರು ಮತ್ತು ಸಿಹಿಇಸಿ ಉದ್ದೇಶ ಭದ್ರತೆ ಒದಗಿಸಲು ಈಗಾಗಲೇ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೇನಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ತೆರೆದಿದೆ. ಗ್ರಾದಾರ್ ನಗರಕ್ಕೆ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಈ ಸೇನಾ ವಿಭಾಗವೇ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ.

ಗ್ರಾದಾರ್ ಬಂದರು:

ಗ್ರಾದಾರ್ ಬಂದರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಬಲೂಚಿಸ್ತಾನ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಬಂದರನ್ನು ಸಿಹಿಇಸಿಯಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಪಶ್ಚಿಮ ಚೀನಾವನ್ನು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮೂಲಕ ಮಧ್ಯ ಪ್ರಾಚ್ಯ, ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಯೂರೋಪ್ ನೋಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಿದೆ. 2016 ನವೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಬಂದರು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯರಂಭ ಮಾಡಿತು.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಸಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಸಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ(International Vaccine Institute)ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ನಿಷಾಯದ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 50,000 ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್ ಅನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ದೇಣಿಗೆಯಾಗಿ ನೀಡಲಿದೆ. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಸಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಸಿಯೋಲ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದಲ್ಲಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಅನುಮೋದನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಭಾರತ 2007ರಲ್ಲಿ ಐಬಿಎಗೆ ಸೇರಿಸಿಗೊಂಡಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಭಾರತ ಐಬಿಎನ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ದೇಶವಾಗಿದೆ. 2012 ರಲ್ಲಿ ಐಬಿಎನ “ಬೋಡ್‌ ಆಫ್ ಟ್ರಿಸ್ಟ್” ಹೊಸ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ರಚನೆಗೆ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತ್ತು. ಹೊಸ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ನಿಯಮದಂತೆ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಜೆಟ್ ಸ್ಪಲ್ಪು ಭಾಗವನ್ನು ಭರಿಸಬೇಕು. ಅದರಂತೆ ಭಾರತ ಗ್ರಾಮ-1 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ವಾರ್ಷಿಕ 50,000 ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್ ಅನ್ನು ನೀಡಬೇಕಿದೆ.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಸಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ:

- ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಸಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಒಂದು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಭದಾಯಕವಲ್ಲದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಹೊಸ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜನರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಅದರಲ್ಲೂ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಮಾರಕ ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ.
- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ 1997ರಲ್ಲಿ ಐಬಿಎನ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಸಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ 40 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

“ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ (Inclusive Development Index)”ದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ 60ನೇ ಸ್ಥಾನ



ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರದಿಯಲ್ಲಿ, 2017 ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ 79 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಭಾರತ 60ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಒಮ್ಮೆ 12 ಸಾಧಕ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 1 ರಿಂದ 7 ಅಂತರಗಳ ಮಾಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪರದಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- **2017 ಟಾಪ್ ಹತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:** ಲಿಘ್ಯಾಯಾನಿಯ (1), ಅಜಬ್ರೋಜನ್ (2), ಹಂಗೇರಿ (3), ಪ್ರೋಲಾಂಡ್ (4), ರೋಮಾನಿಯ (5), ಉರುಗ್ವೆ (6), ಲಾಟ್ವೀಯ (7), ಪನಮಾ (8), ಕೋಸ್ಟ ರಿಕ (9) ಮತ್ತು ಚೆಲಿ (10).
- **2017 ಟಾಪ್ ಹತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:** ನಾರ್ವೆ (1), ಲಕ್ಷ್ಯಂಬಗ್ರ (2), ಸ್ವಿಡ್ನಿಲಾತ್ರ್ಯಂಡ್ (3), ಇಸ್ರಾಲಾತ್ರ್ಯಂಡ್ (4), ತೆನಾಕ್ರ್ಯಂಡ್ (5), ಫ್ರಾನ್ಸ್ (6), ನೆದಲಾತ್ರ್ಯಂಡ್ (7), ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ (8), ನ್ಯೂಜಿಲಾಂಡ್ (9) ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ (10).
- **ಬಿಕ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:** ರಾಷ್ಟ್ರ (13), ಚೀನಾ (30) ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ (30).
- **ಭಾರತದ ನೆರಹೊರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:** ಭಾರತದ ನೆರಹೊರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚೀನಾ (15), ನೇಪಾಳ (27), ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ (36) ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ (52) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ.
- ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತ 3.38 ಅಂತರಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ 79 ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕಳಪೆ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಆದರೆ ವ್ಯವಹಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಮತ್ತು ನೈತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಬಂಡವಾಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ ಮಾಡಿದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ನಗರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ



ವಿಶ್ವದ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ನಗರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ಲೋಬಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಕಂಪನಿ ನಡೆಸಿದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಈ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಅಗಾಧವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕಾಣಿಕೆಯನ್ನೂ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ವಿಚಾರಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಜಗತ್ತಿನ ಮೂವತ್ತು ನಗರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ನಗರಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಚಿನಾ, ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಹಲವು ನಗರಗಳು ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ. ವ್ಯಾಸ್ತತ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಇತರ ನಗರಗಳಾದ ಹೈದರಾಬಾದ್ (5ನೇ ಸ್ಥಾನ), ಪುಣಿ (13), ಚೆನ್ನೈ(18) ದೆಹಲಿ (23) ಮತ್ತು ಮುಂಬಯಿ (25 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ).

- **ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಟಾಪ್ 10 ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ನಗರಗಳು:**
- ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೋ ಚಿ ಮಿನಾ ಸಿಟಿ, ಸಿಲಿಕಾನ್ ವಾಲೀ, ಶಾಂಭು, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಲಂಡನ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಚೋಸ್ಟನ್, ನ್ಯೂರ್ಕ್ಸ್‌ಬ್ಯಾಕ್

ಭಾರತದ ರಷ್ಯಾ ರಾಯಭಾರಿ ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಕಡಕಿನ್ ನಿಧನ



ಭಾರತದ ರಷ್ಯಾ ರಾಯಭಾರಿ ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಕಡಕಿನ್ ಅವರು ಗುರುವಾರ ತೀವ್ರ ಹೃದಯಾಫಾತಕ್ಕೂ ಖಗಾಗಿ ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.

67 ವರ್ಷದ ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಕಡಕಿನ್ ಅವರು ೪೦ ವರ್ಷ ಬೆಳೆಗೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದಾಗೇ ಅವರಿಗೆ ಹೃದಯಾಫಾತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ವ್ಯಾಸ್ತತ ಅವರ ಸಾವಿನ ಕುರಿತಂತೆ ಅವರ ಕಚೇರಿ ಮೂಲಗಳು ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿಲ್ಲ. ಈ ಹಿಂದೆಯೂ ಕೂಡ ಕಡಕಿನ್ ಅವರು ಸಾಕಷ್ಟು ಬಾರಿ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಆಸ್ತ್ರೇಲಿಯಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕಿನ್ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರು ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಹಿಂದೆ ವಾರ್ಕ್ ಆರ್ಕ್‌ಮಿತೆ ಕಾಶ್ಯಾರದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಪಡೆಗಳು ಸರ್ವಿಕ್ಸ್‌ಲ್ ಸ್ಪ್ರೆಕ್ ನಡೆಸಿದಾಗ ಅದನ್ನು ರಷ್ಯಾ ಪರವಾಗಿ ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಕಡಕಿನ್ ಅವರು, ಯಾವುದೇ ದೇಶಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಬಾಹ್ಯ ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ನಿರ್ಗತಿಸುವ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದರು. ಅಂತೆಯೇ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಬಹುತೇಕ ಉಗ್ರ ದಾಳಿಗಳಿಗೆ ವಾಕಿಸ್ತಾನ ಮೂಲದ ಉಗ್ರರೇ ಕಾರಣ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದರು. ಅಂತೆಯೇ ಈ ಹಿಂದೆ ರಷ್ಯಾ ದೇಶ ವಾಕಿಸ್ತಾನ ಸೇನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ ನಡೆಸಿದ್ದಾಗೆ ಭಾರತ ತನ್ನ ಅಸಮಾಧಾನ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತ್ತು. ಆಗ ಭಾರತವನ್ನು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಾಧಾನ ಪಡಿಸಿದ್ದ ಕಡಕಿನ್ ಅವರು, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ವಾಕಿಸ್ತಾನ ಜಂಟಿ

ಟ್ರಾನ್ಸ್-ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಶಿಪ್ ನಿಂದ ಹೂರ ನಡೆದ ಅಮೆರಿಕ



ಅಮೆರಿಕ ಅಧಿಕೃತ ಡೋನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷೆ "ಟ್ರಾನ್ಸ್-ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಶಿಪ್ ಶಿಪ್ (Trans-Pacific Partnership)" ಮಾತುಕೆಯಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ಹಿಂದೆ ಸರಿಯುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದಾಗ್ಗೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಹೂರಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಟ್ರಾನ್ಸ್-ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಶಿಪ್ ಶಿಪ್ 12 ಫೆಸಿಫಿಕ್ ರಿಮ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ನಡುವಿನ

ಮಹತ್ವಕಾರಿ ವಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದೆ. ಟಿಪಿಟಿ ಅಮೇರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಾನ್ದರ್ಭಿಂದ ಕೆಳಗಿಳಿದ ಬರಾಕ್ ಓಬಾಮ ರವರ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಿದ್ದು, ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಚೀನಾ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕಲು ಅಮೇರಿಕಾ ವಿಶ್ವದ ಇತರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳಿಸುವ ನಿರ್ಣಯವಾಗಿದೆ. ಅಮೇರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಚುನಾವಣ ಪ್ರಚಾರ ವೇಳೆ ಡೋನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಟಿಪಿಟಿಗೆ ಅಮೇರಿಕ ನೀಡಿರುವ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದರು. ಈ ಒಪ್ಪಂದಿಂದ ದೇಶದ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನ ವಲಯದ ಮೇಲೆ ವ್ಯಾತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ ಎಂದು ಟ್ರಂಪ್ ಹೇಳಿದ್ದರು.

ಟಾನ್‌ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್‌ನರ್ ಶಿಪ್ ಬಗ್:

- ಟಾನ್‌ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್‌ನರ್ ಶಿಪ್ ಒಪ್ಪಂದ ಫೆಸಿಫಿಕ್ ರಿಮ್ ನ 12 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಮಹತ್ವಕಾರಿ ವಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು, ಮಾತುಕತೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಈ 12 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ವಿಶ್ವದ ಶೇ 40% ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ. 2015 ರಲ್ಲಿ ಅಮೇರಿಕ ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಮೂಲಕ 12 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು.
- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಬುರ್ನಿ, ಚಿಲೆ, ಕನಡಾ, ಜಪಾನ್, ಮಲೇಷಿಯಾ, ಮೆಕ್ಸಿಕೋ, ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್, ಹೆಚ್, ಸಿಂಗಾಪುರ್, ಅಮೇರಿಕ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟನಾಮ್ ಈ 12 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಭಾರತ ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಲ್ಲ.
- ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸುಗುಮವಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಟ, ಸೇವೆ ಹಾಗೂ ಬಂಡವಾಳ ಹೊಡಿಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಿ ನೀಡುವುದು ಅಲ್ಲದೇ 21ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ವಾಪಾರ ನಿಯಮವನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ.
- ಫೆಸಿಫಿಕ್ ರಿಮ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕ ದೇಶವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಚೀನಾ ದೇಶದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕುವುದು ಸಹ ಒಪ್ಪಂದದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಟಿಪಿಟಿ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಬೀರಲಿರುವ ಪರಿಣಾಮ:

- ಟಿಪಿಟಿ ಯಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಕ್ಕಿಂತ ಅನಾನುಕೂಲಗಳು ಜಾಸ್ತಿ. ಭಾರತದ ರಘು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಈ ಒಪ್ಪಂದ ಖಣಿತಕ್ಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ರಘು ಸರಕುಗಳಾದ ಚರ್ಮ, ಜವಳಿ, ಪಾನ್‌ಸ್ಟಿಕ್, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉಣಿ ಬೇಡಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಭಾರತದ ಜೈವಿಕ ವಲಯದ ಮೇಲೂ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವೀ ಪಾಸ್ ಪ್ರೋಟ್ರ್‌ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕ 78ನೇ ಸ್ಥಾನ



ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವೀ ಪಾಸ್‌ಲೋಟ್‌ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕ 78ನೇ ಸ್ಥಾನ ಲಭಿಸಿದೆ. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿ 157 ಮುಕ್ತ ವಿಸಾ ಅಂಕದೊಂದಿಗೆ ಅಗ್ನಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸಿಂಗಾಪುರ್ ಅಗ್ನಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಭಾರತವು 46 ಮುಕ್ತ ವಿಸಾ ಅಂಕದೊಂದಿಗೆ 78ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದೆ.

- ಅಪ್ರಾನೀಸ್ತಾನವು ಕೇವಲ 23 ಅಂಕದೊಂದಿಗೆ ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಬಗ್ಗೆ:

ಪ್ರಭಾವಿ ಪಾಸ್ ಪ್ರೋಟೋ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಸ್ಥೆ "ಆರ್ಟ್‌ನ್ ಕ್ರಾಟಿಟ್‌ಲ್" ಹೊರತರುತ್ತಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಬಳಿಸಿ ಇನ್‌ಶೂಂಡು ದೇಶಕ್ಕೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರಯಾಣದ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಒಬ್ಬ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ತನ್ನ ದೇಶದ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಬಳಿಸಿಕೊಂಡು ಮುಕ್ತ ವಿಸಾ ಅಥವಾ ಆಗಮನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಸಾದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಚ್ಚಾ ತ್ಯಳ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುಎಇ ಒಪ್ಪಂದ



ಭಾರತದ ಇಂಥನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಸ್ ಕಚ್ಚಾ ತ್ಯಳ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುಎಇ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಒಪ್ಪಂದದ ಅನ್ವಯ ಯುಎಇ ನ ಅಬುದಾಬಿ ನಾಈಫಿನಲ್ಲಾ ಆಯಿಲ್ ಕಂಪನಿ ಕನಾರ್ಟಕದ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಚ್ಚಾ ತ್ಯಳ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡೆ 50 ರಷ್ಟು ಭತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಕಚ್ಚಾ ತ್ಯಳವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಮಂಗಳೂರಿನ ಕಚ್ಚಾ ತ್ಯಳ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಶೇ 50% (6 ಬಿಲಿಯನ್) ರಷ್ಟನ್ನು ಇರಾನ್ ನಿಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಇಂಥನವನ್ನು ಶೇಖರಿಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಲಿರ್ಬಾಗ್ ಕಚ್ಚಾ ತ್ಯಳ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದಲ್ಲಾ ಸಹ ಇರಾನಿನ 7.55 ಬಿಲಿಯನ್ ಬಾಂಕರ್ಲ್ ತ್ಯಳವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

- ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುವ ಹಾಗೂ ಜಗತ್ತಿನ ಮೂರನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ತ್ಯಳವನ್ನು ಬಳಸುವ ದೇಶ ಭಾರತ, ಅಂದಾজು 10 ದಿನಗಳಿಗೆ ಸಾಕಾಗುವವು 36.87 ಬಿಲಿಯನ್ ಬಾಂಕರ್ಲ್ ಕಚ್ಚಾ ತ್ಯಳವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಭೂಮಿಯೋಳಿಗೆ ಕಚ್ಚಾ ತ್ಯಳವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದೆ. ತುತ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತ್ಯಳವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಇದು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (ಯುಎಇ) ನಡುವೆ 14 ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುಎಇ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 14 ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಹಾಗೂ 68ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಅತಿಧಿಯಾಗಿರುವ ಶೇಖ್ ಮಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ರುಹ್ಯೇದ್ ಅಲ್ ನಹಾಯ್ ರವರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಮಾತುಕಡೆ ವೇಳೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಸಹಿ ಹಾಕಲಾದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು:

- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ
- ತ್ಯಳ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ನೀರ್ವಹಣಣಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ
- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿನಿಯೋಗ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಸಹಿ
- ರಸ್ತೆಗಳ ಕ್ರೊಸ್‌ರೋಡ್‌ಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ

- ಸಮಗ್ರ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ
- ನೋಕೆ ಸಾರಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ
- ಮಾನವ ಕೆಳಸಾಗಣ ಹಾಗೂ ತಡೆ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಂದ
- ಪರಸ್ಪರ ಇತಾಸಕ್ತಿ ಇರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಂದ
- ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ದಿಮೆ ಹಾಗೂ ನಾಲೀನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಂದ
- ಉಭಯ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕರು, ವಿಶೇಷ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತ ಪಾಸ್ ಪೋರ್ಟ್‌ ಹೊಂದಿರುವವರಿಗೆ ವೀಸಾ ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಂದ.
- ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ.

ಬಿಂಬಿವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಹೋಸದಾಗಿ ಏಳು ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳು ಸೇರ್ವೆಂಡ್



ತೆರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಲ್ಟಿಲಾಷ್ಟರಲ್ ಕಾಂಪಿಟೆಂಟ್ ಆಥಾರಿಟಿ ಅಗ್ರಮೆಂಟ್ ಘಾರ್ ಕಂಟ್ರಿ-ಬ್ಯಾ-ಕಂಟ್ರಿ (Multilateral Competent Authority Agreement for Country-by-Country CbC MCAA) ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಲಿಧುಯಾನಿಯ, ಗಬಾನ್, ಹಂಗೇರಿ, ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ, ಮಾಲ್ವಿ, ಮಾರೀಫಾ ಹಾಗೂ ರಪಾಯಿ ಸೇರ್ವೆಂಡೆಗೊಂಡಿವೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 57ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಆಗಿದೆ. ಭಾರತ ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಮೇ 2015 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಿತ್ತು. CbC MCAA ಒಂದು ತೆರಿಗೆ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು, ರಾಫ್ಟ್ ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ನಡುವೆ ತೆರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಒಹು ರಾಫ್ಟ್‌ಯ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾರದಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ತರುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ನಡುವೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಯುತ್ತಿರುವ ಒಪ್ಪಂದದಡಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- OECD ಮತ್ತು ಜಿ-20 ಸದಸ್ಯ ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ "ಬೇಸ್ ಎರೋಷನ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರಾಫಿಟ್ ಶೈಪ್‌ಎಂಬ್" (Base Erosion and Profit Shifting Action Plan) ರಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿನಿಯುತ್ತಿರುವ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಶಂಕರ್ ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ ಗೆ ನೈಟ್ರ್ ಹುಡ್ ಗೌರವ



ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ರಸಾಯನವಿಜಾಂನ ಪಾರ್ಧಪಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಿವೆಕೋಶ ತಜ್ಞ ಶಂಕರ್ ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ ಅವರಿಗೆ ಬಿಟ್ನ್ ರಾಣಿ ಎರಡನೇ ಎಲೆಜಬೆತ್ ನೀಡುವ ಪ್ರತಿಪ್ರಿಯ ನೈಟ್ರ್ ಹುಡ್ ಪುರಸ್ಕಾರ ಲಭಿಸಿದೆ. ಶಂಕರ್ ಅವರು ಹೊಸ ಹೀಳಿಗೆಯ ಡಿಎನ್‌ಎ ಕುರಿತು ಮಾಡಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಈ ಗೌರವ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಜಿವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಲಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಶಂಕರ್ ಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಶಂಕರ್ ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ ರವರು 30ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1966ರಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದಾಗ್ಯರೆ. ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ "ರಿಯಾಕ್ಷನ್" ಮೆಕಾನಿಸಂ ಆಫ್ ದಿ ಎಂಜ್ಯೂ ಕ್ಲೋರಿಸ್ಟ್ ಸಿಂಥೆಸ್" ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಪಿಳಚ್ಚಿ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾಗೆ.
- ನ್ಯೂಕೆಲ್ಕ್ ಆಸಿಡ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಗಣನೀಯ ಕೊಡುಗೆಯಿಂದ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿರುವ ಶಂಕರ್ ರವರು ಸೊಲೆಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಎಪಿಜೆನೆಟ್‌ಕ್ಸ್ ನ ವ್ಯಾಜಾಂನಿಕ ಸಂಸಾರವಕರಾಗಿದ್ದಾಗೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಇವರು ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ರಸಾಯನ ವಿಜಾಂನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಧಾಪಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗೆ.

ನೈಟ್ರ್ ಹುಡ್ ಗೌರವ:

ನೈಟ್ರ್ ಹುಡ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯುಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಅತ್ಯಂತ ಗೌರವವಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಹೊಂಡವರು ತಮ್ಮ ಹೆಸರಿನ ಮುಂದೆ "ಸರ್" ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಕೊಳ್ಳಲು ಅಹರಾಗಿರುತ್ತಾಗೆ. ನೈಟ್ರ್ ಹುಡ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ನ್ ರಾಣಿ ಅಧ್ವಾ ರಾಣಿಯ ಪರವಾಗಿ ರಾಯಲ್ ಕಿಂಗ್ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡುತ್ತಾಗೆ.

ಶ್ರದ್ಧಾ ಮತ್ತು ಘೋನಶಾಮ್ ಕುಮಾರ್ ದೇವನಾಶ್ ಗೆ 2016 ಭಾರತೀಯ ಜಾಂನಪೀಠ ನವಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಭಾರತೀಯ ಜಾಂನಪೀಠ ನವಲೇಖನ 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಹೆಸರಾಂತ ಇಬ್ಬರು ಹಿಂದಿ ಲೇಖಕರಾದ ಶ್ರದ್ಧಾ ಮತ್ತು ಘೋನಶಾಮ್ ಕುಮಾರ್ ದೇವನಾಶ್ ರವರನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶ್ರದ್ಧಾ ರವರ ಸಣ್ಣಕಥೆ "ಹವಾ ಮೇನ್ ಘಾದ್ವಾದತಿ ಟಿತ್ತಿ" ಮತ್ತು ದೇವನಾಶ್ ರವರ "ಆಕಾಶ್ ಮೇನ್ ದಹ್" ಕವಿತೆಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಕವಿ ಲಿಪ್ತು ನಗರ್ ನೇತೃತ್ವದ ಆಯ್ದುಮಂಡಳಿ ಈ ಇಬ್ಬರನ್ನು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಿದೆ.

ಜಾಂನಪೀಠ ನವಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:

- ಜಾಂನಪೀಠ ನವಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯುವ ಲೇಖಕರ ಮೊದಲ ರಚನೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಭಾರತೀಯ ಜಾಂನಪೀಠ ಟ್ರಸ್ಟ್ 2006ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸಾಫ್ಟಪ್ಲಿಸಿದೆ.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಸರಸ್ವತಿ ದೇವಿ ಪ್ರತಿಮೆ, ಘಲಕ ಹಾಗೂ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಸವ ಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಶ್ರೀಪುರ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಾಣಿಕ್ ಸರ್ಕಾರ್ ಆಯ್



ಕೂಡಲ ಸಂಗಮದ ಲಿಂಗಾಯತ ಪಂಚಮಸಾಲೆ ಜಗದ್ವರು ಮಹಾಪೀಠದ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗುವ ರಾಫ್ಟ್‌ಮಿಟ್‌ದ ಪ್ರಸ್ತಕ ಸಾಲಿನ ಬಸವ ಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಶ್ರೀಪುರ ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಾಣಿಕ್ ಸರ್ಕಾರ್ ಅವರನ್ನು ಆಯ್‌ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಜನವರಿ 15ರ ಸಂಕ್ಷಾರಿತಿಯಂದು ಕೂಡಲ ಸಂಗಮದ ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲೀರುವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಮಾಣಿಕ್ ಸರ್ಕಾರ್:

- ಜನವರಿ 22, 1949ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿರುವ ಮಾಣಿಕ್ ಸರ್ಕಾರ್ ರವರು 11ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 1998 ರಿಂದ ಶ್ರೀಪುರದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- 2013 ರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿಗೆ ಶ್ರೀಪುರದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ದಾದರು.
- ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸರಳವಾಗಿ ಜೀವನ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎಂಬ ಖಾತೆ ಸರ್ಕಾರ್ ಗೆ ಸಂದಿದೆ. ಸರ್ಕಾರ್ ರವರು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದರು ಸ್ವಂತ ಮನೆ, ಕಾರು ತಮ್ಮ ಹಂಸರಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಲ್ಲ.
- ಕೃಷ್ಣಕರ, ಕಾರ್ಯಕರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಇವರನ್ನು ಬಸವ ಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್‌ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಬಸವಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:

- ಕೂಡಲ ಸಂಗಮದ ಲಿಂಗಾಯತ ಪಂಚಮಸಾಲೆ ಜಗದ್ವರು ಮಹಾಪೀಠದ ವತಿಯಿಂದ ಬಸವ ಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿ 1 ಲಕ್ಷ ರೂ. ನಗದು, ತಾಮ್ರಪತ್ರ ಸೈರಣಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಜಲತಜ್ಞ ರಾಜೀವ್‌ಸಿಂಗ್, ಗಾಂಥಿವಾದಿ ಅಣ್ಣ ಹಜಾರೆ, ಪರಿಸರ ವಾದಿ ಮೇಧಾ ಪಾಟ್‌ರ್ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯೋಗಿವಾತ್ಮಿ ಯೋಜನೆಯ ರೂಪಾರಿ ಡಾ.ಬಾಬಾ ಅಡಾವೆ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀಸ್ವಿಯಾನೋ ರೊನಾಲ್ಡ್ ಗೆ ಫಿಫಾ ವರ್ಡ್‌ಕ್ಲಾಸ್ ಅಟ್‌ಗಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಪೋರ್ಚುಗಲ್ ತಂಡದ ಆಟ್‌ಗಾರ್ ಶ್ರೀಸ್ವಿಯಾನೋ ರೊನಾಲ್ಡ್ ಅವರಿಗೆ 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಫಿಫಾ ವರ್ಡ್‌ಕ್ಲಾಸ್ ಅಟ್‌ಗಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಜೂರಿಚ್, ಸ್ಪಿಟ್‌ಲಾರ್‌ಎಂಡ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರೊನಾಲ್ಡ್ ರವರು ಶೇ 34.45% ಮತವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾದರು. ಬಾಸಿನ್‌ಲೋನೆದ ಲಿಯಾನೆಲ್‌ ಮೆಸ್ಸಿ (26.42%) ಮತ್ತು ಅಲ್ಫ್ರೆಡೋ ಮಾರ್ಟಿನ್‌ ಅಂತೊನೆ ಗ್ರಾಹಿ ಮನ್ (7.53%) ರವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ರೊನಾಲ್ಡ್ ರವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಇತರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:

- ವರ್ಡ್‌ಕ್ಲಾಸ್ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಅಟ್‌ಗಾರ್: ಕಾರ್ಲ್ ಲಾಯ್ (ಅಮೆರಿಕ)

- ಫಿಷಾ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರರೂಪರ ತಂಡದ ಕೋಚ್: ಕಾಲ್ಡಿಯೋ ರನ್ಸ್‌ರಿ (ಇಟಲಿ)
- ಫಿಷಾ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳೆಯ ತಂಡದ ಕೋಚ್: ಸಿಲ್ವಿಯಾನೀಡ್ (ಜರ್ಮನಿ)
- ಫಿಷಾ ಫೇರ್ ಪ್ಲೈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಅಟಾಲ್‌ಂಟಿಕೋ ನಾಯಕನಲ್ಲಾ
- ಫಿಷಾ ಜೀಟ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ಓರ್ಡ್‌ಗ್ರಾ ಕರಿಯರ್ (ಜೀವಮಾನ ಶೈಪ್‌ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಘಾಲೋ (ಬೆಜಿಲ್).

ಎಳು ವಿಜಾಣಿಗಳಿಗೆ ಇನ್‌ಪ್ರೋಸ್‌ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ



2016ನೇ ಸಾಲಿನ 'ಇನ್‌ಪ್ರೋಸ್' ವಿಜಾಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದ ಎಳು ವಿಜಾಣಿಗಳಿಗೆ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ. ವೆಂಕಟರಮಣ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಪ್ರಶಸ್ತಿ ₹ 65 ಲಕ್ಷ ನಗದು, ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಫಲಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ವಿಜಾಣಿಗಳು:

- ವಿ.ಕುಮಾರ್: ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜಾಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲ್ಲಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪಾಠ್ಯಾವಕರು.
- ಸುನೀಲ್ ಅಮೃತ್ (ಮಾನವಿಕ): ಅಮೆರಿಕದ ಹಾರ್ವರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
- ಗಗನ್‌ದೀಪ್ ಕಂಗ್ (ಜೀವ ವಿಜಾಣ): ಫರೀದಾಬಾದ್‌ನ ಟೀರ್ಕಾಲ್‌ಎಸ್‌ಟೀಎಂ
- ಅಕ್ಷಯ ವೆಂಕಟೇಶ್ (ಗಳಿತೆ): ಅಮೆರಿಕ ಸಾಂಪ್ರೇತ್ರ್‌ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
- ಅನೀಲ್ ಭಾರತಾಜ್ (ಭೌತಿಕಿಜಾಣ): ವಿಕ್ರಂಸಾರಾಭಾಯ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದ ಕೈವನ್ ಮುನ್‌ (ಸಮಾಜ ವಿಜಾಣ): ಬಿಟ್ನನ್‌ನ ಕೇಂಬ್ರಿಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ

ಭಾರತ ಮೂಲದ ನಾಲ್ಕು ವಿಜಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಾನ್‌ದಿಂದ ಕೆಳಗಿಳಿಯುತ್ತಿರುವ ಬರಾಕ್ ಒಬಾಮ್ ರವರು ಭಾರತ ಮೂಲದ ನಾಲ್ಕು ವಿಜಾಣಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 102 ಸಂಶೋಧಕರನ್ನು ಪೇಸಿಡೆನ್ಟೀಯಲ್ರೂ ಅಲ್ರೆ ಕೆರಿಯರ್ ಆವಾರ್ಡ್ ಫಾರ್ ಸ್ಪೆಶ್ಲೆಸ್ ಅಂಡ್ ಇಂಜನಿಯರ್ಸ್ (Presidential Early Career Awards for Scientists and Engineers(PECASE)) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರತಿಪ್ರಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾಗಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ವಿಜಾಣಿಗಳಿಂದರೆ ಪಂಕಜ್ ಲಾಲ್, ಕೌಶಿಕ್ ಚೌಧರಿ, ಮನೀಶ್ ಅರೋರ ಮತ್ತು ಅರಾದ್ವು ತ್ರಿಪಾರಿ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದವರ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪಂಕಜ್ ಲಾಲ್:** ಪಂಕಜ್ ಲಾಲ್ ರವರು ಮಾಂಟ್‌ರ್ ಸ್ಟೇಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಪಾಠ್ಯಾವಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಲಾಲ್ ಅವರು ಪರಿಸರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಭೂಗೋಳ, ನ್ಯಾಸಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಮಾನವ ಆಯಾಮಗಳ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- **ಕೌಶಿಕ್ ಚೌಧರಿ:** ನೆಹರ್ ಜನರೇಶನ್ ನೆಟ್‌ಕ್ರೋ ಅಂಡ್ ಸಿಸ್ಟ್ಮ್‌ ಲಾಂಬ್ ನ ನಿದೇಶಕರಾಗಿರುವ ಚೌಧರಿರವರು NSF ಕೆರಿಯರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಆಫೀಸ್ ಆಫ್ ನಾವಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಡೆರ್ಕ್‌ರ್ ಆಫ್ ರಿಸರ್ಚ್‌ ಅಲ್ರೆ ಕೆರಿಯರ್ ಆವಾರ್ಡ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

- ಮನೀಶ್ ಅರೋರ:** ಮನೀಶ್ ಅರೋರರವರು ಎನ್ನಿರಾನ್ನಂತ್ರ ಎಪಿಡೆಮಿಯೊಲಾಜಿಸ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ. ಪ್ರವಸಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಬಾಲ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಂದ ಜೀವನಾವಸ್ಥೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೇಲೆ ಇವರ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತವಾಗಿದೆ.
- ಅರಾದ್ವ ತ್ರಿಪಾರಿ:** ಭಾರತೀಯ ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎನ್ನಾವುದರ ಬಗ್ಗೆ ತ್ರಿಪಾರಿ ಅವರು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಇವರ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾದರಿಗಳು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಸಾಗರಗಳು, ಮತ್ತು ಜೈಲಿಕ, ವಾತಾವರಣ ನಡುವೆ ಇಂಗಾಲ ಹೇಗೆ ಪ್ರಸರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.

PECASE ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- PECASE ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರ ವಿಜಾಫನ ಮತ್ತು ಎಂಜನಿಯರ್ ವ್ಯಕ್ತಿಪರಿಗೆ ನೀಡುವ ಅತ್ಯನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 1996ರಲ್ಲಿ ಅಂದಿನ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬೀಲ್ ಕ್ರಿಂಟನ್ ರವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.
- ವಿಜಾಫನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನವೀನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಜಾಪ್ಲಿಕ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಮೂಲಕ ಸಮುದಾಯ ಸೇವೆಗೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

62ನೇ ಫೀಲ್ಡ್ ಫೇರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಅಮೀರ್ ಖಾನ್ ಉತ್ತಮ ನಟ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಫೀಲ್ಡ್ ಫೇರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯ 62ನೇ ಜಿಯೋ ಫೀಲ್ಡ್ ಫೇರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮುಂಬಯಿನಲ್ಲಿ ವಿಚ್ಯಂಭಜನೆಯಿಂದ ನಡೆಯಿತು. 2016ರಲ್ಲಿ ತರೆಕಂಡ ಅತ್ಯತ್ಮಮ ಸಿನಿಮಾಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಅಮೀರ್ ಖಾನ್ ಅಭಿನಯದ ದಂಗಲ್ ಚಿತ್ರರ ವರ್ಣದ ಅತ್ಯತ್ಮಮ ಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನವಾಯಿತು. ನೀಜಾರ್ ಮತ್ತು ಕಪೂರ್ ಅಂಡ್ ಸನ್ನ ಚಿತ್ರಗಳು ತಲಾ ಬದು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಚಿತ್ರಗಳಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದವು.

ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದವರು:

- ಅತ್ಯತ್ಮಮ ನಟ:** ಅಮೀರ್ ಖಾನ್ (ದಂಗಲ್)
- ಅತ್ಯತ್ಮಮ ನಟಿ:** ಅಲಿಯಾ ಭಟ್ (ಉಡ್ಟ ಪಂಜಾಬ್)
- ಅತ್ಯತ್ಮಮ ಚಿತ್ರ:** ದಂಗಲ್
- ಅತ್ಯತ್ಮಮ ನಿರ್ದೇಶಕ:** ನಿತೀಶ್ ತಿವಾರಿ (ದಂಗಲ್)
- ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:** ಶತ್ರುಜಾ ಸಿನಾಮ್
- ಉದಯೋನ್ಯಾಖ ನಿರ್ದೇಶಕ:** ಅಶ್ವಿನಿ ಅಯ್ಯರ್ ತಿವಾರಿ

ತೀವ್ರಗಾರರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:

- ಅತ್ಯತ್ಮಮ ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟ ನಟ:** ರಿಷ್ಮಿ ಕಪೂರ್ (ಕಪೂರ್ & ಸನ್ನ)
- ಅತ್ಯತ್ಮಮ ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟ ನಟಿ:** ಶಬಾನ ಅಜ್ಯೇ (ನೀಜಾರ್)
- ಉದಯೋನ್ಯಾಖ ನಟ:** ದಿಲ್ಲಿತ್ ದೋಸನ್ನ (ಉಡ್ಟ ಪಂಜಾಬ್)
- ಉದಯೋನ್ಯಾಖ ನಟಿ:** ರಿತಿಕಾ ಸಿಂಗ್ (ಸಾಲ ಖದೊಸ್)

- **ಅತ್ಯಾತ್ಮಮ ಗಾಯಕ:** ಅರ್ಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ (ಇಲ್ಲಾ ಹೈ ಮುಹ್ಯಲ್)
- **ಅತ್ಯಾತ್ಮಮ ಗಾಯಕಿ:** ನೇಹಾ ಬಾಸಿನ್ (ಸುಲ್ತಾನ್)
- **ಅತ್ಯಾತ್ಮಮ ಸಂಗೀತಾ ನಿದೇಶಕ:** ಪೀಠಮ್ (ಇಲ್ಲಾ ಹೈ ಮುಹ್ಯಲ್)

ಕನಾಟಕದ ಮೂಲದ ಕಿರಣ ಭಟ್ ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ



ಕನಾಟಕದ ಮೂಡಬಿದಿರೆ ಮೂಲದ ಕಿರಣ ಭಟ್ ಹಾಲಿವುಡ್ ಜಗತ್ತಿನ ಸಿನಿಮಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ವಿಶಿಷ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಪಿಂತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಿರಣ ಭಟ್ ರವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿರುವ "ಬಿಲ್ಲೋ ಎಂ ಫೇಸಿಯಲ್" ಪರ್ ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್-ಕಾರ್ಫರ್ ಸಾಲ್ವಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಖ. 11ರಂದು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಕಿರಣ ಭಟ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದ "ಬಿಲ್ಲೋ ಎಂ ಫೇಸಿಯಲ್" ಪಫ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್-ಕಾರ್ಫರ್ ಸಾಲ್ವಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಾಗಿ ಆಸ್ಕರ್ ಲಭಿಸಿದೆ.
- ಇವರ ತಂತ್ರಜ್ಞನವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವಾರ್‌-7, ವಾಕ್‌ರ್‌ಎಂಟ್, ಎವೆಂಜರ್, ಸಾಫ್ಟ್‌ವಾರ್‌ ರೋಗ್-1 ಮುಂತಾದ ಹಾಲಿವುಡ್ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ಸಾಧನಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ವೋಶನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ ಆಯಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್, ಖ. 11ರಂದು ಬೆವೆಲ್ರ್ ವಿಲ್ಯೇನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈವರೆಗೆ 7 ಮಂದಿ ಭಾರತೀಯರು ಮಾತ್ರ ಆಸ್ಕರ್ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಕಿರಣ ಭಟ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಕಿರಣ ಭಟ್ ಅವರು ಮೂಲತಃ ಕನಾಟಕದವರು. ಅವರ ತಂದೆ ಮೂಡಬಿದಿರೆ ಸಮೀಕ್ಷೆದ ಕಡಂದಲೆ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಭಟ್. ತಾಯಿ ಕಲ್ಯಾಣಪುರ ಮೂಲದ ಜಯಶ್ರೀ. ಭಟ್ ಅವರ ಮೂಲ ಕುಟುಂಬ ಕಡಂದಲೆಯ ಶ್ರೀ ಸುಬುಹುಣ್ಯ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಪ್ರಾಜಾ ಕುಂಕಯ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಭಟ್ ಅವರು 15 ವರ್ಷ ವಿಪ್ಲೇದಲ್ಲಿದ್ದರು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೊಯಮುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮಿಯಾಗಿರುವ ಕಿರಣ ಭಟ್, ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮೂಲಕವೇ ಮುಖ ಭಾವಗಳನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞನವನ್ನು ಹಾಲಿವುಡ್ ಜಗತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಹಿಲಾನಿಯ ಬಿಲ್ಲೋ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಆಯಂಡ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ಪಡೆದು, ಅಮೆರಿಕದ ಕಾನೆಗಿ ಮಲನ್ ವಿ.ವಿ.ಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಕೇನ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪಡೆದರು. ಪ್ರತಿಪಿಂತ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿ, ಬಳಿಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ವಾರ್‌ನ್‌ಸೋಫ್ಟ್‌ವರ್ ತನ್ನದೇ ಆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪ್ರಸಿದ್ದರು. ಆರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ತನ್ನ ಸಹೋದರ್ಯರಿಗಳ ಜತೆ ಬಿಲ್ಲೋ ಎಂ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು, ಇದು ಹಾಲಿವುಡ್ ಚಿತ್ರರಂಗದಲ್ಲಿ ಕಾಂತಿ ಮೂಡಿಸಿತು. ಭಟ್ ಅವರ ಪತ್ರಿ ಮುಂಬಯಿಯ ಪಾಯಲ್ ಅವರು ಕೂಡ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪಡೆದವರು.

74ನೇ ಗೋಲ್ಡನ್ ಗೋಲ್ಡ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ



74ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಗೋಲ್ಡನ್ ಗೋಲ್ಡ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭ ಬೆವೆಲ್ಫ್ ಹಿಲ್ಸ್, ಕ್ಯಾಲಿಪೋನಿಯಾ, ಅಮರಿಕದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಯಂಭಣೆಯಿಂದ ನಡೆಯಿತು. ಗೋಲ್ಡನ್ ಗೋಲ್ಡ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಅತ್ಯಾತ್ಮಮು ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ ಹಾಗೂ ಅಮರಿಕನ್ ಟೆಲಿವಿಷನ್ ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಲಿವುಡ್ ಸಿನಿಮಾ 'ಲಾ ಲಾ ಲಾ ಲಾಂಡ್'ಗೆ ಗೋಲ್ಡನ್ ಗೋಲ್ಡ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗುವ ಏಳು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಸಂದಿವೆ. ಭಾನುವಾರ ರಾತ್ರಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಸ್ಟ, ಸಂಗೀತ, ಉತ್ತಮ ನಟನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಿದ ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಿನಿಮಾಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಹಿರಿಯ ನಟ ಮೆಲ್ರಿನ್ ಸೈಫ್ರೆಸ್ ರವರಿಗೆ ಸೆಸಿಲ್ ಬಿ ಡೆಮಿಲ್ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತಿದೆ.

ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿವರ:

- ಬೆಸ್ಟ್ ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ ಡಾಮಾ: **ಮೂನ್ ಲ್ಯಾಟ್**
- ಬೆಸ್ಟ್ ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ ಮೂಲಸಿಕೆ/ಕಾಲಿಡಿ: **ಲಾ ಲಾ ಲಾಂಡ್**
- ಬೆಸ್ಟ್ ಡ್ರಾಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ -ಡಾಮಾ: **ಡೆಮಿಯನ್ ಚಾರ್ಮಿಲ್** (ಲಾ ಲಾ ಲಾಂಡ್)
- ಬೆಸ್ಟ್ ಆಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ -ಡಾಮಾ: **ಕ್ಯಾಸೆ ಅಫ್ಲೆಕ್** (ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್ ಬೆಂದ ಸಿ).
- ಬೆಸ್ಟ್ ಆಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ -ಡಾಮಾ: **ಇಸಾ ಬೆಲ್ಲೆ ಹಪ್ಪೆಟ್ರ್** (ಎಲ್ಲೆ)
- ಬೆಸ್ಟ್ ಆಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್/ಮೂಲಸಿಕೆ/ಕಾಲಿಡಿ: **ಯಾನ್ ಗೌಸ್‌ಲಿಂಗ್** (ಲಾ ಲಾ ಲಾಂಡ್)
- ಬೆಸ್ಟ್ ಆಕ್ಟರ್ ಇನ್ ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್/ಮೂಲಸಿಕೆ/ಕಾಲಿಡಿ: **ಎಮ್ ಸೋನ್** (ಲಾ ಲಾ ಲಾಂಡ್)
- ಬೆಸ್ಟ್ ಅನಿಮೇಟೆಡ್ ಫೀಚರ್ ಫೀಲ್ಸ್: **ರ್ಯೂಲೋಟೆಹಿಯ**
- ಬೆಸ್ಟ್ ಫಾರ್ನ್ ಲಾಂಗ್ವಿಜ್ ಫೀಲ್ಸ್: **ಎಲ್ಲೆ** (ಫಾನ್ಸ್)

ಪದ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2017



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಭ್ರಾ ಮುಖಜೀ ಅವರು 2017 ಪದ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಾದ ಪದ್ ವಿಭಾಗ, ಪದ್ ಭೂಪ್ರಾ ಹಾಗೂ ಪದ್ಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾಗಿರುವ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಬಾರಿ 89 ಸಾಧಕರನ್ನು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇವರಲ್ಲಿ 7 ಪದ್ ವಿಭಾಗ, 7 ಪದ್ ಭೂಪ್ರಾ ಹಾಗೂ 75 ಪದ್ಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡವರಲ್ಲಿ 19 ಮಹಿಳೆಯರು, 5 ವಿದೇಶಿ, ಎನ್ಜಿನಿಯರ್ ಹಾಗೂ 6 ಜನರಿಗೆ ಮರಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪದ್ ವಿಭಾಗ: ದೇಶದ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯಾನ್ತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾದವರ ಪಟ್ಟಿ ಇಂತಿದೆ.

ಕೆ.ಜೆ. ಯೇಸುದಾಸ್	ಕಲೆ-ಸಂಗೀತ	ಕೇರಳ
ಸದ್ಗುರು ಜಗ್ಗಿ ವಾಸುದೇವ್	ಇತರೆ-ಅಧಾರ್ತ್	ತಮಿಳುನಾಡು
ಶರದ್ ಪವಾರ್	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
ಮುರಳಿ ಮನೋಹರ ಜೋಶ್	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ	ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

ಪ್ರೊ. ಉಡುಪಿ ರಾಮಚಂದ್ರ ರಾವ್	ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕನಾರಟಕ
ಸುಂದರ್ ಲಾಲ್ ಪಟ್ಟಾ (ಮರಣೋತ್ತರ)	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ	ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
ಪ.ಎ. ಸಂಗಾತ (ಮರಣೋತ್ತರ)	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ	ಮೇಂಟಾಲಿಟ್

ಹೆಸರು	ಪದ್ಭಾಷಣ	ರಾಜ್ಯ
ವಿಶ್ವ ಮೋಹನ ಭಟ್ಟ	ಕೈತ್ತ್ರ	ರಾಜಸ್ಥಾನ
ಪ್ರೊ. ದೇವಿ ಪ್ರಸಾದ್ ದ್ವಿವೇದಿ	ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣ	ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
ಟಿಹೆಮ್ಪನ್ ಉದ್‌ಘಾಟಿಯಾ	ವ್ಯಾಧಕೀಯ	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
ರತ್ನ ಸುಂದರ್ ಮಹಾರಾಜ್	ಇತರೆ-ಅಧಾರ್ತ್	ಗುಜರಾತ್
ಸ್ತಾಪಿ ನಿರಂಜನ ನಂದ ಸರಸ್ವತಿ	ಇತರೆ-ಯೋಗ್	ಬಿಹಾರ್
ಎಚ್.ಆರ್.ಎಚ್. ಪಿನ್ನಸ್ ಮಹಾ ಚಕ್ರಿ ಸಿರಿಂಥೋನ್ (ವಿದೇಶಿ ಪ್ರಜೆ)	ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣ	ಧಾಯ್ಲಂಡ್
ಚೋ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ (ಮರಣೋತ್ತರ)	ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ್	ತಮಿಳುನಾಡು

ಕನಾರಟಕದ ಸಾಧಕರು

ಭಾರತ ವಿಷ್ಣುವರ್ದಿನ್	ಕಲೆ-ಸೀನಿಯಾ
ಸುಕ್ಷಿ ಬೋಮ್ಗೌಡ	ಕಲೆ-ಸಂಗೀತ
ಪ್ರೊ. ಜಿ. ವಂಕಟಸುಬ್ಬಯ್	ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣ
ಚ.ಮೂ. ಕೃಷ್ಣ ಶಾಸ್ತ್ರಿ	ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣ
ಗಿರೀಶ್ ಭಾರದಾಜ್	ಸಮಾಜ ಸೇವೆ
ಶೈವರ್ ನಾಯ್ಕ್	ಶ್ರೀಡೆ-ಶ್ರೀಕೆರ್ನ್
ವಿಕಾಸ ಗೌಡ	ಶ್ರೀಡೆ- ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ತೋರ್

ಐದು ಸಾಹಿತ್ಯಿಗಳಿಗೆ 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಕನಾರಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಕನಾರಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಐವರು ಸಾಹಿತ್ಯಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ತಲಾ 50 ಸಾಲಿರ ನಗದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಘಲಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾದವರು:

- ಡಾ. ನಾಗೀಶ್ ಹೆಗಡೆ (ವಿಜಾನ ಸಾಹಿತ್ಯ)
- ಪ್ರೊ. ಟಿ.ಎಲ್. ನಾಗಭಾಷಣ ಸಾಮಾಜಿಕ (ವಿಮರ್ಶಕ)
- ಡಾ.ಎಚ್.ಎಸ್. ಶ್ರೀಮತಿ (ವಿಮರ್ಶಕರು)
- ಪ್ರೊ. ಟಿ.ಎಲ್. ನಾಗಭಾಷಣ ಸಾಮಾಜಿಕ,
- ಕಥಗಾರ ಬಸವರಾಜು ಕುಕ್ಕರಹಳ್ಳಿ,
- ಕಾದಂಬರಿಕಾರ ಡಾ.ಬಾಳಾಸಾಹೇಬ್ ಲೋಕಾಪುರ

ಪರಿಸರ

ಕಮಲಾಪುರ ನಿಸರ್ಗಧಾಮದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ “ಹಕ್ಕಿ ಹಬ್ಬ”



ಕಮಲಾಪುರ ಬಳಿಯ ನಿಸರ್ಗಧಾಮದಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನ ‘ಕನಾಟಕ ಹಕ್ಕಿ ಹಬ್ಬ’ಕ್ಕೆ ಭಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ದೇಶದ ವಿವಿಧದೆಯ 300ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ, ಭಾಯಾ ಗ್ರಾಹಕರು, ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ನೂರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಪರಾಧದ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಂಹಿ, ದರೋಜಿ ಕರಡಿಧಾಮ, ಹಂಹಿ ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಕಮಲಾಪುರ ಕೆರೆ ಬಳಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಕುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಳಿನಬಿಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕನಾಟಕ ಹಕ್ಕಿ ಹಬ್ಬ:

- ಕನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ದರೋಜಿ ಕರಡಿ ಧಾಮ ಹಾಗೂ ಕನಾಟಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸೋದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಈ ಬಾರಿಯ ಹಕ್ಕಿ ಹಬ್ಬವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2015 ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ರಂಗನ ತಿಪ್ಪಾವಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಕನಾಟಕ ಹಕ್ಕಿ ಹಬ್ಬವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಎರಡನೇ ಕನಾಟಕ ಹಕ್ಕಿ ಹಬ್ಬ ದಾಂಡೇಲಿಯಲ್ಲಿ 2016ರಲ್ಲಿ ನಡೆದಿತ್ತು.

ಕ್ಯೋಟೋ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರದಡಿ ಎರಡನೇ ಬದ್ದ ಅವಧಿ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳು ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ “ಕ್ಯೋಟೋ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ (Kyoto Protocol)”ದ ಎರಡನೇ ಬದ್ದತೆ ಅವಧಿ (Second Commitment Period)ಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಮೂಹಿ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಕ್ಯೋಟೋ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ (Kyoto Protocol)”ದ ಎರಡನೇ ಬದ್ದ ಅವಧಿಯನ್ನು 2012ರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, 2020ರ ವೇಳೆಗೆ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ 75 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿವೆ.

ಅನುಕೂಲ:

- ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆ ಬದ್ದತೆಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹಾಕಲು ಈ ನಿರ್ಧಾರ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ನೀತಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತದ ಬದ್ದತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
- ಭಾರತದ ಈ ನಿರ್ಣಯ ಇತರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಲಿದ್ದು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲು ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಲಿದೆ.

ಕ್ಯೋಟೋ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ:

- ಕ್ಯೋಟೋ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು 1997 ರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಳ ಲಿರುದ್ದ ಹೋರಾಡುವುದು ಇದರ ಗುರಿ. 2005 ರಿಂದ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು, ಇದರ ಮೊದಲ ಬದ್ದತೆ ಅವಧಿ 2008 ರಿಂದ 2012 ರವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿತ್ತು.

- ಎರಡನೇ ಬದ್ದತೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ದೋಹಾ ಕೋರ್ಸೋ ಶಿಪಾಷಿಕಾರ ತಿದ್ವಷದಿಯದಿ 2012 ರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಅವಧಿ 2012-2020.
 - 2012ರಲ್ಲಿ, ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು 1990ರಲ್ಲಿದ್ದ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತಲೂ ಸರಾಸರಿ 5.2%ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಎಂದು ಒಫ್ಪಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
 - ಭಾರತದಂತಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಈ ಶಿಪಾಷಿಕಾರದಡಿ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಬಂಧ ಅಥವಾ ಗುರಿ ಇಲ್ಲ.

ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

ವರ್ಚಿಫ್ಲೋ ಮಾರ್ಪಳ್ ಬಿ.ಎಸ್.ಧನೇಶ್ವಾ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ



ಹರ್ ಚಿಂಪ್ ಮಾರ್ಕೆಲ್ ಬೀರೇಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ದನ್ನೋವಾ ರವರು ಚಿಂಪ್ ಆಫ್ ಹರ್ ಸಾಫ್ಟ್ ನ 22ನೇ ಹರ್ ಚಿಂಪ್ ಮಾರ್ಕೆಲ್ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಅರೂಪ್ ರಹ ರವರು ಸೇವೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತರಾದ ಕಾರಣ ಅವರ ಉತ್ತರಾದಿಕಾರಿಯಾಗಿ ದನ್ನೋವಾ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಬಿ.ಎಸ್.ದ್ವನೀರ್ವಾ:

- ಧನೋವಾ ರವರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾಲೇಜು ಹಾಗೂ ನಾಷಣ್ಯ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ. 1978ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಫ್ರೆಟರ್ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ನಿಯೋಜನೆಗೊಂಡರು.
 - ಆನಂತರ ಲಿಲಿಧ ತುಕಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಧನೋವಾ ರವರು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದಾದ್ದರೆ. ವೈಸ್ ಚೀಫ್ ಆಗಿ ನೇಮಕವಾಗುವ ಮುಂಚೆ ಅವರು ಸೌಧಾ ವೆಸ್ಟ್‌ನ್‌ರ್ ಏರ್ ಕಮಾಂಡ್ ನ ಏರ್ ಇನ್ ಚೀಫ್ ದಕ್ಷಿಣ ಪಶ್ಚಿಮ ಏರ್ ಕಮಾಂಡ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದರು.
 - ಇದಕ್ಕೂ ಮುಂಚೆ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಭೂದೇಶರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.
 - ಕಾರ್ಫೆಲ್ ಯುದ್ಧ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ತುಕಡಿಯ ಮುಂದಾಳತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
 - ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ತುಕಡಿಗಾಗಿ ಧನೋವಾ ರವರಿಗೆ ಅತಿ ವಿಶೇಷ ಸೇವಾ ಪದಕ, ಯುದ್ಧ ಸೇವಾ ಪದಕ ಮತ್ತು ವಾಯುಸೇನಾ ಪದಕ ಲಭಿಸಿದೆ.

ಆಯ್ದ ಆಷ್ಟು ಚೈರ್ಪು ಸಾಷ್ಟು ಆಗಿ ಬಿಹಿನ್ ರಾವತ್ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ



 ಲೆಂಟ್‌ನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಬಿಪಿನಾ ರಾವತ್ ಅವರನ್ನು ಸೇನಾ ಪಡೆಯ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಜನರಲ್ ದಲ್ವೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಸುಹಾಗ್ ರವರು ಸೇವೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತರಾದ ಕಾರಣ ಅವರ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ರಾವತ್ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಸೇನಾ ಪಡೆಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುವ ರಾವತ್ ಅವರು, ಇಬ್ಬರು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು (ಅತ್ಯಂತ ಹಿರಿಯ ಸೇನಾ ಕಮಾಂಡರ್, ಪ್ರೋವೆಚ್ ಕಮಾಂಡ್‌ನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರಾಣಿಗೆ ಬಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಕಿಗಳ ಕಮಾಂಡ್‌ನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪಿ.ಎಂ. ಹರಿಜನ) ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಭೂ ಸೇನೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹುದ್ದೆಗೆ ನೇಮಕವಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಅಪ್ಪಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್:

- ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್ ಜನಿಸಿದ್ದು ಯೋಧರ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ. ಬಿಪಿನ್ ರಾವತ್ ತಂಡ ಲೇಜಾ ಎಲ್.ಎಸ್. ರಾವತ್ ಕೂಡಾ ಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು.
- ‘ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ’ಯಲ್ಲಿ 1978ರಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗುವಾಗಿ ಅಲ್ಲಿ ‘ಸೋಡ್‌ಎ ಆಫ್ ಆನರ್’ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾದರು.
- 1978ರಲ್ಲಿ 11 ಗೋಬಾರ್ ರ್ಯಾಫಲ್ಸ್’ನ 5ನೇ ಬೆಟಾಲಿಯನ್‌ಗೆ ಸೇರಿ ಸೇವೆ ಆರಂಭ. 37 ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ. ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹತ್ತಿಕುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ.
- ಈ ಮಧ್ಯ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಶ್ನಾ ಮೇಲೆ ಕಾಂಗೋದಲ್ಲಿ ಕರ್ತಿಣ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ನಡುವೆಯೂ ಅಪ್ರತಿಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೌರವಗಳಿಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೂ ಹಲವಾರು ಗೌರವ ಹಾಗೂ ಶ್ರಾಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಭಾಜನ. 1 ಜನವರಿ 2016ರಿಂದ ಭೂಸೇನೆಯ ಉಪ-ಮುಖ್ಯಸ್ಥನಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ಥಿರೊಪ್ಪಿಸಿಕಾರ.
- 17 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016ರೆ ನೂತನ ಭೂಸೇನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನಾಗಿ ನೇಮಕ.

ದೆಹಲಿ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರ್ ಅಲೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ವರ್ಮಾ ಸಿಬಿಬಿನ ನೂತನ ನಿದೇಶಕ



ಸಿಬಿಬಿ ನೂತನ ನಿದೇಶಕರಾಗಿ ದೆಹಲಿ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತ ಅಲೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ವರ್ಮಾ ಅವರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ವರ್ಮಾ ರವರು ನಿದೇಶಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ, ಸುಬ್ರಿಂ ಕೋಟ್ಟು ಮುಖ್ಯನಾಯಾಯಾಮೂರ್ತಿ ಜೆ.ಎಸ್.ಬೇಹರ್‌ಹಾಗೂ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ್‌ನ ಖಗ್ಗ ನೇತೃತ್ವದ ಮೂವರು ಜನರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಿತಿ ವರ್ಮಾ ಅವರನ್ನು ಈ ಹುದ್ದೆಗೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ನಿದೇಶಕರಾಗಿದ್ದ ಅನಿಲ್ ಸಿನಾಂ ಡಿ. 2ರಂದು ನಿವೃತ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಅಂದಿನಿಂದ ರಾಕೇಶ್ ಆಸ್ತಾನಾ ಅವರು ಹಂಗಾಮೀ ನಿದೇಶಕರಾಗಿದ್ದರು.

ಅಲೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ವರ್ಮಾ:

- ಅಲೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ವರ್ಮಾ ರವರು 1979ನೇ ಬಾಚ್‌ನ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ-ಗೋವಾ- ಲಿಜೊರಾಂ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಕೇಂದ್ರಾನ ಅಧಿಕಾರಿ.
- ದೆಹಲಿ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರ್ ಆಗಿ ನೇಮಕವಾಗುವ ಮುಂಚೆ ತಿಹಾರ್ ಜ್ಯುಲಿನ ಡೇರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.
- ದೆಹಲಿ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಇಲಾಬೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಇವರು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ದೆಹಲಿಯ ಸೌಧಾ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ನ ಡಿಸಿಟಿ ಯಾಗಿ, ಕ್ರೂಂ ವಿಭಾಗದ ಜೆಸಿ ಯಾಗಿ, ಅಪರಾಧ ವಿಭಾಗದಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಹ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪ ಪ್ರದೇಶ ಇನ್‌ಕ್ರೆಪ್‌ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರದುಚೆರಿಯಲ್ಲಿ ಡೇರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಕುಲಪತಿಯಾಗಿ ಡಾ. ವಿಜಯ ಭಟ್ಟರ್ ನೇಮಕ



ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪರಮ್ ಸರಣಿಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ಎನಿಸಿರುವ ಡಾ.ವಿಜಯ ಭಟ್ಟರ್ ಅವರನ್ನು ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಕುಲಪತಿಯಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಣಭ ಮುಖಜೀ ಅವರು ನೇಮಕ ಮಾಡಿದಾರೆ. ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯದ ಸೆಕ್ಷನ್ 11 (3) ಪ್ರಕಾರ ಭಟ್ಟರ್ ಅವರ ಅಧಿಕಾರ ಅವಧಿ ಮೂರು ವರ್ಷ ಇರಲಿದೆ. ಭಟ್ಟರ್ ಅವರು ಜಾರ್ಜ್ ಯೆಬ ಅವರ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದಾರೆ. ಸಿಂಗಪುರದ ಮಾజಿ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರಾದ ಜಾರ್ಜ್ ಯೆಬ ರವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ ನಂತರ ರಾಜೀನಾಮೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು.

ಡಾ. ವಿಜಯ ಭಟ್ಟರ್:

- ಡಾ. ವಿಜಯ ಭಟ್ಟರ್ ಅವರು ದೇಶದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ವಿಜಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ "ಪರಮ್ ಸರಣಿ"ಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ಎಂದೇ ಇವರು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಭಾರತದ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉಪಕ್ರಮವಾದ ಸಿ-ಡಾಕ್ (C-DAC)ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದರೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಹಲವಾರು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ಲೈ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ವ್ಯಾಜಾಣಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸೀಲ್ಸ್‌ಬಾರ್‌ ನ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸಹ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಭಟ್ಟರ್ ಅವರಿಗೆ ವಿಭೂತಿಯ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಭೂಷಣ, ಪದ್ಮ ಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ.

ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ:

- ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಹೊಂದಿದ್ದ ಬಿಹಾರದ ರಾಜ್ ಘರ್ ನಲ್ಲಿದ್ದ ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪುನರ್ ಜ್ಞೋಪನಗೊಳಿಸಿ ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಮಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದಿವಂಗತ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರು ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದ ಮೊದಲಿಗರು.
- ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ-2010 ರಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಾಚೀನ ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು 427AD ಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗುಪ್ತರ ದೂರೆ ಸಕ್ರದಿತ್ಯ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯದ ಉತ್ತಂಗದಲ್ಲಿದ್ದ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಚೀನಾ, ಕೋರಿಯಾ ಮತ್ತು ಮಥ್ರ ಮಧ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಭಿಯಾಸ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ಘ್ಯವಹಾರ

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕಿಯಾಗಿ ಸುರೇಖಾ ಮರಾಂಡಿ ನೇಮಕ



ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸುರೇಖಾ ಮರಾಂಡಿ ಅವರನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕಿಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕಮಾಡಿದೆ. ಯು.ಎಸ್.ಪಾಲೀವಾಲ್ ರವರು ಡಿಸೆಂಬರ್ 31, 2016 ರಂದು ನಿವೃತ್ತರಾದ ಕಾರ್ಣ ಅವರ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸುರೇಖಾ ಅವರನ್ನು ನೇಮಕಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸುರೇಖಾ ಅವರು ಗ್ರಾಹಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಉಸ್ತುವಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

ಸುರೇಖಾ ಮರಾಂಡಿ:

- ಈ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಮುಂಚೆ ಸುರೇಖಾ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಚೀಫ್ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಜಾಗ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಮೂರು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಆರ್ಥಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಅವಾರ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಯುನ್ಯೆಟ್‌ಎಂಬ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರ್ಲೋಡ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಜಾಥವ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿತ್ವದಿಂದ ಇವರು ಸಾಂತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ 11 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸಾವಿತ್ರಿಭಾಯಿ ಪ್ರುಲೆ ರವರಿಗೆ ಗೂಗಲ್ ನಿಂದ ಗೌರವ



19ನೇ ಶತಮಾನದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ಸಾವಿತ್ರಿ ಭಾಯಿ ಪ್ರುಲೆ ರವರಿಗೆ ಸಚ್ಚರ್ಚೆ ಎಂಜಿನ್ ದ್ಯುತ್ಯಾಗಿ ಗೂಗಲ್ ತನ್ನ ಡೂಡಲ್ ಮೂಲಕ ಗೌರವವನ್ನು ಅಱಿಸಿದೆ. ಪ್ರುಲೆ ಅವರ 184ನೇ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ (ಜನವರಿ 3) ಅಂಗವಾಗಿ ಗೂಗಲ್ ತನ್ನ ವೆಬ್ ಪೇಜ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಡೂಡಲ್ ರಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗೌರವವನ್ನು ಅಱಿಸಿದೆ.

ಸಾವಿತ್ರಿ ಭಾಯಿ ಪ್ರುಲೆ:

- ಸಾವಿತ್ರಿ ಭಾಯಿ ಪ್ರುಲೆ ಅವರು ಮಹಿಳೆಯ ಪರ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತಿದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಶಿಕ್ಷಕಿ.
- ಸಾವಿತ್ರಿ ಭಾಯಿ ಪ್ರುಲೆ ರವರು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು 3ನೇ ಜನವರಿ 1831ರಲ್ಲಿ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಸತಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಯಿನ್ ಎಂಬಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಪ್ರುಲೆ ಅವರಿಗೆ 9ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ 13 ವರ್ಷದ ಜೋತಿರಾವ್ ಪ್ರುಲೆ ರವರೊಂದಿಗೆ ಮದುವೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು.
- ತಮ್ಮ ಪತಿಯಿಂದ ಮನೆಯಲ್ಲೇ ಓದು ಬರಹವನ್ನು ಪ್ರುಲೆ ಅವರು ಕಲಿತರು. ನಂತರ ಈ ದಂಪತ್ತಿಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಶಾಲೆಯೊಂದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟುಬಿಡ್ದಿಂದ ಅಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ
- ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಜಾತಿಯ ಒಂಬತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಶಾಲೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟುಬಿಡ್ದಿಂದ ಅಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ

ನೀಡುವುದು ಪಾಪವೆಂದೇ ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಂತಹ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಾಲೆಯನ್ನು ತೆರೆದಿದ್ದು ಇತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಯೆ ಸರಿ.

- ಬಿಟ್ಟೆ ಆಡಳಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಲೇ ದಂಪತ್ತಿಗಳು ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಲಿಂಗ ಆಧರಿತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಶೋಷಣೆ ವಿರುದ್ದ ಹೋರಾಟವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಮಾನ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೋರಾಟದ ಕಿಡಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿದರು.
- ಹಿತ್ಯಪ್ರಧಾನ ಹಾಗೂ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮಾತನಾಡಲು ಹೆದರುತ್ತಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾವಿತ್ರಿ ಭಾಯಿ ರವರು ಧ್ಯೇಯವಾಗಿ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ, ಮಹಿಳಾ ಶ್ರೀಷ್ಟಿ, ಸತಿ ಪದ್ಮತ್ವಿ, ಮಹಿಳೆಯರ ಸಮಾನ ಹಕ್ಕುಗಳ ವಿರುದ್ದ ಹೋರಾಟ ನಡೆಸಿದರು.
- 1890 ರಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿರಾವ್ ಪ್ರಲೇ ಕೊನೆಯುಸಿರೆಳೆದ ಮೇಲೆ ಸಾವಿತ್ರಿ ಭಾಯಿ ರವರು ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜದ ಹೊಣಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಮನುಷ್ಯದಿಸಿದರು. ಪ್ಲೇಗ್ ರೋಗಿಗಳ ಹಾರ್ಡೆಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ವೇಳೆ 1897 ರಲ್ಲಿ ಸಾವಿತ್ರಿ ಭಾಯಿ ರವರು ಮರಣ ಹೊಂದಿದರು.
- ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಣೆ, ಶ್ರೀಷ್ಟಿ ಹೋರಾಟ ಮತ್ತು ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಗೆ ಪ್ರಲೇ ಅವರು ಹೋರಾಟದ ಮೂಲಕ ನೀಡಿರುವ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಣ ವಿವಿಯನ್ನು ಸಾವಿತ್ರಿ ಭಾಯಿ ಪ್ರಲೇ ವಿವಿಯಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಲೇ ಅವರ ಸ್ವರಣಾರ್ಥ ಮಾರ್ಚ್ 10, 1998ರಲ್ಲಿ ಅಂಚೆ ಸಾಫಂಪ್ರಾ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಮಣಿಪುರದ ಖ್ಯಾತ ಇತಿಹಾಸಕಾರ ಗಂಗುಮೈ ಕಮ್ಮೆ



ಮಣಿಪುರ ಮೂಲದ ಖ್ಯಾತ ಇತಿಹಾಸಕಾರ, ಸಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ವಾನನ ಗಂಗುಮೈ ಕಮ್ಮೆ (Gangumumei Kamei) ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಕಾರಣ ಇಘಾಂಲದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 77 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. ಕಮ್ಮೆ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಈಶಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು. ಈ ಹಿಂದೆ ಅವರು ಎರಡು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

ಗಂಗುಮೈ ಕಮ್ಮೆ:

- ಕಮ್ಮೆ ಅವರು 21ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 1939 ರಲ್ಲಿ ಇಂಥಾಲದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದರು. ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗದ ಇತಿಹಾಸ ಅದರಭೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಣಿಪುರದ ಇತಿಹಾಸದ ಪರಿಷ್ಠಿತ ಎನಿಸಿದ್ದರು.
- ಕಮ್ಮೆ ಅವರು ಅನ್ನಾರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ನಾಗಲ್ಯಾಂಡ್ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಯುಲಿಯಾನ್ ಗ್ರಾಂಗ್ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದವರಾಗಿದ್ದರು.
- ಮಣಿಪುರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ಧಾರ್ಡ್ವಾರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತ ಇತಿಹಾಸ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.
- ಕಮ್ಮೆ ಅವರು ಅನೇಕ ಪ್ರಸ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದವುಗಳೆಂದರೆ “ಇ ಹಿನ್ನರಿ ಆಫ್ ಮಾಡನ್ ಮಣಿಪುರ”, “ಆನ ಹಿನ್ನರಿ ಅಂಡ ಹಿನ್ನರಿಯೋಗ್ರಾಫಿ ಆಫ್ ಮಣಿಪುರ”.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇತಿಹಾಸಕಾರರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದ ಕಮ್ಮೆ ಅವರು ಅಂಥ್ರೋಪೋಲಾಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೇ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಸಲಹಾಗಾರ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.

- ರಾಜಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಿಯರಾಗಿದ್ದ ಕಮ್ಮೆ, 1993 ರಲ್ಲಿ ಘೆಡರಲ್ ಪಾರ್ಟ್ ಅಥ್ವ ಮಣಿಪುರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದರು. 1995 ಮತ್ತು 2001ರಲ್ಲಿ ಮಣಿಪುರ ವಿಧಾನಸಭಾಗೆ ಆಯ್ದುಯಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಚಿವರಾಗಿ ನೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.
- 2013ರಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸೇರೆದೆಗೊಂಡರು. ಜುಲೈ, 2015ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಇವರನ್ನು ಈಶಾನ್ಯ ವೆಲಯ ಮಂಡಳಿ ನಡೆಸುವಾಗಿ ನೇಮಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

ನವದೆಹಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ 16ನೇ ಸಭೆ



ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ (Financial Stability and Development Council)ಯ 16ನೇ ಸಭೆ ನವದೆಹಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ಅರುಣ ಜೀಟ್‌ ರವರು ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದ ನಿಯಂತ್ರಕರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಭೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- **ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆ:** ವೀಶ್ವದ ದುರ್ಬಲ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಹೋರತಾಗಿಯೂ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಸಂಘರ್ಷವಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತಕೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬಗ್ಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
- **ಬ್ಯಾಂಕಿಗಳು:** ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಸೂಲಾಗದ ಸಾಲದ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳಳಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಹ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
- **ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ವಿಸೆ/ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಕ್ಷರತೆ:** ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ವಿಸೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಕ್ಷರತೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಹಲವಾರು ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ವಿಸೆ/ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮುಂದೆ ಕೈಗೊಳಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆಯು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನ ಕೊಂಡಿಲಾಯಿತು.
- **ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:** ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ, ಫೈನ್ ಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ನಾಲೀನ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
- **ನೋಟು ಅರ್ಮಾನ್ಯ:** ಜಿಡಿಪಿ ಬಳಿಪಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ತೆರಿಗೆ ವಂಚನೆ ತಡೆಯಲು ನೋಟು ಅರ್ಮಾನ್ಯಕರಣ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನನಿಸಲಾಯಿತು.

ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ:

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2010ರಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ (FSDC)ಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು ಇದರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಹಣಕಾಸು ವಲಯ ಸುಧಾರಣೆಗೆ 2008 ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ರಘುರಾಮ್ ರಾಜನ್ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸಿನಲ್ಲಿ ಈ ಮಂಡಳಿಯ ಸಾಂಪನ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೌದಲು ಪ್ರಸಾಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥವಾದ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುವ ಆರ್ಥಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು, ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಮಂಡಳಿಯ ರಚನೆ:

- ಅರ್ಥಕ್ಕರು: ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು
- ಸದಸ್ಯರು: ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಇದರ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ (RBI, PFRDA, SEBI, IRDA), ಮುಖ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹಾರರು, ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ.

44ನೇ ನವದೆಹಲಿ ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ಮೇಳ ಆರಂಭ



ನವದೆಹಲಿ ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ಮೇಳದ 44ನೇ ಆವೃತ್ತಿ ನವದೆಹಲಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಮ್ಯಾದಾನದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿತು. "ಮನುಷಿ-ಬುಕ್ಸ್ ರಿಟನ್ ಆನ್ ಅಂಡ ಬ್ರೆ ಪುಮೆನ್" (Manushi-Books Written on and by Women) ಇದು ಈ ವರ್ಷ ಪುಸ್ತಕ ಮೇಳದ ಧೀಯವಾಕ್ಯ. ಕೇಂದ್ರ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ರಾಜ್ಯ ಖಾತೆ ಸಚಿವ ಮಹೇಂದ್ರ ನಾಥ್ ಪಾಂಡೆ ರವರು ಈ ಮೇಳವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಒಂಬತ್ತು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯುವ ಈ ಪುಸ್ತಕ ಮೇಳವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪುಸ್ತಕ ಟ್ರೈಫ್ ಕೇಂದ್ರ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇಂಡಿಯಾ ಟ್ರೇಡ್ ಪ್ರಮೋಷನ್ ಆರ್ಕನ್ಸೆಶನ್ (ITPO) ಈ ಮೇಳದ ಸಹ ಸಂಪರ್ಕಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- ಈ ಬಾರಿಯ ಧೀಯವಾಕ್ಯದಂತೆ ಪುಸ್ತಕ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಪುರಾತನ ಕಾಲದಿಂದ ಮಹಿಳಾ ಸಾಹಿತ್ಯ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಲಿದೆ.
- ಪಾಚೀನ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಪಾಚೀನ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಭಾರತದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಹಿಳಾ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ಪೂರ್ವಸ್ವರ್ಗ ಹಾಗೂ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು.
- ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಡೆಪಿಯಂದ ಸುಮಾರು 800 ಕೂಟ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಕಾಶಕರು ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಚೀನಾ, ಫಾನ್ಸ್, ಜಪುನ್, ಚಾಂಗ್, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ಸೇರಿದಂತೆ 20 ದೇಶಗಳು ಪಾಲ್ಯಾಂಟ್‌ಲಿವೆ.
- ಮುಕ್ಕಳ ಪುಸ್ತಕ, ಕವಿತೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಾದಂಬರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಆಕರ್ಷಣೆ ಎನಿಸಲಿವೆ.

ಭಾರತೀಯ ಕಾಲಮಾನ ಗಡಿಯಾರಕ್ಕೆ ಅಧಿಕ ಸೆಕೆಂಡ್ ಸೇಪ್ರೆಡ್



ಭೂಮಿ ಸುತ್ತುವಿಕೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಲಮಾನದ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಜನಪರಿ 1ರ ಬೆಳಿಗಿನ ಜಾವ 5 ಗಂಟೆಗೆ 29 ನಿಮಿಷ, 59 ಸೆಕೆಂಡ್ ನಂತರ ಒಂದು ಅಧಿಕ ಕ್ಷಣ (ಲೀಪ್ ಸೆಕೆಂಡ್) ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ತೀರುಗುಲಿಕೆ ನೀಥಾನವಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ಅದನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ 2017ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಧಿಕ ಸೆಕೆಂಡ್ ಅನ್ನು ಸೇಪ್ರೆಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಧಿಕ ಸೆಕೆಂಡ್ ಸೇಪ್ರೆಡ್ ಏಕೆ?

ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತ ತೀರುಗುವ ವೇಗ ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಚಂದ್ರನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಒಂದು ಹಾಗೂ ಭೂಕಂಪ ಇನ್ನಿತರ ಕಾರಣಗಳೆಂದ ಕೆಲವೋಮ್ಮೆ ಈ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ

ಕೆಲವೋಮೇ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಖಗೋಳ ಗಡಿಯಾರ ಮತ್ತು ಅಣು ಗಡಿಯಾರಗಳ ನಡುವಣ ವ್ಯತಾಸ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವ್ಯತಾಸ 0.9 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಲುಪಿದಾಗ ಅದನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಒಂದು ಅಧಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮಹತ್ವ:

- ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸೇರ್ವೆಡೆಯಿಂದ ಜನರ ದ್ಯಂಡಿನ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೆ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಚಾರ, ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮೇಲೆ ಇದು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

ಹಿನ್ನಲ್ಲಿ:

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಸೆಕೆಂಡ್ ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕಾಲಮಾನ ಗಡಿಯಾರಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವೆಡಿಸುವ ಜವಬಾಬರಿ ಸೀಲನ್‌ಬಾಬರ್ ನಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ನಾಯಕನಲ್ಲ ಫಿಸಿಕಲ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ (NPL)ಯಾದು. NPL ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಅಣು ಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಣು ಗಡಿಯಾರಗಳು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖಳತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ದರ ಶೇ 7.1%: ಸೀಲನ್‌ಬಾಬರ್



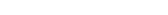
ಕೇಂದ್ರಿಯ ಅಂತಿಮ ಅಂಶ ಕಚೇರಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿರುವ ಪರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ದೇಶಿಯ ಉತ್ಪನ್ನ (ಜಿಡಿಪಿ) ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮಂದಗತಿಯಲ್ಲಿ ಇರಲ್ಪಿದ್ದು 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶೇ 7.1% ರಷ್ಟು ಇರಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ದರ ಶೇ 7.6% ರಷ್ಟುತ್ತು. ಕ್ರಾರಿಕ ವಲಯದ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯಲ್ಲಾಗಿರುವ ಕುಂತಿತವೇ ಜಿಡಿಪಿ ದರದ ಮಂದಗತಿ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಲಾವಾರು ಆದಾಯ:** 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ 93,293 ರಷ್ಟು ಭಾರತದ ತಲಾವಾರು ಆದಾಯ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ 1,03,007 ರಷ್ಟು ಅಂದರೆ ಶೇ 10% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:** 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಶೇ 4.1% ರಷ್ಟು ಇರಲಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.
- ಉತ್ಪಾದನ ವಲಯ:** 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶೇ 9.3% ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಕಂಡಿದ್ದ ಉತ್ಪಾದನ ವಲಯ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶೇ 7.4% ರಷ್ಟಿರಲಿದೆ.
- ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂತರ:** 2016-17ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್-ನವೆಂಬರ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಶೇ 5% ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ.

ગુજરાત નલી ભારતે મૂદલ અંતારાણીય પેરુ વિનિમય કેંદ્ર



 ದೇಶದ ಮೊದಲ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೇರು ಲಿನಿಮಾಯ ಕೇಂದ್ರ 'ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟರ್' ನಾಯಕನಲ್ಲಾ ಎಕ್ಸ್ ಚೇಂಜ್ ಇಂಡಿಯಾ ಬಿಬಾರ್ಕ್ಸ್ (India INX)'ಗೆ ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿರವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಗುಜರಾತ್‌ನ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ಟೆಕ್ಸ್‌ಸಿಟಿ (ಗಿರ್ವ್ ಸಿಟಿ)ಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಪ್ನನೆಯಾಗಿದೆ. ಇಂಡಿಯಾ ಬಿಬಾರ್ಕ್ಸ್ ಬಾಂಬೆ ಸಾರ್ಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚಂಜ್ ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಯೇಯಾಗಿದೆ. ಜ. 16ರಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ವಹಿವಾಟು ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ.

ಪ್ರಮಾಣಾಂಶಗಳು:

- ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳೆ ಬೆಲೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಕರೆನಿಸಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಸರಕು ಉತ್ಪನ್ನ ಸೂಚ್ಯಂಗಳ ವಾಶಪಾರವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಅಗತ್ಯ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡ ನಂತರ ಡಿಪಾಸಿಟಿರ ರಸೀದಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಂಡ್ ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
 - ದಿನದ 22 ಗಂಟೆ ಕಾರ್ಯ: ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೇರು ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರ ದಿನದ 22 ಗಂಟೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ. ಜಪಾನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆರಂಭದಿಂದ ಅಮೆರಿಕದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮುಕ್ತಾಯ ಆಗುವವರೆಗೂ ಕೇಂದ್ರ ತರೆದಿರಲಿದೆ.
 - ಇಂಡಿಯಾ ಐಲನ್‌ಎಕ್ಸ್ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲೋ ಅತಿ ಹೇಗೆವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ಥಾಕ್ ಎಕ್ಸೆಚೆಂಜ್ ಆಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ೨೦ದು ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸಲು ನಾಲ್ಕು ಮೈಕ್ರೋ ಸೆಕೆಂಡ್ ಸಾಕು! ೨೦ದು ಮೈಕ್ರೋ ಸೆಕೆಂಡ್ ಎಂದರೆ ೨೦ದು ಸೆಕೆಂಡ್‌ನ ೧೦ ಲಕ್ಷದ ಒಂದು ಭಾಗ. ಸಿಂಗಾಪುರದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ೬೦ ಮೈಕ್ರೋ ಸೆಕೆಂಡ್ ಹೇಗೆದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತದ ಮುಂಬಯಿ ಸ್ಥಾಕ್ ಎಕ್ಸ್ ಚೆಂಜ್ ೬ ಮೈಕ್ರೋ ಸೆಕೆಂಡ್ ಹೇಗೆದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಇಂಡಿಯ್‌ ಐವನ್‌ಲಕ್ಸ್ ಅನುಕೂಲ:

- విదేశి వినిమయ క్షేత్రంల్లి భారత వాహిక 3.2 లక్ష కోటి రూ. వహివాటు నడెనుత్తదె. ఆదర కేళ్ళన వహివాటు దుబ్బే, సింగాపురదల్లిరువ అంతారాష్ట్రాల్య వినిమయ కేంద్రద మూలక నడెయుత్తదె. ఈగ గుజరాతనల్లి నూతన కేంద్ర ఆరంభవాగిద్దు, విదేశగళ కేంద్రద మేలె భారతద అవలంబన తప్పలిదె. విదేశదింద భారతక్క బండవాళ హరిపిగ ఇదు స్థాయికవాగలిదె.

ગુજરાત સરકારદીંદ ભારતેદ મુન્ડલ સુધેંટ્ઝ સાફ્ટ્વર આપ્ય કાગ્ય નાવીન્ય નીચે



గుజరాత్ సకౌర దేశద మోదల విద్యార్థి నప్పోడ్యము (సాష్టోణ ఆఫ్) కాగూ నావీన్య నీతియన్న జారిగి తందిదే. ఈ నీతియడి విద్యార్థిగళు అభివృద్ధిపడిసిద యోజనగళిగి రూ 200 కోటి అనుదానపన్న నీడలాగుపడు.

ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸಮಾಜ, ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಆಧರಿತ ನಾವೀನ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪೋತಾಹಿಸುವುದು ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ.

- ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವಲಿದಾತಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನವೋದಯ ಮತ್ತು ನಾವಿನ್ಯತೆಯೊಜನೆಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವುದು.
- ಗುಜರಾತ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಈ ನೀತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ 200 ಕೋಟಿಯ "ರಾಜ್ಯ ನಾವಿನ್ಯತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ" ಯನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಿದೆ.

ಇ-ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಟಕಕ್ಕೆ 12ನೇ ಸ್ಥಾನ



ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೊರತಂದಿರುವ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ಕನಾರ್ಟಕವು ಇ-ಆಡಳಿತದ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ 12ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಈಗಾಗಿ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ 4 ಸ್ಥಾನ ಕುಸಿತೆ ಕಂಡಿರುವ ಕನಾರ್ಟಕ, ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 5.67 ಕೋಟಿ ರೂ. ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸಿದೆ.

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ 86 ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. 2015ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 7.74 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಷ್ಟುತ್ತು.
- ಇ-ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಟಕಕ್ಕಿಂತ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶವು ಸುಮಾರು 15 ಪಟ್ಟು ಮುಂದಿದೆ. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶವು ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 101.94 ಕೋಟಿ ರೂ ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸಿದೆ. ಹಿಂದುಜಿದ ರಾಜ್ಯದ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭತ್ತೀಸೌಫ್ರದ ಕೂಡ 8 ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯಿಂದ "ಬಾಸಿನ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ರೈಲ್ ಕನೆಕ್ಟ್ ಆರ್ಪ್" ಬಿಡುಗಡೆ



ದಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ರೈಲ್ ಟಿಕೆಟ್ ಪಡೆಯುವುದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ "ಬಾಸಿನ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ರೈಲ್ ಕನೆಕ್ಟ್ ಆರ್ಪ್" ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಸುರೇಶ್ ಪ್ರಭು ರವರು ಈ ಆರ್ಪ್ ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಬಾಸಿನ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಕನೆಕ್ಟ್ ಆರ್ಪ್ ಬದಲಾಗಿ ವೊಬ್ಬಲ್ ಆಧರಿತ ಈ ಹೊಸ ಆರ್ಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೈಲ್ ಟಿಕೆಟ್ ಬುಕ್‌ಎಂಬ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಿ ಬಳಸುವುದಾರ ಸ್ನೇಹಿಯನ್ನಾಗಿಸಲು ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಮುಂದಿನ ತರೆಮಾರಿನ ಇ-ಟಿಕೆಟೆಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಕತೆ ಹಾಗೂ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಆರ್ಪ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇದೊಂದು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸ್ನೇಹಿ ಆರ್ಪ್ ಆಗಿದ್ದು, ಸಾಮಾನ್ಯ, ತತ್ತ್ವಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಪ್ರೀಮಿಯಂ ತತ್ತ್ವಾರ್ಥ ಕೋಟಿದಿಡ್ ಟಿಕೆಟ್ ಬುಕ್ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಈ ಆರ್ಪ್ ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 40 ಹೆಚ್ಚು ಬಾಂಕ್ ಗಳ ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್, ಕೆರ್ಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಹಾಗೂ ನೆಟ್ ಬಾಂಕಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ನವೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಕೃಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಶೇ 5.7



ಭಾರತದ ಕೃಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಶೇ.5.7 ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವದಾಗಿ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ಸ್ (Index of Industrial Production) ವರದಿ ತಿಳಿಸಿದೆ. ನೋಟು ನಿಷೇಧದ ಬಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಳೆದ 13 ತಿಂಗಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದ್ದ ಶೇ.5.7 ರಷ್ಟಾಗಿದೆ. ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿಗೂ ಮುನ್ದೆ ಕೃಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ದರ ಶೇ.3.4 ರಷ್ಟಿತ್ತು. ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.1.8 ರಷ್ಟು ಖನಿಸಿದ್ದ ಕೃಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.5.7 ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ವ್ಯಾಪಾರಾಂಶಗಳು:

- ಉತ್ಪಾದನ ವಲಯ: ನವೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಶೇ 5.5% ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡಿದೆ
- ಗಣಗಾರಿಕ ವಲಯ: ಶೇ 3.5% ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡಿದೆ
- ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ: ಶೇ 8.9% ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ
- ಬಂಡವಾಳ ಸರಕು: ಬಂಡವಾಳ ಸರಕು ಉತ್ಪಾದನೆ ಶೇ 15% ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ

ಬಿಬಿ ಸೂಚ್ಯಂತರ:

ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ಸ್ (ಬಿಬಿ)ಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಅಂತರಂಜ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಅಂತರಂಜ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಹೊರತೆರುತ್ತಿದೆ. ಸೂಚ್ಯಂತರ ಉತ್ಪಾದನ ವಲಯ (620), ಗಣಗಾರಿಕ (61) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ (1) ವಲಯದ ಒಟ್ಟು 682 ಸರಕುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

2017-18ನೇ ನಾಲ್ಕನ್ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿರುದ್ಯೋಗ ವ್ಯವಾಳ ಹೆಚ್ಚಳ

ಖರ್ಚು ವೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಿಎಂಟ್) ಹೊರತಂದಿರುವ 2017 ವೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಾಮಾಜಿಕ ಮನೆಷ್ಯಾಳ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 2017ರ ವೇಳೆಗೆ 1 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ 2018ರಲ್ಲಿ 2 ಲಕ್ಷ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.

ವರದಿಯ ವ್ಯಾಪಾರಾಂಶಗಳು:

- ಭಾರತದ ನಿರುದ್ಯೋಗ ವ್ಯವಾಳ 2016ರಲ್ಲಿ 17.7 ದಶಲಕ್ಷವಿಷ್ಟು, 2017ರಲ್ಲಿ 17.8 ದಶಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲದೆ. 2018ರಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಾಳ 18ದಶಲಕ್ಷ ತಲುಪಿದೆ.
- 2016ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಳೆಗಳ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 13.4 ಮಿಲಿಯನ್ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಳೆಗಳಿವೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಗಳ ವ್ಯವಾಳದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲದೆ. ಜಾಗತಿಕ ನಿರುದ್ಯೋಗ ವ್ಯವಾಳ ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಶೇಕಡೆ 5.7% ರಿಂದ 5.8%ಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ನಾಮಾಜಿಕ ಬಿಕ್ಕುಟ್ಟಿನಿಂದ ಉದ್ದೇಶವಾದ ತೊಂದರೆಗಳಿಂದ ನಿರುದ್ಯೋಗ ವ್ಯವಾಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲ್ಲದೆ.

"SEZ India" ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೊಳಿಸಿದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ



Department of Commerce
Ministry of Commerce & Industry
Government of India

ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ರೊಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವಾಲಯ "SEZ India" ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೊಳಿಸಿದೆ. ಸಚಿವಾಲಯದ ಇ-ಆಡಳಿತ ಅಭಿಯಾನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಆಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯ ಫ್ರಂಟ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರಿಗೆ ನರವಾಗಲು ಈ ಆಪ್ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ. ಈ ಆಪ್ ಒಳಗೆ ಎಸ್‌ಇರ್ಮ್ಯಾಡ್ ಫ್ರಂಟಕೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ವಹಿವಾಟನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ:

- ಎಸ್‌ಇರ್ಮ್ಯಾಡ್ ಮಾಹಿತಿ:** ಇದರಡೆ ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯ-2005 ಕಾಯಿದೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ, ಎಸ್‌ಇರ್ಮ್ಯಾಡ್ ನಿಯಮ-2006, ಎಸ್‌ಇರ್ಮ್ಯಾಡ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು.
- ವಾಧ್ಯಪಾರ ಮಾಹಿತಿ:** ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಘಾರಿಸ್ ಟ್ರೇಡ್ ಪಾಲೆಸ್, ಕಸ್ಟ್‌ಮ್ಯಾ & ಎಸ್‌ಎಸ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಲಿದೆ.
- ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿ:** ಎಸ್‌ಇರ್ಮ್ಯಾಡ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಯುಕ್ತರ ಕಚೇರಿ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿ, ಡ್ಯೂರ್ಕ್‌ರ್‌ಜನರಲ್ ರವರ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರ ಮಾಹಿತಿ ದೂರೆಯಲಿದೆ.
- ಎಸ್‌ಇರ್ಮ್ಯಾಡ್ ಆನ್ ಲೈನ್ ವಹಿವಾಟು:** ಆಮದು/ರಫ್ತುದಾರರ ಬೀಲ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಹಿವಾಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಆನ್ ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ಸಿಗಲಿದೆ.

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ರೈಸಿನಾ ಡ್ಯುಲಾಗ್ ಸಮಾವೇಶ



ಕೇಂದ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಆಯೋಜಿಸುವ ವಾರ್ಷಿಕ ರೈಸಿನಾ ಡ್ಯುಲಾಗ್ ನ ಎರಡನೇ ಆವೃತ್ತಿಗೆ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. "ದಿ ನ್ಯೂ ನಾಮ್ರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ರಲೆಸಂ ಇನ್ ಎ ಮಲ್‌ಪ್ರೋಲರ್ ವಲ್‌ಫ್ರೆ" ಇದು ಈ ವರ್ಷದ ಧ್ಯೋಯವಾಕ್ಯ. ಈ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಸಮಾವೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿರವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. 65 ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಭಾಷಣದ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ:** ಭಾರತದ ಜತೆಗೆ ಮಾತುಕಡೆ ನಡೆಸಬೇಕು ಅಂದರೆ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ದೂರವಾಗಲೇಬೇಕು. ಭಾರತಪ್ರೊಂದೇ ಶಾಂತಿಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರು.
- ಶಾಂತಿಯತ್ವ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷಾ:** ದಕ್ಷಿಣ ಏಷಾ ಹಾಗೂ ನರೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ "ಶಾಂತಿ ಹಾಗೂ ಸೌಹಾದರ್ತ" ಕಾವಾಡಲು ಭಾರತ ಸದಾ ಬದ್ದು.
- ಚೀನಾ: ಭಾರತ:** ಚೀನಾ ಎರಡೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಹಿತಾಸ್ತಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಬೇಕು. ವಾಧ್ಯಪಾರ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಚೀನಾಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಯ ಅವಕಾಶವಿದೆ ಆದರೆ ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ ಸಾಧಿಸಲು ಚೀನಾ ಒತ್ತಡ ಹೇರುತ್ತಿರುವುದು ಸಾಧುವಲ್ಲ.

- ಸಿಹಿಜನಿ:** ಮಹತ್ವಕಾರಿ ಚೀನಾ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿತಾರ್ಥ ಪಾಕ್ ಆಕ್ರಮಿತ ಕಾಶ್ಮೀರದ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವುದರಿಂದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ ಅತಿಕ್ರಮಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಅಮೆರಿಕ:** ಡೋನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತಮ್ಮ ಸುಧಾರಿಸಲು ಶ್ರಮಿಸಲಾಗುವುದು.

ರೈಸಿನಾ ಡ್ಯೂಲಾಗ್:

- ರೈಸಿನಾ ಡ್ಯೂಲಾಗ್ ಸಮಾವೇಶ ನವದೆಹಲೀಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವೇಶ. ಭಾಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಭಾಗೋಳಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತ ನಡೆಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಾವೇಶ ಇದಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಾಗೂ ಅಬ್ಬವರ್‌ರ ರಿಸಚ್‌ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಎಂಬ ಸ್ವತಂತ್ರ ಚಿಂತಕರ ಚಾವಡಿ ಈ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ನವದೆಹಲೀರುವ ರೈಸಿನಾ ಹಿಲ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಸಮಾವೇಶ ನಡೆಯುವ ಕಾರಣ ಇದಕ್ಕೆ ರೈಸಿನಾ ಡ್ಯೂಲಾಗ್ ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಸಮಾವೇಶದ ಮೊದಲ ಆವೃತ್ತಿ ಮಾರ್ಚ್ 2016ರಲ್ಲಿ ನಡೆದಿತ್ತು. "ಹವಾಃ: ರಿಜನಲ್ ಅಂಡ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಕಮ್ಯೂನಿಟಿ" ಮೊದಲ ಸಮಾವೇಶದ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯವಾಗಿತ್ತು. ಸಿಂಗಾಪುರದ "ಶಾಂತಿ ಲಾ ಡ್ಯೂಲಾಗ್" ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

"ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರತಿಭೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (Global Talent Index)" ಭಾರತಕ್ಕ 92ನೇ ಸ್ಥಾನ



ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರತಿಭೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ-2017ರಲ್ಲಿ 118 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ 92ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕದಿ ಪ್ರತಿಭೆಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಬ್ಯಾಸಿನ್‌ಸ್ ಸೂಕ್ತ ಸಂಪನ್ಕದಲ್ಲಿ INSEAD ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು, ಅಡೆಕ್ಲೋ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾಪುರದ ಹ್ಯಾಮನ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್‌ಲ್ ಲೀಡಶಿಪ್‌ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್‌ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೊರತೆರುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಟಾಪ್ 10 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:** ಸ್ವಿಟ್ಸಲಾಣ್ಡ್ (1), ಸಿಂಗಾಪುರ (2), ಯುಕ್ (3), ಯುಎಸ್ (4), ಸ್ವೀಡನ್ (5), ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ (6), ಲಕ್ಷ್ಮಂಬಗ್ (7), ಡೆನಾಕ್ಸ (8), ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್ (9) ಮತ್ತು ನಾರ್ವೆ (10).
- ಬಿಕ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:** ಬಿಕ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಭಾರತ ಅತ್ಯಂತ ಕಳೆಪೆ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಚೀನಾ (54), ರಷ್ಯಾ (56), ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ (67) ಮತ್ತು ಬೆಜಿಲ್ (81) ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಕಳೆದ ಸೂಚ್ಯಂಕಕ್ಕಿಂದ 3 ಸ್ಥಾನ ಕುಸಿತ ಕಂಡಿದೆ. 2016 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ 89ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿತ್ತು.**
- ವಿದೇಶಿ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವುದು ಭಾರತದ ಮುಂದಿರುವ ಬಹು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜನರು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಲಸೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದು ಸಹ ಆತಂಕಕಾರಿ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.**

ಇಂಥನ ಉಳಿತಾಯಕೆ "ಮಿಷನ್ 41ಕೆ" ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆ



ಮುಂದಿನ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ಬಳಕೆ ಮೇಲೆ ರೂ 41,000 ಕೋಟಿ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವಾಲಯ "ಮಿಷನ್ 41ಕೆ" ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದೆ. ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಸುರೇಶ್ ಪ್ರಭು ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಇಂಥನ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಮೇಲಿನ ದುಂಡು ಮೇஜಿನ ಚಚ್ಚೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೊರ್ತಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಶೇ 50% ರೈಲು ಸಂಚಾರ ಡೈಸೆಲ್ ಅವಲಂಭಿತವಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ 90% ರೈಲು ಸಂಚಾರವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ "ಮಿಷನ್ 41ಕೆ"ಯ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ತಲುಪುವ ಗುರಿಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.
- ರೈಲು ಇಲಾಖೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು DISCOM ಮೂಲಕ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಬದಲು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದೆ. ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ಇಂಥನ ಮೇಲಿನ ವಿಚಿಂತನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ 25% ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಆಲೋಚನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.
- ಅಲ್ಲದೇ ಹೊಸ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಮೂಲಕ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರೈಲ್ವೆ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಇಂಥನ ಆಮದಿನ ಮೇಲಿನ ಆವಲಂಭನೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಅಲ್ಲದೇ ಇಂಥನ ಮೇಲಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು.

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ರೈಲು ಬಜೆಟ್ ನಲ್ಲಿ 1000 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಗೂ 200 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಐದು ಜನರಲ್ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಹೇರು ವಿನಿಮಯದಲ್ಲಿ ಸೇರ್ವಿಸೆಗೊಳಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಐದು ಜನರಲ್ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಹೇರು ವಿನಿಮಯ ಪರಿಷ್ಯಯಲ್ಲಿ ಸೇರ್ವಿಸೆಗೊಳಿಸಲು ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಮೇಲಿನ ಸಚಿವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮೃದ್ಧಿ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಈ ಐದು ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದರೆ ನೂರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಶುರೆನ್ನ ಕಂಪನಿ ಲಿಲಿಟೆಡ್, ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್‌ರೆನ್ನ ಕಂಪನಿ ಲಿಲಿಟೆಡ್, ಬರಿಯಂಟಲ್ ಇನ್‌ರೆನ್ನ ಕಂಪನಿ ಲಿಲಿಟೆಡ್, ನಾಂಪನಲ್ ಇನ್‌ರೆನ್ನ ಕಂಪನಿ ಲಿಲಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಜನರಲ್ ಇನ್‌ರೆನ್ನ ಕಾಪ್ರೋರೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಈ ಐದು ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳ ಹೇರು ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸೆಬಿ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಾರ್ಡಿಕಾರದ (IRDAI) ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ಶೇ 100% ರಿಂದ ಶೇ 75%ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ನಿರ್ಣಯದ ಮಹತ್ವ?

- ಹೇರು ವಿನಿಮಯ ಪರಿಷ್ಯಯಲ್ಲಿ ಸೇರ್ವಿಸೆಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸೆಬಿ ಅಂಗೀಕಾರದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಂತೆ ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಇಕ್ಕಿಟೆಯನ್ನು ತರುವುದು.

- ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸುಧಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಆ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ಹರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.
- ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನಿಧಿಯನ್ನು ಬಂಡವಾಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗುವುದು ತಪ್ಪಿಲಿದೆ.

ಕರಡು ಉಕ್ಕು ನೀತಿ-2017 ಬಿಡುಗಡೆ: ರೂ 10 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ನಿರೀಕ್ಷೆ



ಉಕ್ಕು ಸಚಿವಾಲಯ ಕರಡು ಉಕ್ಕು ನೀತಿ-2017 ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ರೂ 10 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ದೇಶಿಯ ಉಕ್ಕು ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 2030-31ರ ವೇಳೆಗೆ 300 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ 11 ಲಕ್ಷ ಹೊಸ ಹುದ್ದೆ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- **ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ:** ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಫ್ರೆಯನ್ನು ಒಡ್ಡುವ ಉಕ್ಕು ಉತ್ಪಾದನೆ ಉದ್ದಿಮೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಮುಂದುವರೆದ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಧಾರಣೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಳಿಸಿದೆಯಾದ ಉಕ್ಕಿನ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- **ಅಧಿಕ ಬಂಡವಾಳ:** ಆಮದು ಅವಲಂಭನೆ, ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಒತ್ತುಡು ಉಕ್ಕು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸಿ. ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಗಾಂಧಿ ಆಧರಿತ ಉಕ್ಕು ಘಟಕ:** ಗಾಂಧಿ ಆಧರಿತ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಕುಲಮೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಕಲ್ಲಿದ್ವಲ್ಲಿನ ಆಮದಿನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಭನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಉಕ್ಕು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು.
- **ಕರಾವಳಿ ತೀರಾದಲ್ಲಿ ಹಸಿರುವಲಯ ಉಕ್ಕು ಘಟಕಗಳು:** ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಕಾರಂತ್ರ ಸಾಗರಮಾಲ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಉಕ್ಕು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಅಗ್ಗದ ಕಲ್ಲಿದ್ವಲ್ಲನ್ನು ಬಳಸಿ ರಫ್ತಿನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಭ್ರಾಹ್ಮಾಚಾರ ಸೂಚ್ಯಂಕ: 79ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಭಾರತ



ಬೆಲ್ಜಿನ್ ಮೂಲದ ಭ್ರಾಹ್ಮಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪರೇನ್ಸಿ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ (Transparency International) ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿರುವ ಭ್ರಾಹ್ಮಾಚಾರ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ, ಭಾರತ 79ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಕ ಅಂಶ, ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರೇದಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವರದಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಶ್ರೀಯಾಂಕ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭ್ರಾಹ್ಮಾಚಾರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲು ಸೌನ್ಯದಲ್ಲಿ 100 ಅಂಕಗಳ ಮಾಪನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಶ್ರೀಯಾಂಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸೌನ್ಯ ಸಾಫ್ಟ್ ಪಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಭ್ರಾಹ್ಮಾಚಾರ ಹಾಗೂ ನೂರನೇ ಸಾಫ್ಟ್ ಪಡೆದ ದೇಶವನ್ನು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಭ್ರಾಹ್ಮಾಚಾರ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಮೊದಲ ಹತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:** ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಡೆನಾಕ್ಸ್ 90 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಮೊದಲ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆನ್ಸ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ. ಥಿನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ (3ನೇ ಸಾಫ್ಟ್), ಸ್ಪ್ರೋಡೆನ್ (4ನೇ ಸಾಫ್ಟ್), ಸ್ಟ್ರಾಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ (5ನೇ ಸಾಫ್ಟ್), ನಾವ್ಸ್ (6ನೇ ಸಾಫ್ಟ್), ಸಿಂಗಪುರ್ (7ನೇ ಸಾಫ್ಟ್), ನೆದಲ್ಯಾಂಡ್ (8ನೇ ಸಾಫ್ಟ್), ಕೆನಡ (9ನೇ ಸಾಫ್ಟ್) ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ (10ನೇ ಸಾಫ್ಟ್) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆನ್ಸ್.
- ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:** ಸೂಮೋಲಿಯಾ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಭೃತ್ಯಾಚಾರ ಹೀಡಿತ ರಾಷ್ಟ್ರವೆನಿಸಿದೆ. ಸಿರಿಯಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಸೂಡಾನ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕೋರಿಯಾ, ಆಫ್ರಿಕಾನೀಸ್‌ತ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಇರಾಕ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಆವೃತ್ತಿಯ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತ, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟೀಷ್ 40 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಮ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆನ್ಸ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.
- 2016ರ ಸೂಚ್ಯಂಕಕ್ಕೆ ಹೋಲೆಸಿದರೆ ಭಾರತ ಎರಡು ಅಂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. 2016 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ 38 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತ್ತು.
- ಧಕ್ಕಿಣ ಏಷ್ಟಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರೈಸ್ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ 27 ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ 28ನೇ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆನ್ಸ್ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಭೃತ್ಯಾಚಾರ ಹೆಚ್ಚಿಗೆರುವ ದೇಶಗಳಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿವೆ.

ವರಿಪ್ಪ ಹಿಂಚಣ ಭಿಮಾ ಯೋಜನೆ-2017ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ "ವರಿಪ್ಪ ಹಿಂಚಣ ಭಿಮಾ ಯೋಜನೆ 2017" ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಬದ್ದತೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2016-17ನೇ ಹಳಿಕಾಸು ವರ್ಷದಿಂದಲೇ "ಭಾರತೀಯ ಜೀವ ವಿಮಾ ನಿಗಮ" ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸದ ಒಂದು ವರ್ಷ ಅವಧಿಯಾಗಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಂದದಾರರಾಗಬಹುದು.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ 60 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ವರಿಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅನಿದ್ರಿಪ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ ಮೇಲೆ ಬಡ್ಡ ದರ ಕುಸಿತದಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ.
- ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ 8% ಖಚಿತ ಹಿಂಚಣಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹಿಂಚಣಿಯನ್ನು ಮಾಸಿಕ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಾರ್ಷಿಕ, ವಾರ್ಷಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಬಿಬಿಎಂ) - 2017 ಮನೋದರ್ಶಕ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಬಿಬಿಎಂ) ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಬಿಬಿಎಂ ಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹತ್ವದ ಸಾಫ್ಟ್ ನೀಡುವ ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಮನೋದರ್ಶಕ - 2017 ಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಮೂತ್ತರ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾರಣ ಪದವಿಯನ್ನು ನೀಡುವಾಗಿಲ್ಲ. ಈಗಿನ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬಿಬಿಎಂಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಫ್ಟ್ ಕೆಕ್ಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಮತ್ತು ಫೆಲೋಪಿಪ್ ನೀಡುತ್ತಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎಂಬಿಲ ಹಾಗೂ ಪಿಎಚ್.ಡಿಗೆ ಸಮಾನ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮನೋದರ್ಶಕ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಿದೆ
- ಹೊಸ ಮನೋದರ್ಶಕ ಬಿಬಿಎಂಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಫ್ಟ್ ಸೂಫ್ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಬಿಬಿಎಂ ಸಮನ್ವಯ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಲಹೆಗಾರ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಾಫ್ಟ್ ಸಲಾಗುವುದು.
- ಬಿಬಿಎಂ ಮಂಡಳಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಿದೆ. ಬಿಬಿಎಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಈ ಮಂಡಳಿ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಿದೆ.
- ಬಿಬಿಎಂ ಗಳ ಸಾಧನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಯ ಪರಾಮರ್ಶೆಯನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದು ನಡೆಸಲಿದೆ. ಈ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ಲೋಟ್‌ಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಬಿಬಿಎಂ ಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಸಿಎಜಿ ರವರು ಲೆಕ್ಕ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಮನೋದರ್ಶಕ ಬಿಬಿಎಂಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹತ್ವದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಎಂದು ಫೆಲೋಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ನಡೆದ ಸಂಪುಟ ಸಂಘರ್ಷ ಈ ತೀವ್ರಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಾಯಿತು. ಮುಂಬರುವ ಬಜೆಟ್ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಈ ಮನೋದರ್ಶಕ ಸಂಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡನೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ.

ಆದರೆ ಬಿಬಿಎಂ ಫೆಲೋಪಿಪ್ ಎಲ್ಲಾಡೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ, ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

“ರಬ್ಬರ್ ಮಣಿನ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (Rubber Soil Information System)”ಗೆ ಚಾಲನೆ



ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಬ್ಬರ್ ಮಣಿನ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (RubSIS)ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ. ಇದೊಂದು ಆನ್ ಲೈನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಮಣಿನ ಗುಣಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಶಿಥಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ದೇಶದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಯುವ ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ ಕೇರಳದ ಕೊಟ್ಟಯಂ ನಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಹಾಗೂ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಯುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- **RubSIS** ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರಬ್ಬರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ರಬ್ಬರ್ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮೂರು ಬಜೆಟ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಈ ಮೂರು ಪಜೆನ್‌ಗಳೆಂದರೆ ಕೇರಳದ ಇಂಡಿಯನ್ ಇಲ್ಲಿಟ್‌ಟ್ಲೋಟ್ ಆಥ್ ಇನ್ ಥಾರಮೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಅಂಡ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್, ನಾಯಾಪನಲ್ ಬ್ಲೋರ್‌೧ ಆಥ್ ಸಾಯಿಲ್ ಸೆವೇ೯ ಅಂಡ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಯೂಸ್ ಪ್ಲಾನೀಂಗ್, ಐಸಿಎಆರ್ ಮತ್ತು ನಾಯಾಪನಲ್ ರಿವೋರ್ ಸೆನ್ಟ್‌ಒಂಗ್ ಸೆಂಟ್‌ರ್, ಇಸ್ಲೋ೯.
- ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ರಬ್‌ರ್ ಬೆಳೆಗಾರರ ಬೆರಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ರಬ್‌ರ್ ಬೆಳೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಹಿತಿ ದೂರೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಇದೊಂದು ರಬ್‌ರ್ ಬೆಳೆಯುವ ಮಣಿನ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣಗೆ ವೆಚ್ಚ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಅತಿಯಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ತಡೆದು ಮಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- ಅಲ್ಲದೇ ರಬ್‌ರ್ ಬೆಳೆಗೆ ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ, ಉತ್ತಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ್ಳಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪರಿಸರ ಮಾಲೆನ್ ಸಹ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆಯಿಂದ ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ



ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆಯಡಿ (ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ) ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆಗೆ (ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ಲೋಸ್ಟ್) ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಡೆಸಲು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಅಂತಿಮ ಪರಿಷಾಂಗಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ವೇಟಿಂಗ್ ನಂತರ ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆರಂಭಿಸಲು ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ಮೂರನೇ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ 1,55,000 ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಾ ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸೇವೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಗಾಗಿ 650 ಹೊಸ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಶಾಖೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಗಳ ಬಳಿ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು.

ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎಂದರೆನು?

ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಗುರಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೊರತಂದಿರುವ ವಿನೋಡನ ಬ್ಯಾಂಕಿಗಳ್ ಮಾದರಿಯೇ “ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ”.

- ಈ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಬೇಡಿಕೆ ಆಧರಿಸಿದ ಲೇವಣಿ ಸಂಗ್ರಹ, ಹಣ ಜಮಾ ಸೇವೆಗಳು, ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಗಳ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಸಾಲ ವಿತರಣೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಾಗಳು ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆಗಳು ಹಾಗೂ ವೈಯುಕ್ತಿ ಖಾತೆಗೆ ಗರಿಷ್ಟು ರೂ 1 ಲಕ್ಷದ ವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಲೇವಣಿಯನ್ನು ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ತಮ್ಮ ಖಾತೆದಾರಿಗೆ ಎಟಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್, ಭಿನ್ನ ಸ್ಪೃಹಾಪದ ಪ್ರೀಪೇಯ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವಾಗಿಲ್ಲ.
- ರಿಸ್ಕ್ ಅಲ್ಲದ ಸರಳ ಆರ್ಥಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಅಂದರೆ ಮೂರ್ಕೆಯಲ್ಲ ಘಂಡ, ಲಿಮ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಬಹುದು. ಅನಿವಾರ್ಯ ಭಾರತೀಯರು ಈ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಖಾತೆ ತೆರೆಯುವಂತೆ ಇಲ್ಲ.

- ಈ ವಿನೋತನ ಪೇಮೆಂಟ್ ಬಾಂಕುಗಳು ಮೊಬೈಲ್ ಬಾಂಕಿಂಗ್ ಸೇವೆ, ಸೂಪರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳ ಸರಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಹಿವಾಟಿಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯ

ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸಕ್ರಿಯ ಸಚಿವ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಮಹದೇವ ಪ್ರಸಾದ್ ನಿಧನ



ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸಕ್ರಿಯ ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಸ್.ಮಹದೇವ ಪ್ರಸಾದ್ ತೀವ್ರ ಹೃದಯಾಭಾತದಿಂದ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ನಗರದ ಹೊರವಲಯದ ಸರಾಯ ರೆಸಾರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೃತಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಿಗೆ 59 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿತ್ತು.

ಮಹದೇವ ಪ್ರಸಾದ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಹಾಲಹಳ್ಳಿ ಶ್ರೀಕಂಠಶಟ್ಟಿ ಮಹದೇವ ಪ್ರಸಾದ್ (ಎಚ್.ಎಸ್. ಮಹದೇವ ಪ್ರಸಾದ್) ರವರು 1958 ಆಗಸ್ಟ್ 5 ರಂದು ಗುಂಡ್ಲಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.

- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ರವರಿಗೆ ಆಪ್ತರಾಗಿದ್ದ ಅವರು 5 ಬಾರಿ ಗುಂಡ್ಲಪೇಟೆ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದರು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವರು ಸಕ್ರಿಯ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಚಾಮರಾಜನಗರದ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದರು.
- ಜನತಾ ಪರಿವಾರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅವರು ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷ ಸೇರಿದ್ದರು. ಈ ಹಿಂದೆ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕನಾರಟಕ ಲಲಿತಾ ಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಗೆ ವಾಸುದೇವ ಆಯ್ದು



ಹಿರಿಯ ಕಲಾವಿದ ಎಸ್.ಜಿ.ವಾಸುದೇವ ಅವರನ್ನು ಕನಾರಟಕ ಲಲಿತಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿಯ 2016ನೇ ಸಾಲಿನ ಸುವಣಣ ಗೌರವ ಫೆಲೋಶಿಪ್‌ಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಫೆಲೋಶಿಪ್ ₹ 2 ಲಕ್ಷ ಗೌರವದ್ವನ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್:

- ‘ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್’ಗೆ 2016–17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 22 ಜನ ಕಲಾವಿದರನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ದೃಶ್ಯಕಲೆ, ಕಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ, ಗ್ರಾಫಿಕ್ ಕಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಪರಿಶೀಲನೆ ಜಾತಿ, ಪರಿಶೀಲನೆ ಪಂಗಡ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿದಾಗ್ಗೆ
- ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಕಲಾವಿದರಿಗೆ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ₹ 1 ಲಕ್ಷ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ’

ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್‌ಗೆ ಆಯ್ದುಯಾದರು: ಆರ್.ನಿಂಗಪ್ಪೆ ನಾಯ್ಕರ್, ಎಫ್.ಆರ್.ಚಿಕ್ಕಮಗಳು ಡಾ.ರೇಣುಕಾ ಮಾರ್ಕೆಟ್ (ಧಾರವಾಡ), ಡಾ.ಆರ್.ಎಸ್.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಗೌಡ (ಮಂಡ್ಯ), ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ಶಿನಪ್ಪ ಚಿತ್ರಗಾರ (ಕೊಪ್ಪಳೆ), ರಾಮುದಾಸ ಅಡ್ಯಂತಾಯ (ಮೈಸೂರು), ಡಾ.ಸತೀಶ ಕುಮಾರ್ ಪಂಚಪಾಂ ವಲ್ಲಿಪುರೆ (ಬೀದರ್), ಜಿ.ನೆಲ್ಲಗೆ ಅಶೋಕ, ಮ.ಸಂತೋಷಕುಮಾರ್ ನಾಗರಾಜ್ (ವಿಜಯಪುರ), ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ (ದಾವಣಗೆರೆ), ಎಚ್.ಬಾಬುರಾವ್, ಮೀನಾಕ್ಷಿ, ಜಿ.ಸುಚಿತ್ರಾ ಲೀಂಗದಳ್ಳಿ,

ಡಾ.ಡಿ.ಕಾಶೀನಾಥ, ಮಹಿಲೆ ಅಯಾಜುದ್ದಿನ್ ಪೆಟೀಲ್ (ಕಲಬುಗಿರ್), ಕೃಷ್ಣಪೇಣಿ, ನಿಹಾಲ್ ಲಿಕ್ವಿಮ್ ರಾಜು (ಬಳಾರಿ), ರಮೇಶ ತೇರದಾಳ, ಬಿ.ಪಿ. ಗುರುಸ್ವಾಮಿ (ಬೆಂಗಳೂರು), ಸೂರ್ಯಕಾಂತ ನಂದೂರ್,

ನಂಜನಗೂಡಿನ ಅಡಕನಕ್ಕಿಂತಲ್ಲಿ 17ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಂಬೂರಿಗೆ ಅಧ್ಯಾರಿ ಚಾಲನೆ



ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲೂಕಿನ ಅಡಕನಕ್ಕಿಂತಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವ್ಯಾಧಿದಲ್ಲಿ 17ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಗೃಹಣ ಜಾಂಬೂರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅದ್ವಾರಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಮುಖಜಿರ್ ರವರು 17ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಂಬೂರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ರಾಜ್ಯಪಾಲ ವಜುಭಾಯಿ ವಾಲಾ, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಅನಂತಕುಮಾರ್, ರಾಜಮಾತೆ ಡಾ.ಪ್ರಮೋದಾದೇವಿ ಒಡೆಯರ್, ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವ ಡಾ.ಎಚ್.ಸಿ.ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಪ್ರಾಧೀನಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢತೀಕ್ಷ್ಣಾ ಸಚಿವ ತನ್ನರ್ ಸೇರೆ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ: "ಉತ್ತಮ ಭವಿಷ್ಯಕ್ತಾಗಿ ಸಮಸ್ತರೂ ಸೇರೊಣ" ಎಂಬುದು 17ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಂಬೂರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ.

ಸೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಗೃಹಣ ಚಳುವಳಿ:

- ಬಾಲಕರ ಸೌರ್ಯ ಚಳುವಳಿ 1907ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿತು. ಅಂದಿನ ಮೇಜರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಆರ್ಮ್ ಲಾಡ್‌ ಬಡೆನ್ ಪ್ರೋವೆಲ್ ರವರು ಇಂಗ್ಲಿಂಡ್ ನ ಬ್ರಿಟನ್ ಸಿ ಲಲ್ಫಾಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದರು. ಆ ನಂತರ "ಸೌರ್ಯಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಬಾಯ್ಸ್" ಪ್ರಸ್ತರವನ್ನು ಹೊರತರುವ ಮೂಲಕ ಸೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಗೃಹಣ ಚಳುವಳಿ ಬಿರುಸಿನ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಗೃಹಣ ಚಳುವಳಿ:

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಗೃಹಣ ಚಳುವಳಿ ಮೊದಲು ಆರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಿಷಪ್ ಕಾಟನ್ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ. 1909ರಲ್ಲಿ ಕಾಥಪ್ಪನ್ ಟಿ.ಎಚ್.ಬೇಕರ್ ರವರು ಮೊದಲ ಸೌರ್ಯ ಟೂರ್ಪ್ ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು.
- ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸೌರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬಾಲಕರಿಗೆ ಅವಕಾಶವಿರದ ಕಾರಣ ಪಂಡಿತ್ ಮದನ್ ಮೋಹನ್ ಮಾಳ್ಯಿಯ, ಪಂಡಿತ್ ಹೃದಯ್ ನಾಥ್ ಕುಂಜು ಮತ್ತು ಪಂಡಿತ್ ಶ್ರೀರಾಮ್ ಪಂಡಿತ್ ರವರು ಅಲಹಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ಸಲ್ಲಿತಿ ಸೌರ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ಸಾಫೀಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಯುವಕರಿಗೆ ಸೌರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿದರು. ಡಾ. ಅನಿಚೆಸೆಂಡ್ ರವರು ಜಿ.ಎಸ್.ಅರುಣ್ ದಾಳ ರವರ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಮದ್ವಾಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೌರ್ಯ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಾಫೀಸಿದರು.
- ಸಾಫೆತಂತ್ರ ಭಾರತದ ನಂತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೌರ್ಯ/ಗೃಹಣ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರ ಫಲವಾಗಿ 7ನೇ ನವೆಂಬರ್, 1950 ರಂದು "ದ ಭಾರತ ಸೌರ್ಯ ಅಂಡ್ ಗೃಹಣ" ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು. 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 1951 ರಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಿಯರ ಗೃಹಣ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸೇವೆದುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

"ದ ಭಾರತ ಸ್ವಾತ್ಮಸ್ವಾ ಅಂಡ್ ಗೃಹ್ಣಾ":

- ದ ಭಾರತ ಸ್ವಾತ್ಮಸ್ವಾ ಅಂಡ್ ಗೃಹ್ಣಾ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ, ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರೇರಿತವಲ್ಲದ ಹಾಗೂ ಜಾತ್ತತೀತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸೋಸೈಟಿ ನೋಂದಣಿ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ನವದೆಹಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಂಬೂರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

- 1909ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಿಂಬಿಕ್ ಕಾಟನ್ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾದ ಭಾರತ ಸ್ವಾತ್ಮಸ್ವಾ ಮತ್ತು ಗೃಹ್ಣಾ ಚೆಳವಳಿ, ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡಿದೆ. 3ನೇ ಬಾರಿಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಂಬೂರಿ ಉತ್ಸವ ಆಯೋಜನೆಗೊಂಡಿದೆ. 1916ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾಂಬೂರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ನಂತರ 1986ರಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 2015ರಲ್ಲಿ ಸಿಲ್ವರ್ ಎಲಿಫೆಂಟ್ ಆವಾಡ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಕನಾರಟಕದ ಭಾರತ ಸ್ವಾತ್ಮಸ್ವಾ ಮತ್ತು ಗೃಹ್ಣಾ ಘಟಕ ಸಾರ್ಕಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

2017 ವರ್ಷವನ್ನು ವನ್ಯಜೀವ ವರ್ಷವೆಂದು ಫೋರ್ಮಿಸಿದ ಕನಾರಟಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ



ಕನಾರಟದಲ್ಲಿ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ 2017 ಅನ್ನು 'ವನ್ಯ ವರ್ಷ' ವನಾಗ್ರಿ ಆಚರಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ವನ್ಯವರ್ಷ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಪಾರಂಭಿಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಜಂಗಲ್ ಟ್ರಾಕ್, ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೇರಳವಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸಂಕುಲಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಚಾರಣಿಗರು ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಆಕರ್ಷಕ ಕೇಂದ್ರವನಾಗಿಸುವುದು ಅಭಿಯಾನದ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ 9 ಟ್ರಿಕ್ಕಿಂಗ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರವೇ ಪ್ರವಾಸಿಗರು ಹಾಗೂ ಚಾರಣಿಗರಿಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಲಿದೆ. ಈ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಕ್ಕಿಂಗ್ ಪರಿಣಿತಿಂದ ಪ್ರವಾಸದ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಅಭಿಯಾನದ ಉದ್ದೇಶ.
- ಅಭಿಯಾನದ ಭಾಗವಾಗಿ ಟ್ರಿಕ್ಕಿಂಗ್‌ಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ್ದು, ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಏರೋ ಕ್ರೀಡಾ ಉತ್ಸವ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೀಚ್ ಸರ್ಕಿಂಗ್ ಇನ್ ಮುಂತಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿವೆ.

ಮೈಸೂರು ಶ್ರೀಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕಿಜ್ವರ ಪತ್ತೆ



ಮೈಸೂರಿನ ಶ್ರೀಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕಿಜ್ವರ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ (ಎಚ್‌ಕೆಎನ್‌ಎಂಟಿಎಂಟಿ). ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಲಸೆ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಮೃತಪಟ್ಟಿದ್ದು, ನಾಥಫೆನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಹೈ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಆಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೈನ್ (ಎನ್‌ಎಂಚ್‌ಎಸ್‌ಎಡಿ) ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮೃತಪಟ್ಟ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ಕೆಎನ್‌ಎಂಟಿಎಂಟಿ ವೇರಾಣು ಇರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೃಗಾಲಯವನ್ನು 125 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮುನ್ನಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಜ.4 ರಿಂದ ಘ.2ರವರೆಗೆ ಬಂದ್ರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ 1 ಸಾಫ್ಟ್ ಬಿಲ್ಡ್ ಪೆಲಿಕನ್ ಮತ್ತು 3 ಗ್ರೇಯಾಂಗ್ ಗೋಸ್ ಮೃತಪಟ್ಟಿದ್ದವು. ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೆ 1 ಸಾಫ್ಟ್ ಬಿಲ್ಡ್ ಪೆಲಿಕನ್ ಮತ್ತು 1 ಗ್ರೇಯಾಂಗ್ ಗೋಸ್ ಮೃತಪಟ್ಟಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂತು.
- ಮೃತ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕೆಳಗೆಹಿಸಿದಾಗ ಮೃತಪಟ್ಟ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ಕೆಎನ್‌ಎಂಟಿಎಂಟಿ ವೇರಾಣು ಇರುವುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ.

ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರದ ಬಗ್ಗೆ:

- ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರವನ್ನು ಹಕ್ಕಿ ಇನ್‌ಪ್ರೋಟ್ಯೂಯಿನಾಜ್ ಅಥವಾ ಬಡ್‌ಪ್ರೋಟ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸೋಂಕಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಎಚ್‌ಕೆಎನ್ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ವೇರಸ್. ಇದೊಂದು ತೀವ್ರ ಸಾಂಕ್ಷಾರಿಕ ಪಿಡುಗು. ಕೋಳಿಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೋಳಿಗೆ ಸೋಂಕು ಅಂಟಿದ್ದರೂ ಸಾಕು 48 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ ಗುಂಪಿನ ಎಲ್ಲ ಕೋಳಿಗಳೂ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಸತ್ತೇ ಹೋಗುತ್ತವೆ.
- ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಹೊಸದಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲ. ನೂರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ಇಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಕಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಪುರಾವೆಗಳಿವೆ. 2003ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಪೂರ್ವ ಏಷ್ಟಾದಲ್ಲಿ ಹರಡಿದ್ದ ಮಹಾಪಿಡುಗಿನಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಒಂದೂವರೆ ಕೋಟಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲಾಗಿದೆ. 2004ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಸಣ್ಣ ಪಿಡುಗು ಉಂಟಾಗಿತ್ತು.
- ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಹಂದಿಗಳಿಗೂ ಅಂಟುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಹಂದಿ ಜ್ವರ- ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಎಂದೇ ಹೆಸರಾಗಿದೆ. ಕೋಳಿ, ಬಾತು, ಎಮ್ಮು, ವಲಸೆ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹಂದಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಪಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ನಿದರ್ಶನಗಳಿಲ್ಲ.
- ಮಾನವನಿಗೆ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಹತ್ತಿದ ಪ್ರಪುಧಿಮ ಪ್ರಕರಣ 1997ರಲ್ಲಿ ಹಾಂಕಾಂಗನಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಆಗ ಅಲ್ಲಿ 18 ಜನರಿಗೆ ಕಾಯಿಲೆ ತಗುಲಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಆರು ಜನ ಬಲಿಯಾಗಿದ್ದರು. 2008ರ ಮಾರ್ಚ್ ವರೆಗೆ 48 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 372 ಜನರಿಗೆ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ತಗುಲಿದೆ. ಅವರಲ್ಲಿ 235 ಮುಂದಿ ಸಾವಿಗೀಡಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಕಾಯಿಲೆ ಹರಡುವ ವಿಧಾನ:

- ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾದ ಹಕ್ಕಿಯ ಮಲ, ಮೂತ್ರ, ಸಿಂಬಳ ಮತ್ತು ಉಸಿರು ರೋಗಾಣಾಗಳಿಂದ (ವೇರಸ್) ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ. ಹಕ್ಕಿ ವಾಸಿಸುವ ಸ್ವಳ, ಅಲ್ಲಿನ ಗಾಳಿ, ಸಾಕಣೆಗೆ ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ ಎಲ್ಲವೂ ವೇರಸ್ ಮುಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬರುವ ಎಲ್ಲ ಪಕ್ಕಿಗಳಿಗೂ ಸೋಂಕು ತಗುಲುತ್ತದೆ. ಕೋಳಿ ಭಾರಂನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೋಳಿಗೆ ಸೋಂಕು ಉಂಟಾದರೆ ಕೆಲವೇ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಕೋಳಿಗಳಿಗೂ

ಕಾಯಿಲೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪಕ್ಕಿಗಳಿಗೆ ಹಂದಿಯಿಂದ, ಹಂದಿಗಳಿಗೆ ಪಕ್ಕಿಗಳಿಂದ ಸೋಂಕು ಅಂಟುವುದೂ ಉಂಟು. ಅತಿ ಅಪರೂಪವಾಗಿ ಪಕ್ಕಿಗಳ ಕಾಯಿಲೆ ಮಾನವನಿಗೆ ಅಂಟುವುದೂ ಇದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಕೋಳಿ ಘಾರಂನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರು, ಕೋಳಿ ಸಾಕಿರುವ ಮನೆಯವರು ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಸರೆಯಾಗುತ್ತಾರೆ. ಪಕ್ಕಿಗಳನ್ನು, ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಮಾರುವವರಿಗೂ, ಕತ್ತರಿಸುವವರಿಗೂ, ಕೋಳಿ ಮಾಂಸದ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವವರಿಗೂ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಅಂಟುವ ಸಂಭವ ಇರುತ್ತದೆ. ರೋಗಾಣಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಉಸಿರಾಡುವ ಗಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಮಾನವನ ದೇಹ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಅಂಟಿದ ಸೋಂಕು ಮತ್ತೊಬ್ಬರಿಗೆ ಅಂಟುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೆನಾದರೂ ಆಗಿದ್ದರೆ ಸೋಂಕು ಅತ್ಯಂತ ಶೀಘ್ರಗೆತಿಯಲ್ಲಿ ಹರಡಿ ಮನುಷ್ಯರ ಮಾರಣಹೋಮವೇ ನಡೆದುಹೋಗುತ್ತಿತ್ತು.

- ವಲಸೆ ಹೋಗುವ ಹಕ್ಕಿ, ಸಮುದ್ರ ಪಕ್ಕಿ, ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೆಂಜು- ರಷ್ಟ್ರಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಹಕ್ಕಿ, ಹಕ್ಕಿಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ವಿಶ್ವವಾಾಪಿ ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಹರಡಲು ಸಾಧನವಾಗುತ್ತವೆ. ಹಕ್ಕಿಯ ಮಲ, ಮೂತ್ರ, ಮೂರಿನ ದೃವವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಕಾಯಿಲೆಯ ಇರುಲಿಕೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದು.

ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೇಗೆ?

- ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವುದೆಂದರೆ ಎಚ್‌ಕೆನ್‌ ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವುದು ಎಂದಧ್ರ್ಯ. ಹೀಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಜ್ವರ ಕಂಡರೆ ತಕ್ಷಣ ಸುತ್ತುಮುತ್ತಲಿನ ಹಕ್ಕಿಗಳನ್ನುಲ್ಲ (ಕೋಳಿ) ಹತ್ತೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರದ ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸಿಂಬಳ, ಮಲ, ಮೂತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಭೋವಾಲದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಹಕ್ಕಿ ಸಾಕುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಬೇಕು. ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರದಿಂದ ಸತ್ತ ಕೋಳಿಯನ್ನು ಬದಾರು ಪಡರ ಸುಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣ ಹಾಕಿ ಹೂಳಬೇಕು ಅಥವಾ ಸುಮುಕ್ಕಾಕಬೇಕು
- ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಕಂಡುಬಂದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗಾದರೂ ಅತಿಯಾದ ಜ್ವರ, ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ ಕಂಡರೆ ಅಲಕ್ಕಿಸದೆ ಅವರನ್ನು ಆಸ್ಟ್ರೋಗ್ ಸೇರಿಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊಡಿಸಬೇಕು ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಕಂಡುಬಂದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವವರು ತಮಗೆ ಕಾಯಿಲೆ ಬರದಂತೆ ತಡೆಯಲು ದಿನಕ್ಕೂಂದರಂತೆ ಕಳು ದಿನ ಟಾಯ್ಲಿಪ್‌ಲ್ಯಾಂಪ್‌ ಮಾತ್ರ ಸೇವಿಸ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರದ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರದ ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ 2-3 ದಿನದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತವೆ. ಅತಿಯಾದ ಜ್ವರ, ಕೆಮ್ಮೆ, ತಲೆನೋಪು, ಉಸಿರಾಡಲು ತೊಂದರೆಯಾಗುವುದು ಕಾಯಿಲೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಎದೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಎದ್ದು ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರದಿಂದ ಸಾವುಂಟಾಗುವುದು ಉಸಿರಾಟ ನಿಲ್ಲುವುದರಿಂದ. ರೋಗಿಯ ಮೂರು ಮತ್ತು ಗಂಟಲಿನ ದೃವವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಿಸಿದೆ ರೋಗ ಅಂಟಿರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಲಭ್ಯವಿರುವ ಲಸಿಕೆ:

ಟಾಯ್ಲಿಪ್‌ಲ್ಯಾಂಪ್ ಮತ್ತು ರಿಲೀಂಜ್ ಎಂಬ ಜೈವಧಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಕಾಯಿಲೆ ಆರಂಭಗೊಂಡ 48 ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ ಜೈವಧಿ ಸೇವನೆ ಪಾರಂಭಿಸಿದರೆ ರೋಗಿದ ಶೀಘ್ರತೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾವು ಉಂಟಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕ್ಷೇಣಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಜೈವಧಿಯ ಜೊತೆ ಆಂಟಿ ಬಯೋಟಿಕಾಗಳು ಮತ್ತು ವೈದ್ಯರು- ದಾದಿಯರ ಶುಶ್ರಾವೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಹೈ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀನ್:

- ಎನ್‌ಬಿಐಎಸ್‌ಎಡಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಭೂಪಾಲ್ ನಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಸಂಭವಿಸುವ ರೋಗಕಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಸ್ಯಾಗಿದೆ. ಎನ್‌ಬಿಐಎಸ್‌ಎಡಿ ಮುಂಚೆ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಟರಿನರಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ನಡೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಹೈ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀನ್ ಲ್ಯಾಬೋರೆಟರಿ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. 8ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2014ರಿಂದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಹೈ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಂಡ್ ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸೀನ್ ಯೆಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಐಸಿಎಆರ್ ನಡೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಕೊಪ್ಪಳ್ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಕ್ರಮ



ನಾಲ್ಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋರ ಘಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಬಲ ಮೇಲ್ಮೊಂದ ನಾಲೆಯ ಮೇಲೆ ಸೋರ ಘಲಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಸೋರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ, ಇದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ನಾರಾಯಣಪುರ ಜಲಾಶಯದ ಕೊಪ್ಪಳ್ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರ ಘಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಿದೆ.

ಅಲಮಟ್ಟಿ ಸೋರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ:

ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಬಲ ಮೇಲ್ಮೊಂದ ನಾಲೆಯ ಮೇಲೆ 6.35ಕೆ.ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೋರ ಘಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ 1 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಆವಿ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಾಲೆಯ ಮೇಲೆ ಸೋರಘಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರಿಂದ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವುದರನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು. ನಾಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋರ ಘಲಕ ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಈ ಯೋಜನೆ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

- ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಸನ್ ಎಡಿಸನ್ ಎನ್ಜಿನ್ ಇಂಡಿಯಾ (Sunedison Energy India) ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಬಿದು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 3,280 ಸೋರ ಘಲಕಗಳನ್ನು ನಾಲೆಯ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಲುವೆಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯುಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಟ್ಟಬೆಳೆಯ ಇನ್ವೆಸ್ಟರ್ ಗೆ ರವಾಸಿ ಎಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಯೋಜನೆಯುಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವ 1 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ರಾಮಪುರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 12 ಹೆಚ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿ ಎಡ ಮತ್ತು ಬಲ ಕಾಲುವೆಯುಂದ ಪಂಪ್ ಮೂಲಕ ನೀರು ಎತ್ತಲಾಗುವುದು.
- ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್‌ಇವಾದರೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೆ ರೂ 3.60 ದಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ಹೆಸ್ಟಾಂ ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕೋಪ್ತಳ್ಳ ನಾಲೆಗೂ ಯೋಜನೆ: ನಾರಾಯಣಪುರ ಜಲಾಶಯ ಹಿನ್ನೀರು ಬಳಕೆಗೆ ಕೇಗೆತ್ತಿಕೊಂಡ ಕೋಪ್ತಳ್ಳ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹುನಗುಂದ ತಾಲೂಕಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ. ನಾಲೆಯ ಮೇಲೆ ಸುಮಾರು 10 ಕಿಲೋ ಏಕರ್ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಪಾಂಡಿತ್ಯ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ 10 ಮೀಟರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಸ್ತರ್ಯ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಅನುಕೂಲಗಳೇನು?

- ನಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನೀರು ಬಿಸಿಲಿನ ರುಖಿಕೆ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.
- ಸುತ್ತಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ಕಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಕೇಂದ್ರಿಕರಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು.
- ದಕ್ಷಿಣ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ನಾಲೆ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಸೋಲಾರ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

14ನೇ ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ್ ಗ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ



ದೇಶದ ಬಳಿ ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 14ನೇ ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸಕ್ಕೆ ಅದ್ವಾರಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. "ರ ಡಿಫ್ಯೂಸಿಂಗ್ ಎಂಗೇಂಜ್ ಮೆಂಟ್ ವಿತ್ ದಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಡಯಾಸ್‌ರ್ವೈರ್" ಇದು ಈ ವರ್ಷ ಪ್ರವಾಸಿ ದಿವಸದ ಧ್ವೇಯವಾಕ್ಯ. ಮೂರು ದಿನಗಳ ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸದ ಮೌದಲ ದಿನದಂದು ಯಾವ ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕೇಂದ್ರ ಯುವಜನ ವ್ಯವಹಾರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಡಾ ಸಚಿವ (ಸ್ಪತಂತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ) ವಿಜಯಗೋಯಲ್ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಪೋದಿರವರು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಿದ್ದು, ದಿಕ್ಷಾಂತ ಭಾವಣ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಪೋರ್ಚೆಗ್ಲೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಡಾ.ಅಂತೋನಿಯೋ ಕೋಸಾಂ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಧಿಯಾಗಲಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ:

- ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸವನ್ನು 2003ರಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ನಡುವೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವ ಕಾರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೊರ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ ರವರು ದಕ್ಷಿಣ ಆಷ್ಟಿಕಾದಿಂದ ಜನವರಿ 9, 1915ರಂದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ ಬಂದ ಕಾರಣ ಜನವರಿ 9 ರಂದು ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

"ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡರಿಗೆ ಕಾರ್ಡ್" ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಫೋಟೋ:

- ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ₹ 250 ಕೋಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡುವ ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ವಿವಿಧ ರಿಯಾಲ್ಯು ಮತ್ತು ವೀಶ್ವೀಷ ಪ್ಲೋಟ್‌ಎಂಟ್ ಧನ ನೀಡುವುದಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರವಾಸಿ ದಿವಸದಂದು ಫೋಟೋಫಿಸಿದೆ. 14ನೇ ಪ್ರವಾಸಿ ದಿನದಂದು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯರವರು ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ನೀತಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ.
- ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ಸಮಿತಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ.
- ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ (ಎನ್.ಆರ್.ಕೆ) ಅಧಿಕೃತ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯಾಗಿ 'ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗ ಕಾರ್ಡ್' ವಿತರಣೆ.

- ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗರು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಪರ್ಕನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಜಾಲತಾಣ ಸೃಜಿತ.
- ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ₹ 2 ಲಕ್ಷಗಳ ವರೆಗೆ ವಿಮಾ ಸೌಲಭ್ಯ.
- ಕನಾರ್ಟಕ ಮತ್ತು ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜನೆ. ಅವರಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಪ್ರವಾಸ ಪರ್ವದಿನೆಸುವುದು.
- 'ನಮ್ಮ ಉರು, ನಮ್ಮ ನಾಡು' ಯೋಜನೆ ಆರಂಭ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಇದರದ್ವಾರಾ ಕನಾರ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಆಸಕ್ತಿ ಇರುವ ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.
- ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಕೂಟ ಆರಂಭಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ರಕ್ಷಿಸಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.
- ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಒಬ್ಬ ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗನಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಪರ್ವ ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತ ದಿವಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ 'ಪರ್ವದ ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ಪ್ರದಾನ.
- ಸಾಗರೋತ್ತರ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಿಗರು ಉದ್ಯೋಗ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ. ವಿಶೇಷದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ, ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ತರಳಿವವರಿಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ.
- ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾನೂನು ವಿವಾದ, ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬಗೆಹರಿಸಲು ಕಾನೂನು ಸಲಹಿಗಾರರು ಮತ್ತು ವರ್ಷೀಲರ ಮೂಲಕ ನೆರವು ನೀಡುವುದು.
- ಅನಿವಾಸಿ ಕನ್ನಡಿಗರು ವಿಶೇಷದಲ್ಲಿ ಮೃತರಾದರೆ, ಸ್ವದೇಶಕ್ಕೆ ಮೃತ ದೇಹ ಸಾಗಿಸಲು ವಿಮಾನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಭರಿಸುವುದು.

ಲಿಮಾ ದಾಖಲೆ ಸೇರ್ವೆಡೆಗೊಂಡ ಕೆಲಸ್‌ಆರ್ ಟಿಸಿ



ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ (ಕೆಲಸ್‌ಆರ್ಟಿಸಿ) ತನ್ನ ಸಾಧನೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಭಾಜನವಾಗುವ ಮೂಲಕ ಲಿಮಾ ದಾಖಲೆ ಪ್ರಯಾಂಕ ಸೇರ್ವೆಡೆಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರವಾದ ದೇಶದ ಮೌದಲ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂಬ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಜುಲೈ 2015 ನಿಂದ ಜೂನ್ 2016ರ ಜೂನ್ ಒಂದು ಪರ್ವದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ್‌ಆರ್ಟಿಸಿ 107 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಬಾಚಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಮಾ ಬುಕ್ ಆಫ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸಲ್ಲಿ ಇದು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
- 2016ರ ಜುಲೈನಿಂದ ಈವರೆಗೆ ನಿಗಮಕ್ಕೆ 59 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಸಂದಿವೆ. ಅಂದರೆ ಒಟ್ಟಾಗೆ 165 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ನಮ್ಮ ಕೆಲಸ್‌ಆರ್ಟಿಸಿಗೆ ಬಂದಿವೆ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು 20ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಆಡಳಿತ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ್‌ಆರ್ಟಿಸಿಗೆ ಲಭಿಸಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಆಡಳಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ದೇಶದ ಮೌದಲ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂಬ ಖಾತ್ರಿಗೆ ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾಜನವಾಗಿದೆ.

ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕರಣ ಇತ್ಯಾರ್ಥಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಾರ್ಧಿಕಾರ ರಚನೆ



ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಕುರಿತ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಇತ್ಯಾರ್ಥಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ, ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ ಪಾರ್ಧಿಕಾರವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ನಾಯಕ್ಯಯುತ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ, ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ ಕಾಯ್ದು-2013ರ ಅನ್ವಯ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಈ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಗಳು ಇತ್ಯಾರ್ಥಗೊಳಿಸಲಿವೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೇಗೊಳ್ಳಲು ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ವಗೊಳಿಸಿದಂತಾಗಿದೆ. ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದನೇ ಹೆಚ್ಚಿಪರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ನಾಯಕಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹೀಗಾಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮುಕ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಹುದ್ದೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಡೆ ಹೆಚ್ಚಿಪರಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸೆಷನ್ ನಾಯಕಾರ್ಥಿರು ಪಾರ್ಧಿಕಾರದ ಹೀಗಾಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದರೂಂದಿಗೆ

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಹೂಸ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಕಾಯ್ದು ಪ್ರಕಾರವೇ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಹೂಸದಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಗಳು ಮಾಡಲಿವೆ.

ಈನಿದು ಪಾರ್ಧಿಕಾರ?

ಯಾವುದೇ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಭೂಮಿ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿವೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸಬೇಕು ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಕುರಿತಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ವಿವಾದಗಳಿಂದ ಪ್ರಕರಣ ನಾಯಕಾರ್ಥಿಯದ ಮೆಟ್ಟಿಲೇರುವುದರಿಂದ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ವಿಳಂಬವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಇತ್ಯಾರ್ಥಗೊಳಿಸಲು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ, ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ ಪಾರ್ಧಿಕಾರ ರಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ 2013ರ ಕಾಯ್ದುಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕಾಯ್ದುಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದ್ದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, 2015ರಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಈಗ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಾರ್ಧಿಕಾರದ ರಚನೆ:

- ಪ್ರತಿ ಪಾರ್ಧಿಕಾರ ಒಬ್ಬ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಅಥವಾ ಹೀಗಾಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ನಾಯಕಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿರಬೇಕು ಅಥವಾ ಕನಿಷ್ಠ ಏಳು ವರ್ಷ ಕಾನೂನು ಕೈತ್ತುದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರಾಗಿರಬೇಕು.
- ಅವರನ್ನು ನೇಮುಕ ಮಾಡುವಾಗ ರಾಜ್ಯ ಹೆಚ್ಚೊಟ್ಟು ಮುಖ್ಯ ನಾಯಕ್ಯಮಾತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಚ್ಚಿಸಿ ತೀವ್ರಾನ ಕೇಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಕಾಯ್ದುಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾಗಿತ್ತು. ಇದೀಗ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹೆಚ್ಚಿಪರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ನಾಯಕಾರ್ಥಿರು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿಪರಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸೆಷನ್ ನಾಯಕಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹೀಗಾಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ನೇಮುಕ ಮಾಡಿದೆ.
- ಪಾರ್ಧಿಕಾರವು ಹೀಗಾಗೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಜರ್ತೆಗೆ ಒಬ್ಬ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಅವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಗಳ ಕಾರ್ಯಕಲಾಪಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿದೆ.

- ಪಾರ್ಧಿಕಾರ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಹೀಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇಮಕ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ತೀವ್ರಾನವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರಲಿದೆ.

ಪಾರ್ಧಿಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಾಯಿಃ:

ಭಾಸಾಷಾಧೀನ ಸಂಬಂಧಿ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಈ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಗಳು ನಡೆಸಲಿವೆ. ಪಾರ್ಧಿಕಾರದ ತೀವ್ರಾನನ್ನು ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಶ್ನಾಸನಾಗಿದೆ. ಈ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್, ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಅಲ್ಲದೇ ಇತರ ಯಾವುದೇ ನಾಯಾಲಯಗಳು ಭಾಸಾಷಾಧೀನ ಸಂಬಂಧಿ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುವಂತಿಲ್ಲ. ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಕೆಳಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಪಾರ್ಧಿಕಾರ ಮಾತ್ರ ಇವುಗಳ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಬೇಕಿದ್ದು, ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಪಾರ್ಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ನಾಯಾಂಗದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನೇ ಕಾಯ್ದಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೊರಗ ಮತ್ತು ಜೀನುಕುರುಬ ಜನಾಂಗದ ಮಕ್ಕಳಿಗ ಸ್ಪಷ್ಟಂಡ ನೀಡಲಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ



ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಕೊರಗ ಮತ್ತು ಜೀನುಕುರುಬ ಜನಾಂಗದಲ್ಲಿ ಎಸ್ಸೆಸ್‌ಪ್ಲೀಸ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದವರಿಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟಂಡ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ತೀವ್ರಾನನಿಸಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಆರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರಿಗೆ ಹೊರ್ಹಿಕ ಆಹಾರ ವಿತರಣೆ ಸೇರಿ ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದವರಿಗೂ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದ್ದಂತೆ ಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಫೇ.1ರಂದು ನಡೆಯಲಿರುವ ಆದಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸವಲತ್ತು ವಿತರಣೆ ಕುರಿತ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ರವರು ಈ ಎರಡೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಕೊರಗ ಮತ್ತು ಜೀನುಕುರುಬ ಜನಾಂಗವನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟಂಡ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಎಸ್ಸೆಸ್‌ಪ್ಲೀಸ್ ಪೂರ್ವಿಕೀನಾಳಿಸಿದವರಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ರೂ 2000, ಪಿಯು ಪೂರ್ವಿಕೀನಾಳಿಸಿದವರಿಗೆ 2,500 ರೂ., ಪದವಿ ಮುಗಿಸಿದವರಿಗೆ 3,500 ರೂ. ಮತ್ತು ಸಾಂತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ 4500 ರೂ. ಸ್ಪಷ್ಟಂಡ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಕೊಡಗು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಬುಡಕಟ್ಟು ಆದಿವಾಸಿ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ನೀಡುವ ಆಹಾರಧಾನ್ಯ (ಒಂದು ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ 15 ಕೆ.ಜಿ.ಆರ್ಕ್, ರಾಗಿ ಅಥವಾ ಗೋಧಿ, 5 ಕೆ.ಜಿ.ತೊಗರಬೇಳೆ, ಉದು ಕೆ.ಜಿ.ಕಾಳುಗಳು, 2 ಲೀಟರ್ ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ, 4 ಕೆ.ಜಿ.ಬೆಲ್ಲು ಅಥವಾ ಸಕ್ಕರೆ, 45 ವೆಲೆಟ್, 1 ಕೆ.ಜಿ.ನಂದಿನಿ ತುಪ್ಪ)ವನ್ನು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದವರಿಗೂ ನೀಡಲು ತೀವ್ರಾನನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು, ತುಮಕೂರು ದಾವಣಗೆರೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಲುಹಿತ ನಗರಗಳು



ಬೆಂಗಳೂರು, ತುಮಕೂರು ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ ನಗರಗಳು ರಾಜ್ಯದ ಅತ್ಯಂತ ಕಲುಹಿತ ನಗರಗಳನಿಸಿವೆ. ಗ್ರೇನಾಡೀಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಂಸ್ಥೆ ನಡೆಸಿರುವ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಕಾರ ರಾಜ್ಯದ ಹಲವು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಆತಂಕಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿ ತಲುಪಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ದಾವಣಗೆರೆ, ರಾಯಚೂರು, ಹುಬ್ಲಿ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದು ಅಡಿ ಪಡೆದ ಮಾಹಿತಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಈ ವರದಿ ನೀಡಿದೆ.
- ದೇಶದ 168 ನಗರಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ವಾಹನಗಳ ಒಡಾಟದಿಂದ ಶೇ 42% ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾದರೆ, ರಸ್ತೆ ದೊಳಿನಿಂದ ಶೇ 20 ರಹಿತದೆ.
- ರಾಜ್ಯದ ನಾಲ್ಕು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹೀಕ ಪಿಲಂ (Particulate Matter (ತೇಲಾಡುವ ಕಣ))-10 ಪ್ರಮಾಣ ಸುಮಾರು 120 ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ ಗಾಂಜ ಕ್ಲೋಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವ್ಯೌಫ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ನಂತಹ ಕ್ರೊರಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ವರ್ಷ ಆರ್‌ಎಸ್‌ಪಿಲಂ (Respiratory Suspended Particular Matter) ಪ್ರಮಾಣ 189 ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ ಗಾಂಜ ಇದೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವ ಆರ್ಲೋಗ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ಸಾಲಿರ ಲೀಟರ್ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೇಲಾಡುವ ದೊಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ 20 ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ ಗಾಂಜ ಕ್ಲೋಬಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾತಿ ಪ್ರಕಾರ 60 ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ ಗಾಂಜ ನಷ್ಟಿರಬಹುದು.

ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ:

ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ನಗರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೊರಿಕ್‌ಗಳಿಂದ ನಗರದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ತೇಲಾಡುವ ದೊಳಿನ ಕಣದ (ಆರ್‌ಎಸ್‌ಪಿಲಂ) ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಣ

ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೇಲಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಣಗಳನ್ನು ಪಾರ್ಟಿಕ್ಯುಲೇಟ್ ಮ್ಯಾಟರ್ (ಪಿಲಂ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡಬಲ್ಲ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿನ ಘನರೂಪದ ಕಣಗಳು ಮತ್ತು ದೃವರೂಪದ ಸಣ್ಣ ಹನಿಗಳಿವೆ. 2.5 ಮ್ಯಾಕ್ರೋಮೀಟರ್‌ಗಿಂತಲೂ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಕಣಗಳನ್ನು ಪಿಲಂ 2.5 ಎಂದೂ, 10 ಮ್ಯಾಕ್ರೋಮೀಟರ್ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಗಾತ್ರದ ಕಣಗಳನ್ನು ಪಿಲಂ 10 ಎಂದು ವಿಭಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಿಲಂ 2.5 ಅಪಾಯಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಪಿಲಂ 10 ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಾರಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಾಯುಕ್ತರಾಗಿ ಹಿ. ವಿಶ್ವನಾಥ ಶೆಟ್ಟಿ ನೇಮಕ



ರಾಜ್ಯ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಿವೃತ್ತ ನಾಯಮೂತ್ರಿ ಹಿ. ವಿಶ್ವನಾಥ ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಾಯುಕ್ತರನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯಪಾಲ ವಜುಭಾಯ್ ಎಲಾ ಅವರು ಹಿ. ವಿಶ್ವನಾಥ ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದಾಗೆ ಲೋಕಾಯುಕ್ತರಾಗಿದ್ದ ನಾಯಮೂತ್ರಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ವಜುಭಾಯ್ ಅವರು ಅಧಿಕಾರದ ದುರುಪಯೋಗ ಹಾಗೂ ಭುವಾಂಕಾರಕ್ಕೆ ಕುಮ್ಕುಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಆರೋಪಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗಿ 2015ರ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಆ ಬಳಿಕ ಈ ಸಾಫಿನ ತೆರವಾಗಿತ್ತು.

ಹಿ. ವಿಶ್ವನಾಥ ಶೆಟ್ಟಿ ಬಗ್ಗೆ:

- ನಾಯ. ವಿಶ್ವನಾಥ ಶೆಟ್ಟಿ ರವರು ಉಡುಪಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಉಪ್ಪೂರು ಗ್ರಾಮದವರು. 1944ರಲ್ಲಿ ಇವರು ಜನಿಸಿದರು. 1966ರಲ್ಲಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಕೀಲ ಪ್ರತಿ ಆರಂಭಿಸಿದರು.
- 1993ರಿಂದ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ವಕೀಲರಾಗಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಯುತರು ಕರ್ನಾಟಕ ವಕೀಲರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸಹ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದಾಗೆ.
- 1995ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಾಯಮೂತ್ರಿಗಳಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು. ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಯಾಗಂ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಮೌದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರು, ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದಾಗೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಬಗ್ಗೆ:

ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಆಯೋಗವು 1966 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲೋಕಪಾಲ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಮುಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿತ್ತು. ಆ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ 1971 ರಲ್ಲಿಯೇ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಫಿಸಿದ ಮೌದಲ ರಾಜ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಚ್ಚಿಕೆಗೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಪಾತ್ರವಾಯಿತು. 1983 ರಲ್ಲಿ ಜನತಾ ಪಾರ್ಟಿಯು ತನ್ನ ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರಣಾಲೀಕೆಯಲ್ಲಿ ತಾನು ಗೆದ್ದುಬಂದರೆ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಕಾನೂನನ್ನು ಜಾರಿ ಗೊಳಿಸುವುದಾಗಿ ಭರವಸೆ ನೀಡಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ 1983 ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಭರವಸೆಯಂತೆ ಅದು 1983 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಅಧಿನಿಯಮವನ್ನು ಅಂಗಿರಿಸಿ 1986 ರಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿತು. ಕಾಯಿದೆಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ, ಒಬ್ಬರು ಅಧವಾ ಒಬ್ಬರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಲೋಕಾಯುಕ್ತರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಲೋಕಾಯುಕ್ತರಾಗಲು ಬೇಕಾದ ಅರ್ಹತೆ:

- ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನಾಯಾಧಿಕಾರಿ ಅಧವಾ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನಾಯಾಧಿಕಾರಿ ಅಧವಾ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಯಾಧಿಕಾರಿ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಗಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದ ಅವಧಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಉಪಲೋಕಾಯುಕ್ತ:** ಉಪಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಆಗಲು ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಾಯಾಧಿಕಾರಿ ಕನಿಪ್ಪು ಏಡು ವರ್ಷ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರಬೇಕು.

ಲೋಕಾಯುಕ್ತರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುವವರು:

ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಉಪ ಲೋಕಾಯುಕ್ತರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಆಯ್ದ ಸಮಿತಿ:

ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರವರ ನೇತೃತ್ವದ ಸಮಿತಿ ಲೋಕಾಯುಕ್ತರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಹ್ಯಾಕೋಟೀನ ಮುಖ್ಯ ನಾಯಕಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು, ಕನಾರ್ಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್, ವಿಧಾನ ಸಭೆ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಅಧಿಕಾರ ಅವಧಿ: ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಉಪಲೋಕಾಯುಕ್ತರವರು ಅಧಿಕಾರ ಪಹಿಸಿಕೊಂಡ ದಿನದಿಂದ ಬದು ಪರಿಷಗಳ ಕಾಲ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ರಾಜೀನಾಮೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಕೊಚ್ಚಿ ಶಿಪ್ ಯಾಡ್ ನಿಂದ ಐಣಿ ಗಸ್ತು ನೌಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರ



ಕೊಚ್ಚಿ ಶಿಪ್ ಯಾಡ್ ನಿರ್ಮಾಣದ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲ ಗಸ್ತು ನೌಕೆ ಐಣಿ ಗಸ್ತು ಆಯ್ದ ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತ ಪಡೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿತು. ಇದು ಕೊಚ್ಚಿ ಶಿಪ್ ಯಾಡ್ ನಿರ್ಮಾಣದ 20ನೇ ಗಸ್ತು ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಕೊಚ್ಚಿ ಶಿಪ್ ಯಾಡ್ ಒಷ್ಟಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಪಡೆಗೆ 20 ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲ ಗಸ್ತು ನೌಕೆಯನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದಂತಾಗಿದೆ. ಐಣಿಗಳ ಆಯ್ದ ಕುಷ್ಟಪಟ್ಟಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತಪಡೆಯ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ. ಈ ಸರಣಿ ನೌಕೆಗಳ ಕೊನೆಯದಾಗಿದ್ದು, ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

- ಅಕ್ಷೋಬರ್ 2010ರಲ್ಲಿ 20 ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲ ಗಸ್ತು ನೌಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕೊಚ್ಚಿ ಶಿಪ್ ಯಾಡ್ ಗೆ ಒಷ್ಟಂದ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ 2013ರಲ್ಲಿ ಕೊಚ್ಚಿ ಶಿಪ್ ಯಾಡ್ ಮೊದಲ ಗಸ್ತು ನೌಕೆಯನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರ ಮಾಡಿತ್ತು.
- ಆ ನಂತರ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಗಸ್ತು ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತ ಪಡೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಈ ನೌಕೆಗಳು 50 ಮೀ ಉದ್ದ್ವಲಿದ್ದು, 7.6 ಮೀಟರ್ ಬೀಮಾ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲ ಗಸ್ತು ನೌಕೆ (Fast Patrol Vessel):

- ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ತೀರಾದ ಮೇಲೆ ಕಣ್ಣಾವಲಿರಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಗಸ್ತು ನೌಕೆಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಕೆಳ್ಳಾಗಣಿಕೆ, ಸಮುದ್ರ ಕಳ್ಳತನ, ರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ನಿಗಾಹಹಿಸಲು ಈ ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿದೆ.

ಹೊಸ ವರ್ಷ ಭಾಷಣ: ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯಿಂದ ನೂತನ ಯೋಜನೆಗಳ ಪೂರ್ವಾಂಶ



ಹೊಸ ವರ್ಷದ ಅಂಗವಾಗಿ ದೇಶವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ರವರು ಕಪ್ಪು ಹಣದ ವಿರುದ್ದ ಹೋರಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ನೋಟು ರದ್ದತಿ ಶ್ರೀಮಾರ್ತಿನವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ ಕಪ್ಪುಹಣ ಹಿಡುಗು ನಿಮೂರಲನಗೆ ಕರಿಣ ತಾಂಗವನ್ನು ಮಾಡಿದ ದೇಶದ ಜನತೆಗೆ ಕೃತಜ್ಞತೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಬಡವರು, ಗಾರ್ವಿಣ ಜನರು ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ನೋಟು ರದ್ದತಿ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಗಾರ್ವಿಣ ಮತ್ತು ನಗರ ವಾಸಿ ಬಡವರಿಗೆ ವಸತಿ ಯೋಜನೆ:** ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಬಡವರು 2017ರಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವ ರೂ 9 ಲಕ್ಷದವರೆಗಿನ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ 4 ರಘ್ತ ಮನ್ಯಾ. ರೂ 12 ಲಕ್ಷದವರೆಗಿನ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಶೇ 3 ರಘ್ತ ಮನ್ಯಾ. ಗಾರ್ವಿಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಡವರು ಮನೆ ಕಟ್ಟಲು 2017ರಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವ ರೂ 2 ಲಕ್ಷದವರೆಗಿನ ಸಾಲದ ಮೇಲೆ ಶೇ 3 ರಘ್ತ ಬಡ್ಡಿ ಮನ್ಯಾ.
- ರೈತರಿಗೆ:** ಮುಂದಿನ ಮೂರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 3 ಕೋಟಿ ಕಿಸಾನ್ ಕಾರ್ಡ್ ಗಳನ್ನು ರುಪೇ ಕಾರ್ಡ್ ಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ. ರೈತರು ಪಡೆಯುವ ಸಾಲದ ಮೇಲೆ 60 ದಿನಗಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸಲಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ನಬಾಡ್ ನಲ್ಲಿ ರೂ 21,000 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರೂ 20,000 ಕೋಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಿದ್ದು, ಸಹಕಾರಿ ಬಾಂಕ್ ಗಳು ಹಾಗೂ ಸೋಸೈಟಿಗಳ ಮೂಲಕ ಕಡಿಮೆ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.
- ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳು:** ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳು ಪಡೆಯುವ ರೂ 2 ಕೋಟಿ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರವೇ ಖಾತೀದಾರ. ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳ ನಗದು ಸಾಲ ಮಿತಿಯನ್ನು ಈಗಿನ ಶೇ 20% ರಿಂದ ಶೇ 25% ರಘ್ತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಾಂಕ್ ಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ.
- ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯರು:** 650 ಗಾರ್ವಿಣ ಪ್ರದೇಶದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಗಭೀರಣೆಯರು ಮತ್ತು ಬಾಣಂತಿಯರಿಗೆ ರೂ 6000 ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ವ್ಯಾಪಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಶೀಶು ಮತ್ತು ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ತಗ್ಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ. ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು 10 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಇಡುವ ರೂ 7.5 ಲಕ್ಷದವರೆಗಿನ ತೇವಣಿಗೆ ಶೇ.8% ಬಡ್ಡಿ.

ಸುಪ್ರೀಂಕೋಟ್‌ 44ನೇ ಮುಖ್ಯ ನಾಯಾಮೂಲತೀರ್ಥಯಾಗಿ ಜೆ.ಎಸ್.ಬೇಹರ್ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ



ನಾಯಾಮೂಲತೀರ್ಥ ಜೆ.ಎಸ್.ಬೇಹರ್ ರವರು ಸುಪ್ರೀಂಕೋಟ್‌ 44ನೇ ಮುಖ್ಯನಾಯಾಮೂಲತೀರ್ಥಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವಿಕರಿಸಿದರು. ನವದೆಹಲ್ಲಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಭಾ ಮುಖಜೀರ್ ರವರು ಬೇಹರ್ ರವರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಬೇಹರ್ ಅವರು ಮುಖ್ಯನಾಯಾಮೂಲತೀರ್ಥ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಸಿಂಹ ಸಮುದಾಯದ ಮೌದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎನಿಸಿದರು. ಟೀ.ಎಸ್. ತಾಕೂರ್ ರವರ ಅವಧಿ ಜನವರಿ 3, 2017ಕ್ಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡ ಕಾರಣ ಬೇಹರ್ ಅವರನ್ನು ಮುಖ್ಯನಾಯಾಮೂಲತೀರ್ಥಯಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಬೇಹರ್

ಅವರು ಜನವರಿ 4, 2017 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ 4, 2017 ರವರೆಗೆ ಅಂದರೆ 65 ವರ್ಷ ತುಂಬವರೆಗೆ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಇರಲಿದ್ದಾರೆ.

ಜೆ.ಎಸ್.ಬೇಹರ್ ಬಗ್ನೆ:

- ಬೇಹರ್ ರವರು 28ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 1952ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದಾರೆ. 1977 ರಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕಾನೂನು ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ನಂತರ 1979 ರಲ್ಲಿ ಇದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎಲ್ಲಾಲ್ಲಾಲ್ಲಂ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- 1979 ರಲ್ಲಿ ವರ್ಕೆಲರಾಗಿ ಸೇವೆ ಆರಂಭಿಸಿದ ಬೇಹರ್ ರವರು ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಾಯಾಲಯ, ಚಂಡೀಗಢ ನಾಯಾಲಯ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ಲ್ಲಿ ವರ್ಕೆಲರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.
- ಬೇಹರ್ ರವರು 1999 ರಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಪೀಠಕ್ಕೆ ನೇಮಕಗೊಂಡರು. 2008 ಮತ್ತು 2009 ರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಆಕ್ಷಿಂಗ್ ಚಿಫ್‌ ಜಸ್ಟಿಸ್‌ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು.
- 2009ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಖಂಡ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯನಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕವಾಡಲಾಯಿತು. 2010ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು.
- 2011ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ನಾಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಬೇಹರ್ ಅವರು ಆಗಸ್ಟ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಲಿದ್ದಾರೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಯಾಧಿಕೀರ್ತರ ನೇಮಕಾತಿ ಸಮಿತಿ ಕಾಯಿದೆ ಮತ್ತು ನಾಯಾಧಿಕೀರ್ತರ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಸಂಧಿಧಾನದ 99ನೇ ತಿದುಪ್ರದಿ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಥಳಗೊಳಿಸಿದ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಇದು ಜನರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡದ ಪೀಠದ ನೇತೃತ್ವವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೇ ಜನವರಿ 2016 ರಲ್ಲಿ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಳ್ವಿಕೆ ಹೇರಿಕೆ ಸಂಪಿಧಾನ ಬಾಹಿರವೆಂದು ತೀವ್ರ ನೀಡಿದ ಪೀಠದ ನೇತೃತ್ವವನ್ನು ಸಹ ಬೇಹರ್ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಐದು ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಫೋಂಟ್‌ಸಿದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ



ಪಂಜಾಬ್, ಗೋವಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಖಂಡ ಮತ್ತು ಮಣಿಸ್ಪರ ಈ ಐದು ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣಾ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ಪ್ರಕಟಗೊಳಿಸಿದೆ. ಚುನಾವಣೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಕಾರಣ ಮಾದರಿ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಐದು ರಾಜ್ಯಗಳ ಮತ್ತೆಣಿಕೆ 11ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2017ರಂದು ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಉತ್ತರಖಂಡ, ಗೋವಾ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್ ನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಘೆಬುವರಿ 4 ರಂದು ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಗೋವಾದ ಒಟ್ಟು 40 ವಿಧಾನಸಭಾ ದ್ವೀಪ್ತ್ರ ಕಾಗೂ ಪಂಜಾಬ್ ನ ಒಟ್ಟು 117 ವಿಧಾನಸಭಾ ದ್ವೀಪ್ತ್ರಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.
- ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ: ದೇಶದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರಾಜ್ಯ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 403 ವಿಧಾನಸಭಾ ದ್ವೀಪ್ತ್ರಗಳಿಗೆ 7 ಹಂತದಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಈ ಏಳು ಹಂತಗಳಿಂದರೆ 11ನೇ ಘೆಬುವರಿ, 15ನೇ ಘೆಬುವರಿ, 19ನೇ ಘೆಬುವರಿ, 23ನೇ ಘೆಬುವರಿ, 27ನೇ ಘೆಬುವರಿ, 4ನೇ ಮಾರ್ಚ್ ಮತ್ತು 8ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2017.

- ಮಣಿಪುರ: ಮಣಿಪುರದಲ್ಲಿ 60 ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಹಂತದಲ್ಲಿ 4 ಮತ್ತು 8ನೇ ಮಾಜ್ರೀ ರಂದು ನಡೆಯಲಿದೆ.
- ಈ ಇದು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 16 ಕೋಟಿ ಮತ್ತಾರರು ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅರ್ಹರಿದ್ದಾರೆ. ಪಂಜಾಬ್, ಉತ್ತರಪ್ರಾಂತ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಚುನಾವಣೆ ವೆಚ್ಚೆವನ್ನು ರೂ 28 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗೋವಾ ಮತ್ತು ಮಣಿಪುರದಲ್ಲಿ ರೂ 20 ಲಕ್ಷ.

2017 ಸ್ವಾಷ್ಟ ಭಾರತ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಬಾಲನೆ



ಕೇಂದ್ರ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಸ್ವಾಷ್ಟ ಭಾರತ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಬಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ. ಇದರಿಂದ ದೇಶದಾಧ್ಯಂತ ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 500 ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಷ್ಟತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕ್ಷಾಲಿಟಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ವಾಷ್ಟ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದಿಂದ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದು, ನೈಮಿಲ್ಯತೆ ಸುಧಾರಿಸಲು ನಗರಗಳ ನಡುವೆ ಸ್ವಧಾರತ್ತಕ ವಾತಾವರಣ ಸ್ವಾಷ್ಟಿಸುವುದು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಉದ್ದೇಶ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸ್ವಾಷ್ಟ ಭಾರತ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಡಿ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡುವ ಮಾಹಿತಿ, ನೇರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಗರಗಳ ಸ್ವಾಷ್ಟತೆಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಖಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡುವ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ 900 ಅಂತರ್ಗತನ್ನು, ನೇರ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ 500 ಅಂತರ್ಗತ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ನೀಡುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯವು 600 ಅಂತರ್ಗತನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದೆ.

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸುವ ಅಂಶಗಳು:

- ತನ್ನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ತನಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಾಗಣೆ (40% ಅಂತರ್ಗತ), ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಶಾಖಾಲಯ (ಶೇ 30%), ಮುನಿಸಿಪಾಲ್ ಘನ ತಾಪಾಂಶ್ ವಿಲೀವಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (ಶೇ 20%), ಸ್ವಾಷ್ಟ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವರ್ತನೆಯಲ್ಲಾದ ಬದಲಾವಣ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆ (ಶೇ 10%).
- ನಾಗರಿಕರು ತಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಸ್ವಾಷ್ಟ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಅಜ್ಞಯನ್ನು ತುಂಬುವ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ 1969 ನಂಬಿರ್ ಗೆ ಮಿಸ್ಟ್ ಕಾಲ್ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

ಸ್ವಾಷ್ಟ ಭಾರತ ಸಮೀಕ್ಷೆ 2016 ರಲ್ಲಿ 73 ನಗರಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಮುನ್ಸೊರು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತ್ತು. ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ ಚತ್ತೀಸಗಳ್ ಗೆ ಲಭಿಸಿತ್ತು. ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು.

2017 ಸುಸ್ಥಿರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರ್ಷ: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ

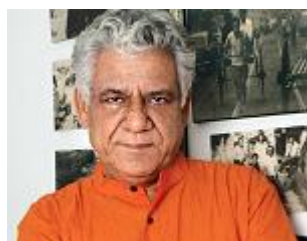


ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ 2017 ಅನ್ನ ಇಂಟನಾರ್ಕಿಫೆನಲ್ ಇಯರ್ ಅಥ ಸಸ್ಯನಬಲ್ ಟೊರಿಸಂ ಫಾರ್ ಡೆವೆಲಪ್ಮೆಂಟ್ (International Year of Sustainable Tourism for Development) ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನ ನಾರುವುದು ಹಾಗೂ 2030ರ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಜೆಂಡಾ ಹಾಗೂ 17 ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳನ್ನ ನಾಧಿಸಲು ಈ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರ್ಷ ಘೋಷಣೆಯು ಸುಸ್ಥಿರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ವಲಯದ ಕೆಂಪೆಗೆ ವ್ಯವಹಾರ, ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರೆ ವರ್ತನಾ ವರಿಷಾಮಕಾರಿಯಾದ ಬದಲಾವಣ ಬೆಂಬಲಿನಲು ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿ ನಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲಿದೆ.
- ಇದು ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನ ಉತ್ತೇಜಿಸಲಿದೆ: ಅವುಗಳೊಂದರೆ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸಮಾಜದ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ, ನಾಂಸ್ಯತ್ವ ತ್ವರಿತ ಪೋಲ್ಯು, ವಿವಿಧತೆ ಮತ್ತು ಪಾರಂಪರೆ, ಸಂಪನ್ಮೂಲ ದರ್ಕ್ತತೆ, ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಪರಸ್ಪರ ಸಾಮರಸ್ಯ, ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭರ್ಯತೆ.
- ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ವಲಯವು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಶೇ 7% ರಷ್ಟು, ವಿಶ್ವದ ಶೇ 10% ಜಿಡಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಹನ್ನೊಂದು ಉದ್ಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಕೆಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸಮಾಜದ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಜೊತೆಗೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಹೃದಯಾಭಾತದಿಂದ ಹಿರಿಯ ನಟ ಓಂ ಪುರಿ ನಿಧನ



ಬಾಲಿವುಡ್‌ನ ಹಿರಿಯ ನಟ ಓಂ ಪುರಿ ರವರು ಮುಂಬ್ಯನ ತಮ್ಮ ಸ್ವರ್ಗಹದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಹೃದಯಾಭಾತದಿಂದ ಕೊನೆಯುಸಿರಳೆದರು. ಓಂ ಪುರಿ ರವರು ಭಾರತೀಯ ಸಿನಿಮಾ, ಹಾಲಿವುಡ್ ಸಿನಿಮಾ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದೇಶಗಳ ಸಿನಿಮಾಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿನಿಯಸಿದ್ದರು.

- 1950ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18 ರಂದು ಹರಿಯಾಣದ ಅಂಬಾಲದಲ್ಲಿ ಓಂ ಪುರಿ ಜನಿಸಿದ್ದರು. 1976 ಪ್ರಾಣಿಯ ಫಿಲಂ ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಾಯಕನಲ್ಲಾ ಸ್ಕೂಲ್‌ ಆಥ್ ಡ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪದ್ದತಿ ಪಡೆದಿದ್ದರು.
- ಓಂ ಪುರಿ 1976ರಲ್ಲಿ ಮರಾಠಿಯ ಝಾಫಿರಾಂ ಕೊತ್ತಾಲ್ ಚಿತ್ರದ ಮೂಲಕ ಸಿನಿಮಾ ರಂಗಕ್ಕೆ ಪಾದಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರು.
- ನಾಯಕನಲ್ಲಾ ಸ್ಕೂಲ್‌ ಆಥ್ ಡ್ರಾಮಾ ಮತ್ತು ಫಿಲ್ಮ್ ಅಂಥ ಟೆಲಿವಿಷನ್ ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಥ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಟನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಭಿಭಾಸ ಮಾಡಿದ್ದರು.
- ಭವಿಷ್ಯ (1980), ಸದ್ಗುತ್ತಿ (1981), ಅರ್ಥ ಸತ್ಯ (1982), ಲಿಚ್‌ ಮಸಾಲ (1986) ಮತ್ತು ಧಾರವಿ (1992) ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅವರ ಅಭಿನಯ ಮರೆಯುವಂತಿಲ್ಲ.

- 1977ರಲ್ಲಿ ಗಿರೀಶ್ ಕಾನಾಡ್ ನಿದೇಶನದ ತಬ್ಲೆಯು ನೀನಾದೆ ಮಗನೆ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂ ಪುರಿ ಅಭಿನಯಿಸಿದ್ದರು. ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂ ಪುರಿ ಅಭಿನಯಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಶಿವರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಎ.ಕೆ.47, ಟ್ರೇಂಪ್, ಧೃವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಆರೋಹಣ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯ ಸತ್ಯ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಅಭಿನಯಕ್ಕಾಗಿ ಒಂ ಪುರಿ ಅತ್ಯಾತ್ಮ ನಟ ರಾಷ್ಟ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ (ಯುಪಿಎಸ್‌ ಸಿ) ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ದೇವಿಡ್ ಸೈಮಿನ್



UPSC

ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸಕಾರ ದೇವಿಡ್ ಸೈಮಿನ್ ರವರನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸಂಖಿಧಾನದ ಪರಿಚ್ಯೇದ 316ರ ಪ್ರಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಾಣಭಾ ಮುಖ್ಯಾ ರವರು ನೇಮುಕ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲಿ ಸಿರೋಹಿರವರ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಇವರು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲೀದ್ದು, ಸೈಮಿನ್ ಅವರ ಅಧಿಕಾರ ಅವಧಿ ಜನವರಿ 21, 2018ರ ವರೆಗೆ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದ ವರೆಗೆ ಇರಲಿದೆ. ಈ ನೇಮುಕಾತಿ ಮುಂಚೆ ಸೈಮಿನ್ ರವರು ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಜೂನ್ 25, 2012ರಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ದೇವಿಡ್ ಸೈಮಿನ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸೈಮಿನ್ ರವರು ಪ್ರಸಿದ್ದ ಇತಿಹಾಸಕಾರ, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞ ಮತ್ತು ಲೇಖಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾజಿ ಕುಲಪತಿಯು ಆಗಿರುವ ಇವರು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತಕ್ಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಯುಪಿಎಸ್‌ ಸಿ:

- ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗ ಒಂದು ಸಾಂಪಿಠಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ದೇಶದ ಅತ್ಯಾನ್ತ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳಾದ ಬಳಿಸು, ಬಳಿಕ್ಕು ಮತ್ತು ಬಹಿಕ್ಕು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರೆ ಹಂಡ್ಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.
- ಸಂಖಿಧಾನದ 315ನೇ ಪರಿಚ್ಯೇದದಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಬ್ಬ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಹತ್ತು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನೇಮಿಸುವ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರ ಅವಧಿ ಆರು ವರ್ಷ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ 65 ವರ್ಷ ತುಂಬಾವವರೆಗೆ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಯಾವುದು ಮುಂಚಿತವೇ ಅದು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

NTR ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಖಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ



ಎಪೀಲಾ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವವರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ 1200 ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಪಾವತಿಯಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ವ್ಯಾಪಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ ನ್ಯಾಯಾ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಖಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಚಂದ್ರಭಾಬು ನಾಯ್ಯ ರವರು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿಜಯವಾಡದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗದವರು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

NTR ఆరోగ్య రక్షా యోజనే:

- NTR ఆరోగ్య రక్షా యోజనేయ వాటపీగ్ 1044 కాబీలెగళ్లన్న తరలాగిద్దు, రూ 2 లక్ష్ దవరెగే ఉచిత చికిత్సయన్న పడెయబహుదాగిదే. ఈ యోజనగే నోందాయిసికోళ్లు బయసుపవరు "ఏసేవా సెంటర్" నల్లి ఫెబ్రవరి 2017 రవరెగే నోందాయిసికోళ్బహుదు.
- ఎపిలల్ రేబీగింత కేళీగిరువవరు యోజనేయ ఉపయోగపన్న పడెయలు వాపిస రూ 1200 ప్రీలియం అన్న పాపతిసబేసు. అందరే ప్రతి తింగళిగే ఒబ్బరిగే రూ 100.
- యోజనేయడి 1044 కాబీలెగళ్లిగే కాప్సోఎరేట్ మత్తు సకార ఆస్పత్రెగళ్లల్లి ఉచిత వ్యేద్యశియ చికిత్సయన్న నీడలాగువుదు.

ధమ్, భాషా ఆధారద మేలే మతయాచనే అశ్రమ: సుప్రీం కోర్ట్



చునావణేయ సందర్భాలల్లి అభ్యర్థిగళ్లు ధమ్, భాషా, జాతి మత్తు సముదాయ ఆధారదల్లి మతయాచనే మాడబారదందు తీప్పు నీడిదే. సుప్రీంకోర్ట్ ముఖ్యన్యాయమూర్తి జీ.ఎస్.టాచూర్ అవరన్న ఒళగొలడ ఏళు న్యాయమూర్తిగళ పీర 4:3 బహుమతద తీప్పు నీడిదే. సుప్రీంకోర్ట్ ఆదేశద విరుద్ధవాగి మత యాచిసిదరే అంతవరన్న చునావణేయింద స్వద్విసదంతే అనొజీసెగొలిసబహుదు ఎందు సుప్రీంకోర్ట్ హేళిదే.

హిన్నలే:

ప్రజాప్రాతినిధ్య కాయ్దుయ -1951 సెక్స్నో 123 (3) తిద్దువడి తరువంతే సల్లిసలాగిద్దు అజీస విచారణ వేళే సుప్రీంకోర్ట్ ఈ తీప్పు నీడిదే. ఈ సెక్స్నో ప్రకార జాతి, ధమ్, సముదాయ అధవా భాషా ఆధారద మేలే మతయాచనే మాడువుదు కానూను బాహిర. ఈ హిందే సుప్రీంకోర్ట్ హిందూత్వ ఆధారద మేలే మతయాచనే మాడువుదు తప్పల్లిపెందు తీప్పు నీడిత్తు. ఏకెందరే హిందూత్వవేన్నవుదు జీవన్ నడెసువ ఒందు రీతి లినాం ధమ్ పల్లు ఎందు కోర్ట్ హేళిత్తు.

కోర్ట్ తీప్పిన ప్రముఖాంశగళ్లు:

- ప్రభుత్వపై జాత్యోతీతవాగిరువ కారణ, అదు యావుదే ధమ్ ద జొతే గురుతిసికోళ్లాగదు. దేవరు మత్తు వ్యక్తియ నడువిన సంబంధ వ్యేయుక్తిక ఎందు హేళిదే.
- దేశద ఆడళితదల్లి ధమ్ పై యావుదే పాత్రవన్న వహిసువుదిల్ల. సకార ఎల్లా సమయదల్లూ జ్ఞాత్యోతీతవాగిరబేసు.
- చునావణే ఎంబుదు సఫ్ స్వతంత్ర ప్రశ్నియ. ఇదు జాతి-ధమ్గాళ ఆధారదల్లి నడెయబారదు. చునావణ్ణా ప్రతినిధిగళు ఒళగొ మత్తు హోరగొ జ్ఞాత్యోతీతరాగిరబేసు.
- అభ్యర్థ అధవా అభ్యర్థియ ఏజెంట్ 'ఆతన' ధమ్, జనాంగ, జాతి, సముదాయ అధవా భాషాయ నెలెయల్లి మత యాచిసువుదు అధవా మత చెలాయిసదంతే మనవి మాడువుదు చునావణ్ణా భ్రమాచార ఎందు సెక్స్నో 123(3)యల్లి హేళిలాగిదే.

"ಉತ್ತಮ ಪರೋಪಕಾರ ನೀತಿ" ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಿರುವ ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರ



ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತ ಸಂತೃಸ್ತರಿಗೆ ತುರು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವಂತೆ ಜನರನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರ "ಉತ್ತಮ ಪರೋಪಕಾರ ನೀತಿ (Good Samaritan Policy)"ಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ದೆಹಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಅರವಿಂದ್ ಕೇಜಿವಾಲ್ ನೇತ್ಯತ್ವದ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನೀತಿಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಅಪಘಾತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂತೃಸ್ತರಿಗೆ ನೆರವಾಗುವವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾನೂನಿನ ಚೌಕಟ್ಟಿನಡಿ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಿಯಡಿ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ರಾಷ್ಟ್ರ, ರಾಜಧಾನಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂತೃಸ್ತರನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಸಾಗಿಸಲು ನೆರವಾಗುವವರಿಗೆ ರೂ 2000 ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶಂಸ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಅಪಘಾತ ಸಂದರ್ಭದಂತಹ ತುರು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂತೃಸ್ತರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊಡಿಸಲು ಮುಂದಾಗುವಂತೆ ಜನರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಜೀವವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನೀಡಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಾಸ್ತವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಜನರು ಕಾನೂನು ಭಯ ಅಥವಾ ಪ್ರೋತ್ಸರ್ಹ ತನಿಖೆ ಭಯದಿಂದ ಅಪಘಾತ ಸಂತೃಸ್ತರನ್ನು ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲ ಹಿಂದೆಟ್ಟು ಹಾಕುತ್ತಿರುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ನೀತಿ ಜನರ ಮಾನಸಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ದಡಾರ-ರುಬೆಲ್‌ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕೆಟುಂಬ ಕೆಲಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು ದಡಾರ-ರುಬೆಲ್‌ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (Universal Immunisation Programme)ದಡಿ ಘೇಬುವರಿ 2017ರಿಂದ ಹರಿಚಯಿಸಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಮೂರು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ "ನ್ಯಾಮೋಕಾಕಲ್ ಕಂಜುಗೇಟ್" ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2017ರಿಂದ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ದಡಾರ-ರುಬೆಲ್‌ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬಿದು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಗೋವಾ, ಕನ್ನಾರ್ಕಿಕ, ಲಕ್ಷ್ದೀಪ, ವುದುಚೇರಿ ಮತ್ತು ತಮಿಜನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಈಗಾಗಲೇ ಹತ್ತು ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ದಡಾರ ಲಸಿಕೆ ಸಹ ಒಂದಾಗಿದೆ. ದಡಾರ-ರುಬೆಲ್‌ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಈಗಾಗಲೇ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮೊನೋಪೆಲೆಂಟ್ ದಡಾರ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರಿಸಲಾಗುವುದು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಸಿಕೆ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಈ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ನ್ಯಾಮೋಕಾಕಲ್ ಕಂಜುಗೇಟ್" ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬಿಹಾರದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗುವುದು.

ದಡಾರ-ರುಚೆಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯ:

- ದಡಾರ-ರುಚೆಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯನ್ನು ಜರ್ಮನ್ಯ ದಡಾರ ಎಂಟಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ದಡಾರವನ್ನೇ ಹೊಲುತ್ತವೆ. ಗಭೀರಣೆ ಸ್ಥಿರತ್ವ ಸೋಂಕು ತಗುಲಿದರೆ ಹುಟ್ಟುವ ಮುಕ್ಕಳು ಅಸಹಜವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ. ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಮುಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಂಥಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಕಿವುಡುತನ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಮೆದುಳು ಹಾಗೂ ಹೃದಯದ ಮೇಲೂ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 25,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮುಕ್ಕಳು ಈ ಸೋಂಕಿಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

- ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ತಡೆಯಬಹುದಾದ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಉಚಿತ ಲಸಿಕೆ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 1985 ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮಿಷನ್ ನ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
- ಇದರಡೆ ಶೈಯರೋಗ, ಡಿಪ್ಲೀರಿಯಾ, ಧನುಷವಾಯಿ, ನಾಯಿಕೆಮ್ಮು, ಪೋಲಿಯೋ, ದಡಾರ, ಹೆಪಟಿಟಿಸ್ ಬೀ, ಡಯೋರಿಯಾ, ಜಿಫಾನೀಸ್ ಎನ್‌ಪಾಲಿಟಿಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಂಫೋನಿಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಹತ್ತು ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಬೀದಿ ದೀಪ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಚಾಲನೆ



ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಬೀದಿ ದೀಪ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಟಾದ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಕಾಪ್ಲೋರೇಶನ್ ವಾಟ್ಪ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿಲಾಯಿತು. ಎಲ್‌ಇಡಿ ಆಧರಿತ ಬೀದಿ ದೀಪ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಇದನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿ ಜಂಟಿ ನೇತ್ಯಾತ್ಮದಲ್ಲಿ ಎನಜೀF ಎಫ್ಟಿಯೆನ್ಸಿ ಸರ್ವೀಸ್‌ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (EESL) ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಬೀದಿ ದೀಪ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ದಕ್ಷಿಣ ದಹಲಿ ಮುನಿಸಿಪಾಲ್ ಕಾಪ್ಲೋರೇಶನ್ ವಾಟ್ಪ್ರಿಯಲ್ಲಿ 2 ಲಕ್ಷ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಎಲ್‌ಇಡಿ ದೀಪಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ವಾಟ್‌ಕ 2.65 ಕೋಟಿ ಕಿಲೋ ವಾಟ್‌ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ, ಜೊತೆಗೆ 22,000 ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ತಗ್ಗಿದೆ.
- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣ ದಹಲಿ ಮುನಿಸಿಪಾಲ್ ಕಾಪ್ಲೋರೇಶನ್ ಪ್ರದೇಶದ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಕತ್ತಲೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತಿದೊರೆಯಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಭದ್ರತೆ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿದೆ.
- ಮುಂದಿನ ಏಳು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೂ 135 ಕೋಟಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗಲಿದೆ. ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಇತರೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಎಲ್‌ಇಡಿ ಆಧರಿತ ಬೀದಿ ದೀಪ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ನಗರಗಳಲ್ಲಿನ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬಲ್ಪುಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಥನ ದ್ವಾರೆ ಸಂದರ್ಶನನ್ನು ಸಾರುವ ಪ್ರಯತ್ನದ ಒಂದು ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಇಂಥನ ಉಳಿತಾಯ ಹಾಗೂ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನೀಲ ಹೋರಸುಸುಲಿಕೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಗ್ಗಲಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಂಜಾಬ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಅಸ್ಸಾರ್, ಶ್ರಿಪುರ, ಜಾಹಿನ್‌ಬಾಗ್, ಚೆತ್ತಿಸಫರ್, ತೆಲಂಗಣ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಗೋವಾ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಗುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲಿದೆ.

ಎಲ್ಲಾಜಡಿ ಬಲ್ಲ ಗಳು ದೀಪ್‌ಕಾಲ ಭಾಳಿಕೆ ಬರುವ ಬಲ್ಲ ಗಳಾಗಿವೆ. ಎಲ್ಲಾಜಡಿ ಬಲ್ಲ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಲ್ಲ ಗಳಿಗಿಂತ 50 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಸಿಲಫ್‌ಲಲ್ಲ ಬಲ್ಲ ಗಳಿಗಿಂತ 8-10 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಭಾಳಿಕೆ ಬರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಇಂಥನ ಉಳಿತಾಯ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಉಳಿತಾಯ ಸಹ ಆಗಲಿದೆ.

ಹಜ್ ಸಭ್ಯರಿಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧಾರ



ಹಜ್ ಸಭ್ಯರಿಗೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. 2012ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನೀಡಿರುವ ತೀಕ್ಷೇಪನ ಅನ್ವಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಜ್ ಯಾತ್ರಿಗರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಭ್ಯರಿಗೆ ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ 2022ರೊಳಗೆ ರಧ್ಯಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ 2012ರಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ನೀಡಿತ್ತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸಭ್ಯರಿಗೆ ಅನುವಂಶಿಕೀಯ ಹಜ್ ಯಾತ್ರಿಕರು ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾಗೆ ಕಡಿಮೆ ವಾವತಿ ಮಾಡಿ ಹೇಗೆ ವ್ಯಾಣಿ ಬೆಳೆಸಬಹುದೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಿದೆ.
- ಸಭ್ಯರಿಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಏನಾದರು ಪ್ರಯೋಜನವಿದೆಯ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಹ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಿದೆ. ಸಮಿತಿಯು ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮುಂಚೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಘರ್ಷನಿಗೊಂದಿಗೆ ಸಮಾರ್ಪೋಜನೆ ನಡೆಸಲಿದೆ.

ಎನಿದು ಸಭ್ಯರಿಗೆ ವಿವಾದ:

- ಹಜ್ ಯಾತ್ರೆ ಕ್ಯೂಗೊಳ್ಳುವ ಭಾರತೀಯ ಮುಸ್ಲಿಂರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಜ್ ಸಭ್ಯರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಭ್ಯರಿಗೆ ವಿಮಾನಯಾನ ದರ ಹಾಗೂ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಹಿಂದಿನ ಹಜ್ ಯಾತ್ರಿಕರು ನಿಗದಿತ ವಿಮಾನಯಾನ ತೆಲುಪು ಸರ್ಕಾರಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 2012ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಹಜ್ ಸಭ್ಯರಿಗೆ ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ 2022ರೊಳಗೆ ಸಂಪರ್ಕವಾಗಿ ನೀಡಿಸುವಂತೆ ತೀವ್ರ ನೀಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ಸಭ್ಯರಿಗೆ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮುಸ್ಲಿಂ ಸಮುದಾಯದವರ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಹಳಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆದೇಶಿಸಿತ್ತು.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸುಮಿತ್ರಾ ಭೋನ್‌ ಸಮಿತಿ

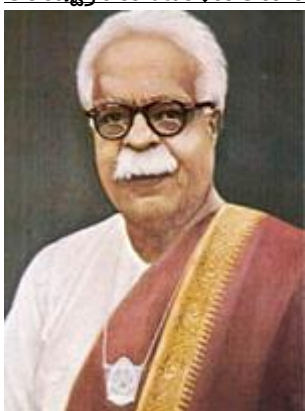


ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಜನಗಣತಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸುಮಿತ್ರಾ ಭೋನ್ ನೇತೃತ್ವದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣಭಿಷಿಂದಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ. ಸಮಿತ್ರಾ ಭೋನ್ ರವರು ಮಾಜಿ ಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ. ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಜನಗಣತಿ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣಭಿಷಿಂದಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಲು ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಜನಗಣತಿ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಆವಾಸ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ದೀನಾ ದಯಾಳ್ ಅಂತ್ಯೋದಯ ಯೋಜನೆ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಯೋಜನೆ) ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ದುಗೆ ಮಾನದಂಡವಾಗಲಿದೆ.

ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವೀಕ್ಷಣೆ:

- ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಜನಗಣತಿ ದತ್ತಾಂಶ ಹಾಗೂ ಟಿಬಿಎನ್ (TIN) ನಂಬರ್ ಬಳಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ವಾಲ್ಯೂಫ್ಸ್‌ಲಿಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲಿದೆ ಹಾಗೂ ಇದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ್ ಹೊರಬರಲಿದೆ.
- ಆದಾಗ್ಯೋ ದೀಘಾರ್ಥದಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಜನಗಣತಿ ಒಂದನ್ನು ಅವಲಂಭಿಸಿವುದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಬೀರುವ ಕಾರಣ ದತ್ತಾಂಶದ ಮೇಲೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನಿಗಾಹಹಿಸಬೇಕು.
- ಸಾಮಾಜಿಕ ವಲಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಜನಗಣತಿ ದತ್ತಾಂಶ ತುಂಬಾ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.
- ಈ ದತ್ತಾಂಶದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮವಾದ ಬಜೆಟ್ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಿ ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇ ಅವರ “ಗಳಿವಿಂಡು” ಸಾರ್ಕ ಭವನ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ



ಕನ್ನಡದ ಮೂದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಿ ಮಹಾನ್ ಸಾಹಿತಿ ಮಂಜೇಶ್ವರ ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇ ಅವರ ಸೆನಿಟಿನ ಸಾರ್ಕ ಗಳಿವಿಂಡು ವನ್ನು ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೇರಳ ಸರಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ಅವರು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಿ ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇ ಅವರ ಗೌರವಾರ್ಥ ಅವರ ಹುಟ್ಟೂರಾದ ಕಾಸರಗೋಡು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಜೇಶ್ವರ ದಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕ, ಕೇರಳ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರ ಮತ್ತು ಇತರ ದಾನಿಗಳ ಸಹಕಾರ, ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಾರ್ಕ ವನ್ನು ನಿರ್ವಿಷಸಲಾಗಿದೆ.

ಮಂಜೇಶ್ವರ ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇ:

- ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇಯವರು 1883ರಲ್ಲಿ ಆಗಿನ ಕನಾರಟಕದ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದ ಕಾಸರಗೋಡಿನ ಮಂಜೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದರು.

- ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್ ಪಾಠ್ಯಪೀಠ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಆಯಿತು. ಅವರು ಮಂಗಳೂರಿನ ಸರಕಾರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ಪೀಠಿಯೆಟ್‌ನವರೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದರು. ಖಾತ್ರಿ ನವೋದಯ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಆಚಾರ್ಯ ಪ್ರರೂಪರಾಗಿದ್ದ ಪಂಜಿ ಮಂಗೇಶರಾಯರು ಇವರಿಗೆ ಕನ್ನಡದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ರಾಗಿದ್ದರು. ಹೆಚ್‌ನ ವಾಸಂಗಕ್ಕಾಗಿ ಮದರಾಸಿಗೆ ತರಳಿದರು. ನಂತರ ಹೆಚ್‌ಯವರು ಮದ್ರಾಸಿನ ಶ್ರೀಶಿಯನ್ ಕಾಲೇಜು ಸೇರಿದರು. ಅಲ್ಲಿ ಡಾ.ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಇವರ ಸಹಪಾರಿಯಾಗಿದ್ದರು.
- ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡುಗನ್ನಡ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಬೆಳಕಿಗೆ ತಂದ ಮಂಜೀಶ್ವರ ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್‌ ಅಗಾಧ ಪಾಂಡಿತ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವರು. ಸಂಸ್ಕೃತ, ವಾಲಿ, ಗ್ರೇಕ್, ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಭಾಷೆ ಸೇರಿದಂತೆ 23 ಭಾಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಣ ಹೊಂದಿದ್ದ ಬಹು ಭಾಷಾ ಪಂಡಿತರಾಗಿದ್ದರು. ಮಾತ್ರಾಂತಿಕ ರೀತಿಯ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೋರಾಟದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿ ದಂಡಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಹೋರಟಾಗ ಮಂಜೀಶ್ವರದ ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್ ಮೂಲಕ ಅವರಿಗೆ ಉರು ಗೋಲು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು ಎನ್ನುವ ಲಿಪಯ ಹಲವರಿಗೆ ತಿಳಿದಿರಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ.
- ಹೆಚ್ ಅವರು ಮರಾಟ, ಜರ್ಮನ್ ಗ್ರೇಕ್ ಮೌದಲಾದ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕಲೆತು ಒಟ್ಟು 25 ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಲಿಂಘಿತೆ ಪಡೆದು ಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್‌ಯವರು ನಂತರ ಮಂಜೀಶ್ವರದಲ್ಲಿ ನೆಲಸಿದ್ದರಿಂದ ಮಂಜೀಶ್ವರ ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್ ಎಂದೇ ಹೆಸರು ಗಳಿಸಿದರು.
- ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್‌ 'ಗಿಳಿಲಿಂಡು', 'ನಂದಾದಿಪ್' ಎಂಬ ಕಾವ್ಯ ಸಂಕಲನಗಳನ್ನು ಹೊರ ತಂದಿದ್ದಾರೆ. 'ಪ್ಯಾಶಾವಿ' ಹಾಗು 'ಗೊಲೆಲ್ಲಾಡಾ' ಎನ್ನುವ ಎರಡು ಖಂಡಕಾವ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ 'ಹೆಚ್‌ರೆಳ್ಳು' ಎನ್ನುವ ಪದ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಏಕಾಂಕ ನಾಟಕವನ್ನೂ, 'ಚಿತ್ರಭಾನು' ಎನ್ನುವ ಗದ್ಯನಾಟಕವನ್ನೂ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. 'ತಾಯಿ', 'ಕಾಯಾಯ' ಕೋಮಾಜಿ' ಎಂಬ ಸಾಮಾಜಿಕ ನಾಟಕಗಳನ್ನು ಬರೆದದ್ದಲ್ಲದೆ, ಜಪಾನಿನ ನೋ ನಾಟಕಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪುರಸ್ಕಾರಗಳು:

- 1949ರಲ್ಲಿ ಮದರಾಸು ಸರಕಾರವು (1949ರಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕ ಐಕೀಕರಣಕ್ಕಿಂತ ಮೌದಲು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಆಗಿನ ಮದರಾಸು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಈಗಿನ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿದ್ದಿತು.) ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್‌ಗಳಿಗೆ ರಾಫ್ರ್ ಕೆಲಿ ಎಂದು ಸ್ನಾನ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿತು.
- ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷಾನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ- ಇಂಡಿಯನ್ ಮುಂಬಯಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷಾನಕ್ಕೆ ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು.
- ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಎಂ.ಜಿ.ಎಂ ಕಾಲೇಜಿನ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ 1965ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.

ಮರಣ:

- 1963ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 06 ರಂದು ಗೋವಿಂದ ಹೆಚ್‌ಯವರು ನಿಧನ ಹೊಂದಿದರು.

ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಗತಿ ಮೇಲೆ ನಿಗಾವಹಿಸಲು ಶಗುಣ ಪೋರ್ಟ್‌ಲ್ ಆರಂಭ



ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಗತಿಯ ಮೇಲೆ ಶಗುಣ ಪೋರ್ಟ್‌ಲ್ (http://ssashagun.nic.in) ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವಬಾಂಕ್ ಈ ಪೋರ್ಟ್‌ಲ್ ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಶಗುಣ ಹೆಸರು ಶಾಲಾ (ಶಾಲೆಗಳು) ಮತ್ತು ಗುಣ (ಗುಣ ಅಥವಾ ಕ್ಷಾಲಿಟಿ) ನಿಂದ ಬಂದಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಶಾಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾವಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಈ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಶಗುಣ ಪೋರ್ಟ್‌ಲ್ ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದ ಮೇಲೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಿಗಾವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಎತ್ತು ತೋರಲು ಇದು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಆಗಿರುವ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.
- ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದ ಬಳಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಇದು ನೀಡಲಿದೆ.

ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ:

ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ ಆಗಿದ್ದು, ವಿಶೇಷ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಮುಕ್ಷಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ 6 ರಿಂದ 14 ಪರ್ಫೆಗಳ ನಡುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮುಕ್ಷಳಿಗೆ ಶಾಲೆಯ ಲಭ್ಯತೆ, ದಾಖಲಾತಿ ಮತ್ತು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಗುಣಾತ್ಮಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಮಾನವ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವಂತೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ರಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ತೋಡಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿ.

ಇಲಾಂಡ್‌ಸ್ ಖಾಂಡೇರಿ ಜಲಾಂತರಾವಿಗೆ ಚಾಲನೆ



ಸಾಂಪ್ರದೇಶಿಕ ಸರಣಿಯ ಎರಡನೇಯ ಜಲಾಂತರಾವಿ ನೋಕೆ 'ಖಾಂಡೇರಿ'ಯನ್ನು ಮರುಗಾನ್ ಡಾಕ್ ಶಿವ್ ಬಿಲ್ಲೂರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬಯಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಸಾಂಪ್ರದೇಶಿಕ ಸರಣಿಯ ಆರು ಜಲಾಂತರಾವಿಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಇದು ಎರಡನೇಯದಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ನೋಕಪಡೆಯ "ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 75"ರಡಿ ಮರುಗಾನ್ ಡಾಕ್ ಶಿವ್ ಬಿಲ್ಲೂರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಘಾನ್ಸ್ ನ ಡಿಸಿಲಾಂಡ್ಸ್ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ್ದಿ ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಖಾಂಡೇರಿ ಜಲಾಂತರಾವಿ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಭಾರತೀಯ ಶಿವಾಜಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದ್ದ 'ಖಾಂಡೇರಿ' ಕೋಟಿಯ ಹೆಸರನ್ನೇ ಈ ಜಲಾಂತರಾವಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಸಮುದ್ರದ ನಡುವೆ ಇದ್ದ ಈ ಕೋಟಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಶಿವಾಜಿಯ ನೋಕಾದಳಿ 17ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಪಾರಮ್ಯ ಸಾಧಿಸಿತ್ತು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಖಾಂಡೇರಿ ಅನ್ನುವುದು ಟ್ರೆಕ್ಸ್ ಶಾಕ್ಷಿನ ಹೆಸರು ಸಹ ಆಗಿದೆ.

- ಖಾಂಡೇರಿ ಜಲಾಂತಗಾರಮಿಯು ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುವಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನಿಖಿಲ ದಾಳಿ ನಡೆಸುವ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಬಳಿಸಿ ವೇರಿಗೆ ಭಾರಿ ಹಾನಿ ಉಂಟು ಮಾಡಲಿದೆ.
- ನೌಕರಿಗಳನ್ನು ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸುವ ಕ್ಷೀಪಣಿ, ಸ್ಯಾರ್ಟಿಕ ಬಳಿಸುವ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಸಹ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಜಲಾಂತಗಾರಮಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು ತೀರಾ ಕಷ್ಟ. ಶತ್ರು ದೇಶದ ಕಡೆಯಿಂದ ನುಗ್ನವೆ ಜಲಾಂತಗಾರಮಿಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸಲು ಸಹ ಈ ಜಲಾಂತಗಾರಮಿಗಳನ್ನು ಬಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಭಾರತೀಯ ನೌಕರರೆ "ಪಾಜಿಕ್ಸ್ 75"ರಡಿ ಘಾನ್ ನ ಡಿಸಿಲನ್‌ಎಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಸಹಾಯದಡಿ ಒಟ್ಟು ಆರು ಸಾಫ್ಟೀನ ಜಲಾಂತಗಾರಮಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ 2005ರಡಿ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಈ ಸರಣಿಯ ಮೌದಲ ಜಲಾಂತಗಾರಮಿ "ಬಿಲನ್‌ಎಸ್ ಕಲ್ವಾರಿ" ಪ್ರಯೋಗಾರ್ಥ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಶೀಫ್ರವೇ ಸೇನೆಗೆ ಸೇರಿದೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಉಳಿದ ನಾಲ್ಕು ಜಲಾಂತಗಾರಮಿಗಳನ್ನು ಬಿಲನ್‌ಎಸ್ ಖಾಂಡೇರಿ ನಂತರ ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳ ಅಂತರದಂತೆ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಬಳಿ 13 ಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ನೌಕರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಎರಡು ಪರಮಾಣು ಜಲಾಂತಗಾರಮಿಗಳಿವೆ.

ಪಂಜಾಬಿನ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸುಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ ಬನಾರಲಾ ನಿಧನ



ಪಂಜಾಬು ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸುಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ ಬನಾರಲಾ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 91 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. 80ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬುಲ್ಲಿ ಉಗ್ರಗಾರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪರಾಕಾಷ್ಟ್ರಗೆ ತಲುಪಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸುಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ ಬನಾರಲಾ ಆ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಮುನ್ದುಡೆಸಿದ್ದರು. ಅವರು 1985 ರಿಂದ 1987ರವರೆಗೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಬನಾರಲಾ, 1985ರಲ್ಲಿ ಉಗ್ರಗಾರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಹೀಡಿತವಾಗಿದ್ದ ಪಂಜಾಬುಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಏರ್ಪಟ್ಟಿದ್ದ ರಾಜೀವ್-ಲೋಂಗೊವಾಲ ಒಪ್ಪಂದದ ಬಳಿಕ ಆ ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು. 1
- 991ರಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಅಲ್ವಾರ್ಡಿಗೆ ಪ್ರಥಾನಿಯಾಗಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬನಾರಲ ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿದ್ದರು.
- ಬನಾರಲ ಅವರು ಉತ್ತರಾಖಂಡ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಅಂಡಮಾನ್ ಹಾಗೂ ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿಯೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- 1977ರಿಂದ 1978ರವರೆಗೆ ಅವರು ಮುರಾಟ್ ದೇಸಾಯಿ ಸರಕಾರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದರು. ಅಟ್ಲಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ನೇತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಪುಟದಲ್ಲಿಯೂ ಅವರು ರಾಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದರು.

“ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು” ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞಾಗೆ ಸಮೃತಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ಗೊಳಿ ಪಳ್ಗಿಸುವ ಕ್ರೀಡೆ ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು ನಡೆಸಲು ಅವಕಾಶ ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರ ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿರುವ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞಾ ಕರಡುವಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಸಚಿವಾಲಯ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಸೂಚಿಸದೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಕೌರ್ಯ ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪಟ್ಟೆಯಿಂದ ಗೊಳಿಯನ್ನು ಕೈಬಿಡುವುದು ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞಾಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಕೌರ್ಯ ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡೇ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞಾಯ ಕರಡು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಇದು ಸಂಲಿಧಾನದ ಸಹವರ್ತಿ ಪಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಷಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಕೌರ್ಯ ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪಟ್ಟೆಯಿಂದ ಗೊಳಿಯನ್ನು ಕೈಬಿಡುವುದು ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞಾಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಕೌರ್ಯ ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆ - 1960 ಗೊಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಮೇ 2014ರಲ್ಲಿ ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟುವಿನ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಿದ ನಿರ್ವೇಧವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞಾಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಸಾಧನೆ ಅಳೆಯಲು “ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್‌ಲೈವೇಶನ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್”



ರಾಜ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಸಾಧನೆಯನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ (WEF), ನೀತಿ ಆಯೋಗ, ವಿಶ್ವ ಭೌದ್ದಿಕ ಆಸ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (WIPO) ಮತ್ತು ಕಾನೆಕ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್‌ಲೈವೇಶನ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಿವೆ. ವಿಶ್ವ ಭೌದ್ದಿಕ ಆಸ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಇನ್‌ಲೈವೇಶನ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಿದ್ದು, ದೇಶದ ತಳೆಮಟ್ಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೇಲೆ ಇದು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್‌ಲೈವೇಶನ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ದೇಶದ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕಾರ್ಯಸಾಧನೆ ಅಳೆಯುವ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಆ ಮೂಲಕ ದೇಶವನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಆಧರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನಾಗಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಆಧಾರ ಸ್ತಂಭಗಳಿಂದರೆ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬಲವರ್ಧನೆ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ವಾರ್ಪಾರ ಸಂಕೀರ್ಣತೆ.
- ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಲು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕಾರ್ಯಪಡೆ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನಾಮನಿದೇಶನ ಮಾಡಲಿವೆ. ಮೊದಲ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲ್ಪರುವ ಭಾರತ ಆರ್ಥಿಕ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
- ರಾಜ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಸ್ವಧಾರ್ತತ್ವಕರ್ತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇದು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಗ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ.

ವಿಕಲಚೇತನರ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ ಅನುಪ್ರಾನಕೆ ನಿಯಮ ರೂಪಿಸಲು ಸಮಿತಿ ರಚನೆ



ವಿಕಲಚೇತನರ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ-2016 ಅನುಪ್ರಾನದಲ್ಲಾಗುವ ವಿಳಂಬವನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಏಕರೂಪ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಮಿತಿಯೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ವಿಕಲಚೇತನರ ಸಬಲೀಕರಣ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದಾರ್ಶಿಕ ಈ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಮಿತಿಯು ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಿದೆ.

ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ:

- ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ, ಕಾರ್ಯಕ ಸಚಿವಾಲಯ, ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ (NGO)ಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಲಿದ್ದಾರೆ.
- ಅಲ್ಲದೇ ಕನಾಟಕ, ಗುಜರಾತ, ಒಡಿಶಾ, ಅಸ್ಸಾರ್, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸರ್ವಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದಾರ್ಶಿಕ/ಕಾರ್ಯದಾರ್ಶಿಗಳು ಸಹ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಇರಲಿದ್ದಾರೆ,

ಸಮಿತಿಯ ಹೋಣಿಗಾರಿಕೆ:

- ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಕಾಯಿದೆಯ ಅನುಪ್ರಾನಕೆ ಮಾದರಿ ಏಕರೂಪ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು. ಆ ಮೂಲಕ ಕಾಯಿದೆಯ ಅನುಪ್ರಾನದಲ್ಲಾಗುವ ವಿಳಂಬವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.

ವಿಕಲಚೇತನರ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ-2016:

- ವಿಕಲಚೇತನರ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರವರಿಂದ ಅಂಕಿತ ಪದೆದ ನಂತರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ದೃಂಡಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ನೋನತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ನೋನತೆಗಳನ್ನು ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ತರಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ 7 ನೋನತೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ 21 ನೋನತೆಗಳನ್ನು ಅಂಗ್ವೇಕಲ್ಯಾತೆ ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಐದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಲ್ಲದ ರೋಗಗಳ ನಿವಾರಣೆ, ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆರಂಭಿಸಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ ಐದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಲ್ಲದ ರೋಗಗಳ ನಿವಾರಣೆ, ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಿದೆ. ವಿಶ್ವ ಕಾಂಪನ್ಸ್ ದಿನವಾದ ಫೆಬ್ರವರಿ 4 ರಂದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಮಧುಮೇಹ ಹಾಗೂ ಬಾಯಿ ಕುಳಿ, ಸ್ತನ ಮತ್ತು ಗಭರ್ಕಂತದ ಕಾಂಪನ್ಸ್ ಈ ಐದು ರೋಗಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮಿಷನ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ವೇದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು 32 ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ 100 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 31, 2017 ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಆಶಾ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾರೂ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರಿಗೆ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

- ಮುಂದಿನ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ದೀಪಕಾಲದ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಉಸಿರಾಟ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಸೇವೆಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಾಂಕ್ಷೇಪಿಕವಲ್ಲದ ರೋಗಗಳು:

ಸಾಂಕ್ಷೇಪಿಕವಲ್ಲದ ರೋಗಗಳು ಅಂದರೆ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಗಳಾದ ಹೃದಯಫಾತೆ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವಾಯು, ಮಥುಮೇಹ, ದೀಪಕಾಲದ ಉಸಿರಾಟ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳಾದ ಅಸ್ತಮಾ ಮತ್ತು ಕಾನ್ಸಿಸ್‌ರ್ ರೋಗಗಳು ದೇಶದ ಶೇ 60% ಸಾಮಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ. ಈ ರೋಗಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಯಿಲೆ ಉಲ್ಲಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಗೋಚರವಾಗುವುದರಿಂದ ರೋಗದ ಆರಂಭ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯ. ಸಾಂಕ್ಷೇಪಿಕವಲ್ಲದ ರೋಗಗಳು ಕುಟುಂಬದ ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಮೇಲೆ ವ್ಯತೀರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ.

ಕಲೆಕಾ ಘಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೇರಳವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ



ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಶೈಕ್ಷಣ ಸ್ವಿತಿ ವರದಿ-2016 ಪ್ರಕಾರ ಕಲೆಕಾ ಘಲಿತಾಂಶ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಹಾಗೂ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಮುಂಚೂಣಿ ಸ್ವಾನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಶೈಕ್ಷಣ ಸ್ವಿತಿ ವರದಿ-2016 ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಲ್ಲಿಕ್ಸೆಯಾಗಿದ್ದು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಕುರಿತ ಸಲ್ಲಿಕ್ಸೆ ಇದಾಗಿದೆ.

ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಶಾಲೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ 6 ರಿಂದ 14 ವರ್ಯಸ್ವಿನ ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರಮಾಣ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೇ 99.8% ರಷ್ಟುದೇ. ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಒಂದುವ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ಕಲೆಕಾ ಘಲಿತಾಂಶ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- ಭಾಷೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 41.6% ರಷ್ಟುದ್ದರೆ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಕಲೆಕಾ ಘಲಿತಾಂಶ ಶೇ 65.3% ರಷ್ಟುದೇ.
- ಗಣಿತ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕಲೆಕಾ ಘಲಿತಾಂಶ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಶೇ 47.4% ರಷ್ಟುದೇ. ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 21.1% ರಷ್ಟುದೇ. ಗಣಿತ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳು ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿವೆ.
- ಇಂಗ್ಲೀಂ ಭಾಷೆ ಕಲೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಐದನೇ ಸ್ವಾನ್ವಯದಲ್ಲಿದೆ.

68ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದೇಶದಾತ್ಯಂತ ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಣೆ



68ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ದೇಶದಾತ್ಯಂತ ಸಂಭ್ರಮ ಸದಗರದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. "ಸ್ವಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಬೇಟಿ ಬಚಾವೋ ಬೇಟಿ ಪಡಾವೋ" ಇದು 2017ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಧ್ಯೋಯವಾಕ್ಯ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಅಬುದಾಬಿಯ ಯುವರಾಜ ಹಾಗೂ ಯುನ್ಯಾಟ್‌ ಅರಬ್ ಎಮಿರ್ಟ್‌ (ಯುಎಇ)ನ ಡೆಪ್ರಾರ್ಟ್‌ ಸುಪ್ರೀಂ ಕಮಾಂಡರ್ ಆಗಿರುವ ಶೇಖ್ ಮೋಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ರಖ್ಯೇದ್ ಅಲ್ ನಹಾನ್" ರವರು ಈ ವರ್ಷದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ.

- ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನದಂದು ದೇಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಫೆರೆಡ್ ನಲ್ಲಿ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಕಾರ, ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಸಾಧನ ಹಾಗೂ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಸರತ್ತನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.
- ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದೇಶದ "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆ (NSG)"ಯ ತುಕಡಿಯಾದ ಬಾಕ್ ಕಾಂಟ್ ಕ್ರಮಾಂಡ್‌ನ್ನು ಫೆರೆಡ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಯುಎಂ ಮಿಲಿಟರಿ ಪಡೆ ಸಹ ಫೆರೆಡ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ದೇಶದ ಸುಮಾರು 17 ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಣಭ್ರಾ ಮುಖ್ಯ ಅವರು ದೇಶದ ಅತ್ಯನ್ತ ಶೌಯ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾದ "ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ"ವನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಹಂಗ್ನಾ ದಾದಾ ಅವರಿಗೆ ಮರಣೋತ್ತರವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಮಹತ್ವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (National Action Plan for Children)-2016 ಬಿಡುಗಡೆ



ಕೇಂದ್ರ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಮಹತ್ವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ, 2016 ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆಣ್ಣು ಮಗು ದಿನ (ಜನವರಿ 24) ಅಂಗವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಕೇಂದ್ರ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಸಚಿವ ಮೇನಕ ಸಂಜಯ್ ಗಾಂಧಿ ರವರು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಕೇಂದ್ರ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ.

NPAC 2016:

- ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಪ್ರಗಳೆಂದರೆ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ, ಶೈಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪಾಲೋಳ್ಳವಿಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ.
- ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಗಳು, ಉಪ ಉದ್ದೇಶಗಳು, ತಂತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.
- ನೇರ್ಗೊಳಿಸಿದ ಮತ್ತು ಮಾನವ ನಿರ್ವಿತ ವಿಷಯಗಳು, ಹಿಂದಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಆನ್ ಲ್ಯೆನ್ ದುರುಪಯೋಗಿದಿಂದ ಮಹತ್ವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ವಿಶೇಷ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಸಚಿವಾಲಯಗಳಿಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ:

ಮಹತ್ವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ-2016 ಅನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹತ್ವ ನೀತಿ-2013 ಪ್ರಕಾರ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹತ್ವ ನೀತಿಯು ಕೇಂದ್ರ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿ ನಾಫಿನಲ್ಲಾ ಕೋ-ಆಡಿನೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಆಫ್ಸನ್ ಗ್ರಾಹ (NCAG) ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ವಸತಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ

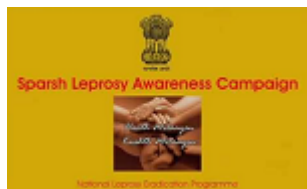


ದೇಶದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಸತಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಜನರು ವಸತಿ ರಹಿತರು ಹೊಸ ಮನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಕಚ್ಚ ಮನೆಯನ್ನು ವಾಸಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಆವಾಸ ಯೋಜನೆ (ಗ್ರಾಮೀಣ)-ಜಿ ರಡಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗದವರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಬಡ್ಡಿ ಸಬ್ಪಿಡಿಯನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ನ್ಯಾಷನಲ್ ಹೌಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ವಸತಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ರೂ 2 ಲಕ್ಷ ಸಾಲದ ವರೆಗೆ ಬಡ್ಡಿ ಸಬ್ಪಿಡಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳೆ ಬಡ್ಡಿ ಮೊತ್ತದ ಶೇ 3% ರಷ್ಟನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಹೌಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಗೆ ನೀಡಲಿದೆ. ಆ ನಂತರ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಹೌಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಮಿಕ ಸಾಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರವಾನಿಸಲಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಆವಾಸ ಯೋಜನೆ-ಜಿ ಯಡಿ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿದೆ.
- ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಸೌಕರ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ನೇರವಾಗಲಿದೆ.

ಸ್ಪೃಶಿತ ಕುಪ್ರೋಗ ಜಾಗ್ತಿ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ



ಕುಪ್ರೋಗ ವಿರೋಧ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಪೃಶಿತ ಕುಪ್ರೋಗ ಜಾಗ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ (Sparsh Leprosy Awareness Campaign)ಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ. ಕುಪ್ರೋಗ ವಿರೋಧ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 30 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜನವರಿ 30 ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ ಅವರು ಹುತಾತ್ಮರಾದ ದಿನ. ಮಹಾತ್ಮೆ ಗಾಂಧಿ ಅವರು ಕುಪ್ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ನಿಸಾರ್ಥಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಮುಖತೆ:

- ಕುಪ್ರೋಗವು "ಮೈಕೋಬಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಲೆಪ್ರೇ" ಎಂಬ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುವಿನಿಂದ ಬರುವ ರೋಗ. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ನರಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಲಿಂಗ, ವಯಸ್ಸಿನ ಭೇದಭಾವವಿಲ್ಲದೆ ಯಾರಿಗಾದರೂ ಬರಬಹುದು. ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡದಿದ್ದರೆ ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿಯೇ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿದರೆ ಅಂಗವೈಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.
- ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಕಾರ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 2,12,000 ಜನರು ಈ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತ ಒಂದರಲ್ಲಿ 1,27, 356 ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಜಗತ್ತಿನ ಶೇ 60% ಪ್ರಕರಣಗಳು ನಮ್ಮೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿವೆ.
- ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕುಪ್ರೋಗ ಭಾದಿತ 22 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸಹ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಬ್ರಜಿಲ್ ಮತ್ತು ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ ಅಧಿಕ ಕುಪ್ರೋಗ ಹೀಡಿತ ದೇಶಗಳಾಗಿವೆ.

ಸ್ವತ್ಯಾರ್ಥ ಕುಪ್ತರೋಗ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನ:

- ಕುಪ್ತರೋಗ ರೋಗದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೋಗವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಲು ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಲು ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಅಭಿಯಾನದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ.
- ರೋಗದ ವಿರುದ್ದ ಹೋರಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರಿಕ್ಷತ ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ವಿತರಣಾ ಚಾಲಿತ ವಿಧಾನದ ಬದಲಿಗೆ ವಿಕೇಂದ್ರಿಕ್ಷತ ಸಮುದಾಯ ಆಧರಿತ ಬೇಡಿಕೆ ಚಾಲಿತ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪುರೋತ್ಸಹಿಸುವುದು ಅಭಿಯಾನದ ಗುರಿ.
- ಅಲ್ಲದೇ ಕುಪ್ತರೋಗಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿರುವ ಕೀಳು ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು ಆಗಿದೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಅಗ್ನಿ-4 ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಶಸ್ತ್ರ



ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಗ್ನಿ-4ರ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಒಡಿಶಾ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಬ್ಯಾಲ್ ಕಲಾಂ ದ್ವಿಪದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಅಗ್ನಿ-4 ಕ್ಷಿಪಣಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮರುಪರೀಕ್ಷೆಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಅಗ್ನಿ-4 ಕ್ಷಿಪಣಿ ಬಗ್ಗೆ:

- ಅಗ್ನಿ-4 ಕ್ಷಿಪಣಿ ಎರಡು ಹಂತದ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ಹಾರಬಲ್ಲ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ.
- ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್‌ಡಿಬ್) ವಿನಾಯಸಗೊಳಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಅಗ್ನಿ-4 ಕ್ಷಿಪಣಿ 20ಮೀ ಉದ್ದಲ್ಲಿದ್ದು, 17 ಟನ್ ತೂಕವಿದೆ. ಅತ್ಯಾರ್ಥಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಮೆರಿಕದ ಪೆಶಿಂಗ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಜಾಗತಿಕ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.
- ರಿಂಗ್ ಲೇಸರ್ ಜ್ಯೋತಿ ಬೇಸ್ ಇನಫೆರ್ಯೂಲ್ ನೇಲಿಗೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಆರ್‌ಬಿಎನ್‌ಎಸ್) ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಪಥದರ್ಶಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು (ಎಂಬಿಸ್‌ಎಸ್) ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರಿ ತಲುಪಬಲ್ಲದು.
- ಮೀತಿ:** ಒಂದು ಟನ್ ಅಣ್ಣಸ್ಟು ಸಿಡಿತಲೆಗಳನ್ನು 4 ಸಾವಿರ ಕಿ.ಮೀ ವಾಗ್ತೆಗೆ ಹೊತ್ತೊಯ್ದುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಇದು ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ಆರನೇ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ 5ನೇ ಪರೀಕ್ಷೆ 2015ರ ನವೆಂಬರ್ 9 ರಂದು ನಡೆದಿತ್ತು.

ಉಪಗ್ರಹ ಉದಾಹರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕೆ ಇಸ್ಲೋಮತ್ತು ಪ್ರೆಂಚ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಏಜೆನ್ಸಿ ಒಪ್ಪಂದ



ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ಲೋ) ಮತ್ತು ಪ್ರೆಂಚ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (CNES) ಸಂಸ್ಥೆಯು ಉಪಗ್ರಹ ಉದಾಹರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಇಸ್ಲೋದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕಿರಣ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು CNESನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜೀನ್ ಯ್ಯಾನ್ ಲೆ ಗಾಲ್ ನಡುವೆ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ಪ್ರೆಂಚ್ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವ ಜೀನ್ ಮಾರ್ಕ್ ಬರಾಲ್ ರವರ ಸಮುಖಿದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪ್ರೆಂಚ್ ನಡುವಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಹಕಾರ ಅತ್ಯಂತ ಮುಹತ್ತೆದಾಗಿದೆ. ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಬಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸುಮಾರು 50 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಅವಧಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ನಾಸಾ ನಂತರ CNES ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಎರಡನೇಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಇಸ್ಲೋ.
- ಈ ಒಪ್ಪಂದ ಫಾರ್ನ್ಸ್ CNES ಮತ್ತು ಇಸ್ಲೋ ನಡುವಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತೆಮ್ಮು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸುವ ಭಾರತೀಯ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಫಾರ್ನ್ಸ್ ಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

10 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಕ್ಷೀಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಫಾಲ್ನ್ ರಾಕೆಟ್-9



ಅಮೆರಿಕ ಮೂಲದ ರಾಕೆಟ್ ತಯಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ (SpaceX) ತನ್ನ ಫಾಲ್ನ್ ರಾಕೆಟ್-9 ಮೂಲಕ 10 ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಮೂಹವನ್ನು ಕಕ್ಷೀಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸೇರಿಸಿದೆ. ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಎರಡು ಹಂತದ ಫಾಲ್ನ್ ರಾಕೆಟ್-9 ಮೂಲಕ ಕ್ಯಾಲಿಪ್ರೋನೀರ್ಯಾದ ವಂಡನ್ಗ್ರೋ ಏರ್ ಪ್ಲೋಸ್ ಬೆನ್ ನಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಕೆಟ್ ಹಾರಿಬಿಟ್ ಅರ್ಥ ಗಂಟೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಕ್ಷೀಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಮೂಹವನ್ನು ಮಾತ್ರಕ್ ಲೀನ್ (McLean), ವರ್ಜಿನ್ ನಿಯಾ ಮೂಲದ ಇರಿಡಿಯಂ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಮೂಹದ ಬದಲಾಗಿ ಹಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವಾಯ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡಾಟಾ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಇದು ಒದಗಿಸಲಿದೆ.
- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016ರಲ್ಲಿ ಪ್ಲೋರಿಡಾ ಉಡಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉಡಾಯಿಸಿದ ರಾಕೆಟ್ ವಿಫಲವಾದ ನಂತರ ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಮೌದಲ ಯೋಜನೆ ಇದಾಗಿದೆ.

ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್:

- ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ (Space Exploration Technologies Corporation) ಒಂದು ಏರ್ಪೋಸ್ಪೇಸ್ ಉತ್ಪಾದನ ಹಾಗೂ ಸ್ಪೇಸ್ ಟಾನ್ಸ್ ಪ್ಲೋಟ್ರ್ ಸೆರ್ವಿಸ್‌ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಹಂಡ್ಲೋನ್‌, ಕ್ಯಾಲಿಪ್ರೋನೀರ್ಯಾದಲ್ಲಿದೆ.
- ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಅನ್ನು 2002ರಲ್ಲಿ ಟೆಲ್ಸಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಸಿಇಟ್ ಹಾಗೂ ಮಾಜಿ ಹೈಪೋಲ್ ಉದ್ಯಮಿ ಎಲ್ಲೊನ್ ಮುಸ್ತ ರವರು ಸಾಮ್ಲಿಸಿದರು. ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಯಾನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ

ಮಂಗಳಗ್ರಹದ ಮೇಲೆ ವಸಾಹತುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಶೈಕ್ಷಿಕೊಳ್ಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಫ್ಟೀಸಲಾಗಿದೆ.

- ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ ಘಾಲಾನ್ ರಾಕೆಟ್-1 ಹಾಗೂ ಘಾಲಾನ್ ರಾಕೆಟ್-9 ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎರಡು ರಾಕೆಟ್ ಗಳು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸರಕು ಪೂರ್ಕಿಕೆ ಮಾಡಲು ಡಾಗನ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆಯನ್ನು ಸಹ ಇದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಕಬ್ಬಿಣ ಭರಿತ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹ "16 ಸೈಕ್" ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ವಿಷಯ ಆರಂಭಿಸಲಿರುವ ನಾಸಾ



ನಾಸಾ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಅಡ್ವಿನಿಸ್ಟ್ರಿಷನ್ (ನಾಸಾ) ಕಬ್ಬಿಣ ಭರಿತ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹ "16 ಸೈಕ್ (16 Psyche)" ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ವಿಷಯ ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ. ಈ ವಿಷಯ ನ ಅಂಗವಾಗಿ ನಾಸಾ 2023ರ ವೇಳೆಗೆ ನೋಕೆಯೋಂದನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಲಿದ್ದು, 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಸೈಕ್ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹವನ್ನು ಈ ನೋಕೆ ತಲುಪಲಿದೆ. ಈ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹದಲ್ಲಿರುವ ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 100 ಸಾವಿರ ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸೈಕ್ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹ ಸುಮಾರು 125 ಮೈಲಿಯಷ್ಟು ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ನೀಕ್ಕುಲ್ ಲೋಹಗಳಿಂದ ಹೇರಳಿದಾಗಿದೆ.
- ನಾಸಾ ಕಳುಹಿಸಲಿರುವ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆಯು ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹದ ಮೇಲೆ 16 ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹದ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಿದೆ.
- ಇದರಿಂದ ದೊರೆಯಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಿಗೆ ಗ್ರಹಗಳ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಹಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಕಾಲದ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತೆಷ್ಟು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.
- ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸೈಕ್ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹ ಒಂದು "ಪ್ರೌರ್ಧೋಪಾಳನೆಟ್" ಎಂದು ಭಾವಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದೊಂದು ದಿನ ಹೊಸ ಗ್ರಹವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು ಇನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಆರ್ಥಿಕ್ ಸೇಶನ್ ಘಾರ್ ನೋಕ್ಸ್ಯಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸಹ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಭಾರತ



ಯುರೋಪಿಯನ್ ಆರ್ಥಿಕ್ ಸೇಶನ್ ಘಾರ್ ನೋಕ್ಸ್ಯಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ (CERN) ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಲು ನವೆಂಬರ್ 2016 ರಂದು ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದ ಒಷ್ಟಂದಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸರ್ಕಾರ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಸನ್‌ರ್ ನ ಸಹ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಭಾರತ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸೇರ್ವಿಡೆಗೊಂಡಿದೆ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016ರಲ್ಲಿ ಸನ್‌ರ್ (CERN) ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ 2004 ರಿಂದ ಇದ್ದ ವೀಕ್ಷಣಾ ಸಾಫ್ಟೀಸಲಾನಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಾಫ್ಟೀಸಲಾನ ನೀಡಲು ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೊಗೊಂಡಿತ್ತು.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು?

- ಯುರೋಪಿಯನ್ ಆಗ್ರಹಾಸೇಶನ್ ಫಾರ್ಮ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ (CERN)ನ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಸಮಿತಿಗಳ (ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನೀತಿ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಈಗ ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ನಿರ್ಣಯಗಳಿಗೆ ಮತ್ತ ಚಲಾಯಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಭಾರತ ಹೊಂದಿಲ್ಲ.
- ಭಾರತದ ಯುವ ಸಂಶೋಧಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸನ್‌ ನ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ದೇಶಿಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯಲಿರುವ ಜ್ಞಾನ ನಿಯೋಜನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಸ್ವಜನೆಯಾಗಲಿದೆ.
- ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಗೊಳ್ಳಲು ಹೊಸ ನಾಂದಿಯಾಗಲಿದೆ.
- ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಸನ್‌ ನ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಗುತ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕ ಸಹಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅವಕಾಶಗಳು ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಲಿವೆ.

ಸನ್‌ ಒಗ್ಗೆ:

- ಯುರೋಪಿಯನ್ ಆಗ್ರಹಾಸೇಶನ್ ಫಾರ್ಮ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪರಮಾಣು ಹಾಗೂ ಭೌತಕಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಫಾರ್ನ್‌ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಸ್ ಗಡಿ ಭಾಗದ ವಾಯುವ್ಯ ಜಿನೀವಾ ನಗರದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ. ಸನ್‌ ಅನ್ನು 1954ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:

- ಸನ್‌ ಒಟ್ಟು 22 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು, ನಾಲ್ಕು ಸಹ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಮೂರು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವೀಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- ಭಾರತ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಟಕ್ಸಿಕ ಮತ್ತು ಉಕ್ರೈನ್ ಸನ್‌ ನ ಸಹ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು.

ಸನ್‌ ನ ಕಾರ್ಯಗಳೇನು?

- ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಜನಿಯರ್ ಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಮೂಲಭೂತ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಕಣ ವೇಗವರ್ಧಕಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಉನ್ನತ ಶಕ್ತಿ ಭೌತವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಸನ್‌ ಸಾಧನೆ:

- ದೇವ ಕಣ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಿಗ್ಸ್ ಬೋಸನ್ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು "ಲಾಜ್‌ ಹಾಡ್‌ನ ಕೊಲ್‌ಡರ್ (Large Hadron Collider)" ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವುದು ಸನ್‌ ಮಹತ್ವದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ-ಸನ್‌:

- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಸನ್‌ ನ ಸ್ವೀಕ ಸುಮಾರು 50 ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದು. ಸನ್‌ ನ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎಂಜನಿಯರ್ ಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರು ಸಹಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಗಳ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
- 1991 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ-ಸನ್‌ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ಮುನ್ದುಡೆ ಬರೆದವು. ಅಂದಿನಿಂದ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಸನ್‌ ಅನೇಕ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.

- ಲಾರ್ಜ್ ಹಾಡ್ರನ್ ಕೋಲೆಡರ್ (Large Hadron Collider)" ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಬೀಡಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಪೂರ್ಣತೆಯ ಭಾರತದ ವಿಜಾಂಪಿಗಳ ಆಗಾಧವಾದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಹಿನಾಕ ರಾಕೆಟ್ ಉದಾಹರಣೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನಡೆಸಿದ ಡಿಆರ್‌ಎಂ



ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್‌ಎಂ) ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರಿ ತಲುಪುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಗೃಡೆ ಹಿನಾಕ ರಾಕೆಟ್ ಉದಾಹರಣಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿದೆ. ಒಡಿಶಾದ ಚಂಡಿಪುರ ನ ಸಮಗ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಲಯ-ಬಟ್ಟಿಆರ್‌ನಿಂದ ಹಿನಾಕ ರಾಕೆಟ್ ಹೊಸ ನಮೂನೆ ಉದಾಹರಣೆ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರಿ ತಲುಪುವ ಮೂಲಕ ಕ್ಷೀಪಣಿ ಸಮರ್ಥವಾಗಿದೆ.

ನಿಖರ ಗುರಿ ತಲುಪುವ ಹಿನಾಕ:

- ಹಿನಾಕ ರಾಕೆಟ್ ಮಾರ್ಕ್-II ನ ಪರಿವರ್ತಿತ ಆವೃತ್ತಿಯ ಗೃಡೆ ಹಿನಾಕ ಅಥವಾ ನಿಖರ ಗುರಿ ತಲುಪುವ ಹಿನಾಕ. ಹಿನಾಕ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಡಿಆರ್‌ಎಂ, ಎಡ್ರಿಜ ಪ್ರಣ ಹಾಗೂ ಆರ್ ಸಿಬ ಹ್ಯಾಡ್ರಾಬಾದ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿವೆ.
- ಹಿನಾಕ ರಾಕೆಟ್ ವಾಯುಮಾರ್ಗ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಿಟ್ಟಾಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಗುರಿ ತಲುಪುವ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿಸಿದೆ.

ಹಿರಿಯ ಖಚೋತ ವಿಜಾಂಪಿ ಸಿ. ವಿ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ನಿಧನ



ಹಿರಿಯ ಖಚೋತ (ಆಸೋಪ್ರೇಫಿಸಿಕ್ಸ್) ವಿಜಾಂಪಿ, ಕನ್ನಡದ ಸಿ.ವಿ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ (78) ಮರಣ ಹೊಂದಿದರು. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ರವರು ಕರ್ನಾಟಕ ರಂಧ್ರಗಳ ಕುರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಗುರುತ್ವದ ಅಲೆಗಳ ಪತ್ರಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದರು.

ಸಿ.ವಿ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಬಗ್ಗೆ:

- ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಅವರು, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದರು. ಅಮೇರಿಕದ ಕೊಲಂಬಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ವಾಸಂಗ ಮಾಡಿದ್ದ ಅವರು, ಮೇರಿಲ್ಯಾಂಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಪೂರ್ಣಸಿದ್ದರು.
- ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾಗಿದ್ದ ಪ್ಲಾ. ಚಾಲ್ಸ್ ಮಿಸ್ಕುರ್ ಅವರ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಂಧ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿದ್ದರು. ನಮಗೆ ದೊರಕುವ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಂಧ್ರದ ಕಡೆಯಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ಅಲೆಗಳು ಸ್ಥಿರ ಕಂಪನಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ವಾರ (ಆಯಂಹಿಲ್ಟ್‌ಲೋಡ್) ಮಾತ್ರ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ (ಕಾಷ್ಸಿ ನಾಮುಲ್ ಮೋಡ್ಸ್) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದ್ದರು.
- ರಾಮನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಹಾಗೂ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಆಸೋಪ್ರೇಫಿಸಿಕ್ಸ್‌ಲೀ ಪ್ರಾಧಾಪಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು ಅವರು, ಹಲವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶಕ ಪ್ರಾಧಾಪಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

- ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ತಾರಾಲಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತದ ಬಗೆಗೂ ಅವರಿಗೆ ಆಳವಾದ ಜಾಞ್ಜನವಿತ್ತು. 'ಬನ್‌ಫಾನ್ ಎನಿಗಾ' (ಭಾಷ್ಯಕ್) ಹೋಲ್ಸ್ ಇನ್ ಮ್ಯಾ ಬಬಲ್ ಬಾತ್) ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದರು. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಾ ಅವರು ವಿಜಾನ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು.

ಇಸೋದಿಂದ ಏಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ರಾಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ 103 ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಉದಾಹರಣೆ



ಏಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ರಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ 103 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉದಾಹಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಖೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸೋ) ಸಂಭಾಗಿಯಾಗಿ ಘೆಬುವರಿ ಮೌದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ಇಸೋ ಈ ಬಿಡಿಕಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಹೆಚ್‌ಎಲ್-37 ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ ಸತೀಶ್ ದವನ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉದಾಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಭಾರತದ ಉಪಗ್ರಹ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಈ ಮಿಷನ್ ಅಡಿ ಉದಾಹಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿ ಉದಾಹರಣಾ ನೌಕೆ ಪೋಲಾರ್ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಲಾಂಜ್ ವಹಿಕಲ್ (ಹೆಚ್‌ಎಲ್‌ವಿ)-ಸಿ37 ಉದಾಹರಣಾ ವಾಹಕದಿಂದ 103 ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಉದಾಹರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಒಮ್ಮೆ ಉದಾಹರಣಾ ಕಡ್ಡೀಯ ಸ್ಥಿತಿ ತಲುಪುತ್ತಿದ್ದಂತೆ, ವಿವಿಧ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾಹರಣಾ ವಾಹನದಿಂದ ಬೇರೆದೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ವೃತ್ಯೇಕರೆಯ ಕೋನ ಮತ್ತು ಸಮಯ ವೃತ್ತಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಗೂ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಗಿರಲಿದೆ.
- ಇಸೋ, ಕರ್ಕಿಸ್ತಾನ್, ನೆದರ್ಲಾಂಡ್, ಸ್ವೀಡಲ್‌ರ್‌ಎಂಡ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಜರ್ಮನಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಮೂರು ಸ್ವದೇಶಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳಾದ ಕಾಂಡೋನ್‌ಸ್ಯಾಟ್-2 ಸಿರಿಸ್, 730 ಕೆಜಿ, ಹೆಚ್‌ಎಸ್-1 ಎ ಮತ್ತು ಬಿಎಸ್-1ಬಿ 30 ಕೆಜಿಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಏಕಾಲಕ್ಕೆ ಇಸೋ ಉದಾಹರಣೆ ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಈ ಹಿಂದೆ ಒಂದೇ ರಾಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಉದಾಹರಣೆ ಮಾಡಿದ ದಾಖಲೆ ರಷ್ಯಾ ಹೆಸರಲ್ಲಿದ್ದು, ರಷ್ಯಾದ ದ್ವಾರ್ವೆ ಸಿಲೋ ರಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ 2014ರ ಜೂನ್ 19 ರಂದು 33 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಉದಾಹರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ಇದೇ ಏಕಾಲದಲ್ಲಿ 103 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉದಾಹಿಸಿದ್ದೆ ಆದರೆ ಏಕಾಲಕ್ಕೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉದಾಹಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಹಿಂದಿನ ಭಾರತ ಅಗ್ನಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಲಿದೆ.

ಅಭಾಬೀಲ್ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪ್ರಣಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ



ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಸಾಗುವ ಮುಧ್ಯಮಾ ಶೈಫಿಯ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪ್ರಣಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಹೇಳಿದೆ. ಪರಮಾಣು ಸಿಡಿತಲೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಿಡಿಲತಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಕ್ಕೆಯಾವ ಹಾಗೂ ಹಲವು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಕರಾರುವಕ್ಕಾಗಿ ತಲುಪಬಲ್ಲ ಕ್ಷಿಪ್ರಣಿ, ಶತ್ರುಗಳ ರಾಧಾರಾಗಳನ್ನು ಹೊಡೆದುರುಳಿಸಬಲ್ಲ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಮುಲ್ಲಿಪಲ್ ಇಂಡಿಪೆಂಡೆಂಟ್ ರೀ ಎಂಟಿ ಪೆಹಿಕಲ್ (MIRV) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಕ್ಕಿಪಣಿ ಸುಮಾರು 2,200 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದವರೆಗೆ ಸಾಗಬಲ್ಲದು. ಎಬಾರ್ ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳುವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮೊದಲ ಕ್ಕಿಪಣಿ ಇದಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಪ್ಯಾಥಿಡ ಹಾಗೂ ಅಶ್ವಿನ್ ಕ್ಕಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧವಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಈ ಕ್ಕಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಡೆಂಗೂ, ಚಿಕನ್ ಗೊನಾಯ, ಮತ್ತು ಜಿಕಾ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕುಲಾಂತರಿ ಸೋಳ್ಜ್



ಡೆಂಗೂ, ಚಿಕನ್ ಗೊನಾಯ ಹಾಗೂ ಜಿಕಾ ದಂತಹ ಮಾರಕ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕುಲಾಂತರಿ ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ದವಲಾಷ್ಟಿ, ಬದ್ದಪುರ ಹಾಗೂ ಜಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದೆ. ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆಕ್ಸಿಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಕ್ರಿತ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಕ್ರೇಗೆಲ್ಜ್‌ಲಿಡ್, ಪ್ರಬಲ ಮಾರಕ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳನ್ನು (Release of insects carrying dominant lethal genes (RIDL)) ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸೋಳ್ಜ್‌ನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಪ್ರಬಲ ಮಾರಕ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕುಲಾಂತರಿ ಗಂಡು ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳನ್ನು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ದೊಡ್ಡದಾಗುವ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಸಾಯುತ್ತವೆ. ಗಂಡು ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಕಚ್ಚದೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ಡೆಂಗೂ, ಚಿಕನ್ ಗೊನಾಯ ಹಾಗೂ ಜಿಕಾ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಹರಡುವ ಪ್ರಮಾಣ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ.
- ಈ ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳು ದೊಡ್ಡದಾಗುವ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಸಾಯುತ್ತವೆ. ಗಂಡು ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಕಚ್ಚದೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ಡೆಂಗೂ, ಚಿಕನ್ ಗೊನಾಯ ಹಾಗೂ ಜಿಕಾ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಹರಡುವ ಪ್ರಮಾಣ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ.
- ಆಕ್ಸಿಟೆಕ್ ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಬ್ರಜಿಲ್ ನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಟೋರ್ಯೂ ಸೋಳ್ಜ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಶೇ 90 ರಷ್ಟು ನಾಶಗೊಳಿಸಲು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದವು. ಶ್ರೀಮಿನಾಶ್ವರದಿಂದ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳನ್ನು ನಾಶಗೊಳಿಸಲು ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿತ್ತು.
- **ಉಪಯೋಗ:** ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಸರ ಸ್ವೀಕೀಯಾಗಿದ್ದು, ಮಾರಕ ರೋಗ ತರುವ ಸೋಳ್ಜ್‌ಗಳಂತಹ ಶ್ರೀಮಿಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಿಪಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳು ಉಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಶೇ 99% ಮರಿಗಳನ್ನು ಇದರಿಂದ ನಾಶಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

“ಕಿರಮೆಕಿ-2” ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಂಪರ್ಕ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಿದ ಭಾರತ



ಜಪಾನ್ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಂಪರ್ಕ ಉಪಗ್ರಹ “ಕಿರಮೆಕಿ-2 (Kirameki-2)” ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾಯಿಸಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಜಪಾನಿನ ತನೆಗಳಿಮು ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ H-2A ರಾಕೆಟ್ ಒಳಗೆ ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಕೆಕ್ಕೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಉಡಾವಣೆಗೊಂಡ ನಂತರ ರಾಕೆಟ್ ನಿಂದ ಬೇರ್ವಡೆಗೊಂಡು ನಿಗದಿತ ಕೆಕ್ಕೆಗೆ ಉಪಗ್ರಹ ಸೇರ್ವಡೆಗೊಂಡಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಚೀನಾ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಕೋರಿಯಾದ ಕ್ಷೀಪಣಿ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ತನ್ನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಂವಹನ ಜಾಲವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡಿಸಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ಉಡಾಯಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹ ಇದಾಗಿದ್ದು, ಮಿಲಿಟರಿ ಫುಟಕಗಳ ನಡುವೆ ವೇಗವಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.
- ಉತ್ತರ ಕೋರಿಯಾದಿಂದ ಎದುರಾಗುವ ಕ್ಷೀಪಣಿ ದಾಳಿ ಭೀತಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ನ್ಯೂಸಿಂಗ್ ವಿಕೋಪ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಸಂವಹನ ಸಾಧಿಸಲು ಇದು ಬಳಕೆಯಾಗಲಿದೆ.
- ಅಲ್ಲದೇ ಜಪಾನಿನಿಂದ ಹೊರಗಡೆ ಅಂದರೆ ಸೋಮಾಲಿ ತೀರಾ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಸೂಡಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಪಾನಿ ಮಿಲಿಟರಿ ಪಡೆಗಳು ಸಹ ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀತಿ 2014-2021ಕ್ಕೆ ತ್ರಿದ್ವಷಪಡಿ ತರಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀತಿ 2014-2021ಕ್ಕೆ ತ್ರಿದ್ವಷಪಡಿ ತರಲು ಸಮೃದ್ಧಿ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ತ್ರಿದ್ವಷಪಡಿ ತರಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತ್ರಿದ್ವಷಪಡಿಯ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಈಗಿರುವ 2 ಸಾಲಿರ ಮೊವಾಟ್ ಗುರಿಯನ್ನು 6 ಸಾಲಿರ ಮೊವಾಟ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೀತಿಯಡಿ ಆಯಾತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 24,700 ಮೊವಾಟ್ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಸದ್ಯಾಜ್ಞಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ.
- ಸೌರ ಮೇಲ್ಬಾಷಣಿ ಯೋಜನೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಒಂದು ತಾಲ್ಲೂಕಿಗೆ ಗೆರಿಷ್ಟು 200 ಮೊವಾಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಫುಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಒಪ್ಪಿಗೆ.
- ಫುಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಖಾಸಗಿಯವರಿಗೆ ಭೂಮಿ ಒದಗಿಸಲು ಖಾಸಗಿ ಭೂ ಬಾಂಕ್ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮಾಡಲು ಹಿಂದೆ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರೈತರು, ರೈತರ ಗುಂಪು ಭೂಮಿ ಬಾಂಕ್ ಮಾಡಿ 30 ವರ್ಷ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ತ್ರಿದ್ವಷಪಡಿ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ಬಾಂಕ್ ಯೋಜನೆ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕೋಲಾರ, ತುಮಕೂರಿಗೆ ಅಲ್ಲದೇ, ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಫುಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ.
- 'ಸೋಲಾರ್ ಎನ್ಜಿನ್ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್' ಸಾಹಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೌಶಲ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುವುದು.
- 100 ಎಕರೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸರಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ₹ 1 ಕೋಟಿ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ವಾಪಸು ಪಡೆಯಲು ನಿರ್ದಾರಿ.

- ಸೌರಭ್ಯ ಪಾಕ್‌ ಆರಂಭಿಸಲು ಅಜ್ಞ ಶುಲ್ಕ ₹1 ಲಕ್ಷ, ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು 1 ಮೊವಾಟ್ ರೂ. 25 ಸಾಲಿರ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸಲು ತಿದ್ದುಪಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೊಲಗೆದ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಭ್ಯ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಹ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀಡೆ

ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಹಿರಿಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ರ ಇಮ್ಮಿಯಾಜ್ ಅಹ್ದಾ ನಿಧನ



ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಅತ್ಯಂತ ಹಿರಿಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಎನಿಸಿದ್ದ ಇಮ್ಮಿಯಾಜ್ ಅಹ್ದಾ ಅವರು ಕೊನೆಯುಸಿರೆಳೆದರು. ಅಹ್ದಾ ಅವರು ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

• ಇಮ್ಮಿಯಾಜ್ ಅಹ್ದಾ ರವರು 41 ಟೆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು 180 ಪ್ರಥಮ ದಜ್ರೆ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಿದ್ದಾರೆ.

- 1952ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16ರಂದು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ತಂಡ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಟೆಸ್ಟ್ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ದೆಹಲಿಯ ಫೀರೋಜ್ ಪಾ ಕೋಟ್ಲಾ ಶ್ರೀಡಾಂಗಣ ದಲ್ಲಿ ಆಡಿದ್ದ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಇಮ್ಮಿಯಾಜ್ ಅವರು ತಂಡದಲ್ಲಿದ್ದರು.
- ಇಮ್ಮಿಯಾಜ್ ಅವರು 1944–45ರಂದು 1972–73ರವರೆಗೆ ಪ್ರಥಮ ದಜ್ರೆ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಟೂರ್ನಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಡಿದ್ದರು.
- ವಿಕೆಟ್ ಶೀಪರ್ ಆಗಿದ್ದ ಇಮ್ಮಿಯಾಜ್ ಟೆಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2079 ರನ್ ಕಲೆ ಹಾಕಿದ್ದರು. ಮೂರು ಶತಕ ಹಾಗೂ 11 ಅರ್ಧಶತಕಗಳನ್ನು ಬಾರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಥಮ ದಜ್ರೆಯಲ್ಲಿ, 10391 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ್ದರು.

ಬಿಸಿಸಿಬಿ ನಿಂದ ಅನುರಾಗ ತಾಕೂರ್ ರವರನ್ನು ವಜಾಗೊಳಿಸಿದ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್



ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಬಿಸಿಸಿಬಿ) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಾಫಿನದಿಂದ ಅನುರಾಗ ತಾಕೂರ್ ಬಿಸಿಸಿಬಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಾಫಿನದಿಂದ ಅಜಯ್ ಶೀಕೆ ಅವರನ್ನು ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ವಜಾಗೊಳಿಸಿದೆ. ಲೋಡಾ ಸಮಿತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವಿಘಳರಾದ ಕಾರಣ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಈ ಕೆರಿಣ ನಿಣಯವನ್ನು ಕೇಗೆಂಡಿದೆ. ಮುಖ್ಯ ನಾಯಕು ಟಿ.ಎಸ್. ತಾಕೂರ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ನಾಯಕು ಆದೇಶ ನೀಡಿದ್ದ ಅನುರಾಗ ತಾಕೂರ್ ಮತ್ತು ಅಜಯ್ ಶೀಕೆ ಈ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆಯಲು ಯೋಗ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಎಂದು ಕೋರ್ಟ್ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ತ್ರೀಪಿನ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಬಿಸಿಸಿಬಿ)ಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಂದ ದೂರ ಉಳಿಯುವಂತೆ ಈ ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟದ ಅತ್ಯಾನ್ವತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಬಿಸಿಸಿಬಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ರಚಿಸಲು ಕೋರ್ಟ್ ಸಿದ್ದತೆ ನಡೆಸಿದೆ.
- ಬಿಸಿಸಿಬಿನ ಆಡಳಿತವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಆಡಳಿತ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದಾಗಿ ಕೋರ್ಟ್ ಹೇಳಿದೆ. ಜನವರಿ 19ರಂದು ಈ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಧಾರ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

- ಸಮಿತಿ ರಚನೆಯಾಗುವವರೆಗೆ ಬಿಸಿಸಿಬಿನ ಹಿರಿಯ ಉಪಾಧಕ್ಕರು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- ಆಡಳಿತ ಸಮಿತಿ ರಚನೆಯಾದ ಮೇಲೆ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ರಚಿಸಿದ್ದ ಲೋಧಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಥಾರಸ್ಪಿನಂತೆ ಬಿಸಿಸಿಬಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಬಿಸಿಸಿಬಿ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ ಹಿರಿಯ ವಕೀಲರಾದ ಫಾಲಿ ನಾರಿಮನ್ ಮತ್ತು ಗೋಪಾಲ ಸುಬುಮಣಿಯನ್ ಅವರನ್ನು ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಅಲಿಕಸ್ ಕ್ಯಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿದೆ.

ಲೋಧಾ ಸಮಿತಿ:

ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಜನವರಿ, 2015ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಬಿಸಿಸಿಬಿ)ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗೆ ವಾಯಾಪಕ ಸುಧಾರಣೆ ತರಲು ಹಾಗೂ ಮೌದ್ದುಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ್ದ ಐಪಿಲ್ ಮ್ಯಾಚ್ ಫಿಶಿಂಗ್ ತಪ್ಪಿತಸ್ಪರಿಗೆ ಶಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ನಿಮ್ಮತ್ತ ನಾಯಯಾಧಿಕಾರದ ಆರ್ ಎಂ ಲೋಧಾರವರ ನೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಸಮಿತಿಯು ತನ್ನ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಸಿಬಿ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ತರಲು ಮಹತ್ವದ ಶಿಥಾರಸ್ಪಿನಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿತ್ತು. ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಿಸಿಸಿಬಿ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಇರಬಾರದು ಹಾಗೂ 70 ವರ್ಷ ವೀರಿದವರು ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆಯಬಾರದೆಂದು ಶಿಥಾರಸ್ಪಿನಿಗೆ ಮಾಡಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೇ ಬಿಸಿಸಿಬಿಗೆ ಒಂಬಾಡ್ಸಿಮನ್ ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಸಹ ಶಿಥಾರಸ್ಪಿನಿಗೆ ಮಾಡಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ನೀತಿ ರೂಪಿಸಲು ಇಂಜೇತಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ



ಸಮರ್ಪಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮಿತಿಯೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಇಂಜೇತಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರವರು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಚೌಕಟ್ಟು, ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಷಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಸಮರ್ಪಿತ ಕ್ರೀಡಾ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ನಾಯಯಾಲಗಳ ತೀವ್ರ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯಾತ್ಮಮು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆಯು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಿದೆ.

ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

- ಅಭಿನವ್ ಬಿಂದ್ರಾ (ಒಲಂಪಿಯನ್), ಅಂಜು ಬಾಬ್ರೀ (ಒಲಂಪಿಯನ್), ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಡುಕೋಣ (ಖ್ಯಾತ ಕ್ರೀಡಾ ಪಟ್ಟು), ನರೀಂದರ್ ಬಾತ್ರು (ಹಾಕಿ ಘಡರೇಷನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು), ನಂದನ್ ಕಾಮತ್ (ವಕೀಲರು), ಬಿಶ್ವಾಶ್ವರ್ ನಂದಿ (ತರಭೇತುದಾರ) ಮತ್ತು ವಿಜಯ್ ಲೋಕಪಲ್ (ಕ್ರೀಡಾ ಬರಹಗಾರ).

ಸಮಿತಿಯ ಹೋಣೆಗಾರಿಕೆ:

- ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ ಚಾಟ್‌ರ್ ನಂತೆ ಅತ್ಯಾತ್ಮಮು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣ ಆಧಾರಿತ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕರಡು ಮುಸೂದೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೀತಿ-2011, ಹಾಗೂ ಕ್ರೀಡಾ ಕೈತ್ತರ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಹೆಚೋರ್ಟ್ ನೀಡಿರುವ ತೀವ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವುದು.

- ರಾಹೀನ್‌ರಿಯ ಶ್ರೇಡಾ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ರಾಹೀನ್‌ರಿಯ ಒಲಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮಗ್ರ ರಾಹೀನ್‌ರಿಯ ಶ್ರೇಡಾ ನೀತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಶಿಥಾರಸ್‌ನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

ಮಲೇಷಾ ಮಾಸ್‌ರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಸೈನಾ ನೆಹ್ವಾಲ್



ಭಾರತದ ಬಾಡ್ಡಿಂಟನ್ ತಾರೆ ಸೈನಾ ನೆಹ್ವಾಲ್ ಅವರು ಮಲೇಷಾ ಮಾಸ್‌ರ್ ಗ್ರಾಂಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುದಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು.

- ಟೊನೀಚ್ಯಾ ಷ್ನೆನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಧಾಯ್ಲಂಡ್ ನ ಪೋನಾಷ್‌ವಿ ಚೊಚುವಾಂಗ್ ಅವರನ್ನು ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಕಿರೀಟ ಮುದಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಚೊಚುವಾಂಗ್ ಅವರಿಗೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಪ್ಯಾಪ್ಲೋಟ್ ನೀಡಿದ ಸೈನಾ ಅವರು 22-20,22-20 ಗೇಮ್‌ಫೈಂದ ಸೋಲಿಸಿದರು.
- ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಆಸ್‌ರೋಲಿಯನ್ ಒಪನ್ ಗೆದ್ದಿದ್ದ ಸೈನಾ ಅವರು 7 ತಿಂಗಳ ಬಳಿಕ ಟ್ಯೂರ್‌ಲ್ ಮುದಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಟಾರ್ಗೆಟ್ ಒಲಂಪಿಕ್ ಪೋಡಿಯಂ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೇಡಾಪಟುಗಳ್ ಆಯ್‌ಗೆ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ



ಕೇಂದ್ರ ಯುವಜನ ವ್ಯವಹಾರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೇಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಟಾರ್ಗೆಟ್ ಒಲಂಪಿಕ್ ಪೋಡಿಯಂ (TOP) ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ರಚಿಸಿದೆ. 2020 ಹಾಗೂ 2024 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಒಲಂಪಿಕ್ ನಲ್ಲಿ ಪದಕ ಗೆಲ್ಲಾವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಶ್ರೇಡಾಪಟುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಈ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ಒಲಂಪಿಕ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿಜೀತ ಅಭಿನವ ಬಿಂದು ಅವರು ಸಮಿತಿಯ ಅಧಿಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಅನಿಲ್ ಬಿನ್ನಾ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಡುಕೋಣೆ, ಕಣಂ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಿ, ಪಿ.ಟಿ.ಉಪಾ, ಮುರಳಿಧರ್ ರಾಜಾ, ಅಂಜಲಿ ಭಾಗವತ್, ರೇಖಾ ಯಾದವ್, ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್ ರಾಯ್ ಹಾಗೂ ಇಂದರ್ ಧಮೀಜ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಗತ್ಯ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು ಶ್ರೇಡಾಪಟುಗಳನ್ನು ಆಯ್‌ಯನ್ನು ಸಮಿತಿ ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಸಮಿತಿಯ ಒಂದು ವರ್ಷ ಆರಂಭಿಕ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಾಗಿ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರನ್ನು ಆಮುಂತ್ರಿಸುವ ಹಾಗೂ ತನ್ನದೇ ಆದ ಸ್ವಂತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಟಾರ್ಗೆಟ್ ಒಲಂಪಿಕ್ ಪೋಡಿಯಂ:

ಕೇಂದ್ರ ಯುವಜನ ವ್ಯವಹಾರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೇಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಟಾರ್ಗೆಟ್ ಒಲಂಪಿಕ್ ಪೋಡಿಯಂ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದು, ರಾಹೀನ್‌ರಿಯ ಶ್ರೇಡಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೀಡಿ ವಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. 2020 ಹಾಗೂ 2024 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಒಲಂಪಿಕ್ ಶ್ರೇಡಾ ಕೂಟದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲಲು ಶ್ರೇಡಾಪಟುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಆಯ್‌ಯಾಗುವ ಶ್ರೇಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವದರ್ಜೆ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಣಕಾಸು ನೆರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸ್ಪ್ರಿಯದ್ ಮೋಡಿ ಗ್ರಾಂಪ್ ಬ್ಯಾಡ್‌ಲಿಂಟನ್ ಟೂರ್ನಿಕ್: ಸಿಂಧು. ವರ್ಮಾಗೆ ಗೆಲುವು



ಭಾರತದ ಪಿ.ವಿ ಸಿಂಧು ಮತ್ತು ಸಿಲೀರ್ ವರ್ಮಾ ಸ್ಪ್ರಿಯದ್ ಮೋಡಿ ಗ್ರಾಂಪ್ ಬ್ಯಾಡ್‌ಲಿಂಟನ್ ಟೂರ್ನಿಕ್ ಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾಗುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುದಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು.

ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್:

- ಭಾರತದ ಸಿಂಧು 21-13, 21-14ರಲ್ಲಿ ಇಂಡೊಪಾಡ ಗ್ರಾಂಪ್ ಮರಿಸಾ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿದರು. ಇದು ಸಿಂಧು ಅವರಿಗೆ ಸಂದ ಮೊದಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್:

- ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗದ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸಿಲೀರ್ 21-19, 21-16ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದವರೇ ಆದ ಸಾಯಿ ಪ್ರಣೀತ್ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡರು.

ಮಿಶ್ರ ಡಬಲ್ಸ್:

- ಮಿಶ್ರ ಡಬಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪುಣಿವ್ ಚೋಪ್ಪಾ ಮತ್ತು ಎನ್. ಸಿಕ್ಕಿ ರೆಡ್ಡಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದರು. ಫ್ರೆನ್ಲಾನಲ್ಲಿ ಈ ಜೋಡಿ 22-20, 21-10ರಲ್ಲಿ ಅಶ್ವಿನಿ ಪ್ರೋನ್‌ಪ್ರೆ ಹಾಗೂ ಬಿ. ಸುಮಿತ್ರಾ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರು.

ಮಹಿಳೆಯರ ಡಬಲ್ಸ್:

- ಮಹಿಳೆಯರ ಡಬಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕರ್ಮಿಲಾ ಜುಹಲ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಸ್ತಿನಾ ಪೆಡಸ್‌ನ್ ಜೋಡಿ ಅಶ್ವಿನಿ ಪ್ರೋನ್‌ಪ್ರೆ ಹಾಗೂ ಎನ್. ಸಿಕ್ಕಿ ರೆಡ್ಡಿ ಮಣಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡರು.

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಒಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಟೂರ್ನಿಕ್: ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದ ಸರೆನಾ ವಿಲಿಯಮ್



ಅಮೆರಿಕಾದ ಸರೆನಾ ವಿಲಿಯಮ್ ಅವರು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಒಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಟೂರ್ನಿಕ್ ಯ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಟೋಫಿ ಗೆಲುವ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಟೂರ್ನಿಕ್ ಇಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಹಿರಿಮೆಗೆ ಹಾತುರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಫ್ರೆನ್ಲಾನಲ್ಲಿ ಸರೆನಾ 6-4, 6-4ರಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕ ವೀನಸ್ ವಿಲಿಯಮ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ವಿಜೇತರಾದರು.

- ಸರೆನಾ 23ನೇ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಜಯಿಸಿ ಜರ್ಮನಿಯ ಸ್ಪೆಫಿಗಾರ್ಫ್ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿದ್ದ ದಾಬಲೆ ಅಳಿಸಿ ಹಾಕಿದರು. ಅಲ್ಲದೇ ವಿಶ್ವ ಕ್ರಮಾಂಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಗ್ಸಾನ್‌ಕ್ಷೇರಿದರು.
- ಸರೆನಾ ಅವರು 1999 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಈಗೆ ವರ್ಷ ನಡೆದ ವಿಂಬಲ್‌ನ ಟೂರ್ನಿಕ್ ಯಲ್ಲಿ ಟೋಫಿಗೆ ಮುತ್ತಿಕ್ಕಿ ಸ್ಪೆಫಿ ಗ್ರಾಫ್ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿದ್ದ (22 ಪ್ರಶಸ್ತಿ) ದಾಬಲೆ ಸರಿಗೆಟ್ಟಿದ್ದರು.

ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಫೆಡರ್‌ಗೆ ಜಯ:

ಸ್ವಿಟ್ಲಾಫ್‌ಂಡ್ ನ ಪ್ರತಿಪರ ಟೆನಿಸ್ ಆಟಗಾರ ರೋಜರ್ ಫೆಡರರ್ ರವರು 2017 ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಒಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಟೆನಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುದಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು. ಫ್ರೆನ್ಲಾ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಫೆಡರರ್ ಅವರು ರಫೆಲ್ ನಡಾಲ್ ಅವರನ್ನು 6-4, 3-6, 6-1, 3-6, 6-3 ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಮಣಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಮುತ್ತಿಕ್ಕಿದರು. ಫೆಡರರ್ ಗೆ ಇದು ಬದನೇ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಒಪನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 18ನೇ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.