

www.karunaduexams.com

ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು - ಜೂನ್ 2017

www.karunaduexams.com

Contents

ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ.....	2
ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು	24
ಪರಿಸರ.....	28
ವ್ಯವಹಾರ.....	30
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ.....	43
ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.....	65
ಕ್ರೀಡೆ.....	79
ರಾಜ್ಯ.....	84
ಇತರೆ: ಚೂರು ಪಾರು	84

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ,

ನೀಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯದ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ,

WhatsApp ಮತ್ತು ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮಾಡಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಕರೆ ಮಾಡಬೇಡಿ

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

Chandrashekhhar Nayak: Mobile: +91-9448880551 (Technical and Marketing related queries)

Ramakant: Mobile: +91-9972355744(Management related queries)

ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಭಾರತ-ರಷ್ಯಾ ನಡುವೆ ಐದು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ



ರಷ್ಯಾ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಪುಟಿನ್ ನಡುವೆ ರಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವ್ಯಾಪಕ ಮಾತುಕತೆಯ ನಂತರ ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ 5 ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.

ಸಹಿ ಹಾಕಲಾದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು:

- ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ವರೆಗೆ (2017-2019) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.
- ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೂಡುಂಕುಳಂದಲ್ಲಿರುವ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ 5 ಮತ್ತು 6ನೇ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ ಸಂಬಂಧದ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ.
- ಇಂಡಿಯನ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೈಬ್ರರಿ ಆಫ್ ಟ್ರಡಿಷನಲ್ ನಾಲೆಡ್ಜ್ ಅನ್ನು ರಾಸ್ಪುಟೆಂಟ್ ತಜ್ಞರು ಬಳಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆನ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾದ ಫೆಡರಲ್ ಸರ್ವೀಸ್ ಫಾರ್ ಇಂಟೆಲೆಕ್ಚುವಲ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿ (ರಾಸ್ಪುಟೆಂಟ್) ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.
- ನಾಗ್ಪುರ್-ಸಿಕಂದರಾಬಾದ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೈಸ್ಪೀಡ್ ರೈಲು ಸೇವೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಜೆಎಸ್ಸಿ (ರಷ್ಯಾದ ರೈಲ್ವೆಸ್) ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೆಯ ಸಚಿವಾಲಯ ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ALROSA ಮತ್ತು ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಫಾರ್ ದಿ ಪ್ರೋಮೋಷನ್ ಆಫ್ ದಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರೇಷನ್ ಆಫ್ ಪ್ರಿಶಿಯಸ್ ಸ್ಟೋನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜ್ಯೂವೆಲ್ಲರಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ.

ಇತರೆ:

ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ಈ ವರ್ಷ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ತ್ರಿಕೋನ ಸೇನೆಗಳ ಅಭ್ಯಾಸ “ಇಂದ್ರ-2017” ಆಯೋಜಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿವೆ. ಎರಡೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಕಮೊನ್ -226 ಮಿಲಿಟರಿ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳ ಜಂಟಿ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳ ಜಂಟಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಪೈಕಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೂಡುಂಕುಳಂದಲ್ಲಿರುವ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ 5 ಮತ್ತು 6ನೇ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎನ್‌ಪಿಸಿಐಎಲ್) ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾದ ಆಟೊಸ್ಟ್ರಾಯ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರೇಷನ್ ಕಂಪೆನಿಯಿಂದ ರಿಯಾಕ್ಟರುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಆಟೊಸ್ಟ್ರಾಯ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರೇಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆ ರೋಸಟಮ್ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಎರಡು ಘಟಕಗಳು 1,000 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಹೈಬ್ರಿಡ್ "ಏರೋಬೋಟ್" ಆನಾವರಣ



ಇಂಡೋ-ರಷ್ಯಾದ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಹೈಬ್ರಿಡ್ 'ಏರೋಬೋಟ್' ಅನ್ನು ರಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸ್ಯೋಲೋವೊ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಆಪ್ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಈ ಏರೋಬೋಟ್ ಭೂಮಿ, ನೀರು, ಹಿಮ ಮತ್ತು ಮರಳಿನ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಷ್ಟಕರವಾದ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಪ್ರವಾಹ ಅಥವಾ ಜವುಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ದೋಣಿಗಳು ಹಾದು ಹೋಗದಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಚಲಿಸಲಿದೆ. ಏರೋಬೋಟಿನಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಾಗಿ ಒಂದು ಕೋಣೆ ಇರಲಿದೆ.

ಏರೋಬೋಟ್ ಅನ್ನು IIAAT ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ. IIAAT ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ವಿಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಿಲೇನಿಯಮ್ ಏರೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನಡುವಿನ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮವಾಗಿದೆ.

ಹೋವರ್ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ (Hovercraft) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಏರೋಬೋಟ್‌ಗಳು ಹೆಚ್ಚು ದೃಢವಾಗಿದ್ದು, ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲವಾಗಿವೆ. ಏರೋಬೋಟ್‌ಗಳು ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಸುಮಾರು 150 kmph ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿವೆ. ಆದರೆ ಹೋವರ್ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳು ಸುಮಾರು 45-50 ಕಿ.ಮೀ. ಅಥವಾ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ.

ಹೋವರ್ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಏರೋಬೋಟ್‌ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸುಲಭವಾಗಿದ್ದು, ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆ ಹೆಚ್ಚು. ಏರೋಬೋಟ್ಸ್ "ಹೈಬ್ರಿಡ್" ಇಂಜಿನ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಚಲಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಹೀಗಾಗಿ ಕಾರ್ಬನ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಈ ಏರೋಬೋಟ್‌ಗಳು ವಿಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೆರವಾಗಲಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೂರಾರು ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ \$ 318 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಾಲ ನೀಡುವ ಒಪ್ಪಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಹಿ



ಶ್ರೀಲಂಕಾದಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು 318 ಮಿಲಿಯನ್ ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ ಒದಗಿಸಲು ಭಾರತ ಶ್ರೀಲಂಕಾದೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಮಾಸ್ ಮಾಧ್ಯಮದ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ರಫ್ತು ಆಮದು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ನಡುವೆ ಕೊಲಂಬೊದಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

2015ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ 318 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಸಾಲವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ ಭೇಟಿಯು 1987ರಿಂದ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯೊಬ್ಬರು ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಮೊದಲ ಸ್ವತಂತ್ರ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಭೇಟಿಯಾಗಿದೆ.

ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಚೀನೀ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಈ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಶ್ರೀಲಂಕಾದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬಂದರುಗಳಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಹೂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಚೀನಾದ “ಬೆಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ರೋಡ್” ಉಪಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಚೀನಾ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಮೂಲಕ ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ, ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ ಭಾರತೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೆರವು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಜೀವನೋಪಾಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ, ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತವು ಸುಮಾರು 40 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಾಲುದಾರನಾಗಿ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಭಾರತ ಶ್ರೀಲಂಕಾದಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ನೆರವು ನೀಡಿದ್ದು, ಅದರ ಮೊತ್ತ 966 ದಶಲಕ್ಷ ಡಾಲರ್ ಆಗಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ರೈಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಶ್ರೀಲಂಕಾವು ಈ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

ಕತಾರ್ ದೇಶಕ್ಕೆ ಅರಬ್ ದೇಶಗಳ ಬಹಿಷ್ಕಾರ

ಈಜಿಪ್ಟ್, ಬಹರೇನ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ಸಂಯುಕ್ತ ಅರಬ್ ಒಕ್ಕೂಟ (ಯುಎಇ), ಯೆಮನ್ ಹಾಗೂ



ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ ದೇಶಗಳು ಕತಾರ್ ಜತೆ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬಹಿಷ್ಕರಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿವೆ. ಕತಾರ್ ನಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ದೇಶದ ರಾಯಭಾರಿಗಳನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಕರೆಸಿ ಕತಾರ್ ರಾಯಭಾರಿಗಳನ್ನು ದೇಶದಿಂದ ಹೊರ ಕಳುಹಿಸುವುದಾಗಿ ಈ ದೇಶಗಳು ಹೇಳಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ

ಕತಾರ್ ನೊಂದಿಗೆ ವೈಮಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗದ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯುದ್ಧಪೀಡಿತ ಯೆಮನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಕತಾರ್ ಸೇನೆಯನ್ನು ವಾಪಸ್ ಕಳುಹಿಸುವುದಾಗಿ ಸೌದಿ ಹೇಳಿದೆ.

ಕಾರಣ:

ಮುಸ್ಲಿಂ ಬ್ರದರ್ಹುಡ್, ಅಲ್-ಖೈದಾ, ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರೂಪ್ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ಬೆಂಬಲಿತ ಇತರ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಕತಾರ್ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಆರೋಪಿಸಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯ ಆರೋಪವನ್ನು ಈಜಿಪ್ಟ್ ಸಹ ಮಂಡಿಸಿದೆ.

ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರಚೋದನೆ, ಸಶಸ್ತ್ರ, ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ತೀರ್ಮಾನಗಳಿಗೆ ಇರಾನಿನ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಗುಂಪುಗಳಿಂದ ಕತಾರ್ ಹಣ ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಬಹ್ರೇನ್ ದೂಷಿಸಿದೆ.

ಇಸ್ಲಾಮಿಸ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಅರಬ್ ದೇಶಗಳು ಕತಾರ್ ದೇಶವನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಆರೋಪಿಸುತ್ತಿವೆ. ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಮತ್ತು ಯುಎಇ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿಷೇಧಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿರುವ ಸುನ್ನಿ ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ರಾಜಕೀಯ ಗುಂಪಾದ ಮುಸ್ಲಿಂ ಬ್ರದರ್ಹುಡ್ ಅನ್ನು ಕತಾರ್ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಖಂಡಿಸಿ ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಹ್ರೇನ್ 2014ರಲ್ಲಿ ಕತಾರ್‌ನಿಂದ ತಮ್ಮ ರಾಯಭಾರಿಗಳನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಕರೆಸಿಕೊಂಡಿದ್ದವು. ಎಂಟು ತಿಂಗಳುಗಳ ನಂತರ, ಕೆಲವು ಬ್ರದರ್ಹುಡ್ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ದೇಶದಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗುವಂತೆ ಕತಾರ್ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದ ನಂತರ ಸಂಬಂಧಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ತಲುಪಿತು.

ಪರಿಣಾಮ:

ಕತಾರ್ ಜೊತೆಗಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಆರು ದೇಶಗಳು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ತೈಲ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ. ಕತಾರ್ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ರಫ್ತುದಾರರ ದೇಶವಾಗಿರುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ. ಅಲ್ಲದೇ ಕತಾರ್ ವಿಶ್ವದ ಅನಿಲ ಶ್ರೀಮಂತ ಹಾಗೂ ದ್ರವೀಕೃತ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ (ಎಲ್‌ಎನ್‌ಐ) ಪೂರೈಸುವ ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಕತಾರ್ 2022 ಫಿಫಾ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಆತಿಥ್ಯ ವಹಿಸಲಿದೆ. ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾವು ತನ್ನ ಕರಾವಳಿ ಗಡಿಯನ್ನು ಕತಾರ್ ನೊಂದಿಗೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಅರಬ್ಬಿನ್ ಪೆನಿನ್ಸುಲಾದ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ಕತಾರ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲಿದೆ.

ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹೊರಗುಳಿಯಲು ಅಮೆರಿಕ ನಿರ್ಧಾರ



ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 2015ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಮಹತ್ವದ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ಹೊರಗುಳಿಯುವುದಾಗಿ ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೋನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. 'ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದವು ಅಮೆರಿಕ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಮಾರಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಎಂದು ಟ್ರಂಪ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಅಮೆರಿಕದ ಈ ನಿರ್ಧಾರದಿಂದ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ ಸಿರಿಯಾ ಮತ್ತು ನಿಕರಾಗುವಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಅಮೆರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ 2015ರಲ್ಲಿ 195 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ್ದು ಕಳೆದ ವರ್ಷ ನವೆಂಬರ್ ನಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ.

ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಕಾರಣ:

ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದವೂ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾದಂತಹ ದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಠಿಣ ನಿರ್ಬಂಧ ಹೇರದೆ ಲಾಭಕರವಾಗಿದ್ದು, ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಇದರಿಂದ ಅನ್ಯಾಯವಾಗಲಿದೆ ಎಂಬ ಕಾರಣದಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದಿದೆ. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದ ಅಮೆರಿಕದ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳಾದ ಕಾಗದ, ಸಿಮೆಂಟ್, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಾಗಿ ಟ್ರಂಪ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಅಮೆರಿಕದ ಜಿಡಿಪಿಗೆ 3 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ನಷ್ಟವನ್ನು ಉಂಟಾಗಲಿದ್ದು, 6.5 ದಶಲಕ್ಷ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ನಶಿಸಲಿದ್ದು, ಅಮೆರಿಕ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ \$7,000ರಷ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಆಗಲಿದೆ.

ಪರಿಣಾಮ:

ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಅಮೆರಿಕ. ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹೊರಬಂದಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ಒಪ್ಪಂದದ ಭವಿಷ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಒಪ್ಪಂದದ ಬಗ್ಗೆ ಅಷ್ಟೇನು ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸಿದ ಕೆಲವು ದೇಶಗಳು ಹವಾಮಾನ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ತೊರೆಯುವಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬಹುದು ಎಂಬ ಭೀತಿ ಶುರುವಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ವಾರಡ್ಕರ್ ಐಲೆಂಡಿನ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿ



ಐಲೆಂಡಿನ ಫೈನ್ ಗೇಲ್ ಪಕ್ಷ 38 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಲಿಯೋ ವಾರಡ್ಕರ್ ಅವರನ್ನು ಐಲೆಂಡ್ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ವಾರಡ್ಕರ್ ಅವರು ಎಂಡಾ ಕೆನ್ನಿ ರವರ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಜೂನ್ 13ರಂದು ಐರಿಶ್ ಸಂಸತ್ ಸಭೆ ಸೇರಲಿದ್ದು, ಅಂದು ವಾರಡ್ಕರ್ ಅವರು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಿದೆ.

ಲಿಯೋ ವಾರಡ್ಕರ್ ಅವರು ಐಲೆಂಡ್ ಮೊದಲ ಸಲಿಂಗಕಾಮಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇಂದೊಮ್ಮೆ ಬಲಿಷ್ಠ ಕ್ಯಾಥೋಲಿಕ್ ದೇಶವಾಗಿದ್ದ ಐರ್ಲ್ಯಾಂಡಿನಲ್ಲಿ ಈ ಚುನಾವಣೆ ತ್ವರಿತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಒಂದು ಗಮನಾರ್ಹ ಚಿಹ್ನೆಯಾಗಿದೆ. ಲಿಯೋ ಅವರು ಐಲೆಂಡಿನ ಅತೀ ಕಿರಿಯ ಪ್ರಧಾನಿ ಮತ್ತು ಜನಾಂಗೀಯ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಐಲೆಂಡ್ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

ವಾರಡ್ಕರ್ ಅವರು ಶೇ 60%ರಷ್ಟು ಮತಗಳಿಸಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿ ಸೈಮನ್ ಕವೆನಿ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರು.

ಐಲೆಂಡ್ 1993 ರಲ್ಲಿ ಸಲಿಂಗಕಾಮವನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು. 2015ರಲ್ಲಿ ಸಲಿಂಗ ವಿವಾಹವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರವೆನಿಸಿದೆ.

ಲಿಯೋ ವಾರಡ್ಕರ್ ತಂದೆ ಮುಂಬೈ ಮೂಲದ ವೈದ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ. 1970ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಿರಿಯಮ್ ಎಂಬ ಐರಿಷ್ ನರ್ಸ್‌ನ್ನು ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ಭೇಟಿಯಾಗಿ, ವಿವಾಹದ ನಂತರ ಐಲೆಂಡ್ ತೆರಳಿ ಅಲ್ಲೇ ನೆಲೆಸಿದರು.

UNCTAD: ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯ ಟಾಪ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ

	US
	China
	UK
	Germany
	Japan
	France
	India
	UAE
	Spain
	Italy

UNCTAD ವಿಶ್ವ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ವರದಿ 2017ರ ಪ್ರಕಾರ, ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ತೆರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಳವಳಗಳ ನಡುವೆಯೂ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಭಾರತವು ನೆಚ್ಚಿನ ತಾಣವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಯುಎಸ್, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಭಾರತ ನೆಚ್ಚಿನ ತಾಣಗಳಾಗಿವೆ.
- ಏಷ್ಯಾಕ್ಕೆ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಒಳಹರಿವು 2016ರಲ್ಲಿ ಶೇ.15% ರಿಂದ 443 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್‌ಗಳಿಗೆ ಕುಸಿದಿದೆ. 2012 ರಿಂದೀಚೆಗೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕುಸಿತಕಂಡಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಏಷ್ಯಾದ ಮೂರು ಉಪಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್ಫಿಐ ಕುಸಿದಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಅಸಿಯಾನ್, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಭಾರತದಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿ

ಸುಧಾರಣೆ ಹೊಂದಿರುವುದು ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ, ಎಫ್ಐಐ ಒಳಹರಿವು ಶೇ.6% ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿ 54 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ಗೆ ಏರಿಕೆ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೊರಹರಿವು 29% ಇಳಿಕೆಯಾಗಿ 6 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ಗೆ ಇಳಿದಿದೆ.
- ಭಾರತಕ್ಕೆ ಎಫ್ಐಐ ಒಳಹರಿವು 44 ಬಿಲಿಯನ್ ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ ನಷ್ಟಿದ್ದು, ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ. ಭಾರತದ ಹೊರ ಹರಿವು ಸುಮಾರು ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಕುಸಿತಕಂಡಿದೆ.
- ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, ಚೀನಾ ವಿದೇಶ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ದೊಡ್ಡ ಹೂಡಿಕೆದಾರನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ಜಿಡಿಪಿಯ ಶೇ. 22% ರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು (ಬ್ರೆಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ, ಭಾರತ, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ) ಜಾಗತಿಕ ಎಫ್ಐಐ ಒಳಹರಿವಿನ ಕೇವಲ 11% ರಷ್ಟನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ.

ವಿಶ್ವ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ:

ವಿಶ್ವ ಹೂಡಿಕೆ ವರದಿಯನ್ನು 1991 ರಿಂದೀಚೆಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಟ್ರೇಡ್ ಅಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (UNCTAD) ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೂಡಿಕೆಯ (ಎಫ್ಐಐ) ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಈ ವರದಿಯು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ. 1964ರಲ್ಲಿ ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಟ್ರೇಡ್ ಅಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (UNCTAD) ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಾಧ್ಯಮ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ನಿಂದ ಒಂದು ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ನಿಧಿ



ಬ್ರೆಜಿಲ್-ರಷ್ಯಾ-ಭಾರತ-ಚೀನಾ-ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ (BRICS) ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ

ಮಾಧ್ಯಮ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಒಂದು ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ನಿಧಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿವೆ. ಬೀಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮೀಡಿಯಾ ಫೋರಂ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ಕ್ವಿನ್ಝು ಆ ನ್ಯೂಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಫೋರಂನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಕ್ವಿನ್ಝು ಆ ನ್ಯೂಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸಲು ಒಂದು ಮಿಲಿಯನ್ ಯು.ಎಸ್. ಡಾಲರ್ ಅನ್ನು ಹೂಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಚೀನಾದ ಕ್ವಿನ್ಝು ಆ ನ್ಯೂಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ, ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಸಿಎಂಎ ಗ್ರೂಪ್, ರಷ್ಯಾದ ಸ್ಪುಟ್ನಿಕ್ ನ್ಯೂಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೊ, ಭಾರತದ ದಿ ಹಿಂದೂ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಕಾಶನಗಳ ಸಮೂಹ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಇಂಡಿಪೆಂಡೆಂಟ್ ಮೀಡಿಯ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮೀಡಿಯಾ ಫೋರಮ್‌ನ ಜಂಟಿ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿವೆ.

ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮಾಧ್ಯಮ:

ಸಮತೋಲಿತ ವರದಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಆರು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮೀಡಿಯಾ ಹೊಂದಿದೆ. ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ ಭಿನ್ನವಾದ ಪರ್ಯಾಯ ಮಾಧ್ಯಮ ರಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವವು ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾಧ್ಯಮ, ಹಣಕಾಸಿನ ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಜನರಿಂದ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಜಂಟಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಬ್ರಿಕ್ಸ್:

ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಸಂಘಟನೆ - ಬ್ರೆಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ, ಭಾರತ, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕ ಐದು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಸಂಘಟನೆ. ಈ ದೇಶಗಳ ಮೊದಲ ಅಕ್ಷರಗಳಾದ (ಅಕ್ರೋನಿಮ್ ಅಥವಾ ಪ್ರಥಮಾಕ್ಷರ) B -ಬ್ರೆಜಿಲ್, R-ರಷ್ಯಾ, I -ಭಾರತ ಅಥವಾ ಇಂಡಿಯಾ, C- ಚೀನಾ ಮತ್ತು S- ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕ (ಸೌತ್ ಆಫ್ರಿಕಾ) ಸೇರಿಸಿದ ಹೆಸರು BRICS. ಮೊದಲು ಈ ಮೊದಲ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗೋಲ್ಡಮನ್ ಸ್ಯಾಕ್ಸ್ (ಒಂದು ಜಾಗತಿಕ ಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್) 2001ರಲ್ಲಿ (ನಾಲ್ಕು ದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಬ್ರಿಕ್ ಆಗಿ) ಬಳಸಿತು. 2009ರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ದೇಶಗಳ BRIC ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಇದು 2010ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕವೂ ಸೇರಿದ ನಂತರ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಆಯಿತು. 2009ರಿಂದಲೂ ಈ ಸಂಘಟನೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಶೃಂಗಸಭೆ ಸೇರುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.

2015ರಂತೆ ಬ್ರಿಕ್ಸ್‌ನ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 3.6 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ (ಟ್ರಿಲಿಯನ್) ಅಥವಾ ಜಾಗತಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಅರ್ಧ ಮತ್ತು ಈ ದೇಶಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ನಾಮಮಾತ್ರ ಜಿಡಿಪಿ ಅಥವಾ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂತರಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ (ನಾಮಿನಲ್ ಅಥವಾ ಇಂದಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಜಿಡಿಪಿ) 16.6 ಲಕ್ಷಕೋಟಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್ ಆಗಿದ್ದು ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಒಟ್ಟಾರೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಶೇ 22ರಷ್ಟು.

ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಸಿಖ್ ಪ್ರಜೆ ಆಯ್ಕೆ



ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಚಾಲಕರ ಮಗಳಾದ ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ ಗಿಲ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮೊದಲ ಸಿಖ್ ಎನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು. ಕಳೆದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012ರಲ್ಲಿ ಸೇಂಟ್ ಪಾಲ್ಸ್ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಸ್ಯಾಂಡ್‌ವೆಲ್ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಸದಸ್ಯೆಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು. ಇದೇ ವೇಳೆ ತನ್ಮನ್ವೀತ್ ಸಿಂಗ್ ದೇಶಿ ಅವರು ಹೌಸ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ಸ್ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮೊದಲ ಪೇಟ ಧರಿಸಿದ ಸಿಖ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹೌಸ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ಸ್ 12 ಭಾರತೀಯ-ಮೂಲದ ಸಂಸದರು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ ಗಿಲ್ ಮತ್ತು ತನ್ಮನ್ವೀತ್ ಸಿಂಗ್ ದೇಶಿ ಅವರ ಗೆಲುವು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿಖ್ ರಾಜಕೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ದೇಶಿ ಮತ್ತು ಗಿಲ್

ವಿರೋಧ ಲೇಬರ್ ಪಕ್ಷದಿಂದ ಬಂದವರು. ದೇಶಿ ಅವರು ಸ್ವಲ್ಪ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಗಿಲ್ ಬರ್ಮಿಂಗ್ಹ್ಯಾಂಮ್ ಎಡ್ವಾಟ್ಸ್‌ಮನ್‌ನಿಂದ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಫ್ರಾನ್ಸ್ & ಇಯು ನಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ 3.5

ಮಿಲಿಯನ್ ಯುರೋಸ್ ನೆರವು



ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಹವಾಮಾನ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬದ್ಧತೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಭಾರತದ ಮೂರು ನಗರಗಳಾದ ನಾಗ್ಪೂರ್, ಕೊಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಗೆ 3.5 ದಶಲಕ್ಷ ಯುರೋಗಳಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಲಿವೆ. ಈ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ

ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ನೆರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- 'ಮೊಬೈಲ್ಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಟಿ' (ಎಂವೈಸಿ) ಉಪಕ್ರಮದಡಿ ಭಾರತದ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎಂವೈಸಿ ಉಪಕ್ರಮದಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರ ಭಾರತ.
- ಎಂವೈಸಿ ಉಪಕ್ರಮ ಫ್ರೆಂಚ್ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನ್ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬೆಂಬಲಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯತ್ನವು ವಿಶ್ವದ 100 ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ (ಜಿಹೆಚ್‌ಜಿ) ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರ ಇತ್ತೀಚಿನ ಯುರೋಪ್ ಪ್ರವಾಸದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಮುಖಂಡರು ಎಂವೈಸಿ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಒತ್ತು ನೀಡಿದರು.

ನೆಪಾಳದ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಶೇರ್ ಬಹದೂರ್ ದುಬೌ ಆಯ್ಕೆ



ನೆಪಾಳದ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಶೇರ್ ಬಹದೂರ್ ದುಬೌ ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ನೆಪಾಳದ ಪ್ರಮುಖ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷವಾದ ಯುಎಂಎಲ್ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ಕಾರಣ ಯಾವುದೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಕಣಕ್ಕಿಳಿಸಿರಲಿಲ್ಲ ಆಗಾಗಿ

ದುಬೌ ಅವರು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಏಕೈಕ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದರು. 598 ಮತಗಳಿರುವ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ 388 ಮತಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ದುಬೌ ಅವರು ಬಹುಮತವನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದರು.

ದುಬೌ ಅವರು 1995 ರಿಂದ 1997, 2001 ರಿಂದ 2002 ರವರೆಗೆ ಮತ್ತು 2004 ರಿಂದ 2005 ರವರೆಗೆ ಮೂರು ಬಾರಿ ನೆಪಾಳದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. 2005ರಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ

ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ ಮಾವೋವಾದಿ ಬಂಡುಕೋರರನ್ನು ಮಾತುಕತೆಗಳಿಗೆ ತರಲು ವಿಫಲವಾದಾಗ ಅಂದಿನ ರಾಜ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ ಷಾ ಅವರನ್ನು 2005ರಲ್ಲಿ ಪದಚ್ಯುತಗೊಳಿಸಿದರು.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಶೇರ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ದುಬೌ ನೇಪಾಳದ 40ನೇ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ. ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ಮಾವೋವಾದಿ ನಾಯಕ ಪ್ರಚಂಡ ಕಮಲ್ ದಹಾಲ್ ಅವರು ನೇಪಾಳಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಾಯಕರೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಹಂಚಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಪಕ್ಷಗಳು ಜೂನ್ 28 ರಂದು ಉಳಿದ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಚುನಾವಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಹಾಗೂ ಜನವರಿ 2018ರ ನಂತರ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಮತ್ತು ಸಂಸತ್ತಿನ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಸಿಪಿಎನ್-ಯುಎಂಎಲ್ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿತು.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು UNOSSC ನಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ನಿಧಿ ಸ್ಥಾಪನೆ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ದಕ್ಷಿಣ-ದಕ್ಷಿಣ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆ (UNOSSC) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ನಿಧಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ. ವಿಶ್ವ ಸಾಗರಗಳ ದಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತ-ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ನಿಧಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- 2030 ಅಜೆಂಡಾದ 17 ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಗುರಿಗಳನ್ನು (SDG ಗಳು) ಸಾಧಿಸಲು ದೇಶ-ಮಟ್ಟದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವೇಗವರ್ಧಕಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತ-ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ನಿಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ನಿಧಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು UNOSSC ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಜೊತೆ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ತ್ರಿಕೋನ ಸಹಕಾರ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ.
- ಬಡತನ ಮತ್ತು ಹಸಿವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಆರೋಗ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ನೀರು, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ನಿಧಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶಗಳು (ಎಲ್ಪಿಸಿಗಳು) ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ದ್ವೀಪ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ದೇಶ(ಎಸ್ಐಡಿಎಸ್) ಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಧಿ ಗಮನಹರಿಸಲಿದೆ.

ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ದ್ವೀಪ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 'ಹವಾಮಾನ ಆರಂಭಿಕ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ'ಯನ್ನು ಹೊಸ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ನಿಧಿಯಡಿ ಬೆಂಬಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಏಳು ಪೆಸಿಫಿಕ್ ದ್ವೀಪ

ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ (ಕುಕ್ ದ್ವೀಪಗಳು, ಕಿರಿಬಾಟಿ, ಮಾರ್ಷಲ್ ದ್ವೀಪಗಳು, ಮೈಕ್ರೋನೇಶಿಯಾ, ನೌರು, ಸೊಲೊಮನ್ ದ್ವೀಪಗಳು ಮತ್ತು ಟೊಂಗಾ) ಸರ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್‌ನಿಂದ ರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ದ್ವೀಪ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತುಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ.

UNSOCC:

ದಕ್ಷಿಣ-ದಕ್ಷಿಣ ಸಹಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಚೇರಿ (UNOSSC) ಅನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ-ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನ ಸಹಕಾರವನ್ನು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ, ಸಂಘಟಿಸುವ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ (ಯುಎನ್‌ಡಿಪಿ) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ವಿಶೇಷ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ 1974 ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದಾಗ UNOSSC ತನ್ನ ಹುಟ್ಟನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು.

AUSINDEX-17 ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ತಲುಪಿದ ಭಾರತದ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳು



ಪಶ್ಚಿಮ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಾರ ಕಾಲ ನಡೆಯಲಿರುವ ನೌಕಾ ಸಮರಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಬಂದರು ನಗರವಾದ ಫ್ರೀಮ್ಯಾಂಟಲ್‌ಗೆ ತಲುಪಿವೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ-ಭಾರತ ನಡುವಿನ ನೌಕಾ ಸಮರಭ್ಯಾಸ (AUSINDEX) ವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. AUSINDEX-17 ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ರಾಯಲ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ನೌಕಾಪಡೆಯ ನಡುವಿನ ಎರಡನೆಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಮರಭ್ಯಾಸ ಆಗಿದೆ.
- AUSINDEX-17 ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಅಭ್ಯಾಸವು ಎರಡು ನೌಕಾಪಡೆಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ವ್ಯತಿಪರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಭಾರತ-ನೇತೃತ್ವದ ಮಲಬಾರ್ ನೌಕಾಪಡೆಯ ವ್ಯಾಯಾಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯದ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಹೊಂದುವಂತೆ ಭಾರತವು ಇನ್ನೂ ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಮಾನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದ ಕಾರಣ ರಾಜಕೀಯವಾಗಿ ಜಂಟಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಲಿದೆ. ಮಲಬಾರ್ ನೌಕಾಪಡೆಯ ವ್ಯಾಯಾಮವು ಭಾರತ, ಜಪಾನ್, ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನದ ನೌಕಾಪಡೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಭಾರತೀಯ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳಾದ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಕಾರ್ವೆಟಾ, ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಶಿವಾಲಿಕ್ (ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಸ್ವಲ್ಪ ಯುದ್ಧನೌಕೆ), ಮತ್ತು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಜ್ಯೋತಿ, ಈ ವ್ಯಾಯಾಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿವೆ. ವ್ಯಾಯಾಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ

ಯುದ್ಧನೌಕಗಳೆಂದರೆ ಕ್ವಿಪಣಿ ಫ್ರಿಗೇಟ್ HMAS ನ್ಯುಕೆಸಲ್; ಡೀಸೆಲ್-ವಿದ್ಯುತ್ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ HMAS ವಾಲರ್; ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಘಟಕ, ನಾಲ್ಕು ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಡೈವಿಂಗ್ ತಂಡ ಮತ್ತು ರಾಯಲ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಏರ್ ಫೋರ್ಸ್ ಪಿ 3 ಓರಿಯನ್ ಮೆರಿಟ್‌ಮ್ ಗಸ್ತು ವಿಮಾನ.

ಭಾರತ-ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನರ ಸಂಚಾರ ಮೇಲಿನ ನಿಯಮ ರೂಪಿಸಲು ಸಮಿತಿ



ಇಂಡೋ-ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜನರು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಸಂಚರಿಸುವ ಅನುಮತಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲು ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಪರಿಣಿತ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಯ 16 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು, ಔಷಧಗಳು ಮತ್ತು ನಕಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕರೆನ್ಸಿಗಳನ್ನು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಮಾಡಲು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮಯನ್ಮಾರ್ ಜೊತೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಜೊತೆ ನಡೆಸಲಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಮಯನ್ಮಾರ್ ಗಡಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ ರಾಜ್ಯ ಖಾತೆ ಸಚಿವ ಕಿರನ್ ರಿಜಿಜು ಮತ್ತು ಅರುಣಾಚಲಪ್ರದೇಶ, ಮಣಿಪುರ ಮತ್ತು ಮಿಜೋರಾಂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತೆ) ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಜನರ ಮುಕ್ತ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಗಡಿ ರಾಜ್ಯಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸಮಿತಿಯು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಿದೆ. ಮಯನ್ಮಾರ್ ಜೊತೆಗಿನ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಏಕರೂಪ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಿದೆ. ನೈಜ ಜನರಿಗೆ ಅನಾನುಕೂಲತೆ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಉಗ್ರಗಾಮಿಗಳನ್ನು, ಅಪರಾಧಿಗಳ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ರಚಿಸಲಿದೆ. ಸಮಿತಿಯು ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಭಾರತವು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್, ಮಣಿಪುರ ಮತ್ತು ಮಿಜೋರಾಂ ಈ ನಾಲ್ಕು ರಾಜ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ 1,643 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ಗಡಿಯನ್ನು ಮಯನ್ಮಾರ್ ಜೊತೆಗೆ

ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ, ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರಿನ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಗಡಿ ಎರಡೂ ಬದಿಯಲ್ಲಿ 16 ಕಿಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವೀಸಾ ಮುಕ್ತ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ಪರವಾನಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ 72 ಗಂಟೆಗಳವರೆಗೆ ಉಳಿಯಲು ಅವರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಗಡಿ ಜನರಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಗಡಿರೇಖೆಯ 10 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2.5 ಲಕ್ಷ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಸುಮಾರು 240 ಹಳ್ಳಿಗಳಿವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಜೊತೆಗಿನ ಭಾರತದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಡಾಯಗಾರರು ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಚೀನಾದೊಂದಿಗೆ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪನಾಮ



ಚೀನಾದೊಂದಿಗೆ ಔಪಚಾರಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಪನಾಮ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು, ತೈವಾನ್ ನೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮುರಿದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಜಗತ್ತಿನ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಿಂದ ತೈವಾನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಚೀನಾ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಜಯ ಸಂದಿದೆ ಆಗಿದೆ. ತೈವಾನ್ ತನ್ನದೇ ಆದ ಭೂಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಚೀನಾ ಹೇಳುತ್ತಿದೆ.

ಪನಾಮ ನಿಲುವು:

ಪನಾಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜುವಾನ್ ಕಾರ್ಲೋಸ್ ವಾರೆಲಾ ಅವರು ತಮ್ಮ ದೇಶವು ಚೀನಾದೊಂದಿಗಿನ ತನ್ನ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಚೀನಾದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಚೀನಾ ಪನಾಮ ಕಾಲುವೆಯ ಎರಡನೇ ಪ್ರಮುಖ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ಪನಾಮದಲ್ಲಿನ ಕೊಲೊನ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಲಯಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಪೂರೈಕೆದಾರ.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಪನಾಮವು ತೈವಾನ್ ನೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಔಪಚಾರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಮುರಿಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. ತೈವಾನ್ ನೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಬಂಧ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಅದು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ.

ಪನಾಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಚೀನಾ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದೆ. ಚೀನಾ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ತೈವಾನ್ ಜೊತೆ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಮಧ್ಯ ಅಮೇರಿಕಾದಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಗಾಢವಾಗಿ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತಿದೆ.

ತೈವಾನ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ:

ತೈವಾನ್ ತಕ್ಷಣವೇ ಪನಾಮದೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಕಡಿದು ಎಲ್ಲಾ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಹಕಾರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. ಪನಾಮದಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಪನಾಮವು ತೈವಾನಿನ ಹಳೆಯ ಸ್ನೇಹಿತ

ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ತೈವಾನ್ ನೊಂದಿಗೆ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಪನಾಮ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಪನಾಮ ತನ್ನ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ನಂತರ ತೈವಾನ್ ಈಗ ಕೇವಲ 20 ಔಪಚಾರಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ, 12 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಅಮೆರಿಕಾ ಮತ್ತು ಕೆರಿಬಿಯನ್ ಗೆ ಸೇರಿವೆ. 1949ರಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ನಾಗರಿಕ ಯುದ್ಧದ ನಂತರ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ತೈವಾನ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ ಆಳಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಚೀನಾದ ಸಂವಿಧಾನವು ತೈವಾನ್ ತನ್ನದೇ ಆದ ಪ್ರದೇಶದ ಭಾಗವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ತೈವಾನೀಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಾಯಿ ಇಂಗ್-ವೆನ್ ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತಷ್ಟು ಹದಗೆಟ್ಟಿದೆ. ಚೀನಾದ ಒತ್ತಾಯದ ಮೇರೆಗೆ ತೈವಾನ್ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಕ್ಕೂಟಗಳಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ನ್ಯಾಯಸಂಸ್ಥೆಗೆ (ILTO) ಭಾರತದ ನೀರೂ ಛಡ್ಡಾ ಆಯ್ಕೆ



ಸಾಗರ ಸಂಬಂಧಿ ವಿವಾದಗಳ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಗೆ ಕಾನೂನಿನ ತಜ್ಞೆ ನೀರೂ ಛಡ್ಡಾ ಅವರು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಚುನಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ, ಸಮುದ್ರದ ಕಾನೂನು ವಿವಾದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉನ್ನತ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಚುನಾವಣೆ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ

ಹಾಗೂ ಈ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ನೀರೂ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ

ಐಟಿಎಲ್‌ಒಎಸ್ 21 ಸ್ವತಂತ್ರ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಸಮುದ್ರ ಕಾನೂನಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವರನ್ನು ಸದಸ್ಯ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪಂಡಿತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುವ ಎರಡನೇ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ನೀರೂ ಎಂಬುದು ಸಹ ಗಮನಾರ್ಹ.

ನೀರೂ ಛಡ್ಡಾ:

ನೀರೂ ಛಡ್ಡಾ ದೆಹಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮತ್ತು ಮಿಚಿಗನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಕಾನೂನಿನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಕಾನೂನು ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಸಹ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದಗಳ ವಿಭಾಗದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

ವಿವಿಧ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೂ ಛಡ್ಡಾ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್, ಆಲ್ಯೂ (ಏಷ್ಯನ್-ಆಫ್ರಿಕನ್ ಲೀಗಲ್ ಕನ್ಸಲ್ಟೇಟಿವ್

ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್), UNIDROIT (ಯೂನಿಫಿಕೇಶನ್ ಆಫ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಇನ್ವಿಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್), UNCITRAL (ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಟ್ರೇಡ್ ಲಾ ಯುಎನ್ ಆಯೋಗ), ದಿ ಹೇಗ್ ಕಾನ್ವೆನ್ಷನ್, ಬಿಮೆಸ್ಕೋ ನಲ್ಲಿ ಮಾನವೀಯ ಕಾನೂನು, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ಕಾನೂನಿನಂತಹ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

ITLO:

ITLOವನ್ನು 1996ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಒಂದು ಅಂತರಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ITLO ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮುದ್ರ ಕಾನೂನು ಸಮಾವೇಶದ (UNCLOS) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದು ಜರ್ಮನಿಯ ಹ್ಯಾಂಬರ್ಗ್ನಲ್ಲಿದೆ.

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಭಾರತ-ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಒಪ್ಪಂದ



ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ 10 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ನೆರವು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಸಹಿ ಮಾಡಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ \$ 9 ಶತಕೋಟಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು \$1 ಬಿಲಿಯನ್ ಅಧಿಕೃತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಹಾಯ (ಒಡಿಎ) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ನಿಧಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾವು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಒಡಿಎ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ G-7 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು.

ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ ಅರುಣ್ ಜೇಟ್ಲಿ ರವರು ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಭಾರತ-ಕೊರಿಯಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಡೈಲಾಗ್ ನಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ವೇಳೆ ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾವು ತನ್ನ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ವಿತರಿಸಲು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ದೇಶವಾಗಿರುವ ಭಾರತವು ತನ್ನ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಗೊಳಿಸಲು ಕೊರಿಯಾಕ್ಕೆ ಅಪಾರ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ ನಿಧಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ನಿರ್ಧರಿಸಿವೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ECOSOCಗೆ ಭಾರತ ಪುನರ್ ಆಯ್ಕೆ



ಆರ್ಥಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತಾದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಭಾರತ ಪುನರ್ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ. ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (ECOSOC) ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದು 18 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಒಂದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ 183 ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು. ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ನಂತರ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮತ ಪಡೆದ ದೇಶ ಭಾರತ.
- ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಅವಧಿ ಕೂಡ ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಮರುಚುನಾವಣೆಗೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿತ್ತು ಆದರೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಮತ ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸೋಲು ಕಂಡಿತು.
- ECOSOC ಚುನಾವಣೆಗೊಂಡ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೆಂದರೆ ಬೆಲಾರಸ್, ಈಕ್ವಡಾರ್, ಎಲ್ ಸಾಲ್ವಡಾರ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ, ಫ್ರಾನ್ಸಾ, ಭಾರತ, ಐರ್ಲೆಂಡ್, ಜಪಾನ್, ಮಲಾವಿ, ಮೆಕ್ಸಿಕೊ, ಮೊರಾಕೊ, ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್, ಸ್ಪೇನ್, ಸುಡಾನ್, ಟೋಗೊ, ಟರ್ಕಿ ಮತ್ತು ಉರುಗ್ವೆ. 2018ರ ಜನವರಿ 1 ರಿಂದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ.

ECOSOC:

ECOSOC ಸದಸತ್ವ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ದೇಶವು ಒಟ್ಟು ಮತಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು. ECOSOC ಒಟ್ಟು 54 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕೌನ್ಸಿಲ್ 54 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯ ಮೂಲಕ ಚುನಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 54ರಲ್ಲಿ, 14 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಫ್ರಿಕನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು, 11 ಏಷ್ಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು, 6 ಪೂರ್ವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು 10 ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಕೆರಿಬಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಮತ್ತು 13 ಪಶ್ಚಿಮ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಮತ್ತು ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಹಂಚಲಾಗಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಸೂಚ್ಯಂಕ: ಭಾರತಕ್ಕೆ 60ನೇ ಸ್ಥಾನ

innovation ಜಾಗತಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಸೂಚ್ಯಂಕ (Global Innovation Index) 2017ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ 130 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪೈಕಿ 60ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಕಳೆದ ಸಾಲಿಗಿಂತ 6 ಸ್ಥಾನ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ. ಕಾರ್ನೆಲ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ, INSEAD ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಬ್ಲ್ಯುಐಪಿಒ) ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ 2017 ಜಾಗತಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು 10ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

ಟಾಪ್ 10 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:

- ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್, ಸ್ವೀಡನ್, ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್, ಯುಎಸ್, ಯುಕೆ, ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್, ಸಿಂಗಪೂರ್, ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್, ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಐರ್ಲೆಂಡ್ ಟಾಪ್ ಹತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು.
- ಸತತ 7ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

- ಭಾರತದ ನೆರೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪೈಕಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾವು 90 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ 109ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ 113 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ 114ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ.

ಕಪ್ಪುಹಣ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಭಾರತ-ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ ಒಪ್ಪಂದ



ಕಪ್ಪುಹಣ ಠೇವಣಿದಾರರ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇತರ 40 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ ಸರ್ಕಾರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಆದರೆ, ಗೋಪ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಭದ್ರತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ನಿಲುವನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

- ಸ್ವಿಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯರ ಖಾತೆ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ವಂಚಿತ ಹಣದ ವಹಿವಾಟಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ವರ್ಷ ಬೇಕಾಗಲಿದೆ. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಎಇಒಬಿ) ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಇನ್ನೂ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವರ್ಷವಾದರೂ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- 2018ರಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದ್ದು, 2019ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಸ್ವಿಸ್ ಫೆಡರಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ತಿಳಿಸಿದೆ.
- ಈ ವರ್ಷ ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ ಸರ್ಕಾರ ಎಲ್ಲ ಐರೋಪ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸೇರಿದಂತೆ 38 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ. 2018ರ ವೇಳೆಗೆ ಈ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಜತೆ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ಆರಂಭವಾಲಿದೆ.

ಭಾರತ-ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ ನಡುವೆ ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ವಾಯು ಸಾಗಣೆ ಕಾರಿಡರ್



ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನಗಳು ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ವಾಯು-ಸಾಗಣೆ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿವೆ. ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಅರಿಯಾನಾ ಆಫ್ಘಾನ್ ಏರ್ಲೈನ್ಸ್ ಮೊದಲು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಲಿದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಅಥವಾ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೆಹಲಿಗೆ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿಯಿಂದ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಪೂರೈಕೆ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಹಾರಾಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು.

ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶ್ರಫ್ ಘಾನಿಯವರ ಭೇಟಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ವರ್ಷ ವಾಯು ಸಾರಿಗೆ ಕಾರಿಡಾರ್ ಆರಂಭದ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತ-ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದವು. ಭಾರತದ ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳೆಂದರೆ ಆಫ್ಘಾನ್ ಬಣಗಳೊಂದಿಗಿನ ಸೌಹಾರ್ದ ಸಂಬಂಧಗಳು, ತಾಲಿಬಾನ್ ವಿರೋಧಿ ಪಡೆಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ಬೆಂಬಲ, ಮಿಲಿಟರಿ ಸಹಕಾರ, ಮಾನವೀಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೆರವು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಫ್ಯಾನಿಸ್ತಾನದ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿರಾಕರಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿದೆ. ವಾಯು ಸರಕು ಕಾರಿಡರ್ ನಿಂದ ಅಫ್ಯಾನಿಸ್ತಾನದ ಖಾಸಗಿ ವಲಯ ತನ್ನ ರಫ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ರಫ್ತು ಮಾಡಲು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವರ್ಚುವಲ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮೇಲೆ ಚಲಿಸುವ ರೈಲಿಗೆ ಚಾಲನೆ



ಲೋಹದ ಹಳಿಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಸಂವೇದಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ವರ್ಚುವಲ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ (Virtual Track) ಮೇಲೆ ಸಂಚರಿಸುವ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ರೈಲನ್ನು ಚೀನಾ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಹೊಸ ರೈಲುಗಳು ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾಲಿತ ಆಗಿರುವ ಕಾರಣ ಶೂನ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ಎನಿಸಿವೆ. ಈ ರೈಲುಗಳು 70 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ತಲುಪುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಮತ್ತು 10 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡಿದರೆ 25 ಕಿ.ಮೀ ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬಹುದು.
- ಕೇವಲ 32 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ರೈಲಿನಲ್ಲಿ 307 ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಸಂಚರಿಸಬಹುದು.
- ಹೊಸ ರೈಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂವೇದಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರಸ್ತೆಗಳ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಲೋಹದ ಹಳಿಗಳ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದೆಯೇ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಸಂಚರಿಸಲಿವೆ. ರಬ್ಬರ್ ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಇವು ಹೊಂದಿವೆ. ಈ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಚೀನಾ ರೈಲು ನಿಗಮದಿಂದ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಪಡೆದಿದೆ.
- 2018ರ ವೇಳೆಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಳಕೆಗೆ ಹೊಸ ರೈಲುಗಳ ಮುಕ್ತವಾಗಲಿವೆ. ಪ್ರದೇಶದ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಚೀನಾದ ನಗರ ಝುಝೌನಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು. ಹೊಸ ರೈಲುಗಳು 25 ವರ್ಷಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ರೈಲಿನ ವೆಚ್ಚವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಬ್ವೇ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಬೆಲೆಗಿಂತ ಐದನೇ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ವಿರೋಧಿ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ರಷ್ಯಾದ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ವೊರೊನೊವ್ ನೇಮಕ



ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಯ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ವಿರೋಧಿ ಕೇಂದ್ರ (UNCCT) ಗೆ ರಷ್ಯಾದ ರಾಯಭಾರಿ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ವೊರೊನೊವ್ ಅವರನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರೆಸ್ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಪೊರೊನೊವ್ ಅವರಿಗೆ ಅಂಡರ್-ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಜನರಲ್ ಸ್ಥಾನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಹೊಸ ಅಂಡರ್-ಸೆಕ್ರೆಟರಿ-ಜನರಲ್ ಅವರು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ವಿರೋಧಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

UNCCT:

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಾಗತಿಕ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರವನ್ನು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವಂತೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ ಹೊಸ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ಕಚೇರಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ.

2024ಕ್ಕೆ ಭಾರತ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರ: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ



ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 2024ರ ವೇಳೆಗೆ 144 ಕೋಟಿ ತಲುಪಲಿದ್ದು ಚೀನಾಗಿಂತಲೂ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ವರದಿ ತಿಳಿಸಿದೆ. 2017ರ ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಹೊರನೋಟ ಪರಿಷ್ಕೃತ ವರದಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪ್ರಕಾರ, ಕಳೆದ 40 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಫಲವತ್ತತೆ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಕುಸಿತದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ 2050ರ ವೇಳೆಗೆ 9.8 ಶತಕೋಟಿಯನ್ನು ತಲುಪಲಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ, ವಿಶ್ವದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಸ್ತುತ 7.6 ಶತಕೋಟಿ ಇದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ 7.4 ಶತಕೋಟಿ ಇತ್ತು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆಯಿಂದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೆಚ್ಚಳವು ಉತ್ತೇಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ 2.3ರಷ್ಟಿದೆ ಹಾಗೂ ಕಳೆದ 25 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದ್ದು, 69 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಮೀಪಿಸಿದೆ. 134 ಕೋಟಿ ಇರುವ ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 2024ರ ವೇಳೆಗೆ 144 ಕೋಟಿ ಮುಟ್ಟಲಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 141 ಕೋಟಿ ಇರುವ ಚೀನಾದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಲಿದೆ. 2050ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 166 ಕೋಟಿಯಾಗುವುದಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೇಸ್ ಅಕ್ರಾಸ್ ಅಮೆರಿಕ ಭಾರತದ ಇಬ್ಬರಿಂದ ವಿನೂತನ ದಾಖಲೆ

ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಎನಿಸಿರುವ ರೇಸ್ ಅಕ್ರಾಸ್ ಅಮೆರಿಕ ಸ್ಕ್ವಿಂಗ್ (ಆರ್‌ಎಎಎಂ) ಸ್ಪರ್ಧೆಯ



ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಗೋಕುಲನಾಥ್ ಮತ್ತು ಅಮಿತ್ ಸಮರ್ಥ್ ವಿನೂತನ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.

- 4900 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ಸ್ ದೂರದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕರ್ನಲ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಗೋಕುಲನಾಥ್ ಮತ್ತು ಅಮಿತ್ ಸಮರ್ಥ್ ಅವರು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅದರೊಂದಿಗೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಭಾರತದ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳೆಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- 11 ದಿನಗಳು, 18 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 45 ನಿಮಿಷಗಳವರೆಗೆ ನಡೆದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸೈಕ್ಲಿಸ್ಟ್‌ಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅದರಲ್ಲಿ

ಕ್ರಿಸ್ಟೋಫರ್ ಸ್ವಾರ್ಸ್ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿದರು.

- ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಅವರು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ನಾಸಿಕ್ ನಗರದವರು. ಅವರು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತಂಡವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಮೆರಿಕದ ರೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರು 4-ಮೆನ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಎಂಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರು. ಅವರು ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಹತ್ತು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ಗುರಿ ತಲುಪಿದರು.
- ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಅವರು ವೃತ್ತಿಯಿಂದ ವೈದ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಮೆಡಿಸಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರು ಪರಿಣತರು. ಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಕಳೆದ ವರ್ಷವೂ ರೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಆಗ ಮೂರು ಸಾವಿರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಕ್ರಮಿಸಿದ್ದರು.
- ನಾಗಪುರದ ಅಮಿತ್ ಅವರು ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ರೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದರು. ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಟ್ರಯಥ್ಲಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಐರನ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಆಗಿದ್ದರು. ಮ್ಯಾರಾಥಾನ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಎಟಿಎಂ ಗೆ 50 ವರ್ಷದ ಸಂಭ್ರಮ

ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಎಟಿಎಂ (ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಟೆಲ್ಲರ್ ಯಂತ್ರ) ತನ್ನ 50ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು



ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಕಳೆದ ಐದು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ, ಎಟಿಎಂ ಯಂತ್ರಗಳು ಜನರು ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮತ್ತು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದಿವೆ.

- ಎಟಿಎಂ ಯಂತ್ರಗಳು ಸ್ಯಾಟಿಷ್ ಸಂಶೋಧಕ ಶೆಫರ್ಡ್-ಬ್ಯಾರನ್ ಕನಸಿನ ಕೂಸು.
- ಉತ್ತರ ಲಂಡನ್ನ ಎನ್ಪೀಲ್ಡ್‌ನ ಬಾರ್ಕ್ಲೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ಮೊದಲ ಎಟಿಎಂ ಜೂನ್ 27, 1967 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.
- ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ನಟ ರೆಗ್ ವಾರ್ನೆಯವರು ಎಟಿಎಂ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಹಣವನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ, ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 3 ದಶಲಕ್ಷ ನಗದು ಯಂತ್ರಗಳು ಇವೆ. UK ಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 70,000 ನಗದು ಯಂತ್ರಗಳು ಇವೆ.

- ನಾರ್ವೆಯ ಸ್ವಾಲ್ಬಾರ್ಡ್ ಲೋಂಗೈಬ್ಬೆನ್ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತರ ಭಾಗದ ಎಟಿಎಂ ಯಂತ್ರವಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಮೆಕ್ಯೂಡೋರ್ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದ ಎಟಿಎಂ ಇದೆ.
- 50 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, ಬಾರ್ಕ್ಲೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ಎನ್ಪೀಲ್ಡ್ ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಎಟಿಎಂ ಅನ್ನು ಚಿನ್ನದ ಎಟಿಎಂ ಆಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದೆ.

ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ SCO ಸದಸ್ಯತ್ವ



ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಶಾಂಘೈ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಟನೆಗೆ (ಎಸ್‌ಸಿಒ) ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿವೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಬಾವುಟಗಳನ್ನು ಹಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಭಾರತದ

ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿರುವ ವಿಜಯ್ ಗೋಖಲೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಸಹವರ್ತಿ ಮಸೂದ್ ಖಾಲಿದ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಡ್ರಮ್ ಬಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತಾವು ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪಡೆದಿರುವುದನ್ನು ಸಾರಿದರು.

- ಜೂನ್ 8-9ರಂದು ಖಜಕಿಸ್ತಾನದ ರಾಜಧಾನಿ ಅಸ್ತಾನಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳೂ ಎಸ್‌ಸಿಒ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಔಪಚಾರಿಕ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ್ದವು.

SCO:

ಶಾಂಘೈ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆ (SCO) ಯುರೇಷಿಯಾದ ರಾಜಕೀಯ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿದ್ದು, 15 ಜೂನ್ 2001 ರಂದು ಚೀನಾದ ಶಾಂಘೈನಲ್ಲಿ, ಚೀನಾ, ಕಝಾಕಿಸ್ತಾನ್, ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನ್, ರಷ್ಯಾ, ತಜಿಕಿಸ್ತಾನ್ ಮತ್ತು ಉಜ್ಬೆಕಿಸ್ತಾನ್ ಮುಖಂಡರಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಶಾಂಘೈ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ಚಾರ್ಟರ್ಡ್ ಜೂನ್ 2002 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದ್ದು, 19 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2003ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಕಝಾಕಿಸ್ತಾನದ ಅಸ್ತಾನಾದಲ್ಲಿ 9 ಜೂನ್ 2017 ರಂದು ಪೂರ್ಣ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ SCO ಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಶಾರ್ಜಾ



ಯುನೆಸ್ಕೋ 2019 ರ ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಶಾರ್ಜಾ ನಗರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇಡೀ ಜನರಿಗೆ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಿರುವಂತೆ ಶಾರ್ಜಾದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ರಾಜಧಾನಿ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 19 ನೇ ನಗರ ಶಾರ್ಜಾ. ವರ್ಲ್ಡ್ ಬುಕ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹಿಂದಿನ ನಗರಗಳು: ಮ್ಯಾಡ್ರಿಡ್ (2001), ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡ್ರಿಯಾ (2002), ನವ ದೆಹಲಿ (2003), ಆಂಟೆವರ್ಪ್ (2004), ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ (2005), ಟುರಿನ್ (2006), ಬೊಗೊಟಾ (2007) 2008 ರಲ್ಲಿ, ಬೈರುತ್ (2009), ಲುಜುಬ್ಲಾನಾ (2010), ಬ್ಯೂನಸ್ ಐರಿಸ್ (2011), ಯೆರೆವಾನ್ (2012), ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್ (2013), ಪ್ರೋಟ್ ಹಾಕೋರ್ಟ್ (2014), ಇಂಚೆಯಾನ್ (2015), ರೊಕ್ಲಾ (2016), ಕೊನಾಕ್ರಿ (2017) ಅಥೆನ್ಸ್ (2018).
- ಗಲ್ಫ್ ಸಹಕಾರ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ನಗರ ಮತ್ತು ಅರಬ್ ದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವ ಪಡೆದ ಮೂರನೆಯ ನಗರ. ಗಲ್ಫ್ ಸಹಕಾರ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೆಂದರೆ ಕುವೈತ್, ಒಮಾನ್, ಕತಾರ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಮತ್ತು ಯುಎಇ. ಈ ಹಿಂದೆ ಶಾರ್ಜಾ ನಗರ ಅರಬ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ರಾಜಧಾನಿ (1998), ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಆಫ್ ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ಕಲ್ಚರ್ (2014), ಮತ್ತು ಅರಬ್ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ರಾಜಧಾನಿ (2015) ಎಂದು ಕರೆಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹುಡುಗಿಯನ ಹೆಸರು



ಬೆಂಗಳೂರಿನ 16 ವರ್ಷದ ಹುಡುಗಿ ಸಾಹಿತಿ ಪಿಂಗಳಿ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಮಿಲ್ಕಿ ವೇ ಗೆಲಾಕ್ಸಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಪುಟ್ಟ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಏಕೀಕೃತ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ಕೆರೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಿಟ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಪ್ರತಿಫಲವಾಗಿ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಪಿಂಗಳಿ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.

ಇಂಟೆಲ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಡ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಫೇರ್ನಲ್ಲಿ (ಐಎಸ್‌ಇಎಫ್) ಸಾಹಿತಿ ಪಿಂಗಳಿ ಅವರು "ಯಾನ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಕ್ರಾಡ್ಲೋಸಿಂಗ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಟು ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಫೈಶ್ವಾಟರ್ ಬಾಡೀಸ್" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದರು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ ಲಭಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರು ವಿಶೇಷ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಸಂದಿವೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಅವರು ವರ್ತೂರ್ ಕೆರೆ ಮೇಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಸ್ಟೇನಬಲ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಎನರ್ಜಿ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ISWEEEP) ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

ಐಎಸ್‌ಇಎಫ್ ಸ್ಪರ್ಧೆ:

ಇಂಟೆಲ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಡ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಫೇರ್ (ಐಎಸ್‌ಇಎಫ್) ಅನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಕಾಲೇಜು ಪೂರ್ವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಿಸಚುಸೆಟ್ಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಲಿಂಕನ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸೀರೆಸ್ ಕನಕ್ಷನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂನೊಂದಿಗೆ ಐಎಸ್‌ಇಎಫ್ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದು ಚಿಕ್ಕ ಗ್ರಹವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿನ ಪುಟ್ಟ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಯುವಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ನೇತೃತ್ವದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ರವರು ಹೇಗ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕನ್ಯಾಶ್ರೀ ಪ್ರಕಲ್ಪಾ (ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ) ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಕನ್ಯಾಶ್ರೀ ಪ್ರಕಲ್ಪಾ ಯೋಜನೆಯು 62 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡಿದ್ದು 552 ಯೋಜನೆಗಳ ಪೈಕಿ ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳಕ್ಕೆ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ: 'ಅಂತರ್ಗತ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ಬಡವರಿಗೆ ಹಾಗೂ ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಂದಿದೆ. ಬಾಲ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿಂಟೈನಾ ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಅಮೆರಿಕಾ-ಕೆರಿಬಿಯನ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ವೆಸ್ಟ್‌ನ್ ಗ್ರೂಪ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಮೋಸಗೊಳಿಸದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಯುಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಕನ್ಯಾಶ್ರೀ ಪ್ರಕಲ್ಪಾ ಹದಿಹರೆಯದ ಹುಡುಗಿಯರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನಾನುಕೂಲಕರ ಕುಟುಂಬಗಳ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಹಣಕಾಸಿನ ಸಹಾಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆ, ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ಪಡೆ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2013ರಲ್ಲಿ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.

ಕನ್ಯಾಶ್ರೀ ಪ್ರಕಲ್ಪಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಂದಿರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲಲ್ಲ. ಮೊದಲಿಗೆ, ಇದು ಯುನಿಸೆಫ್ನ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪಡೆದಿತ್ತು. ಯೋಜನೆಯಡಿ 40 ಲಕ್ಷ ಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ಬಾಲಕಿಯರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಶಾಲೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸುವವರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಣದ ವರ್ಗಾವಣೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯುಎನ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು 2003 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಇಸ್ರೇಲ್ ಲೇಖಕ ಡೇವಿಡ್ ಗ್ರಾಸ್ಮನ್ ಅವರಿಗೆ ಮ್ಯಾನ್ ಬುಕರ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಇಸ್ರೇಲಿ ಲೇಖಕ ಡೇವಿಡ್ ಗ್ರಾಸ್ಮನ್ ರವರ "ಎ ಹಾರ್ಸ್ ವಾಕ್ಸ್ ಇನ್ಯೂ ಎ ಬಾರ್" ಎಂಬ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಮ್ಯಾನ್ ಬುಕರ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಮ್ಯಾನ್ ಬುಕರ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಇಸ್ರೇಲಿ ಲೇಖಕ ಎನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಡೇವಿಡ್ ಗ್ರಾಸ್ಮನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಭಾಷಾಂತರಕಾರ ಜೆಸ್ಸಿಕಾ ಕೊಹೆನ್‌ರೊಂದಿಗೆ £ 50,000 (\$ 64,000) ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಣವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಡೇವಿಡ್ ಗ್ರಾಸ್ಮನ್ ಇತರ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಡೇವಿಡ್ ಗ್ರಾಸ್ಮನ್ ಅವರ 1986ರ ಕಾದಂಬರಿ "ಸೀ ಅಂಡರ್: ಲವ್" ಅಪಾರ ಮನ್ನಣೆ ಗಳಿಸಿತ್ತು.

ಡೇವಿಡ್ ಗ್ರಾಸ್ಮನ್ ಇತರ ಮುಖ್ಯ ಕೃತಿಗಳೆಂದರೆ "ದ ಯೆಲ್ಲೋ ವಿಂಡ್, ದಿ ಎಂಡ್ ಆಫ್ ದಿ ಲ್ಯಾಂಡ್". ಅವರ ಕೃತಿಗಳನ್ನು 30 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಭಾಷಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ. 1998 ರಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ನ ಚೆವಾಲಿಯರ್ ಡೆ ಎಲ್‌ಆರ್ಡ್ರೆ ಡೆಸ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ ಎಟ್ ಡೆಸ್ ಲೆಟ್ರೆಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಸಿರಿಯಾ ಸರ್ಕಾರದ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ಬಂಧ ಹೇರುವಂತೆ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಏಳು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖಕರಲ್ಲಿ ಡೇವಿಡ್ ಗ್ರಾಸ್ಮನ್ ಸಹ ಒಬ್ಬರು.

ಮ್ಯಾನ್ ಬುಕರ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:

ದಿ ಮ್ಯಾನ್ ಬುಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1969 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಮ್ಯಾನ್ ಬುಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು 2005 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು. 2016 ರಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆಗೆ ಅನುವಾದಿಸಿರುವ ಹಾಗೂ ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿರುವ ಕೃತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು 50,000 ಪೌಂಡ್ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ಲೇಖಕ ಹ್ಯಾನ್ ಕಾಂಗ್ ಅವರ ಕಾದಂಬರಿ “ದಿ ವೆಜಿಟೇರಿಯನ್”ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಒಲಿದಿತ್ತು.

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖಕ ಯೆಶೆ ದೋರ್ಜಿ ತೊಂಗ್ಲಿಗೆ 2017-ಭೂಪೇನ್ ಹಜಾರಿಕಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖಕ ಯೆಶೆ ದೋರ್ಜಿ ತೊಂಗ್ಲಿಗೆ 2017 ಭೂಪೇನ್ ಹಜಾರಿಕಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2012 ರಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ಐದನೇಯದು. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮೂಲದ ಸರ್ಹಾದ್ ಸಂಘಟನೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿ 51,000 ರೂಪಾಯಿ, ಒಂದು ಸ್ಮರಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

ಯೆಶೆ ದೋರ್ಜಿ ತೊಂಗ್ಲಿ ಬಗ್ಗೆ:

ಯೆಶೆ ದೋರ್ಜಿ ತೊಂಗ್ಲಿ ಅವರು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕಮೆಂಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಗುವಾಹಾಟಿಯ ಕಾಟನ್ ಕಾಲೇಜ್ನಿಂದ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಗುವಾಹಾಟಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎಂ.ಎ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಶೆರ್ಡುಕ್ಮನ್ ಅವರ ಮಾತೃಭಾಷೆಯಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಯೆಶೆ ದೋರ್ಜಿ ಅವರು ಅಸ್ಸಾಮಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಅಸ್ಸಾಮಿ ಭಾಷೆಯ ಮೇಲೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹಿಡಿತವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ, ಅವರು ಸುಮಾರು ಒಂದು ಡಜನ್ ಕಾದಂಬರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಸಣ್ಣ ಕಥೆಗಳು ಮತ್ತು ನಾಟಕಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕಾದಂಬರಿ “ಮೌನಾ ಒನ್ಡ್ ಮುಖರ್ ಹೃದ್ವಾರ (ಮೌನ ತುಟಿಗಳು, ಮಣಗಿಸುವ ಹೃದಯಗಳು)”ಗೆ 2005 ರಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಯೆಶೆ ದೋರ್ಜಿ ಅವರು 1977 ರಲ್ಲಿ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು ಮತ್ತು 1992 ರಲ್ಲಿ ಐಎಎಸ್ನ ಬಡ್ಡಿ ಹೊಂದಿದರು. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಹ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

ರಮಾಮಣಿ ಐಯಂಗಾರ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಯೋಗ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಪುನೆಯ ರಮಾಮಣಿ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಯೋಗ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನವಾಗಿದೆ. ಯೋಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೇರಣೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಸಂಸ್ಥೆ ಎನಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಚಂಡೀಗಢದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2 ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತೀಯ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಶಿಸ್ತು ಎನಿಸಿರುವ ಯೋಗವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರಧಾನಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆಯುಶ್ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಎರಡು ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಸ್ಪೀನಿಂಗ್ ಸಮಿತಿ (ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ) ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ (ಜ್ಯೂರಿ).

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ 85 ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡಿದ್ದವು ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ. ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ನೇತೃತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ (ಜ್ಯೂರಿ) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿತ್ತು. ರಮಾಮಣಿ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಯೋಗ ಸಂಸ್ಥೆ ನಾಲ್ಕು ದಶಕಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಗವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಅಪಾರ ಶ್ರಮವಹಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಯೋಗ ಕುರಿತಾದ ಅನೇಕ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ, ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬಹು ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಅನುವಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಂಕಿತ್ ಕವಾತ್ರಗೆ "ಕ್ವಿನ್ಸ್ ಯಂಗ್ ಲೀಡರ್" ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಹಸಿವು ವಿರೋಧಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತ ಅಂಕಿತ್ ಕವಾತ್ರ ಅವರಿಗೆ ಕ್ವಿನ್ಸ್ ಯಂಗ್ ಲೀಡರ್-2017 ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕ್ವಿನ್ಸ್ ಎಲಿಜಬೆತ್ II ರವರು ಬಕಿಂಗ್ಹ್ಯಾಮ್ ಅರಮನೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಕ್ವಿನ್ಸ್ ಯಂಗ್ ಲೀಡರ್ಸ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಅಸಾಧಾರಣ ಕೆಲಸವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಂಕಿತ್ ಕವಾತ್ರ ಅವರು ಫೀಡಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪಕರು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಆಹಾರವನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿದೆ. 2014 ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ 43 ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ 4,500 ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತಿ ದಿನ 8 ದಶಲಕ್ಷ ಊಟಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

ರಾಣಿ ಎಲಿಜಬೆತ್ ಜೂಬಿಲಿ ಟ್ರಸ್ಟ್, ರಾಯಲ್ ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಸೊಸೈಟಿ ಮತ್ತು ಕಾಮಿಕ್ ರಿಲೀಫ್ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿವೆ. ರಾಣಿ ಎಲಿಜಬೆತ್ ಸಿಂಹಾಸನ ಅಲಂಕರಿಸಿ 60 ವರ್ಷಗಳು ಆದ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಆರು ದಶಕಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪರಿಸರ

ಜೂನ್ 5: ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ



ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು (WED) ಜೂನ್ 5 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಚರಿಸಲಾಗುವ ಏಕೈಕ ಅತಿದೊಡ್ಡ

ಆಚರಣೆ ಇದಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯು "ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ (ಯುಎನ್‌ಇಪಿ)"ನ ಜಾಗತಿಕ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.

2017 ಥೀಮ್: "ಕನೈಕ್ವಿಂಗ್ ಪೀಪಲ್ ಟು ದಿ ನೇಚರ್"

2017 ಆತಿಥ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರ ಕೆನಡಾ: ಈ ಬಾರಿಯ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಆತಿಥ್ಯವನ್ನು ಕೆನಡಾ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. 1987 ರಿಂದ, ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆತಿಥೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆತಿಥ್ಯವಹಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೆಂದರೆ ಅಂಗೋಲಾ, ಇಟಲಿ, ಬಾರ್ಬಡೋಸ್, ಬ್ರೆಜಿಲ್, ನಾರ್ವೆ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್.

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ (WED) ಅನ್ನು 1972ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಕಾನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆನ್ ದಿ ಹ್ಯೂಮನ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ನ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು 1973ರಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಆ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿವಿಧ ಥೀಮ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

UNEP:

ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಕಾನ್ವೆನ್ಷನ್ ಆನ್ ದಿ ಹ್ಯೂಮನ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿ ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ (ಯುಎನ್‌ಇಪಿ) ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಕೀನ್ಯಾದ ನೈರೋಬಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಯುಎನ್‌ಇಪಿ ಆರು ವಲಯ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹಲವು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಳಗೆ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯುಎನ್‌ಇಪಿ ಯನ್ನು 1972ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮದುವೆಗಳಿಗೆ ಮುಂದಾದ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ



ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಮದುವೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಸರ-ಸ್ನೇಹಿಯನ್ನಾಗಿಸಲು ಹಸಿರು ಶಿಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ಹೊರತಂದಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಶಿಷ್ಟಾಚಾರದ ಪ್ರಕಾರ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ವಿಘಟನೆಯಾಗದೆ ಬಳಸಿ ಬಿಸಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಗ್ಲಾಸ್‌ಗಳು, ತಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಥರ್ಮೋಕೋಲ್ ಅಲಂಕಾರಗಳನ್ನು ಮದುವೆಯ ಸಮಾರಂಭಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಜೈವಿಕ ಕೊಳೆಯದ ವಸ್ತುಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಗಾಜಿನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ-ಸ್ನೇಹಿ ಲೋಹಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಲೋಟಗಳು, ತಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ಮದುವೆ ಸಮಾರಂಭಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವಂತೆ ಮನವೊಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ವಿರೋಧಿ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಹಸಿರು-ಕೇರಳ ಅಭಿಯಾನದ ಭಾಗವಾಗಿ ಈ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ.

ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ರಾಜ್ಯ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಸುಚಿತ್ವಾ ಮಿಷನ್ ಈಗಾಗಲೇ ಕಣ್ಣೂರು, ಎರ್ನಾಕುಲಂ, ಕೊಲ್ಲಂ ಮತ್ತು ಅಲಪ್ಪುಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಸಿರು ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಆಡಳಿತ, ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ-ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಮಿತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮದುವೆ ಸಭಾಂಗಣ, ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಾಹ ಸಮಾರಂಭ ನಡೆಯುವ ಇತರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲು ಸುಚಿತ್ವಾ ಮಿಷನ್ ಮತ್ತು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವಿಶೇಷ ತಂಡಗಳು ರಚಿಸಲಾಗುವುದು. ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಪಾತ್ರೆಗಳ ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

Environmental Impact Survey: ಒಂದು ನೋಟ



ಪ್ರತಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಪರಿಸರದ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 102 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ 75 ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಯುಕೆ ಮೂಲದ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ “ಮನಿಸೂಪರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್” ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇಂಧನ ಬಳಕೆ, ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ, ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ, ತಲಾವಾರು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಪುರಸಭೆಯ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾಗರಿಕರು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪ್ರಭಾವ ಈ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ, ಪುರಸಭೆ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಓತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಟಾಪ್ 10 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ (1), ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ (2 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ಜಾಂಬಿಯಾ (3 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ಲಾಟ್ವಿಯಾ (4), ಕೀನ್ಯಾ (5), ಅಲ್ಬೇನಿಯಾ (6 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ಫಾನಾ (7 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ತಜಾಕಿಸ್ತಾನ್ (8 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ನೇಪಾಳ (9 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ಕೊಲಂಬಿಯಾ (10 ನೇ ಸ್ಥಾನ).

ಕಳಪೆ ಸಾಧನೆ 10 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: ಟೈನಿಡಾಡ್ ಮತ್ತು ಟೊಬಾಗೊ (102), ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ (101), ಶ್ರೀಲಂಕಾ (100 ನೇ), ಐರ್ಲೆಂಡ್ (99 ನೇ), ಕೆನಡಾ (98 ನೇ), ಚೀನಾ (97 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ (96 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ (95 ನೇ ಸ್ಥಾನ), ಸೈಪ್ರಸ್ (94 ನೇ ಸ್ಥಾನ) ಮಲೇಷಿಯಾ (93 ನೇ ಸ್ಥಾನ).

ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಬಹುತೇಕ ಇಂಧನ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ಈ ಪಟ್ಟಿಯ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ ಭಾರತವು 75 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪೈಕಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು ಕೇವಲ 15.2% ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ. ಅಮೆರಿಕದ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯು ತಲಾ 17 ಟನ್ ಇರುವುದರಿಂದ ಯುಎಸ್ 101 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಪ್ರತಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ 2.58 ಕೆಜಿ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ಬಳಕೆ ಪ್ರತಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ 312.79 ಬಿಟಿಯು ರಷ್ಟಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷಕ್ಕೆ 1.7 ಟನ್ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (1990 ಮತ್ತು 2011 ರ ನಡುವೆ) ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ದಿನ 0.34 ಕೆಜಿ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ. ದೇಶದ ಇಂಧನ ಬಳಕೆ 19.75 ಬಿಟಿಯು (ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಥರ್ಮಲ್ ಯುನಿಟ್). ಭಾರತವು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿ (15.2%) ನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಕಳಪೆ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಟೈನಿಡಾಡ್ ಮತ್ತು ಟೊಬಾಗೊವು ಯಾವುದೇ ಹಸಿರು ಶಕ್ತಿ ಮೂಲಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ವ್ಯವಹಾರ

ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುರಿತು: ಭಾರತವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ ಚೀನಾ



ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂಕಿ-ಅಂಶ ಕಚೇರಿ ಜಿಡಿಪಿ ಪ್ರಗತಿ ಮಾಹಿತಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, 2016-17ರ ನಾಲ್ಕನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಶೇ 6.1ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 2016-17ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಶೇ 7.1ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ. 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕುಸಿದಿದೆ.

2015-16ರಲ್ಲಿ ಶೇ. 8%ರಷ್ಟು ದಾಖಲಾಗಿತ್ತು. 2016-17 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ, ಚೀನಾದ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಶೇ.6.9%ರಷ್ಟು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ ದರ ಶೇ.6.1% ರಷ್ಟು ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ 2016-17ರ ನಾಲ್ಕನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆ ರಾಷ್ಟ್ರವೆಂಬ ಖ್ಯಾತಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಅಂಕಿ-ಅಂಶ ಕಚೇರಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ಸೇರ್ಪಡೆ (Gross Value Added(ಜಿವಿಎ))ಯಲ್ಲೂ ಸಹ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ. 2016-17ರಲ್ಲಿ ಶೇ7.9 ರಿಂದ ಶೇ 6.6ಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿತ್ತು. 2016-17ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಮೂರು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಜಿವಿಎ ಮೇಲೆ ನೋಟು ರದ್ದತಿಯು ಋಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದ್ದು,

ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ 7.3 ರಿಂದ ಶೇ 6.7ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಶೇ 8.7 ರಿಂದ ಶೇ 5.6ಕ್ಕೆ ತಗ್ಗಿವೆ. ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳದ ಕಾರಣ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರವು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

ಜಿಡಿಪಿ ಇಡೀ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಿದರೆ, ಜಿಎವಿ ಉದ್ಯ, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬಗಳ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಬೇರೆ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ಜಿಡಿಪಿಯು ಉದ್ಯಮಗಳು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಮನೆಗಳ ಜಿಎವಿ ಆಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ಸೇರ್ಪಡೆ (ಜಿ.ವಿ.ಎ) ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಪೂರೈಕೆ ಅಥವಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಭಾಗವನ್ನು ವಿಶಾಲವಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ:

ನೋಟು ರದ್ದತಿ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ 2016-17ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಜಿಡಿಪಿ) ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟವಾದ ಶೇ 7.1ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ. ನೋಟು ರದ್ದತಿ ಬಳಿಕ ಕೃಷಿ ವಲಯ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ವಲಯಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಅಂಕಿ-ಅಂಶ ಕಚೇರಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಏರ್ಟೆಲ್ ನೊಂದಿಗೆ ಟೆಲಿನಾರ್ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿಲೀನಕ್ಕೆ "ಸೆಬಿ" ಒಪ್ಪಿಗೆ



ಉದ್ದೇಶಿತ ಟೆಲಿನಾರ್ (ಇಂಡಿಯಾ) ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ನ ವಿಲೀನ ಯೋಜನೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ಷೇರು ವಿನಿಮಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಸೆಬಿ), ಬಾಂಬೆ ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ (ಬಿಎಸ್ಇ) ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಎನ್ಎಸ್ಇ) ಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತಿರುವುದಾಗಿ ಭಾರ್ತಿ ಏರ್ಟೆಲ್ ಹೇಳಿದೆ.

ಭಾರ್ತಿ ಏರ್ಟೆಲ್ ಈಗ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪೆನಿ ಲಾ ಟ್ರಿಬ್ಯೂನಲ್ ನ ನವದೆಹಲಿ ಪೀಠದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಕಂಪನಿಯ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2017ರಲ್ಲಿ ಭಾರ್ತಿ ಏರ್ಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಟೆಲಿನಾರ್ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಉದ್ದೇಶಿತ ವಿಲೀನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಈ ವಿಲೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಟೆಲಿನಾರ್ ಭಾರತದ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರು ಏರ್ಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಆಗಲಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಏರ್ಟೆಲ್ನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಗ್ರಾಹಕರ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ವಿಸ್ತಾರಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.
- ವಿಲೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಭಾರತೀಯ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಆಯೋಗದ ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರಲಿದೆ.
- ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಬಿಹಾರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಗುಜರಾತ್, ಯುಪಿ (ಪೂರ್ವ), ಯುಪಿ (ಪಶ್ಚಿಮ) ಮತ್ತು ಅಸ್ಸಾಂ ಸೇರಿದಂತೆ ಏಳು ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಟೆಲ್ನ ಪ್ರಬಲ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಮ್ ಹೊಂದಲು

ವಿಲೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ. ಬೃಹತ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಏಳು ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಟಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಲಿದೆ.

ಸೆಬಿ:

ಭಾರತೀಯ ಷೇರು ವಿನಿಮಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಸೆಬಿ) ಯನ್ನು 1988 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೆಬಿ ಕಾಯಿದೆ, 1992 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೆಬಿಯು ಶಾಸನಬದ್ಧ ಆದೇಶ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು. ಷೇರುಪೇಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಸೆಬಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ: ಭಾರತಕ್ಕೆ 137ನೇ ಸ್ಥಾನ

Global Peace Index

ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2017ರಲ್ಲಿ 163 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪೈಕಿ ಭಾರತ 137ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.. ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 141ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತ್ತು. ಇದು ಗ್ಲೋಬಲ್ ಪೀಸ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ (ಜಿಪಿಐ)ನ ಹನ್ನೊಂದನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಸಿಡ್ನಿ ಮೂಲದ ಚಿಂತಕರ ಚಾವಡಿ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫಾರ್ ಇಕನಾಮಿಕ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಪೀಸ್ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಹೊರತರುತ್ತಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕವು ಶಾಂತಿ, ಅದರ ಆರ್ಥಿಕ ಮೌಲ್ಯ, ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಯುತ ಸಮಾಜಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಎಂಬ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವ ಅತ್ಯಂತ ವಿಸ್ತೃತವಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಆಗಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯ ಮಟ್ಟ; ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಂಘರ್ಷದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ; ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರೀಕರಣದ ಮಟ್ಟ ಸೇರಿದಂತೆ 23 ಗುಣಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಟಾಪ್ ಹತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:

ಐಸ್ಲ್ಯಾಂಡ್ (1), ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ (2), ಪೋರ್ಚುಗಲ್ (3), ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾ (4), ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ (5), ಜೆಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ (6), ಸ್ಲೊವೇನಿಯ (7), ಕೆನಡಾ (8), ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ (9), ಐರ್ಲೆಂಡ್.

ವಿಶ್ವದ ಹತ್ತು ಅಶಾಂತಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:

ಸಿರಿಯಾ (163), ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ (162), ಇರಾಕ್ (161), ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್ (160), ಯೆಮೆನ್ (159), ಸೋಮಾಲಿಯಾ (158), ಲಿಬಿಯಾ (157), ಸುಡಾನ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಆಫ್ರಿಕನ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು 155 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಉಕ್ರೇನ್ (154).

ಸೂಚ್ಯಂಕವು ವಿಶ್ವದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ 99.7% ರಷ್ಟನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2017ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಶೇಕಡ 0.28 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ, 93 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿದ್ದರೆ, 68 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೀಣಿಸಿದೆ.

ಸ್ಯಾಮ್ಸಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು MSME ಸಚಿವಾಲಯ ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ



ಸ್ಯಾಮ್ಸಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ ನಡುವೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಜಮ್ಮೆಡ್ಪುರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೊಸ ಸ್ಯಾಮ್ಸಂಗ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ 10 ಶಾಲೆಗಳ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬೇಟಿ ಬಚಾವೊ, ಬೇಟಿ ಪಡಾವೊ ಪ್ರಚಾರದ ಅಂಗವಾಗಿ ಸ್ಯಾಮ್ಸಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಬಾಲಕಿಯರು ಮತ್ತು ವಿಕಲಚೇತನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್‌ಇ-ಸ್ಯಾಮ್ಸಂಗ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಸ್ಯಾಲರ್ಶಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ, 1,000 ಬಾಲಕಿಯರು ಮತ್ತು ವಿಕಲಚೇತನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುವವರಿಗೆ ರೂ. 20,000. ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ, ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದವರಿಗೆ ರೂ 20,000 ಬಹುಮಾನವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸ್ಯಾಮ್ಸಂಗ್ ಈಗಾಗಲೇ ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಕೇರಳ, ಬಿಹಾರ, ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 10 ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಶಾಲೆಗಳು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಸ್ಯಾಮ್ಸಂಗ್ ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಸಿಯೋಲ್ ನಲ್ಲಿದೆ. ಸ್ಯಾಮ್ಸಂಗ್ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು 1938ರಲ್ಲಿ ಲೀ ಬೈಂಗ್-ಚುಲ್ ರವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು

ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಶಶಿ ಶೇಖರ್ ವೆಂಪಾಟಿ ನೇಮಕ



ಇನ್ಫೋಸಿಸ್ ನ ಮಾಜಿ ಉದ್ಯೋಗಿ ಶಶಿ ಶೇಖರ್ ವೆಂಪಾಟಿ ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ ಹೊಸ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ವೆಂಪಾಟಿ ಅವರು ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿಯ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಅರೆಕಾಲಿಕ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು. ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಹಮೀದ್ ಅನ್ನಾರಿ ನೇತೃತ್ವದ ಮೂವರು ಸದಸ್ಯರ

ಶಿಫಾರಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರೆಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ, ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿರವರು ಸಮಿತಿಯ ಇನ್ನಿಬ್ಬರು ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿರುವ ವೆಂಪಾಟಿ ಅವರನ್ನು ಐದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಏಳು ತಿಂಗಳ ಹಿಂದೆ ಈ ಹಿಂದಿನ ಸಿಇಒ ಜವಾಹರ್ ಸಿರ್ಕಾರ್ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಆ ನಂತರ ವೆಂಪಾಟಿ ಅವರನ್ನು ಆ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- “Broadcasting Technologies in India”, “National Digital Security Architecture in India”, “Creating a Global Media Platform out of India” ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಶೇಖರ್ ವೆಂಪಾಟಿ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕೆಳಗೆ ಬರುವ ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಹಿನಿ ಆಗಿರುವ ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ರೇಡಿಯೋ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಕೂಡ ಬರುತ್ತದೆ.

ಹೋಶಿಯಾರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯದ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಆಗಿ ನೇಮಕ



ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಕಾಂ ಸೇವೆಯ 1994 ಬ್ಯಾಚ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದ ಹೋಶಿಯಾರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರನ್ನು ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯದ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಆಗಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನೇಮಕ ಮಾಡಿ ತರಬೇತಿ ಇಲಾಖೆ (DoPT) ಆದೇಶದಂತೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ.

ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಕಚೇರಿಯು ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಆಫ್ ಕಾಪಿರೈಟ್ಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದೆ. ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ಚಲನಚಿತ್ರೋದ್ಯಮ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 9ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ರವರನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿವೇಶನ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಆಡಳಿತ: ಉದಯ ಕೋಟಾಕ್ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿದ ಸೆಬಿ



ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸೆಬಿಯು ಕೋಟಾಕ್ ಮಹೀಂದ್ರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಉದಯ ಕೋಟಾಕ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಷೇರುಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿದ ಕಂಪೆನಿಗಳ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉದಯ ಕೋಟಾಕ್ ನೇತೃತ್ವದ ಸಮಿತಿಯು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್, ವೃತ್ತಿಪರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಗುಂಪುಗಳು, ಚೇಂಬರ್ ಆಫ್ ಕಾಮರ್ಸ್, ಕಾನೂನು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವೃತ್ತಿಪರರು ಮತ್ತು ಸೆಬಿಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದೆ. ಸಮಿತಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಮಿತಿ ಮಾಡಲಿರುವ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು:

- ಸ್ವತಂತ್ರ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ಕಂಪೆನಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಸಕ್ರಿಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ವಹಿವಾಟುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.
- ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮತದಾನ ಯ ಮೇಲೆ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು.
- ಮಂಡಳಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.

ಜಾಗತಿಕ ರಿಟೇಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ



'ದಿ ಏಜ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋಗ್ರೆಸ್' ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಡಿ ಹೊರತರಲಾಗಿರುವ 2017 ಜಾಗತಿಕ ರಿಟೇಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ (GRDI) ದಡಿ ರಿಟೇಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ವ್ಯವಹರಿಸುವ 30 ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ದೇಶಗಳ ಪೈಕಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಲಭಿಸಿದೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ರಿಟೇಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಸೂಚ್ಯಂಕದ (GRDI) 16 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಚೀನಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ರಿಟೇಲ್ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದ ವಿಕಾಸವು ಚಿಲ್ಲರೆ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಆಕರ್ಷಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

- ಭಾರತದ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕತೆ, FDI ನಿಯಮಗಳ ಸಡಿಲಿಕೆ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅಗ್ರ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ಎನಿಸಿವೆ.
- ದೇಶದ ಚಿಲ್ಲರೆ ವಲಯವು ವಾರ್ಷಿಕ 20% ಬೆಳವಣಿಗೆ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, 2020ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಚಿಲ್ಲರೆ ವಲಯದ ಗಾತ್ರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಇ-ವಾಣಿಜ್ಯದಿಂದ ಚಿಲ್ಲರೆ ವಲಯವು ಲಾಭಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಈ ವಲಯವು ಶೇ 30ರಷ್ಟು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, 2020 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ 48 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ತಲುಪಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಚಿಲ್ಲರೆ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್ಐಐ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸರಕಾರ ಸಡಿಲಿಸಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ, B2B ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ 100% ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

GRDI:

GRDIಯನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಲಂಡನ್ ಮೂಲದ ವ್ಯವಹಾರ ಸಲಹಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಎ ಟಿ ಕೆನ್ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಆಕರ್ಷಕವಾದ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಚಿಲ್ಲರೆ ಹೂಡಿಕೆಗಾಗಿ 30 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ವಾಕ್ ಎಕ್ಸ್ ಚೇಂಜ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ವಿಕ್ರಂ ಲಿಮಯೆ ನೇಮಕ



ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ವಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜಿನ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಇ) ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ವಿಕ್ರಮ್ ಲಿಮಯೆ ನೇಮಕಾತಿಗೆ SEBI ಷರತ್ತುಬದ್ಧ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

2017ರ ಫೆಬ್ರುವರಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಇ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನ ಹುದ್ದೆಗಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ IDFC ಎಂ.ಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿರುವ ಲಿಮಯೆ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ (ಬಿಸಿಸಿಐ) ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ನೇಮಿಸಿದ್ದ ನಾಲ್ಕು ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಮಯೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಸೆಬಿ ಅನುಮೋದಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

ಬಿಸಿಸಿಐ ನಿಯೋಜನೆಯಿಂದ ಲಿಮಯೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡರೆ ಮಾತ್ರ ಅವರ ನೇಮಕಾತಿಗೆ SEBI ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಆಗಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಸಿಐಯೊಂದಿಗೆ ಲಿಮಯೆಯ ಅವಧಿಯು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಕಳೆದ ಆರು ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಲ್ಲದೆ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಇ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಾ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಅವರು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ವಿಕ್ರಮ್ ಲಿಮಾಯಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಇ) ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ವಿಕ್ರಮ್ ಲಿಮಾಯೆ ಅವರು ವಾರ್ಟನ್ ಸ್ಕೂಲ್‌ನಿಂದ ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಜೊತೆ ಎಂಬಿಎ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮುಂಚೆ ಶ್ರೀ ಲಿಮಾಯೆ ಅವರು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ (ಬಿಸಿಸಿಐ) ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ ನಾಲ್ಕು ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ನೀತಿ ಆಯೋಗದಿಂದ "ಸಾಥ್ (SATH)" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ



ನೀತಿ ಆಯೋಗ ಸಾಥ್ SATH-Sustainable Action for Transforming Human Capital ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಸಾಥ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ನೀತಿ ಆಯೋಗ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಭವಿಷ್ಯದ 'ಮಾದರಿ ರಾಜ್ಯಗಳ'ನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಿದೆ. ಮೂರು ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ಮೂರು ರಾಜ್ಯಗಳ ಸರ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ದೃಢವಾದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆಡಳಿತ ರಚನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.

SATH ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೆಕಿನ್ಸೆ & ಕಂಪನಿ ಮತ್ತು IPE ಗ್ಲೋಬಲ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್‌ಯೊಂದಿಗೆ NITI ಆಯೋಗ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಿದೆ.

ರಾಜ್ಯಗಳ ಆಯ್ಕೆ:

ಮೂರು ಮಾದರಿ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ನೀತಿ ಆಯೋಗ ಮೂರು ಹಂತದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉಚ್ಚರಿಸಿದೆ, ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಆಸಕ್ತಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ, ರಾಜ್ಯಗಳ ಪುಸ್ತುತಿಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಬದ್ಧತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.

ಅದರಂತೆ 16 ರಾಜ್ಯಗಳು ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 14 ರಾಜ್ಯಗಳಾದ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಅಸ್ಸಾಂ, ಬಿಹಾರ, ಚಂಡೀಗಢ, ಗೋವಾ, ಗುಜರಾತ್, ಹರಿಯಾಣ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, ಕರ್ನಾಟಕ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಒಡಿಶಾ, ಪಂಜಾಬ್, ತೆಲಂಗಾಣ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯಗಳು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿವೆ.

ಈ ಹದಿನಾಲ್ಕು ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ನೀತಿ ಆಯೋಗ 5 ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಿದೆ. ತರುವಾಯದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳ ನಂತರ, ಮೂರು ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು MMR, IMR, ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಂತಹ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯರ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ದಾದಿಯರು, IPHS

ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸರಣೆ ಮುಂತಾದ ಮಾಪನಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿನ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕಲಾಡನ್ ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಾರಿಗೆ ಯೋಜನೆ (ಕೆಎಂಟಿಟಿ):



KMTT ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್, ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಾರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳ ಪೈಕಿ ಕೋಲ್ಕತಾದಿಂದ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ನಲ್ಲಿನ ಸಿಟ್ಟೆ ಬಂದರಿನ ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಮಾರ್ಗ ಅತಿ ಉದ್ದದ್ದು ಆಗಿದೆ.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಧನಸಹಾಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ನೆರೆಹೊರೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬಂಡವಾಳ ಯೋಜನೆಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರಕುಗಳನ್ನು ಕೋಲ್ಕತಾ ಬಂದರಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ನಲ್ಲಿ ಸಿಟ್ಟೆ ಬಂದರಿಗೆ ಹಡುಗಿನ ಮೂಲಕ ಸಾಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಿಟ್ಟೆ ಬಂದರನ್ನು ಕಶದನ್ ನದಿ ಸಾರಿಗೆ ಮಾರ್ಗ ಮೂಲಕ ಲಶಿಯೋಗೆ (ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್) ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಲಶಿಯಾವನ್ನು ಮಿಜೋರಾಮ್, ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮೂಲಕ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 54) ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಕಲಾಡನ್ ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಾರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು 2003ರಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಕಲಾಡನ್ ಯೋಜನೆಗೆ 2008ರಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು. ನಿರ್ಮಾಣವು 2010 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ಆದರೆ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿಧಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ವಿಫಲತೆಯು ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿಳಂಬಗೊಳಿಸಿತು. 2015 ರಲ್ಲಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರವು ಸುಮಾರು ಆರು ಬಾರಿ ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜುಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದೆ ಮತ್ತು 2019 ರಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಇರ್ಕಾನ್ ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಮತ್ತು ಸರ್ವಿಸಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅನ್ನು ನೇಮಿಸಿದೆ.

ಒಪ್ಪಂದದ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು ಸಿಟ್ಟೆದಲ್ಲಿ SEZ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದೆ. ಸಿಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ SEZನ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೂಲಕ ಚೀನಾದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಭಾರತೀಯ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಯುನಿಸೆಫ್ "ಸೂಪರ್ ಡ್ಯಾಡ್" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲ್ಕರ್



ಮಕ್ಕಳ ಆರಂಭಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತಂದೆಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಬಣ್ಣಿಸುವ ಯುನಿಸೆಫ್ ನ "ಸೂಪರ್ ಡ್ಯಾಡ್" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಚಿನ್ ತೆಂಡುಲ್ಕರ್ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಅವರು ದ್ರಾವಿಡ್, ಬೆಕ್ಟಾಂಮ್, ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಕ್, ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಅಮೆರಿಕನ್ ನಟ ಮಹರ್ಶಾಲಾ ಅಲಿ, ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಫಾರ್ಮ್ಯೂಲಾ ಒನ್ ರೇಸಿಂಗ್ ಚಾಲಕ ಲೆವಿಸ್ ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ನಟ ಹ್ಯೂ ಜ್ಯಾಕ್ಮನ್ ಮುಂತಾದ ಜಾಗತಿಕ ಸೆಲೆಬ್ರಿಟಿಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ತಂದೆತನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಯುವ ಮಕ್ಕಳ ಮಿದುಳಿನ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರೀತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಪೋಷಣೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತೋರುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

'ಸೂಪರ್ ಅಪ್ಪಂದಿರು' ಉಪಕ್ರಮ ಯುನಿಸೆಫ್ #ಆರ್ಲಿಮೊಮೆಂಟ್ಸ್ ಮ್ಯಾಟರ್ ಅಭಿಯಾನದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅನುಭವಗಳು ಮಗುವಿನ ಭವಿಷ್ಯದ ಆರೋಗ್ಯ, ಕಲಿಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವ ಸಮರ II ರ ನಂತರ ಬದುಕಲು ಹಣಗಾಡುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ UNICEF ಅನ್ನು 1946ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಜೂನ್ 16ರಿಂದ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಡೀಸೆಲ್ ಬೆಲೆ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ



ಜೂನ್ 16 ರಿಂದ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ದರವನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಇಂಡಿಯನ್ ಆಯಿಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (ಐಒಸಿ), ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (ಎಚ್ಪಿಎಲ್‌ಎಲ್) ಮತ್ತು ಭಾರತ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (ಬಿಪಿಸಿಎಲ್) ನಿರ್ಧರಿಸಿವೆ. ಖಾಸಗಿ ತೈಲ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಸೆಡ್ಡು ಹೊಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಯು.ಎಸ್. ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಈ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ರಿಲಯನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಸಾರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಖಾಸಗಿ ತೈಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಹ ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿವೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಕರೆನ್ಸಿ ವಿನಿಮಯ ದರವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 1 ಮತ್ತು 16ನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ದರವನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ತೈಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುತ್ತವೆ.

ಉಪಯೋಗ:

- ದಿನನಿತ್ಯ ತೈಲ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ಕಚ್ಚಾ ಬೆಲೆಯ ಅಸ್ಥಿರತೆಯಿಂದ ರಿಟೈಲರ್ ಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಸಿಗಲಿದೆ.
- ಅಲ್ಲದೇ ದೈನಂದಿನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಿಂದ ತೈಲ ಬೆಲೆಯು ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಏರಿಕೆಯಾಗದೆ ಅಲ್ಪ ಬದಲಾವಣೆ ಆಗಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರ ಆಕ್ರೋಶಕ್ಕೂ ಕಡಿವಾಣ ಬೀಳಲಿದೆ.
- ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ತರಲಿದೆ.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ತೈಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಖಾಸಗಿ ತೈಲ ಕಂಪೆನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಒಡ್ಡಲು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಮೇ1ರಿಂದ ದೇಶದ ಐದು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ ತೈಲ ಬೆಲೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ದೇಶದ ಐದು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ನೂತನ ಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ನಂತರ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಪಾಂಡಿಚೇರಿ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವೈಯುಗ್, ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಉದಯ್ ಪುರ್ ,ಜಾರ್ಖಂಡ್ ನ ಜೇಮ್ಸ್ ಪುರ್ ಮತ್ತು ಚಂಡೀಗಡ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿತ್ತು.

ವೆರಿಯೂನ್ ತೆಕ್ಕೆಗೆ ಯಾಹೂ



ಟೆಲಿಕಾಂ ದೈತ್ಯ ವೆರಿಯೂನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಯಾಹೂ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು \$ 4.48 ಬಿಲಿಯನ್ (£ 3.51 ಮಿ) ಗೆ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಎರಡು-ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಯಾಹೂ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ತೆರೆ ಬೀಳಲಿದೆ. ವೆರಿಯೂನ್ ಅಮೆರಿಕಾದ ನಂಬರ್ 1 ನಿಸ್ತಂತು ಆಪರೇಟರ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಆಗಿದೆ.

ವೆರಿಯೂನ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಖರೀದಿಸಿದ್ದ AOL ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಾಹೂವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲಿದೆ. ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ AOL ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಓಥ್ ಎನ್ನುವ ಹೊಸ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿತ್ತು. ವೆರಿಯೂನ್ ಮೀಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಟೆಲಿಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಓಥ್ ಒಂದು ವಿಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಓಥ್ ಹಪ್ಲೋಸ್ಟ್, ಟೆಕ್ಸಾಚ್ ಮತ್ತು Tumblr ನಂತಹ 50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬ್ರಾಂಡ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಸ್ವಾಧೀನದಿಂದ, ಯಾಹೂವಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಮರಿಸ್ಸ ಮೇಯರ್ ಅವರು ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಯಾಹೂ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಲಿದೆ ಎಂದು ವೆರಿಯೂನ್ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಇದು ಯಾಹೂ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್, ಯಾಹೂ ಫೈನಾನ್ಸ್, ಯಾಹೂ ಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಹಾಗೇ ಉಳಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ.

“ಇಮೇಜ್ ಟ್ರೇಡ್ ಮಾರ್ಕ್” ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಮುಂಬೈನ ತಾಜ್ ಹೋಟೆಲ್



ಮುಂಬೈಯ ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ ಹೋಟೆಲ್ 1999ರ ಟ್ರೇಡ್‌ಮಾರ್ಕ್ ಆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಇಮೇಜ್ ಟ್ರೇಡ್‌ಮಾರ್ಕ್ (Image Trademark)' ಅನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಪಡೆದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಕಟ್ಟಡವಾಗಿದೆ. ಇದಾದ ನಂತರ, ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ ಹೋಟೆಲಿನ ಗುಮ್ಮಟ ಮತ್ತು ಹೊರಭಾಗದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ತಾಜ್ ಹೋಟೆಲ್ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ ರೆಸಾರ್ಟ್ ಸಫಾರಿ ಒಪ್ಪಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 16, 1903 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಹೋಟೆಲ್, ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೆಂಪು-ಟೈಲ್ಡ್ ಫ್ಲಾರನ್ಸಿನ ಗೋಥಿಕ್ ಗುಮ್ಮಟವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ 240 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ. ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಗುಮ್ಮಟವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಬಂದರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲು 'ಟ್ರೈಯಾಂಗ್ಯುಲೇಷನ್ ಪಾಯಿಂಟ್ 'ಎಂದು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಗುಮ್ಮಟದ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಗಳು ಇದನ್ನು ವಿಕೋರಿಯಾ ಟರ್ಮಿನಸ್ (ಈಗ ಛತ್ರಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಟರ್ಮಿನಸ್) ಗುಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ ಹೋಟೆಲ್ ನೀಲ್ ಆರ್ಮ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್, ಜಾನ್ ಲೆನ್ನನ್ ಮತ್ತು ಬರಾಕ್ ಒಬಾಮರಂತಹ ಅನೇಕ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಆತಿಥ್ಯ ನೀಡಿದೆ. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಟ್ರೇಡ್‌ಮಾರ್ಕ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಇತರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳೆಂದರೆ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಎಂಪೈರ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಐಫೆಲ್ ಗೋಪುರ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಸಿಡ್ನಿ ಒಪೇರಾ ಹೌಸ್.

ಲಾರ್ಸೆನ್ & ಟೆಚೋದಿಂದ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ತೆಲುವ ಬಂದರು



ಲಾರ್ಸೆನ್ ಮತ್ತು ಟೆಚೋ ಉತ್ತರ ಚೆನ್ನೈನ ಕಾಟುಪಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಲು ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ತೆಲುವ ಬಂದರನ್ನು (FDN -2) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ತೆಲುವ ಬಂದರನ್ನು ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ನಂತರ FDN-2 ಅನ್ನು ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ ಸ್ವತ್ತುಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು. ಈ ತೆಲುವ ಬಂದರುಗಳು ಶಾಂತ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಬ್ಬರದ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಜಲಾಂತರ್ಗಮಿ ಸೇರಿದಂತೆ 8000 ಟನ್ ತೂಕದ ನೌಕೆಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.

- FDN-2 ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಹಡಗುಗಳ ಡಾಕಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆರು ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಏಕ ಕಾಲಕ್ಕೆ ರಿಪೇರಿ ಅಥವಾ ಮರು ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

FDN-2:

FDN -2 ಎಲ್&ಟಿ ಯ ಮೊದಲ ನೌಕಾ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಎಲ್ & ಟಿ ಸಂಸ್ಥೆ ನೌಕಾ ಪಡೆ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆಯ ಹಡಗುಗಳ ರಿಪೇರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಟ್ರಾಂಕರ್ ಹಡಗು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಜ್ಯೋತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಆರು ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಮರು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ. ಕಾಟುಪಲ್ಲಿ ಶಿಪ್ಯಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ & ಟಿ 5 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂ. ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ.

ರಾಜಧಾನಿ ಮತ್ತು ಶತಾಬ್ದಿ ರೈಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸುಧಾರಣೆಗೆ "ಆಪರೇಷನ್ ಸ್ವರ್ಣ"



ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ ರಾಜಧಾನಿ ಮತ್ತು ಶತಾಬ್ದಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ನಂತರ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ರೈಲುಗಳ ಸೇವೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿ ಬಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆ ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದು

"ಆಪರೇಷನ್ ಸ್ವರ್ಣ"ವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ರೈಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನೈರ್ಮಲ್ಯ, ಆಹಾರದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೈಲು ಆಗಮನದ ವಿಳಂಬದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಂದ ದೂರುಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ರೈಲ್ವೆ ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈ-ದೆಹಲಿ ರಾಜಧಾನಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈ-ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಶತಾಬ್ದಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ರೈಲುಗಳನ್ನು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು. ಹಂತದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ರೈಲುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಆಪರೇಷನ್ ಸ್ವರ್ಣದ ಅಡಿ ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ 10 ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಸಮಯ, ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಹೊದಿಕೆ ಬಟ್ಟೆ, ಬೋಗಿಯ ಒಳಾಂಗಣ, ಶೌಚಾಲಯಗಳು, ಅಡುಗೆ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಡವಳಿಕೆ, ಭದ್ರತೆ, ಮನರಂಜನೆ, ಹೌಸ್ ಕೀಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ ಸುಧಾರಣೆ ಕಡೆಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಇದರಡಿ ರೂ 50 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರಾಜಧಾನಿ ಮತ್ತು ಶತಾಬ್ದಿ ರೈಲುಗಳಿಗೆ ನವೀಕರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- 'ಆಪರೇಷನ್ ಸ್ವರ್ಣ' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಎರಡು ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಿದೆ.

ಮತದಾರರ ನೋಂದಣಿಗೆ ಫೇಸ್ ಬುಕ್ ಜೊತೆ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ಒಪ್ಪಂದ



ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಅರ್ಹ ಭಾರತೀಯ ಮತದಾರರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಲು ನೆನಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಮತದಾರ ನೋಂದಣಿ ಜ್ಞಾಪನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಫೇಸ್ಬುಕ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿದೆ.

- ಉಪಕ್ರಮದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ, ಮತದಾರರಾಗಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಎಲ್ಲ ಅರ್ಹ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ನೆನಪಿಸಲು ಫೇಸ್ಬುಕ್ 'ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನೌ' ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲಿದೆ.
- ಜುಲೈ 1 ರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಜ್ಞಾಪನೆ ಲಭ್ಯವಿರಲಿದೆ. ಬಳಕೆದಾರರು ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಅವರನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತದಾರರ ಸೇವೆ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಮರುನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಅವರು ಮತದಾರರಾಗಿ ತಮ್ಮನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- ಜ್ಞಾಪನೆ 13 ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ - ಇಂಗ್ಲೀಷ್, ಹಿಂದಿ, ಗುಜರಾತಿ, ತಮಿಳು, ತೆಲುಗು, ಮಲಯಾಳಂ, ಕನ್ನಡ, ಪಂಜಾಬಿ, ಬೆಂಗಾಲಿ, ಉರ್ದು, ಅಸ್ಸಾಮಿ, ಮರಾಠಿ ಮತ್ತು ಓರಿಯಾ.
- ಈ ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಫೇಸ್ಬುಕ್ ಮೂಲಕ 180 ದಶಲಕ್ಷ ಭಾರತೀಯರನ್ನು ತಲುಪಲು ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ಗುರಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಓಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಕರಾವಳಿ ವಿಪತ್ತು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ



ಓಡಿಶಾ ಸರ್ಕಾರ ಜುಲೈ 1 ರಿಂದ ಸುನಾಮಿ ಅಥವಾ ಚಂಡಮಾರುತದಂತಹ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡುವ "ಅರ್ಲಿ ವಾರ್ನಿಂಗ್ ಡಿಸ್ಸೆಮಿನೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಂ (Early Warning Dissemination System) ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಇಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಓಡಿಶಾ ಸರ್ಕಾರ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. 480 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಜನರಿಗೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ರವಾನಿಸಲಿದೆ. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

ಸರ್ಕಾರ ಇಂತಹದೇ ಮಾದರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವ ಮೂಲಕ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ರವಾನೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳು, ಬಂದರುಗಳು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ವಾಸಸ್ಥಳಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 122 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಗೋಪುರಗಳಿಂದ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೈರನ್ ಮೊಳಗಲಿದೆ. ಗೋಪುರಗಳಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಶಬ್ದವನ್ನು 1.5 ಕಿಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸ್ಥಳಗಳವರೆಗೆ ಕೇಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಒಡಿಶಾ ಸರ್ಕಾರ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯವೆನಿಸಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಚಿಕನ್ ಗುನ್ಯ/ಮಲೇರಿಯಾ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ



ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಲೇರಿಯಾ ಅಥವಾ ಚಿಕುಂಗುನ್ಯಾ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ (ಐಎಂಡಿ) ಘೋಷಿಸಿದೆ.

- ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ವಾತಾವರಣದ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವಕ್ಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಹವಾಮಾನ-ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಈ ಸೇವೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ತೀವ್ರ ಮಳೆಯಿಂದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆರ್ದ್ರತೆಯು ಹೆಚ್ಚುವುದಲ್ಲದೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ. ಇದರಿಂದ ವೆಕ್ಟರ್ ಬಾರ್ನ್ (Vector Born) ರೋಗಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಲ್ಬಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.
- ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಉಷ್ಣಗಾಳಿ, ಶೀತ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಹರಡುವಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಐದು ದಿನಗಳ ಮತ್ತು 15 ದಿನಗಳ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಐಎಂಡಿಯು ಈ ಸೇವೆಯನ್ನು ಭಾರತದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಸೊಸೈಟಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿದೆ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಹವಾಮಾನ, ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಭೂಕಂಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ನೂರಾರು ವೀಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಹಬೀಬ್ ಗಂಜ್ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣ: ದೇಶದ ಮೊದಲ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣ



ಭೋಪಾಲ್ ಉಪನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಹಬೀಬ್ ಗಂಜ್ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣ ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ (ಪಿಪಿಪಿ)

ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ದೇಶದ ಪ್ರಥಮ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣ ಎನಿಸಲಿದೆ. ಜೂನ್ 9 ರಂದು ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣದ ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಸುರೇಶ್ ಪ್ರಭು ಅವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಬೀಬ್ ಗಂಜ್ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಸಾರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಎಂಟು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಭೋಪಾಲ್ ಮೂಲದ ಬನ್ನಾಲ್ ಗ್ರೂಪ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2016ರಲ್ಲಿ ಬನ್ನಾಲ್ ಗ್ರೂಪ್ ಬಿಡ್ ಗೆದ್ದಿತ್ತು. ಬನ್ನಾಲ್ ಗ್ರೂಪ್ ಈ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಿದೆ. ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿಗಳು, ಕಛೇರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಟೆಲುಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಬೀಬ್ ಗಂಜ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೇಂದ್ರವಾಗಲಿದೆ.
- ಈ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣವು ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ. ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳು, ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳು, ಅಂಡರ್‌ಪಾಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಕಲಚೇತನರಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿದೆ. ತುರ್ತುಸ್ಥಿತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಆರು ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಆಹಾರ ಮಳಿಗೆಗಳು, ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಕೊಠಡಿಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್, ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಮುಂತಾದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಬನ್ನಾಲ್ ಗ್ರೂಪ್ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರಲಿದೆ. ಆದರೆ, ರೈಲು ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸೆಲ್ ಚಲನೆ, ಸಿಗ್ನಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಬನ್ನಾಲ್ ಗ್ರೂಪ್ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಲ್ಲ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು 2009-10ರಲ್ಲಿ ಮಾಜಿ ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ 2015ರಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಸುರೇಶ್ ಪ್ರಭುರವರಿಂದ ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಂಡಿತು. ಹಬೀಬ್ ಗಂಜ್ ಯೋಜನೆಯು 400A1 ಮತ್ತು A ವರ್ಗ ರೈಲ್ವೆ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಪ್ರಥಮ ಗ್ರಾಮೀಣ LED ಬೀದಿ ದೀಪ ಯೋಜನೆ



ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಲ್ಲಿ 10 ಲಕ್ಷ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಎಲ್‌ಇಡಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ "ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಶಿಯೆನ್ಸಿ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (EESL) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ "ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಎನ್‌ಪಿ)" ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಗ್ರಾಮೀಣ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬೀದಿ ದೀಪ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗುಂಟೂರು, ಪ್ರಕಾಶಂ, ನೆಲ್ಲೂರು, ಕರ್ನೂಲ್, ಕಡಪಾ, ಅನಂತಪುರ ಮತ್ತು ಚಿತ್ತೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮುಂಗಡ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಫ್ರೆಂಚ್ ಡೆವೆಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಏಜೆನ್ಸ್ ಫ್ರಾಂಕಾಯಿಸ್ ಡೆ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಎಎಫ್‌ಐ) ನಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:

ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 147 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸರಿ ಸುಮಾರು 12 ಕೋಟಿ ಟನ್ ಗಳಷ್ಟು CO2 ನ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಲಿದೆ.

ಈ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀಪಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯು ಎಂಟು ವರ್ಷಗಳ EESL ನಡುವೆ ಆಗಿರಲಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಸೈಕೋನ್ ಹುಡ್ಕೂಡ್ ನಿಂದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಆದ ಹಾನಿಯಿಂದಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಬದಲಿಗೆ LED ದೀಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು EESLನಿಂದ ನೆರವು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ. ಅಂದಿನಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು 5,90,000 LED ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಇಇಎಸ್‌ಎಲ್ ಅಳವಡಿಸಿದೆ. ಈ ದೀಪಗಳು ಪ್ರತಿವರ್ಷ 65,000 ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು CO2 ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದೆ.

ದೇಶಾದ್ಯಂತ, 21 ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 23 ಲಕ್ಷ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ದೀಪಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಇಂಧನ ದಕ್ಷ ಎಲ್‌ಇಡಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ರವರು ಜನವರಿ 5, 2015ರಂದು '100 ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ'ಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಅಂತೆಯೇ, "ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಲೈಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಎನ್‌ಪಿ)" ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಎಲ್‌ಇಡಿ ದೀಪಗಳೊಂದಿಗೆ 1.34 ಕೋಟಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಹೊಂದಿದೆ.

LED ಬಲ್ಲಾ:

ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಲಾಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಲ್ಲಾಳಿಗಿಂತ 50 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು CFL ಬಲ್ಲಾಳಿಗಿಂತ 8 ರಿಂದ 10 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಮಾಡಲಿವೆ. ಎಲ್‌ಇಡಿ ದೀಪಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೆಂದರೆ: (i) ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ (ii) ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು (iii) ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಇಳಿಕೆ (iv) ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಕಡಿತ.

ಜಾಗತಿಕ ತಂಬಾಕು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ WHO ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ವಿಶೇಷ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಜಾಗತಿಕ ತಂಬಾಕು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ WHO ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ವಿಶೇಷ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವ ಜೆ ಪಿ ನಡ್ಡ ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 'WHO ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಪೂನಂ ಖೇತಾಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಭಾರತದ ವಸ್ತುಸಿದ್ಧಿ:

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ 27 ಕೋಟಿ ಜನರು ತಂಬಾಕನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದು, ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತಂಬಾಕು ಸೇವಿಸುವ ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ದೇಶದಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ವಿವಿಧ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ತಂಬಾಕು ಮುಕ್ತಿಗೆ ಟೋಲ್-ಫ್ರೀ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಟಾಬಾಕೊ ಕ್ವಿಟ್ ಲೈನ್, mCessation ಸೇವೆಗಳನ್ನು, ತಂಬಾಕು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ಎರಡೂ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ 85% ನಷ್ಟು ಆರೋಗ್ಯ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳು, ಎರಡನೆಯ ಸುತ್ತಿನ ಜಾಗತಿಕ ವಯಸ್ಕರ ತಂಬಾಕು ಸಮೀಕ್ಷೆ (GATS), ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಬಾಕು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿಸ್ತರಣೆಗಾಗಿ 12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೂಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಳ ಕ್ರಮ 2015ರ ಜಾಗತಿಕ ತಂಬಾಕು ನಿಯಂತ್ರಣ ವರದಿಯಲ್ಲಿ WHO ನಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ಹೊಗೆರೆಹಿತ ತಂಬಾಕು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ತಂಬಾಕು ಮುಕ್ತ ಚಲನಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನ ನೀತಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವತ್ತ ಶ್ರಮವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಸರ್ಕಾರ, NGOಗಳು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ವಿವಿಧ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಬಳಕೆದಾರರ ಪ್ರಮಾಣ 81 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಯುವಕರಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆ ಕೂಡಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು

ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ (15-17 ವರ್ಷಗಳು) ಶೇ. 54%ರಷ್ಟು ಮತ್ತು 18-24 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಲ್ಲಿ ಶೇ. 28% ನಷ್ಟು ತಂಬಾಕು ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಾಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಕೇಂದ್ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಿ. ಕೆ. ಮಿಶ್ರ ಅವರು ನವದೆಹಲಿಯ ಲೇಡಿ ಹಾರ್ಟಿಂಗ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 'ವಾತ್ಸಲ್ಯ-ಮಾತ್ರಿ ಅಮೃತ್ ಕೋಶ್', ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಾಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಮಾನವ ಹಾಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ನಾರ್ವೆ ಸರ್ಕಾರದ ಒಸೋ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ನಾರ್ವೆ ಇಂಡಿಯಾ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಶಿಪ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ (ಎನ್‌ಐಪಿಐ) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ವಾತ್ಸಲ್ಯ - ಮಾತ್ರಿ ಅಮೃತ್ ಕೋಶ್" ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಾತ್ಸಲ್ಯ-ಮಾತ್ರಿ ಅಮೃತ್ ಕೋಶ್ ನಲ್ಲಿ ಹಾಲುಣಿಸುವ ತಾಯಂದಿರಿಂದ ಪಡೆದ ಎದೆ ಹಾಲನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಪಾಶ್ಚಿಮೋಕರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಿಡುವ ಮೂಲಕ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶಿಶುಗಳಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಈ ಮಾನವ ಹಾಲಿನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆಯೊಂದಿಗೆ ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ನವಜಾತ ಶಿಶುಗಳು ತಮ್ಮ ಜನ್ಮದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ ಉಳಿಸುವ ಎದೆ ಹಾಲನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಹಾಲುಣಿಸುವ ಸಲಹೆಗಾರರ ಸಹಾಯದಿಂದ ತಾಯಂದಿರಲ್ಲಿ ಎದೆಹಾಲುಣಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲಾಗುವುದು. ತಾಯಂದಿರಲ್ಲಿ ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಈಗಾಗಲೇ ತಾಯಂದಿರ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಾತ್ಸಲ್ಯ (MAA) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಕಂಬಳ ಮಸೂದೆಗೆ ಕಾನೂನು ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ



ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯವು "ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆ ತಡೆ (ಕರ್ನಾಟಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ)ವಿಧೇಯಕ-2017"ನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಕಂಬಳ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧಗೊಳಿಸಿದೆ. ಈ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಸಹಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗುವುದು.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನವೆಂಬರ್ 2016ರಲ್ಲಿ ಕರಾವಳಿ ಜಾನಪದ ಕ್ರೀಡೆ ಕಂಬಳ ಆಚರಣೆಗೆ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆ ನೀಡಿತ್ತು. ಕಂಬಳ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಣಿ ದಯಾ ಸಂಘದವರು 2014ರಲ್ಲಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮೊರೆ ಹೋಗಿದ್ದರು. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆ ನೀಡಿದ್ದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಕಂಬಳ ಕ್ರೀಡೆಗೂ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆ ನೀಡಿತ್ತು. ಆನಂತರ ಕಂಬಳದ ಪರ ಜನರ ಹೋರಾಟ ಜೋರಾದಾಗ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೇ ಅದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಕಾನೂನು ರೂಪಿಸಲು ಮುಂದಾಯಿತು. ಅದರಂತೆ "ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆ ತಡೆ (ಕರ್ನಾಟಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ)ವಿಧೇಯಕ-2017"ನ್ನು ಉಭಯ ಸದನಗಳಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದು ಫೆ. 7ರಂದು ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಒಪ್ಪಿಗೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಅದನ್ನು ಫೆ. 23ಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಈ ವಿಧೇಯಕ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದು ಅನಂತರ ಅದನ್ನು ಪರಿಸರ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಸಚಿವಾಲಯದ ಒಪ್ಪಿಗೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ ತನ್ನ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆ ವಿಚಾರವಾಗಿ ವಿಧೇಯಕದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಪದವೊಂದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಕಾನೂನು ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧೇಯಕಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಈ ವಿಧೇಯಕವನ್ನು ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ, ಕೇಂದ್ರವು ಎ. 23ಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ವಾಪಸ್ ಕಳುಹಿಸಿತ್ತು. ಮುಂದೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕಂಬಳ ತಿದ್ದುಪಡಿ ವಿಧೇಯಕವನ್ನು ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಕೆಲವು ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇ 8ರಂದು ಮತ್ತೆ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಕಾನೂನು ಖಾತೆ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಪಿ.ಪಿ. ಚೌಧರಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.

ಕಂಬಳ ಕ್ರೀಡೆ:

ಕಂಬಳ ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಂದು ಜಾನಪದ ಕ್ರೀಡೆ. ದಷ್ಟ ಪುಷ್ಟವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಕೋಣಗಳನ್ನು ಹಸನಾಗಿ ಹದ ಮಾಡಿದ ಮಣ್ಣಿನ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಒಡಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯೇ ಕಂಬಳ. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಈಗಿನ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಾನಪದದೊಂದಿಗೆ ಹಾಸು ಹೊಕ್ಕಾಗಿದೆ ಈ ಕ್ರೀಡೆ. ಕರಾವಳಿಯ ರೈತಾಪಿ ಜನರು ಭತ್ತದ ಕೊಯಲಿನ ನಂತರ ತಮ್ಮ ಮನರಂಜನೆಗೋಸ್ಕರ ಏರ್ಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಈ ಕ್ರೀಡೆ ಕಳೆದ ಅನೇಕ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸಾಂಘಿಕ ಬಲದೊಂದಿಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಎರಡು ಕೋಣಗಳ ಕುತ್ತಿಗೆಗೆ ನೊಗ ಕಟ್ಟಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸಲಾಗುವ ಈ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುವಾತನ ಪಾತ್ರವೂ ಮುಖ್ಯ.

“ಸೆಲ್ವಿ ವಿತ್ ಡಾಟರ್” ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಗೆ ಚಾಲನೆ



ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಣಬ್ ಮುಖರ್ಜಿ ಅವರು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ 'ಸೆಲ್ವಿ ವಿತ್ ಡಾಟರ್'ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಹೆಣ್ಣು ಭ್ರೂಣಹತ್ಯೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಗ ಆಯ್ಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಈ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ವೇಳೆ ಪ್ರಣಬ್ ಮುಖರ್ಜಿ ಅವರು ಈ ವಿನೂತನ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ದೊಡ್ಡಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಲು ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳೊಂದಿಗೆ ಸೆಲ್ವಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಲಿಂಗ ಅಸಮತೋಲನದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಅದರಿಂದಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವ್ಯವಹರಿಸಲು ಈ ಆಯಪ್ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

- ಜೂನ್ 2015 ರಲ್ಲಿ ಮಾಜಿ ಸರ್ಪಂಚ್ ಸುನಿಲ್ ಜಗ್ಗಾನ್ ಅವರು ಹರಿಯಾಣ ಜಿಲ್ಲೆಯ 'ಬಿಬಿಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 'ಸೆಲ್ವಿ ವಿತ್ ಡಾಟರ್' ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು.
- 'ಸೆಲ್ವಿ ವಿತ್ ಡಾಟರ್' ಅಭಿಯಾನವು ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವನ್ನು ಹೆತ್ತಿರುವವರು ಎಂದು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಗುವಿನ ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರಚಾರವು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮದ ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಪ್ರಸಿದ್ಧರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿತ್ತು. ಯು.ಎಸ್.ನ ಸಿಲಿಕಾನ್ ವ್ಯಾಲಿ ಸಿಇಒಗಳ ಸಭೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಈ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಳುವಳಿ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ಯೂಎಸ್ ವಿಶ್ವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶ್ರೇಯಾಂಕ: 2018



ಕ್ವಾಕ್ವೆರಲ್ಲಿ ಸೈಮಂಡ್ಸ್ (ಕ್ಯೂಎಸ್) ವಿಶ್ವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶ್ರೇಯಾಂಕ 2018 ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ, ಮೂರು ಭಾರತೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಅಗ್ರ 200 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (ಐಐಟಿ) -ಬಾಂಬೆ, ಐಐಟಿ-ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಐಐಎಸ್ಸಿ), ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಗ್ರ 200 ಜಾಗತಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿವೆ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ QS ಶ್ರೇಯಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ 200 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿವೆ. ಐಐಎಸ್ಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕಳೆದ ವರ್ಷ

152 ನೇ ಸ್ಥಾನಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ವರ್ಷ 190ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ. ಐಬಿಟಿ ದೆಹಲಿ 185 ರಿಂದ 172 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು ಮತ್ತು ಐಬಿಟಿ ಬಾಂಬೆ ಈ ವರ್ಷ 219 ರಿಂದ 179 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು.

ಐಬಿಎಸ್ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 2018ರ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ “Citation for Faculty (ಭೋದಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಿಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪೇಪರ್ ಮಂಡನೆ)” 959 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ 6ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪೇಪರ್‌ಗಳನ್ನು ಇತರರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬೋಧನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಾಪನಾಂಕ ನಿರ್ಣಯಿಸಿ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದೆಹಲಿ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ (ಡಿಐಯು) ಅಗ್ರ 500 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ದಕ್ಕಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಜಾದವ್ಪುರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ (601-650 ಬ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ), ಹೈದರಾಬಾದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ (601-650), ಅಣ್ಣಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (651-700), ಮಣಿಪಾಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ (701-750), ಅಲಿಗಡ್ ಮುಸ್ಲಿಂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (800-1000), ಬಿರ್ಲಾ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಸೈನ್ಸ್ (800-1000) ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.

ಮ್ಯಾಸಚೂಸೆಟ್ಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯು (ಐಐಟಿ) ಸತತ ಆರನೆಯ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವಾಗಿದೆ. ಸ್ವಾನ್ಮೋರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಹಾರ್ವರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶ್ರೇಯಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಕ್ಯೂಎಸ್ ಶ್ರೇಯಾಂಕ:

ಕ್ಯೂಎಸ್‌ರಲ್ಲಿ ಸೈಮಂಡ್ಸ್ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿವರ್ಷ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಂಶೋಧನೆ, ಬೋಧನೆ, ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯೀಕರಣದಂತಹ ಆರು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಲಾಡನ್ ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸರ್ಕಾರ



ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಲಾಡನ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. 484 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಕಲಾಡನ್ ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಾರಿಗೆ (ಕೆಎಂಟಿಟಿ) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ಯಾಲೇಟ್ವಾ ನದಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಅನ್ನು ಮಿಜೋರಾಮ್ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಜೋರಿನ್ವಾಯಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ 109 ಕಿ.ಮೀ. ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ 1,600 ಕೋಟಿ ರೂ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಮಿಜೋರಾಮ್ ಮತ್ತು ಮಯನ್ಮಾರ್ ನಡುವೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಕಲಾಡನ್ ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಾರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈಗಾಗಲೇ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರಿನ ರಾಖಿನೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸಿಟಿ ಬಂದರನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಮುಗಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಐರ್ಯಾಲ್-ಸೈಹ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೊರಿನ್ಯೂಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ಸಿಟಿ ಮತ್ತು ಐಜಾಲ್ ನಡುವೆ ಸರಕುಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಸಾಗಿಸಲು 300 ಕಿಮೀ ಐರ್ಯಾಲ್-ಟುಪಿಪಾಂಗ್ ಹೆದ್ದಾರಿಯ ನಾಲ್ಕು-ಹಾದಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲವೆ.

ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ತೆಲುಗು ಕವಿ ಸಿ. ನಾರಾಯಣ ರೆಡ್ಡಿ ನಿಧನ



ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ತೆಲುಗು ಕವಿ ಸಿ. ನಾರಾಯಣ ರೆಡ್ಡಿ (80) ನಿಧನರಾದರು. 1931 ಜುಲೈ 29ರಂದು ಕರೀಂನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದ ಅವರು, ಕವಿತೆ, ಗೀತೆ, ನಾಟಕ, ಪ್ರಬಂಧ, ಗಜಲ್, ಪ್ರವಾಸ ಕಥನ, ಸಾಹಿತ್ಯ ವಿಮರ್ಶೆ ಮೊದಲಾದ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

- ನಾರಾಯಣ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರ 'ವಿಶ್ವಂಭರ' ಕೃತಿಗೆ 1988ರಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ.
- 1977ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ, 1992 ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೂ ಅವರು ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯೂ ಲಭಿಸಿದೆ.
- ಆಂಧ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರೆಡ್ಡಿ ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ನೀಡಿದೆ. ಆಧುನಿಕ ತೆಲುಗು ಕವಿತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೃತಿ 1967ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿತ್ತು.
- ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗೀತರಚನೆಕಾರರಾಗಿದ್ದ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರು ಚಲನಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ 3,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಾಡುಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜ್ಯ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅವರು ತೆಲಂಗಾಣ ಸಾರಸ್ವತ ಪರಿಷತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿಯೂ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಯ ವಲಯಕ್ಕೆ ಒತ್ತಾಯ



ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸದ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಯ ವಲಯಕ್ಕೆ ಅನುಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪೆಮಾ ಖಂಡು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸರಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳು 10 ಗಂಟೆಗೆ ತೆರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, 4 ಗಂಟೆ ಮುಂಚೆಯೇ ಮುಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ಹಗಲು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ವ್ಯರ್ಥವಾಗುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಪೆಮಾ ಖಂಡು ವಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಯ ವಲಯವನ್ನು ಕೋರಿ ಗುವಾಹಟಿ ಹೈಕೋರ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ದಾವೆ (ಪಿಐಎಲ್)ಯನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯ ವಜಾಗೊಳಿಸಿತು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ, ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಯ ವಲಯವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 2.7 ಬಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

2006ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ವರದಿ ಸಹ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಮಯ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿತ್ತು.

ಅಸ್ಸಾಂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ತರುಣ್ ಗೋಗೋಯ್ 2014 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಯ ವಲಯಕ್ಕೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶವು ಚಾಯ್ ಬಗಾನ್ (ಚಹಾ ತೋಟ) ಸಮಯವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕೆಂದು ಅವರು ಸೂಚಿಸಿದ್ದರು. ಚಾಯ್ ಬಗಾನ್ ಸಮಯವು ಚಹಾ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಟೈಮ್ (IST) ಗಿಂತ ಒಂದು ಗಂಟೆ ಮುಂದಿದೆ.

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಯ ವಲಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆ:

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಯ ವಲಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರು ಬಹಳ ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಬೇಡಿಕೆ ಇಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. 1906 ರಲ್ಲಿ 82.5 °, ಅಥವಾ ಗ್ರೀನ್ವಿಚ್ ಮೀನ್ ಟೈಮ್ (GMT)ಗಿಂತ 5.30 ಗಂಟೆಗಳ ಮುಂಚೆ ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಟೈಮ್ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾರತೀಯರು ಇದನ್ನು ಅನುಭವಿಸದಿದ್ದರೂ, ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರಿಗೆ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಈಶಾನ್ಯದಲ್ಲಿ, ದಿನವು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 4ಗಂಟೆ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಬೆಳಕಾಗಿ ಸಂಜೆ 5 ಗಂಟೆಗೆ ಕತ್ತಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮಯ ವಲಯವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗದ ಜನರು ಪ್ರಸ್ತುತ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುವ ಸಮಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

ಸುಮಾರು 150 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಚಾಯ್‌ಬಗಾನ್ ಸಮಯವನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷರು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ಅಸ್ಸಾಂನ ಚಹಾ ತೋಟಗಳು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲುಗಳು ಮತ್ತು ತೈಲ ಉದ್ಯಮಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಟೈಮ್ (IST)ನ ಒಂದು ಗಂಟೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

CSIR-SERC ನಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಬಲ್ಲ ಶೌಚಾಲಯ ವಿನ್ಯಾಸ



ಚೆನ್ನೈ ಮೂಲದ ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್-ಸೆರ್ಕ್ಯೂಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ (ಎಸ್‌ಇಆರ್‌ಸಿ), ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಬಲ್ಲ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ. ಶೌಚಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಇದರಿಂದ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಶೌಚಾಲಯವು 500 ಕೆಜಿಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ತೂಕವಿದೆ ಮತ್ತು 25-30 ವರ್ಷಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಐದು ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ ಜೋಡಿಸಬಹುದು.

- ಟೆಕ್ಸ್ಟೈಲ್ ರಿಇನ್ವೋಸ್ಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ (TRC) ಫಲಕಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಟಾಯ್ಲಟ್ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. TRC ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳನ್ನು CSIR-SERCನ ಟೆಕ್ಸ್ಟೈಲ್ ರಿಇನ್ವೋಸ್ಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರೊಟೊಟೈಪಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (TRCPT) ಬಳಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. CSIR-SERC 2014ರಲ್ಲಿ ಈ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಪೇಟೆಂಟ್ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
- ಇದೇ TRC ಫಲಕಗಳನ್ನು ಬಾಗಿಲು, ಛಾವಣಿ, ಗೋಡೆಗಳು ಮತ್ತು ನೆಲಮಾಳಿಗೆಯಂತೆ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಶೀಟುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಮೌಲ್ಡಿಂಗ್ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಈ ಶೀಟುಗಳು 15mm ನಿಂದ 25mm ದಪ್ಪವಿರಲಿವೆ. ಇವು ತುಕ್ಕು ರಹಿತವಾಗಿರಲಿದ್ದು, ಗಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

CSIR-SERC:

CSIR-SERC ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಆರ್ & ಡಿ) ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1942ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 1860ರ ಸೊಸೈಟೀಸ್ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ನೋಂದಾಯಿತವಾದ ಒಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಗರ ವಿಜ್ಞಾನ, ರಚನಾತ್ಮಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಮೆಟಲರ್ಜಿ, ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಆಹಾರ, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ, ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ CSIR R & D ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. CSIR-SERC ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿದೆ.

ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವಾಲಯದ "ಮಿಷನ್ ರೆಟ್ರೋ-ಫಿಟ್‌ಮೆಂಟ್"ಗೆ ಚಾಲನೆ



ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಹೊಸ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಸುರೇಶ್ ಪ್ರಭು ಅವರು ಮಿಷನ್ ರೆಟ್ರೋ-ಫಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ (Retro-Fitment)ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ಮಿಷನ್ ರೆಟ್ರೋ-ಫಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದ ರೈಲು ಬೋಗಿಗಳನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ನವೀಕರಿಸಿದ ಬೋಗಿಗಳು ರೈಲ್ವೆ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉತ್ತಮವಾದ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಸುರಕ್ಷತೆ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿವೆ.

ಮಿಷನ್ ರೆಟ್ರೋ-ಫಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 40,000 ಬೋಗಿಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2022-23ರ ವೇಳೆಗೆ ಒಳ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಿದ ಸುಮಾರು 40,000 ಬೋಗಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಮಿಷನ್ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ರೆಟ್ರೋ ಫಿಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಸಂಚಾರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸದೆ ಈ

ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಬೋರಿಗೆ ಸುಮಾರು 30 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೋರಿಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ:

ನವೀಕರಿಸಿದ ಬೋರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿವೆ:

- ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ವಿನ್ಯಾಸ, ಎಲ್‌ಇಡಿ ದೀಪಗಳು, ಮಾಡ್ಯುಲರ್ ಶೌಚಾಲಯಗಳು, ಬ್ರಾಂಡ್ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳು, ಗೀಚುಬರಹ ವಿರೋಧಿ ಹೊದಿಕೆ.
- ಬೆಂಕಿ ಮತ್ತು ಹೊಗೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಗಾಯ ಆಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ದುಂಡಾದ ಅಂಚುಗಳು, ಡಬಲ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಕಂಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಎಸಿ ಬಾಗಿಲು. ಜೈವಿಕ-ಶೌಚಾಲಯಗಳಂತಹ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು.
- ಪಾಲಿಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಎಬಿಎಸ್, ಗ್ಲಾಸ್ ಫೈಬರ್ ರಿಇನ್‌ಫೋರ್ಸ್ಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಸ್ಟೇನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಉತ್ತಮ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ
- ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಬ್ರೈಲ್ ಸಿಗ್ನೇಜ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕಲು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಜಾಗತಿಕ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಭಾರತ



ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತೊಡೆದು ತೊಡೆದು ಹಾಕಲು ಭಾರತವು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಜಾಗತಿಕ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳೆಂದರೆ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸಿನ ಒಪ್ಪಂದ, 1973 (ಸಂಖ್ಯೆ 138) ಮತ್ತು ಅನಿಷ್ಠ ರೀತಿಯ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಮಾವೇಶ, 1999 (Worst Forms of Child Labour Convention, 1999) (ಸಂಖ್ಯೆ 182).

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಪ್ಪಂದದ ನಂ 138 ಅನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ 170 ನೇ ದೇಶ ಭಾರತ. ಈ ಒಪ್ಪಂದ ಅನ್ವಯ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕಿದ್ದು, ಆ ವಯಸ್ಸಿನವರು ಯಾವುದೇ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಾರದು.

ಭಾರತವು ILOದ ಒಪ್ಪಂದ ಸಂಖ್ಯೆ 182 ಅನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ 181ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರವೆನಿಸಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದದಡಿ ಗುಲಾಮಗಿರಿ, ಬಲವಂತದಿಂದ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೃತ್ತಿಗೆ ತಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ, ಸಶಸ್ತ್ರ ಸಂಘರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಬಳಕೆ, ವೇಶ್ಯಾವಾಟಿಕೆ, ಅಶ್ಲೀಲತೆ ಮತ್ತು ಮಾದಕವಸ್ತು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಗಳಂತಹ ಅಕ್ರಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಗುವಿನ ಬಳಕೆಯಂತಹ ಅನಿಷ್ಠ ರೀತಿಯ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿವಾರಿಸುವುದು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಕರ್ತವ್ಯ.

ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮ:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ (ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ, 1986ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತಂದಿದ್ದು, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅನ್ವಯ ಯಾವುದೇ ಉದ್ಯೋಗ ಅಥವಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ 14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

ಅಪರಾಧ. ಹದಿಹರೆಯದವರಿಗೆ (14 ರಿಂದ 18 ವರ್ಷಗಳು) ಅಪಾಯಕಾರಿ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಸರ್ಕಾರ ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ಹದಿಹರೆಯದವರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಪುನರ್ವಸತಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

CRY ವರದಿ: ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನಂ.1 ಸ್ಥಾನ



ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ CRY ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 5 ರಿಂದ 6 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ 8 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳು ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. Child Rights and You (CRY) ಸವಲತ್ತು ವಂಚಿತ ಮಕ್ಕಳ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಒಂದು NGO ಆಗಿದೆ. 1979 ರಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ ನಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ 5 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇವರಲ್ಲಿ ಬಹುಪಾಲು ಕುಟುಂಬ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶವು ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ (2,50,672 ಮಕ್ಕಳು) ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು, ಬಿಹಾರ (1,28,087 ಮಕ್ಕಳು) ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ (82,847 ಮಕ್ಕಳು) ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- ಬಡತನ ಮತ್ತು ನಿರುದ್ಯೋಗ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಪಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಕೊರತೆ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ದೂಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ. ಈ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಅನೇಕವೇಳೆ ತಮ್ಮ ಹೆತ್ತವರೊಂದಿಗೆ ವಲಸೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಮತ್ತು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಂತಹ ಕುಟುಂಬದ ಉದ್ಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಮಗ್ರ ಶಿಶು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಐಸಿಡಿಎಸ್) ಹಲವು ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಶೇ .50 ರಷ್ಟು ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೆ. 2001-11ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ, 10-14 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಕ್ಕಳು ಶೇ.30% ನಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಆಗಿದೆ ಆದರೆ 5-9 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರು 2001 ರಿಂದ ಶೇ.37% ನಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ.

ಸಮಗ್ರ ಶಿಶು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ICDS):

ಸಮಗ್ರ ಶಿಶು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ICDS) ರಾಜ್ಯಗಳು / ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 1975ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಯೋಜನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ: 0-6 ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳ ಪೋಷಣೆಯ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು; ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ, ದೌರ್ಬಲ್ಯ, ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿಯಿಂದ ಹೊರಗುಳಿಯುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು; ಮಗುವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ನೀತಿ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು

ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು; ಮಕ್ಕಳ ಮಾನಸಿಕ, ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಯೋಗಕ್ಷೇಮಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಇಡುವುದು. ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆಯಂತಹ ಸೇವೆಗಳು; ಪೂರ್ವ-ಶಾಲಾ ಔಪಚಾರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ; ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ, ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ, ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ; 6 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಿಣಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಸಮಾಲೋಚನ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ರೈತರಿಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬೆಳೆ ಸಾಲದ ಮೇಲೆ ಬಡ್ಡಿ ಕೊಡುಗೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಒಪ್ಪಿಗೆ



2017-18ರಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಬಡ್ಡಿ ದರ ಕೊಡುಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಐಎಸ್‌ಎಸ್) ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ 20,339 ಕೋಟಿ ರೂ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಸಾಲವನ್ನು ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬೆಳೆ ಸಾಲವನ್ನು 3 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ. 4% ನಷ್ಟು ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯು 1 ವರ್ಷ ಮುಂದುವರೆಯಲಿದೆ ಮತ್ತು ನಬಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಬಿಐ ಇದನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಿವೆ.
- ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು (ಪಿಎಸ್ಬಿ), ಖಾಸಗಿ ವಲಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ (ಆರ್ಆರ್ಬಿಐ) ಮತ್ತು NABARD ಗೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆ ಸಾಲವನ್ನು ಸಮಯಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಸುವ ರೈತರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಶೇ.5% ಬಡ್ಡಿದರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೈತರು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಶೇ.4% ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಬಡ್ಡಿ ಸಬ್ವೆನ್ಯನ್ ಸ್ಕೀಮ್ (ಐಎಸ್‌ಎಸ್) 2006-07 ರಿಂದ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, ಬೆಳೆ ಸಾಲವನ್ನು ರೂ.3 ಲಕ್ಷ ಸಾಲವನ್ನು ಶೇ. 7% ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮುಂಗಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯೊಳಗಾಗಿ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಮರುಪಾವತಿಸುವ ರೈತರಿಗೆ 3% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಬ್ಸಿಡಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿವೃತ್ತ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಪಿ ಎನ್ ಭಗವತಿ ಇನ್ನಿಲ್ಲ



ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಪ್ರಫುಲಚಂದ್ರ ನ್ಯಾತ್ವರ್ಲಾಲ್ ಭಗವತಿ ನಿಧನರಾದರು. ಭಗವತಿ ಅವರಿಗೆ 95 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಭಗವತಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಮೊಕದ್ದಮೆ (ಪಿಬಿಎಲ್) ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಮೊದಲಿಗರು. ಯಾವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಚ್ಯುತಿ ಆಗಿದೆಯೋ ಆತನೇ ಕೋರ್ಟ್ ಮೆಟ್ಟಿಲು ತುಳಿಯಬೇಕು ಎಂಬ ಆಂಗ್ಲೋ ಸ್ಯಾಕ್ಸ್ ನ್ಯಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದವರು ಇವರು. 1978ರಲ್ಲಿ ಮೇನಕಾ ಗಾಂಧಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಂಡ ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮ ತಪ್ಪು ಎಂಬ ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಖೈದಿಗಳಿಗೂ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಇದೆ ಎಂಬ ಐತಿಹಾಸಿಕ ತೀರ್ಪನ್ನು ಭಗವತಿ ಅವರು ನೀಡಿದ್ದರು.

ಭಗವತಿ ಬಗ್ಗೆ:

- 1921ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 21ರಂದು ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನನ
- 941ರಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈಯ ಎಲ್‌ಐನ್‌ಸ್ಟನ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಪಡೆದರು.
- ಇವರ ತಂದೆ ನಟವರಲಾಲ್ ಎಚ್. ಭಗವತಿ ಕೂಡಾ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದವರು.
- ಪಿ.ಎನ್.ಭಗವತಿ 1960ರ ಜುಲೈ 21ರಂದು ಗುಜರಾತ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾದರು. 1967ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16ರಿಂದ 1973ರ ಜುಲೈ 16ರವರೆಗೆ ಇದೇ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ. ನಂತರ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ಗೆ ಬಡ್ಡಿ. 1985ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯೂ ಆದರು. 1986ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 21ರವರೆಗೆ ಈ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರು.
- 1942 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- 1982ರಲ್ಲಿ ಬಚ್ಚನ್‌ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಮರಣದಂಡನೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುವ ಮೂಲಕ, 'ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜದ ಯಾವೊಬ್ಬನ ಜೀವ ತೆಗೆಯುವ ಹಕ್ಕು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೂ ಇಲ್ಲ' ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದರು.
- 1979ರಲ್ಲಿ ಬಿಹಾರದ ಜೈಲಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಹುಸೈನಾರ ಖಟೂನ್, 'ನಾನು ಬಡವನಿದ್ದೇನೆ. ವಕೀಲರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡು ಕೇಸು ನಡೆಸುವ ಶಕ್ತಿ ನನಗಿಲ್ಲ' ಎಂದು ಬರೆದ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಿಟಿಷನ್ ಆಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದ ಭಗವತಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ನೆರವಿನ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ತಿದಿಯೊತ್ತಿದರು.
- 2007ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 1982ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ಕೊಲಂಬಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಲಾ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಫೆಲೋಷಿಪ್‌ಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದ್ದರು. 1995ರಿಂದ 2009ರವರೆಗೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು. 2001ರಿಂದ 2003ರವರೆಗೆ ಈ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆಗಿದ್ದರು.

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ 27 ವರ್ಷ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

- ಜುಲೈ 1985 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1986 ವರೆಗೆ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಪಿ.ಎನ್. ಭಗವತಿ ಭಾರತದ 17ನೇ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರಿಂದ ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಮೆಟ್ರೋ ಲೈನ್ ಆಗಿರುವ ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. DMRC ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದೆ. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರವರು ಮೆಟ್ರೋದ 25 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ಪೈಕಿ ಮೊದಲ ಹಂತವಾದ 13.2 ಕಿ.ಮೀ.ಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ ದೇಶದ ಎಂಟನೆಯ ಅಂತರ ನಗರ ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲು ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

- ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಏಕೀಕೃತ ಮಲ್ಟಿ-ಮೋಡ್ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ಮೊದಲ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಟ್ರೋ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 23 ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋದಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಿಳೆಯರು. ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1,000 ಮಹಿಳೆಯರು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಮೆಟ್ರೋದ ಮೊದಲ ಹಂತವು 13 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿದ್ದು 11 ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲು ಓಡಾಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ದೋಷ ನಿವಾರಿಸಲು ಸಂವಹನ ಆಧಾರಿತ ರೈಲು ನಿಯಂತ್ರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿರುವ ದೇಶದ ಮೊದಲನೆಯದು.
- ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಲ ಇತಿಹಾಸ, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೌರ ಫಲಕಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೊಚ್ಚಿ ಮೆಟ್ರೋ ಅದರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಗತ್ಯಗಳ ಶೇ.35% ರಷ್ಟನ್ನು ಪೂರೈಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ಅದರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಕಾಲುಭಾಗವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮೆಟ್ರೋ ಆಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

Know India Programme (KIP)ಗೆ ಸುಷ್ಮಾ ಸ್ವರಾಜ್ ಚಾಲನೆ



ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವೆ ಸುಷ್ಮಾ ಸ್ವರಾಜ್ ರವರು ಎನ್‌ಐಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ಪಿಐಒ ಯುವ ಜನತೆಗೆ "ನೋ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (ಕೆಐಪಿ)" ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಎನ್‌ಐಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ಪಿಐಒ ಯುವ ಜನತೆ ತಮ್ಮ ದೇಶವನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ನಿಕಟವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

"ನೋ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (ಕೆಐಪಿ)" ಗಾಗಿ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಒಂದು ಪ್ರೋಟೆಟ್ ಅನ್ನು ಸಹ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಇದೇ ವೇಳೆ 149 ಹೊಸ ಪೋಸ್ಟ್ ಆಫೀಸ್ ಪಾಸ್ಟೋರ್ಟ್ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು (POPSK) ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾಸ್ಟೋರ್ಟ್ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಸಚಿವಾಲಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಪಾಸ್ಟೋರ್ಟ್ ಪಡೆಯಲು 50 ಕಿ.ಮೀ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವುದು ತಪ್ಪಲಿದೆ. POPSK ಗಳು ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲ್ಪಟ್ಟ ಒಂದು ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.

ನೋ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ:

ನೋ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ 18 ರಿಂದ 30 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಜನರಿಗೆ (PIO) ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯದ ಒಂದು ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. KIP ಮೂರು ವಾರಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಜೀವನದ ವಿಭಿನ್ನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಂಥ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ. ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಭಾರತ ಮೂಲದ ಯುವ ಜನತೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಲು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2004 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 40 ಆವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಸುಮಾರು 1,293 ಪಿಐಒ ಯುವಕರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. 2016ರಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕೃತಗೊಳಿಸಿ 21 ರಿಂದ 25 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ 10ದಿನ ಭೇಟಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ



ಮಾಜಿ ಬಿಹಾರ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್ ಅವರು ಶುಕ್ರವಾರ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ಎನ್ ಡಿಎ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ನಾಮಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಮಾಡಿದರು.

ಕೋವಿಂದ್ ಬಗ್ಗೆ:

- 71 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ರಾಮ್ ನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್ ರವರು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಕಾನ್ಪುರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಎಲ್.ಬಿ ಪದವಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೋವಿಂದ್ ದೆಹಲಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ 16 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ವಕೀಲರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. 1977 ರಿಂದ 1979ರ ವರೆಗೆ ದೆಹಲಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾಗಿ 1978 ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್-ಆನ್-ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆದರು.
- 1980 ರಿಂದ 1993 ರವರೆಗೂ ಅವರು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ಟಾಂಟಿಂಗ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ನಲ್ಲಿದ್ದರು.
- 1984 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ರಾಜ್ಯಸಭೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ಕೋವಿಂದ್ ರಾಜಕೀಯಕ್ಕೆ ಪಾದಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು.
- ಕೋವಿಂದ್ ರವರು ತಮ್ಮ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಂಸದೀಯ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪಂಗಡಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಮಿತಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣದ ಸಂಸತ್ತಿನ ಸಮಿತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಸಂಸದೀಯ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೋವಿಂದ್ ಅವರು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ 2002 ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ್ದರು.
- ಆಗಸ್ಟ್ 8, 2015 ರಂದು ಕೋವಿಂದ್ ಅವರನ್ನು ಬಿಹಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು. ಅವರು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲಕ್ನೌ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಬೋರ್ಡ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮುಕ್ತ ರಾಜ್ಯಗಳು



ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ- ಗ್ರಾಮೀಣ (SBM-G) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಹರಿಯಾಣವನ್ನು ದೇಶದ 4ನೇ ಮತ್ತು 5ನೇ ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮುಕ್ತ ರಾಜ್ಯಗಳೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಸಿಕ್ಕಿಂ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕೇರಳವನ್ನು ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮುಕ್ತ ರಾಜ್ಯಗಳು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲೀಕರಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು SBM ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗಿನಿಂದ ಶೇ.42% ರಿಂದ ಶೇ.64% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರಾಖಂಡ 13 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, 95 ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳು, 7256 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳು ಮತ್ತು 15751 ಗ್ರಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ಹರಿಯಾಣ 21 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, 124 ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 6083 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮುಕ್ತ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ದೇಶದ

ಒಟ್ಟು ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮುಕ್ತ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ಆಗಿದ್ದು, 2 ಲಕ್ಷ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ದೇಶಾದ್ಯಂತ 147 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ:

ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ನೈರ್ಮಲೀಕರಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ಕಡೆಗೆ ಗಮನಹರಿಸಲು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ (ಎಸ್ಪಿಎಂ) ಅನ್ನು 2014ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿಯವರ 150 ನೇ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಗೌರವಿಸುವಂತೆ, 2019 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಸಾಧಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. SBM ಅನ್ನು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕ್ರಮಗಳಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ (ಗ್ರಾಮೀಣ) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ (ನಗರ) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ.

SBM-ಗ್ರಾಮೀಣದಡಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಸಮರ್ಥನೀಯ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲು, ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸಹ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಬಯಲು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ ಕರುಳಿನ ಸೋಂಕುಗಳು, ಅತಿಸಾರ, ಪೋಲಿಯೊ, ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಎಡೆಮಾಡುತ್ತದೆ.

ವಜ್ರಾ (VAJRA Faculty Scheme) ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಚಾಲನೆ



NRI ಮತ್ತು ಸಾಗರೋತ್ತರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮುದಾಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವುದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು VAJRA (Visiting Advanced Joint Research) ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

201 ರ ಜನವರಿ 8 ರಂದು 14 ನೇ ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಾಸ್ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿರವರು VAJRA (ವಿಸಿಟಿಂಗ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಜಾಯಿಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್) ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿ ಸ್ಕೀಮ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ (ಎಸ್‌ಇಆರ್‌ಬಿ), ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಒಂದು ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಿದೆ.

- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ವಿದೇಶಿ ಸಂಶೋಧಕರು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು. ಈ ವೇಳೆ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ತಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಭಿಸುತ್ತಿರುವಷ್ಟೇ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮೊದಲ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 15,000 ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ 10,000 ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಇಂಧನ, ಆರೋಗ್ಯ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣಕಾಸಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು VAJRA ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುತ್ತವೆ.
- VAJRA ಬೋಧನಾ ವಿಭಾಗವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 1 ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 3 ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ನೆಲಸಬಹುದು. ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದೇಶಿ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಿತಿಯು ಜನವರಿ ಮತ್ತು ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸೇರಿ ಮ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ: ಕಸ್ತೂರಿ ರಂಗನ್ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ



ಹೊಸ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (ಎನ್‌ಇಪಿ) ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಕೆ ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್ ನೇತೃತ್ವದ ಹೊಸ ಒಂಬತ್ತು-ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವಾಲಯ ರಚಿಸಿದೆ. ಸಮಿತಿಯ ಇತರ ಸದಸ್ಯರು ವ್ಯಾಪಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಕೇರಳದ ಕೊಟ್ಟಾಯಂ ಮತ್ತು ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.100% ಸಾಕ್ಷರತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅಪಾರ ಶ್ರಮವಹಿಸಿದ್ದ ಮಾಜಿ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆ.ಜೆ ಅಲೋನ್ಸೋ ಕಣಮಥನಂ ಅವರು ಈ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಮ್ ಶಂಕರ್ ಕುರೇಲ್ ಸಮಿತಿಯ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಸದಸ್ಯರು. ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಕುರೇಲ್ ಅವರು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಮೊವ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಬಾಬಾ ಸಾಹೇಬ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ನ ವೈಸ್ ಚಾನ್ಸಲರ್.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಇನ್‌ನೋವೇಷನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಮಾಜಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ M.K. ಶ್ರೀಧರ್, ಭಾಷಾ ಸಂವಹನದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತರಾದ ಟಿ.ವಿ ಕಟ್ಟಿಮಣಿ, ಗುವಾಹಾಟಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪರ್ಸಿಯನ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಮಯೂರ್ ಆಸಿಫ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾಜಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕೃಷನ್ ಮೋಹನ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ, ಪ್ರಿನ್ಸ್ಟನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗಣಿತಜ್ಞ ಮಂಜುಲ್ ಭಾರ್ಗವ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈನ ಎಸ್‌ಎನ್‌ಡಿಟಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ವಸುಧ ಕಾಮತ್ ಸಮಿತಿಯ ಇತರ ಸದಸ್ಯರು.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

2015ರಲ್ಲಿ, ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಸರ್ಕಾರ ಮಾಜಿ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಟಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ರಚಿಸಿತ್ತು. ಈ ಸಮಿತಿಯು ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಮೇ 2016 ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ. ಸಮಿತಿಯು ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು 90 ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳೊಂದಿಗೆ ಎರಡು ಸಂಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇತರೆ ಹಿಂದಿನ ಸಮಿತಿಗಳು:

EDUCATION

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಕಮಿಷನ್ (1948-49); ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ಮುದಲಿಯಾರ್ ಕಮಿಷನ್ (1952) ಮತ್ತು ಕೊಠಾರಿ ಆಯೋಗ (1964-66). ಕೊಠಾರಿ ಆಯೋಗವು ಎಲ್ಲ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಕೊಠಾರಿ ಆಯೋಗದ ವರದಿಯನ್ನು 1968 ರ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತ ನಿಧಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸಜ್ಜು



ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ರಕ್ತ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತೆರೆಯಲು ಒಡಿಶಾ ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಎನ್‌ಎಡಿಪಿ) ಯಿಂದ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪಡೆದಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಒಡಿಶಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (OUAT)ದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ರಕ್ತ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಅಂದಾಜು ರೂ. 3.25 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದ 60% ನಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ 40% ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ರಕ್ತವನ್ನು ರೈತರ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಕರುವಿನ ಜನನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಸಾವುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಿದೆ. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವನವನ್ನು ಉಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಲಿದೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ತೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ "ಟಿ-ವ್ಯಾಲೆಟ್" ಜಾರಿ



ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಹಣಕಾಸು ವಹಿವಾಟು ಮಾಡಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಟಿ-ವಾಲೆಟ್ ಹೆಸರಿನ ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯಾಲೆಟ್ ಅನ್ನು ತೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- "ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಯಾವಾಗದರೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ಆಯ್ಕೆ" ಎಂದು ಈ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೊಂದು ಇಂತಹ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.
- ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಇಲ್ಲದವರು ಸಹ ಈ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಹ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್ ಹೊಂದಿರದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಮೀಸೆವಾ (MeeSeva) ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ನಡೆಸಬಹುದು. ಮೀಸೆವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಟಿ-ವ್ಯಾಲೆಟ್ ತೆರೆಯಬಹುದು, ಹಣವನ್ನು ತುಂಬುವುದು ಮತ್ತು ಪಾವತಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರೈಸಿದ ಅಮೆರಿಕ



ಶತ್ರುರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆದುರುಳಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು (ಐಸಿಬಿಎಂ) ಅಮೆರಿಕ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರೈಸಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವೇಳೆ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದ ವಾಂಡನ್‌ಬರ್ಗ್ ವಾಯುನೆಲೆಯಿಂದ ಹಾರಿಸಲಾದ ನೆಲದಿಂದ ಚಿಮ್ಮುವ ಕ್ಷಿಪಣಿ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಜಿಎಂಡಿ)ಯು ಮಾರ್ಷಲ್ ದ್ವೀಪ ಪ್ರದೇಶದ ರೇಗನ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಹಾರಿಸಲಾದ ಮತ್ತೊಂದು ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹೊಡೆದು ಉರುಳಿಸಿದೆ. ಭೂ-ಆಧಾರಿತ ಮಿಡ್‌ಕೋರ್ಸ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ (Ground Based Midcourse Defence(ಜಿಎಂಡಿ) ಯಿಂದ ರಾಕೆಟ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ನಂತರ ಅದರಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಶತ್ರು ಕ್ಷಿಪಣಿ ನಾಶಕ ವಾಹನ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡು ನಿಯೋಜಿತ ಗುರಿಯನ್ನು ನಾಶಗೊಳಿಸಿದೆ.

GMD ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ:

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ ನಡುವೆ ಸಂಘರ್ಷದ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ಅಮೆರಿಕ ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ ಒಂಬತ್ತು ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಅಮೆರಿಕದ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ದಾಳಿ

ಮಾಡುವ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ತವಕದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪರಿಶ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕಗೆ ಮಹತ್ವದನಿಸಿದೆ.

ಸೂರ್ಯನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ನಾಸಾದಿಂದ ಪಾರ್ಕರ್ ನೌಕೆ



ಸೂರ್ಯನ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು 2018ರ ಜುಲೈ 31ರಂದು ನಾಸಾ ಪಾರ್ಕರ್ ನೌಕೆಯನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಿದೆ. ನಾಸಾದ ಕೆನೆಡಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೌಕೆ ಉಡಾವಣೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಮೊದಲು ಈ ನೌಕೆಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೋಬ್ ಪ್ಲಸ್ ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿತ್ತು ಆದರೆ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಯುಗೀನ್ ಪಾರ್ಕರ್ ಅವರ ಗೌರವಾರ್ಥ 'ಪಾರ್ಕರ್ ಸೌರ ಶೋಧನಾನೌಕೆ' ಎಂದು ಹೆಸರಿಟ್ಟಿರುವುದಾಗಿ ನಾಸಾ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನಿ ಯೂಜೀನ್ ಪಾರ್ಕರ್ ಅವರು ಸೌರಮಂಡಲದ ಸೌರ ಮಾರುತ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದರು. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಾಸಾದಿಂದ ಜೀವಂತ ವಿಜ್ಞಾನಿಯೊಬ್ಬರ ಹೆಸರನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

ಪಾರ್ಕರ್ ನೌಕೆ:

- ಸೂರ್ಯನಿಂದ 40 ಲಕ್ಷ ಮೈಲು ದೂರದಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಮೇಲಿನ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಿದೆ. ಈ ನೌಕೆಯು 2500ಡಿಗ್ರಿ ಪ್ಯಾರಾನಿಟ್ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಇದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಪ್ರಭಾವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣತೆ, ಶಾಖ ಹೊಂದಿರುವ ಹಿಂದಿನ ರಹಸ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಯಲೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ.
- 4.5 ಇಂಚು ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯೋಜಿತ ರಕ್ಷಣಾ ಕವಚವನ್ನು ಪಾರ್ಕರ್ ನೌಕೆ ಹೊಂದಿರಲಿದ್ದು ಅತಿ ತಾಪವನ್ನು ತಡೆದು ಶೋಧನಾಕಾರ್ಯ ನಡೆಸಲಿದೆ.
- 10 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಪಾರ್ಕರ್ ಸೌರ ಶೋಧನಾನೌಕೆ ಸೂರ್ಯನ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ 6.4 ಮಿಲಿಯನ್ ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಲಿದೆ.
- ನಾಸಾದಿಂದ ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಅದರ ಹೊರಗಿನ ವಾತಾವರಣ ಕರೋನದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿರುವ ಮೊದಲ ಮಿಷನ್ ಆಗಿದೆ.

ಸೌರಮಂಡಲದ ಅತ್ಯಂತ ಬಿಸಿ ಗ್ರಹKELT-9b



ಸೌರಮಂಡಲದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಬಿಸಿ ಗ್ರಹವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಈ ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಕೆಇಎಲ್‌ಟಿ-9ಬಿ ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಗ್ರಹ ಸೌರಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ ನೇಚರ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಈ ಗ್ರಹವು KELT-9 ಎನ್ನುವ ದೈತ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ಒಂದೂವರೆ ದಿನದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಿದೆ.
- ಗ್ರಹದ ದಿನದ ಉಷ್ಣತೆಯು 4,326 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಸೂರ್ಯನಿಗಿಂತ 926 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಂಪಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಗ್ರಹವು ಭೂಮಿಯಿಂದ 650 ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಷಗಳ ದೂರವಿದ್ದು, ಧೂಮಕೇತುವಿನಂತೆ ಒಂದು ಬೃಹತ್, ಗಾಢವಾದ ಅನಿಲ ಬಾಲದಂತೆ ಹೋಲುತ್ತದೆ.
- ಇದರ ನಕ್ಷತ್ರ KELT-9 ನಿಂದ ಗ್ರಹವು ಅನುಭವಿಸಿದ ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣವು ತುಂಬಾ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಹವು ಆವಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಅನಿಲ ಬಾಲವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಗುರುಗ್ರಹದಂತೆಯೇ ಇರುವ ಈ ಗ್ರಹವು ಗುರುಗ್ರಹಕ್ಕಿಂತ 2.8 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಗುರುಗ್ರಹಕ್ಕಿಂತ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಇದರ ಆತಿಥೇಯ ನಕ್ಷತ್ರದ ತೀವ್ರ ವಿಕಿರಣತೆ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಗ್ರಹದ ವಾತಾವರಣವು ಬಲೂನಿನಂತೆ ಉಬ್ಬಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸಮೂಹವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಇದನ್ನು ಗ್ರಹ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅದರ ವಾತಾವರಣವು ಯಾವುದೇ ಪರಿಚಿತ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಹೋಲುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನೇಟ್: ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನೇಟ್ ಎಂದರೆ ಸೂರ್ಯನ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಗ್ರಹ ಎಂದರ್ಥ. ಬದಲಾಗಿ, ಇದು ಸ್ವೆಲ್ನರ್ ರೆಮನಂಟ್, ಬ್ರೌನ್ ದ್ವಾರ್ಫ್ ಎನ್ನುವ ಎಂಬ ಮತ್ತೊಂದು ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ ಸುತ್ತುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 499 ಪ್ರಭೇದಗಳು ಪತ್ತೆ



ಝೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ "ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸ್ಕವರೀಸ್ 2016, ನ್ಯೂ ಸ್ಪೀಸೀಸ್ ಅಂಡ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್" ಮತ್ತು ಬಟಾನಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಡಿಸ್ಕವರೀಸ್ 2016, ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ಕಳೆದ ವರ್ಷ 499 ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾಣಿಗಳು:

ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪೈಕಿ 258 ಅಕಶೇರುಕಗಳು ಮತ್ತು 55 ಕಶೇರುಕಗಳಾಗಿವೆ. ಸುಮಾರು 97 ಕೀಟಗಳು, 27 ಮೀನುಗಳು, 12 ಉಭಯಚರಗಳು, 10 ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಹೆಲ್ಮಿಂಟ್ಸ್, ಒಂಬತ್ತು ಕ್ರುಸ್ತಾಸಿಯ, ಆರು ಜಾತಿಯ ಸರೀಸೃಪಗಳು, 61 ಜಾತಿಯ ಪತಂಗಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು 38 ಜೀರುಂಡೆಗಳು ಸೇರಿವೆ.

ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ದೇಶದ ನಾಲ್ಕು ಜೈವಿಕ ಹಾಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಗಳಾದ ಹಿಮಾಲಯ, ಈಶಾನ್ಯ, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರಲಿವೆ.

ಅನಿಮಲ್ ಡಿಸ್ಕವರೀಸ್ 2016ರ ಪ್ರಕಾರ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 1,00,693ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಒಂದು ಲಕ್ಷವನ್ನು ಮೀರಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ತನಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 97,514 ಆಗಿತ್ತು. ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ 17 ಮೆಗಾಡೈವರ್ಸಿಟಿ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಶೇ 6.42% ರಷ್ಟು ಹೊಂದಿದೆ.

ಸಸ್ಯಗಳು:

ಪ್ಲಾಂಟ್ ಡಿಸ್ಕವರೀಸ್ 2016ರ ಪ್ರಕಾರ 186 ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಏಳು ಹೊಸ ಕುಲಗಳು, ನಾಲ್ಕು ಉಪವರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಒಂಬತ್ತು ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು ಜಾತಿಗಳು 206. ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯಗಳು (15%), ಪಶ್ಚಿಮ ಹಿಮಾಲಯಗಳು (13%), ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು (12%) ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ (8%) ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ (17%) ಈ ಸಸ್ಯದ ಹೊಸ ಜಾತಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿವೆ.

ಬಟಾನಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ:

ಬಟಾನಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ(ಬಿಎಸ್‌ಐ) ವನ್ನು ದೇಶದ ಅರಣ್ಯ ಸಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಜೀವಿವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಬಿಎಸ್‌ಐ 1890ರ ಫೆಬ್ರುವರಿ 13 ರಂದು ದೇಶದ ಸಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಮೌಲ್ಯವುಳ್ಳ ಸಸ್ಯ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.

ಝೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ:

ಝೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ(ಜಿಎಸ್‌ಐ) ಅನ್ನು 1916 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಟ್ಯಾಕ್ಸಾನಮಿ ಕುರಿತಾದ ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಟ್ಯಾಕ್ಸಾನಮಿ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಪರಿಶೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಜಿಎಸ್‌ಐ ಅನ್ನು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಕಾಯಿದೆ, 2002ರ ವಿಭಾಗ 39ರ ಪ್ರಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಕ್ಕೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ರೆಪೋಸಿಟರಿಯಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಮುದ್ರ ಪರಿಕ್ಷೆಗೆ ಸ್ವಾರ್ಪೀನ್ ಸರಣಿಯ ಎರಡನೆಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆ 'ಖಾಂಡೇರಿ'

ಸಿದ್ಧ



ಸ್ವಾರ್ಪೀನ್ ಸರಣಿಯ ಎರಡನೆಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆ 'ಖಾಂಡೇರಿ' ಸಮುದ್ರ ಪರಿಕ್ಷೆಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ಅರುಣ್ ಜೇಟ್ಲಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಖಾಂಡೇರಿ ಸ್ವಾರ್ಪೀನ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ಎರಡನೇ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಮುಂಬೈನ ಮರುಗಾನ್ ಡಾಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ದೇಶೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿನ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇದು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್-75 ಅಡಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಸೇನಾಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಆರು ಸ್ವಾರ್ಪೀನ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಎರಡನೆಯದು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಛತ್ರಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದ್ದು 'ಖಾಂಡೇರಿ' ಕೋಟೆಯ ಹೆಸರನ್ನೇ ಈ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಸಮುದ್ರದ ನಡುವೆ ಇದ್ದು ಈ ಕೋಟೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಶಿವಾಜಿಯ ನೌಕಾದಳ 17ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಪಾರಮ್ಯ ಸಾಧಿಸಿತ್ತು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಖಾಂಡೇರಿ ಟೈಗರ್ ಶಾರ್ಕಿನ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು ಸಹ ಆಗಿದೆ.
- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ವಿಶ್ವದ ಕೆಲವೇ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವೂ ಒಂದು. ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಡಿಸಿಎನ್‌ಎಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಮಜಗಾಂವ್ ಹಡಗುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ
- ಈ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್‌ಗೆ ಬಂದರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯ ಪ್ರತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಷ್ಟು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಆಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯನ್ನು ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸ್ವಾರ್ಪೀನ್ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳು ಡೀಸೆಲ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಎಂಜಿನ್ ಹೊಂದಿವೆ.
- ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ. ನಿಖರ ದಾಳಿ ನಡೆಸುವ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ, ಬಳಸಿ ವೈರಿಗೆ ಭಾರಿ ಹಾನಿ ಉಂಟು ಮಾಡುವುದು. ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸುವ ಕ್ಷಿಪಣಿ, ಸ್ಪೋಟಕ ಬಳಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಈ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು ತೀರಾ ಕಷ್ಟ. ಶತ್ರು ದೇಶದ ಕಡೆಯಿಂದ ನುಗ್ಗುವ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸಲು ಸಹ ಈ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಗುಪ್ತವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಕಲೆಹಾಕುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಈ ನೌಕೆ ಹೇಳಿ ಮಾಡಿಸಿದಂತಿದೆ ಅರ್ಧ ಶತಮಾನದ ಸಂಭ್ರಮ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿಭಾಗವು ಈ ವರ್ಷದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 8ರಂದು 50 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲಿದೆ. 1967ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 8ರಂದು ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಕಲ್ವರಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯನ್ನು

ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 8ರಂದು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್-75:

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 75ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ 2022 ರ ವೇಳೆಗೆ ಏರ್ ಇಂಡಿಪೆಂಡೆಂಟ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಸನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಎಐಪಿ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ 6 ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಡೀಸಲ್ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2005 ರಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಡಿಸಿಎನ್‌ಎಸ್‌ನಿಂದ ನೆರವು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಒಪ್ಪಂದದಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಸರಣಿಯ ಮೊದಲ ನೌಕೆ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಕಲ್ವಾರಿಯು ಸಮುದ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಇತರ ನಾಲ್ಕು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಖಂಡೇರಿಯ ನಂತರ ಒಂಭತ್ತು ತಿಂಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಮಿಷನ್ ಆರಂಭಿಸಲಿರುವ ನಾಸಾ



ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಮೀಸಲಾಗಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಾಸಾ ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ನಾಸಾವು ಫಾಲ್ಕ್ಸ್ 9 ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ “ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಸ್ವಾರ್ ಇಂಟೀರಿಯರ್ ಕಾಂಪೋಸಿಶನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್ ಅಥವಾ NICER ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಿದೆ.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣ (ISS) ದಲ್ಲಿ NICER ಅನ್ನು ಬಾಹ್ಯ ಪ್ಲೇಟೋಡ್ ಆಗಿ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಒಂದು ವಾರದ ನಂತರ, NICER ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಿದೆ. ಈ ಮಿಷನ್ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪಲ್ಸರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಪಂಚದ ಮೊದಲ ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಸಂಚರಣೆ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಸಹ ನಾಸಾ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

POSCO-IMD ಹವಾಮಾನ ಪೋರ್ಟಲ್ “MERIT”ಗೆ ಚಾಲನೆ



ಇಂಧನ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಗಣಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ರವರು ಇಂಧನ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಹವಾಮಾನ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ 'ಮೆರಿಟ್' (Merit Order Despatch of Electricity for Rejuvenation of Income and Transparency)

ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

POSCO IMD ಹವಾಮಾನ ಪೋರ್ಟಲ್ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಹವಾಮಾನ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಅನ್ನು POSOCO ಮತ್ತು IMD ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಡಿಸ್ಕಾಮ್ (DISCOM) ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ನೋಟವನ್ನು ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿದೆ.
- ಹವಾಮಾನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಲೋಡ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೆಲೆ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಹವಾಮಾನ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಾದ ಉಷ್ಣ ಅಥವಾ ಶೀತ ಗಾಳಿ, ಬಿರುಗಾಳಿ ಅಥವಾ ಪ್ರವಾಹಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿ ಭೌತಿಕ ಹಾನಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಹವಾಮಾನ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಲು ಪೂರಕವಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಹೊಂದಿದೆ.

MERIT:

MERIT (Merit Order Despatch of Electricity for Rejuvenation of Income and Transparency) ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಪೊಸ್ಟೊ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಅರ್ಹತೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಗಳು ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಮೂವತ್ತು ಮೀಟರ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಕೊಡುಗೆ



ಮೂವತ್ತು ಮೀಟರ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ (Thirty Meter Telescope) ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕವಾಗಿದೆ. ಈ ದೂರದರ್ಶಕದ ಮೂಲಕ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಭೂಮಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವದ ಜಟಿಲತೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಮೂವತ್ತು ಮೀಟರ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ (ಟಿಎಂಟಿ) ಅನ್ನು ಭಾರತ ಸೇರಿದಂತೆ ಐದು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಕ್ಕೂಟವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಹು-ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಕೆನಡಾ, ಚೀನಾ, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಯು.ಎಸ್. ಇತರ ನಾಲ್ಕು ದೇಶಗಳು. ಜುಲೈ 2013ರಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಐದು ದೇಶಗಳು ಮೂವತ್ತು ಮೀಟರ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ (ಟಿಎಂಟಿ) ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಸ್ಕರ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಶಿಪ್ ಅಗ್ರಿಮೆಂಟ್ (ಎಮ್ಪಿಎ)ಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು.

ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಯುಎಸ್ 1.47 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ 1,300 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಭಾರತ ವ್ಯಯಿಸಲಿದೆ. ಭಾರತ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ. ಇರುತ್ತದೆ.

ಹವಾಯಿಯ ಮೌನಾ ಕೀಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಈ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯರ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯ ನಂತರ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ದೇಶಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಬೇಕಿದೆ. ಲಡಾಖ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಹಾನೆ ದೂರದರ್ಶಕದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ ಹೊಸ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ದೂರದರ್ಶಕವು 2020ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ದೂರದರ್ಶಕವು ಸಿದ್ಧವಾದಾಗ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸದಷ್ಟೆ ಅನುಭವವಾಗಲಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 10% ಪಾಲುದಾರರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪಾಲಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಸಮಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತದ ಪರವಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಯೋಜನೆಯು ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ನೇತೃತ್ವವನ್ನು Indian Institute of Astrophysics (IIA), ಬೆಂಗಳೂರು, Aryabhata Research Institute of Observational Sciences (ARIES), ನೈನಿತಾಲ್ ಮತ್ತು Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics (IUCAA), ಪುಣೆ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.

DRDO ದಿಂದ ನಾಗ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಯಶಸ್ವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ



ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್ಡಿಒ) ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ 'ನಾಗ್' ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೈದರಾಬಾದ್ನಲ್ಲಿರುವ ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, ಜೋಧ್ಪುರದ ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪುಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅರ್ಮಾಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಎಸ್ಕಾಬಿಷ್ಪೆಂಟ್ (ಎಆರ್ಡಿಇ) ಮತ್ತು ಹೈ ಎನರ್ಜಿ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ (ಎಚ್‌ಇಎಮ್‌ಆರ್‌ಎಲ್)ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಗೈಡೆಡ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಐಜಿಎಂಡಿಪಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್ಡಿಒ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಐದು ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಗ್ (ಆಂಟಿ-ಟ್ಯಾಂಕ್) ಕ್ಷಿಪಣಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಅಗ್ನಿ, ಆಕಾಶ್, ತ್ರಿಶೂಲ್ ಮತ್ತು ಪೃಥ್ವಿ ಇತರೆ ನಾಲ್ಕು ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೂರನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಆಂಟಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಗೈಡೆಡ್ ಮಿಸೈಲ್ ನಾಗ್ ನಲ್ಲಿ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಏವಿಯೋನಿಕ್ಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮುಂದುವರಿದ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್ ರಾಡಾರ್ (ಐಆರ್ಆರ್) ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ತ್ರಸಜ್ಜಿತ ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯಲು ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಲು 'ನಾಗ್' ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಾಗ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ವಾಯು-ಆಧಾರಿತ ವೇದಿಕೆಗಳಿಂದ ಉಡಾಯಿಸಬಹುದು. ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ನಿಂದ ಉಡಾಯಿಸುವ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್-ಎನ್‌ಎಜಿ (ಹೆಲಿನ್) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಧೃವ ಸುಧಾರಿತ ಲಘು ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ (ಎಎಲ್‌ಎಚ್) ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ರುದ್ರ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ನಿಂದ ದಾಳಿ ನಡೆಸಬಹುದು.

IOC, BPCL, HPCL ನಿಂದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ



ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ರತ್ನಾಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಇಂಧನ ತೈಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಇಂಡಿಯನ್ ಆಯಿಲ್, ಭಾರತ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಜಂಟಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಇಂಡಿಯನ್ ಆಯಿಲ್ ಕಾರ್ಪ್ (ಐಓಸಿ) ಶೇ.50% ಪಾಲನ್ನು ಮತ್ತು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಕಾರ್ಪ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಚ್‌ಪಿಸಿಎಲ್) ಮತ್ತು ಭಾರತ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಬಿಪಿಸಿಎಲ್) ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ. 25% ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿವೆ.
- 3 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ಹೊಸ ಘಟಕವೂ 2022 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ 60 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು ಸಂಸ್ಕರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ರತ್ನಾಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಬುಲ್‌ವಾಡಿ, ರಾಜಪುರದಲ್ಲಿ ಈ ಘಟಕ ತಲೆ ಎತ್ತಲಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಗೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ, ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಆಗಲಿದೆ.
- ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವು 20 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೂರು ಕಚ್ಚಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿದೆ. ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಡೀಸೆಲ್, ಎಲ್ಪಿಜಿ, ಎಟಿಎಫ್ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ತಯಾರಿಸಲು ಪೂರಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರವು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಯುಎಸ್ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ನಂತರ ಭಾರತ ವಿಶ್ವದ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇಂಧನ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯು ವಿಶ್ವದ ಸರಾಸರಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ತೈಲ ಬೇಡಿಕೆ 2040 ರೊಳಗೆ 458 ದಶಲಕ್ಷ ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಎ) ತಿಳಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ದೇಶೀಯ

ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 230-235 ದಶಲಕ್ಷ ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟಿದೆ. ಇದು 194.2 ದಶಲಕ್ಷ ಟನ್‌ಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೀರಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ಇಂಧನ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ದೇಶದ ರಫ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಹೊಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಚೀನಾದಿಂದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕ ಉಡಾವಣೆ



ಕಪ್ಪು ರಂಧ್ರಗಳು, ಪಲ್ಸರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಗಾಮಾ-ಕಿರಣ ಸ್ಪೋಟಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಚೀನಾ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಚೀನಾದ ಲಾಂಗ್ ಮಾರ್ಚ್-4 ಬಿ ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ 2.5 ಟನ್ ತೂಕದ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಜಿಯುಕ್ವಾನ್ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಲಾಂಚ್ ಸೆಂಟರ್‌ನಿಂದ ಉಡಾಯಿಸಲಾಯಿತು.

ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲು ಚೀನಾ ಬಹು-ಶತಕೋಟಿ-ಡಾಲರ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಕಳೆದ ಏಪ್ರಿಲ್ ನಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಸರಕು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟು, ಪರಿಭ್ರಮಿಸುವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಅದನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಿತ್ತು. 2022ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ತನ್ನದೇ ಆದ ಮಾನವ ಸಹಿತ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ಹೊಂದುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಚೀನಾ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉಡಾವಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂದು ಪ್ರಶಂಸಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ:

ಇನ್ಸೈಟ್ ಹೆಸರಿನ ಹಾರ್ಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ಮ್ಯಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ (HXMT), ಚೀನಾದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪಲ್ಸರ್‌ಗಳ ಒಳಾಂಗಣವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ರಂಧ್ರಗಳ ವಿಕಾಸವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ದೂರದರ್ಶಕವು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಗುರುತ್ವ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಗಾಮಾ-ಕಿರಣ ಸ್ಪೋಟಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಚರಣೆಗೆ ಪಲ್ಸರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಿದೆ.

ಇಸ್ರೋದ ಮಂಗಳ ಯಾನಕ್ಕೆ 1000 ದಿನದ ಸಂಭ್ರಮ



ಇಸ್ರೋದ “ಮಾರ್ಸ್ ಆರ್ಬಿಟರ್ ಮಿಷನ್ (MOM)” 1000 ಭೂಮಿಯ ದಿನಗಳನ್ನು ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದೆ. ತನ್ನ ನಿಗದಿತ ಜೀವಿತಾವಧಿಗಿಂತ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮೂಲಕ ಮಂಗಳಯಾನ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ. MOM ಪ್ರಸ್ತುತ 388 ಭಾರಿ ಮಂಗಳದ ಕಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪರಿಭ್ರಮಿಸಿದೆ ಮತ್ತು 715 ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, MOM ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ನಿಧಾನವಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಗೋಚರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಭಾರತವು ಮಂಗಳಯಾನ 2.0 ಮತ್ತು 2020ರ ನಂತರ ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಮಿಷನ್ ಕಳುಹಿಸಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ.

MOM:

2013ರ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟಾ ಉಡಾವಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉಡಾವಣೆಗೊಂಡಿದ್ದ ನೌಕೆ, 2014ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 24ರಂದು ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಕಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸೇರಿತ್ತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ವಿವಿಧ ಸುಮಾರು 715 ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮಂಗಳಯಾನ ನೌಕೆ ಭೂಮಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದೆ. ಭೂಮಿಯಿಂದ 21 ಕೋಟಿ ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಾತಾವರಣ, ಮಿಥೇನ್ ಅನಿಲದ ಕುರುಹು, ಜೀವಿಗಳ ವಾಸದ ಕುರಿತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ.

ಇತರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭಾರತ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ 450 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗಳಯಾನ ನೌಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿತ್ತು. ಮಂಗಳಯಾನ ನೌಕೆ ಮಂಗಳನ ಕಕ್ಷೆ ಸೇರಿ ಸಾವಿರ ದಿನ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವುದು ಇಸ್ರೋ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರ್ಷ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

F-16 ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಲಾಕ್ಹೀಡ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದ



ಲಾಕ್ಹೀಡ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಟಾಟಾ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಫ್ -16 ಫೈಟರ್ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿವೆ. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಏರ್ ಶೋನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿವೆ. ಲಾಕ್ಹೀಡ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಟಾಟಾದೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯಿಂದ ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದೆ. ಲಾಕ್ಹೀಡ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂತರಿಕ್ಷಯಾನ, ರಕ್ಷಣಾ, ಭದ್ರತೆ, ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂಸ್ಥೆ. ಇದರ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಮೇರಿಲ್ಯಾಂಡ್ ನಲ್ಲಿದೆ. 1995 ರಲ್ಲಿ ಲಾಕ್ಹೀಡ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಟಿನ್ ಮೇರಿಯೆಟ ವಿಲೀನಗೊಂಡ ನಂತರ ಕಂಪನಿಯು ರೂಪುಗೊಂಡಿತು.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಭಾರತದ ವಾಯುಪಡೆಯು ಸೋವಿಯತ್-ಯುಗದ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ನೂರಾರು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿದೆ ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರ ಮೇಕ್-ಇನ್-ಇಂಡಿಯಾ ಉಪಕ್ರಮದಡಿ ವಿದೇಶಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮೂಲವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಮದುಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಎಫ್ -16 ತಯಾರಿಕೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ವ್ಯಾಪಕ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಪೂರೈಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶವಾಗಿ ಭಾರತ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲಿದೆ.

ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಟ್ಟಡ ನೀತಿ-2017ಗೆ ಚಾಲನೆ



ಇಂಧನ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಗಣಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಟ್ಟಡ ನೀತಿ 2017 (ಇಸಿಬಿಸಿ 2017) ಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಕೋಡ್ ಈ ನವೀಕರಿಸಿದ ಆವೃತ್ತಿಯಡಿ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಹೊಸ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಇಂಧನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಟ್ಟಡ ನೀತಿ 2017 (ಇಸಿಬಿಸಿ 2017) ಯನ್ನು ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಷಿಯೆನ್ಸಿಯ ಬ್ಯೂರೋ (ಬಿಇಇ) ಅಮೆರಿಕಾದ ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ (ಯುಎಸ್‌ಐಐಡಿ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯದಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ನೀತಿಯಡಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗುವುದು.
- ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ವಿನ್ಯಾಸ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲು ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್‌ಗಳು, ವಿನ್ಯಾಸಕರು ಮತ್ತು ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಟೋಸಾಟ್-2 ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಕ್ಷೆಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ಇಸ್ರೋ



ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಪಿಎಸ್‌ಎಲ್ ವಿ-ಸಿ38 ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ ಕಾರ್ಟೋಸಾಟ್-2 ಸರಣಿ ಉಪಗ್ರಹ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ 30 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ಶ್ರೀ ಹರಿಕೋಟಾದಲ್ಲಿರುವ ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

30 ನ್ಯಾನೋ-ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಪೈಕಿ 29 ವಿದೇಶಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳಾಗಿದ್ದು, ಒಂದು ಭಾರತದ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ. ಈ 29 ನ್ಯಾನೋ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾ, ಬೆಲ್ಜಿಯಂ, ಬ್ರಿಟನ್, ಚಿಲಿ, ರೈಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್, ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ, ಇಟಲಿ, ಜಪಾನ್, ಲಾಟ್ವಿಯಾ, ಲಿಥುವಾನಿಯಾ, ಸ್ಲೋವಾಕಿಯಾ ಮತ್ತು ಯುಎಸ್‌ಎ ಸೇರಿದಂತೆ 14 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಈ 29 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಇಸ್ರೋದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿರುವ ಆಂಟಿಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಒಪ್ಪಂದದ ಭಾಗವಾಗಿ ಪಿಎಸ್ ಎಲ್ ವಿ ಸಿ-38 ರಾಕೆಟ್ ನಿಂದ ಉಡಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಿಎಸ್ ಎಲ್ ವಿ ಸಿ38 ರಾಕೆಟ್ ಹೊತ್ತ ಎಲ್ಲ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಒಟ್ಟು ತೂಕ 955 ಕೆಜಿ. ಉಡಾವಣೆಗೊಂಡ 16 ನಿಮಿಷಗಳ ನಂತರ ರಾಕೆಟ್ ಮುಖ್ಯ ಉಪಗ್ರಹವಾದ ಕಾರ್ಟೋಸಾಟ್-2 ಸರಣಿ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಭೂ ಕಕ್ಷೆಗೆ ಸೇರಿಸಿತು. ಕಾರ್ಟೋಸಾಟ್-2 ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಇದು 6ನೇ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.

ಒಂದು ನಾನೊ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೂರುಲ್ ಇಸ್ಲಾಂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಾರ್ಟೋಸಾಟ್-2 ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ 6ನೆಯದಾಗಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಆಕಾಶದ ಮೇಲೆ ಭಾರತದ ಕಣ್ಣು ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮಾನವ ರಹಿತ ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕ ಒಪ್ಪಿಗೆ



ವಿಶಿಷ್ಟ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕೂಡಿರುವ ಗಾರ್ಡಿಯನ್ 22 ಮಾನವರಹಿತ ಗಾರ್ಡಿಯನ್ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅಮೆರಿಕ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮಾನವ ರಹಿತ ಡ್ರೋನ್ (UAV) ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಒಪ್ಪಂದವು \$2 ರಿಂದ 3 ಶತಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ್ದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆಯಾದರೂ, ಒಪ್ಪಂದದ ಕುರಿತು ಅಧಿಕೃತ ಘೋಷಣೆ ಇನ್ನೂ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ.

ಮಹತ್ವ:

- ಭಾರತ ಕ್ಷಿಪಣಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿಯಮ (MTCR) ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ನಂತರ ಹಾಗೂ ಅಮೆರಿಕ ಭಾರತವನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ರಕ್ಷಣಾ ಪಾಲುದಾರನಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದ ನಂತರ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ UAV ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಮಹತ್ವವೆನಿಸಿದೆ. ಜೂನ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿಯಮ (MTCR) ನ 35 ನೇ ಪೂರ್ಣ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿತು.
- ಗಾರ್ಡಿಯನ್ UAV ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆಯು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಪರಸ್ಪರ ಭದ್ರತಾ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಲಘು ತೂಕದ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾಯಿಸಿದ ನಾಸಾ



ತಮಿಳುನಾಡು ಮೂಲದ 18 ವರ್ಷದ ಬಾಲಕ ರಿಫತ್ ಶಾರಕ್ ಅವರು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ 64 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಗುರವಾದ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ನಾಸಾ ಉಡಾಯಿಸಿದೆ. ಮಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಎ.ಪಿ.ಜಿ.

ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರ ಗೌರವಾರ್ಥ ಈ ಸಣ್ಣ ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕೆ "ಕಲಾಂಸ್ಯಾಟ್" ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ವಾಲೋಪ್ಸ್ ಐಲ್ಯಾಂಡಿನಲ್ಲಿರುವ ನಾಸಾದ ರಾಕೆಟ್ನಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಹಾರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- "ಕಲಾಂಸ್ಯಾಟ್" 3-ಡಿ ಮುದ್ರಿತ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 3-ಡಿ ಮುದ್ರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉಪಗ್ರಹ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

- ಜಾಗತಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ “ಐ ಡೂಡ್ಸ್ ಲರ್ನಿಂಗ್” ಮತ್ತು NASA ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯ ಕ್ಯೂಬ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಶಾರೂಕ್ ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡವು 1 ಕೆ.ಜಿ. ಕ್ಯೂಬ್‌ಸಾಟ್ ಅನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಕ್ಯೂಬ್‌ಸಾಟ್ ದುಬಾರಿಯಾಗಿದ್ದರಿಂದಾಗಿ, ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು 'ಕಲಾಂಸಾಟ್' ಸಣ್ಣ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದರು.
- ಸಣ್ಣ ಉಪಗ್ರಹವು ಕೇವಲ 64 ಗ್ರಾಂ ತೂಕವಿದ್ದು, ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ನಂತೆ ಹಗುರವಾಗಿದೆ. ಉಪಗ್ರಹವು ಬಲವರ್ಧಿತ ಕಾರ್ಬನ್ ಫೈಬರ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಿದ ನಂತರ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ 12 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಈ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. 3D-ಮುದ್ರಿತ ಕಾರ್ಬನ್ ಫೈಬರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು ಈ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣೆಯ ಹಿಂದಿನ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಜಿಸಾಟ್-17 ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾಯಿಸಿದ ಇಸ್ರೋ



ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಉಪಗ್ರಹ ಜಿಸಾಟ್-17 ಅನ್ನು ಫ್ರೆಂಚ್ ಗಾಯಾನದ ಕೌರೌ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಏರಿಯಾನ್-5 ವಿಐ-238 ಉಡಾವಣಾ ವಾಹಕದ ಮೂಲಕ ಕಕ್ಷೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.

- ಇಸ್ರೋದಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ಕಕ್ಷೆ ಸೇರಿರುವ 17 ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಜತೆ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ’.
- ಕಳೆದ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೋದಿಂದ ಉಡಾವಣೆಗೊಂಡ ಮೂರನೇ ಉಪಗ್ರಹ ಇದಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಜಿಎಸ್‌ಎಲ್‌ವಿ ಎಂಕೆ-3 ಹಾಗೂ ಪಿಎಸ್‌ಎಲ್‌ವಿ ಸಿ-38 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟಾದಿಂದ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ಜಿಸಾಟ್-17 ಒಟ್ಟು 3,477 ಕೆ.ಜಿ ತೂಕವಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ದತ್ತಾಂಶ, ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಹುಡುಕಾಟದ ಸೇವೆಗೆ ಇದು ಬಳಕೆ ಆಗಲಿದೆ ಎಂದು ಇಸ್ರೋ ಹೇಳಿದೆ.

ಕ್ರೀಡೆ

ESPN ವರ್ಲ್ಡ್ ಫೇಮ್ 100 ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಲ್ವರಿಗೆ ಸ್ಥಾನ



ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ನಾಯಕ ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ, ಮಾಜಿ ನಾಯಕ ಮಹೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಧೋನಿ ಮತ್ತು ಎಡಗೈ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ಮನ್ಗಳಾದ ಯುವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ರೈನಾ ESPN ವಿಶ್ವದ 100 ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ 13 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಧೋನಿ 15 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಯುವರಾಜ್ ಮತ್ತು ರೈನಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ 90 ಮತ್ತು 95 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಕ್ರಿಸ್ತಿಯಾನೋ ರೊನಾಲ್ಡೋ ಅವರು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು, ಲೆಬ್ರಾನ್ ಜೇಮ್ಸ್, ಸಾಕರ್ ಸ್ಟಾರ್ ಲಿಯೋನೆಲ್ ಮೆಸ್ಸಿ, ಟೆನಿಸ್ ಸ್ಟಾರ್ ರೋಜರ್ ಫೆಡರರ್, ಫಿಲ್ ಮಿಕಲ್ಸ್‌ನ್, ನೇಮ್ಬಾರ್, ಉಸೇನ್ ಬೋಲ್ಟ್, ಕೆವಿನ್ ಡ್ಯುರಾಂಟ್, ರಾಫೆಲ್ ನಡಾಲ್ ಮತ್ತು ಟೈಗರ್ ವುಡ್ಸ್ ಕ್ರಮವಾಗಿ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳೆಂದರೆ ರಯಾನ್ ಲೊಕೆ, ಫಾರ್ಮುಲಾ ಒನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಲೆವಿಸ್ ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್, ಸೆರೆನಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್, ನೊವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಕ್, ಆಂಡಿ ಮುರ್ಫೆ ಮೊದಲಾದವರು ಇದ್ದಾರೆ.

ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಹೇಗೆ?

ಶ್ರೇಣೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಇಎಸ್ಪಿಎನ್ ಕ್ರೀಡಾ ವಿಶ್ಲೇಷಕ ಬೆನ್ ಅಲಾಮರ್ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿರುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ. ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ತಲುಪುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹೆಸರುಗಳಿಸಿರುವ ಇಎಸ್ಪಿಎನ್ ನ ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಇದಾಗಿದೆ. ಈ ಪಟ್ಟಿಯ ಮೊದಲ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು 2016 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಯಿತು.

ಬಿಸಿಸಿಐ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗೆ ರಾಮಚಂದ್ರ ಗುಹಾ ರಾಜೀನಾಮೆ



ಇತಿಹಾಸಕಾರ ರಾಮ ಚಂದ್ರ ಗುಹಾ ಅವರು ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಬಿಸಿಸಿಐ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಗುಹಾ ಅವರು ತಮ್ಮ ರಾಜೀನಾಮೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಬಿಸಿಸಿಐ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ವಿನೋದ್ ರಾಯ್ ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬಿಸಿಸಿಐ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಜನವರಿ 30 ರಂದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ ನಾಲ್ಕು ಆಡಳಿತಗಾರರ ಪೈಕಿ ರಾಮಚಂದ್ರ ಗುಹಾ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದರು. ನಾಲ್ಕು ಸದಸ್ಯರ

ಸಮಿತಿಗೆ ಮಾಜಿ ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ಆಡಿಟರ್ ಜನರಲ್ ವಿನೋದ್ ರೈ ಅವರು ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಕಂಪನಿ (IDFC)ಯ ಮಾನ್ಯನೇಜಿಂಗ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಲಿಮಾಯೆ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ಮಾಜಿ ನಾಯಕಿ ಡಯಾನಾ ಎಡುಲ್ಜಿ ಇನ್ನಿತರ ಇಬ್ಬರು ಸದಸ್ಯರು.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

ಜನವರಿ 2, 2017 ರಂದು ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ತನ್ನ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಸಿಬ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದ ಅನುರಾಗ್ ಠಾಕೂರ್ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಜಯ್ ಶಿರ್ಕೆ ಅವರನ್ನು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ವಜಾಗೊಳಿಸಿತು. ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಲೋಧಾ ಸಮಿತಿಯ ಹೊಸ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲರಾದ ಕಾರಣ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಈ ಮಹತ್ವದ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿತು. ಆ ನಂತರ ಬಿಸಿಸಿಬ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಹಾರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ವಿನೋದ್ ರಾಯ್ ನೇತೃತ್ವದ ನಾಲ್ಕು ಜನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು.

ರಾಮಚಂದ್ರ ಗುಹಾ:

ರಾಮಚಂದ್ರ ಗುಹಾ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇತಿಹಾಸಕಾರ ಮತ್ತು ಬರಹಗಾರ. ಸಾಮಾಜಿಕ, ರಾಜಕೀಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಇತಿಹಾಸದ ಅವರ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುತ್ತವೆ . ಗುಹಾ ಅವರು “ದಿ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್”, “ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಟೈಮ್ಸ್” ಹಾಗೂ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕಣಕಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. “ಗಾಂಧಿ ಬಿಫೋರ್ ಇಂಡಿಯಾ (2013), ಪೇಟ್ರಿಯಾಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಟಿಸನ್ಸ್ (2012), ಮೇಕರ್ಸ್ ಆಫ್ ಮಾರ್ಡನ್ ಇಂಡಿಯಾ (2010), ಇಂಡಿಯಾ ಆಫ್ಟರ್ ಗಾಂಧಿ: ದಿ ಹಿಸ್ಟರಿ ಆಫ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಲಾರ್ಜಿಸ್ಟ್ ಡೆಮಾಕ್ರಸಿ (2007)” ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.

ITTF URCಗೆ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಗಣೇಶನ್ ನೀಲಕಂಠ ನೇಮಕ



ಗಣೇಶನ್ ನೀಲಕಂಠ ಅಯ್ಯರ್ ಅವರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಫೆಡರೇಶನ್ (ಐಟಿಟಿಎಫ್)ನ ಅಂಪೈರ್ ಮತ್ತು ರೆಫರಿಸ್ ಸಮಿತಿಯ (ಯುಆರ್ಸಿಫಿ) ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಐಟಿಟಿಎಫ್ ಯುಆರ್ಸಿಫಿಗೆ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಎಂಬ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅಯ್ಯರ್ ಅವರು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿ ವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಸೇವಾಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಗಣೇಶನ್ ನೀಲಕಂಠ ಅಯ್ಯರ್ ಅವರನ್ನು ITTF ಗೆ ಏಷ್ಯಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಮಿಷನರ್ ಆಗಿ ಸಹ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಈ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಗಣೇಶನ್ ಈಗಾಗಲೇ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಫೆಡರೇಶನ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವೂಕ್ಸಿ (ಚೀನಾ)ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏಷ್ಯನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ಶಿಪ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಗಣೇಶನ್ ರವರು ಕೌಲಾಲಂಪುರ್ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ಶಿಪ್ 2016ರಲ್ಲಿ ಉಪ ತೀರ್ಪುಗಾರರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಗ್ಲಾಸ್ಕೋದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳಂತೆಯೇ ಕಾಂಪಿಟೇಶನ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಮತ್ತು ರೆಫರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಟೋಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಗೆ ಹೊಸ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆ



ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ನ ಲಾಸನ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐಒಸಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 2020ರ ಟೋಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ನಲ್ಲಿ ಹಲವು ಹೊಸ ಕ್ರೀಡೆಗಳಿಗೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಯು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಯುವಜನರನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿಕೊಂಡು ಐಒಸಿ ಹೊಸ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:

- ಟೋಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 321 ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಇರಲಿವೆ. ರಿಯೋ 2016 ನಲ್ಲಿ 306 ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಹೊಸ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳು 3-ಆನ್ -3 ಬ್ಯಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್, ಮಿಶ್ರ ರಿಲೇ, ಮಿಶ್ರ ಈಜುಗಾರಿಕೆ, ಮಿಶ್ರ ತಂಡ ಬಿಲ್ಲುಗಾರಿಕೆ, BMX ಫ್ರೀಸ್ಟೈಲ್ ಸೇರಿದಂತೆ 14 ಇತರ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಮಿಶ್ರ 4x400m ರಿಲೇ ಸಹ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಟೋಕಿಯೋ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಟ್ರೈಯಥ್ಲಾನ್ ಸಹ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಇದಲ್ಲದೆ, ಮಿಶ್ರ ಜೂಡೋ ತಂಡವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೂಡೋ ತಂಡವು 3 ಪುರುಷರು ಮತ್ತು 3 ಮಹಿಳೆಯರು, ಎಲ್ಲರೂ ವಿಭಿನ್ನ ತೂಕ ವರ್ಗಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಮಿಶ್ರ ಡಬಲ್ಸ್ ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಸಹ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಟೋಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 9 ರಿಂದ 18 ಕ್ಕೆ ಏರಿದೆ.

ಐಒಸಿ:

ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ನ ಲಾಸನ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಹೊಂದಿರುವ ಐಒಸಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಸ್ವಯಂಸೇವಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಲಾಭವಲ್ಲದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1894ರ ಜೂನ್ 23 ರಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಐಒಸಿ ಅಧಿವೇಶನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಮಂಡಳಿ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊಂದಿವೆ.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಇಮ್ರಾನ್ ಖವಾಜ ಆಯ್ಕೆ



ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿ (ಐಸಿಸಿ) ಇಮ್ರಾನ್ ಖವಾಜ ರವರನ್ನು ಮಂಡಳಿಯ ಉಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಿಸಿದೆ. ಇಮ್ರಾನ್ ಖವಾಜ ಅವರು ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಕೌಂಟಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಪುರು ಮೂಲದ ಹಿರಿಯ ಆಡಳಿತಗಾರ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಐಸಿಸಿ ಫುಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಉಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹುದ್ದೆ ರಚನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದಿದೆ. ಇಮ್ರಾನ್ ಖವಾಜ ಅವರು ಐಸಿಸಿಯ ಹೊಸ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಕಳೆದ ವರ್ಷ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಐದು ಜನ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು. ಕಾರ್ಯನಿರತ ತಂಡದಲ್ಲಿದ್ದರು. ಐಸಿಸಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಶಶಾಂಕ್ ಮನೋಹರ್ ಅವರು ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಖವಾಜ ಅವರು ಐಸಿಸಿ ಸಭೆಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಐಸಿಸಿ:

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿಯು (ಐಸಿಸಿ), ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, 1909 ರಲ್ಲಿ ಇಂಪೀರಿಯಲ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಐಸಿಸಿ ಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. 1965ರಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 1989 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (ಐಸಿಸಿ) ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಐಸಿಸಿಯು 105 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ 12 ಮಂದಿ ಪೂರ್ಣ ಸದಸ್ಯರು, 37 ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಮತ್ತು 56 ಅಫಿಲಿಯೇಟ್ ಸದಸ್ಯರು.

ಐಸಿಸಿ ಏಕದಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ ನಂ.1



ಟೀಂ ಇಂಡಿಯಾದ ನಾಯಕ ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿ(ಐಸಿಸಿ) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಏಕದಿನ ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾರ್ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ ಮನ್ ಎಬಿಡಿ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿ(ಐಸಿಸಿ) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಏಕದಿನ ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 862 ರೇಟಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ ಏಕದಿನ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ ಮನ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೆರಿದ್ದಾರೆ. ಇತರ ಆಟಗಾರರ ಪೈಕಿ ಶಿಖರ್ ಧವನ್ ಅವರು ಟಾಪ್ 10 ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ್ದಾರೆ. ಯುವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ 88 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ: ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ

ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ: ಡೇವಿಡ್ ವಾರ್ನರ್

ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ: ಎಬಿ ಡಿ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್

ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ: ಜೋ ರೂಟ್

ಐದನೇ ಸ್ಥಾನ: ಕೇನ್ ವಿಲಿಯಂಸನ್

ಬೌಲಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ

ಇನ್ನು ಬೌಲರ್ ಗಳ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ಆಸೀಸ್ ವೇಗಿ ಹ್ಯಾಜಲ್ ವುಡ್ ನಂ.1ಸ್ಥಾನ ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭುವನೇಶ್ವರ ಕುಮಾರ್ 13 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡು ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ 23 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ರವಿಚಂದ್ರನ್ ಅಶ್ವಿನ್ ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಜಡೇಜಾ ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 20 ಮತ್ತು 29ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ: ಜೋಶ್ ಹ್ಯಾಜಲ್ ವುಡ್

ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ: ಇಮ್ರಾನ್ ತಹೀರ್

ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ: ಮೈಕೆಲ್ ಸ್ವಾರ್ಕ್

ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ: ಕಗಿಸೊ ರಬಡ

ಐದನೇ ಸ್ಥಾನ: ಸುನೀಲ್ ನರೈನ್

ಲೋಧ ಸಮಿತಿಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಬಿಸಿಸಿಬಿ ನಿಂದ ಸಮಿತಿ



ಲೋಧ ಸಮಿತಿಯ ಕೆಲವು ವಿವಾದಾತ್ಮಕ ಶಿಫಾರಸ್ಸನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಬಿಸಿಸಿಬಿ) ಏಳು ಜನ ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ.

ರಾಜೀವ್ ಶುಕ್ಲಾ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಏಳು ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ. ಸಮಿತಿಯ ಇತರ ಸದಸ್ಯರು ಮಾಜಿ ನಾಯಕ ಸೌರವ್

ಗಂಗೂಲಿ, ಟಿ.ಸಿ. ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ (ಕೇರಳ ಕ್ರಿಕೆಟ್), ನಬಾ ಭಟ್ನಾಚಾರ್ಜಿ (ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ), ಜೇ ಷಾ (ಗುಜರಾತ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್), ಬಿಸಿಸಿಬಿ ಖಜಾಂಚಿ ಅನಿರುದ್ ಚೌಧರಿ ಮತ್ತು ಬಿಸಿಸಿಬಿ ನಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಮಿತಾಭ್ ಚೌಧರಿ.

ಲೋಧಾ ಸಮಿತಿಯು 70-ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಯಸ್ಸಿನ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಒಂಬತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವವರನ್ನು ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸುವುದು ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಘಟಕಗಳು ವಿರೋಧಿಸುತ್ತಿವೆ. ಜುಲೈ 10 ರೊಳಗೆ ಬಿಸಿಸಿಬಿ ಸಮಿತಿ ತನ್ನ ಲಿಖಿತ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಕೇಳಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ

ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕಿ "ಪಾರ್ವತಮ್ಮ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್" ನಿಧನ



ವರನಟ ಡಾ.ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಪತ್ನಿ, ನಿರ್ಮಾಪಕಿ ಪಾರ್ವತಮ್ಮ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 78 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. ಹಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೊಳಗಾಗಿದ್ದ ಪಾರ್ವತಮ್ಮ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ನಗರದ ಎಂ ಎಸ್ ರಾಮಯ್ಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಅವರ ಆಶಯದಂತೆ ಪಾರ್ವತಮ್ಮ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕುಟುಂಬದವರು ನಾರಾಯಣ ನೇತ್ರಾಲಯದ ಡಾ. ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ನೇತ್ರ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ದಾನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

- ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 1939ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರಿನ ಸಾಲಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ವತಮ್ಮ ಜನಿಸಿದರು.
- ವರನಟ ಡಾ. ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರನ್ನು 1953 ಜೂ.25 ರಂದು ವಿವಾಹವಾಗಿದ್ದರು.
- 'ಪೂರ್ಣಿಮಾ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಸ್' ಆರಂಭಿಸಿ ಸಿನಿಮಾ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಇಳಿದು 1975ರಲ್ಲಿ 'ತ್ರಿಮೂರ್ತಿ' ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 'ಚಂದ್ರಿಕಾ ಮೂವೀಸ್' ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಸಿನಿಮಾ ಹಂಚಿಕೆ ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿನ 'ವಜ್ರೇಶ್ವರಿ ಕಂಬೈನ್ಸ್' ಚಿತ್ರರಂಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ನಿರ್ಧಾರಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ, 'ಹೆಡ್‌ಡಾಫೀಸ್' ಎಂದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಯಿತು.
- ನಂತರ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಖ್ಯಾತ ನಿರ್ಮಾಪಕಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆದ ಪಾರ್ವತಮ್ಮ ಅವರು 'ಹಾಲು ಜೇನು', 'ಚಲಿಸುವ ಮೋಡಗಳು', 'ಕವಿರತ್ನ ಕಾಳಿದಾಸ', 'ಶಂಕರ್ ಗುರು', 'ದೇವತಾ ಮನುಷ್ಯ', 'ಜೀವನಚೈತ್ರ', 'ಆಕಸ್ಮಿಕ', 'ಆನಂದ', 'ಓಂ', 'ಜನುಮದ ಜೋಡಿ', 'ನಂಜುಂಡಿ ಕಲ್ಯಾಣ', 'ಅಪ್ಪು' ಸೇರಿ 80 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ನಿರ್ಗತಿಕ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಅನಾಥ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯ ಕಲ್ಪಿಸಿ, ಜೀವನೋಪಾಯ ಕೌಶಲ್ಯ ನೀಡಿ ಅವರ ಬದುಕಿಗೆ ಆಸರೆಯಾಗಲು ಮೈಸೂರಿನ ಬಳಿ "ಶಕ್ತಿ ಧಾಮ" ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಅವರು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರು.

ಇತರೆ: ಚೂರು ಪಾರು

- **ರಾಜ್ಯದ ಆರನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಎಂ ಆರ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ನೇಮಕ:** ರಾಜ್ಯದ ಆರನೇ ವೇತನ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನಿವೃತ್ತ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಎಂ. ಆರ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನಿವೃತ್ತರಾಗಿದ್ದ ಅವರು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- **ಬ್ರಿಟನ್ ಸಂಸತ್ ಚುನಾ ವಣಿಯ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಸದೀಯ ವೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಶೋಭಾ ಕರಂದ್ಲಾಜೆ:** ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು-ಉಡುಪಿ ಸಂಸದೆ ಶೋಭಾ ಕರಂದ್ಲಾಜೆ ಬ್ರಿಟನ್ ಸಂಸತ್ ಚುನಾ ವಣಿಯ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಸದೀಯ ವೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಬ್ರಿಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೂನ್

3ರಿಂದ 10ರವರೆಗೆ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಅಲ್ಲಿನ ಸಂಸದೀಯ ಸಮಿ ತಿಯು ಭಾರತದ ಸಂಸದರನ್ನು ವೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವಂತೆ ಲೋಕಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಶೋಭಾ ಕರಂದಾಜಿ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- **ಸಾಯಿ ಪ್ರಣೀತ್ ಗೆ ಥಾಯ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಓಪನ್ ಗ್ರ್ಯಾನ್ ಪ್ರಿ ಕಿರೀಟ:** ಭಾರತದ ಬಿ. ಸಾಯಿ ಪ್ರಣೀತ್ ಅವರು ಥಾಯ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಓಪನ್ ಗ್ರ್ಯಾನ್ ಪ್ರಿ ಗೋಲ್ಡ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಕಿರೀಟ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.ಪ್ರಣೀತ್ 17-21, 21-18, 21-19ರಲ್ಲಿ ಇಂಡೊನೇಷ್ಯಾದ ಜೊನಾಥನ್ ಕ್ರಿಸ್ವಿ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರಿ ಗೋಲ್ಡ್ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಚೊಚ್ಚಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದರು.
- **ವಿಮಾನಯಾನ ಬಳಕೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ:** ವಾಯು ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುವವರ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಮಾಹಿತಿ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಅಂಕಿಅಂಶ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಮಾಹಿತಿ ಬೆಳಕಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ವಿಮಾನಗಳ ಹಾರಾಟದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲೂ ಕರ್ನಾಟಕ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಐದು ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಿಂತ ಮುಂದಿದೆ.
- **ವಿಶ್ವ ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಷಿಪ್ ಫೈನಲ್ ತಲುಪಿದ ಭಾರತದ ಜೋಡಿ:** ಭಾರತದ ಮನಿಕಾ ಬತ್ರಾ ಹಾಗೂ ಮೌಮ ದಾಸ್ ವಿಶ್ವ ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಷಿಪ್ ನ ಫೈನಲ್ ತಲುಪುವ ಮೂಲಕ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಜೋಡಿ ಎನ್ನುವ ಖ್ಯಾತಿಗೆ ಪಾತ್ರವಾಯಿತು. ದಸೆಲ್ ದೊರ್ಪ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಷಿಪ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಳೆದ ಬಾರಿ ಈ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಷಿಪ್ ಅನ್ನು 2015ರಲ್ಲಿ ಸುಯೂವ್ ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 2019ರಲ್ಲಿ ಬುಡಪೆಸ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಷಿಪ್ ನಡೆಯಲಿದೆ. 1926 ರಿಂದ ವಿಶ್ವ ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ಷಿಪ್ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 1957 ರಿಂದ ಈ ಚಾಂಪಿಯನ್ಷಿಪ್ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್, ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್, ಪುರುಷರ ಡಬಲ್ಸ್, ಮಹಿಳಾ ಡಬಲ್ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ಡಬಲ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಐದು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಂಪಿಯನ್ಷಿಪ್ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತವೆ.
- **ಫ್ರೆಂಚ್ ಓಪನ್ ಜೆಲೆನಾ ಒಸ್ವಾಪೆಂಕೊಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:** ಲ್ಯಾಟ್ವಿಯಾ ದೇಶದ 20ರ ಹರೆಯದ ಜೆಲೆನಾ ಒಸ್ವಾಪೆಂಕೊ ಫ್ರೆಂಚ್ ಓಪನ್ ಕಿರೀಟವನ್ನು ತಮ್ಮ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ನಂ. 4 ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಆಟಗಾರ್ತಿ ರೊಮೇನಿಯಾ ದೇಶದ ಸಿಮೋನಾ ಹಾಲೆಪ್ ಅವರ ವಿರುದ್ಧ 4-6, 6-4, 6-3 ಸೆಟ್ ಗಳಿಂದ ಜಯಗಳಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡರು.
- **ಫ್ರೆಂಚ್ ಓಪನ್ ನಡಾಲ್ ಗೆ 10ನೇ ಬಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:** ಸ್ಪೇನ್ ನ ರಾಫೆಲ್ ನಡಾಲ್ ಅವರು ಸ್ವಿಸ್ ಮೂರನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಸ್ಟ್ಯಾನ್ ವಾವಿಂಕಾ ಅವರನ್ನು 6-2, 6-3, 6-1 ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಮಣಿಸಿ 10ನೇ ಫ್ರೆಂಚ್ ಓಪನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಅವರ ಹದಿನೈದನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

ಗೆಲುವು. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಸ್ಪೇನ್‌ನ ದಿಗ್ಗಜ 15ನೇ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಲಾಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಮುತ್ತಿಟ್ಟರು. 18 ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಲಾಂ ಗೆದ್ದಿರುವ ರೋಜರ್ ಫೆಡರರ್ ನಂತರ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದು ಆಟಗಾರ ಎನ್ನುವ ದಾಖಲೆಗೆ ನಡಾಲ್ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ 14 ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಲಾಂ ಗೆದ್ದಿದ್ದು ಅಮೆರಿಕದ ದಿಗ್ಗಜ ಪೀಟ್ ಸ್ಯಾಂಪರಾಸ್ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಡಾಲ್ ಮುರಿದರು. ಒಂದೇ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಲಾಂನಲ್ಲಿ 10 ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಆಟಗಾರ ಎನ್ನುವ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೂ ನಡಾಲ್ ಪಾತ್ರರಾದರು.

- **ಹೆಲ್ಮೆಟ್ ಕೋಲ್ ನಿಧನ:** ಜರ್ಮನಿಯ ಮಾಜಿ ಚಾನ್ಸಲರ್ ಹೆಲ್ಮೆಟ್ ಕೋಲ್ (87) ಮರಣ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಶೀತಲ ಸಮರದಿಂದಾಗಿ ವಿಭಜನೆಗೊಂಡಿದ್ದ ಜರ್ಮನಿಯನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೋಲ್ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. 1982ರಿಂದ 16 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅವರು ಛಾನ್ಸಲರ್ ಆಗಿದ್ದರು. 1989ರಲ್ಲಿ ಬರ್ಲಿನ್ ಗೋಡೆ ನೆಲಸಮದ ಬಳಿಕ, ಯುರೋಪ್‌ನ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಕೋಲ್ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- **ವೈವಿಡ್ ಸಿಡ್ನಿ (Vivid Sydney) ಗಿನ್ನಿಸ್ ದಾಖಲೆ:** ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಬೆಳಕಿನ, ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗಳ ಉತ್ಸವ, ವೈವಿಡ್ ಸಿಡ್ನಿ ಗಿನ್ನಿಸ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಬುಕ್ ಆಫ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದೆ. ಗಿನ್ನಿಸ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್ ವಿವಿಡ್ ಸಿಡ್ನಿ ಇನ್ವಿಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಡ್ರೀಮ್ಸ್ ಸ್ಕೇಪ್ ಅನ್ನು 'ಲಾರ್ಜೆಸ್ತ್ ಇಂಟರಾಕ್ಟಿವ್ ಲೈಟ್ ಪ್ರದರ್ಶನ' ಗಾಗಿ ನೀಡಿದೆ.
- **ಕಿಡಿಂಬಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮಡಿಲಿಗೆ ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ ಓಪನ್ ಕಿರೀಟ:** ಜಕಾರ್ತಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಓಪನ್ ಸೂಪರ್ ಸೀರಿಸ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಿಡಿಂಬಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಅವರು ಜಪಾನಿನ ಕಜುಮಾಸಾ ಸಕೈ ಅವರನ್ನು 21-11, 21-19 ಸೆಟ್ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡರು. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಅವರು ಈಗ ವಿಶ್ವದ ನಂಬರ್ 22 ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. 2014 ಚೀನಾ ಓಪನ್ ಮತ್ತು 2015 ಇಂಡಿಯಾ ಓಪನ್ ನಂತರ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮೂರನೇ ಸೂಪರ್ ಸೀರಿಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- **ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಚೊಚ್ಚಲ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಟ್ರೋಫಿ:** ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ತಂಡವು ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಟ್ರೋಫಿ ಜಯಿಸಿ ಸಂಭ್ರಮಿಸಿತು. ಕೆನಿಂಗ್ಟನ್ ಓವೆಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ತಂಡವನ್ನು 180 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದ ಪಾಕ್ ತಂಡವು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿತು.
- **ನಿಶಾ ದತ್ ಗೆ "ವರ್ಷದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಉದ್ಯಮಿ" ಪ್ರಶಸ್ತಿ:** Intellicap ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾಧಿಕಾರಿ ನಿಶಾ ದತ್ ಅವರಿಗೆ ವರ್ಷದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಉದ್ಯಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ನಾಯಕಿ ಎನಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- **ಕೆ. ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಗೆ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಓಪನ್ ಸೀರಿಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:** ಸಿಡ್ನಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಸೀರಿಸ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ 11 ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಕಿಡಿಂಬಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಅವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡರು. ಇದು ಅವರಿಗೆ ಎರಡನೇ ಸತತ ಸೂಪರ್ ಸೀರಿಸ್

ಪ್ರಶಸ್ತಿ. ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಚೆನ್ ಲಾಂಗ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಮುತ್ತಿಟ್ಟರು. ಚೆನ್ ಲಾಂಗ್ ವಿಶ್ವ ನಂ .6 ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಆಲ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಘಟನೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕೌಶಿಕ್ ಬಸು: ಕೌಶಿಕ್ ಬಸು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಘಟನೆಯ (ಐಇಎ) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಬಸು ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಕೌಶಿಕ್ ಬಸು ಅವರು 2009 ರಿಂದ 2012 ರವರೆಗೆ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು 2012 ರಿಂದ 2016 ರವರೆಗೂ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ನಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.