

**www.karunaduexams.com**

ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು-ಜುಲೈ, 2016

www.karunaduexams.com

## Contents

ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ .....	2
ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳು .....	10
ಪರಿಸರ .....	22
ಸುಧಿಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು.....	24
ವ್ಯವಹಾರ .....	30
ರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರದ-ಯೋಜನೆಗಳು.....	40
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ-ಯೋಜನೆಗಳು .....	44
ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ .....	54
ವಿಶೇಷ ದಿನ .....	64
ಶ್ರೀದೇ .....	67

## ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಏಕ್ವಾದ ಸುಂದರ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ “ತಾಜ್ ಮಹಲ್”

ವಿಶ್ವ ಬ್ರಸಿದ್ದ ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಈಗ ಮತ್ತೊಂದ ಗರಿಗೆ ಹಾತುವಾಗಿದೆ. ಕೊಂಡೆ ನಾನ್‌ ಟ್ರಾವೆಲರ್ (ಸಿ ಎನ್ ಟಿ) ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿರುವ ಏಕ್ವಾದ 50 ಸುಂದರ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಸ್ಥಾನ ಗೋಳಿಸಿದೆ. 1684ರಲ್ಲಿ ಷರ್ಪಿಕಾನ್ ತನ್ನ ಪಶ್ಚಿಮ ಮಹಾರಾಜ್ ಶ್ರೀತಿಯ ಕುರುಕುಗಾಗಿ ಈ ಸುಂದರ ನ್ಯಾರೆಕ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು, ವಿಶ್ವದ ಏಳು ಅದ್ವಿತೀಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಈಗಾಗಲೇ ವಿಶ್ವದ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ. ಇದಿಗೆ ಸಿಎನ್‌ಟಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಏಕ್ವಾದ ಸುಂದರ ತಾಣಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಭಾರತದ ತಾಜ್ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಕೀರ್ತಿಯನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

- ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಬೀರಿಂಗ್, ಗ್ರೇಟ್ ವಾಲ್ ಆಫ್ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಟಿಬೆಟ್ ನ ಲಾನ್‌ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಚರಕ ಅನಾವರಣ

ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಚರಕದವನ್ನು ನಡೆಹಳಿಯ ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಬೃಹತ್ ಚರಕದವನ್ನು ಬಿಜೆಹಿ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಾಕ್ಷ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಆನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದರು. ಈಗಾಗಲೇ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ ವೊಲ್ವಿ ಕಲೆ, ಅನೆ ಪ್ರತಿಮೆ, ಸೂರ್ಯ ವಿಗ್ರಹ, ನಿಲ್ದಾಣದ ಒಳಗೆ ಬುದ್ಧದ ಮೂರ್ತಿ ಇದ್ದು, ಚರಕ ಹೊನ ಸೇರ್ವೆದೆ ಎನಿಸಿದೆ.

ಚರಕದ ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕತೆ:

- ಈ ಚರಕವು 27 ಅಡಿ ಉದ್ದ್ರ ಹಾಗೂ 15 ಅಡಿ ಎತ್ತರವಿದೆ, ಅನೆ ಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ಸೂರ್ಯನ ಪ್ರತಿಮೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಅಹಮದಾಬಾದಿನ 42 ಕಾಮಿಕರು 50 ದಿನ ಸತತ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಇದನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಈ ಚರಕದವನ್ನು ಭಾರತದ ಗೀತವ್ಯಾಭದ್ರ ಬಣ್ಣಸಲು ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಾಮರಸ್ಯ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿಯವರ ಆದರ್ಶ ಸಮಾನತಾವಾದ ಸಾರುಪುದು ನಮ್ಮೆ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ- ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಸಂಪರ್ಕ ಮೂರು ಒಷ್ಟುಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ

ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರ, ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಗೂ ಔಷಧ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವರ್ಷಸ್ವರ ಸಹಕಾರ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಅಷ್ಟಿಕಾದ ನಾಲ್ಕು ದೇಶಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಬೆಳೆಸಿರುವ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಮೊದಲಿರವರು ತಮ್ಮ ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ದೇಶದ ಭೇಟಿ ವೇಳೆ ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಫೆಲಿಪೆ ಯೂಸಿ ರವರ ಸಮೃದ್ಧಿದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.

ಮಹತ್ವದ ಒಷ್ಟುಂದಗಳು:

- ಧಾನ್ಯಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಷ್ಟುಂದಕ್ಕೆ ದೀಘಾವಂತಿ ಒಷ್ಟುಂದ
  - ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಷ್ಟುಂದಕ್ಕೆ ಒಷ್ಟುಂದ
  - ಮಾದರಿ ದ್ವಾರಾ ನಾಗಣೆ ತಡೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಸಹಕಾರ ಒಷ್ಟುಂದ
- ಇವುಗಳ ಜೊತೆ ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಜನರ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಭಾರತವು ಏಡ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಔಷಧಗಳನ್ನು ಮೊಜಾಂಬಿಕ್‌ಗೆ ಕೊಡುಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

## ನೇವಾಳದ ಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳಾ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸುಶೀಲ ಕರ್ಕಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ

ಸುಶೀಲ ಕರ್ಕಿರವರು ನೇವಾಳದ ಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳಾ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ನೇವಾಳದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಪತ್ರಿಕೆ ನೀಲಯವಾದ ಶೀತಲ್ ನಿವಾಸ್ ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸುಶೀಲ ರವರಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಧ್ಯ ದೇವಿ ಭಂಡಾರಿ ರವರು ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು. ಸುಶೀಲ ರವರು ಜೂನ್ 6, 2017 ರ ತನಕ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

### ಸುಶೀಲ ಕರ್ಕಿ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸುಶೀಲ ರವರು ಬನರನ್ ಹಿಂದೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಾರಾಣಸಿ ಯಲ್ಲಿ ವಾಲಿಟೆಕ್ಲೋ ಸ್ಕೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ವದವಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. 1985 ರಲ್ಲಿ ಮಹೇಂದ್ರ ಮಲ್ಪೈಟ್ಲ್ ಕ್ರಾಂತಸ್, ಧರನ್ ರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ನಲ್ಲಿಸಿ, 1979 ರಲ್ಲಿ ವರ್ಕೆಲರಾಗಿ ಕಾರ್ಯರಂಭ ಮಾಡಿದರು.
- 2009 ರಲ್ಲಿ ಇವರು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ ಆಡ್-ಹಾಕ್ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರಿ ನೇಮಕಗೊಂಡು, ನ್ಯಾಯಾಂಗದಲ್ಲಿ ಭೃಷ್ಟಭಾರ ನಿರ್ಮಾರ್ಪಣ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಸುಶೀಲ ರವರು ನವೆಂಬರ್ 2010 ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ ಖಾಯಂ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು.

### ಭಾರತ-ತಾಂಜಾನಿಯ ನಡುವೆ ಬಿಂದು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ

ಭಾರತ ಮತ್ತು ತಾಂಜಾನಿಯ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತೆತ್ತು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಮಹತ್ವದ ಬಿಂದು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಆಪ್ತಿಕಾ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಥಾನಿ ಮೋದಿ ರವರು ತಾಂಜಾನಿಯಾ ಭೇಟಿ ವೇಳೆ ತಾಂಜಾನಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜಾನ್ ಮುಸುವುಲಿ ಅವರ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅರು ಮಾತುತ್ತೆ ನಡೆಸಿದ ಬಳಿಕ ಉಭ್ಯ ನಾಯಕರ ಸಮೃಖಿದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

### ಬಿಂದು ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಯಾವುವು?

- ತಾಂಜಾನಿಯಾದ ಯೂಂಬಿಬಾರ್ ನಲ್ಲಿ ವತ್ತಿಪರ ತರಭೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಯೂಂಬಿಬಾರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ 920 ಲಕ್ಷ ಡಾಲರ್ಗಳನ್ನು ಸಾಲವಾಗಿ ಒದಗಿಸುವ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ.
- ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ
- ನ್ಯಾಷನಲ್ ನಾಲ್ಕ್ ಇಂಡ್ಸ್ಟ್ರಿಯ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕ್ ಇಂಡ್ಸ್ಟ್ರಿಯ್ ದೆವೆಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಆಗ್ನೇಷನ್, ತಾಂಜಾನಿಯಾ ನಡುವೆ ಜಂಟಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಪ್ಪಂದ
- ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿ ಪಾನ್ ಪೋರ್ಟ್ ಹೊಂದಿರುವವರ ವೀಸಾ ಮೇಲಿನ ಸಡಿಲೀಕರಣ ಒಪ್ಪಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಾಯಕರು ಸಾಗರಯಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ, ದ್ವಿಪಡ್ಡಿಯವಾಗಿ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಭಯೋತ್ಸಾದನೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆ ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ನೀಡಲು ಸಮೃತಿ ಸೂಚಿಸಿದವು.

## ಭಾರತ-ಕೇನ್ಯಾ ನಡುವೆ ಏಳು ಮಹತ್ವದ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೇನ್ಯಾ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೇನ್ಯಾ ಮಹತ್ವದ ಏಳು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಕೇನ್ಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಉಪರು ಕೇನ್ಯೆಟ್ ಅವರೆ ಸಮೃದ್ಧಿದಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

### ಯಾವ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ

- ರಸ್ತಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಪ್ಪಂದ
- ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಾಲುದಾರಿಕೆ
- ದುಷ್ಪಳ ತೆರಿಗೆ ತಡೆ ಒಪ್ಪಂದ
- ಕೇನ್ಯಾದ ರಿಪ್‌ವ್ಯಾಲಿ ಜವಳಿ ಕಾರ್ಬಾನೆ ಉನ್ನತಿಕರಣಕ್ಕೆ ಭಾರತದಿಂದ 29.95 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಸಾಲ
- ಕೇನ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಮ ಕಾರ್ಬಾನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಾಲದ ನೆರವು
- ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾನ್ ಪೋರ್ಟ್ ಹೊಂದಿರುವವರಿಗೆ ಏನಾ ವಿನಾಯತಿ
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸತಿ ನಿಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ
- ಬ್ಯಾರ್ಮೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ವಾಂಡರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾರ್ಮೋ ಆಫ್ ಕೇನ್ಯಾ ಸ್ವಾಂಡರ್ಸ್ ನಡುವೆ ಪರಸ್ಪರ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಯು ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ  
ಇವೆಲ್ಲದರ ಜೊತೆಗೆ ಭಾರತ 30 ಫೀಲ್ಡ್ ಅಂಬುಲೆನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಕೇನ್ಯಾಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೊಂಡಿದೆ. ನೀಡಿದ ಹಾಗೂ ರ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆನ್ಸ್ಟ್ರೀಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಿದೆ.

### ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಭಾರತ-ಬಾಂಗ್ ಸಹಿ

ಸುಂದರಬನ್ಸ್ ಬಳಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಆಧಾರಿತ 1,320 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಸಹಿಹಾಕಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ-ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೊಂಡ್ ಶಿಪ್ ಪರ್ ಕಂಪನಿ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಹೆಚಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BHEL) ನಡುವೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬಾಂಗ್ಲಾದ ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಭಾಗದ ಸುಂದರಬನ್ಸ್ ಬಳಿಯ ರಾಮವಾರ್ ಎಂಬ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಈ ಘಟಕ ತಲೆ ಎತ್ತಲಿದೆ.

- ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವೂ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಘಟಕವಾಗಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಭಾರತ ಮೂಲದ ಎಕ್ಸ್‌ಓ ಬ್ಯಾಂಕ್ 1.49 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, 2019 ರ ವೇಳೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದು, ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮ್ಯಾಂಗ್ಲೋ ಪ್ರದೇಶ ಎನಿಸಿರುವ ಸುಂದರಬನ್ಸ್ ಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ದಕ್ಕೆ ಆಗಲಿದೆ ಎಂಬುದು ಕಾರಣ.

## ಬ್ರಿಟನ್ ನ ಸೂತನ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ತೆರೆಸಾ ಮೇ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ

ಬ್ರಿಟನ್ ನ ಸೂತನ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಕನ್ಸ್‌ವೇಚಿಂ ಪದ್ಧತ ನಾಯಕಿ ತೆರೆಸಾ ಮೇ ರವರು ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಬ್ರಿಟನ್ ನ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಹುದ್ದೆ ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಎರಡನೇ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿಗೆ ಹಾತುರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ಬ್ರಿಟನ್ ನ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದ ದೇವಿದ್ ಕ್ಯಾಮರೂನ್ ಬ್ರೇಸ್ಟ್‌ಬ್ರೆಗ್ ಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಹುದ್ದೆಗೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ತೆರವಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಧಾನಿ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ತೆರೆಸಾ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ದೇವಿದ್ ಕ್ಯಾಮರೂನ್ ರವರು ಆರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಬ್ರಿಟನ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಆಗಿದ್ದರು.
- ಮಾರ್ಗರೇಟ್ ಥ್ಯಾಚರ್ ಬ್ರಿಟನ್ ನ ಮೋದಲ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನಿ ಆಗಿದ್ದರು. ಥ್ಯಾಚರ್ ರವರು 1979-90ರ ತನಕ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದರು. 59 ವರ್ಷದ ತೆರೆಸಾ ಬ್ರಿಟನ್ ನ ಎರಡನೇ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನಿ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

## ತೆರೆಸಾ ಮೇ ಹಿನ್ನಲೆ:

- ರಾಜಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಸೇರುವ ಮನ್ನ ತೆರೆಸಾ ರವರು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನಲ್ಲಿ 1977 ರಿಂದ 1983 ರ ತನಕ ಸೇವೆ ನಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು
- ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರವೇಶದ ಬಳಿಕ 1986 ರಿಂದ 1994 ರವರೆಗೆ ಲಂಡನ್ ಬರೋ ಆಫ್ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನ ಕೌನ್ಸಿಲರ್ ಆಗಿದ್ದರು. 1997 ರಿಂದ ತೆರೆಸಾ ರವರು ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಮೆಡನ್ ಹೆಡ್ ನ ಸದಸ್ಯೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಪ್ರಧಾನಿ ಹುದ್ದೆ ತ್ಯಾಜಿಸಿರುವ ದೇವಿದ್ ಕ್ಯಾಮರೂನ್ ರವರು ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತೆರೆಸಾ ರವರು ಬ್ರಿಟನ್ ನ ಗೃಹ ಸಚಿವೆಯಾಗಿದ್ದರು. ಬ್ರಿಟನ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ದೀಘೇ ಕಾಲ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಆಗಿ ಸೇವೆ ನಲ್ಲಿಸಿದ ಹೆಗ್ಲಿಕೆ ತೆರೆಸಾ ಅವರದು.

## ಸೂಡಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಪರೇಷನ್ “ಸಂಕಟ್ ಮೋಚನ್”

ಯುದ್ಧ ಹೀಡಿತ ದಕ್ಷಿಣ ಸೂಡಾನ್‌ನ ಜುಬಾದಲ್ಲಿ ಅಪಾಯಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿರುವ ಭಾರತೀಯರ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ‘ಸಂಕಟ ಮೋಚನ್’ ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಪದೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮುಂದಾಳತ್ತವನ್ನು ವಿದೇಶಾಂಗ ಖಾತೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಚಿವ ವಿ. ಕೆ. ಸಿಂಗ್ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಕಟ್ ಮೋಚನ್ ಎಂದರೆ ಅವಾಯಿದಿಂದ ಹಾರು ಮಾಡುವುದು ಎಂದಧ್ರೆ.

- ಯುದ್ಧ ಹೀಡಿತ ದಕ್ಷಿಣ ಸೂಡಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 600 ಜನ ಭಾರತೀಯರು ಸಿಲುಕಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ರಾಜಧಾನಿ ಜುಬಾದಲ್ಲಿ 450 ಜನ ನೆಲೆಸಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನು ಶಿಥಿದವರು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಭಾರತೀಯರನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮರಳಿ ತರಲು ಎರಡು ಸಿ-17 ಮಿಲಿಟರಿ ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಪದೆ ಬಳಸಲಿದೆ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಸೂಡಾನಿನ ಭಾರತ ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಕಚೇರಿ ವಕ್ತಾರ ಮೇನ್‌ನ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯಲಿದೆ.

## ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಚೀನಾಗೆ ನೈತಿಕ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ: ಹೇಗೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯ

ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಭೂಪರ್ದೇಶದ ಮೇಲೆ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ ಸಾಧಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಚೀನಾಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಮುಖಭಂಗವಾಗಿದೆ. ಹೇಗ್ನ್‌ಲೀರುವ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾದಿಕರಣವು ನೇಮಿಸಿದ್ದ ಬದು ಸದಸ್ಯರ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಚೀನಾಗೆ ಯಾವುದೇ ನೈತಿಕ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ ಎಂದು ತೀವ್ರ ನೀಡಿದೆ.

- 'ನೈನ್‌ಡ್ಯಾಂ' ಲ್ಯಾನ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ ಬರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತನ್ನದೆಂದು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಚೀನಾಗೆ ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾವೆಯೀಲ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ತಿಳಿಸಿದೆ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಫಿಲಿಫ್ನೈನ್ ಗಿರುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಚೀನಾ ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದೆ ಅಲ್ಲದೇ, ಈ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ದ್ವಿಷಟ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹವಳಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದೆ ಎಂದು ಹೋಟ್ ಹೇಳಿದೆ.

### ಹಿನ್ನಲೆ:

- ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಫಿಲಿಫ್ನೈನ್ ನಡುವಿನ ತಿರ್ಕುಟ್ಟ 2009 ರಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ನೈಸರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೀನಾದ ಹಾರಮ್ಯಾವನ್ನು ಫಿಲಿಫ್ನೈನ್ ಸರಕಾರ 2013 ರಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೋಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇದನ್ನು ಚೀನಾ ವಿರೋಧಿಸುತ್ತಿಲೇ ಬಂದಿದೆ.

### ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರ ವಿವಾದ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧುರ್ಯತೆ:

- ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ ಸಾಧಿಸಲು ಕೇವಲ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಫಿಲಿಫ್ನೈನ್ ಸೇಣಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಬ್ರಾಸಿ, ವಿಯಂಟ್‌ಎಂ, ಮಲೇಡಿಯಾ ಹಾಗೂ ತ್ಯಾವಾನ್ ದೇಶಗಳು ಸಹ ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ ನೈಸರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೇಲಿನ ಹಕ್ಕನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿಸುತ್ತಿದ್ದರೂ ಚೀನಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಖಂಡಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರ ನೈಸರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಭಂಡಾರವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅವಾರ ಮೀನು ಸಂಪುರ್ಣ ಹೊಂದಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಆಯಾಕಟ್ಟಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರ ಹಡಗಗಳು ಈ ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತವೆ.

### ಸೇನಾ ಕ್ರಾಂತಿ ಹಿನ್ನಲೆ: ಓರ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

ಓರ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ರಳಿದ ವಾರ ನಡೆದ ಸೇನಾ ದಾಳಿಯ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಓರ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿನೆಂದ್ರೊಂದ್ರೂ ಎಡೋಗನ್ ಫೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಹತತ್ತಾಗಿ ನಡೆದ ಸೇನಾ ದಾಳಿಯನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕಿ, ಮತ್ತೆ ಮರುಕಳಿಸಿದಂತೆ ನಿಗಾ ವಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ದೇಶದ ಭದ್ರತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕರ್ಮಾಂಶ ಮತ್ತು ಬಂಧನ ವಾರೆಂಟ್ ಜಾರಿ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಭದ್ರತಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

### ಹಿನ್ನಲೆ:

- ಓರ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿನೆಂದ್ರೊಂದ್ರೂ ತೆಲ್ಲಾಗೂ ನೈತಿಕ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ ಅಂದು ದೇವೆಲ್‌ ಮೇಂಟ್ ಪೆಕ್ಕದ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಕಿರ್ತುಗೆದು ಸೇನಾಡಳಿತ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಓರ್ಕೆ ಸೇನೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಸೇನೆಯ ಈ ಪ್ರಯತ್ನ ಯಶಸ್ವಿ ಕಾಣದೆ ವಿಫಲವಾಗಿತ್ತು.

- ಒಕ್ಕೆ ಸೇನೆಪಡೆಯ ಗುಂಪೊಂದು “ಹೀನ್ ಅಟ್ ಹೋಮ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್” ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಡಿ ಒಕ್ಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಾದ ಇಸ್ತಾಂಬುಲ್, ಅಂತಾರ ಮುಂತಾದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಳಿ ಪ್ರಯಾತ್ತ ನಡೆಸಿತ್ತು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾತ್ಯತೀತೆ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕಿಗಳ, ಪ್ರಪಾತ್ರಭೂತ್ಯ ಮತ್ತು ಒಕ್ಕೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಖಾತ್ಮಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ವಿಧಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರಿಸೆರ್ವ್ ತಮ್ಮಿಗ್ ಎಡೋಗನ್ ಬೆಂಬಲಕ್ಕೆ ನಿಂತ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಬೀದಿಗಿಳಿದು ಸೇನಾದಂಗೆಯನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದರು.
- ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಧರ್ಮಗುರು ಫೆತುಲ್ಲಾ ಗುಲ್ನ್ ಅವರ ಬೆಂಬಲಿಗರು ಈ ದಂಗೆಯ ಹಿಂದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಎಡೋಗನ್ ಆರೋಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಫೆತುಲ್ಲಾ ಗುಲ್ನ್ ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಅಲ್ಲಗೇಂದಿದ್ದಾರೆ.
- 1987ರಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ ಉಗ್ರರ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ದೇಶದ ಆಗ್ನೇಯ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕೆ ತುತ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಿಸಿತ್ತು. 2002ರಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

#### ಭಾರತ-ಬಾಂಗ್ಲಾ ನಡುವಿನ ಪೆಟ್ರೋಪ್ಲೋ ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ನಡುವೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಪೆಟ್ರೋಪ್ಲೋ ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಹಾಗೂ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಪ್ರಧಾನಿ ಶೇರ್ಪ್ ಹಸೀನಾ ರವರು ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಮತಾ ಬಾಣಜ್ಯೋದಿಸಿ ರವರು ಸಹ ಈ ವೇಳೆ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

- ಪೆಟ್ರೋಪ್ಲೋ ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ 24 ಹರ್ಡಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ನಡುವೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ವ್ಯಾಪಾರ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಂದ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಳ ಎನಿಸಿದೆ. ಈ ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಿಂದಾಗಿ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ಮದ್ದೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಂದ್ರ್ಯವದ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ನೇಹ ಸೌಹರ್ಡತೆಯು ವೃದ್ಧಿಸಲಿದೆ.
- ಅಗ್ರರ್‌ಲಾ-ಅಖಾರ ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ನಂತರ ಭಾರತ-ಬಾಂಗ್ಲಾ ನಡುವಿನ ಎರಡನೇ ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ಇದಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ವಾಲಿಗೆ ಪೆಟ್ರೋಪ್ಲೋ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು 50ರಷ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರ-ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಈ ಭಾಗದಲ್ಲೇ ನಡೆಯುತ್ತವೆ.
- ಪೆಟ್ರೋಪ್ಲೋ ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ದ್ವಿಂಜಾ ಏಷ್ಟಾದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಭೂ ಬಂದರು, ಅಲ್ಲದೇ ಏಷ್ಟಾದಲ್ಲೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಕನ್ಸ್ಯುಮ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಆಗಿದೆ. ಸುಮಾರು ರೂ 15000 ಕೋಟಿಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟು ಈ ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ಮೂಲಕವೇ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.
- ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲೇ ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿ ಎಂಬು ಚೆಕ್ ಪೋನ್ಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

## ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ(Sustainability Development Index): ಭಾರತಕ್ಕೆ 110 ನಾನ್

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ 149 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಭಾರತ 110ನೇ ಸ್ಥಾನಗೊಳಿಸಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಭಾರತ ತೀರ್ಥಾ ಹಿಂದಿ ಬಿಡ್ಡಿದ್ದು, ಸಾರ್ಕಾರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಗಿಸಬೇಕಿದೆ.

### ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿರುವ ಟಾಪ್ ಹತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:

- ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಣೆ ವೋದಲ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಿಟ್ಟಿಸಿಹೊಂಡಿದೆ. ಟಾಪ್ ಹತ್ತುರಲ್ಲಿರುವ ಇತರೆ ದೇಶಗಳೆಂದರೆ ದೆನಾಕ್ರೋ, ನಾರ್ವೆ, ಫೀನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್, ಸ್ವಿಟ್ಲಾಂಡ್, ಜರ್ಮನಿ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ನೆಡಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್, ಬಿನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಯು.ಕೆ. ಟಾಪ್ ಟೆನ್ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜಿ-7 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಮಾತ್ರವೇ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

### ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಳಮಟ್ಟದ ಬದು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:

- ಚದ್ರ ದೇಶ (145), ನ್ಯೂಜಿಲ್ (146), ಕಾಂಗೋ (147), ಲ್ಯಾಂಬಿರಿಯಾ (148) ಮತ್ತು ಸೆಂಟ್ರ್ಲ್ ಆಫ್ರಿಕನ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ದೇಶಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:
- ರಷ್ಯಾ (47), ಚೀನಾ (76) ಮತ್ತು ಭಾರತ (110)

### ಭಾರತದ ನೇರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸ್ಥಾನಮಾನ:

- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ (118), ಮಯನಾಡ್ (117), ವಾಕೆಸ್ತಾನ್ (115) ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾನ್ಸ್ತಾನ್ (139).

### ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸನ್ಸ್ಕೇನೆಬಲ್ ದೆಲಪ್ಲೈಂಟ್ ಸಲೂಷನ್ಸ್ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಬರ್ಕೆಲ್ಸ್‌ಮನ್ ಸ್ವೀಕಾರ್ ಟಂಗ್ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟವಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಎಷ್ಟರೇ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಫಲವಾಗಿವೆ ಎಂಬ ಘೆಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಹೊರತೆರುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ 17 ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ ಅವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖಪುರ್ಗಳೆಂದರೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಗೆ, ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಹಾಗೂ ಒಳ್ಳಿಯ ಆಡಳಿತ ಸೇರಿವೆ.

### ಬೆಂಗಳೂರು ಅನ್ನ ದದಾರ ಮುಕ್ತವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ

ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು ದೇಶವನ್ನು ದದಾರ (Measles) ಮುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವೆಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಕೆಳೆದ ವರ್ಷ ಅಂದರೆ 2015 ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ದದಾರ ಪ್ರಕರಣ ಕಂಡು ಬಂದಿರದ ಕಾರಣ ದದಾರ ಮುಕ್ತವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ದದಾರವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣಲನೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಹಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಾಂತರಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಲ್ಲಿ ದದಾರ ನಿರ್ವಾಹಿಸಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಲ್ಲಿ ದದಾರ ನಿರ್ವಾಹಿಸಿದೆ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯೂ ವಾನ್-ಅಮೆರಿಕಾ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೆಂಪೋಡಿಸಿತ್ತು.

- ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಹಾನ್-ಅಮೆರಿಕಾ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಂಟಿ ವ್ಯತ್ಸುದಿಂದ ಬ್ರೆಜೀಲ್ ನಲ್ಲಿ 1985 ರಿಂದ 2000 ವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ದಡಾರ ವ್ಯಕ್ತರಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ 2013 ಬ್ರೆಜೀಲ್ ನ ಈಶಾನ್ ರಾಜ್ಯಗಳಾದ ಹೆನ್ರಿಓ ಮತ್ತು ಕೆರಾ ಗಳಲ್ಲಿ ದಡಾರ ವ್ಯಕ್ತರಣ ಮರುಕಳಿಸಿತ್ತು.

ದಡಾರ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ:

- ದಡಾರ ಕಾಯಿಲೆಯು ಒಂದು ನಾಂಕುಮಿಕ ರೋಗವಾಗಿದ್ದು, ಗಾಳಿ ಮೂಲಕ ಹೊಷಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಜೊಲ್ಲು ಮೂಲಕ ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ.
- ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ದಡಾರ ಕಾಯಿಲೆಯು ಸೇನುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಕೆಮ್ಯೂನಿಕೆಂಡ್ ಗಾಳಿ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ.
- ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಸೋಂಕು ತಗುಲಿದ ಹತ್ತು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜರುದ ಮೇಲೆ ಕೆಂಪು ಕಲೆಗಳಾಗುವ ಮೂಲಕ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ರೋಗದ ತೀವೃತೆ ಹೆಚ್ಚಾದಗೆ ನ್ಯಾಮೋನಿಯ, ಧೃಷ್ಟಿನತೆ ಅಥವಾ ಅಪೋಷ್ಟಿಕತೆಯಿಂದ ಸಾವು ನಿಹಂತಿಸಬಹುದು. ನಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಏಡು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿ ವ್ಯವಾಳ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು.
- ವ್ಯತ್ಸು ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 20 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ದಡಾರ ರೋಗಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಏಷ್ಟು ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿ ವ್ಯಕ್ತರಣಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು.

## ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ದಕ್ಷಿಂಬಾ ಆಪ್ಲಿಕಾ ಸಾಹಿತೀ ಲಿಡುಡುಮಲಿಂಗನಿ (Lidudumalingani) ಗೆ ಒಲಿದೆ 2016 ಕ್ಯಾನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ದಕ್ಷಿಂಬಾ ಆಪ್ಲಿಕಾದ ಖ್ಯಾತಿ ಸಾಹಿತೀ, ಸಿನಿಕಾರ ಹಾಗೂ ಫೋಟೋಗ್ರಾಫರ್ ಆಗಿರುವ ಲಿಡುಡುಮಲಿಂಗನಿ ರವರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 2016 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ಯಾನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ಲಿಡುಡುಮಲಿಂಗನಿ ರವರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಣ್ಣ ಕಥೆ “ಮೆಮೋರ್ನ್ ವಿ ಲಾನ್ಡ್” ಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಂದಿದೆ. ಸಾಂಘರ್ಷಾದಾಯಿಕ ನಂಬಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಿಮ್ಯೂಲ್ಪ್ರೈಯಾ (Schizophrenia) ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ವಾಸಿ ಮಾಡುವ ಸುತ್ತು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ಯಾನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ (Caine Prize):

- ಕ್ಯಾನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಾರ್ಡ್ಸ್ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಆಪ್ಲಿಕಾದ ಸಾಹಿತೀಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಆಪ್ಲಿಕಾದ ಬುಕರ್ ಎಂತಲೇ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಅಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾದ ಸಣ್ಣ ಕಥೆಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2010 ರಲ್ಲಿ ಯು.ಕೆ ಯಲ್ಲಿ ಸರ್ ಮ್ಯೂಕೆಲ್ ಹ್ಯಾರಿನ್ ಕ್ಯಾನ್ ರವರ ಸ್ಕ್ರಾಂಚರ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕ್ಯಾನ್ ರವರು ಬೂಕರ್ ಗ್ರಾಂ ನ ಮಾಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.

ರಾಧಿಕಾ ಮೆನನ್: ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರೆಯಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ

ಕ್ಯಾನ್ ರಾಧಿಕಾ ಮೆನನ್ ರವರು ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ತೂರಿದ ಅನ್ನನ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರೆಯಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ನೀಡುವ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ರಾಧಿಕಾ ಮೆನನ್ ರವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಲಿಕೆಗೆ ಹಾತ್ರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ರಾಧಿಕಾ ಮೆನನ್ ರವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣವನ್ನು ಬದಿಗಿಟ್ಟು ಏಳು ಮಂದಿ ಮೀನುಗಾರರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿದ ಸಾಹಸಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಒಲಿದಿದೆ. 2015 ರಲ್ಲಿ ಆಂಥ್ರಾಪ್ರೆಡೇಶದ ಕಾಕಿನಾಡದಿಂದ ಬಡಿಶಾದ ಗೋವಾಲಪುರಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದ ದುರ್ಗಮ್ಮ ಹೆನರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ನೌಕೆ ಚಂಡಮಾರುತಕ್ಕೆ ಸೀಲಕಿ ನೌಕೆಯ ಇಂಜಿನ್ ವಿಫಲವಾಗಿ ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದನ್ನು ಮೆನನ್ ತಂಡ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿತ್ತು. ಬದುಕುವ ಆಸೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟಿದ್ದ ಏಳು ಜನರನ್ನು ರಾಧಿಕಾ ಮೆನನ್ ರವರು ರಕ್ಷಿಸಿದ್ದರು.
- ರಾಧಿಕಾ ರವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 21 ನವೆಂಬರ್ 2016 ರಂದು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಇರುವ ಲಂಡನ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ರಾಧಿಕಾ ಮೆನನ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ರಾಧಿಕಾ ಮೆನನ್ ರವರು ಮೂಲತಃ ಕೇರಳದ ಕೊಡುಂಗಲ್ಲಾರು ರವರು. 1991 ರಲ್ಲಿ ಶಿಫ್ಟ್‌ಎಂಟ್ ಕಾಪ್ರೋರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ದಲ್ಲಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಫ್ ಎನ್‌ಆರ್ ಆಗಿ ನೇಮಕೊಂಡರು.
- 2011 ರಲ್ಲಿ ರಾಧಿಕಾ ಮೆನನ್ ಭಾರತದ ಮರ್ಚೆಂಟ್ ನೇವಿಯ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಕ್ಯಾನ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಲಿಕೆಗೆ ಹಾತ್ರಾಗಿದ್ದರು.
- 2012 ಎಂಟಿ ಸುಮಣ ಸ್ಟರಾಜ್ ಹಡಗಿನ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

## ಜೂನಿಯರ್ ಈಚು ಚಾಂಪಿಯನ್ ಫಿರ್ ಕೆನಾರ್ಚಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟ

ಗ್ರೆನ್‌ವಾರ್ಕ್ 43ನೇ ಜೂನಿಯರ್ ಈಚು ಚಾಂಪಿಯನ್ ಫಿರ್ ನಲ್ಲಿ ಅತಿಥೀಯ ಕೆನಾರ್ಚಕ ತಂಡ ಸಮಗ್ರ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಬಸವನಗುಡಿ ಈಚು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಫಿರ್ ನಲ್ಲಿ ಕೆನಾರ್ಚಕ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದರೆ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ತಮಿಳನಾಡು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತೃತೀಯಪಟ್ಟಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

- ವ್ಯಧಮ ಸ್ಥಾನ ಕೆನಾರ್ಚಕ (37ಚಿನ್ನ, 22 ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು 23 ಕಂಬು: ಒಟ್ಟು 82 ಪದಕ) 607 ಹಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಿಂದ ಅಗ್ರ ಸ್ಥಾನ ಸಂಪಾದಿಸಿತು.
- ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ (17ಚಿನ್ನ, 18 ಬೆಳ್ಳಿ, 15 ಕಂಬು: ಒಟ್ಟು 50 ಪದಕ) 406 ಹಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಿಂದ 2ನೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಪಾದಿಸಿತು.

## ಡಾ. ರಘುವೀರ್ ಚೌಧರಿಗೆ 51ನೇ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಪ್ರದಾನ

ಖ್ಯಾತ ಗುಜರಾತಿ ಸಾಹಿತಿ ಡಾ. ರಘುವೀರ್ ಚೌಧರಿ ರವರಿಗೆ 2015 ನೇ ನಾಲಿನ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕದ ಅತ್ಯನ್ತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾದ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪ್ರಣಭ್ರ ಮುಖಜೀ ರವರು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ನಗದು ಹಣ, ಘರಕ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನದೇವತೆ ಸರಸ್ವತಿ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಚೌಧರಿರವರು ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ನಾಲ್ಕನೇ ಗುಜರಾತಿ ಸಾಹಿತಿ. ಈ ಹಿಂದೆ ಉಮಾ ಶಂಕರ್ ಜೋಡಿ (1967), ಪನ್ನಲಾಲ್ ಪಟೇಲ್ (1985) ಹಾಗೂ ರಾಜೇಂದ್ರ ಓ (2001) ರಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

## ರಘುವೀರ್ ಚೌಧರಿ ಕುರಿತು

- ರಘುವೀರ್ ಚೌಧರಿ ರವರು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗುಜರಾತಿ ಕಾದಂಬರಿಕಾರ, ಕವಿ, ವಿಮರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಗಾಂಧಿವಾದಿ. ಇವರು ಡಿಸೆಂಬರ್ 5, 1938 ರಂದು, ಗುಜರಾತ್ ನ ಗಾಂಧಿನಗರದ ಬಳಿಯ ಬಹುಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಇವರು 1998 ರಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದುವ ತನಕ ಗುಜರಾತ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
- ರಘುವೀರ್ ರವರು ಸುಮಾರು 80ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕಾದಂಬರಿಗಳಿಂದರೆ ಅಮೃತ, ವೆನು ವಸ್ತೆಲ, ಪುರ್ವರಾಗ. ಕೇವಲ ಸಾಹಿತಿ ಅಲ್ಲದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಾದ ಸಂದೇಶ, ಜನ್ಮಭೂಮಿ, ದಿವ್ಯ ಭಾಸ್ಕರ್ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಣಕಾರರಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ನಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

## ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ

ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ದೇಶದ ಅತ್ಯನ್ತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ. ಭಾರತೀಯ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಟ್ರಂಸ್ ನಿಂದ 1961 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಂಖ್ಯಾತಿಯಾದ ಸಾಹಿತಿ ಅಗಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜೀಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 11 ಲಕ್ಷ ನಗದು, ಘರಕ ಮತ್ತು ಸರಸ್ವತಿ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

## ಪೋಲ್‌ಎಸ್ ಸೆಲೆಬ್ರಿಟಿ ಪಟ್ಟಿ: ಶಾರೂಹ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟಯ್ ಗೆ ಸ್ವಾನ

ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಭಾವನೆ ಪಡೆಯುವ 100 ಸೆಲೆಬ್ರಿಟಿಗಳ ಪೋಲ್‌ಎಸ್ ಪಟ್ಟಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡಿದೆ. 2016 ರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬಾಲಿವುಡ್ ನಟರಾದ ಶಾರೂಹ್ ಖಾನ್ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಟಯ್ ಕುಮಾರ್ ಮಾತ್ರ ಸ್ವಾನ ಪಡೆಯಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

- 2016ರ ಪೋಲ್‌ಎಸ್ ಸೆಲೆಬ್ರಿಟಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಯಕಿ ಟೇಲರ್ ಸ್ಟೈಫ್ ರವರು ಅಗ್ರಸ್ಥನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ಟೈಫ್ ರವರು 2015-16 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 170 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಸಂಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಸಂಗೀತಗಾರ ಓನ್ ಡ್ಯೂರೆಕ್ಸನ್ (\$110 ಮಿಲಿಯನ್), ಲೇವಿಕ ಜೇಮ್ಸ್ ಹ್ಯಾಟಿಂಸನ್ (\$95 ಮಿಲಿಯನ್) ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸ್ವಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.
- ಭಾರತದ ಬಾಲಿವುಡ್ ನಟರಾದ ಶಾರೂಹ್ ಖಾನ್ ಅವರ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ 221ಕೋಟಿ ರೂ. ಆಗಿದ್ದು, 86ನೇ ಸ್ವಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ನೊಂದ್ ಭಾರತದ ನಟ ಅಕ್ಟಯ್ ಕುಮಾರ್ (211 ಕೋಟಿ ರೂ.) 94ನೇ ಸ್ವಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- 2016 - ವಿಂಬಲ್‌ನ್ ಟೇನ್ಸ್‌ನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಟಿಫ್ ವಿಜೇತರು
- ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್‌: ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗದ ಫ್ಯಾನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಯಂಡಿ ಮರ್ 6-4, 7-6, 7-ರಲ್ಲಿ ಕೆನಡಾದ ಮಿಲೊನ್ ರಾಯೋನಿಕ್ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಮೂರನೇ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಮ್ ಟೇನ್ಸ್‌ಫ್ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು. ಮರ್ ವಿಂಬಲ್‌ನ್‌ಲ್ಲಿ ಜಯಿಸಿದ ಎರಡನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಇದಾಗಿದೆ. 2013ರಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಮೌದಲ ಬಾರಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದರು. 2012ರ ಅಮೆರಿಕ ಟಿಪ್‌ನ್ ಟೊನೀಯಲ್ಲಿಯೂ ಟೇನ್ಸ್‌ಫ್ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದಿದ್ದರು.
- ಮಹಿಳೆಯರ ಸಿಂಗಲ್‌: ಅಮೆರಿಕಾದ ಸರೇನಾ ವಿಲಿಯ್ಸಂ ರವರು ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದರು. ಫ್ಯಾನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯ ಅಂಜೆಲಿಕ್ ಕಿರ್ಬರ್ ರವರನ್ನು 7-5, 6-3 ರಲ್ಲಿ ಮಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದರು. ಇದು ವಿಲಿಯ್ಸಂ ರವರ 7ನೇ ವಿಂಬಲ್‌ನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟಾರೆ 22ನೇ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.
- ಮಹಿಳೆಯರ ಡಬ್ಲ್ಯೂ‌ಲ್‌: ಸರೇನಾ ವಿಲಿಯ್ಸ್ ಮತ್ತು ವೀನಸ್ ವಿಲಿಯ್ಸಂ ಸಹೋದರಿಯರು ಫ್ಯಾನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ 6-3, 6-4ರ ರಲ್ಲಿ ಹಂಗರಿಯದ ಟಾಮಿಯ್ ಬಾಬೊನ್ ಹಾಗೂ ಕೆಜಕೆಸ್ತಾನದ ಯರಸ್ಲೋವಾ ಶ್ರೇಡೋವಾ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿದರು. ವಿಲಿಯ್ಸ್ ಸಹೋದರಿಯರು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಡಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಯಿಸಿದ 14ನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಇದಾಗಿದೆ. ವಿಂಬಲ್‌ನ್ ಸೆಲದಲ್ಲಿ ಈ ಜೋಡಿ 2000, 2002, 2008, 2009, 2012ರಲ್ಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿತ್ತು. ಇವರು 1999ರ ಟೊನೀಯ ಬಳಿಕ ಫ್ಯಾನಲ್ ತಲುಪಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಜಯ ನಾಧಿಸಿದ್ದರು. 17 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಮಾತ್ರ ಫ್ಯಾನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸೋತಿದರು.
- ಪುರುಷರ ಡಬ್ಲ್ಯೂ‌ಲ್‌: ಪ್ರೆಂಬ್ ಜೋಡಿ ಹೈರಿ ಹ್ಯಾಗ್ನೆ ಹೆಚ್‌ ಮತ್ತು ನಿಕೋಲನ್ ಮಹುತ್ ವಿಂಬಲ್‌ನ್ ಪುರುಷರ ಡಬ್ಲ್ಯೂ‌ಲ್ ನಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದರು. ಈ ಜೋಡಿ ಜೂಲಿಯನ್ ಬೆನ್‌ಟ್ರೂ ಮತ್ತು ಎಡ್‌ವ್ರೋಡ್ ರೋಚರ್ ವನಲಿನ್ ಜೋಡಿಯನ್ನು 6-4, 7-6, 6-3 ಸೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಾಟಿದರು.

## VRL ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಗೆ ಸೌತ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಿಜಿನೆಸ್ ಪ್ರಶ್ನೆ

ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಗೆ ಸಿಬಾ (ಸೌತ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಿಜಿನೆಸ್ ಅಂಡ್‌ಎಂಎಸ್) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹಾಜರಿಸಿದೆ. ಸಿಂಗಾಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ ಸಮಾಜ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಆನಂದ ಸಂಕೇತಿಗಳ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹಾಡಿದರು.

- ಕರ್ನಾಟಕ, ಆಂಧ್ರ, ತಮಿಳನಾಡು, ಕರ್ನಾಟಕದ ಉದ್ಯಮ ನೇತಾರರು ಮತ್ತು ಸಾರ್ಥಕರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಸಾರ್ಥಕರಿಗೆ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ದ್ವಿಂದಿಣಿ ಭಾರತದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸೆಲ್ಟಿಫಿ ಕ್ರೀಕ್ ಲೀಗ್, ದ್ವಿಂದಿಣಿ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ಸಿನಿಮಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿರುವ ಮಾದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಮನರಂಜನಾ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮೀಡಿಯಾ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಅರ್ಕಾರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಿಬಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುತ್ತಿದೆ.

## ಬಾಕ್ಸರ್ ವಿಜೇಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಸೂಪರ್ ಮಿಡಲ್ ವೇಚ್ ಪ್ರಶ್ನೆ

ಭಾರತದ ಬಾಕ್ಸರ್ ವಿಜೇಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ವಲ್‌ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ನೆಡಿಬ್ಲ್ಯೂಬಿಒಎಸ್ (AIBS) ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಸೂಪರ್ ಮಿಡಲ್ ವೇಚ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ವಿಜಯ ಕರೀಂಪವನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡರು. ವಿಜೇಂದರ್ ರವರು ಆನ್‌ಎಲಿಯಾದ ಕೆರಿ, ಹೋಟ್ ರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿಕೊಂಡರು.

- ದೆಹಲಿಯ ಶ್ರೀಗಂಗಾ ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 10 ಸುತ್ತುಗಳ ಕರಿಣ ಹೋರಾಟದ ಹಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಜೇಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ವೇಲ್ಸ್ ಮೂಲದ ಅಸೇನ್ ಬಾಕ್ಸರ್ ಕೆರಿ, ಹೋಟ್ ರನ್ನು ಮಣಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ವಿಜೇಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ಗೆ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಕಣದಲ್ಲಿ ಇದು ಸತತ 7ನೇ ಗೆಲುವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದಿನ ಆರು ಹಂಡ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಾಕೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ಸಮಯ ಖ್ಯಾಟ್ ಮಾಡಿದ ವಿಜೇಂದರ್ 98-92, 98-92, 100-90 ರಿಂದ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.

## ನ್ಯೇಜೀರಿಯಾದ ಪತ್ರಕರ್ತೆ ದಿದಿ ಅಕಿನ್ಯೇಲುರೆ ಬಿಬಿಸಿ ವಲ್‌ ನ್ಯೂನ್ ಕೊಮ್ಲ ಡ್ಯೂಮರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ

ನ್ಯೇಜೀರಿಯಾದ ಪತ್ರಕರ್ತೆ ದಿದಿ ಅಕಿನ್ಯೇಲುರೆ (Didi Akinyelure) ರವರನ್ನು ಬಿಬಿಸಿ ಸುದ್ದಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೊಡಲಾಗುವ ವಲ್‌ ನ್ಯೂನ್ ಕೊಮ್ಲ ಡ್ಯೂಮರ್ (Komla Dumer) ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ದಿದಿ ಅಕಿನ್ಯೇಲುರೆ ರವರು ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಎರಡನೇಯವರು ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಅಕಿನ್ಯೇಲುರೆ ರವರು ಬಿಬಿಸಿ ಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಿದ್ದಾರೆ, ಆ ಮೂಲಕ ಬಿಬಿಸಿಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಅನುಭವವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶ ಬದಲಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿದಿ ಅಕಿನ್ಯೇಲುರೆ ರವರು ನ್ಯೇಜೀರಿಯಾದ ಸುದ್ದಿ ಚಾನೆಲ್ ಆದ CNBC ಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುದ್ದಿ ಬೀತ್ತರಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಸುದ್ದಿಗಾಗಿ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

## ಕೊಮ್ಮ ದ್ಯುಮರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಫಾನದ ಪತ್ರಕರ್ತೆ ಕೊಮ್ಮ ದ್ಯುಮರ್ ರವರ ಸ್ಕೂಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಬಿಬಿಸಿ ನುಡಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಕನಾಗಿದ್ದ ಕೊಮ್ಮ ದ್ಯುಮರ್ ರವರು ಆಕೆಸ್ಟಿಕ್‌ವಾಗಿ 41ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದ್ದರು.
- ಉಗಾಂಡದ ಸುದ್ದಿ ನಿರೂಪಕ ನ್ಯಾನ್ಸಿ ಕಚುಂಗಿರ (Nancy Kacungira) ರವರು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲಿಗರು.

## “ರೋಹಿತ್ ಖಂಡೇಲ್ ವಾಲ್” ಮಿಸ್ಟ್ರ್ ವಲ್ಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ

ಹಿರುತೆ ನಟ, ರೂಪದರ್ಶಿ ಆಗಿರುವ ರೋಹಿತ್ ಖಂಡೇಲ್ ವಾಲ್ ರವರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಮಿಸ್ಟ್ರ್ ವಲ್ಲ್ ಪಡೆದು ಹೊನ್ ಇತಿಹಾಸ ಸ್ವಾಷ್ಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಇವರು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಪಡೆದ ಪ್ರಪ್ರಧಾನ ಭಾರತೀಯ ಎನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಪಡೆದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಏಷ್ಟು ನಿಕಿತ್ ಎನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನ ಸೌಧ್ರಾಂಗಿಕ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸ್ವಧೇಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 48 ದೇಶಗಳ ಸ್ವಧಾರಣೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಭಾರತದ ರೋಹಿತ್ ದಿ ಬೆಸ್ಟ್ ಎನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಾಚೋರ್ ರಿಕೋರ್ಡ್ ಘೆನಾದ್‌ಕೋ ಅಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿರೇಯ್ ಸೊಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕಿಕೋ ದೇಶದ ಅಲ್ಲಿ ಎಸ್ಟ್ರೇಟ್ ರಮೀರೇಯ್ ಸ್ವಧಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 2 ಮತ್ತು 3ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ರೋಹಿತ್ ರವರು 50,000 ಡಾಲರ್ ಮೊತ್ತವನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡರು.

- ರೋಹಿತ್ ಖಂಡೇಲ್ ವಾಲ್ ರವರು ಹೃದಾಭಾರ್ ನಲ್ಲಿ 1989 ರಂದು ಜನಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- 2015 ರಲ್ಲಿ ಮಿಸ್ಟ್ರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಇವರು ಪಡೆದಿದ್ದರು.
- ಮಾಡೆಲಿಂಗ್ ಟ್ರೇನರ್‌ಕ್ಕೆ ಬರುವ ಮುನ್ನ ಇವರು ಡೆಲ್ ಕೆಂಪ್ಲ್ಯಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ನೆಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರು.

## ಸಿನಿಮಾ ನಿರ್ಮಾಂಕಣಕೆ ವಾರ್ವತಮ್ಯ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ರವರಿಗೆ ಬಿ. ಸರೋಜದೇವಿ ಪ್ರಶ್ನೆ

ಖ್ಯಾತ ಕನ್ನಡ ಸಿನಿಮಾ ನಿರ್ಮಾಂಕಣಕಾರಿ ಶ್ರೀಮತಿ ವಾರ್ವತಮ್ಯ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ರವರಿಗೆ ಡಾ. ಬಿ. ಸರೋಜದೇವಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

- ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ನೀಡುವ ಪದ್ಭೂತಾಂಶ ಡಾ.ಬಿ.ಸರೋಜದೇವಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಶ್ರೀಮತಿ ವಾರ್ವತಮ್ಯ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರಿಗೆ ಸದಾಶಿವನಗರದ ಅವರ ನಿವಾಸದಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ. ನಗರು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಘಲಕ ಒಳಗೊಂಡದೆ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಹಿಂದೆ ಹರಿಣದೇವಿ, ವ್ಯಾಜಯಂತಿ ಮಾಲಾ, ಉನುದಾನ್, ಗೀತಪ್ರಿಯ ಕೆ.ಎನ್.ಎಲ್.ನ್ಯಾಮಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಮತ್ತಿತರ ಗಣ್ಯರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರದಾನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎನ್.ಎಚ್.ಸುರೇಶ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎನ್.ರಾಮಾನುಜ, ಬಿ.ಸರೋಜದೇವಿ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

73ನೇ ಹಿರಿಯರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯ ದೀಪಿಕಾ ಪಳ್ಳಿಕಲ್ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಮತ್ತು ಸೌರವ್ ಘೋಷಲ್ ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ದೀಪಿಕಾ ಪಳ್ಳಿಕಲ್ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಮತ್ತು ಸೌರವ್ ಘೋಷಲ್ ರವರು 73ನೇ ಹಿರಿಯರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. 73ನೇ ಹಿರಿಯರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. 73ನೇ ಹಿರಿಯರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

#### ಮಹಿಳೆಯರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್:

- ಮಹಿಳೆಯರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ 19ನೇ ಶೈಯಾಂಕದ ದೀಪಿಕಾ ಪಳ್ಳಿಕಲ್ ರವರು ಜೋಶ್ ಚಿನ್ನಪ್ಪ ರವರನ್ನು 4-11, 11-6, 11-2, 11-8 ರಲ್ಲಿ ಮಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುದಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು.
- ದೀಪಿಕಾ ರವರು 2011 ರಲ್ಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟವನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು ಆದರೆ ಕಳೆದ ಬದು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಹಿರಿಯರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಡಿಸಿರಲ್ಪಿ.

#### ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್:

- ಅಗ್ರ ಶೈಯಾಂಕಿತ ಸೌರವ್ ಘೋಷಲ್ ರವರು ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಡೆದುಕೊಂಡರು. ಘೋಷಲ್ ರವರು 11-7, 7-11, 3-11, 11-8, 14-12 ರಲ್ಲಿ ಹರಿಂದರ್ ಹಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ರವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ವಿಜೀತರಾದರು.
- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 11 ನೇ ಬಾರಿ ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಘೋಷಾಲ್ ರವರು ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಈ ಹಿಂದೆ ಆರ್.ಕೆ.ನರೇಶ್ ಸಿಂಗ್ ರವರು 1945-56 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಬಾರಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರು.

#### ಮೂವರು ಗಣ್ಯರಿಗೆ “ಭಾರತರತ್ನ ಮ್ಯಾಸೋರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ”

ಮ್ಯಾಸೋರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದ ಸಲುವಾಗಿ ಮೂವರು ಗಣ್ಯರಿಗೆ ಭಾರತರತ್ನ ಮ್ಯಾಸೋರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2015ರ ಜುಲೈ 27ರಂದು ಆರಂಭವಾದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ವರ್ಷಾಚರಣೆಯು ಜುಲೈ 22, 2016 ರಂದು ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಥಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

#### ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:

- 'ಭಾರತರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ಪುರಸ್ಕಾರ ತರಾದ ಎಂ.ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ, ಡಾ.ಎನ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್, ಹೆಚ್.ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್.ರಾವ್ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ 'ಭಾರತರತ್ನ ಮ್ಯಾಸೋರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತಲಾ ರೂ 5 ಲಕ್ಷ ನಗದು, ಚಿನ್ನದ ಪದಕ, ಪ್ರಶಸ್ತಿವರ್ತವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

#### ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರು:

- ಭಾರತರತ್ನ ಸರ್.ಎಂ.ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಇಸ್ಲೋರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎನ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ ರವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

- ಭಾರತರತ್ನ ಡಾ.ಎನ್.ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ: ಪಕ್ಷಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮಾಹಿ ರಾಜ್ಯವಾಲ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗಾಂಧಿ ರವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಭಾರತರತ್ನ ಪ್ರೇ.ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್.ರಾವ್ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನೆ: ಪ್ರೇ.ಎಂ.ಶರತ್ವಂದ್ರ, ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಹ್ಯಾಮನ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಗೌರವ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

**ಮ್ಯಾಸೊರು ವಿವಿ ಬಗ್ಗೆ:**

- ಮ್ಯಾಸೊರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕನಾಕರಕದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ ಮೊದಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ. ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಓಡೆಯರ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್ ಲೈಬ್ರರಿ ಅರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ವಿವಿಯನ್ನು ಜುಲೈ 27, 1916 ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- ಹೆಚ್, ಏ, ನಂಜುಂಡಯ್ಯ ಇದರ ಮೊದಲ ಉವ ಕುಲಪತಿ.

**ಕೇರಳ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಘೇಸಿಹಿಕ್ ಏಷ್ಟಾ ಟ್ರಾವೆಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ಸ್ (PATA)ನ ಪ್ರಶ್ನೆ**  
ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕಾಗಿ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ಕ್ಯಾಗೊಂಡಿರುವ ಹಲವಾರು ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಘೇಸಿಹಿಕ್ ಏಷ್ಟಾ ಟ್ರಾವೆಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ಸ್ (PATA)ನ ಎರಡು ಚಿನ್ನದ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇರಳ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಪ್ರವಾಸ ಜಾಹೀರಾತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾಡ್ಯಾಮ ಮತ್ತು ಇ-ಸುದ್ದಿಪತ್ರ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 9, 2016 ರಲ್ಲಿ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ಜಕತಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ PATA ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

- ಪ್ರವಾಸ ಜಾಹೀರಾತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾಡ್ಯಾಮ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ “ವಿಸಿಟ್ ಕೇರಳ ದೂರದರ್ಶನ ಪ್ರಚಾರ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಇ-ಸುದ್ದಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಇ-ಸುದ್ದಿಪತ್ರ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- 2015 ರಲ್ಲಿ ಸಹ ಕೇರಳ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ PATA ಪ್ರಶ್ನಿಗೆ ಭಾಜನವಾಗಿತ್ತು. ಪಾರಂಪರಿಕ ಮತ್ತು ನಾಂಸ್ಯ ತಿಕೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಮೊಮ್ಮೆನ್ಸ್ ಪಾರಂಪರಿಕ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

**PATA ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:**

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಘೇಸಿಹಿಕ್ ಏಷ್ಟಾ ಟ್ರಾವೆಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಕಾವು (Macau) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕಚೇರಿ ಹಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಗಣನೀಯ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ 25 ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಹಿಂದಿನ ಏಷ್ಟಾ ಹೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಸಂಘವಾಗಿದೆ.

## ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗಾಯಕ ಬಹಿ ಲಹಿರಿಗೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮಹನಾಯಕ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಖ್ಯಾತ ಸಂಗೀತಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಹಾಗೂ ಗಾಯಕ ಬಹಿ ಲಹಿರಿಗೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡುವ ಮಹನಾಯಕ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಹತಾ ಭಾಜೇಂದ್ರ ರವರು ಖ್ಯಾತ ಬಂಗಾಳಿ ನಟ ಉತ್ತಮ ಕುಮಾರ್ ರವರ ಇನೇ ಪುಣಿ ತಿಥಿ ಸ್ಕರಣಾಧರ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಲಹಿರಿಗೆ ಪ್ರಥಾನ ಮಾಡಿದರು.

- ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳಿ ಚಿತ್ರಗಳಾದ “ಬೆಲ ಶೆಲ್” ಹಾಗೂ “ಶಂಕಚಿಲ್” ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾದವು.
- ಮಹನಾಯಕ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಸರ್ಕಾರ 2012 ರಿಂದ ಹೊಡ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಬಂಗಾಳದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ನಟ ಉತ್ತಮ ಕುಮಾರ್ ರವರ ಸ್ಕರಣಾಧರ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

## ಜ್ಯಾವೆಲೀನ್ ಫ್ಲೋನಲ್ಲಿ ಬಡಿಕಾಸಿಕೆ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ತ

ಭಾರತದ ಜ್ಯಾವೆಲೀನ್ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ತಾ ರವರು ಕಿರಿಯರ ಅಳ್ಳಿಟಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಬಡಿಕಾಸಿಕೆ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಎನಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ನೀರಜ್ ರವರು ಫೋಲೆಂಡ್‌ನ ಬ್ಯೂಡ್ಲೋಸಿಗ್ನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಬಿಬಾಹಿಫ್ ವಿಶ್ವ ಯು-20 ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಜ್ಯಾವೆಲೀನ್ ಫ್ಲೋ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 86.48 ಮೀ ದೂರಕ್ಕೆ ಎಸೆಯಿವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಿಕೆಯೂ ಅವರದಾಗಿದೆ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಜೋಹಾನ್ ಗ್ರಾಬರ್ ಅವರು 80.59 ಮೀ. ದೂರಕ್ಕೆ ಎಸೆದು ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ (ಬೆಳ್ಳಿ) ಗಳಿಸಿದರೆ, 79.65 ಮೀ ದೂರಕ್ಕೆ ಎಸೆದು ಗ್ರಂಥಾದ ಆಯಂಡಸೆನ್ ಹೀಟ್‌ಸ್ ಅವರು ಕಂಚಿನ ಪದಕ (ಇನ್ನೇ ಸ್ಥಾನ) ವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.
- ಚೋಪ್ತಾ ರವರು ಲ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಯನ್ ಜಿಗಿಸಿಮುಂಡ್ ಸಿಮಾರ್‌ಯಿನ್ ಅವರು 84.69 ಮೀಟರ್ ದೂರಕ್ಕೆ ಜ್ಯಾವೆಲೀನ್ ಎಸೆದು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮುರಿದಿದ್ದಾರೆ.
- ಚೋಪ್ತಾ ರವರು ಬಿಬಾಹಿಫ್ ವಿಶ್ವ ಯು-20 ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಮೂರನೇ ಭಾರತೀಯ. ಈ ಹಿಂದೆ ದಿನ್ಸ್‌ನ್ ಫ್ಲೋ ಕ್ರೀಡಾಪಟಗಳಾದ ಸೀಮಾ ಅಂಟ್‌ ಪುಣಿಯ (2002 ರಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ) ಮತ್ತು ನವಜೀತ್ ಕೌರ್ ದಿಲ್ಲಿನ್ (2014 ರಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದರು.

## ಫೇನ್ ಬುಕ್ ನ ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಡ್ರೋನ್ “ಅಷ್ಟಿಲಾ” ಪರೀಕ್ಷಾಧರ ಹಾರಾಟ ಯಶಸ್ವಿ

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಾಣ ಫೇನ್ ಬುಕ್ ನ ಬಹುನಿರೀಕ್ತಿ ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಡ್ರೋನ್ “ಅಷ್ಟಿಲಾ” ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಿದೆ. ಅಮೆರಿಕಾದ ಅರಿಜೋನಾ ಬಳಿ ಹಾರಿಬಿಡಲಾದ ಡ್ರೋನರ್ ಗಳು ೯೬ ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಿದೆ. ಮೊದಲಿಗೆ ಡ್ರೋನರ್ ಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ೩೦ ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಹಾರಾಟ ಮಾಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿತ್ತು.

### ಅಪ್ಪಿಲಾ (Aquila) ಬಗ್ಗೆ:

- ಜಗತ್ತಿನ ದೂರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಪ್ಪಿಲಾ ಡ್ಯೂನ್ ಗಳನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ತಾಣ ಫೇಸ್ ಬುಕ್ ತಯಾರಿಸಿದೆ.
- ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿಸಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸುವ ಈ ಡ್ಯೂನ್ ಗಳನ್ನು ಫೇಸ್ ಬುಕ್ ಕನೆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಲ್ಯಾಬ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ರಾಬನ್ ಫ್ಯಾಬ್ರಾ ಗಳಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಡ್ಯೂನ್ ಗಳು 1000 ಫೋಂಡ್ ಗಿಂತ ಕಮ್ಮಿ ತೂಕದಾಗಿವೆ.
- ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 18 ರಿಂದ 27 ಕಿ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಡ್ಯೂನ್ ಗಳ ಹಾರಾಟ ಮಾಡಲಿದ್ದು, ವಾತಾವರಣದ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮ ಇವುಗಳ ಮೇಲಾಗುವಿದಿಲ್ಲ. ಒಂದು ಡ್ಯೂನ್ ಸುಮಾರು ೩೦ ಮುಂದಿನ್ನೀಡಿಗೆ ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಿದೆ.
- ಭೂಮಿಯಿಂದಲೇ ಈ ಡ್ಯೂನ್ ಗಳ ಎತ್ತರ, ದಿಕ್ಕನ್ನು ಸಾಪ್ತವೇರ್ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಬಾರಿ ಹಾರಿಸಲಾದ ಡ್ಯೂನ್ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಸತತವಾಗಿ ಹಾರಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಡ್ಯೂನ್ ನ ಸಂಪರ್ಕ ಉಪಕರಣವು ಲೇನರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಡಾಟಾ ವನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ರವಾನಿಸಲಿದೆ.

### ಪಿಟೀಲು ವಾದಕಿ ಎ.ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರಿಗೆ ಸಂಗೀತಾ ಕಲಾ ನಿಧಿ ಪ್ರಶ್ನೆ

ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಪ್ರಪಾತ ಪಿಟೀಲು ವಾದಲೀ ಎ.ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರಿ ರವರನ್ನು ಸಂಗೀತಾ ಕಲಾ ನಿಧಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸಲಿರುವ ವೇದಲ ಮಹಿಳಾ ಪಿಟೀಲು ವಾದಕಿ ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿಗೆ ಎ.ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರಿ ಹಾತುರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜನವರಿ 1,2017 ರಂದು ಪ್ರಥಾನೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

- ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರಿ ರವರು ದಿಸೆಂಬರ್ 15, 2016 ರಿಂದ ಜನವರಿ 1, 2017 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಸಂಗೀತ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ೭೦ ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- ಈವರೆಗೆ ಎಂಟು ಪಿಟೀಲು ವಾದಕರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರುಗಳೆಂದರೆ ಚಂದ್ರಶೇಖರನ್ (2005), ಎಂ.ಎನ್. ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣನ್ (1997), ವಾಪ ಕೆ.ಎನ್ ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ (1962), ಟಿ.ಕೆ.ಜಯರಾಮ ಅಯ್ಯರ್ (1960), ಟಿ ಚೌಡಯ್ಯ (1957), ಎಂ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಅಯ್ಯರ್ (1955), ಕರೂರು ಬಿಸ್ನಸಾಂಗಮಿ ಅಯ್ಯರ್ (1950) ಮತ್ತು ಕುಂಭಕೋಣಂ ರಾಜಮೇಂಟಂ ಹಿಂಡ್ (1948).

### ಕನ್ನಾಕುಮಾರಿ ರವರ ಬಗ್ಗೆ:

- ಆಂದ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಜಯನಗರಂ ಮೂಲದವರಾದ ಕನ್ನಾಕುಮಾರಿ ರವರು ಸುಮಾರು ೫೦ ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸಂಗೀತಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೈವ್ಯಾತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಪಾತ ಪಿಟೀಲು ವಾದಕಿಯಾದ ಇವರು ಕನಾಟಕ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತಾದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

### ಸಂಗೀತಾ ಕಲಾ ನಿಧಿ ಪ್ರಶ್ನೆ:

- ಮದ್ರಾಸ್ ಸಂಗೀತಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಕನಾಟಕ ಸಂಗೀತಾದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

- ಕನಾರಂತರ ಸಂಗೀತಾ ದೇಶಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಅರ್ಪನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದಾಗಿದೆ.

### ಕನಾರಂತರ ಬೇಜ್ಬಾಡ ವಿಲ್ನೋ ಮತ್ತು ಚನ್ನೇನ ಕೃಷ್ಣ ರವರಿಗೆ 2016 ರೇಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ಹೋರಾಟಗಾರ ಬೇಜ್ಬಾಡ ವಿಲ್ನೋ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕನಾರಂತರ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತಗಾರ ಟಿ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣ ರವರನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರೇಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಸೆ-2016 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಏಷ್ಟಾದ ನೊಬೆಲ್ ಎಂದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೇಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಈ ಬಾರಿ ಆರು ಜನರನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದಿಂದ ಈ ಇಬ್ಬರನ್ನು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾದವರ ಬಗ್ಗೆ:

**ಬೇಜ್ಬಾಡ ವಿಲ್ನೋ:** ಮೂಲತಃ ಕನಾರಂತರ ಕೆಬಿಎಫ್ ನವರಾದ ಬೇಜ್ಬಾಡ ವಿಲ್ನೋ ರವರು ಪ್ರಮುಖ ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ಹೋರಾಟಗಾರರು. ಮಾನವೀಯ ಘನತ್ವಯ್ಯಾ ಪರಭಾರೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಕ್ಕು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬೇಜ್ಬಾಡ ರವರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಫಾಯಿ ಕರ್ಮಚಾರಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡು ಅವರ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಹೋರಾಟ ಮಾಡುತ್ತ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ದೇಶದಾಧ್ಯಂತ ಮಲ ಹೊರುವ ಅನಿಷ್ಟ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಳನೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಇವರು ಪ್ರಮುಖ ಹಾತ್ಯವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

**ಕೊಡುರ್ ಮದಬುಸಿ ಕೃಷ್ಣ:** ಟಿ.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣ ರವರು ಖ್ಯಾತ ಕನಾರಂತರ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತಗಾರರು. ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಕೊಂಚಿಟಾ ಕಾರ್ಡಿಯೊ ವೊರಾಲಿನ್ (ಫಿಲಿಫ್ನೋ):** ಫಿಲಿಫ್ನೋ ರವರಾದ ವೊರಾಲಿನ್ ಅವರನ್ನು ಕಾನೂನಿನಲ್ಲಿ ನಂಬಿಕೆ ಉಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಹತ್ವದ ಹಾತ್ಯವಹಿಸಿದ್ದ ಸಲುವಾಗಿ ಪುರಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

**ದೊಂಡೆಟ್ ಧುವಾಹಾ (ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ):** ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾದ ರುಕ್ತೆ ನಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ವ್ಯಂಜಿಯೆನ್ ರೆಸ್ಕ್ಯೂ ಸಂಸ್ಥೆ(ಲಾವೋನ್):** ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಂಪಣಯಿಂದ ಅವಾಯದಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ ಶಾಖೆನೀಯ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

**ಉಪಸೀರ್ ಕೋ ಅಪರೇಷನ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ತಂಡ (ಜಿಪಾನ್):** ವಿಶ್ವ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ ನೀಡಿರುವ ಗಣನೀಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ರೇಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ರೇಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 1957 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಏಷ್ಟು ಖಂಡದ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಿಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಫಿಲಿಪ್ಪೀನ್ಸ್ ಮೂರನೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ರೇಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಸೆ ರವರು ವಾಯು ದುರಂತದಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದರ ಸ್ಥಳಾರ್ಥ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಾರ್ಡ್‌ಕರ್ವಾಗಿ ಏಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಹಿತ ಚಿಂತನೆ ಮತ್ತು ಪರೋಪಕಾರಿ ಸೇವೆ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮ್ಯಾಗ್ನಸೆ ಪದೆದ ಇತರ ಕನ್ನಡಿಗರು : ಕನ್ನಾಡಕದ ಹರೀಶ್ ಹಂದೆ (2011), ಆರ್ ಕೆ ಲಕ್ಷ್ಮಣ (1984), ಕೆ ವಿ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ (1991) ಅವರಿಗೂ ಮ್ಯಾಗ್ನಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನಂದಿದೆ.

### ಮಾಡಿ ಪುಟ್ಟಾರ್ ಆಟಗಾರ ಸಯ್ಯದ್ ನಯೀಮುದ್ದಿನ್ ಗೆ ಮೊಹನ್ ಬಾಗನ್ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಭಾರತದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಾಡಿ ಪುಟ್ಟಾರ್ ಆಟಗಾರ ಸಯ್ಯದ್ ನಯೀಮುದ್ದಿನ್ ರವರಿಗೆ ಮೊಹನ್ ಬಾಗನ್ ಪುಟ್ಟಾರ್ ಕಲ್ಪಾ ನೆ ಅತ್ಯನ್ತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾ ಮೊಹನ್ ಬಾಗನ್ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಸಯ್ಯದ್ ರವರು ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ 16 ನೇ ಆಟಗಾರ.

ಸಯ್ಯದ್ ನಯೀಮುದ್ದಿನ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸಯ್ಯದ್ ರವರು ಭಾರತ ಕಂಡ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಾಡಿ ಪುಟ್ಟಾರ್ ಆಟಗಾರ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಪುಟ್ಟಾರ್ ತಂಡ ಕೋಚ್.
- 1970 ರ ಏಷ್ಟಾನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಪುಟ್ಟಾರ್ ತಂಡ ಸಯ್ಯದ್ ರವರ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದಿತ್ತು.
- ಭಾರತ ಪುಟ್ಟಾರ್ ತಂಡದ ಕೋಚ್ ಆಗಿ ಇವರು 1997 ರಲ್ಲಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಇವರ ತರಭೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಪುಟ್ಟಾರ್ ತಂಡ ದಕ್ಷಿಣಾ ಏಷ್ಟಾ ಪುಟ್ಟಾರ್ ಫೆಡರೇಷನ್ ಕೆಪ್ ಅನ್ನು ಗೆದ್ದಿತ್ತು.
- ಅಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ದ್ಯೋಣಚಾರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎರಡನ್ನು ಪಡೆದ ಏಕೈಕ ಪುಟ್ಟಾರ್ ಆಟಗಾರ.

ಮೊಹನ್ ಬಾಗನ್ ರತ್ನ

- ಮೊಹನ್ ಬಾಗನ್ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮೊಹನ್ ಬಾಗನ್ ಪುಟ್ಟಾರ್ ತಂಡದ ಅತ್ಯನ್ತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ಮೊಹನ್ ಬಾಗನ್ ಪುಟ್ಟಾರ್ ತಂಡದ ಶ್ರೇಯಸ್ಸಿಗೆ ಗಣನೀಯ ಸೇವೆ ನೀಡಿದ ಪುಟ್ಟಾರ್ ಆಟಗಾರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೊಹನ್ ಬಾಗನ್ ದಿನವಾದ ಜುಲೈ 29 ರಂದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮರಣಿತರವಾಗಿ ಕರುಣ ಶಂಕರ್ ಭಟ್ಟಚಾರ್ಯರವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

### 2015 ರ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಹರಿಷ್, ರಾಜನ್ ಮತ್ತು ನಾಗತಿಕಳ್ಳಿ ಜಂಡೃಶೇಖರ್ ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

2015 ರ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತಡೆಹಿಡಿಯಲಾಗಿದ್ದ, ಡಾ. ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಡಾ.ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಪುಟ್ಟಾರ್ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ.

ಡಾ.ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಹಿರಿಯ ನಟಿ ಹರಿಷ್ಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಹರಿಷ್ ರವರು 1950ರಿಂದ 1970ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 29ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಜಗನ್ಮೋಹಿನಿ ಚಿತ್ರದಿಂದ ಖ್ಯಾತಿ ಪಡೆದ ಅವರು, ಡಾ. ರಾಜ್ ಜತೆ 10ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ನಂದಾದೀಪ, ನಾಂದಿ, ಕನ್ನಾದಾನ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದವು.

ಡಾ.ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಖ್ಯಾತ ಸಂಗಿತಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಜನ್ ಅವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಜನ್ ರವರು ಕನ್ನಡ, ತಮಿಳು, ತೆಲುಗು, ಹಿಂದಿ ಸೇರಿ 370ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಗಿತ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಪುಟ್ಟ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ: ನಿದೇಶಕ ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರವರನ್ನು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ ರವರ ಮೊದಲ ನಿದೇಶನದ ಚಿತ್ರ ಉಂಡು ಹೋದ ಕೊಂಡು ಹೋದ. ಈ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ದೊರೆತಿದೆ. ಅವರ ಕೋಟೀಶಿ ಕನನು, 'ಅಮೆರಿಕ ಅಮೆರಿಕ', 'ಹೊಮೆಚೆ' ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಪ್ರಶ್ನೆ, 'ಅಮೃತಧಾರೆ', 'ಮಾತಾರ್ ಮಾತಾಡು ಮಲ್ಲಿಗೆ' ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಿಕ್ಕಿದೆ.

- ಹಿರಿಯ ನಿದೇಶಕ ಭಿಗವಾನ್ ನೇತೃತ್ವದ ಸಮಿತಿ ಈ ಮಾವರನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 2 ಲಕ್ಷ ನಗದು ಮತ್ತು 50 ಗ್ರಾಂ ಚಿನ್ನದ ನಾಣ್ಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

#### ಜಾಹೀರಾತುದಾರ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿಗೆ AAAI ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜಾಹೀರಾತುದಾರ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿರವರಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಜಾಹೀರಾತು ಏಜೆನ್ಸಿಸ್ (Advertising Agencies Association of India) ನ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸುಂದರ್ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿರವರಿಗೆ ಹಿರಿಯ ಜಾಹೀರಾತು ಉದ್ಯಮಿ ಹಾಗೂ ಜಾಹೀರಾತು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ದಶಕಗಳ ಅಗಾಢ ಅನುಭವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

- ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂರ್ತಿ ರವರು ಆರ್.ಕೆ. ಸ್ವಾಮಿ ಹಂಸ, ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಕೆಮ್ಲೂನಿಕೇಷನ್ಸ್ ಗ್ರೂಪ್ ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.
- 2004 ರಿಂದ 2007 ರವರೆಗೆ ಸತತ ಮೂರು ಬಾರಿ ಭಾರತೀಯ ಜಾಹೀರಾತು ಏಜೆನ್ಸಿಸ್ (Advertising Agencies Association of India) ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಇವರು ಭಾರತದ ಅಡ್ಡಚೈರ್ಸಿಂಗ್ ಸ್ವೀಕರ್ಡ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (ASCI) ನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಆಡಿಟ್ ಬ್ಯಾರೇ ಆಫ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಲೇಷನ್ಸ್ ನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

#### ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಭಾರತೀಯ ಜಾಹೀರಾತು ಏಜೆನ್ಸಿಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ನ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು 1988 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ಜಾಹೀರಾತು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಭಾರತೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

#### ಭಾರತೀಯ ಜಾಹೀರಾತು ಏಜೆನ್ಸಿಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಜಾಹೀರಾತು ಕಂಪನಿಗಳ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಾಬಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, 1945 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ತನ್ನ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ತತ್ವಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾಹೀರಾತುದಾರರು ಮತ್ತು ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ತಾತ್ಕಾರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

## ಪರಿಸರ

### NBAGR ಯಿಂದ ಓಡಿಶಾ ಕುರಿಗೆ ಅವರೂಪದ ತಳಿ ಸ್ಥಾನಮಾನ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ವಂಶವಾಹಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂಸ್ಥಯು (ದಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ರೂರೋ ಆಫ್ ಅನೀಮಲ್ ಜೆನಿಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್) ಓಡಿಶಾದ ಜಗತ್ತಿಂಗ್ನರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರವಾದ ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುವ ಅವರೂಪದ ಕುರಿ ತಳಿ “ಕೇಂದ್ರವಾದ ಕುರಿಯನ್ನು” ಅವರೂಪದ ಪ್ರಬೇಧ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ

INDIA\_SHEEP\_1500\_KENDRAPADA\_14042 ಎಂದು ರಿಜಿಸ್ಟ್ರ್ಯಾರ್ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇಂತಹ ಸ್ಥಾನಮಾನ ವರ್ದೆದ 42ನೇ ಕುರಿ ತಳಿ ಇದಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಾನ ವರ್ದೆದಿರುವುದರಿಂದ ಅಳಿವಿನಂಬಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸಹಾಯ ದೊರೆಯಲ್ಲಿದೆ.

- ಕೇಂದ್ರವಾದ ಕುರಿ ತಳಿಯು ಓಡಿಶಾದ ಜಗತ್ತಿಂಗ್ನರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರವಾದ ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುವ ಅವರೂಪದ ಕುರಿ ತಳಿ. ಇದನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಕುಜಿ ಮೆಂಧಾ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸರಾಸರಿ 18-20 ಕೆ.ಜಿ ತೋಗುವ ಈ ಕುರಿಗಳು ಮುಖ್ಯಗಳಿದ್ದು, ಒರಟಾದ ಕೊದಲು ಹೊಂದಿವೆ ಹಾಗೂ ಅತಿ ಉಷ್ಣತೆ ಅಥವಾ ಮಳ್ಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೂ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣ ಹೊಂದಿವೆ.
- ಈ ಕುರಿತಳಿ FecB Mutation gene ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರಣ ಹಲವು ಮರಿಗಳಿಗೆ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜನ್ಮ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗೆ ಬೇರೆ ಕುರಿತಳಿಗೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ಇವುಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿವೆ. ಇಂತಹ ಅವರೂಪದ ಅನುವಂಶೀಯ ಗುಣ ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಪ್ರಬೇಧ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವದ ಆರನೇ ತಳಿ.

### ಮುದ್ದಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೌದಲ ಖಾಸಿ ಇಲಾಖೆ (Happiness Department) ಸ್ಥಾಪನೆ

ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಖಾಸಿ ಕಾರಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೌದಲ ಬಾರಿಗೆ ಖಾಸಿ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ಮುದ್ದಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ನಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ಸಂತೋಷ ಕಾರಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ರಚಿಸಲಾದ ಈ ಇಲಾಖೆಯು ಭೂತಾನ್ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದರು ಖಾಸಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನೀರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಣ್ ಸಿಂಗ್ ನೇತ್ರೆತ್ತೆದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ತೀಮಾನ ಕ್ರೂರುಂಡಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 3.80 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ನೀಡಲು ತೀಮಾನನಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಇಲಾಖೆಯು ಇದಕ್ಕೆಂದೆ ರಚಿಸಲಾಗುವ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನೀರ್ವಹಿಸಲಿದೆ. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಅಧ್ಯಕ್ಷರೊಬ್ಬರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಂತೋಷದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೌದ್ದುಮಾಡನ ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಈ ಹೊಸ ಇಲಾಖೆಯ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನೀರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂತೋಷವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೂಪುರೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಿದೆ.

- ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಈ ಸಮಿತಿಯು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸಂತೋಷದಿಂದಿರಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.
- ಭೂತಾನ್ ದೇಶದ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಒಟ್ಟಾರೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂತೋಷ (Gross National Happiness) ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಮೊದಲ ದೇಶ. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸಂತೋಷದಿಂದಿರಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಶಿಕ್ಷಣ, ಜೀವನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ, ಆರೋಗ್ಯ ಮುಂತಾದ ಮಾನದಂಡಗಳು ಎಡ್‌ರೆಬೆಕೆಂದ ಭೂತಾನ್ ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೊರತಂದಿರುವ 2016 ವಿಶ್ವ ಸಂತೋಷ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ 156 ದೇಶಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಭಾರತ 118ನೇ ಸ್ಥಾನಗಳಿಸಿರುವುದು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಖಚಿತವಾಲಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದು ತೋರುತ್ತದೆ.

### **ಪ್ರಾಂತೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಭಾವ, ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ**

2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಸಮರ್ಪಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಪ್ರಭಾವ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಯೋಜನಭಾ ಸ್ವೀಕರ್ತರು ಸಮಿತ್ಯಾ ಮಹಿಳೆಗಳ ರವರು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿದರು.

- ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.
- ತೆಲಂಗಣದ ವಾರಂಗಲ್ ಉತ್ತಮ ಪಾರಂಪರಿಕ ನಗರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನವಾಗಿದೆ.
- ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಅಮರ್ತಂಂಬಕ್ ನಾಗರಕಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮತ್ತು ಅಶತ್ರರ ಸ್ನೇಹಿ ನಾಗರಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನವಾಗಿದೆ.
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯತ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಯೋಜನೆ ವಿಭಾಗದಿ ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ನೇ “ಎಡ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ” ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ವಯನಾಡ್ ನೇ “ರೆಸ್ವಾನಿಬಲ್ ಓರ್ಪಿಸಂ ಇನ್ ವಯನಾಡ್” ಆಯ್ದುಯಾಗಿದೆ.
- ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಸ್ವಾಯ್ ಮಧೋಪುರ ರ್ಯಾಲ್ ನಿಲ್ದಾಣವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಮತ್ತು ರ್ಯಾಲ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಎಂಬ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಮುಂಬೆನ ಭತ್ವಪತ್ರಿ ಶಿವಾಚಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ ದೊರೆತಿದೆ.
- ಗೋವಾದ ತಾಜ್ ಎಕ್ಸ್‌ಏರ್‌, ಡಂಬತಾರಾ ಹೋಟೆಲ್ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹೋಟೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ಉದಯಪುರದ ಘರೇಕ್ ಪ್ರಕಾಶ್ ಹ್ಯಾಲೇನ್, ಕೊಟ್ಟಾಯಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಮಾರಗಂನ ಹೊಕೊನೆಟ್ ಲಗೂನ್ ಮತ್ತು ಬಿಕಾನೆರ್‌ನ ಗಜ್ಜೆರ್ ಹ್ಯಾಲೇನ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಾರಂಪರಿಕ ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳ ನಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

## ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯತ್ಪತ್ತಿಗಳು

### ಘಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮದರ್ ಫೇರೆಸಾ ಖ್ಯಾತಿ ಅಬ್ಬುಲ್ ಸತ್ತಾರ್ ಈಗಿ ವಿಧಿವಶ

ಮದರ್ ಫೇರೆಸಾ ಎಂದೇ ಘಾಕಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ್ದ ಅಬ್ಬುಲ್ ಸತ್ತಾರ್ ರವರು ವಿಧಿವಶರಾದರು. ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಬತ್ತಿದ್ದ ಅವರಿಗೆ 92 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. ಸತ್ತಾರ್ ರವರು ಭಾರತದಿಂದ ಆರ್ಕಿನ್‌ಕವಾಗಿ ವಾಕ್ ತೆರಳಿದ್ದ ಮೂಗ ಮತ್ತು ಕಿವಿಡ ಬಾಲಕಿಗೆ ರವರನ್ನು ರಥ್ಸಿನೆ, ಪೋಣಿಸಿ ಪುನಃ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವ ಮೂಲಕ ಮನೆಮಾತಾಗಿದ್ದರು.

- ಅಬ್ಬುಲ್ ಸತ್ತಾರ್ ರವರು ಎಧಿ ಹೌಂಡೇಶನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪಕರು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಜನಸೇವೆಗೆ ತಮ್ಮನ್ನೇ ಮೀನೆಲಾಗಿಟ್ಟಿದ್ದರು.
- ಘಾಕಿಸ್ತಾನದಾಧ್ಯಂತ ಅನೇಕ ಅನಾಧಿ ಆಶ್ರಮಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಅನಾಧಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೆರ್ಖಾಗಿದ್ದರು.
- ಸುಮಾರು 1500 ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಜನರ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಮೀನಲಿಟ್ಟಿದ್ದು, ಜನರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಉಗ್ರ ದಾಳಿ ನಡೆದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಧಿ ಹೌಂಡೇಶನ್ ಅಲ್ಲಿಗೆ ತಡೆಣ ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಜತೆಗೆ ಎಧಿ ಹೌಂಡೇಶನ್ ಬಾಂಗಾಡೇಶ, ಆಫ್ಝಾನಿಸ್ತಾನ, ಇರಾನ್, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಕೊರ್ಮಿಣಿಯಾ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾಜ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತೋಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

### ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಅರ್ಮೆರಿಕನ್ ವ್ಯಾಧಿರ ಸಂಘರ್ಷ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಅಜಯ್ ಲೋಧಾ ಆಯ್

ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಅರ್ಮೆರಿಕನ್ ವ್ಯಾಧಿರುಗಳ ಸಂಘರ್ಷ ಅಜಯ್ ಲೋಧಾ ರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಯಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಲೋಧಾ ರವರು ವ್ಯಾಧಿಕೀಯ ಸಂಘರ್ಷ 34ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರ್ಬೇಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ಈ ಸಂಘರ್ಷ ಮೂರು ದಶಕಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿಯದಾಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಇದೇ ವೇಳೆ ಈ ಸಂಘರ್ಷ ಸಹ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಡಾ ಗೌತಮ್ ಸಮಧರ್, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಡಾ. ನರೇಶ್ ಪರೀಶ್, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಖಜಾಂಜಿಯಾಗಿ ಡಾ. ಮಂಜು ಸಹದೇವ ಆಯ್ಯಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಭಾರತದಿಂದ ಬರುವ ಯಿವ ವ್ಯಾಧಿಗಿನ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಅರಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಘ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

### ಅರುಣಾಚಲ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಹೆಮ ಖಂಡು ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ

ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷದ ಹೆಮ ಖಂಡು ಖಂಡು ರವರು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಹೆಮ ಖಂಡು ರವರು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಕರ್ತನೇ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜಭೇದನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ತಥಾಗತ ರಾಯ್ ರವರು ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಖಂಡು ರವರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಭೋದಿಸಿದರು.

- 1979 ರಲ್ಲಿ ತಿವಾಂಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ 37 ವರ್ಷದ ಹೆಮಾ ಖಂಡು ಅವರು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ಹೆಮಾ ಖಂಡು ಅವರು ಅರುಣಾಚಲಪ್ರದೇಶ ಮಾರ್ಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ದೋಜೆ ಖಂಡು ಅವರ ಹಿರಿಯ ಪುತ್ರ.

- ಪೆಮ್ಹಾ ಖಂಡು ಮುಕ್ತೋ ಮೀನಲು ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಎರಡು ಬಾರಿ ಅವರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದರು. 2005ರಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕಲಿಕೋ ಘುಲ್ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ದಿನಿಂದಂ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಖಂಡು ಅವರಿಗೆ ಇಬ್ಬರು ಹೆಚ್ಚೇತರರು ಸೇರಿ 47 ಶಾಸಕರು ಬೆಂಬಲ ಸೂಚಿಸಿದ್ದರು.
- ಸಾಫಾನ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶ್ವದ 9 ತಾಣಗಳು ಯುನೆಸ್ಕೋದ ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಫಾನ ಗಿಡ್ಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಇನ್ನಾಂಬುಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಯುನೆಸ್ಕೋದ 40ನೇ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬಿಂಬಿಕಾರದ ನಳಂದಾ ಮಹಾವಿಹಾರ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು 9 ಹೊಸ ತಾಣಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಒಟ್ಟಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ ವರ್ಷ ಒಟ್ಟು 27ನಾಮು ನಿರ್ದೇಶನಗಳು ಬಂದಿದ್ದು ಅವರು ಖಾರತ, ಚೀನಾ, ಇರಾನ್, ಮ್ಯಾಕ್ರೋನೇಶ್ಯಾ, ಸ್ವೀನ್, ಗ್ರೀಸ್, ಟರ್ಕೀ, ಬ್ರಿಟನ್ ಹಾಗೂ ಜಂಟಿ ನಾಮು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದ ಬೋಸ್ಸಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೆಚ್‌ಗೌವಿನಾ, ಕೌಟಿಯಾ, ಮೊಂಟೆನೆಗ್ರೋ ಮತ್ತು ಸರ್ಬಿಯಾದ 9 ತಾಣಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

#### ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಮೊಹಪಾತ್ರ ನೇಮಕ

ಹಿರಿಯ ಐವಾನ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಮೊಹಪಾತ್ರರವರನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (Airports Authority of India) ದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಮುನ್ನ ಮೊಹಪಾತ್ರ ರವರು ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನೇಮನಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

#### ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಮೊಹಪಾತ್ರ ಬಗ್ಗೆ:

- ಮೊಹಪಾತ್ರ ರವರು ಓಡಿಶಾದ ಖ್ಯಾತ ಸಾಹಿತಿ ಮೊಹಪಾತ್ರ ನೀಲಮಣಿ ಶಾಹೂ ರವರ ಕಿರಿಯ ಮಗ. ಇವರು 1986 ರ ಬ್ರಾಚ್ ನ ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯದ ಐವಾನ್ ಅಧಿಕಾರಿ.
- ಗುಜರಾತ್ ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಕಮೀನಷರ್ ಹಾಗೂ ಗುಜರಾತ್ ಕ್ಯಾರಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಪೋರೇಷನ್ ನ ಜಂಟಿ ಮ್ಯಾನೇಜೆಂಟ್ ಡ್ರೆರ್ಕರ್ ಆಗಿ ನೇವೆ ನಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಇದ್ಲಿದೇ ಗುಜರಾತ್ ನ ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ ಕಮೀಷನರ್ ಹಾಗೂ ಗುಜರಾತ್ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಮೀಷನರ್ ಆಗಿಯೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

#### ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಒಂದು ಶಾಸನಬದ್ದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು. ಕೇಂದ್ರ ನಾಗರೀಕ ವಿಮಾನಯಾನದಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಾಗರೀಕ ವಿಮಾನಯಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ವಭಾವಿಸುವುದು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಕೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ.
- ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವೂ ದೇಶದ 125 ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 18 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, 7 ರಸ್ತೆಮ್ರ, 78 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ 26 ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಸೇರಿವೆ.

### ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಹಿನ್ನಲೆ ಗಾಯಕಿ ಮುಖಾರಕ್ ಬೇಗಂ ವಿಧಿವಶ

ಬಾಲಿವುಡ್ ನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಹಿನ್ನಲೆ ಗಾಯಕಿ ಮುಖಾರಕ್ ಬೇಗಂ ರವರು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿವಶರಾದರು.

- ರಾಜನ್ಯಾನದ ಸುಜನ್ ಗರ್ ನಲ್ಲಿ ಜನನಿಸಿದ ಬೇಗಂ ರವರು ಹತ್ತು ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಿದ್ದಾಗೆಲೇ ಮುಂಬ್ಯಾಗೆ ಬಂದು ನೆಲೆಸಿದರು.
- ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ರೇಡಿಯೋದಲ್ಲಿ ಹಾಡುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಗಾಯಕಿ ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ ಅವರು, 1949 ರಲ್ಲಿ ತೆರೆಕಂಡ ಹಿಂದಿ ಚಿತ್ರ “ಅಯ್ಲೆ” ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹಿನ್ನಲೆ ಗಾಯಕಿ ಆಗಿ ಪರಿಚಿತಗೊಂಡರು.
- ತದ ನಂತರ 1950 ಹಾಗೂ 1960ರ ದಶಕದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಮುಖಾರಕ್ ಬೇಗಮ್ ಅವರು ಸುನೀಲ್ ದತ್ತ, ನಗೀನ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ನಟನಿಯ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಗೀತ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದ ಎನ್ ದಿ ಬರ್ನನ್, ಶಂಕರ್ ಜ್ಯೋತಿಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಖಯಾತ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದರು.
- 1961ರಲ್ಲಿ ತೆರೆಕಂಡ ಹಮಾರೀ ಯಾದ್ ಆಯೇಗೀ ಚಿತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಮುಖಾರಕ್ ಬೇಗಂ ಅವರು ಹಾಡಿದ್ದ “ಕಭೀ ತನ್ನಾಯಿಯೋಂ ಮೇ ಹಮಾರೀ ಯಾದ್ ಆಯೇಗೀ” ಎಂಬ ಹಾಡು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿತ್ತು. “ಹಮ್ ಹಾಲ್-ಈ-ದಿಲ್ ಸುನೆಂಗ್” ಮತ್ತು “ಓ ಮೇರೆ ಹಮ್ ರಹಿಲ್” ಅವರ ಹಾಡಿದ್ದ ಹಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದವು.

### ಆಸ್ತೇಲಿಯಾದ ಪ್ರಥಾನಿಯಾಗಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ “ಮಾಲ್ಯಮ್ ಟನ್‌ ಬುಲ್” ಅಧಿಕಾರ

ಮಾಲ್ಯಮ್ ಟನ್‌ ಬುಲ್ ರವರು ಆಸ್ತೇಲಿಯಾದ ಪ್ರಥಾನಿಯಾಗಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಟನ್‌ ಬುಲ್ ರವರು ಸರಳ ಮತದಿಂದ ಜಯಕ್ಕಿಲರಾಗಿದ್ದರು. 150 ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ನಡೆದ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಟನ್‌ ಬುಲ್ ರವರ ಲಿಬರಲ್/ನಾಷಣೆಲ್ ಸಂಯುಕ್ತ ಪಕ್ಕ 76 ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಮುನ್ದಡೆ ನಾಧಿಸಿತ್ತು. ಬೀಂಗನ್ ರಾಜೆ ಕ್ಷೇತ್ರೆ ಎಲೀಜಬೆರ್ಟ್-|| ರವರ ಪ್ರತಿಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿರುವ ಗವನರ್ ಜನರಲ್ ಪೀಟರ್ ಕೆನ್ ಗೌಡ್ ಅವರು ಟನ್‌ ಬುಲ್ ರವರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಭೋಂದಿಸಿದರು.

- ಮಾಲ್ಯಮ್ ಟನ್‌ ಬುಲ್ ರವರು ಆಸ್ತೇಲಿಯಾದ 29ನೇ ಪ್ರಥಾನಿ.
- ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಮುನ್ ಇವರು ವರ್ಕೆಲರಾಗಿ, ಪತ್ರುಕರ್ತರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಹೂಡಿಕೆ ದಾರರಾಗಿದ್ದರು.
- 2004 ರಲ್ಲಿ ವೆಂಟವರ್ಟ್ ನ ಸಂಸತ್ತು ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರು.
- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಅಂದಿನ ಆಸ್ತೇಲಿಯಾದ ಪ್ರಥಾನಿಯಾದ ಹೋನಿ ಅಭ್ಯಾಸ್ ರವರನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಥಾನಿಯಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದರು. ಹೋನಿ ಅಭ್ಯಾಸ್ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಇವರು ಸಂಪರ್ಕ ಖಾತೆ ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆ ನಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

## UIDAI ನೂತನ ಸೀಇಎ ಆಜಯ್ ನಾಗಭೂಡ್‌ನೇಮುಕ

ಹಿರಿಯ ಬಿಬಣ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಜಯ್ ನಾಗಭೂಡ್ ರವರನ್ನು ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ವ್ಯಾಧಿಕಾರ (Unique Identification Authority of India)ದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ನೇತೃತ್ವದ ನೇಮಕಾತಿ ಸಮಿತಿ ಇವರ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

- ಅಜಯ್ ನಾಗಭೂಡ್ ರವರು 1984 ಬ್ರಾಜ್ ನ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಕ್ರಾದ್ಯೆಯ ಬಿಬಣ್ ಅಧಿಕಾರಿ. ಈ ಹಿಂದೆ ಇವರು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ವ್ಯಾಧಿಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ನೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ವ್ಯಾಧಿಕಾರದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದೊಂದು ಶಾಸನಬದ್ದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, 12 ಅಂತಿಯ ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಬೆಂಬೆ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ಈ ವ್ಯಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಯುಹಿವ ಸರ್ಕಾರ 2009 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು, ಸಾಪ್ತೇ ಏ ಸಂಸ್ಥೆ ಇನ್ವೋಸಿನ್ ನ ಮಾಜಿ ಸೀಇಎ ಆದ ನಂದನ್ ನೀಲಿಫೆಣೆ ರವರು ಈ ವ್ಯಾಧಿಕಾರದ ಮೊದಲ ಸೀಇಎ ಆಗಿ 2009 ರಿಂದ 2014 ರವರಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಯದೆ-(ಹಣತಾನು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅನುದಾನಗಳು, ಲಾಭಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳು ನಿರ್ದೇಶಿತ ರವಾನೆ)2016 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಶಾಸನ ಬದ್ದ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

## ನವ್ಯ ಭಾರತದ ಕಲಾವಿದ ಸಯ್ಯದ್ ಹೈದರ್ ರಯ್ಯಾ ವಿಧಿವಶ

ವೀಶ್ವ ಪ್ರಪಾತಿ ಆಧುನಿಕ ಭಾರತದ ಕಲಾವಿದ ಸಯ್ಯದ್ ಹೈದರ್ ರಯ್ಯಾ ರವರು ವಿಧಿವಶರಾದರು. 94 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ರಯ್ಯಾ ರವರು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯ ಕಲೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿದ ತೇತೀ ರಯ್ಯಾ ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಬೇಕು.

ಎಸ್.ಎಚ್.ರಯ್ಯಾ ರವರ ಬಗ್ಗೆ

- ರಯ್ಯಾ ಅವರು 1922 ರಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಮೆಂಡ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಬಾರಿಯಾ ಎಂಬಲ್ಲಿ ಜನಸಿದರು. ತನ್ನ 12ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ರಯ್ಯಾ ಅವರು ಚಿತ್ರಕಲೆಯಿಂದ ಆಕರ್ಷಿತರಾಗಿದ್ದರು.
- ಮೊದಲ ನಾಗ್ನರ ಚಿತ್ರ ಕಲಾ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ (1939-44) ಅನಂತರ ಮುಂಬಯಿಯ ಜೆಜ್ ಸ್ವೂಲ್ ಆಫ್ ಆರ್ಟ್ಸಲ್ಲಿ (1943-47) ಅವರು ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಿದರು. 1950ರಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರ ಕಲೆ ಅಭ್ಯಸಿಸುವ ಸುಲವಾಗಿ ಘಾನ್ ಗೂ ತೆರಳಿದ್ದರು.
- ತಮ್ಮ ಚಿತ್ರಕಲೆಯಲ್ಲಿ ರಯ್ಯಾ ರವರು “ಪುರುಷ-ಪ್ರಕೃತಿ” “ಬಿಂದು” ಮತ್ತು “ನಾರಿ” ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಸೋಗಸಾಗಿ ತೋರಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:

- 1981ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಿಂದ ಪುರಸ್ಕೃತರಾಗಿದ್ದರು. 1983ರಲ್ಲಿ ಅವರು ಲಲಿತ ಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಫೆಲೋ ಆಗಿ ಪುರಸ್ಕೃತರಾಗಿದ್ದರು. 2007ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮ ಭೂಷಣ ಮತ್ತು 2013 ಪದ್ಮ ವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

- ಪ್ರೇಂಟ್ ಸರಕಾರದ ಅತ್ಯನ್ತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾದ "ಲೆಜಿಯನ್" ಆಫ್ ಆನರ್ ಪೋರ್ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು 2015 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

### ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ ಮಹಾಶ್ರೀತಾ ದೇವಿ ನಿಧನ

ಖ್ಯಾತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ ಮಹಾಶ್ರೀತಾ ದೇವಿ ರವರು ನಿಧನರಾದರು. 91 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಅವರು ಹಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿದ್ದರು, ಬಹು ಅಂಗಾಗಳ ವ್ಯಘಟ್ಯದಿಂದ ಹೊನೆಯುಸಿರೆಳೆದರು.

#### ಮಹಾಶ್ರೀತಾ ದೇವಿ ಬಗ್ಗೆ:

- ಮಹಾಶ್ರೀತಾ ದೇವಿ ರವರು 1927 ರಲ್ಲಿ ಡಾಕಾ (ಈಗಿನ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಲ್ಲಿ) ದಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
- ಅವರ ಮೊದಲ ಕಾದಂಬರಿ "ಜಾನ್ನಿ ರಾಣೀ" 1956 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿತ್ತು.
- ತಮ್ಮ 50 ವರ್ಷಗಳ ಸಾಹಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಮಹಾಶ್ರೀತಾ ದೇವಿರವರು 120 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 100 ಕಾದಂಬರಿಗಳು ಹಾಗೂ 20 ಸಣ್ಣಕಥಗಳನ್ನು ಸೇರಿವೆ.
- ಅವರ ಹೆಚ್ಚಾರ್ ಚೌರಾಶಿರ್ ಮಾ, ಬ್ರಹ್ಮ ಸ್ಮೋರಿನ್, ಟಿನ್ ಕೋರಿರ್ ಸಾಫ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಶೃಂಗಾರ ಜನಪ್ರಿಯತೆ ಗಳಿಸಿದ್ದಳ್ಳದೆ, ಸಿನಿಮಾಗಳಿಗೂ ಕಥೆ ಒದಗಿಸಿತ್ತು.
- ಅಗ್ನಿಗಳ್ಬಂ, ದಂಸ್ ಆನ್ ದಿ ರೋಡ್, ಓಲ್ಡ್ ಪ್ರಮೆನ್, ಅರಣ್ಯೋ ಅಧಿಕಾರ್ ಇವರ ಪ್ರಮುಖ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಆಗಿವೆ.
- ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯಾಗಿದ್ದ ಇವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಂಗಾಳದ ಪ್ರಯೋಗ ಹಾಗೂ ಬಂಕುರಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೀರಿಯಾ-ಶಬರ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರೂಂದಿಗೆ ಒಬ್ಬರಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಳಳಳಿಯಿಂದ ದುಡಿದವರು. 1980 ರಲ್ಲಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ "ಬೊಟೆಕೆ" ವನ್ನು ಹೊರತೆಂದಿದ್ದರು.

#### ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:

- 1979 ರಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 1986 ಪದ್ಮ ಶ್ರೀ, 1997 ರಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 1997 ರಲ್ಲಿ ರೇಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನೋ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು 1999 ರಲ್ಲಿ ದೇಶಿಕೋತ್ತಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ.

#### ಖ್ಯಾತ ತಬಲ ವಾದಕ ಪಂಡಿತ್ ಲಚ್ಚು ಮಹಾರಾಜ್ ವಿಧಿವಳಿ

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ತಬಲ ವಾದಕ ಪಂಡಿತ್ ಲಚ್ಚು ಮಹಾರಾಜ್ ರವರು ವಾರಣಾಸಿ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಲಚ್ಚು ರವರಿಗೆ 72 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನಾಗಿತ್ತು, ಅವರು ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದರು.

- ಲಚ್ಚು ರವರ ನಿಜವಾದ ಹೆಸರು ಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಸಿಂಗ್. ಲಚ್ಚು ರವರು ಬನಾರಸ್ ಘರಣಾ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತಾದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿ ಹೊಂದಿದ್ದರು.
- ತನ್ನ ತಂಡ ವಾಸುದೇವ ಸಿಂಗ್ ರವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 10 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ತಬಲಾ ನುಡಿಸುವುದನ್ನು ಲಚ್ಚು ರವರು ಕರಗತ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.

- ಬನರೆನ್ ಶ್ಯಾಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದ ಇವರು, ತಮ್ಮದೇ ಆದ ವ್ಯಕ್ತಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಬಲ ನುಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಲಚ್ಚ ಮಹಾರಾಜ್ ಎಂಬ ಬಿರುದಿಗೆ ಪಾತ್ರಾಗಿದ್ದರು.
- ಸರಳ ಜೀವನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಲಚ್ಚ ರವರು ಪ್ರಚಾರ, ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆಂದ ದೂರ ಉಳಿದುಕೊಂಡರು. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಇವರನ್ನು ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಿತ್ತಾಡರೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ್ದರು.
- ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ವೃತ್ತಿಪರ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲದೆ, ಹಲವು ಬಾಲಿಪುದ್ರ ಸಿನೆಮಾಗಳ ಸಂಗೀತಕ್ಕೂ ಅವರು ತಬಲಾ ನುಡಿಸಿದ್ದರು.

## ವ್ಯಾವಹಾರ

### ಖ್ಯಾತ ಮರಾಠಿ ಸಾಹಿತಿ “ರಾಮಚಂದ್ರ ಧೇರೆ” ನಿಧನ

ಖ್ಯಾತ ಮರಾಠಿ ಸಾಹಿತಿ, ವಿದ್ವಾಂಸ ರಾಮಚಂದ್ರ ಚಿಂತಮನ್ ಧೇರೆ ರವರು ಧೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ನಿಮಿತ್ತ ನಿಧನರಾದರು. ಧೇರೆ ರವರು ತಮ್ಮ ಆಳವಾದ ಸಂಖೋಧನೆ ಮೂಲಕ ಮರಾಠಿ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಮೇಲೆ ಬೆಳ್ಳಕು ಬೆಲ್ಲಿದ್ದರು.

#### ರಾಮಚಂದ್ರ ಧೇರೆ ಬಗ್ಗೆ:

- ರಾಮಚಂದ್ರ ಧೇರೆ ರವರು ಪ್ರಣ ಬಳಿಯ ನಿಗದೆ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಜುಲೈ 21, 1930 ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. 1966 ರಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪೂರಣಗೊಳಿಸಿ, 1975 ರಲ್ಲಿ ಹಿ.ಎಚ್.ಡಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ 1980 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಣ ವಿವಿಧಿಂದ ಡಿ.ಲೀಟ್ ಪದದ್ದು ಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ತಮ್ಮ ಸಂಖೋಧನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸುಮಾರು 105 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸ್ತರೆಗಳನ್ನು ಇವರು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.
- “ಹಿನ್ನರಿ ಆಫ್ ನಾಥ್ ಕಲ್ಪ”, “ಹಿನ್ನರಿ ಆಫ್ ದತ್ತ ಕಲ್ಪ”, “ಭಕ್ತಿಪಾಠ”, “ಶ್ರೀ ತುಳಜಿ ಭವಾನಿ” ಇವು ಇವರು ರಚಿಸಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಸ್ತರೆಗಳು.
- ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ರಾಮಚಂದ್ರ ಧೇರೆ ರವರು ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

#### ಜಂಕ್ ಆಹಾರ ಮೇಲೆ ಶೇ 14.5% ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧಾರ

ಪಿಜ್ಜಾ, ಬಗ್ರರ್ ನಂತಹ ಜಂಕ್ ಆಹಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ 14.5% ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧಾರಿಸಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಈ ನಿರ್ಣಯದಿಂದ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜಂಕ್ ಪ್ರದ್ರ ಗಳ ಬೆಲೆ ದುಬಾರಿ ಎನಿಸಲಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೇರಿದ ಸಿದೆಂ ನೇತ್ಯಾತ್ಮದ ವಡರಂಗ ಸರ್ಕಾರ ತನ್ನ ಮೊದಲನೇ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟಿರೆ.

- ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಿಂತೆ ಬಗ್ರರ್, ಪಿಜ್ಜಾ, ಹಾಸ್ತಾಗಿಳಿಂತಹ ಆಹಾರ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಬಾಂಡೆಡ್ ಹೊಂಟೆಲಾಗಳಿಗೆ ಈ ತೆರಿಗೆ ಅನ್ನಯ ಆಗಲಿದೆ.
- ಜನರ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಕ್ರಮ ಕೃಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ಟಿ.ಎಂ. ಥಾಮಸ್ ಬಿಸಾರ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.
- ಬೊಜ್ಜು ತೆರಿಗೆಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ 10 ಕೋಟಿ ವರಮಾನ ದೊರೆಯಿಬಹುದು ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಜನವರಿ 2016 ರಲ್ಲಿ ಬಿಹಾರ ಸರ್ಕಾರ ಕೂಡ ಇಂತಹದೇ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೃಗೊಂಡಿತ್ತು. ಈ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಖಾದ್ಯ ಆಹಾರಗಳಾದ ಹಿ ನಟ್, ಸಮೋನ್, ಕೆಲವು ಲಘು ತಿಂಡಿಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ 13.5 VAT ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

#### ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಸಮಿತಿ

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಬದಲಿಗೆ ಹಯಾರಾಯ ವರ್ಷವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಮಿತಿಯಿಂದನ್ನು ರಚನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇರುವ ಸಾಧಕ ಬಾಧಕಗಳನ್ನು ಸಮಿತಿಯು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ತನ್ನ ಶಿಫಾರಸ್ನನ್ನು ಮಾಡಲಿದೆ. ಸದ್ಯ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 1ರಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್ 31ಕ್ಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುವ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

### ಸಮಿತಿ ಯಾರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

- ಮಾಡಿ ಮುಖ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಲಹೆಗಾರ ಡಾ.ಶಂಕರ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದು, ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಹಿ.ವಿ ರಾಜರಾಮನ್ (ಮಾಡಿ ಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತಮಿಳನಾಡು), ಕೆ.ಎಂ.ಚೆಂಡ್ರಶೇಖರ್ (ಮಾಡಿ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ) ಮತ್ತು ಡಾ.ರಾಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ (ಸೀನಿಯರ್ ಫೆಲ್ಮಾ, ಸೆಂಟರ್ ಘಾರ್ ಪಾಲಿಸಿ ರಿಸರ್ಚ್) ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಸಮಿತಿಗೆ 2016ರ ಡಿ.31ರೊಳಗೆ ವರದಿ ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಿತಿಯೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದೆ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷವನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ನಡೆಸಲಾದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ವಿವಿಧ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಮಾನದಂಡವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ತನ್ನ ಶಿಫಾರಸ್ನನ್ನು ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷಗಳು ಜನವರಿ 1ರಿಂದ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತವೆಯಾದರೂ, ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಗಳು ಏ.1ರಿಂದ ದ್ವಾರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ. ಅದರೆ ಬಹುತೇಕ ದೇಶಗಳು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷವನ್ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷವನ್ನಾಗಿ ಪರಿಗೊಸಿವೆ. ಏ.1ರಿಂದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ ಆರಂಭಿಸುವ ಬ್ರಹ್ಮತ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವೂ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷವನ್ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ ಪರಿಗೊಸಿಸಬೇಕು ಎಂದು 1984ರಲ್ಲೇ ಎಲ್.ಕೆ. ಜಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅದನ್ನು ಅಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ ಒಷ್ಟಿರಲಿಲ್ಲ.

### ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ದೇಶಗಳ ಡ್ರಗ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಭೆ

ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ದೇಶಗಳ ಮಾದರಿ ವಸ್ತು ವಿರೋಧಿ ಪಡೆ ಸಭೆಯನ್ನು ರಾಜಧಾನಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ನಡೆದ ಈ ಸಭೆಗೆ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮಾದರಿ ವಸ್ತು ವಿರೋಧಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಒಂದು ದಿನದ ಈ ಸಭೆಯನ್ನು ಗೃಹ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಧ್ರೀ ಸೀಂಗ್ ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸುವ ಮೂಲಕ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

- ಈ ಸಭೆಯನ್ನು ನಾಕೋಡಿಕ್ಸ್ ಕೆಂಪ್ಲೋಲ್ ಬ್ಲೌರ್ಮೋ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ (ಪ್ರೆಸ್ಟ್ರಿ, ರಿಷ್ಟ್, ಭಾರತ, ಬೀನಾ ಮತ್ತು ದ್ರಿಷ್ಟಿಕಾ ಅಷ್ಟಿಕಾ) ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ನಾಕೋಡಿಕ್ಸ್ ಕೆಂಪ್ಲೋಲ್ ಬ್ಲೌರ್ಮೋದ ಡ್ರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆದ ರಾಜೀವ್ ರಾಯ್ ಭಟ್ಟಗ್ರಾ ರವರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.
- ಭಾರತವನ್ನು ನಾಕೋಡಿಕ್ಸ್ ಕೆಂಪ್ಲೋಲ್ ಬ್ಲೌರ್ಮೋದ ಡ್ರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆದ ರಾಜೀವ್ ರಾಯ್ ಭಟ್ಟಗ್ರಾ ರವರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

### ಸಭೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಮಾದರಿ ವಸ್ತು ವಿರೋಧಿ ಪಡೆಯ ಸಭೆಯನ್ನು “eThekwani Declaration” ಅನ್ನೆಯ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. eThekwani Declaration ಅನ್ನು 2013 ರಲ್ಲಿ ದ್ರಿಷ್ಟಿಕಾದ ಡಬ್ಬನ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಸಮೇಜನದಲ್ಲಿ ಫೋಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಫೋಂಡಿನ ಮುಖಾಂತರ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಮಾದರಿ ವಸ್ತು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

### ಮಿಕಾ ವೈರಸ್ ಉಲ್ಪಣ: ತುತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಿಸಿದ ಪೆರು

ಪೆರು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಿಕಾ ವೈರಸ್ ಕಾರಿಯಿಲ್ಲ ಉಲ್ಪಣಗೊಂಡಿರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ತುತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದುವರೆಗೂ ಸುಮಾರು 100 ಕ್ರೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಿಕಾ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿನ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಪೆರುವಿನಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿವೆ.

- ಆರೋಗ್ಯ ಹರಡದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ 90 ದಿನಗಳ ತುತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. 34ಕ್ರೂ ಹೆಚ್ಚು ಗಭೀರಣೆ ಸ್ಥೀಯರಲ್ಲಿ ಮಿಕಾ ವೈರಸ್ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ.
- ಪೆರುವಿನ ನರೆ ದೇಶವಾದ ಬ್ರಹ್ಮಿಲ್ ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಬೆಳಕಿಗೆ ಬಂದ ಮಿಕಾ ವೈರಸ್ ಬ್ರಹ್ಮಿಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1600 ಕ್ರೂ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಚಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸಿಫಾಲಿ ಎಂಬ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರಣವಾಗಿತ್ತು. ಮೈಕ್ರೋಸಿಫಾಲಿ ಸಣ್ಣ ತೆಲೆ ಮತ್ತು ಮೆದುಳು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಜನನ.

### ಮಿಕಾ ವೈರಸ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಮಿಕಾ ವೈರಸ್ ಸೋಳ್ಜೆಯಿಂದ ಹರಡಬಲ್ಲ ವೈರಸ್ ಆಗಿದ್ದು, ಈಡೀನ್ ಏಜಿಟ್ ಸೋಳ್ಜೆ ಕಚ್ಚುವ ಮೂಲಕ ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಈಡೀನ್ ಏಜಿಟ್ ಸೋಳ್ಜೆ ಡೆಂಗ್ಯೂ, ಚಿಕೆನ್ ಗೊನ್ಯೂ, ಹಳದಿ ಜ್ಞರ ಕಾರಿಯಿನ್ನು ತಂದೊಡ್ಡುತ್ತದೆ.
- ಫಾಲಿವಿರಿಡೆ (Flaviviridae) ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ವೈರಸ್ ಇಡಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ 1947 ರಲ್ಲಿ ಉಗಾಂಡದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಕಚ್ಚಲಾಗಿತ್ತು. ಉಗಾಂಡದ ಮಿಕಾ ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಆದ ಕಾರಣ ಮಿಕಾ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ.
- ಸದ್ಯ ಈ ಕಾರಿಯಿಲ್ ಯಾವುದೇ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲ ಆದರೆ ಸೋಳ್ಜೆಗಳ ಕಚ್ಚದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕ್ರಮವನ್ನು ವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರಿಯಿಲ್ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲಬಹುದಾಗಿದೆ.

### ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ: ಓಟಾ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಬೆಲ್ ಕಂಪನಿ ಒಬ್ಬಂದು

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ ಸಲುವಾಗಿ ಓಟಾ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಬೆಲ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಒಬ್ಬಂದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ. ಭಾರತದಲ್ಲೇ ತಯಾರಿಸಿ (Make in India) ಅಡಿ ಭಾರತದ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಈ ಒಬ್ಬಂದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ಈ ಒಬ್ಬಂದದಡಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಕಂಪನಿಗಳು ನಾಗರಿಕ ಮತ್ತು ಸೇನಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಿವೆ ಆ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸೃಜನಯಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಬಿಡಿಭಾಗ ತಯಾರಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂಖೋಧನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೂ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

### ಟಾಟಾ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಟಾಟಾ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಟಾಟಾ ಗ್ಲೂರ್ ನ ಪ್ರಮುಖ ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಟಾಟಾ ಸನ್ಸ್ ಇದರು ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಮ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಟಾಟಾ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ದೇಶದ ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ವಾಯುಯಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಚೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ.

### ಬೆಲ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಕಂಪನಿ ಬಗ್ಗೆ:

- ಬೆಲ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಕಂಪನಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 60 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ವಸ್ಥಿತಿದೆ. ಈ ಕಂಪನಿಯು 1953ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸುಮಾರು 90 ಬೆಲ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಂಜಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

### ಕಲುಬುಗಿ ಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಕುರಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ

ಕಲುಬುಗಿ ಬಳಿ ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಕುರಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯ ಡಾ ಬಸವರಾಜ ಪಾಟೀಲ ಸೇಡಂ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

- ಕಲುಬುಗಿ-ಬೀದರ ನಡುವಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೆಮೆಲಾಪುರ ಪಟ್ಟಣದಿಂದ 5 ಕಿಮೀ ದೂರದ ಓರ್ಕಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಈ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಯೋಜ್ಯವಲ್ಲದ ವಿಶಾಲವಾದ 23 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ತಲೆ ಎತ್ತಲಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ದ್ವಾರಿ ಘಾರ್ವ ಹಾಗೂ ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಉದ್ದಿಮೆ ಇರಲಿದೆ. ಕೆವಂಧ್ರ್ (ಕನಾರ ಪಕ್ಕಾರ್ಥಿ) ಮಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾಪುರ ಮೂಲದ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಈ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- 7,000 ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಕಲು ಆಧುನಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಳ್ಳ ಶೆಡ್‌ಜೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ನಡೆದಿದೆ. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಪೊಣಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಶೆಡ್‌ಲ್ಲಿ ನೂರು ಕುರಿಗಳಿಂದ ಘಾರ್ವ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 35 ಶೆಡ್‌ಜೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ನೀಲನಕ್ಕೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ತಮಿಳುನಾಡು ಮೂಲದ ನಿವೀಲ್ ಗೋಂಡಾಲರತ್ನಂ, ಸಿಂಗಾಪುರದ ಕ್ರಿಸ್ತರ್ ಚೈಲೆಸ್ ಹಾಗೂ ಇತರರು ಸೇರಿ "ಕ್ಷೀದಿತಾನ್ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್" ಎಂಬ ಕಂಪನಿ ಮುಖ್ಯಕಾರೀದ್ದು, ಅದರ ಮೂಲಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸದ್ಯ 3 ಕೋಟಿ ರೂ.ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲಾಗಿದೆ. ಕ್ರಿ: ಉದಯವಾಣಿ

### ರೈತರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಉತ್ತರವ್ಯಾಪ್ತಿ, ನೆಡಲ್ಯಾಂಡ್ ಒಷ್ಟೆಂದ

ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ ಸಲುವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ ನೆಡಲ್ಯಾಂಡ್ ನೊಂದಿಗೆ ಕೈಂದೊಡಿಸಿದ್ದು. ಈ ಸಂಬಂಧ ತಿಳಿವಳಿ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ನೆಡಲ್ಯಾಂಡ್ ನ ಭಾರತದ ರಾಯಭಾರಿ ಅಲ್ಫ್ರೆನ್ಸನ್ ಸ್ಮೃತಿಯಿಂಗೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ದೀಪಕ್ ಸಿಂಗಲ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಒಷ್ಟೆಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿತಾರ್ಥಿಯಾಗಿತ್ತು.

- ಈ ಒಷ್ಟೆಂದದ ಮೂಲಕ ರೈತರು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಅಲ್ಲದೇ ಕೆಬ್ಬಿ, ಅಲಾಗಡ್ ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳಿವರಿ ಪಡೆಯಲು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅನ್ವಯ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ರೈತರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರೈತರ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗಲಿದೆ.
- ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ನೆರಲ್ಯೂಂಡ್ ಈ ಒಪ್ಪಂದದಂತೆ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನಗರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಾ ಸಹಕಾರಿಸಲಿದೆ.
- ಈ ಒಪ್ಪಂದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರಲಿದೆ.

### ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಹಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಭಾರತದ ಮೂರು ಸ್ಥಾನಗಳು

- ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಹಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ನೂತನ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಮೂರು ಸ್ಥಳಗಳು ಈ ಬಾರಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಗೊಳಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಇನ್ನಾಂಬುಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 40ನೇ ವಿಶ್ವ ಹಾರಂಪರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಾಣಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಫೋರ್ಮಾಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದೇ ದೇಶದ ಮೂರು ತಾಣಗಳು ಒಂದೇ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಯುನೆಸ್ಕೋ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸೇರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲು ಅಗಿದೆ.
- ಯಾವ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳು:

ಚಂಡಿಗಂಡ ಕ್ರಾಂಟೆಲ್: ಸ್ಪೀನ್-ಪ್ರೇಂಟ್ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಲೆ ಕೋಬುಸ್‌ಸಿರ್ (Le Corbusier) ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸಮೂಹ ಇದರ ವಿಶೇಷತೆ. ಪರಿವರ್ತನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ತಾಣಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ (Transnational category) ಇದನ್ನು ಅಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಚಂಡಿಗಂಡ ಕ್ರಾಂಟೆಲ್ ಕಾಂಟೆಲ್ ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣದ ಹ್ಯಾಕೋಂಟ್, ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಸೆಕ್ರೆಟಿಯಟ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- ಸಿಕ್ಕಿಂ ಖಂಗ್ಝಿಂಸ್ಟ್ಯೂಂಗ (Khangchendzonga) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ : ವಿಶ್ವದ ಮೂರನೇ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶಿವರ ಕಾಂಚನಜಂಗಾದ ನೆಲೆಯಾಗಿರುವ ಖಂಗ್ಝಿಂಸ್ಟ್ಯೂಂಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು “ಮಿಶ್ರ ಹಾರಂಪರಿಕ ತಾಣ (Mixed heritage site)” ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರುವುದು ಅಂದಿದೆ. ಅಂದರೆ ಈ ಉದ್ಯಾನವನವು ನ್ಯೆನ್ಸಿರ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚೈಕಿಸ್ಟೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಸಿಕ್ಕಿಂ ನ ಶೇ 25% ಭಾಗವನ್ನು ಆವರಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಅನೇಕ ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸಂಕುಲಗಳನ್ನು ನೋಡುಹುದಾಗಿದೆ.
- ನಳಂದಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ: ಪಟನಾದಿಂದ ಇ. ಕಿ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿದೆ. ಪುರಾತನ ನಳಂದಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಇರಿಂದ ೧೯೧೦ ಶ್ರೀ.ಪ್ರಾದಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ತಾಣವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿರ ಹಾಗೂ ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮಗುರುಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಈ ಮೂರು ತಾಣಗಳ ಸೇರುವುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವಹಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಈಗ 35 ಆಗಿದ್ದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 27 ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, 7 ಸ್ಥಾಭಾವಿಕ ಹಾಗೂ 1 ಮಿಶ್ರ ತಾಣ ಆಗಿವೆ.

### ದೇಶದ ಮೊದಲ ಇ-ಕೋಂಟ್ ಹ್ಯಾದ್ರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಾಣನೆ

ದೇಶದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇ-ಕೋಂಟ್ ಗೆ ಹ್ಯಾದ್ರಾಬಾದ್ ಹ್ಯಾಕೋಂಟ್ ಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹ್ಯಾದ್ರಾಬಾದ್ ಹ್ಯಾಕೋಂಟ್ ತೆಲಂಗಣ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಏರಡು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೂ ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಮೂಲಕ ಏಕೀಕೃತ ಅವರಾಧ ನ್ಯಾಯವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಇಸಿಸೆನ್) ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಮೊದಲ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಎಂಬ ಕೇರಿಗೆ ತೆಲಂಗಣ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶಗಳು ಪಾತ್ರವಾಗಿವೆ.

ಈ ಕೋಟನ್ನು ಸುಹೀಲಂ ಕೋಟ್ ನಾಯಿಮೂತ್ರಿ ಹಾಗೂ ಇ-ಕೋಟ್ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೂ ಆದ ನ್ಯಾ.ಮದನ್ ಬಿ ಪೋರ್ ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

- ಇ-ಕೋಟ್ ನಿಂದ ವೈಕರಣಿಗಳ ತ್ವರಿತ ಗತಿಯಲ್ಲಿ ಬಗೆಹರಿಸಲು ನಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ಆಗಾಗಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಕಿ ಇರುವ ಬಹುಸಂಖ್ಯೆ ವೈಕರಣಿಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಇತ್ಯಧ್ರಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಕಾಗದ ಮುತ್ತ ನಾಯಾಲಯವಾದ ಇ-ಕೋಟ್ ನಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವಾದ ನಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ದೊರೆಯಲಿದೆ.
- ಇದೇ ವೇಳೆ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಏಕೀಕೃತ ಅವರಾಧ ನಾಯಿವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಬಿಸಿಜೆನ್ಸೋ) ಅನ್ನು ಹೃದ್ಯಾಭಾದ್ ನಾಯಾಲಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಏಕೀಕೃತ ಅವರಾಧ ನಾಯಿವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಲೀಸ್ ರಾಫೆಗಳು, ಜ್ಯೋತಿಷಗಳು, ಕಾನಾನು ಕ್ರಮ, ವಿಧಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಾಲಯಗಳು ನಾಯಾಲಯದ ಜತೆ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

#### ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಕಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ 9 ಹೊಸ ತಾಣಗಳ ಸೇರ್ವೆಡೆ

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶ್ರೇದಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಯುನೆಸ್ಕೋ) ವಿಶ್ವ ಕಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ 9 ಹೊಸ ತಾಣಗಳನ್ನು ಸೇರ್ವೆಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ. ಉತ್ತರಾಂಬುಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ವಾರಂಪರಿಕ ಸಮಿತಿಯ 40ನೇ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ತೀವ್ರಾನವನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದಾಧ್ಯಂತ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಕಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 981 ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ.

#### ಯಾವುವು 9 ಹೊಸ ತಾಣಗಳು?

- ಓಲ್ಡ್ ಸಿಟಿ ಅಫ್ ಅನಿ (Old City of Ani): ಇದು ಉತ್ತರ ಕಾಸ್ಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದು, 10 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಅಮೇರಿನಿಯನ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿತ್ತು.
- ಚುಂಜಿಯಾಂಗ್ ಹುಷಾನ್ ಶಿಲಾಕಲೆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಭೂರ್ಜ್ಯ (Zuojiang Huashan rock art cultural landscape (China)): ನ್ಯೂಷಿಯ್ ಜೀನಾದಲ್ಲಿರುವ ಈ ತಾಣವು 5 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಜೀನಾದ ಲುವೋ ಜನರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ಕುರುಹುಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದಾಗಿದೆ.
- ಕಾನಾತ್ (Qanat) ಇರಾನ್: ಕಾನಾತ್ ಪ್ರದೇಶ ಪುರಾತನ ಕಾಲದ ನೀರಿನ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಣಿವೆಗಳ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಶುಷ್ಕ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಜೀವನ ಮತ್ತು ವಸಾಹತೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಇದು ಸಂಕಾಯವಾಗಿದೆ.
- ನನ್ ಮಡೋಲ್ ನ ಕೃತಕ ದ್ವಿಂಡಗಳು (Artificial islets of Nan Madol (Micronesia)): ನನ್ ಮಡೋಲ್ ನ ಕೃತಕ ದ್ವಿಂಡಗಳು ಬನಾಲ್ ಮತ್ತು ಹವಳದಿಂದ ಮಾಡಲಾದ 99 ಕೃತಕ ದ್ವಿಂಡಗಳಾಗಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ರಿ.ಶ 1200-1500 ಅವಧಿಗೆ ಸೇರಿದ ದೇವಸ್ಥಾನ ಸೇರಿದಂತೆ ಗೋರಿಗಳ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ.

- **ಸ್ಟೆಕ್ಕಿ ಸ್ಯುಗಳು (Stecci Sites):** ಬೋಸ್ಸಿಯಾ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಮಾಂಟನೆಗ್ಸ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕ್ರೌಂಚೀಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಸಬೀರ್ಯಾದಲ್ಲಿ ತಂಡು ಬರುವ ಸ್ಟೆಕ್ಕಿ ಸ್ಯುಗಳು ಮಧ್ಯಯುಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಸಮಾಧಿ ಶಿಲೆಗಳಾಗಿದ್ದು. ಇವೆಗಳನ್ನು ಸುಳಿದ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕೆತ್ತಲಾಗಿದೆ. ಅಲಂಕಾರಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಂದ ಇವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಹ್ಯಾಬೀನ ಫಿಲಿಪ್ (ಸ್ಪೇನ್):** ಇದು ಗ್ರೀಕ್ ನ ಪುರಾತತ್ವ ತಾಣವಾಗಿದ್ದು, 356 BC ಯಲ್ಲಿ ಮೆಸಿಡೋನಿಯನ್ ಕಿಂಗ್ ಫಿಲಿಪ್ II ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇದು ಇಂದಿನ ಪೊರು ಮ್ಯಾನೆಡೊನಿಯ ಮತ್ತು ಪ್ರೇನ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ.
- **ಅಂಟೆಕ್ಕರ ಡೊಲ್ಮೆಂಸ್ (Antequera Dolmens):** ಸ್ಪೇನ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಅಂಟೆಕ್ಕರ ಡೊಲ್ಮೆಂಸ್ ಮಾರು ಶಿಲಾಯುಗದ ನಾಃರಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಎರಡು ನ್ಯೂಸರಿಕ ವರ್ವತ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- **ಗೋಹಂಸ್ ಗುಹೆಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ (Gorhams Cave Complex):** ಬ್ರಿಟನ್ ನ ನಾಗೋರತ್ತರ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಗಿಬಾಲ್ಪುರ್ ನಲ್ಲಿ ತಂಡುಬರುವ ನ್ಯೂಸರಿಕ ಸಮುದ್ರ ಗುಹೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಸಮಾರು 125000 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ನಿಯಾಂಡತಾರ್ಲ್ ಇಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಿದ್ದ ಪುರಾವೆ ಇದಾಗಿದೆ.

### ಕನಾಂಟ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (IDBRT) ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ನ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಡಿಆರ್ಬಿಟಿ) ನೀಡುವ “ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೆಂಡ್ ಮೆನ್ಸ್ನ್” 2015-16 ನೇ ನಾಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಕಣಾಂಟ ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಬ್ಯಾಂಕ್ಗಳಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸೇರ್ವೆಡೆಗಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

- ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗವನರ್ ರಘುರಾಂ ರಾಜನ್ ಅವರು ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಹಿ.ಜಯರಾಂ ಭಟ್ ಮತ್ತು ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಕ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್ ಎಂ.ಗೆ ನೀಡಿದರು.
- ‘ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇದಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ’.

### ಕನಾಂಟ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಗ್:

1924ರಂದು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜನ್ಮತಳಿದ ಕಣಾಂಟ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಇಂದು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. 93 ವರ್ಷ ಹಳೆಯ ಈ ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಾರ್ಡ್ ಇಲ್ಲಿ 1 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ದಹಿವಾಟು ನಡೆಸುವ ಹಂತಕ್ಕ ಬೆಳೆದಿದ್ದು, ಈ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ 765 ಶಾಖೆಗಳು, 1,500 ಎಟಿಎಂಗಳು ಹಾಗೂ 100 ಇ-ಲಾಬಿ, ಮಿನಿ

ಲಾಬಿಗಳನ್ನು

ಹೊಂದುವ

ಗುರಿ

ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದೆ.

### ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ

ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಡಿಆರ್ಬಿಟಿ) ಅನ್ನು ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ 1996 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿದೆ. ಹಾವೆತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತಾಗಿ RBI ರಚಿಸಿದ್ದ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ರ್ಯಾಲು ಅವಫಾತ ತಡೆಗೆ: ಶ್ರೀನೇತ್ರೆ (TRI-NETHRA) ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ರ್ಯಾಲ್ಸ್ ಇಲಾಬೆ ಕ್ರಮ

ರ್ಯಾಲು ಅವಫಾತಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ರ್ಯಾಲ್ಸ್ ಎ ಶ್ರೀನೇತ್ರೆ TRI-NETHRA ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಶ್ರೀನೇತ್ರೆ ಎಂದರೆ ಚೇರೆನ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಡೈಸೆಲ್ ದೃವರ್ಣ-ಇನ್‌ರೆಡ್ ಎನ್‌ಸ್ಟ್ ಆಫ್‌ರೆಡ್ ಅಂಡ್ ರಾಡಾರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಡ್ (Terrain Imaging for Diesel Drivers- Infrared Enhanced Optical and Radar Assisted (Tri-NETRA) system) ಎಂದರೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರ್ಯಾಲು ಇಂಜಿನಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಲಿದ್ದು, ಕ್ಲಿಪ್ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಲೋಕೋಮೋಟಿವ್ ಪ್ಯಾಲಟ್ ಗಳ ದೃಷ್ಟಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.

ಏನಿದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ?

- ಶ್ರೀನೇತ್ರೆ ಸಾಧನದಲ್ಲಿ ಅತಿಗೆಂಪು ಮತ್ತು ರಾಡಾರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಮೂಲಕ ಸುಮಾರು 2-3 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಿಂದಲೇ ಸಂರೆತಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಇಂಜಿನ್ ಒಳಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಭಿತ್ತಿರಿಸುತ್ತದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ರ್ಯಾಲ್ಸ್ ಹಳೆಯ ಮೇಲೆ ಏನಾದರೂ ಭೌತಿಕ ಅಡಬಣೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕನಿಗೆ ಇಚ್ಛಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬಾಲನಿಕನಿಗೆ ಬೇಕ್ ಹಾಕಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯ ನೀಡಿ ಅವಫಾತವಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ದಟ್ಟ ಮಂಜು ಕವಿದ ವಾತಾವರಣ, ಭಾರಿ ಮಳೆಯಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅತ್ಯಂತ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿಲಿದೆ.
- ಶ್ರೀನೇತ್ರೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಅಧಿಕ ಸಂವೇದನೆಯ ಅತಿಗೆಂಪು ವಿಡಿಯೋ ಕ್ಯಾಮರಾ, ಹ್ಯಾ ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್ ಆಫ್‌ರೆಡ್ ವೀಡಿಯೋ ಕ್ಯಾಮರಾ ಮತ್ತು ರೇಡಾರ್ ಆಧಾರಿತ ಭೂಪ್ರದೇಶ ಮ್ಯಾಚಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಹಾಗೂ ನೌಕೆಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆಯೇ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊನ NIT ಸ್ಥಾಪನೆ ಮನುದೆಗೆ ಲೋಕನಭೇಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಿಳಾರ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ, ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಕೆರ್ಕ್ಯಾಲಜಿ, ಸ್ಕ್ಯಾನ್, ಎಜುಕೇಷನ್ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್) (NITSER) ಮನುದೆ-2016 ತಿಧ್ಯಾಪದಿಗೆ ಗೆ ಲೋಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಿಳಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮನುದೆಯನ್ನು ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಕೆರ್ಕ್ಯಾಲಜಿಯನ್ನು NITSER ಕಾಯಿದೆ, 2007ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಸ್ತರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ 40 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಈ NITಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಿದೆ
- ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮರುವಿಂಗಡಣಾ ಕಾಯಿದೆ-2014 ರ ನಿಬಂಧನೆಗಳಂತೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ NIT ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ವಿಭಜನೆಗೊಂಡ ನಂತರ ತೆಲಂಗಣಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವಿಸೆಗೊಂಡ ಕಾರಣ ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮರುವಿಂಗಡಣಾ ಕಾಯಿದೆ-2014ರಂತೆ ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹೊನ NITಯನ್ನು ತಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

## ಘಾರೋನ್ ವಿಶ್ವದ ಅಗ್ರ 500 ಕಂಪನಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಏಳು ಕಂಪನಿಗಳು

ಘಾರೋನ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿರುವ 500 ಗೆರಿಷ್ಟ ವರಮಾನ ಹೊಂದಿರುವ ಕಂಪನಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಏಳು ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ಥಾಪ್ಯದ ಇಂಡಿಯನ್ ಆರ್ಮೆಟ್ ಸಂಸ್ಥೆ 161ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು, ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

- ಅಮೆರಿಕಾ ಮೂಲದ ಚೆಲ್ಲರೆ ವಹಿವಾಟು ಸಂಸ್ಥೆ ವಾಲ್ ಮೊಟ್ ವಾಫ್‌ಕೆ 32.29 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗಳಕ್ಕೂ ವರಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ಜೀನಾದ ಸ್ನೇಚ್ ಗ್ರಿಡ್ (೩೨೨.೧೧ ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ) ಮತ್ತು ಜೀನಾ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪೆಚ್‌ಮೋಲಿಯಂ (೩೨೦.೦೩ ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ) ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- ಸಿಂಗಪುರದ ರಾಯಲ್ ಡಿಜ್ ಫೆಲ್, ಎಕ್ಸ್‌ನ್ ಮೊಬೈಲ್, ಫೋರ್ಸ್‌ವ್ಯಾಗ್‌ನ್, ಟೋಯೋಟಾ ಮೊಟ್‌ಎಸ್‌, ಆರ್‌ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬಿಂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮೊದಲ 10 ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಂಪನಿಗಳಾಗಿವೆ.
- ಭಾರತದಿಂದ ಈ ಬಾರಿ ಒಟ್ಟು ಏಳು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸರ್ಕಾರಿ ಒಡೆತನಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನು ಇದೆ ಮೂರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದಲ್ಲಿದೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಆರ್ಮೆಟ್ ಕಾರ್ಪೋರೇಷನ್ ಸಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಚ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಹಿಂದೂಸ್ಥಾನ್ ಪೆಚ್‌ಮೋಲಿಯಂ, ರಿಲಾಯನ್ಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಟಾಟಾ ಮೊಟ್‌ಎಸ್‌ ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್ ಎಕ್ಸ್ ಫೋರ್ಸ್‌ ಇವೆ.
- 'ನವರತ್ನ' ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುವ ತೇಲ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ಯುನಿಕಲ್ ಅನಿಲ ನಿಗಮವು (ಒಬ್ಬಾಂತಿಸಿ) ಕಂಪನಿಯು ಈ ಬಾರಿ ಘಾರೋನ್ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಹೊರಬಿದ್ದಿದೆ. ಅದರ ಜಾಗವನ್ನು (423ನೇ ಸ್ಥಾನ) ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಹರಳು ಮತ್ತು ಜೀನಾಭರಣ ಕಂಪನಿ ರಾಕೇಶ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

## ಘಟಂಪುರ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಒಪ್ಪಿಗೆ

ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶದ ಘಟಂಪುರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದೆ. 1980 ಮೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಘಟಕ ಇದಾಗಿದ್ದು, ಸ್ವೇಚ್ಚೆಯಾಗಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಪರ್ವತ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.

- ಈ ಉದ್ದೇಶಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚೆ ಸುಮಾರು 17,238 ಕೋಟಿ
- ಈ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನ ಪ್ರಾಣವಾಗಿ ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ
- ಈ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕಲ್ಲಿದ್ದನ್ನು ಜಾರ್ವಿಸಂಡ್ ನ ಘಟಕರ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಯಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

## ದೇಶದ ಮೊದಲ ಹಸಿರು ರೈಲು ಕಾರಿಡರ್ ಗೆ ತಮಿಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ

ದೇಶದ ಮೊದಲ ಹಸಿರು ರೈಲು ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ತಮಿಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ತಮಿಳನಾಡಿನ ರಾಮೇಶ್ವರಂ-ಮನಮಹರೈ ನಡುವಿನ 114 ಕಿ.ಮೀ ಅಂತರದ ಹಸಿರು ರೈಲು ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಸುರೇಶ್ ಪ್ರಭು ರವರು ವಿದಿಯೋ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಮುಂಖಾತೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

- ಈ ರೈಲು ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಜಲಿಸುವ ರೈಲುಗಳ ಶೌಚಾಲಯದಿಂದ ಮಲ ಮೂತ್ರ ರೈಲು ಹಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀಳದೆ ಸ್ವಚ್ಚತೆ ಕಾಣಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಸಿರು ಕಾರಿಡಾನ್ ಉದ್ದೇಶ. ಸ್ವಚ್ಚ ರೈಲು-ಸ್ವಚ್ಚ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರಿಡರ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಸ್ವಚ್ಚ ವಾತಾವರಣ ಸ್ವಷ್ಟಿಸುವುದು ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ರೈಲುಗಳಿಗೆ ಜ್ಯೋವಿಕ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು (Bio toilets) ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜ್ಯೋವಿಕ ಶೌಚಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಮಲ ಮೂತ್ರಗಳು ರೈಲ್ವೆ ಬೋಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಾಗಲಿದ್ದು, ನಂತರ ಅದನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- ಇದೇ ವೇಳೆ ಚೆನ್ನೈನ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ರೈಲು ನೀಲಗ್ಂಜದಲ್ಲಿ ಗೊಗಲ್ ಕಂಪನಿಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ವ್ಯಾಘ್ರ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸುರೇಶ್ ಪ್ರಭು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

## ಚೀನಾದ ಚೆಂಗ್ಜುನಲ್ಲಿ ಜಿ-20 ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವರ ಮತ್ತು ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗವನರ್ ಸಭೆ

ಗ್ಲೂಫ್ -20 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವರ ಮತ್ತು ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗವನರ್ ಗಳ ಸಭೆಯನ್ನು ಚೀನಾದ ಚೆಂಗ್ಜುವಿನಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆದ ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂದಗತಿಯಲ್ಲಿ ಚೇತರಿಕೆ ಕಾಣತ್ತಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸಧ್ಯಡಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ನಿರ್ಧಾರ ಕೇಗೊಂಡವು.

- ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ತೋರೆಯುತ್ತಿರುವ ಬ್ರಿಟನ್ ನಿರ್ಧಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಜಿ-20 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು ವಿಷಾದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಬ್ರಿಟನ್ ನ ಈ ನಿರ್ಧಾರದಿಂದ ವಿಶ್ವದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
- ಇಂತಹ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರತ್ವವಾಗಿ ಎದುರಿಸಲು ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯವಾದ ವ್ಯಾಪಾರ ರಕ್ಷಣೆ ನೀತಿಯನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಅತಿಯಾದ ಉಕ್ಕಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಸಂಕ್ಷೇಪನ್ನು ನಿರಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

## ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ-ಯೋಜನೆಗಳು

### ಪೊರ್ಚಾರ-ನವದೆಹಲಿ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಬಸ್ ಗೆ ಚಾಲನೆ

ನೇವಾಳದ ಪೊರ್ಚಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನವದೆಹಲಿ ನಡುವೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪನೆ ಮೊದಲ ಬಸ್ ಸೇವೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ನೇವಾಳದ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಶಕ್ತಿ ಬಹದೂರ್ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನೇವಾಳ ರಾಯಭಾರಿ ರಂಜಿತ್ ರೆ ರವರು ಈ ಸೇವೆಗೆ ನೇವಾಳದ ಪೊರ್ಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಬಸ್ ದಢ್ಣಿಣಾ ಏಷ್ಟಾದ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳ ನಡುವೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

- ಈ ಬಸ್ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೇವಾಳ-ಭಾರತ ನಡುವೆ 2014 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾದ ಮೋಟಾರ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಒಷ್ಣಿಂದದ ಅನ್ನೆಯ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಈ ಸೇವೆಗೆ ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ನಾರಿಗೆ ನಿಗಮ ಮೊದಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು.

### ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ನಬಮ್ ಟುಕಿ ಸರ್ಕಾರ: ಸುಪ್ರೀಂ ಆಡೇಶ

ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೇರಲಾಗಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಅಸಿಂಥು ಎಂದಿರುವ ಸುಪ್ರೀಂಕೋಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಡಳಿತವನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ನಬಮ್ ಟುಕಿ ನೇತ್ಯಾತ್ಮದ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಮತ್ತೆ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬರಲಿದೆ.

ಸುಪ್ರೀಂ ತೀವ್ರ ಏನು?

- ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯಾಳ ಜ್ಯೋತಿ ಪ್ರಸಾದ್ ರಾಜ್ಯೋವಾ ರವರು ಟುಕಿ ನೇತ್ಯಾತ್ಮದ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ವರ್ಜಾಗೊಳಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಳ್ಳಿಕೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ್ದರು. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 21 ಶಾಸಕರು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ನಬಮ್ ಟುಕಿ ಅವರ ವಿರುದ್ಧ ಬಂಡಾಯ ಎದ್ದಿದ್ದರಿಂದ ರಾಜ್ಯಾಳ 2015ರ ಡಿ.16 ರಂದು ವಿಧಾನಸಭೆ ಅಧಿವೇಶನ ನಡೆಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಸ್ವೀಕರ್ತೆ ಅವರನ್ನು ವಾಗ್ದಂದನೆಗೆ ಗುರಿಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಜ್ಯಾಳಾಲರು ಇದಕ್ಕೂ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಅಧಿವೇಶನ ಕರೆದಿದ್ದರು. ಇದು ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ಅಸಿಂಥು ಎಂದು ಸುಪ್ರೀಂಕೋಟ್ ಹೇಳಿದೆ.

### ಹಿನ್ನಲೆ:

- ಈ ರಾಜ್ಯ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನ 21 ಶಾಸಕರು ನಬಮ್ ಟುಕಿ ವಿರುದ್ಧ ಬಂಡಾಯವೆಂದ್ ಕಾರಣ 47 ಜನ ಬೆಂಬಲಿತ ಸರ್ಕಾರ 27ಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿ ಕಾರಣ ನಬಮ್ ಟುಕಿ ನೇತ್ಯಾತ್ಮದ ಸರ್ಕಾರ ನವೆಂಬರ್ 2015 ರಂದು ಪತನವಾಗಿತ್ತು. ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಂವಿಧಾನದ ಪರಿಭೇದ 356 ರಂತೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಹೇರಿತ್ತು. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ ಕಲಿಕೊ ಪುಲ್ ರವರು ಬಂಡಾಯ ತೋರಿದ 21 ಶಾಸಕರು ಮತ್ತು 11 ಬಿಜೆಪಿ ಶಾಸಕರ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ರಂದು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ 9 ನೇ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದರು.

### ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ಪಟ್ಟಿ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ಗೊಂಡ ನಳಿಂದ ಮಹಾವಿಕಾರ

ಭಾರತದ ನಳಿಂದ ಮಹಾವಿಕಾರ ಅವಶೇಷ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ಗೊಂಡಿದೆ. ಬಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ನಳಿಂದ ಮಹಾವಿಕಾರವನ್ನು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ನಳಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. 5ನೇ ಶತಮಾನದಿಂದ 13ನೇ ಶತಮಾನದವರೆಗೂ ಅಸ್ಥಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದ ಈ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುರುಕುಗಳನ್ನು ನಳಿಂದ ಮಹಾವಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ.

- ನಳಂದ ಮಹಾವಿಹಾರವೂ ಬಿಹಾರದ ರಾಜಧಾನಿ ಪಾಟ್‌ಬುದಿಂದ ಸುಮಾರು 26 ಕೆ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದು, ವಿಶ್ವ ಹಾರಂಪರಿಕ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರೆಡೆಗೊಂಡ 26 ನೇ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತಾಣವಾಗಿದೆ.
- ನಳಂದ ಮಹಾವಿಹಾರವನ್ನು ಗುಪ್ತ ಸಂತತಿಯ ಒಂದನೇ ಹುಮೂರಿಗುಪ್ತನು ಕ್ರಿ.ಶ 5 ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ. ತದನಂತರ ಕನೌಜ ರಾಜ ಹರ್ಷವರ್ಥನ ಮತ್ತು ಪಾಲ ದೋರೆಗಳು ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪೋಡಿಸಿದ್ದರು.
- ಭಾರತ ಭೂಖಂಡದಲ್ಲೇ ವೇದಲ ಯೋಜಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಇದಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತ ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ವಿದೇಶಿ ನೆಲದಿಂದಲೂ ಸಾವಿರಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಆಶ್ರಯವಾಗಿತ್ತು.
- ನಳಂದಾ ಮಹಾವಿಹಾರವು ಬಿಹಾರದ ಎರಡನೇ ವಿಶ್ವ ಹಾರಂಪರಿಕ ತಾಣ. ಈ ಮುಂಚೆ ಬೋಧಗಯ ಮಹಾಬೋಧಿ ದೇವಸ್ಥಾನ ಈ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಹಾರಂಪರಿಕ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರೆಡೆಗೊಂಡ ತಾಣಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು, ಅಲ್ಲದೇ ಇವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಯುನೆಸ್ಕೋದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರವು ದೊರೆಯಲಿದೆ.

### ಮಹದಾಯಿ ಮಹ್ಯಂತರ ತೀವ್ರೆ: ಕನಾಂಟಕದ ಅರ್ಜಿ ತಿರಸ್ಕೃತ

ಮಹದಾಯಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕನಾಂಟಕ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಮಹ್ಯಂತರ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಮಹದಾಯಿ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ತಿರಸ್ಕುರಿಸಿದ್ದು, ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಣನಿಂದ ಕನಾಂಟಕಕ್ಕೆ ತೀವ್ರ ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗಿದೆ. ಕನಾಂಟಕ ನಾಲ್ಕು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಬೆಳ್ಗಾವಿ, ಹುಬ್ಬಳಿ-ಧಾರವಾಡ, ಗಡಗ ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ದಾಹ ನೀರಿಸುವ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ 7.5 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರು ನೀಡುವಂತೆ ಮಹ್ಯಂತರ ಆದೇಶ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಆಲೀಸಿದ ನ್ಯಾ. ಜೆ.ಎಂ.ಪಾಂಚಾಲ್ ನೇತ್ಯಾತ್ಮಕ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ 7.56 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದೆಂದು ಹೇಳಿದೆ.

ಏನಿದು ಯೋಜನೆ:

ಮಹದಾಯಿ ನದಿಯಿಂದ 7 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಕೆಳಸಾ-ಬಂಡೂರಿ ನಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಮಲಪ್ರಭಾಕ್ರೀ ಹರಿಸಿ, ರಾಜ್ಯದ ನಾಲ್ಕು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜನತೆಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರ್ಣವುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ. ನೀರನ್ನು ಕೆಳಸಾ-ಬಂಡೂರಿ ಎಂಬ ಏರಡು ನಾಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ಹರಿಸಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಕೆಳಸಾ-ಬಂಡೂರಿ ಎಂಬ ಹೆಸರೂ ಇದೆ. ಆದರೆ ಕನಾಂಟಕದ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಗೋವಾ ಸರ್ಕಾರ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವೆರೆ ಹೋಗಿತ್ತು. ಗೋವಾ ಸರ್ಕಾರದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗೆ ಸ್ವಂದಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮಹದಾಯಿ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ರಚಿಸಿತ್ತು.

ಮಹದಾಯಿ ನದಿ:

- ಮಹದಾಯಿ ನದಿಯು ಬೆಳ್ಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಭೀಮ್ ಘಡದ ವೆಶ್ವಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉಗಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಮಹದಾಯಿ ನದಿಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದೇಶ 77 ಕೆ.ಮೀ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ 29 ಕೆ.ಮೀ ಹಾಗೂ ಗೋವಾದಲ್ಲಿ 52 ಕೆ.ಮೀ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿ 2,032 ಚದರ ಕೆ.ಮೀ ಮತ್ತು ಗೋವಾದಲ್ಲಿ 1,580 ಕೆ.ಮೀ ಚದರ ಕೆ.ಮೀ ಮುಖಜಭಾಮಿಯನ್ನು

ಹೊಂದಿದೆ. ನಯನ ಮನೋಹರ ದೂದನಾಗರ ಹಾಗೂ ವರಪೋಹ ಜಲಪಾತೆ ಮಹಡಾಯಿ ನದಿಯಿಂದ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಿರುವ ಜಲಪಾತೆಗಳು. ಮಹಡಾಯಿ ನದಿಯನ್ನು ಗೋವಾದ ಜೀವನದಿ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

**ಮಹಡಾಯಿ ಯೋಜನೆ ಹಿನ್ನೆಚ್ಚೆ:**

- ಮಹಡಾಯಿ ಯೋಜನೆಯ ಯೋಜನೆ ಮೌದಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು 1978 ರಲ್ಲಿ. ಅಂದಿನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಗುಂಡುರಾವ್ ರವರು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಹರಿದು ವ್ಯಾಘರಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಹಡಾಯಿ ನದಿಯ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯಲು ಬಳಸಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎನ್.ಆರ್.ಬೊಮ್ಮಾಯಿ ರವರ ನೇತ್ರೆತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿ ವರದಿ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿತ್ತು.
- ಸಮಿತಿಯು ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು 1980 ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕ್ರೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಕನಾರಾಯಕ ಸರ್ಕಾರ 1988 ರಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ತೋರಿತ್ತು. ಆದರೆ ಗೋವಾ ಸರ್ಕಾರ ಇದಕ್ಕೆ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತ್ತು.
- ಆದರೆ 1989 ಎನ್.ಆರ್.ಬೊಮ್ಮಾಯಿ ಮತ್ತು ಅಂದಿನ ಗೋವಾ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಣಿ ಜೊತೆ ನಡೆದ ಮಾತುರತೆ ಫಲವಾಗಿ ಗೋವಾ ಸರ್ಕಾರ ವಿರೋಧದಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸರಿದಿತ್ತು.
- 2000 ರಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ, ಇಲಾವೆ ಅನುಮತಿ ಸಿಕ್ಕು ನಂತರ ಕನಾರಾಯಕ ಸರ್ಕಾರ ಬಂಡೂರಿ ನಾಲಾ ಯೋಜನೆಗೆ 49.20 ಕೋಟಿ ರೂ., ಕೆಳಸಾ ನಾಲಾ ಯೋಜನೆಗೆ 44.78 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಒಟ್ಟಿಗೆ ನೀಡಿತ್ತು. 2002 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವಾಲಯವು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದವು. ಆದರೆ ಗೋವಾ ಮತ್ತೆ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತ್ತು.
- ಗೋವಾ ಸರ್ಕಾರ 2002 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯುವ ಮೂಲಕ ಮಹಡಾಯಿ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ರಚಿಸುವಂತೆ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂರೆ ಹೊರಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ ಯೋಜನೆಗೆ ತಡೆ ನೀಡಿತ್ತು. ಈ ಮದ್ದ ಉಬ್ಬಿ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಮಾತುರತೆ ನಡೆದರು ಗೋವಾ ತನ್ನ ಪಟ್ಟನ್ನು ಸದಿಲಿಸಲಿಲ್ಲ.
- 2006 ರಲ್ಲಿ ಕನಾರಾಯಕ ಸರ್ಕಾರ ಕಣಕುಂಬಿ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಭೂಮಿ ಪೂರ್ಜಿಯನ್ನು ಸೇರವೆರಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇದನ್ನು ಸಹಿಸದ ಗೋವಾ ಸರ್ಕಾರ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋಟ್‌ಗೆ ಗೆ ಮೂರೆ ಹೊಗುವ ಮೂಲಕ ತಡೆ ನೀಡಲು ಹೊರಿತ್ತು. ಆದರೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋಟ್‌ಗೆ ಗೋವಾದ ಮನವಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿತ್ತು.
- 2010 ನವೆಂಬರ್ 16 ರಂದು ಮಹಡಾಯಿ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿತ್ತು. ನ್ಯಾ.ಜಿ.ಎಂ.ಪಾಂಚಾಲ್ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ. 2014 ಈ ತಂಡ ಉತ್ತರ ಕನಾರಾಯಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿತ್ತು. 2016 ಜುಲೈ 27 ರಂದು ತನ್ನ ಮದ್ದಂತರ ತೀರ್ಣನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ತೀರ್ಣನ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಓದಬಹುದು

<http://m.dailyyhunt.in/news/india/kannada/kannada-prabha-epaper-kprabha/mahadaayi-vivaadha-nyaayaadhikaranadha-antima-tirpina-pramukhaamshagalu-newsid-56036484>

## ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನಿಃ ಮಾನದಂಡ ರೂಪಿಸಲು ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ

ಕನಾಂಡರ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡುವ ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅರ್ಹರನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾನದಂಡ ರಚನೆಗೆ ಸಮಿತಿಯೊಂದನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿದೆ. ಕನಾಂಡರ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಿರ್ವತ್ತ ನಾಯಿಮೂತಿಗಳಾದ ನಾಗಮೋಹನ ದಾಸ್ ರವರು ಈ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಮಿತಿಯು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾದ 22 ಜನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಲು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಹೊಣಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸಮಿತಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾನದಂಡ ರಚನೆ ನಂತರ ಸಮಿತಿ ವಿಸಜನನೆಯಾಗಲಿದೆ.
- ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ದೇಶಕ ನಾಗಾಭರಣ, ಪರಿಸರ ತಳ್ಳಿ ಸುರೇಶ ಹೆಚ್ಚಿಕರ್, ಹಿರಿಯ ಸಾಹಿತಿ ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಕಲಾವಿದರಾದ ಬಿ.ವಿ.ರಾಜಾರಾಂ, ಭೂದಾಮಣ ನಂದಗೋವಾಲ್, ಬಂದ್ರನಾಥ ಆಚಾರ್ಯ, ವೆಂಕಟಾಚಲಪತಿ, ಅನುಪಮಾ ಹೊಸ್ಸೆರೆ, ಅಷ್ಟಗೆರೆ ತಿಮ್ಮಿರಾಜು, ಕಿಶನ್ ಹೆಗಡೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸುಧಿಂದ್ರ ಹಾಲ್ಮೊಡ್ಡೆರಿ, ವೈದ್ಯ ನಾ.ನೋಮೇಶ್ವರ, ಬರಹಗಾರ ನಾಗೇಶ ಹೆಗಡೆ, ಶ್ರೀದಾವುಪು ಮಾಲತಿ ಹೊಳ್ಳಿ, ಸಾಹಿತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಯ್ಯ, ಎನ್.ಚಿ.ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ, ಕಾ.ತೆ.ಬೆಂಕ್‌ಪ್ರಭಾ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 22 ಮಂದಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

### ಹಿನ್ನಲೆ:

- ಕಳೆದ 60 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಯಾವ ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿದೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗಿತ್ತು. ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಯಾವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ರಾವ್ ರವರು ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮೇರೆ ಹೋಗಿದ್ದರು. 90 ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರುವ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ರಾವ್ ರವರು ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ತಮಗೆ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೀಡಿದ ಕಾರಣ ಸೂಕ್ತ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸುವಂತೆ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

## ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ-ಯೋಜನೆಗಳು

### ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸಮಗ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಬಾಲನೆ

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಮಗ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (Integrated Defence Communication Networks)ಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ಮನೋಹರ್ ಪರಿಕೃತ್ ರವರು ದೇಶಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸೂತನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಪದೆ, ವಾಯು ಪದೆ, ನೌಕ ಪದೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶೇಷ ಪಡೆಗಳ ನಡುವೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಂವಹನಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

### ಸಮಗ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ

- ಸಮಗ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ದೇಶದ ಸೇನಾಪದೆ, ವಾಯು ಪದೆ ಮತ್ತು ನೌಕಪದೆಗೆ ಸೇರಿದ ಏಕೈಕ ಉಪಗ್ರಹ ಜಾಲವಾಗಿದೆ. ಇದು ಒಂದು ಸುರಕ್ಷಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಉದ್ದಗಲಕ್ಕೂ ಲಭ್ಯವಿರಲಿದೆ.
- ಈ ಸಮಗ್ರ ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಮೂರು ಸೇನಾ ಪಡೆಗಳ ನಡುವೆ ವಾಯ್ಸ್ ಡಾಟಾ, ವಿಡಿಯೋ ಡಾಟಾ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ಅವಫೆಡಗಳು, ಭ್ಯೂಟೋಶ್ವಾದಕ ದಾಳಿಗಳು ನಡೆದಾಗ ಕ್ಷೀಪ್ರವಾಗಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಸಿ ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ 600 ಹೊಟಿ ವೆಚ್ಚೆದಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

### ಭಾರತದಿಂದ ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಉಡುಪು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ (Apparel Training Centre) ಸ್ಥಾಪನೆ

ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಜವಳಿ ಕ್ಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಭಾರತ ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾದ ಕೆಡುನ (Kaduna)ದಲ್ಲಿ ಉಡುಪು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತ ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಇಂತಹ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.

- ಈ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ “ಕಾಟನ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಅಸಿಸ್ಟನ್ಸ್ ಪೋಗ್ರಾಂ ಫಾರ್ ಆಫ್ಟಿಕ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಕೌಶಲ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಜವಳಿ ಕ್ಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ ಮೂಲ ಆಶಯ.

### ಭಾರತ-ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾ ಸಂಬಂಧ

ಭಾರತ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾ ನಡುವೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಭಾಂದವ್ಯವಿದೆ. ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾ ದೇಶ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಪಾರ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟು 2015-16 ರಲ್ಲಿ US 12.17 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಇದ್ದರೆ, 2014-15 ರಲ್ಲಿ 16.36 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ರಷ್ಟಿತ್ತು. ಆಫ್ಟಿಕಾದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ತ್ಯೇಲ ನೀಡೇವ ಹೊಂದಿರುವ ನ್ಯೂಜೀರಿಯಾ ಭಾರತಕ್ಕ ತ್ಯೇಲ ರಷ್ಟು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವಾತ್ತಪಡಿಸಿದೆ. ಜೆಂಡೀಯ ಉತ್ಪನ್ನ, ಮಣಿನರಿ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಭಾರತದಿಂದ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಘ್ರಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳು.

## ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪುಟ ಪುನರ್ ರಚನೆ: ಒಂದು ನೋಟ

ವ್ಯಾಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೇರಿ ನೇತ್ಯಾತ್ಮಕ ಎನ್ ಡಿ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಪುನಾರ್ಚನೆಯಾಗಿದೆ. ಹೊಸ ಸಂಪುಟಕ್ಕೆ 19 ಹೊಸ ಮುಖಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸಂಪುಟ ಪುನರ್ ರಚನೆಯಾಗಿ ಹೊಸ ಮುಖಗಳ ಪರಿಚಯ ಇಲ್ಲಿದೆ.

**ಕ್ರಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವರು:**

- ವೆಂಕಟ್ಯಾನಾಯ್ಯ: ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬಡತನ ನಿರ್ಮಾಳನ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ
- ಅನಂತ್ ಕುಮಾರ್: ರಸಗೊಬ್ಬರ, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರ
- ಪ್ರತಾಶ್ ಜಾವೇಧ್ಯರ್: ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- ರವಿ ಶಂಕರ್: ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕಾನೂನು
- ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ತೋಮರ್: ಗ್ರಾಮೀಣಭಿವೃದ್ಧಿ
- ಸ್ಕೃತಿ ಇರಾನಿ: ಜವಳಿ ಖಾತೆ

**ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಚಿವರು:**

- ಹಿ.ಹಿ ಚೌಧರಿ : ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ
- ಸೀ.ಆರ್ ಚೌಧರಿ : ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರ, ಆಕಾರ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು
- ಅನುಪ್ರಯಾ ವಚೇಲ್: ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕೆಲ್ವಣ
- ಅಜಯ್ ತೆಮ್ಮೆ : ಜವಳಿ
- ಮಹೇಂದ್ರ ನಾಥ್ ವಾಂಡೆ : ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- ಅಜುನ್ ರಾಮ್ ಮೆಷ್ಜ್ಲ್: ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬೋರೇಟ್ ವ್ಯವಹಾರ
- ಅನೀಲ್ ಮಾಧವ್ ದಾವೆ : ವರ್ತಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ
- ರಮೇಶ್ ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಬೆಂಗಳೂರಿ : ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಸ್ವಾಮೈ
- ರಾಜೇನ್ ಗೋಹ್ಯೇನ್ : ರೈಲ್
- ರಾಮದಾಸ್ ಅಧಾವುಲೆ : ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ
- ವಿಜಯ್ ಗೋಯಲ್: ಯುವ ವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆ
- ಎನ್‌ಎನ್ ಅಶ್ವಾಲೀಯಾ : ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರ
- ಫಂಗುನ್ ಸಿಂಗ್ ಕುಲಸ್ತೆ : ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕೆಲ್ವಣ

## ಗುವಾಹಟಿ ನಗರ ಪ್ರಾಣಿಯಾಗಿ “ಡಾಲ್ಟಿನ್”

ಗಂಗಾ ನದಿ ಡಾಲ್ಟಿನ್ (Gangatic River Dolphin) ಅನ್ನು ಅನ್ನಾಂ ನ ಗುವಾಹಟಿ ನಗರದ ಪ್ರಾಣಿಯಾಗಿ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಗರವೇಂದು ನಗರ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಗುವಾಹಟಿ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

- ಗುವಾಹಾಟಿಯ ಕುಮುಂಡ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಗಂಗಾ ನದಿ ಡಾಲ್ಟಿನ್(ಗೇಂಜಟಿಕ್ ರಿವರ್ ಡಾಲ್ಟಿನ್)ನನ್ನು ಗುವಾಹಾಟಿ ನಗರ ಪ್ರಾಣಿ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ.
- ಅನ್ನಾಂನಲ್ಲಿರುವ ಅಪರೂಪದ ಮತ್ತು ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಗಂಗಾನದಿ ಡಾಲ್ಟಿನ್, ಕೆವ್ವು ಮೃದುಚಿಪ್ಪಿನ ಆಮೆ, ದೊಡ್ಡ ಕೊಕ್ಕಿನ ಕೊಕ್ಕರೆ(ಹೆರಿಫಲ)ಗೆಳಲ್ಲಿ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ನಗರ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನನಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಸಿಹು ಎಂದು ಕರೆಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗಂಗಾ ನದಿ ಡಾಲ್ಟಿನ್ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತಾಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗುವಾಹಟಿ ನಗರ ಪ್ರಾಣಿ ಪಟ್ಟವನ್ನು ತನ್ನ ದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಡಾಲ್ಟಿನ್ ಗಳು ಅಳಿವಿನ ಪಟ್ಟವನ್ನು ತಲುಪಿದೆ. ಗುವಾಹಾಟಿಯ ಬ್ರಹ್ಮಪುರು ನದಿಯ ತೀರದಲ್ಲಿ ಈಗ ಕೇವಲ 2,000 ಡಾಲ್ಟಿನ್‌ನಳು ಉಳಿದುಕೊಂಡಿವೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಈ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಈ ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

## ಮಹತ್ವಾತ್ಮಾ ನಮಾಮಿ ಗಂಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಜಾಲನೆ

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾತ್ಮಾ ‘ನಮಾಮಿ ಗಂಗೆ’ ಯೋಜನೆಗೆ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಉತ್ತರವಿಂದದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಜಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಮಲಿನಗೊಂಡಿರುವ ಗಂಗಾ ನದಿ ಸ್ವಚ್ಚತೆ ಮಾಡುವ ಮಹತ್ವದ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹೊಂದಿದೆ. ಗಂಗಾನದಿಗೆ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ 1500 ದಶಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ಕಚ್ಚಾ ಚರಂಡಿ ನೀರು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜಾತಿಗೆ 500 ದಶಲಕ್ಷ ಲೀ. ಕ್ಯಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯವು 700 ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ ಕಾರ್ಬಾನಗಳ ಮೂಲಕ ನಿತ್ಯ ಸೇರುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ಗಂಗಾ ನದಿ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಮಾಲಿನ್ಯಗೊಂಡಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ?

- ಗಂಗಾ ನದಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಜನರ ನಂಬಿಕೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿದಂತೆ ಯೋಜನೆ ಕ್ಯಾರಿತ್ರಿಯೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲ ಉನ್ನತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.
- ಗಂಗಾ ನದಿ ತಣದ 104 ಕಡೆ ಯೋಜನೆ ಆರಂಭ. ಇಲ್ಲಿ ಗಂಗೆಗೆ ಮಲಿನ ನೀರು ಸೇರಿದಂತೆ ಚರಂಡಿ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ.
- ಗಂಗೆಯ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಅಫ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮಾನಿಟರ್ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಗಂಗಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಣಗಳನ್ನು ತೇಲಿ ಬಿಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ನದಿ ತಟದಲ್ಲಿ ಶವಸಂಸ್ಕರಕ್ಕೆ ಮೋಕ್ಕಧಾಮ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- ಗಂಗಾ ನದಿ ದಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಬಾನಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

- ಗಂಗಾ ನದಿ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಗಿಡ ನೆಡುವಿಕೆ, ಇದಕ್ಕಾಗಿ 1.34 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇನೆಲ್ಲಿ 2000 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವನಮಹಳೇಶ್ವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. 5 ವರ್ಷದ ಯೋಜನೆಗೆ 20 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ಮೀನೆಲು ಇಡಲಾಗಿದೆ.

### ಬೇಳೆಕಾಳು ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸಲು ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗಿರುವ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಉನ್ನತಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ವಿತ್ತ ಸಚಿವ ಅರುಣ ಜೆಟ್ಟಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹಕಾರರಾದ ಅರವಿಂದ್ರ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್ ರವರು ಈ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ಹಿಡಿತಕ್ಕ ಸಿಗದೆ ಏರುತ್ತಿರುವ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ, ಸಲಹಕಾರಗಳನ್ನು ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವಂತೆ ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು, ಅದಕ್ಕೆಂದೆ ರೈತರಿಗೆ ಬೋನಸ್ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದನ್ನು ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಿದೆ.
- ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಬ್ಸಿಡಿ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ದೀಘ್ರ್ಯಾ ಅವಧಿಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಿದೆ.

### ಸಂಸತ್ತ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ತಡೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ “ಆಪರೇಷನ್ ಗೋಲ್ಡ್ನ್ ನೋನ್”

ಸಂಸತ್ತ ಭವನದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ “ಆಪರೇಷನ್ ಗೋಲ್ಡ್ನ್ ನೋನ್” ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಕರಣ ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಸೋಮವಾರದಿಂದ ಮುಂಗಾರು ಅಧಿವೇಶನ ಘಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಮುನ್ಸೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಂಸತ್ತ ಭವನದ ಮೇಲೆ ಉಗ್ರರು ದಾಳಿ ನಡೆಸದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

- ಸಂಸತ್ತ ಭವನದ ಸುತ್ತ ಸೂಕ್ತ ಭದ್ರತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕರಣಯಲ್ಲಿ ಸೌಂಡಕ ಹತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಶ್ವಾಸಗಳ ತಂಡವನ್ನು ಸಂಸತ್ತ ಭವನದ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಇದಕ್ಕಾಗಿ K9 ಶ್ವಾಸಗಳ ತಂಡವನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲು ಹಿವ್ನೋಎನ್ ಇಂಡೋ ಟಿಬೇಟಿಯನ್ ಬಾಡರ್ ಪ್ರೋಲೀನ್ (ಬಿಟ್ಟಿ)ಗೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ. ಇಂಡೋ ಟಿಬೇಟಿಯನ್ ಬಾಡರ್ ಪ್ರೋಲೀನ್ ಶ್ವಾಸಗಳು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಶ್ವಾಸಗಳನಿಸಿದೆ. ಬಿಟ್ಟಿ ಶ್ವಾಸಗಳ ತಂಡವನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿ ಮಾನ್ಯನ್ ಅಧಿವೇಶನ ಮುಗಿಯುವವರಾಗಿ ಸಂಸತ್ತ ಭವನದ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಲಿದೆ.
- ಆಪರೇಷನ್ ಗೋಲ್ಡ್ನ್ ನೋನ್ ಮಾನ್ಯನ್ ಅಧಿವೇಶನ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಲಿದೆ. ಇದರ ಉನ್ನತವಾರಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟಿ ಆರ್.ಸಿ. ಬೃಜವಾನ್ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

## ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟು ತಡೆ ಮಸೂದೆ-2015 ತಿದ್ಯುಪಡಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಒಪ್ಪಿಗೆ

ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟು ತಡೆ ಮಸೂದೆ-2015 ತಿದ್ಯುಪಡಿಗೆಗೆ ನೀಡಿದ ತರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ನೇತೃತ್ವದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ತಿದ್ಯುಪಡಿಗೆಗೆ ಮೂಲಕ ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟು ನಿಷೇಧ ಕಾಯಿದೆ-1988 ಅನ್ನು ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬಿಂಬಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಮಸೂದೆ ಹೊಂದಿದೆ.

- ಮಸೂದೆಯು ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ತಿದ್ಯುಪಡಿ ತರುವ ಮೂಲಕ ಕಾನೂನು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತಾರಗೊಳಿಸಲಿದೆ.
- ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸುವವರಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ಅವಕಾಶ ಮಸೂದೆಯಲ್ಲಿ ಇರಲಿದೆ.
- ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟನ್ನು ವಿಜಾರಣೆ ನಡೆಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ತೀರ್ಪು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಮಸೂದೆಯಿಡಿ ಬೇನಾಮಿ ಅಸ್ತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದವರಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ದೊರೆಯಲಿದೆ.

ಏನಿದು ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟು?

ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟು ಎಂದರೆ ನಿಜವಾದ ಫಲಾನುಭವಿ ಬದಲಿಗೆ ಬೇರೊಬ್ಬರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಾಸ್ತಿ ಖರೀದಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕೆ ಬೇನಾಮಿ ವಹಿವಾಟು ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.

## ಪ್ರಧಾನಿ ತಾಯಿ ಹಾಲು ಎಟಿಎಮ್ “ಅಮುಧಮ್ ತಾಯಿಪ್ಪಾಲ್ ಮಲ್ಯಂ”ಗೆ ಚಾಲನೆ

ಪ್ರಧಾನಿ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ಝನ್ಸಿ ಟ್ರೋಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋನ್ಸ್ ಗ್ರಾಜ್ಯೂಯ್ಲೀಂಚ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಎಜ್ಯೂಕೇಶನ್ ಆಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ (ಜೆಸ್‌ರ್)ನಲ್ಲಿ ತಾಯಿ ಹಾಲು ಎಟಿಎಮ್ ಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಶಿಷ್ಟವೇನಿಸಿರುವ ಈ ಎಟಿಎಮ್ ಗೆ “ಅಮುಧಮ್ ತಾಯಿಪ್ಪಾಲ್ ಮಲ್ಯಂ” ಎಂದು ಹೆಸರಿದಲಾಗಿದೆ.

- ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುವ ಅವಧಿಪೂರ್ವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಣೆ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಎಟಿಎಮ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇವಲ ತಾಯಿ ದೊರೆಕಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಲೆಕಾಲುಣಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಾಯಿಂದಿರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಜೆಸ್‌ರ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಜಿಫ್‌ನ್‌ಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುವ 1,500 ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ಶೇ. 30ರಷ್ಟು ಶಿಶುಗಳು, ಕಡಿಮೆ ತೂಕ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಅವಧಿಪೂರ್ವವಾಗಿ ಜನಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನವಜಾತ ಶಿಶು ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಇಂಥ ಶಿಶುಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕಾದರೆ ತಾಯಿಯ ಹಾಲು ನೀಡುವುದು ಅತ್ಯಾಗತ್ಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಎಟಿಎಮ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

## 'ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ (ನಿಷೇಧ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ) ತಿದ್ಯುಪಡಿ ಮನೂದೆ, 2012'ಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಅಂಗಿಕಾರ

ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ (ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ತಿದ್ಯುಪಡಿ ಮನೂದೆ, 2012 ಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಿಕಾರ ದೊರೆತಿದೆ. ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ (ನಿಷೇಧ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ-1986 ತಿದ್ಯುಪಡಿ ತಂದು ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಕಾನೂನನ್ನು ಮತ್ತೆವ್ಯು ಬಲಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಈ ಮನೂದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮನೂದೆ ಅನ್ವಯ ಹಂಡಿನಾಲ್ಲು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ದುಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಫರಾಧ. ಆದರೆ 14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲಾ ಸಮಯದ ನಂತರ ಮತ್ತು ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶುಟುಂಬವೇ ನಡೆಸುವ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಈ ಮನೂದೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

**ಮನೂದೆಯಲ್ಲಿ ಎನಿದ?**

- ಮನೂದೆಯಡಿ 14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿ ದುಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶುಟುಂಬವೇ ನಡೆಸುವ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಈ ಮನೂದೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.
- ಮನೂದೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 'ಹಂಡಿಕರೆಯ' ಎಂಬ ವರ್ಗವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಂಡಿಕರೆಯ ಎಂದರೆ 14-18 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರು ಎಂದಧ್ರೆ.
- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಅವಾಯಕಾರಿ ವೃತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಅವಾಯಕಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಇತರೆ) ಹಂಡಿಕರೆಯವರನ್ನು ಒಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ.
- ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸುವ ವೃತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಿದ್ಯುಪಡಿ ಮನೂದೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕನಿಷ್ಠ 6 ತಿಂಗಳು ಗರಿಷ್ಟು 2 ವರ್ಷ ಜ್ಯೇಲು ವಿಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ (ಹಿಂದೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ತಿಂಗಳು ಹಾಗೂ ಗರಿಷ್ಟು 1 ವರ್ಷ) ಅಥವಾ ರೂ 20,000 ದಿಂದ 50,000 ವರೆಗೂ ದಂಡ (ಹಿಂದೆ ರೂ 10,000 ದಿಂದ 20,000) ಅಥವಾ ವರದನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ರೂ 20,000 ದಿಂದ 50,000 ವರೆಗೂ ದಂಡ ಅಥವಾ ವರದನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ಅವಕಾಶ.
- ಅವಾಯಕಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಡಿಕರೆಯವರನ್ನು ದುಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ 6 ತಿಂಗಳು ಗರಿಷ್ಟು 2 ವರ್ಷ ಜ್ಯೇಲು ವಿಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ (ಹಿಂದೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ತಿಂಗಳು ಹಾಗೂ ಗರಿಷ್ಟು 1 ವರ್ಷ) ಅಥವಾ ರೂ 20,000 ದಿಂದ 50,000 ವರೆಗೂ ದಂಡ (ಹಿಂದೆ ರೂ 10,000 ದಿಂದ 20,000) ಅಥವಾ ವರದನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ರೂ 20,000 ದಿಂದ 50,000 ವರೆಗೂ ದಂಡ ಅಥವಾ ವರದನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ಅವಕಾಶ.
- ಗ್ರಾರೇಜು ಕೆಲಸ, ಬೀದಿ ಶುಟುವುದು, ಕಾರ್ಫೆಟ್ ಹಂಡಿಗೆ, ಕೈಮಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗೆ, ಗಣ ಮುಂತಾದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ 14ರೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.
- ಕಾನೂನು ರೂಪ್ಗೊಂಡರೆ ಅದರ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಹೊಣೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ವಹಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಆಗಾಗ ತಿಂಡಿ ನಡೆಸಬೇಕು ಅವಕಾಶ ಕೆಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

### "ಗೋರಿಂ ಪುರ"ದಲ್ಲಿ ನೊತನ AIIMS ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಬಹುಗೀ

ಉತ್ತರ ವ್ಯವೇಶದ ಗೋರಿಂ ಪುರದಲ್ಲಿ ನೊತನ ಅಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಸ್ಯೂನ್ (AIIMS) ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಬಹುಗೀ ನೀಡಿದೆ. ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಾಷ್ಟ್ವ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ನೊತನ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದ್ದು, ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನಮತೋಳನೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯಾಧಿಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

- ಈ ಉದ್ದೇಶಿತ ಅನ್ವಯತ್ವದಲ್ಲಿ 750 ಹಾಸಿಗೆ ನಾಮಧ್ಯೇಯವನ್ನು ಹೊಂದಲಿದ್ದು, ತುರ್ತು ಸೇವೆ, AYUSH ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸೂಪರ್ ಸ್ಪೆಷಾಲಿಟ್ ಬೆದ್ಸ್ ಅಂತಹ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಭಾಂಗಣ, ವಸತಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿದೆ.
- ಈ ಉದ್ದೇಶಿತ ಅನ್ವಯತ್ವದಲ್ಲಿ 1011 ಕೋಟಿ.
- ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಾಷ್ಟ್ವ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈಗಾಗಲೇ ಭೂಪಾಲ್, ಭುಬನೇಶ್ವರ, ಜೋದ್ ಪುರ, ರಾಯ್ ಪುರ, ವಾಟ್ ಮತ್ತು ರಿಫೀನ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಯ್ ಬರೇಲಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಮಹರಾಷ್ಟ್ರದ ನಾಗಪುರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಕಲ್ಕಾಟೆ ಹಾಗೂ ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಗುಂಟೂರು ಬೆಳೆಯ ಮಂಗಳಗಿರಿಯಲ್ಲಿ ನೊತನ AIIMS ಗಳನ್ನು 2015 ರಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

### ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಎಕಾನಮಿಕ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ರಾಬಹುಗೀ

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಎಕಾನಮಿಕ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಒಪ್ಪುಗೀ ನೀಡಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಶ್ರೇಷ್ಠವಿಳಿಕೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಬಸವರಾಜು ರಾಯರೆಡ್ಡಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಕನಾಕರ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಎಸ್.ವಿ.ರಂಗನಾಥ್ ನೇತೃತ್ವದ 8 ಮಂದಿ ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಸಂಖಂಧ ರಚಿಸಿದ್ದು, ಸಮಿತಿಯ 15 ದಿನದೊಳಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಮಾಡಲಿದೆ. ಶಿಫಾರಸ್ನಿನ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪೀಸಲಾಗುವುದು.

- ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಇಕ್ನಾಮಿಕ್ಸ್‌ನ್ನು ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ರೂಪೀಸಲಾಗುವುದು.
- ಇದೊಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.
- ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಕಾಟೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು.

## ನಕ್ಷಲ್ ಪ್ರದೇಶ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು (Red Corridor) ಹರಿಷ್ಟಿರಸಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ

ನಕ್ಷಲ್ ಹೀಡಿತ ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ರೆಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಕೈಬಿಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕ್ರಮ ಜಾರಿಗೊಂಡರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ 106 ನಕ್ಷಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 20 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ನಕ್ಷಲ್ ಹೀಡಿತ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಹೊರಗುಳಿಯಲಿವೆ.

- ರೆಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಎಂದರೆ ನಕ್ಷಲ್-ಮರ್ಪೋವಾದಿ ಬಂಡುಕೋರರಿಂದ ಹೀಡಿತವಾಗಿರುವ ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಭಾಗ.
- ಸದ್ಯ 10 ರಾಜ್ಯಗಳ 106 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ನಕ್ಷಲ್ ಹೀಡಿತ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 44 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಅತಿ ಭಾದಿತ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾಗಿವೆ.
- ಈ ಹತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದರೆ ಅಂಥ್ರಪ್ರದೇಶ, ಬಿಹಾರ, ಭತ್ತಿನ್‌ಗಢ, ಜಾವಿಂಡ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಒದಿಶಾ, ತೆಲಂಗಾಣ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- ದಸ್ತಿಂ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳಾದ ತಮಿಳನಾಡು, ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿವೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಉಡುಪಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆ ಇದೆ ಆದರೂ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ರೆಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುತ್ತಿದ್ದು.

### **ರೆಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅನುಕೂಲ**

- ರೆಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಕೊಳ್ಳುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧಿಕ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಬಂದು ವೇಳೆ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಕೈಬಿಟ್ಟರೆ ಈ ಅನುಕೂಲ ದೊರೆಯುವಿದಿಲ್ಲ. 2006 ರಲ್ಲಿ ಹೊನೆಯ ಬಾರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹರಿಷ್ಟಿರಿಸಿತ್ತು.

## ಪೆಲೆಟ್ ಗನ್ ಬಳಕೆ: ಟಿ ಏ ಎನ್ ಎನ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ

ಪೆಲೆಟ್ ಗನ್ ಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಅವಾಯಕಾರಿ ಅಲ್ಲದ ಪರ್ಯಾಯ ಗನ್ ಗಳ ಬಳಕೆ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ ಏಷು ಜನ ತಜ್ಜರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಟಿ.ಎ.ಎನ್ .ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ತಂಡದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಮಿತಿಯು ಎರಡು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಿದೆ.

**ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಸದಸ್ಯರು:**

- ಶ್ರೀನಗರ ಸಿಆರ್ ಹಿವ್‌ನ ಇನ್‌ಸ್ಪೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಅತುಲ್ ಕಾವಾಲ್, ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಬಿಂಬಿನ್‌ಹ್ ಇನ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ರಾಜೀವ್ ಕೃಷ್ಣ, ಭಾರತೀಯ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಕಾರ್ಬಾನೆ ಮಂಡಳಿಯ ತುವಾರ್ ತ್ರಿಪಾರಿ, ಚಂಡಿಗಢದ ಮಧ್ಯಗುಂಡು ಸಂಖೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮಂಜೀತ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿ ಬಿಬಿಯೆ ನರೇಶ್ ಭಟ್ತಾಗರ್ ತಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಸದಸ್ಯರು.

### **ಹಿನ್ನಲ್ಲಿ:**

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಸಿರುವ ಹಿಂಸಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಜನರನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪೆಲೆಟ್ ಗನ್ ಬಳಕೆ ತೀವ್ರ ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಎದೆಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿತ್ತು. ಈ ಹಿನ್ನಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಲೆಟ್ ಗನ್ ಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ತಟ್ಟರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಧ್ರ್ ಸಿಂಗ್ ರವರು ಬೋಕನಬೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದರು.

#### **ಪೆಲೆಟ್ ಗನ್ ಬಗ್ (Pellet Guns):**

- ಪೆಲೆಟ್ ಗನ್ ಗಳನ್ನು ಮಾರಕವಲ್ಲದ ಆಯುಥಗಳಿಂದ ವರೀಕರಣಲಾಗಿದೆ. ಪೆಲೆಟ್ ಗನ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಸೀನೆದ ಬಾಲ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಮ್ಮೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದಾಗ ಭಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಹರಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- ಪೆಲೆಟ್ ಗನ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ವೃತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದರೆ ಚರ್ಮದ ಅಂಗಾಶವನ್ನು ಭೇದಿಸುವುದರಿಂದ ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಗಾಯಗಳಾಗಬಹುದು.
- ಈ ಗನ್ ಗಳನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 2010 ರಲ್ಲಿ ಕಾಶ್ಟ್ಯರದಲ್ಲಿ ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೆಲವರು ದೃಷ್ಟಿಹೀನರಾಗಿದ್ದರು, ಅಲ್ಲದೇ ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಗಾಯಗೊಂಡದ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ವಿರೋಧ ವೃತ್ತವಾಗಿತ್ತು.

#### ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಟ್ಯರದಲ್ಲಿ ರೂ 1601 ಕೋಟಿ “ಹಿಮಾಯತ್” ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಒಷ್ಟಿಗೆ

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಟ್ಯರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1600 ಕೋಟಿಯ “ಹಿಮಾಯತ್” ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಒಷ್ಟಿಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಟ್ಯರದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಾಗೂ ನಗರ ಯಾವಕರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿರೆ ಶಿಕ್ಷಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೊಂದಾಯಿಸುವ ಹೊಳ್ಳುವ ಯಾವಕರಿಗೆ ಆಯಿತಿಗಳು, ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಷದ ಉದ್ಯೋಗ ಆಧಾರಿತ ಕೋನೆಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ತರಬೇತಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಬಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

- ಹಿಮಾಯತ್ ಯೋಜನೆಯು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯೋಗ ಕಲ್ಪಿಸು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಟ್ಯರದ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಯಾವಕರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಚೇರಿಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಯೋಜನೆಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ.
- ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಟ್ಯರದ ಯಾವ ಜನತೆಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಓಟ, ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಸೇವೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಬದಲಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

#### ಅಂಧಿಕ್ಷ್ಯಾ-ದೇವಾನ್ ಒಪ್ಪಂದ: ಭಾರತದ ವಿರುದ್ಧ ತೀವ್ರ ನೀಡಿದ ಹೇಗ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯ

ಉಪಗ್ರಹ ತರಂಗ ಹಂಚಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇಸ್ಮೋರ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಮಲ್ಲಿಮೀಡಿಯಾ ಸಂಸ್ಥೆ ದೇವಾನ್ ನಡುವೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದ್ದ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕೋರಮ ಸರಿಯಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಗ್ ನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ತೀವ್ರ ನೀಡಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆ ಇಸ್ಮೋರ್ ಭಾರಿ ಹಿನ್ನಡೆ ಆಗಿದೆ. ತೀವ್ರಿನ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ 1 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಗೂ ಹೆಚ್ಚು ದಂಡ ತೆರಬೇಕಿದೆ.

## ಎನ್ನಿಂದ ಒಪ್ಪಂದ?

- 2005 ರಲ್ಲಿ ಇಸ್ಮೋದ್ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಅಂಧಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ದೇವಾನ್ ನಡುವೆ ಎನ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ತರಂಗ ಹಂಚಿಕೆ ಸಂಬಂಧ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿಕಾರೆಯಾಗಿತ್ತು. ಒಪ್ಪಂದದ ಅನ್ನೆಯ ಎರಡು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾವೆಂ ಮಾಡಿ ದೇವಾನ್ ಗೆ ತರಂಗ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವಾದರಿತ್ತು.
- ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಾಧ್ಯಂತ ನಿನ್ತಂತೆ ಆಡಿಯೋ ವಿಷಯಲ್, ಬ್ರಾಹ್ಮಂಡ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸೇವೆ ಸರಬರಾಜು ಒಂದು ಸಂವಹನ ಜಾಲ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಲಾಗಿತ್ತು.
- ಆದರೆ 2011 ರಲ್ಲಿ ಅಂಧಿಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಕೈಬಿಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿತ್ತು. ಬದಲಾದ ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಎನ್-ಬ್ಯಾಂಡ್ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ಅಪಾಯ ಎದುರಾಗಬಹುದೆಂದು ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸರಿಯುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿತ್ತು.
- ದೇವಾನ್-ಅಂಧಿಕ್ಸ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ತೀಲಾಂಜಲಿ ಇಟ್ಟ ಬಳಿಕ 2015 ರಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮೌರ ಹೋಗಿ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟ ಕಾರಣ ತನಗಾದ 1.6 ಬಿಲಿಯನ್ ದಾಲನ್‌ ನಷ್ಟವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಕೇಳಿತ್ತು.

ಅಂಧಿಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ: ಇದು ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ಮೋ)ದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಂಸ್ಕೃತ ಪದವಾದ ಅಂತರಿಕ್ಷದ ಆಗ್ನೇಯತ್ವಾಗಿದ್ದು, "ಸ್ವೇನ್" ಎಂದು ಅರ್ಥ. ಇದು ಬಾಹ್ಯಕಾಶ (DOS) ಇಲಾಖೆ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಇಲಾಖೆಯ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

## ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

### ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಟ್ರೈಟ್ ರಸ್ತೆ “ಸ್ವೀಡನ್” ಅಲ್ಲಿ ಆರಂಭ

ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಟ್ರೈಟ್ ರಸ್ತೆ ಸ್ವೀಡನ್ ಅಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ. ಸ್ವೀಡನ್ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕ್ರಮ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ತಪ್ಪಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಟ್ರೈಟ್ ರಸ್ತೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾರ್ಥ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಡನ್ ನ ಗಾಳಿ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಗಾತ್ರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಟ್ರೈಟ್ ಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿವೆ.

### ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಹೇಗೆ?

ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಟ್ರೈಟ್ ಗಳಿಗಾಗಿಯೇ ಇಂಬ ವಿಶೇಷ ರಸ್ತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ವೀಡನ್ ನ ಖ್ಯಾತ ಟ್ರೈಟ್ ಹಾಗೂ ಲಾರಿ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ವಾನಿಯಾ, ಈ ವಿಶೇಷ ಟ್ರೈಟ್ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ರಸ್ತೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಿನಲ್ಲಿ ಹೈವೋಲ್ಡ್‌ಎಂಬ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವ ತಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಟ್ರೈಟ್ ಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ರ್ಯಾಲಿಗಳ ತರಹವೇ ಈ ಟ್ರೈಟ್ ಗಳು ಚಲಿಸಲಿವೆ.

### ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ “ತೇಜನ್” ಸೇನಗೆ ಸೇರಣದೆ

ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಲಘು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ತೇಜನ್ ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸೇನಗೆ ಸೇರಣದೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ವಾಯು ಸೇನೆಯ ದಶಕಗಳ ಕನಸು ಇದೀಗ ನನಸಾಗಿದೆ. ತೇಜನ್ ಅನ್ನು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆಯೇ ತೇಜನ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ವಾಯು ಸೇನಗೆ ಸೇರಣದೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಸಾಗುತ್ತಾ ಬಂದಿತ್ತು. ಇದೀಗ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ತನ್ನ ಎಲ್ಲ ತೊಡಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಾಸಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ತೇಜನ್ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಾಯು ಸೇನಗೆ ಸೇರಣದೆಯಾಗಿದೆ.

### ತೇಜನ್ ಲಘು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಬಗ್ಗೆ:

- ತೇಜನ್ ವಿಮಾನ ಯುದ್ಧವೂ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಹಗುರ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನವಾಗಿದೆ. ರಷ್ಯಾದ ಮಿಗ್-21 ಸರಣಿಯ ವಿಮಾನಗಳ ಸ್ವಾನ ತುಂಬಲು ಹಗುರ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಸ್ವದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 1983 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಪ್ರಸಕ್ತ ಆಧಿಕರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ಎಲ್‌ ಸಂಸ್ಥೆ ಒಟ್ಟು 4 ತೇಜನ್ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಹಣ್ಣಾಂತರಿಸಲಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ವಿಮಾನಗಳ ಪೂರ್ವಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.
- ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿಗೆ ಭಾಜನವಾಗಿರುವ ತೇಜನ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಸೇರಣದೆಗೆ 33 ವಿಷಯದ ಬೇಕಾಯಿತು. 1990ರ ಏರೋನಾಟಿಕಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯು ತೇಜನ್‌ನ ವಿನ್ಯಾಸ ತಯಾರಿಸಿ ಎಚ್‌ಎಲ್‌ ಗೆ ಹಣ್ಣಾಂತರಿಸಿತ್ತು. ಇದಕ್ಕೆ ಡಿಆರ್ ಡಿಬ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಇಂಜಿನ್ ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಡುವ ಭರವನೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಇಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾದ್ದರಿಂದ ವಿಮಾನ ತಯಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆಯೂ ತಡವಾಯಿತು.
- ರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ತೇಜನ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಮೂರು ಮಾಡರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬವಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ತರಬೇತಿಗೆ ಬಳಸುವ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನವಾದರೆ, ಮತ್ತೊಂದು ವಾಯುಪಡೆಗೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದು ನೌಕಾವಡೆಗೆ ಬಳಸುವ ವಿಮಾನವಾಗಿದೆ. ತರಬೇತಿ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಏರಡು ಆಸನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿದ್ದರೆ,

ಉಚಿದ ಎರಡು ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಆಸನವಿರುತ್ತದೆ. ಇವು ರಾಕೆಟ್, ಡ್ರಿಪ್ಟ್, ಬಾಂಬ್ ಮತ್ತಿತರ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಕ್ಕೆಯ್ಯಾವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

- ಸುಧಾರಿತ ವಿಮಾನಕ್ಕೆ ತೇಜನ್ ಎಂಕೆ-1 ಎ ಎಂಬ ಹೆಸರಿಡಲಾಗುವುದು. ಇಂತಹ 80 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ವಾಯುವದಗೆ ಸೇರಿಸಿಹೊಳ್ಳಲು ಬಾಹೀ ಭೀತನೆ ನಡೆಸಿದೆ.

### "HD131399ಎಬಿ" ಮೂರು ಸೂರ್ಯರ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಹ ಅನ್ವೇಷಣೆ

ಮೂರು ಸೂರ್ಯರ (ನಕ್ಷತ್ರಗಳ) ಸ್ತರ ತಿರುಗುತ್ತಿರುವ ವಿಶೇಷ ಗ್ರಹವೋಂದನ್ನು ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವಿಶೇಷ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ "HD131399ಎಬಿ" ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಈ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ ತಲಾ ಮೂರು ಸಲ ಸೂರ್ಯೋದಯ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಗ್ರಹವನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ ಅರಿಜೋನಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಾಯಕ ಔರಧ್ವಾವಕ ಡೇಸೀಯಲ್ ಅಷ್ಟೇ ಅವರ ಅಧ್ಯಯನ ತಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಹೆಚ್.ಡಿ ಪಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕೆವಿನ್ ವಾಗ್ನರ್ ಈ ಗ್ರಹವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ.

HD131399ಎಬಿ ಬಗ್ಗೆ:

- ಈ ಗ್ರಹವೂ ಭೂಮಿಯಿಂದ 340 ಜ್ಯೋತಿರ್ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದು, ಸೆಂಟಾರ್ನ್ ನಕ್ಷತ್ರ ಪುಂಜದಲ್ಲಿದೆ.
- ಗುರು ಗ್ರಹಕ್ಕಿಂತಲೂ ನಾಲ್ಕು ಹಟ್ಟು ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಹಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಸುಮಾರು 16 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಈ ಗ್ರಹ ಉದಯಿಸಿರಬಹುದೆಂದು ಉಹಿಸಿದ್ದು, ಇದು ಸೌರ ಮಂಡಳದ ಹೊರಗೆ ಪತ್ತೆಯಾದ ಯುವ ಗ್ರಹ ಆಗಿದೆ.
- ಇದರ ವಾತಾವರಣದ ಉಷ್ಣತೆ 580 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಷಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೇಗೆ ಪತ್ತೆ?:

- HD131399ಎಬಿ ಗ್ರಹವನ್ನು ಸ್ವೀಯರ್ ಸಾಧನ ಬಳಸಿ ಪತ್ತೆಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸ್ವೀಯರ್ ಎಂದರೆ (ಸ್ವೇಕ್ಷಣೆ ಪೋಲಾರಿಸೆಟ್‌ರ್ ಹ್ಯಾ ಕಾಂಟಾಸ್‌ ರಿಸರ್ಚ್‌ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ ಮೆಂಟ್‌) ಇದನ್ನು ಸೌರವ್ಯಾಹದಾರಿಗಿನ ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಾಧನವು ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಸದನ್‌ ಅಬ್ಬವೇರ್‌ಟರಿ (ಇವನ್‌ಬ) ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ, ಚೆಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

### ಗುರು ಕಡ್ಡೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸೇರುವುದೆಗೋಂಡ "ಜುನೋ"

ಅಮೆರಿಕದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಸ್ಥೆ (ನಾಸಾ) ನಿರ್ಮಿತ 'ಜುನೋ' ಗಗನನೌಕೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಗುರುಗ್ರಹದ ಕಡ್ಡೆಯನ್ನು ಸೇರಿದೆ. ಗುರು ಗ್ರಹ ಸೌರವ್ಯಾಹದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಹ ಗುರು. ಗುರು ಗ್ರಹದ ಕಡ್ಡೆಯನ್ನು ತಲುಪಿದ ಮೊದಲ ನೌಕೆ ಎಂಬ ಹಿರಿಮೆಗೆ ಜುನೋ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಗುರು ಗ್ರಹದ ಉಗಮ ಸೇರಿದಂತೆ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಜುನೋ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿಲೀಡೆ ಎಂದು ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತೀಯ ಕಾಲಮಾನ ಮಂಗಳವಾರ ಬೆಳಿಗ್ 8.48ಕ್ಕೆ ನೌಕೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಎಂಜಿನ್ ಉರಿಯಲು ಆರಂಭಿಸಿತು. 35 ನಿರ್ಮಿತಗಳ ನಂತರ ಕಡ್ಡೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸೇರಿತು. ನೌಕೆಯ ವೇಗವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡ್ 542 ಮೀಟರ್‌ ಶುಗ್ರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಎಂಜಿನ್ ಉರಿಸಲಾಯಿತು.

ಜುನೋದ ವಿನಾಯಕ:

- ಜನ್ಮ 11.5 ಅಡಿ ಎತ್ತರ 11.5 ಅಡಿ ವ್ಯಾಸ ಮೂರು ಸೌರ ಘಲಕಗಳು 66 ಅಡಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹರಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ
- 18,698 ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜನ್ಮದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೌರ ಕೋಶಗಳು
- ಜನ್ಮ ತನ್ನ ನೌಕೆಯಲ್ಲಿ 9 ವ್ಯಾಙ್ಮಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

**ಜನ್ಮದ ಬಗ್ಗೆ:**

- ಜನ್ಮ ಗ್ರಹವನ್ನು 2011 ಅಗಸ್ಟ್ 5 ಫಾಲ್‌ರಿಡಾದ ಕೇರ್ನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸ್‌ರಾಲ್ ನೆಲೆಯಿಂದ ನೌಕೆಯನ್ನು ಉದಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸುಮಾರು 4 ವರ್ಷ 11 ತಿಂಗಳು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗುರು ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಜನ್ಮ ನೌಕೆ ವ್ಯಾಣಿಸಿದ್ದು, 280 ಕೋಟಿ ಕೆ.ಮೀ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದೆ. ಈ ನೌಕೆ 2018, ಫೆಬ್ರುವರಿ 20 ತನ್ನ ಕಾರ್ಯ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿ ಗುರುಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಅಪ್ಪಣಿಸಿ ನೌಕೆ ಧ್ವಂಸವಾಗಲಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ನಾನಾ ಸುಮಾರು ರೂ 7480 ಕೋಟಿಯನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಲಿದೆ.

**ಜನ್ಮದ ಉದ್ದೇಶವೇನು?**

ಜನ್ಮ ನೌಕೆಯು 20 ತಿಂಗಳು ಕಾಲ ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ. ಗುರುಗ್ರಹದಿಂದ 4,100 ಕೆ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬುಗುರಿಯಿಂತೆ ತಿರುಗುತ್ತ 37 ಸೆಲ ಪ್ರದ್ವಿಣಿ ಬರಲಿದೆ. ಗುರುಗ್ರಹದ ಗಭ್ರವನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು, ಗ್ರಹದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಅಮೌನಿಯೂ ಪ್ರಮಾಣ ಅಳೆಯುವುದು, ಗುರು ಗ್ರಹದ ಕಾಂತೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ನೌಕೆಯ ಉದ್ದೇಶ.

### ವಿಶ್ವದ ಬೃಹತ್ ರೆಡಿಯೋ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಚೀನಾ

ಅನ್ಯಗ್ರಹ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ ಸಲುವಾಗಿ ಚೀನಾ ದೇಶ ವಿಶ್ವದ ಬೃಹತ್ ರೆಡಿಯೋ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ಅನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ರೆಡಿಯೋ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ಗೆ ಘಾಸ್ಟ್ (FAST) ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.

- ಚೀನಾದ ನ್ಯೂಮಿತ್ಯೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಗುಹಿಜುಹೊ ಹ್ರಾಂತ್ಯಾರಲ್ಲಿ ಈ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 185 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಖರ್ಚಾನ್ನು ಖಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಡಿಶ್ ಆಕ್ಟಿ ಹೋಲುವ ಈ ಬೃಹತ್ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ 4500 ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ಘಲಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಂದೊಂದು ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ 11 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರವಿದೆ. ಅಧ್ಯ ಚಂದ್ರಾಕ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ರೆಡಿಯೋ ಸಂಕೇತಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿವೆ ಎಂದು ಚೀನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಅನ್ಯ ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ರೆಡಿಯೋ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಆರ್ಕಫೆಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಬಾರಿ ಸ್ವಾಂ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಈ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ಹೊಂದಿದೆ. ಅನ್ಯ ಗ್ರಹ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಕೋಟ್ಯಾಂತರ ಜ್ಯೋತಿರ್ ವರ್ಷಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಾಹಕ್ಕಿಗಳು, ಗ್ರಹಗಳು, ನಕ್ಷತ್ರಗಳು, ಧೂಮಕೇತುಗಳನ್ನು ಹತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಈ ಟೆಲಿಸ್ಯೂಎಂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಲಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

### ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಏಳೆಕ್ಕಾನಿಕ್ಸ್ ಶ್ರೀಗಂಸಭೆ (ಎನ್ಎಇಎನ್ 2016) ಭಾಲನೆ

ಏಳೆನೇ ಎಲೆಕ್ಕಾನಿಕ್ಸ್ ಶ್ರೀಗಂಸಭೆ (ಎನ್ಎಇಎನ್ 2016) ಜುಲೈ 7 ಮತ್ತು 8 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಎಲೆಕ್ಕಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ದೇಶ ಸಂಘರ್ಷನೆ 'ಎಲ್ಲಿನಾ' ಈ ಶ್ರೀಗಂಸಭೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸ್ವೀಯಂಚಾರ್, ಬಿಜಲ್, ಸೆ-ಡಾಟ್, ಎಬ್ರೋವಲ್ ಮತ್ತು ಸೆಂಟ್ರೋ ಎಲೆಕ್ಕಾನಿಕ್ಸ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ

ಎರಡು ದಿನಗಳ ಶ್ರೀಗಂಸಭೆಯಲ್ಲಿ 47ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮರ್ಪಿಗಳ ತಯಾರಿತಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ಯಮಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಲಿವೆ.

- ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳ ವಹಿವಾಟಿ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಈ ಶ್ರೀಗಂಸಭೆ ವೇದಿಕೆ ಒದಗಿಸಲಿದೆ.
- ಮೊಬೈಲ್ ಆಯ್‌ಶ್ರೀಗಂಸಭೆ ಬೆಂಗಳೂರು: ಆಯ್‌ಶ್ರೋ ವೆಲ್ಲ್‌ ನಿಯತ್ಕಾಲಿಕೆ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ಮೊಬೈಲ್ ಕಿರು ತಂತ್ರಾಂಶ (ಆಯ್‌ಶ್ರೋ) ಶ್ರೀಗಂಸಭೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಶ್ರೀಗಂಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಯ್‌ಶ್ರೋ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಂತ್ರಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- ವಿಜಯವಾಣಿ ಮಿಸ್ಟ್ ಪನ್ಸನ್ ಆಯ್‌ಶ್ರೋ ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ‘ದಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆರ್ ಸಮಿಕ್ಷೆ ಆಂಡ್ ಅವಾರ್ಡ್- 2016’ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ‘ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಣಾಮ’ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಜಯಾನಂದ ಇನ್ವೋಚೆರ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ “ಮಿಸ್ಟ್ ಪನ್ಸನ್” ಮೊಬೈಲ್ ಆರ್ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನವಾಯಿತು.

#### ದೇಶದ ಮೊದಲ ಶೇ 100% ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್ ಚಾಲಿತ ಬಸ್ ಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ

ದೇಶದ ಮೊದಲ ಶೇ 100% ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್ ಚಾಲಿತ ಬಸ್ ಗಳಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶಾಂತಿನಗರ ಕೆನ್ಸಾಆರ್ ಟಿಸಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸದ್ಯ ಕೆನ್ಸಾಆರ್ಟಿಸಿ, ಬಿಂಬಿಸಿ, ಈಶಾನ್ಯ, ವಾಯುವ್ಯ ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮಗಳ 1800 ಬಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಶೇ.20ರಷ್ಟು ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್ ಬಳಸಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಇದೇ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಶೇ.100ರಷ್ಟು ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್ ಬಳಸುವ ಬಸ್‌ಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನೈ-ಬೆಂಗಳೂರು ನಡುವೆ ಸಂಚಾರ ಆರಂಭಿಸಿವೆ.
- ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬಸ್ ಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ ಆಧಾರಿಸಿ ಇತರೆ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.100ರಷ್ಟು ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್ ಚಾಲಿತ ಬಸ್‌ಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಶೇ 100% ರಷ್ಟು ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್ ಚಾಲಿತ ಬಸ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಕೂಲ್‌ನಿಯಾ ಕಂಪನಿ ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಈ ಬಸ್ ವೋಲ್ವೋಗಿಂತ 4ಲಕ್ಷ ರೂ.ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಂಚಾರ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ ಬಿ20 ಬಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ನ್ಯಾನ್‌ನಿಯಾ ಕಂಪನಿ ಬಸ್‌ಗಳನ್ನೇ ಓದಿಸಲಾಗುವುದು
- ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ. ವಾರ್ಷಿಕ 70 ಕೋಟಿ ರೂ. ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಉಳಿತಾಯವಾಗಲಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ಗೆ ಡೀಸೆಲ್‌ಗಿಂತಲೂ ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್ ಬೆಲೆ 5 ರೂ. ಕಡಿಮೆ ಇದೆ.

#### ಎ.ಕೆ.ಪಟ್ಟಾಯಕ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇಂಟಲಿಜನ್ಸ್ ಗ್ರಿಡ್ ನ (NATGRID)ನ ಸೂತನ ಸಿಳಿಬ್

ಹಿರಿಯ ಖರಿದು ಅಧಿಕಾರಿ ಎ.ಕೆ.ಪಟ್ಟಾಯಕ್ ರವರನ್ನು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇಂಟಲಿಜನ್ಸ್ ಗ್ರಿಡ್ (NATGRID)ನ ಸೂತನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾರ್ಥಿಕಾರಿಯಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ನೇತ್ಯಾತ್ಮಕ ಆಯ್ದು ಮಂಡಳಿ ಎ.ಕೆ.ಪಟ್ಟಾಯಕ್ ಅವರನ್ನು ಸಿಳಿಬ್ ಮುದ್ದೆಗೆ ಆಯ್ದುಮಾಡಿದೆ. ಪಟ್ಟಾಯಕ್ ರವರು 2018ರ ತನಕ ಈ ಮುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದೆವರಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

- 1983ರ ಗುಜರಾತ್ ಭಾಗ್ ಬಹಿರಳೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಶೋಕ್ ಹಟ್ಟಾಯಕ್ ಸದ್ಯ ಗುಪ್ತಚರ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಿದೇಶಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಮಾಡಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮನೋಹನ್ ಸಿಂಗ್ ರವರ ಆಳಿಯ ಕೊಡ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.
- NATGRID ನ ಪ್ರಥಮ ಸೀಜಿಬ ಆಗಿದ್ದ ರಫ್ತು ರಾಮನ್ ರವರ ಅವಧಿ ಜೂನ್ 2015ಕ್ಕೆ ಮುಗಿದಿದ್ದ ಕಾರಣ ಅಂದಿನಿಂದ ಈ ಮುದ್ದೆ ಖಾಲಿಯಾಗಿತ್ತು.

#### ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇಂಟಲಿಜೆನ್ಸ್ ಗ್ರಿಡ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇಂಟಲಿಜೆನ್ಸ್ ಗ್ರಿಡ್ ಅನ್ನು 26/11ರ ಮುಂಬ್ಯೆ ದಾಳಿಯ ಬಳಿಕ ಅಂದಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿತ್ತು.
- ದೇಶದ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮಹಡಾಸೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ನ್ಯಾಂಟ್ ಗ್ರಿಡ್ ದೇಶದ ರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಆಯಂತ್ರಿಕ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಗುಪ್ತಚರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 21 ಬಹುಮುಖ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿವೆ. ಅಷ್ಟು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಸೆಗೆ ಶೇಕರವಾಗುವುದು ನ್ಯಾಂಟ್ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೂಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

#### ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ರ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ನತ್ವೆ “ಲ್ಯೂಫ್ಷನ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಸ್” ಗೆ 25 ವರ್ಷದ ಸಂಭವು

ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ರ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ನತ್ವೆ ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತೀಯ ರ್ಯಾಲಿಯ “ಲ್ಯೂಫ್ಷನ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಸ್” (Life Line Express) 25 ವರ್ಷ ವೂರ್ಯಾಸಿದ ಸಂಭವುದಲ್ಲಿದೆ. ಸತತವಾಗಿ 25 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಬಡ ಮತ್ತು ಅನಾಧರಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಲ್ಯೂಫ್ಷನ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಸ್ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಲ್ಯೂಫ್ಷನ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಸ್ 25 ವರ್ಷ ಯಾಶಸ್ವಯಾಗಿ ವೂರ್ಯಾಸಿದ ಸಲುವಾಗಿ ಮುಂಬ್ಯೆನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

- ಲ್ಯೂಫ್ಷನ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಸ್ ಗೆ 16 ಜುಲೈ 1991 ರಂದು ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ರ್ಯಾಲಿ ಭಾರತದ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ರ್ಯಾಲಿ ಎಂತಲೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದೆ.
- ರ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ನತ್ವೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಥಮ ರ್ಯಾಲಿ ಇದಾಗಿದೆ.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ರೋಗಿಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಈ ರ್ಯಾಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವ್ಯಾಧಿಕೀಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ವ್ಯಾಧಿಕೀಯ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿರುವ ಈ ರ್ಯಾಲಿ ಇದುವರೆಗೆ 18 ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 173 ಯೋಜನೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಅಲ್ಲದೇ ಸುಮಾರು 2 ಲಕ್ಷ ಕೆಲೋಮೀಟರ್ ಕ್ರಮಿಸುವ ಮೂಲಕ 10 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಧಿಕೀಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

#### ದೇಶದ ಮೊದಲ ಜಲ ಮೆಟ್ರೋ ಯೋಜನೆ (Water Metro Project)ಗೆ ಕೇರಳದ ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ

ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಜಲ ಮೆಟ್ರೋ ಯೋಜನೆಯಾದ ಕೊಚ್ಚಿ ಜಲ ಮೆಟ್ರೋ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡದೆ. ಕೇರಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹಿನರಿಯಿ ವಿಜಯನ್ ರವರು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೊಚ್ಚಿ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ವೀಪ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ನಗರದ ನಡುವೆ ಜಲ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿ ಮೆಚ್ಚೋ ರೈಲು ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಉಪ ಸೇವೆಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಿದ್ದು. ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಲಿದೆ.
- ಜರ್ಮನ್ ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ರೂಂಕ್ ಬ್ರೂಂಕ್ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೇರವು ನೀಡಲಿದ್ದು, ಕೊಟ್ಟಿ ಮೆಚ್ಚೋ ರೈಲು ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಹೊತೆ ಒಷ್ಟಂದರ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾರಿದೆ.
- ಕೊಟ್ಟಿ ಹಿನ್ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿಽಪ ಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ನಗರವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ತಲ್ಲಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿ.

### ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಭೂಜಲಚರ (Amphibious Aircraft) ವಿಮಾನ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಚೀನಾ

ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಭೂಜಲಚರ ವಿಮಾನವನ್ನು ಚೀನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವಿಮಾನಕ್ಕೆ AG600 ಎಂದು ಹಾಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಭೂಜಲಚರವನ್ನು ಚೀನಾದ ಏವಿಯೇಷನ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಚೈನಾ (ಎವಿಬಿಸಿ) ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು, ಚೀನಾದ ದಕ್ಷಿಣ ಬಂದರು ನಗರ ಮುಕಾಯ್ ನಲ್ಲಿ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

#### **AG 600 ಬಗ್ಗೆ:**

- ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಹೇಳಾರ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಇದುವರೆಗೂ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ವಿಮಾನಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ವಿಮಾನ ಇದಾಗಿದೆ.
- ಈ ಭೂಜಲಚರ ವಿಮಾನ 53.5 ಟನ್ ತೌರವನ್ನು ಹೊತ್ತುಯ್ಯೆವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- 4,500 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರದೇಶ ವಾಯ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಸೆಣಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ವಿಮಾನವನ್ನು ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಆರ್ಕಿನ್‌ಕ ಬೆಂಕಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ತಡೆಲ ರಸ್ತೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.
- ವಿವಾದಿತ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಈ ವಿಮಾನ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

### CSIR-CMERI ನಿಂದ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ವೃಕ್ಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಸೀಮಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ “ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ವೃಕ್ಷ (Solar Power Tree)” ಎಂಬ ನಾಬಿನ್ಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರಾದ ಡಾ. ಹರ್ಷ ವರ್ಧನ್ ರವರು ಸದರೆಹಲೀಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಉದಾಧ್ಯಾಪಿಸಿದರು.

- ಸೀಮಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ವೃಕ್ಷವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಈ ಹೊಸ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸೌರ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಲಂಭ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಳಾವರ್ತಾಶ ಬೇಕಾಗಿರುವದರಿಂದ ಸೀಮಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಎರಡಕ್ಕೂ ಸೊಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಕೆವಲ 4 ಚದರ ಅಡಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ 5KW ನಾಮರ್ಚ್ಯಾದ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ವೃದ್ಧಿವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನ ಇಷ್ಟೇ ನಾಮರ್ಚ್ಯಾದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಫಂಕ ನ್ಯಾಹಿಸಲು 400 ಚದರ ಅಡಿ ಬೇಕಾಗಲಿದೆ.
- ಸೌರ ಘಲಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛತೆಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಸಿಂಪರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೌರ ಘಲಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸೌರ ಘಲಕಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿದೆ.

#### **ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಸೆಲ್ (Start up Cell) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆರಂಭ**

ನರ್ಮಾಂತರ ಮುಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಸೆಲ್ ಅನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆನಾರಂಭಿಸಾಗಿತ್ತು. ನರ್ಮಾಂತರ ಮುವನ್ನು ಬಯಸುವವರಿಗೆ ನೋಂದಾಗಿ ಮತ್ತು ಸವಲತ್ತುಗಳ ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಸೆಲ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಿದೆ.

- ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ನೀತಿ 2015-20 ರ ಅಡಿ ನರ್ಮಾಂತರ ಮುವನ್ನು ಬಲವದಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಸೆಲ್ ಅನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ನೀತಿ 2015-20 ರ ನರ್ಮಾಂತರ ಮುಗಳಿಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ, ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ವಿನಾಯಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಈ ಕೋಶ ನೇರವಾಗಲಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆಂದ [www.startup.karnataka.gov.in](http://www.startup.karnataka.gov.in) ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಕರ್ನಾಟಕ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಮೂಲಕ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ನೀತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವೇದಿಕೆ ಮೂಲಕ ಈ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಿದ್ದರೆ ಈ ಸೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿರಲೇಬೇಕು.
- ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿ ಕೊಂಡರೆ ಕ್ಲೌಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವೆ, ದೂರವಾಣಿ ಸೇವೆ, ಅಗತ್ಯ ತಂತ್ರಾಂಶ ಸೇರಿ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರರವೇ ಕೊಡಿಸಲಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಬಿಂದಿ, ಮೈಕ್ರೋಸಾರ್ಟ್, ಎರ್‌ಡಿಎಲ್, ಫೋಡಾಫೋನ್, ಬೀಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಲ್ ಸೇರಿ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಷನ್ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಷ್ಟಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

#### **ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಬೂಸ್ಟರ್ ಕಿಟ್**

- ಇದೇ ವೇಳೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಬೂಸ್ಟರ್ ಕಿಟ್ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಜ್ಯೋತಿಕ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೇವೆಗಳ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿಯಾದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ ಓಲ್ಲೋಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಕ್ಲೌಡ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್, ಡಿಬ್ಲಿಂಗ್, ಟೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಓಲ್ಲೋ, ಹಣಕಾಸು ನೇರವು ಹಾಗೂ ಮತ್ತಿತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ದೂರಕರಿಗೆ.

#### **ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ನೀತಿ 2015-2020**

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಮೋದ್ಯಮಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಚ್ಛ್ರೀ ಅಂತಹ ನೀತಿ 2015-20 ನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಕನಾಕಟಕ ಸ್ವಾಚ್ ಅಂತಹ ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

**ಸ್ವಾಚ್ ಅಂತಹ ನೀತಿ 2015-2020 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಮೋದ್ಯಮ ಎಂದರೆನು?**

- ಕನಾಕಟಕ ಸ್ವಾಚ್ ಅಂತಹ ನೀತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ನಮೋದ್ಯಮವು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಹಿಂದಿನದಾಗಿರಬಾರದು
- ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕನಾಕಟಕದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಬೇಕು
- ಶೇ 50 ರಷ್ಟು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಕನಾಕಟಕದವರೆ ಆಗಿರಬೇಕು.
- ಕಂಪನಿಯ ವರಮಾನವು ರೂ 50ಕೋಟಿಯನ್ನು ತಲುಹಿಡಿತ ನೀತಿ ಅಡಿ ಸಿಗುವ ಸೌವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಮೊಟ್ಟಮೊಳೆಸಲಾಗುವುದು.

**ಸ್ವಾಚ್ ಅಂತಹ ನೀತಿ 2015-2020 ಉದ್ದೇಶಗಳು:**

- 2020ರ ವೇಳೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 20 ಸಾವಿರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧರಿತ ಸ್ವಾಚ್ಛ್ರೀಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.
- ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ 2 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂ ಹಣವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಸುಮಾರು 6000 ಕ್ರೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಾಚ್ ಅಂತಹ ನೋಂದಾಯಿಸಿರುವುದು
- ವಿಶ್ವದ ಹತ್ತು ವೇಗವಾಗಿ ಸ್ವಾಚ್ ಅಂತಹ ನಗರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಒಂದಾಗಿಸುವುದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು 15ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 6 ಲಕ್ಷ ನೇರ ಮತ್ತು 1.2 ಮಿಲಿಯನ್ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.

ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಪರ್ಯಾಟನೆ ಮುಗಿಸಿದ “ನೋಲಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ-2” ಸೌರಭಾಲೀತ ವಿಮಾನ

ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಸೌರಭಾಲೀತ ವಿಮಾನ ನೋಲಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ-2 ಅಬುದಾಬಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನೀಲ್ವಾಣಿದಲ್ಲಿ ಇಂದಿಯಾ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವಪರ್ಯಾಟನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುಗಿಸಿದೆ. 2015ರ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣ ಆರಂಭಿಸಿದ ವಿಮಾನ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಕಾಲ ನಾಲ್ಕು ವಿಂಡ್‌ಗಳು, ಮೂರು ಸಮುದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಎರಡು ಸಾಗರಗಳನ್ನು ದಾಟಿ ಸುಮಾರು 26744 ಕಿ.ಮೀ ಯಶಸ್ವಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಿದೆ.

**ನೋಲಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ-2 ಬಗ್:**

- ನೋಲಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ-2 ಸ್ಪೇಸ್ ನ ಸೌರಭಾಲೀತ ವಿಮಾನ ಯೋಜನೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಇಂಥನ ಬಳಸದೇ ಕೇವಲ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚು ರಾತ್ರಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವಿಮಾನ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರಿತಾಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ.
- 2011 ರಲ್ಲಿ ಈ ವಿಮಾನದ ನಿರ್ಮಾಣ ಆರಂಭಗೊಂಡಿತ್ತು. 2013 ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿತ್ತು.

- ಏಕ ಆಸನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿರುವ ಈ ವಿಮಾನವನ್ನು ಕಾರ್ಬನ್ ಫ್ಲೇಟ್‌ರ್ ನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ರೆಕ್ಕೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 72 ಮೀಟರ್ ಇದ್ದು, 2300 ಕೆ.ಜಿ ತೂಕವಿದೆ. ಕೇವಲ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ಹಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವುದಿಲ್ಲ. ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಸ್ವಜನೆಗಾಗಿ ವಿಮಾನದ ರೆಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ 17,248 ಸೌರ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೋಶಗಳು ವಿಮಾನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿದೆ.
- 17 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಇಂಪಲ್ಸ್ ಪ್ರಪಂಚ ಪರ್ಯಾಟನೆ ಮಾಡಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ಇಂಪಲ್ಸ್ 558 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಹಾರಾಟ ಮಾಡಿದೆ.
- ಬಿಂಗಾರ್ಡ್ ಹಿಕಾರ್ಡ್‌ಎಂ (58) ಮತ್ತು ಆಂಡ್ ಬೋರ್ಡ್‌ಬಗ್ (63) ಅವರು ಸರದಿಯ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ್ ಇಂಪಲ್ಸ್ ಚಲಾಯಿಸಿದ ಇಬ್ಬರು ವ್ಯೂಪಾಗಳು
- ಬೋರ್ಡ್‌ಬಗ್ ಅವರು ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅಂದರೆ, 118 ಗಂಟೆ ಸೌರ ವಿಮಾನ ಚಲಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ (ಜಪಾನ್‌ನ ನಗೊಯಾದಿಂದ ಅಮೆರಿಕದ ಹವಾಯಿ ಮಾಗೆ) ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು 8,924 ಕಿ.ಮೀ ಶ್ರಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.

### ಭಾರತದ CSIR ಗೆ ವಿಶ್ವದ 12ನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಾಫಾನ್

ಭಾರತದ ವ್ಯಾಜಾನಿಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಖೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (Council of Scientific Industrial Research (CSIR)) ವಿಶ್ವದ 12ನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂಬ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾದ ಸಿಮಗ್‌ (Scimago) ಸಾಂಸ್ಥನಿಕ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ಪರದಿಯಲ್ಲಿ 746 ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸಿಎಸ್‌ಬಿಆರ್ 12ನೇ ಸಾಫಾನವನ್ನು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೊಂಡಿದೆ. ಸಂಖೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ, ನಾವೀನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿ ಪರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಿಎಸ್‌ಬಿಆರ್ 12 ನೇ ಸಾಫಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಸರ್ತತವಾಗಿ 14 ನೇ ಸಾಫಾನಕ್ಕೆ ತೃಪ್ತಿಪಡುತ್ತಿದ್ದು.
- ಜಾಗತಿಕ ಸೂರ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸಾಫಾನ ಪಡೆದ ಏಕೆಕೆ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಿಎಸ್‌ಬಿಆರ್.

ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಟಾಪ್ ಬಿಡು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು:

- ಘಾನ್ಸ್ ನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಸ್ಯೂಂಟ್‌ಫಿರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ ಸಾಫಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಜೀನಾದ ಜೀನೀಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆರ್ ಸ್ಯೂನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿಯ ಕೆಲ್ಮೊಟ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಅನೇಸಿಯೇಷನ್ ಅರ್ ಜರ್ಮನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್, ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಸೊನ್ಸೆಟ್, ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಸ್ವೇನ್ ನ ಸ್ವೋನೀಷ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಅಗ್ರ ಬಿಡು ಸಾಫಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಸಿಎಸ್‌ಬಿಆರ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸಿಎಸ್‌ಬಿಆರ್ ಒಂದು ಸಾಫಾಯತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ದೇಶದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ. ಇದನ್ನು 1942 ರಲ್ಲಿ ಸಾಫಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿನಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸೀರ್ವೆಬಿಆರ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್, ಸ್ಟ್ರೋರಲ್ ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್, ಮೆಟಲ್‌ಫೋರ್ಮ್, ಆಹಾರ, ಹೆಚ್‌ಲೈಯಂ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

**“ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸೋರ್ಗಮ್” (Hybrid Sorghum)** ನ ಹಿತಾಮಹ ನೀಲಂರಾಜು ಗಂಗಾ ಪ್ರಸಾದ ರಾವ್ ನಿಧನ

ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ನೀಲಂರಾಜು ಗಂಗಾ ಪ್ರಸಾದ್ ರಾವ್ ರವರು ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ನ ತೆಲಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ೪೯ ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ರಾವ್ ರವರು ವಯೋನೆಕ್ಷಣ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಲ್ತಿದ್ದರು. “ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸೋರ್ಗಮ್” ನ ಹಿತಾಮಹ ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತಿ ಹೊಂದಿದ್ದ ಇವರು, ಬೆಳ್ಳಾಸ್ಟ್ (Agronomy) ಮತ್ತು ಒಣ ಭೂಮಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅವಾರ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದರು.

- ರಾವ್ ರವರು ಮೂಲತಃ ಆಂದ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಕಾಶಂ ಜಿಲ್ಲೆಯವರು. ಬಾಷಣ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದರು.
- ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೋರ್ಗಮ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ರಾವ್ ಅವರು ನೀಡಿರುವ ಕೊಡುಗೆ ಅವಾರವಾದದ್ದು, ಆಗಾಗಿ ಅವರನ್ನು “ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸೋರ್ಗಮ್” ನ ಹಿತಾಮಹ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸೋರ್ಗಮ್ ತಳಿಗಳಾದ CSH1, CSH5, CSH9 ರಾವ್ ರವರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಗಳು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ಒಣ ಭೂಮಿ ಬೆಳ್ಳಾದ ಹತ್ತಿ, ತೋಗರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರಮವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ರಾವ್ ರವರು ಪ್ರದ್ಯಾಮ ಅಂಡ್ ಅರ್ಜಿಕಲ್‌ರಲ್ ಅರ್ಗನೇಷನ್ (FAO) ಸೇರಿದಂತೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಅರ್ಜಿಕಲ್‌ರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ICRISAT ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಿದ್ದರು.
- ಸುಮಾರು ೨೦೦ ಕ್ರೂ ಹೆಚ್ಚು ರಿಸರ್ಚ್ ಪರ್ಫೋರ್ಮನ್ ಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನರಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಇವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದರು.
- ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅಗಾಧ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ರಾವ್ ರವರಿಗೆ ಎಸ್‌ಎಸ್ ಭೆಟ್‌ಗಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಆತ್ಮ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಆಂದ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಸಂದಿದೆ.

## ವಿಶೇಷ ದಿನ

### ಜೂನ್ 11: ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ದಿನ

ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜೂನ್ 11 ರಂದು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಿತಿಮೀರಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಆಗುವ ಆಗುಹೋಗುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- 1989ರ ಜುಲೈ 11ರಂದು ಮೊದಲ ಬಾರಿ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಿತು. ಈ ದಿನದಂದು ವಿಶ್ವದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬಿಂದು ಬಿಲಿಯನ್ ದಾಟಿದ್ದು, ಅಂದಿನಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ 11 ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಇನ್ ಟಿನೆಜರ್ ಗ್ಲೋಫ್ (Investing in Teenage Girls) ಇದು ಈ ವರ್ಷದ ಧೈಯವಾಕ್ಯ.
- ಸದ್ಯ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ದೇಶ ಚೀನಾ. ಆದರೆ ಒಂದು ದಶಕದೊಳಗೆ ಚೀನಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕೆ ಭಾರತ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ (1ನೇ ಜನವರಿ 2014) 7,137,661,030 ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಜುಲೈ 18: ನೆಲ್ಲುನ್ ಮಂಡೇಲಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ 18 ಅನ್ನು ನೆಲ್ಲುನ್ ಮಂಡೇಲಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ ಅಥವಾ ಮಂಡೇಲಾ ದಿನವೆಂದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಅಭರಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜುಲೈ 18 ನೆಲ್ಲುನ್ ಮಂಡೇಲಾ ರವರ ಜನ್ಮದಿನ. ಮಂಡೇಲಾ ರವರು ನೋಬೆಲ್ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕರಣೆಯ ಹಾಗೂ ದಹಿಣಾ ಆಫ್ಟಿಕಾದ ಮಾಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದವರು.

- ಒಳಿತಿಗಾಗಿ ಜಗತ್ತಿನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಕಾರ್ಯಪ್ರವರ್ತರಾಗಬೇಕೆಂಬ ಸಂದೇಶವನ್ನು ನಾರುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸ್ವಾಧೀನವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮಂಡೇಲಾ ರವರು ನೀಡಿರುವ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯು 2009 ರಲ್ಲಿ ಜುಲೈ 18 ಅನ್ನು ನೆಲ್ಲುನ್ ಮಂಡೇಲಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿತು.
- ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ, ವರ್ಷಾಭೇದ ವಿಯಾಪ್ತಿ ಹೋರಾಡಿದ ಮಂಡೇಲಾರ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ, ಜನಾಂಗಿಯ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾರ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆಯಿಂದ್ದ ಬಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾನವರ ಸೇವೆಗಾಗಿ ತನ್ನ ಸಮರ್ಪಣೆಯನ್ನು ನಾರುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ಜುಲೈ 29 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಲಿ ದಿನ (International Tiger Day)

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಲಿ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ 29 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವಾಸನ್ಯಾನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಉದ್ದೇಶ. 2010 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸೆಂಟ್ ಹೈಟ್ಸೆಂಬರ್‌ಗ್ರಾಂ ಹುಲಿ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಜುಲೈ 29 ನ್ನು ಹುಲಿದಿನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

- ಸೆಂಟ್ ಹೈಟ್ಸೆಂಬರ್‌ಗ್ರಾಂ ಘೋಷಣೆ 2022 ರ ವೇಳೆಗೆ ಹುಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಮುಹಕ್ತುದ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕಳೆದ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಶೇ 97% ರಲ್ಲಿ ಹುಲಿಗಳು ಕಣ್ಣರೆಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 3,000 ಹುಲಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಉಳಿದಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಪಾಯದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಹುಲಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯ.

ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕೆನಾಂಟಕೆದ ಕೊಡುಗೆ:

- ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಕ್ರೇಗೊಳ್ಳಲಾದ ಹುಲಿ ಗಣತಿ ಅಂತಿ ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 406 ಹುಲಿಗಳು ಇವೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ಕೆನಾಂಟ ರಾಜ್ಯ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹುಲಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ.
- ನೇಷರ್ ಕನ್ಸ್ ವೇರ್ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಈ ವರ್ಷದ ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೇಗೊಂಡಿದ್ದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 14 ಹೆಚ್ಚು ಹುಲಿಗಳು ಇರುವುದಾಗಿ ತಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಹುಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 420ಕ್ಕೆ ಏರಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಬಿಂದು ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಧಾರ್ಮಿಕ ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಬಂಡಿಪುರ, ಭದ್ರ, ದಾಂಡೇಲಿ-ಅಂಶಿ, ನಾಗರಹೊಳೆ ಮತ್ತು ಬಿಳಿಗಿರಿ ರಂಗನಾಡ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಧಾರ್ಮ.
- ಸುಮಾರು 1517 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿರುವ ನಾಗರಹೊಳೆ ಮತ್ತು ಬಂಡಿಪುರ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಧಾರ್ಮಗಳ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 221 ಹುಲಿಗಳಿವೆ.
- ಕಳೆದ ವರ್ಷ ನಡೆಸಲಾದ ಹುಲಿ ಗಣತಿ ಪ್ರಕಾರ ದೇಶದಲ್ಲಿ 2,226 ಹುಲಿಗಳಿವೆ. 2010 ರ ಗಣತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹುಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ 30 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ಶೇ 60 ರಷ್ಟು ಹುಲಿಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿವೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪ್ರಕಾರ 2015 ರಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ 78 ಹುಲಿಗಳು ಸಾಧ್ಯಾಪ್ರಾಪ್ತಿಯಾಗಿವೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಸಾಧ್ಯಾಪ್ರಾಪ್ತಿ ಹುಲಿಗಳ ಪಣಿಯಲ್ಲಿ ಕೆನಾಂಟಕೆ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಕೆನಾಂಟಕೆದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ವರ್ಷ 15 ಹುಲಿಗಳು ಮರಣಹೊಂದಿವೆ.

#### ಜುಲೈ 28: ವಿಶ್ವ ಹೆಪಟಿಟಿಸ್ ದಿನ

ವಿಶ್ವ ಹೆಪಟಿಟಿಸ್ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜುಲೈ 28 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಪಟಿಟಿಸ್ ಕಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಉದ್ದೇಶ. ಹೆಪಟಿಟಿಸ್ ಕಾರಿಯ ಹೆಪಟಿಟಿಸ್ ಎ, ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ ಮತ್ತು ಇ ಎಂಬ ಬಿಂದುಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಸುಮಾರು 1.2 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಈ ಕಾರಿಗಳ ಬಲಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವ ಹೆಪಟಿಟಿಸ್ ದಿನ-2016 ಧ್ಯೇಯ ವಾಕ್ಯ: ಹೆಪಟಿಟಿಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟಿ; ಇದು ನಿಮಗೆ ಬಿಟ್ಟಿದ್ದು

### ಹೆಚೆಟಿನ್ ಬಗ್:

- ಹೆಚೆಟಿನ್ ಎಂಬುದು ಯಶ್ವತ್ತು (ಹಿತ್ತಜನಕಾಂಗ)ದ ಉರಿಯೂತ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇ ರೀತಿಯ ಹೆಚೆಟಿನ್ ವ್ಯಾರಾಣಗಳಿವೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳನ್ನು ಎಬೀಸಿಡಿಇ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗುರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೆಚೆಟಿನ್ ಗೆ ಹೆಚೆಟಿನ್ ರೋಗಾಣವೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣವಾದರೂ ಇತರೆ ಸೋಂಕುಗಳೂ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು (ಉದಾ: ಅಲ್ಫ್ರೋಕಾಲ್, ಕೆಲವು ಪೈಪ್‌ಫಿಲ್ಮ್‌ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್). ಕಲುಹಿತ ನೀರು ಮತ್ತು ಆಕಾರದಿಂದ ಹೆಚೆಟಿನ್ ಸೋಂಕು ತಗ್ನಿಬಳ್ಳದು.
- ಹೆಚೆಟಿನ್ ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಅತ್ಯಂತ ಗಂಭೀರ ಸ್ವರೂಪದಾಗಿದ್ದು, ಬಹಳಷ್ಟು ಜನರ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- ಹೆಚೆಟಿನ್ ಅನ್ನ ನಿರ್ಬಳ್ಳಿಸಿದರೆ ಸ್ಯುರೊಸಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರ್ಯಾನ್‌ರ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ದಾರಿಯಾಗಬಹುದು, ಆದ್ದರಿಂದ ರೋಹ ಬಂದಾಗ ಒಿಕಿತ್ಸೆ ಪದೆಯುವುದು ಅತಿ ಅವಶ್ಯಕ.

## ಶ್ರೀದೇ

### ಸಾಯಿ ಪ್ರಣೀತ್ ಮುದಿಗೆ ಕೆನಡಾ ಓಪನ್ ಗ್ರಾನ್ ಪ್ರಿ ಬ್ಯಾಡ್‌ಫ್ಲೋಟನ್ ಟೋರ್ಚೆ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಆಟ ಪ್ರದರ್ಶನಿಸಿದ ಭಾರತದ ಬೀ. ಸಾಯಿ ಪ್ರಣೀತ್ ಅವರು ಕೆನಡಾ ಓಪನ್ ಗ್ರಾನ್ ಪ್ರಿ ಬ್ಯಾಡ್‌ಫ್ಲೋಟನ್ ಟೋರ್ಚೆ ಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿತಿಸ್ತಿರು ತನ್ನ ದಾಗಿಸಿಕೊಂಡರು. ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಫ್ಯಾನಲ್ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಸಾಯಿ ಪ್ರಣೀತ್ 21-12, 21-10ರ ನೇರ ಗೇಮ್‌ಶಿಂದ ಹೊರಿಯಾದ ಲೀ ಹ್ಯಾನ್ ಅವರನ್ನು ಪರಾಭವಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಮೂಲಕ ಕೆನಡಾ ಓಪನ್ ಗ್ರಾನ್ ಪ್ರಿ ಬ್ಯಾಡ್‌ಫ್ಲೋಟನ್ ಟೋರ್ಚೆ ಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದರು. ವಿಶ್ವ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಣೀತ್ 37ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ

- ಪುರುಷರ ಡಬಲ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮನು ಅತ್ಯ ಮತ್ತು ಬೀ. ಸುಮಿತ್ರ್ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರು ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ಫ್ಯಾನಲ್ಸ್ ಲ್ಲಿ ಮನು ಮತ್ತು ಸುಮಿತ್ರ್ 21-15, 21-19ರಲ್ಲಿ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ಆಡಿಯಿ ಅಡಿಸ್ಟಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾದ ಡಾಂಗ್ ಆಯಡವ್ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿದರು.

### ಮಾಡಿ ಪ್ರಚ್ಯಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಅಮಲ್ ದತ್ತ ವಿಧಿವಶ

ಮಾಡಿ ಪ್ರಚ್ಯಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಹಾಗೂ ದೇಶದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಪ್ರಾಣಾವಧಿ ತರಬೇತುದಾರ ಅಮಲ್ ದತ್ತ ನಿಧನರಾದರು. 86 ವರ್ಷದ ಅಮಲ್ ಅವರು ವಯೋನೆಹಕ್ಕ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಿಯತ್ತಿದ್ದರು.

- ಅಮಲ್ ಅವರು 1954 ರಲ್ಲಿ ಮನಿಲಿಯಾ ಏಷ್ಟನ್ ಗೇರ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ತಂಡವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು. ಭಾರತ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಮಿಡ್ ಫೀಲ್ಡರ್ ಆಗಿ ಜನಮನ್ಯಂತಹಿಸಿದ್ದರು.
- ತರಬೇತಿ ಕ್ರೀತ್ರದ ಹೆಚ್ಚು ಬಲವು ತೋರಿದ ಅವರು ಇಂಗ್ಲಂಡ್ ಗೆ ತರಳಿ ತರಬೇತುದಾರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರು.
- ದತ್ತ ರವರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 1960ರಲ್ಲಿ ರ್ಯಾಲ್ಸ್‌ನ್‌ಕೋಚ್ ಆಗಿ ಸೇರ್ವಿಂಗ್‌ನೊಂಡು ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದತ್ತ ಬೇರೆ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಕೋಚ್ ಆಗಿ ಸೇರೆ ಸೆಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

### UEFA ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪ್ರಚ್ಯಾಲ್ ಕರ್ಪೋರೇಷನ್ ಮುದಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಗೆರಿ

ಪೋಚೆಗಳ್ ತಂಡ UEFA ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪ್ರಚ್ಯಾಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಫೀರ್ ನಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ದೇಶವನ್ನು ಮಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿಜಯ ಪತಾಕೆ ಹಾರಿಸಿತು. ಈ ಗೆಲುವಿನ ಮೂಲಕ ಪೋಚೆಗಳ್ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ UEFA ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪ್ರಚ್ಯಾಲ್ ಕರ್ಪೋರೇಷನ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು. ಕುತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸಿದ್ದ ಫ್ಯಾನಲ್ ವಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ತಂಡವನ್ನು 1-0 ಗೊಲ್ಯಾಕ್ಸಲ್ಲಿ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು. ಪೋಚೆಗಳ್ ತಂಡದ ಎಡರ್ ರವರು ಮಾತ್ರ ಒಂದು ಗೊಲನ್ನು ಗಳಿಸಿ ಜಯತಂದಿತ್ತರು. 2016ನೇ UEFA ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪ್ರಚ್ಯಾಲ್ ಕರ್ಪೋರೇಷನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಫೀರ್ 15ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯದಾಗಿದ್ದು, ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 24 ತಂಡಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:

ಚೆನ್ನಿದ ಬೂಟು: ಅಂಟೋನೆ ಗ್ರೆಜ್ಜುನ್ (ಫ್ರಾನ್ಸ್)

ಬೆಳ್ಳಿ ಬೂಟು: ಕ್ರಿಸ್ಟಿಯನ್ ರೋನಾಲ್ಡೂ (ಪೋಚೆಗಳ್)

ಕರ್ಂಚೆನ ಬೂಟು: ಒಲೀವರ್ ಗಿರೋಡ್ (ಫಾನ್ಸ್)

ಟಿಂಬೆಂಟ್ ನ ಕಿರಿಯ ಆಟಗಾರ: ರೆನ್‌ಟೊ ಸಂಚೆನ್ (ಪೋಚುರ್ಗಳ್)

### ಬಿಸಿಸಿಬ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲೋಡಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಥಾರಸ್ಸು ಎತ್ತಿಡಿದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್

ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರೀಮಂತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿ ಎನಿಸಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ(ಬಿಸಿಸಿಬ)ಯ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ರಚಿಸಿದ್ದ ಲೋಡಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಥಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್ ಒದ್ದಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಶಿಥಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಬಿಸಿಸಿಬ ಗೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಈ ಶಿಥಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಸಿಬಗೆ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಆರು ತಿಂಗಳ ಕಾಲವೆತಾಶ ನೀಡಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ(ಬಿಸಿಸಿಬ)ಯ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನಾಯಿಮೂತ್ರ ಎಂ.ಆರ್.ಲೋಡಾ ನೇತ್ಯಾತ್ಮಕರಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿತ್ತು, ಸಮಿತಿಯು ತನ್ನ ಶಿಥಾರಸ್ಸನ್ನು ಜನವರಿ 2016 ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು.

#### ಲೋಡಾ ಸಮಿತಿಯ ಕೆಲವು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಶಿಥಾರಸ್ಸಗಳು

- ಯಾವುದೇ ಸಚಿವ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಿಸಿಸಿಬ ಹುದ್ದೆ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ. 70 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪ್ರಯವರಿಗೆ ಬಿಸಿಸಿಬ ಹುದ್ದೆ ಇಲ್ಲ
- ಬಿಸಿಸಿಬಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ತರಬೇಕೆ ಬೇದವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಂಸತ್ತು ನಿರ್ಣಯಿಸಬೇಕು.
- ಒಂದು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಮತ ತಡ್ಡಾಯ
- ಮಂಡಳಿಯ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಮತ ಜೆಲಾಯಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ
- ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಹುದ್ದೆ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು
- 9 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಗೆ ಯಾರೂ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳಾಗುವಂತಿಲ್ಲ
- ರಾಜ್ಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ವರು ಬಿಸಿಸಿಬನಲ್ಲಿ ಇರುವಂತಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಬಹಿವಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ರಚಿಸಬೇಕು
- ಬೆಂಗಳೂರು ನಿಂದೆ ಕಾಯ್ದೆ ತರಬೇಕು ಮತ್ತು ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಒಂದೇ ಹುದ್ದೆ ನೀಡಬೇಕು

#### ಭಾರತದ ಮಾಜಿ ಭಾಂಪಿಯನ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶಾಹಿದ್ ನಿಧನ

ಭಾರತದ ಖ್ಯಾತ ಹಾಕಿ ಆಟಗಾರರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ, ಮಾಜಿ ಒಲಿಂಪಿಯನ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶಾಹಿದ್ ಅವರು ನಿಧನರಾಬರು. 56 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಶಾಹಿದ್ ರವರು ಲಿವರ್ ಮತ್ತು ಕಿಡ್ನಿ ವೈಫಲ್ಯದಿಂದ ಬಳಬತ್ತಿದ್ದರು.

- ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶಾಹಿದ್ ಅವರು 1960, ಏಪ್ರಿಲ್ 14ರಂದು ವಾರಾಣಸಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ 19ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಫಾನ್ಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಕಿರಿಯರ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ (1979)ನಲ್ಲಿ ಆದಿ ಗಮನ ಸೆಂಟ್ರಿ ದಿದ್ದರು. ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ತಂಡವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಅನೇಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- 1980ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮಾಸ್ಟ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸೌಗಣ್ಯದ ಆಟದಿಂದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರು.
- 1985-86ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶಾಹಿದ್ ಭಾರತ ತಂಡದ ನಾಯಕರಾಗಿಯೂ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡಿದ್ದರು.
- 1981ರಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 1986ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದರು.
- ನಿರ್ವತ್ತಿ ಬಳಿಕ ರ್ಯಾಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಡಾರ್ಥಕಾರಿಯಾಗಿ ಅವರು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.

## ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಲ್ಟಿ ಸಿಟಿ ಮ್ಯಾರ್ಕೆಟ್‌ನ್ ಗೆ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ

ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮಲ್ಟಿ ಸಿಟಿ ಮ್ಯಾರ್ಕೆಟ್‌ನ್ ಬಂಡಕ್ಕೆ ದೆಹಲಿಯ ಇಂಡಿಯಾ ಗೇಟ್ ಬಳಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮಲ್ಟಿ ಸಿಟಿ ಮ್ಯಾರ್ಕೆಟ್‌ನ್ ಅನ್ನು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಆಟಗಾರರು ಈ ಬಂಡದಲ್ಲಿ ವಾಲ್ಯೂಷ್ಟಿದ್ವಾರೆ.

- ಜುಲೈ 17 ರಂದು ದೆಹಲಿಯ ಇಂಡಿಯಾ ಗೇಟ್ ಬಳಿ ಚಾಲನೆಗೊಂಡ ಈ ಬಂಡ ಆಗಸ್ಟ್ 7 ರಂದು ಮುಂಬ್ಯೆನ ಗೇಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಬಳಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.
- ಈ ಬಂಡ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದೇಶ 1480 ಕಿ.ಮೀ ಆಗಿದ್ದು, 6 ರಾಜ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ 18 ದಿನ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಆಟಗಾರರು ಇದರಲ್ಲಿ ವಾಲ್ಯೂಷ್ಟಿದ್ವಾರೆ.

## ವಿರಾಟ್ ಕೋಟ್ಟಿ ವಿದೇಶಿ ನೆಲದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಶತಕ ಬಾರಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಾಯಕ

ಖ್ಯಾತ ಕ್ರಿಕೆಟರ್ ವಿರಾಟ್ ಕೋಟ್ಟಿ ರವರು ವೆನ್ನ್ ಇಂಡಿಯ್ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಟೆಸ್ಟ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಶತಕ ಬಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನ ನಾಯಕನೊಬ್ಬ ವಿದೇಶಿ ನೆಲದ್ವಲ್ಲಿ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲಿಗ ಎಂಬ ದಾಖಲೆಗೆ ವಾತ್ರಾಗಿದ್ವಾರೆ. ವೆನ್ನ್ ಇಂಡಿಯ್ ನ ಅಂಟಿಗ್ನಿದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ ವಿವಿಯನ್ ರಿಚರ್ಡ್ ಸ್ಟೇಡಿಯಂನಲ್ಲಿ ವೆನ್ನ್ ಇಂಡಿಯ್ ವಿರುದ್ಧದ ಟೆಸ್ಟ್ ಪಂದ್ಯದ ಏರಡನೇ ದಿನದಂದು ಕೋಟ್ಟಿ ದ್ವಿಶತಕ ಸಿದ್ಧಿಸಿದರು.

- ವೆನ್ನ್ ಇಂಡಿಯ್ ವಿರುದ್ಧದ ಟೆಸ್ಟ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಶತಕ ಬಾರಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೂರನೇ ನಾಯಕ ಕೋಟ್ಟಿ ಆಗಿದ್ವಾರೆ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನ ಲೆನ್ ಹಟ್ಟನ್ 1953-54 ರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅನ್ನೇಲಿಯಾದ ಬಾಬಿ ಸಿಂಪನ್ (1964-65) ರಲ್ಲಿ ದ್ವಿಶತಕ ಮಾಡಿದ್ದ ಇತರೆ ನಾಯಕರು.
- ಇದುವರೆಗೂ ಭಾರತದ ಮಾಡಿ ನಾಯಕ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಜರುದ್ದೀನ್ ಅವರು ಸ್ಕೂಲ್‌ಲೆಂಡ್ ವಿರುದ್ಧ ಅಳ್ಳಂಡ್ ನಲ್ಲಿ 1990ರಲ್ಲಿ 192ರನ್ ಗಳಿಸಿದ್ದ ಗರಿಷ್ಟ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಗಿತ್ತು, ಇದನ್ನು ಕೋಟ್ಟಿ ಅಳಿಸಿ ಹಾಕಿದ್ವಾರೆ.
- ಟೆಸ್ಟ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ದ್ವಿಶತಕ ಬಾರಿದ ಭಾರತದ ಬದನೇ ನಾಯಕ ವಿರಾಟ್ ಕೋಟ್ಟಿ. ಇದಕ್ಕೂ ಮುಂಚೆ ಮನ್ನೂರ್ ಆಲಿ ಖಾನ್ ಪಟ್ಟಾದಿ 203 ಅಜೇಯ vs ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ದೆಹಲಿ, ಸುನಿಲ್ ಗ್ವಾಸ್ತರ್ 205 vs ವೆನ್ನ್ ಇಂಡಿಯ್, ಮುಂಬ್ಯೆ, 1978 1964, ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಪುರ್ 217 vs ಸ್ಕೂಲ್‌ಲೆಂಡ್, ಅಹಮದಾಬಾದ್, 199, ಮಹೇಂದ್ರ ಧೋನಿ 224 vs ಅನ್ನೇಲಿಯಾ, ಚೆನ್ನೈ, 2013 ದ್ವಿಶತಕ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದರು.

## ಹಾಲಿ ಜಾಂಪಿಯನ್ ಪಾಟ್‌ ಹೈರೇಟ್ ಗೆ ಹೈರೇಟ್ ಕಬಡ್ಡಿ ಜಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟ

ಶಳಿದ ವರ್ಷ ಜಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದ ಪಾಟ್‌ ಹೈರೇಟ್ ತಂಡ 4ನೇ ಅವೃತ್ತಿಯ ಹೈರೇಟ್ ಕಬಡ್ಡಿ ಲೀಗ್ ನಲ್ಲಿ ಹೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಶರೀರವನ್ನು ಮುದಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಹೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋಪರ ಹಿಂಕ್ ಹ್ಯಾಂಥಿಸ್‌ ತಂಡವನ್ನು 37-29 ರ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪಾಟ್‌ ಹೈರೇಟ್ ಗೆಲುವಿನ ನಗೆ ಬೀರಿತು.

- ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ನ ಗಜ್ಜಿಬೋಲಿ ಒಳಾಂಗಣ ಶ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಾಟ್‌ ಹೈರೇಟ್ ಎರಡು ಬಾರಿ ಜಾಂಪಿಯನ್ ಆಗುವ ಮೂಲಕ ಲೀಗ್ ನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಚ್ಚು ಬಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆದ್ದ ತಂಡ ಎನಿಸಿತು.
- ಪ್ರಜೇರಿ ಪಲ್ನ್ ಹಾಗೂ ತೆಲುಗು ಹೈರೇಟ್ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮೂರು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕುನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತೃತ್ಯಪಟ್ಟುಕೊಂಡವು.

ಹಿಂದೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದ ತಂಡಗಳು:

- 2014: ಹಿಂಕ್ ಹ್ಯಾಂಥಿಸ್‌
- 2015: ಯು ಮುಂಬಾ
- 2016 (ಜನವರಿ): ಪಾಟ್‌ ಹೈರೇಟ್

ಮಹಿಳಾ ಕಬಡ್ಡಿ ಜಾಂಪಿಯನ್ ಹಿಂಕ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹ್‌ಮ್ಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರ್‌ ಗೆ ಜಯ:

- ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ನಡೆದ ಮಹಿಳಾ ಕಬಡ್ಡಿ ಜಾಂಪಿಯನ್ ಹಿಂಕ್ ನಲ್ಲಿ ಕನಾಕರದ ತೇಜಸ್ಸಿನಿ ಬಾಯಿ ನೇತ್ಯತ್ವದ ಸ್ನೇಹ್‌ಮ್ಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರ್‌ ತಂಡ ಮುಮತ ಪೂಜರಿ ನೇತ್ಯತ್ವದ ಹೈರೇಟ್ ಬಡ್‌ ತಂಡವನ್ನು 24-23 ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜಾಂಪಿಯನ್ ಆಯಿತು.

## ಬಿಸಿಸಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಗೆ ಮುತ್ತೆಯ್ ಮುರಳೀಧರನ್, ಜಾಜ್‌ ಟೊಮನ್, ಅಫ್ರೆರ್ ಮೊರಿನ್ ಹಾಗೂ ಕರೆನ್ ರೊಲ್ನ್

ಖ್ಯಾತ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ಆಟಗಾರರಾದ ಮುತ್ತೆಯ್ ಮುರಳೀಧರನ್, ಜಾಜ್‌ ಟೊಮನ್, ಅಫ್ರೆರ್ ಮೊರಿನ್ ಹಾಗೂ ಕರೆನ್ ರೊಲ್ನ್ ರವರನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ಮಂಡಳಿಯ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಗೆ ನೇರ್ವಂದಿಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದುಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಮುತ್ತೆಯ್ ಮುರಳೀಧರನ್:

- ಬಿಸಿಸಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ನೇರ್ವಂದಿಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಮೊದಲ ಆಟಗಾರ ಮುತ್ತೆಯ್ ಮುರಳೀಧರನ್.
- 2011 ರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಘೋಷಿಸಿದ ಇವರು, ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕಂಡ ಅಷ್ಟ ಸ್ವಿನ್ ಮಾಂತ್ರಿಕ.
- ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ ಮುರಳೀಧರನ್ ರವರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ (ODI) 534 ವಿಕೆಟ್, ಚೆನ್ನ್‌ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ 800 ವಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು T20 ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ 13 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಏಕದಿನ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನ್ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದಿರುವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮುರಳೀಧರನ್ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಬಿಸಿಸಿ ಚೆನ್ನ್ ಬೋಲರ್ ಆಟಗಾರರ ಹಿತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸತತವಾರಿ 1711 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಂ.1 ಪಟ್ಟವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ವಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅಫ್ರೆರ್ ಮೊರಿನ್:

- ಅಧ್ಯರ್ಥಿ ಮೊರಿನ್ ರವರು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಎಡಗ್ ಬಾಟುಮನ್. ಮೊರಿನ್ ರವರು 93 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಆಗನ್ನು 2015 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು.
- 1946 ರಿಂದ 1955ರ ಅವಧಿಯ ವೃತ್ತಿಹೀವನದಲ್ಲಿ 46 ಚೆನ್ನ್ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಿದ್ದಾರೆ. ವೃಧು ದಜ್ರೆ ಶ್ರೀಕೆಚ್ ನಲ್ಲಿ 162 ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡುವ ಮೂಲಕ 12,614 ರನ್ ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- 2001 ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಗೆ ಇವರು ಸೇರ್ವಿಸ್‌ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಬಸಿಸಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಗೆ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ 22 ನೇ ಶ್ರೀಕೆಚ್ ಆಟಗಾರ್.

#### **ಜಾರ್ಜ್ ಲೊಮನ್:**

- ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಶ್ರೀಕೆಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವತಾಲಿಕ ಮಹಾನ್ ಬೌಲರ್. ಲೊಮನ್ ರವರು ಬಸಿಸಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಗೆ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನ 27ನೇ ಶ್ರೀಕೆಚ್ ಆಟಗಾರ್.
- ತಮ್ಮ ಶ್ರೀಕೆಚ್ ಜೀವನದಲ್ಲಿ 16 ಚೆನ್ನ್ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡುವ ಮೂಲಕ 112 ವಿಕೆಟ್‌ಗಳಿನ ಇವರು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 1, 1901 ರಲ್ಲಿ 3ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದರು.

#### **ಕರೆನ್ ರೋಲ್ಫ್ಸನ್:**

- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಮಾಡಿ ಶ್ರೀಕೆಚ್ ಆಟಗಾರ್. ಬಸಿಸಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಗೌರವಕ್ಕೆ ವಾತ್ರಾಗುತ್ತಿರುವ ಆರನೇ ಮಹಿಳಾ ಆಟಗಾರ್. ಹಾಗೂ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಮೂರನೇಯವರು.
- 1997 ರಿಂದ 2009 ರ 14 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 14 ಚೆನ್ನ್ ಹಾಗೂ 141 ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 1,002 ರನ್ ಹಾಗೂ 4,814 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಮಹಿಳಾ ಶ್ರೀಕೆಚ್ ಆಟಗಾರ್ಯರ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ರನ್ ಗಳಿಸಿರುವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ರೋಲ್ಫ್ಸನ್ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

#### **ಬಸಿಸಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಬಗ್:**

- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶ್ರೀಕೆಚ್ ಮಂಡಳಿ 2009 ರಲ್ಲಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಅನ್ನು ಸಾಫಿಸಿದೆ. ಶ್ರೀಕೆಚ್ ದಂತಕಥೆಗಳ ಸಾಧನೆಗೆ ಗೌರವ ತೋರುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ಸಾಫಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನ 27 ಆಟಗಾರರು ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ನಲ್ಲಿ ಸಾಫಿಸಿದಿದ್ದು, ಹಾಲ್ ಆಫ್ ಫೇಮ್ ನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಖಾತ್ರಿ ಹೊಂದಿದೆ.