



ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ 'ಟಿಎಫ್‌ಆರ್' ಮಾಹಿತಿ (ಕೃಪೆ: NFHS 4)

| ರಾಜ್ಯ | ಫಲವತ್ತತೆಯ ದರ | ಮಹಿಳಾ ಸಾಕ್ಷರತೆ |
|--------------------|--------------|----------------|
| ಪಂಜಾಬ್ | 1.6 | 81.4 |
| ಚಂಡೀಗಢ | 1.6 | 83.2 |
| ಹರಿಯಾಣ* | 2.1 | 75.4 |
| ಗುಜರಾತ್* | 2.0 | 72.9 |
| ರಾಜಸ್ಥಾನ* | 2.4 | 56.5 |
| ದೆಹಲಿ | 1.8 | 80.9 |
| ದಾದ್ರಾ, ನಗರ್ ಹವೇಲಿ | 2.3 | 62.5 |
| ದಮನ್, ದಿಯು | 1.7 | 83.1 |
| ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ* | 1.9 | 80.3 |
| ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ* | 2.3 | 59.4 |
| ಕರ್ನಾಟಕ | 1.8 | 71.1 |
| ಗೋವಾ | 1.7 | 89 |
| ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ | 1.8 | 95.6 |
| ಕೇರಳ | 1.6 | 97.9 |
| ಪುದುಚೇರಿ | 1.7 | 85.1 |
| ತಮಿಳುನಾಡು | 1.7 | 79.4 |
| ತೆಲಂಗಾಣ | 1.8 | 65.5 |
| ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ* | 1.8 | 62.9 |
| ಜಮ್ಮು ಕಾಶ್ಮೀರ | 2.0 | 69.0 |
| ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ | 2.7 | 61.0 |
| ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ | 2.1 | 65.6 |
| ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ* | 1.4 | 15.7 |
| ಬಿಹಾರ* | 3.4 | 43.6 |
| ಅಸ್ಸಾಂ* | 2.2 | 71.8 |
| ಉತ್ತರಾಖಂಡ* | 2.1 | 76.5 |
| ಸಿಕ್ಕಿಂ | 1.2 | 86.6 |
| ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ | 2.7 | 80.9 |
| ಮಣಿಪುರ* | 2.6 | 80.5 |
| ಮಿಜೋರಾಂ | 2.3 | 93.4 |
| ತ್ರಿಪುರ | 1.7 | 80.4 |
| ಜಾರ್ಖಂಡ್ | 2.6 | 59.0 |
| ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ | 1.8 | 70.9 |
| ಮೇಘಾಲಯ | 3.0 | 82.0 |
| ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ* | 2.2 | 66.3 |
| ಒಡಿಶಾ* | 2.1 | 67.4 |
| ಅಂಡಮಾನ್ ನಿಕೋಬಾರ್ | 1.4 | 84.1 |

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ವಿಮರ್ಶೆಗಿದು ಸಕಾಲ



ಡಿಕೆರೇಶನ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬದ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಹುಟ್ಟಿನ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ದಂಪತಿಗಳಿಗೇ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದ ಭಾರತ, ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆದು ವಿಧೇಯಕ ಜಾರಿಗೆ ತರುವ ರಾಜಕೀಯ ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿ ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಮೋದಿಯವರ ಭಾಷಣದಿಂದ ಉತ್ತೇಜನಗೊಂಡ ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಜನವರಿ 2021ರಿಂದ ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳು ಹೊಂದಿರುವವರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಕೆಲಸ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಕಾನೂನು ಜಾರಿ ಮಾಡಿದೆ. ಇನ್ನೂ ಹನ್ನೆರಡು ರಾಜ್ಯಗಳು ಇದೇ ರೀತಿಯ ಕಾಯಿದೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದು ಪಂಚಾಯ್ತಿ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸುವ ಅವಕಾಶವನ್ನೂ ನಿರಾಕರಿಸಿವೆ.

ಹೆಚ್ಚು ಹಡೆಯಿರಿ, ದೇಶ ಕಾಪಾಡಿರಿ!

ಇದು ಪೋಲೆಂಡ್, ಹಂಗೇರಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದಂಥ ದೇಶಗಳು ಅವರ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ 'ಹೆಚ್ಚು ಹಡೆಯಿರಿ, ದೇಶ ಕಾಪಾಡಿರಿ' ಎನ್ನುವ ಸಂದೇಶ ನೀಡಿವೆ. 2016ರಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಪಾತವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿರುವ ಪೋಲೆಂಡ್, ತಾಯಿಯ ಗರ್ಭದ ಪ್ರತಿ ಮಗುವನ್ನೂ ಕಾಪಾಡಲು ಪಣತೊಟ್ಟಿದೆ. ಹಂಗೇರಿ ಸಹ ಕಾನೂನು ಜಾರಿ ಮಾಡಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಕಾನೂನಿನ ಜೊತೆ ದಂಪತಿಗಳಿಗೆ

* ಜನಸಂಖ್ಯೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಕಠಿಣ ಕಾನೂನು ರೂಪಿಸಿದ ರಾಜ್ಯಗಳು