

ಪತ್ರಿಕಾ ತುಣುಕುಗಳು
PAPER CLIPPINGS

43

ಇಲಾಖೆ / ವಿಷಯ : DEPARTMENT / SUBJECT: ವ್ಯವಹಾರ ವಿಷಯ

ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು : NAME OF THE NEWS PAPER: ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನಾಂಕ : DATE: 23/3/20

ದೇಶದ ಮೊದಲ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರ ನದಿ ಜೋಡಣೆಗೆ ಒಪ್ಪಂದ

ಕೆನ್-ಬೇಟ್ಟಾ ಲಿಂಕ್ | ಉ.ಪ-ಮ.ಪ್ರ. ಸಿಎಂಗಳ ಸಹಿ | ಅಟಲ್ ಕನಸು ಸಾಕಾರ

• **ಪಿಟಿಐ ನವದೆಹಲಿ** 23/3/20
ದೇಶದ ಮೊದಲ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆ ಕೆನ್-ಬೇಟ್ಟಾ ಕೇಂದ್ರ ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ-ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಡುವೆ ಸೋಮವಾರ ಒಪ್ಪಂದವೇರ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವ ಗಜೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಶರ್ಮಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯೋಗಿ ಅದಿತ್ಯನಾಥ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶಿವರಾಜ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಂತಹ ಹಾಕಿದರು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರು ಹೊಂದಿರುವ ನದಿಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ನದಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರು ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ ಕನಸು ಕಂಡಿದ್ದರು. ಆಗ ರೂಪುಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆನ್-ಬೇಟ್ಟಾ ಜೋಡಣೆ ಕೂಡ ಒಂದು.
ಯೋಜನೆ ಏನು? ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆನ್ ಹಾಗೂ ಬೇಟ್ಟಾ ನದಿ ಹರಿಯುತ್ತವೆ. ಈ ಪೈಕಿ ಕೆನ್ ನದಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಚೆನ್ನಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬೇಟ್ಟಾ ನದಿಗೆ 230 ಕಿ. ಮೀ. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನಾಲೆ ಹಾಗೂ ಧೌಧನ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ 10.62 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಜಮೀನಿಗೆ ನೀರು, 62 ಲಕ್ಷ ಮಂದಿಗೆ ಕುಡುವ ನೀರು, 103 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಿಗಲಿದೆ.

- 10.62 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್** ಬೇಟ್ಟಾ-ಕೆನ್ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ ಇಷ್ಟು ಜಮೀನಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ
- 62 ಲಕ್ಷ ಜನ** ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯಿಂದ 62 ಲಕ್ಷ ಜನರಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸೌಲಭ್ಯ
- 103 ಮೆ.ವ್ಯಾ.** ಯೋಜನೆಯಡಿ 103 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ
- 230 ಕಿ.ಮೀ** ನದಿ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ 230 ಕಿ.ಮೀ. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನಾಲೆ ನಿರ್ಮಾಣ
- 8 ಜಿಲ್ಲೆ** ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ 8 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು
- 4 ಜಿಲ್ಲೆ** ಉ.ಪ್ರ.ದ 4 ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಕುಡುವ ನೀರು



ನದಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಚೌಹಾಣ್ ಹಾಗೂ ಯೋಗಿ ಮೋದಿ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.

'ಮಳೆನೀರು ಹಿಡಿದಿಡಿ' ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ

ನವದೆಹಲಿ: ಮುಂಗಾರು ಸುರಿಸುವ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಕೆರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ 'ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ: ಮಳೆ ನೀರು ಹಿಡಿದಿಡಿ' ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಸೋಮವಾರ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ವರ್ಷವಲ್ ಆಗಿನಂತೆ ದಕ್ಕಾರ್ಥ ಕ್ರಮ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಮೋದಿ, ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುವವರೆಗೂ, ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ (ನರೇಗಾ) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ ಪೈಸೆ ಹಣವನ್ನೂ ಇದೇ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಲಳಿಸುವಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಮಳೆ ನೀರು ಹಿಡಿದಿಡಿ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 22ರಿಂದ ನ.30ರವರೆಗೆ ದೇಶವ್ಯಾಪಿ ಕರೆಗಳ ಹೂಡು ತೆಗೆದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಡೆಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.