

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 504
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಸ್. ರವಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 20-02-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವು ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗದಿದ್ದರೂ ಸಹ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿಧಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳು ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಹೊಸ ಉಷ್ಣಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯ ವೆಚ್ಚವು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಜನಜನಿತ ವೆಚ್ಚವು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. 2. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಉಷ್ಣಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 3. ಇದಲ್ಲದೆ, ನೌಕರರ ಸಂಬಳದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ, ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ, ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರತ ಬಂಡವಾಳಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಲಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚಗಳು ಜನಜನಿತ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಏರಿಕೆಯ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. <p>ಇ.ಹೆಚ್.ಟಿ./ಹೆಚ್.ಟಿ. ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು, ಆಯೋಗವು HT-2(a)(i), HT-2(a)(ii), HT-2(b)(i), HT-2(b)(ii), HT-2(c)(i), HT-2(c)(ii) ಹೆಚ್.ಟಿ.ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಬಳಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಸಿಕ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.6/- ದರದಲ್ಲಿ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು, ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರ ಯೋಜನೆ (DERS- Discounted Rate Energy Scheme) ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಇ.ಹೆಚ್.ಟಿ./ಹೆಚ್.ಟಿ.ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ತರಲು, ಆಯೋಗವು HT-(1), HT-2(a), HT-2(b), and HT-2(c) ಹಾಗೂ ಈ ಜನಜನಿತ ಉಪವರ್ಗಗಳ ಹೆಚ್.ಟಿ.ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 10.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 18.00 ಗಂಟೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಬಳಕೆ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಪ್ರತಿ ಬಳಕೆಯ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ.1/- ರಂತೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ 22.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 06.00 ಗಂಟೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಬಳಕೆಗೆ ರೂ.2/- ರಂತೆ (ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್(TOD) ಅನ್ವಯವಾಗುವ ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ) ವಿಶೇಷ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

		<p>ಕೋವಿಡ್-19 ರ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು, ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದಂತೆ LT-5(a) ಮತ್ತು LT-5(b) ವರ್ಗಕ್ಕೆ 12 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಇಂಧನ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 50 ಪೈಸೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.</p>
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಖರೀದಿಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ಬೊಕ್ಕಸಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಲಾಭ-ನಷ್ಟದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು;</p>		<p>ರಾಜ್ಯವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಿವಿಧ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈವರೆಗೂ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಖರೀದಿ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಪಿ.ಸಿ.ಕೆ.ಎಲ್. ಎಲ್ಲಾ ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಪರವಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಪೂರೈಸಿದ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ 2018-19 ರಿಂದ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲವೊಂದು ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಬಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಹಸಿರು ಇಂಧನವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ (Surplus) ಮಾರಾಟದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಎಸ್ಕಾಂಗಳು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2018-19 ರಿಂದ 14.02.2023 ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು ರಾಜ್ಯದ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯು 362434 ಮಿ.ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಜೂನ್ 2018 ರಿಂದ 14.02.2023 ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 14430.19 ಮಿ.ಯೂನಿಟ್ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಕೋಡ್ 8.5.8 ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳ ನಿಬಂಧನೆಗಳು, 2014 ರ ಅನ್ವಯ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅವುಗಳ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ +/- 250 MW ವಿಚಲನ ಮಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ಉಪ್ಪು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. <p>ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಇ) 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳೆಷ್ಟು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>		<p>ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನಗಳ ಉತ್ಪಾದನಕ್ಕಾಗಿ ನೋಡಲ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಕ್ಷೇತ್ರವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>

ಆದರೆ, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

1. ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು.
ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ನಿಯಮಿತವು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 50 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.
2. ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು:
ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೋಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 4.2 ಮೆ.ವ್ಯಾ. (2 Nos. x 2.1 MW) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 20-05-2020 ರಂದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ:
ನೀಲಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ (Stand alone) ಅಳವಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ. (ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯ) ರವರ ಸಹಾಯಧನ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯ ಧನದೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗೆ ರೂ.1 ಲಕ್ಷ ವಂತಿಗೆ ಯೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2018-19 ಮತ್ತು 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ 2435 ಸೌರಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಸಾಮಾನ್ಯವರ್ಗ: 2032 ಸಂಖ್ಯೆ, ಪರಿಶಿಷ್ಟಜಾತಿ: 269 ಸಂಖ್ಯೆ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ: 134 ಸಂಖ್ಯೆ)
ಮುಂದುವರಿದು PM-KUSUM (Pradhan Mantri Kisan Urja Suraksha evam Utthaan Mahabhiyaan) Component B ಯೋಜನೆಯಡಿ 2021-22 ರಿಂದ 2021-22ರವರೆಗೆ 319 (ಪರಿಶಿಷ್ಟಜಾತಿ: 227 ಸಂಖ್ಯೆ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ: 92 ಸಂಖ್ಯೆ) SC/ST ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ತೆರದ ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ 3HP/7.5HP ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯ:
ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2052 ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗನವಾಡಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 52 ಇಬಿಎಸ್ 2023

(ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್),
ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ರವಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 504 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ**

2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈವರೆಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮಾಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಖರೀದಿ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ವಿವರಗಳು	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯುನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಸರಾಸರಿ ದರ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) ಒಪನ್ ಆಕ್ರಿಸ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
2018-19			
ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ	803.54	4.22	339.48
ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ	966.09	4.08	394.17
2019-20			
ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ	1510.59	2.63	397.10
ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ		ಇಲ್ಲ	
2020-21			
ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ	1626.90	2.96	549.20
ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು)	4.83	4.94	2.38
2021-22			
ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ	6577.56	4.31	2837.10
ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಐಇಎಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಕ್ಸ್‌ಐಎಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಫೆಬ್ರವರಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್-2022 ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಿದ 466.13 MU ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬೇರೆ ಯುಟಿಲಿಟಿಯವರ ಆರ್.ಪಿ.ಒ. ಆಜ್ಜೀಗೇಷನ್ ನ್ನು ಮೀಟ್ ಮಾಡಲು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 36.51 MU - ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಷನ್ (Optimization) / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು.	502.64	4.23	212.53
ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ	6074.92	4.32	2624.57
2022-23 (31 ಡಿಸೆಂಬರ್-2022 ರವರೆಗೆ)			
ವಿವರಗಳು	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯುನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಸರಾಸರಿ ದರ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) ಒಪನ್ ಆಕ್ರಿಸ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ	4315.61	5.78	2495.72
ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ	316.86	8.23	260.84