


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 97
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮುನಿರಾಜು ಗೌಡ.ಪಿ.ಎಂ
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 04-12-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತ ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ನಗರ-ಪಟ್ಟಣ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಎಷ್ಟು ತಾಸು ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ;</p>	<p style="text-align: center;">ಇಲ್ಲ</p> <p>ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ದಿನವಹಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಮಿಶ್ರಿತ ಹೊರೆ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ದಿನವಹಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆ 9 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಅನಿವಾರ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆ /ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಠಿತವಾದಾಗ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾದಾಗ ಮಾತ್ರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಸುರಕ್ಷತಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಎನರ್ಜಿ/ವಿಎಸ್‌ಸಿ/283/2023 ದಿನಾಂಕ 16-10-2023 ರಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಮಯವನ್ನು 7 ಗಂಟೆಗಳಿಂದ 5 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರಗನುಗುಣವಾಗಿ ಹಗಲು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ದಿನಾಂಕ 07.11.2023 ರಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ ಪ್ರತಿ ದಿನ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
<p>ಆ) ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಎಷ್ಟು ತಾಸು ತ್ರಿಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ;</p>	<p>ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಷಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ದಿನವಹಿ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಕೃಷಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ 4 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಹಾಗೂ ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ 3 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ, ಒಟ್ಟು 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

<p>ಇ) ಮಳೆ ಅಭಾವ (ಬರಗಾಲ) ಮತ್ತು ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ನಿಂದ ತೊಂದರೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ತ್ರಿಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮವೇನು;</p>	<p>ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ 3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none">1. KUSUM-C ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಸೌರೀಕರಣ.2. KUSUM-B ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಸ್ವಾವರಗಳ ಸೌರೀಕರಣ.
<p>ಈ) ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21 ನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ, ನೀತಿಯ ಅವಧಿಗೆ ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳಡಿ 6000ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 7358 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಎಲ್ಲಾ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-27 ನ್ನು ದಿನಾಂಕ:06.05.2020 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳಡಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.</p> <p>ಇದಲ್ಲದೇ, ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು PM KUSUM Component-B ಯಡಿ 60% ಇದ್ದ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆಯನ್ನು 80% ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದು, ವರ್ಷ 2023-24 ರಲ್ಲಿ 40,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದ್ದು, MNRE ಯಿಂದ ಹಂಚಿಕೆ ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.</p> <p>PM KUSUM Component-C ಯಡಿ ಫೀಡರ್‌ವಾರು ಸೋಲಾರೀಕರಣದಡಿ ಹಂತ-1 ರಲ್ಲಿ 806 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫೀಡರ್ ಗಳನಡಿ ಒಳಪಡುವ 3,37,331 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸೋಲಾರೀಕರಣ ಮಾಡಲು 1300ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಹಂತ-2 ರಡಿ 4,29,588 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನೊಳಗೊಳ್ಳುವ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಸೋಲಾರೀಕರಣ ಮಾಡಲು MNRE ಯಿಂದ ಹಂಚಿಕೆ ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 278 ಇಬಿಎಸ್ 2023


(ಕೆ.ಬಿ.ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು