

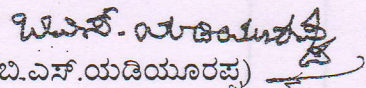
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 716
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮಾನ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 12-03-2020
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಟಿ.ಸಿ.ಗಳು ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಆಗಿ ಪದೇ ಪದೇ ಕೆಡುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ವಿಫಲವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
ಆ) ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಟಿ.ಸಿ.ಗಳು ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಆಗಲು ಕಾರಣಗಳೇನು ಹಾಗೂ ಓವರ್ ಲೋಡ್ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಟಿ.ಸಿ.ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ ಎನ್ನುವ ವಿಷಯ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನದಲ್ಲಿಿದೆಯೇ;	ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಆಗುತ್ತಿವೆ:- <ul style="list-style-type: none"> • ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲದ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೋಟಾರು ಪಂಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಓವರ್‌ಲೋಡ್ ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. • ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಆಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ರೈತರು ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದಿರುವುದರಿಂದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಅಧಿಕ ಭಾರ ಹೊಂದಿ ವಿಫಲಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ. • ರೈತರು ಐ.ಎಸ್.ಐ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ವಿಫಲಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. • ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ರೀ-ವೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಿಸಿರುವುದರಿಂದಲೂ ಕೂಡ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ವಿಫಲಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ.
ಇ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟಿ.ಸಿ.ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	

	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಆಗಿರುವ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆಯಡಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಳಗೊಳಿಸಲು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ.</p> <p>ಅಲ್ಲದೇ, ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ, ಅನಧಿಕೃತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವ ಕಡೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಂದಣಿಗೊಳ್ಳುವ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ 2 ರಿಂದ 3 ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ 25 ಕೆವಿಎ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಹಾಲಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಓವರ್‌ಲೋಡ್ ಆಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಪದೇ ಪದೇ ವಿಫಲವಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು Star rated ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	
ಈ)	<p>ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟಿ.ಸಿ.ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುದಾನವನ್ನು ಮೀಸಲಿರಿಸಿದೆಯೇ;</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಳಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮೀಸಲಿಡುತ್ತಿವೆ. ಹೀಗೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಹಣದಿಂದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಳಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಇದೊಂದು ನಿರಂತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
ಉ)	<p>ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟಿ.ಸಿ.ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕಾಲಾವಕಾಶ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?</p>	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 47 ಇಬಿಎಸ್ 2020


(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯಾರಪ್ಪ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ