

ದಿನಾಂಕ: 7-11-2019ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30ಗಂಟೆಗೆ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಸ್. ಕುಶ್ವಾರಪ್ಪ, ಮಾನ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೀಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು:

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದವರು: ಪಟ್ಟಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ರೇವಣಾಪ್ಪ, ನಿದೇಶಕರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳು-02, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರ ರಾಜ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಮಾನ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತಾ, ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಯೋಜನಾ ಅಭಿಯಂತರರು-ಸಾರ್ಕಾರಿಕಾ, ಮತ್ತು ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಣಿಗಳ ತಮ್ಮ ಪರಿಚಯವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಾನ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು ರಾಜ್ಯದ ಪಂಚಾಯತ್ರ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಸಾಧಕಭಾಧಕಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಸಭೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಪಂಚಾಯತ್ರ ರಾಜ್ಯ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೀಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ಕಿ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಗೆ ದ್ವನಂದಿನ ಅಧಿಕೃತ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಮನಗಂಡು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆ ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ನಿದೇಶಕರು(ಗ್ರಾಮೂಕ್ಷಿ-2) ರವರು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಕವಾಗಿ ಸಭೆಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

1. ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಮಂತ್ರಾಲಯ, (ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ), ನವ ದೇಹಲಿ, ಅಸಂಪ್ರದಾಯಕ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಮೌಲ್ಯಾಹ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಾಹಿಸಲು 1981-82ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2007-08ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ 42 ಆಯ್ದು Block(ತಾಲ್ಲೂಕು. ಪಂಚಾಯತ್ರ)ಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಇಂಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಆಯ್ದು IREP Block ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ(Demonstration) ರದೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಸರ್ಕಾರಿ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ನೀರು ಕಾಯಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ ಲ್ಯಾಂಟನ್/ಕುಕ್ಕೋಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಘೆಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ನೀರು ಕಾಯಿಸುವ ಯಂತ್ರ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಲ್ಯಾಂಟನ್ಗಳು, ಸೋಲಾರ ಕುಕ್ಕೋಗಳನ್ನು & ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದಕ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಸಿ.ಎಫ್.ಡಿ.ಪಿ.ಗಳು, ಪ್ರೇಸ್‌ರ್ ಕುಕ್ಕೋ, ನೂತನ- ಸುಧಾರಿತ ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ ಸೈಫಾಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ

ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರವನ್ನು 1981-82 ರಿಂದ 2007-08 ರವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಇಂಥನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಶಾಮರಿಸಿದ್ದಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

3. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು **ಬಿ.ಆರ್.ಇ.ಪಿ.** ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2007-08ನೇ ಸಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತಗೊಳಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 2009-10ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಸೌರ ಬೆಳಕು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಕಂದಾಯ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ / ತಾಲ್ಲೂಕು / ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ ಈ-ಟಂಡರ್ ಮೂಲಕ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೀದಿ ದೀಪ(ಸ್ವಾಂಧ್ರ) ಅಲೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಸೋಲಾರ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಗ್ರಾಮವಿಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
4. “ಸೌರಬೆಳಕು ಯೋಜನೆ”ಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ಸಾಧಕ ಭಾಧಕಗಳನ್ನು ಮನಗಂಡು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತಲುಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ಸೋಲಾರ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೂತನ ಸೌರ ಬೆಳಕು ಎಂದು ಮನರೋ ನಾಮೀಕರಿಸಿ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
5. 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ 13 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 20 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ 52 ಗ್ರಾಮ ಗಳಲ್ಲಿ 5309 ಸೋಲಾರ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ರೂ.1420.00ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ನೂತನ ಸೌರ ಬೆಳಕು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದೆ.
7. ಈಗಾಗಲೇ ರಾಜ್ಯದ ಕೆಲವು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ 14ನೇ ಹಣಕಾಸು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನ, ಗ್ರಾಮ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಎಸ್.ಸಿ. / ಎಸ್.ಟಿ ಅನುದಾನ, ಮತ್ತು ಸ್ವಂತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
8. ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅನೇಕ ದೂರುಗಳು ಇಲಾಖೆಗೆ ಬರುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿ, ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಿಕೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟಿ ವಾರಂಟಿ(ಬ್ಯಾಟರಿಗೆ 5 ವರ್ಷ, ಸೌರ ಫಲಕ 25 ವರ್ಷ) ಅನುಸರಿಕೆ ಇಲ್ಲವಾಗಿದ್ದು, ಸೌರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾದ ವಾರಂಟಿ ಅವಧಿ (ಕನಿಷ್ಠ 5 ವರ್ಷ ಪಡೆಯಿರುವುದು) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಿಡುವುದು ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಿಡುವುದು, ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತನಿಂದ ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಉಸ್ತ್ರವಾರಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಆಗಿರುವುದು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಮನಗಂಡು ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಗ್ರಾಲಪ:20/REP/2019, ದಿನಾಂಕ: 02.08.2019ರಲ್ಲಿ – (1) ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವ ಕುರಿತಂತೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಇಂಥನ ಕೋಶವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. (2) ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನ, 14ನೇ ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆ, ಮಾನ್ಯ ಲೋಕಸಭಾ ಹಾಗೂ ಶಾಸಕರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಶೇ. 2% ರಷ್ಟು ಮೀಸಲಿಡುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಶೇ.5%ಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಟ್ರೋಧಿಸಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು. ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಮೂರ್ಖ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಅಭಿಯಂತರರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಯಿತು.

9. ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಗ್ರಾಮೂಕ್ಷಾ-2) ರವರು ಮಾನ್ಯ ಗ್ರಾಮ ಸಚಿವರ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯನ್ನು ಅಂದರೆ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹೊಂದಿದ(ರೂ.25.00ಲಕ್ಷಗಳ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟಿ), 14ನೇ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮೂರ್ಖ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುದ್ದಿಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ / ಉಪ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 30 ರಿಂದ 200 ಕುಟುಂಬಗಳಿರುವ / 800 ರಿಂದ 10000 ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕುರಿತಂತೆ ಮೂರ್ಖ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸುವ ಒಂದು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯನ್ನಾಗಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ Specification ಹೊಂದಿದ, ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುದ್ದಿಕರಣ ಹಾಗೂ ಸೌರ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಎರಡು ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪಂಚಾಯಿತೀಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
10. ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತೀಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ತಯಾರಿಸಿದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾದ ಸೌರ ಇಂಧನ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೌರ ಇಂಧನ ಉಪಕರಣಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ, ಗುಣಮಟ್ಟ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಾರಂಟಿ ಅವಧಿ (ಕನಿಷ್ಠ 5 ವರ್ಷಗೆ ಬ್ಯಾಟರಿ & ಉಪಕರಣಕ್ಕೆ) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಟಕದ ದರಗಳನ್ನು ಏಕರೂಪವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಲು ಕೆ.ಟಿ.ಟಿ.ಪಿ. ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯ-ಸೌರ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಎಂಪಾನಲ್‌ಮೇಂಟ್ ಪಟ್ಟಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ ಕೆಳದಿ 25–30 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ ಯೋಜನಾ ಅಭಿಯಂತರ-ಸಗ್ರಾಜಂಕಾ ಇವರಿಂದ ಎಂಪಾನಲ್‌ಮೇಂಟ್ ಪಟ್ಟಿ ಕರೆದು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ಅವಶ್ಯ ಬೇಕಾದ ಇ-ಟೆಂಡರ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಇ-ಟೆಂಡರ ಪ್ರೈಸ್ ಕ್ರೆಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದರು.
11. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, MSIL ರವರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತೀಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಈಗಾಗಲೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದನ್ವಯ ರಚಿಸಿದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುದ್ದಿಕರಣ ಹಾಗೂ ಸೋಲಾರ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂಬಂಧ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ Specification ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂಬಂಧ ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯಿತೀಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಹಾಗೂ DPR ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು 4ಜಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ಪಡೆದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.
12. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೌರ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, 2022 ರೊಳಗಾಗಿ ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲದಿಂದ 20 ಗೀಗಾ ಬ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕನಾರ್ಕ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಡಿ ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಮೌಲ್ಯಾವಾಹ ನೀಡುವ ಯಾವುದೇ ಯೋಜನೆಗಳು ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಜಿ.ಪಂ./ತಾ.ಪಂ./ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತೀಗಳ ಮೂಲಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಇಂಧನ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಾವಾಹ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ50%ರಷ್ಟು ಮೌಲ್ಯಾವಾಹ ಧನ ನೀಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

13. ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾ ಇಂಥನ ಕೋಶದ ಮೂಲಕ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

14. ದಿನಾಂಕ 5-11-2019 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಹರಿತಂತೆ ನಡೆದ ಮೂರ್ಖಭಾವಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸುದೀರ್ಘವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅವಶ್ಯೋಕನ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

- ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಡೊರಾದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಧೂಪತಮಹಾಗಾಂವ್ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಣ ಸೋಲಾರ್ ದೀಪನಲ್ಲಿ ಸೌರ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಹರಿತಂತೆ ಪಂಚಾಯತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಭೆಗೆ - ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೂ.25.00ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಜೆಸ್ವಾಂಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆಗೆ ನೀಡುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ಪಾವತಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ ರೂ.67.00ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ ಬಿಲ್ಲು ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದ್ದು, ಈ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಜೆಸ್ವಾಂಗೆ ರವರು ಶೇ.12 ರಷ್ಟು ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ನಿಯಮಭಾಷಿರವಾಗಿ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಗ್ರಾಹಂಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಹೋರಿಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಧೂಪತಮಹಾಗಾಂವ್ ಗ್ರಾಹಂಗೆ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳವ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ರೂ.13.50ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 250 ಸೌರ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, ಕಳಿದೆ 6 ತಿಂಗಳಿಂದ ಪಂಚಾಯತೆಗೆ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು + ಸಾಮಗ್ರಿ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ ಸಂಪರ್ಣವಾಗಿ ಇಂತಹಾಗಿದೆ. ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.
- ಇದಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ಯೋಜನೆಯ ಸಾರ್ಥಕ - ಭಾದರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಒಂದು ವರ್ಷದ ಬದಲಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣ್ಣಾ ಅವಧಿಯನ್ನು 5 ವರ್ಷಕ್ಕೆ, ನಂತರ ಎ.ಎಂ.ಸಿಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಯೋಜನೆ ಮುಂದುವರೆಸಲು ಮತ್ತು ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ ಅಲೋನ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಹಾಗು ಸೌರಫಲಗಳನ್ನು ಆಗಿಂದಾಗೆ ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

15. ಇದೇ ರೀತಿ ರಾಜ್ಯದ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿದ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆಗಳ ಮೇಲ್ಮೈವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ ಘಲಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಪಂಚಾಯತೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯುವುದು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ಒಂದು ಸೋಲಾರ್ ಲೈಟ್ ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಎಂ.ಜಿ.ಎ.ಆರ್.ಇ.ಡಿನಿಂದ /ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಾಲೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಇನ್ನಿತರ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಕಡೆ ಅಳವಡಿಸಿದ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಮಾದರಿ / ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ/ಗುಣಮಟ್ಟಗಳ ಸಾಫ್ಟ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕ್ಷೇಗೊಂಡು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನ ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹಂತ-ಹಂತವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಮೊದಲ ಹಂತ : ರಾಜ್ಯದ 6021 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆಗಳ ಮೇಲ್ಮೈವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ್ ವ್ಯಾನೆಲ್ ಅಳವಡಿಸಿ ದ್ವೇಷಂದಿನ ಅಗ್ರಹತೆಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.

ಎರಡನೇ ಹಂತ : ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

ಮೂರನೇ ಹಂತ : ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ಒಂದು ಸೋಲಾರ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- ನಾಲ್ಕನೇ ಹಂತ :** 1) ಎಲ್ಲ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೆನಿಷ್ಟು ಒಂದು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರ್ಣಸುವ ಹಂಪೊ ಸೆಟ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲದಿಂದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.
- 2) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ವಸತಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ನೀರು ಕಾಯಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಅಳವಡಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಒದಗಿಸುವುದು.
- 3) ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರಿಗೆ, ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿತರಣೆ.

16. ಈ ಮೇಲಿನ ನಾಲ್ಕು ಹಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು “ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯನ್ನು ಲೋಳಿಸಿದ್ದಾಗಿ ಒಂದು ತಂಡವನ್ನು” ರಚಿಸಿದ್ದು, 10 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಸೌರ ನೀತಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿ / ಗುಣಮಟ್ಟ / ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅವಧಿ / ಎ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ತಜ್ಞರ ತಂಡದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಶಿಥಾರಸ್ತನ್ನು ಪಡೆದು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಗ್ರಾಮೀಣ-2)ರವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.
17. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಇಂಥನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜಕ್ಕೂರು ರವರು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ವಿವಿಧ ಸೋಲಾರ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಮಾದರಿ, ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಘಟಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಭೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದರು.
18. ಇದೇ ರೀತಿ ನೂತನ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮಾದರಿಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ದೀಪಾ ಸೋಲಾರ್ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸೌರ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳು ಸಭೆಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.
19. ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಜಿಲ್ಲೆ/ತಾಲ್ಲೂಕು/ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.
20. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿದ ತಂಡದಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಎಂಪಾನೆಲ್‌ಪೆಂಟ್ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವವರೆಗೆ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ 4ಜಿ ವಿನಾಯತಿ ಹೊಂದಿದ ಎಂ.ಎಸ್.ಎ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳ ಸರಬರಾಜುದಾರಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.
21. ರಾಜ್ಯದ 4 ಕಂದಾಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ತೀಮಾನನಿಸಿದ್ದು, ಅಯ್ಯಿಯಾದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ನಿಂದ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು (ಪಂಚಾಯತ್ನಿಂದ ಅಂದಾಜು 1 ರಿಂದ 1.5 ಲಕ್ಷ) 14ನೇ ಹಣಕಾಸು, ಸ್ವತ್ತ: ನಿಧಿ, ಗ್ರಾಮ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಸದರಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಗಳ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲೆ 2 ರಿಂದ 3 ಕಿ.ಮ್ಯಾಟ್ ಸೌರ ಘಲಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಬೇಕಾದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ಜೀರಾಕ್, ಸ್ವಾನರ್, ಲೈಟಿಂಗ್, ಷ್ಯಾನ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರಚಿಸಿದ ತಂಡದಿಂದ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಸೂಕ್ತ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೀಮಾನನಿಸಲಾಯಿತು.
22. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪಂಚಾಯತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, ಪಂಚಾಯತ್ನಿಂದ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು 14ನೇ ಹಣಕಾಸು, ಸ್ವತ್ತ: ನಿಧಿ, ಗ್ರಾಮ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆಗಳ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲೆ 2 ರಿಂದ 3 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಸೌರ ಧೂಲಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಇರುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ಜೀರಾಕ್ಸ್, ಸ್ಯಾನ್‌ರ್, ಲೈಟ್‌ಎಂಗ್, ಫ್ಯಾನ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಕ್ತ ವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

23. ಪಂಚಾಯತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವ ಸೂಕ್ತ ಮಾದರಿಯ ಸೌರ ಬೀದಿದೇಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮೇಲ್ತಾಹಧನವನ್ನು ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಗಳಿಗೆ ನೀಡಲು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರತಿ ಮನೆಗಳಿಗೆ 1 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಹೋಂ ಲೈಟ್‌ಎಂಗ್ ಕ್ರೆಮ್‌ವಹಿಸುವುದು.
24. ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತೋನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವುತ್ತೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಯಾಗುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರೆಮ್‌ಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೋಳಿಸಲಾಯಿತು.

(ಕೆ. ಎಂ. ಶಶ್ವರಪ್ಪ)

ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು.

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ:ಗ್ರಾಲಪ/56/ಜ್ಯೇಷ್ಠಾಯೋ/2019

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 12.11.2019.

ಗೆ:

1. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು.
2. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, MGIREL, ಜಕ್ಕುರು, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, MSIL, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. General Manager(Tech.), KREDL, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತೆಗಳ ಯೋಜನಾ ಅಭಿಯಂತರರು(ಸರ್ಕಾರಿ).
6. ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎ. ಕುಮಾರ್ ಗೌಡ, ಸಂಯೋಜಕರು, RBDTC, ಜಿಂಟಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಸೋಲಾರ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳು: Deepa Solar System, Power edge, Nuetech Solar, Ideal Power Technology, Somu Renewable Energy, VST Renewable, Sun Power & Pro light ಬೆಂಗಳೂರು.
8. ರಕ್ಷಕ್ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು,

1. ಮಾನ್ಯ ಗ್ರಾಲಪ ಸಚಿವರ ಆವೃತ್ತಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರ ಅವಾಹನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(ಪಂ.ರಾಜ್) ರವರ ಆವೃತ್ತಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಗ್ರಾಲಪ ಇಲಾಖೆ.
3. ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಗ್ರಾಮೋಸೌ-2) ರವರ ಆವೃತ್ತಿ ಸಹಾಯಕರು, ಗ್ರಾಲಪ ಇಲಾಖೆ.
4. ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿ, ಇಲಾಖಾ ಗಣಕಜಾಲ, ಗ್ರಾಲಪ ಇಲಾಖೆ.
