

ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ

ಪೀಠಿಕೆ

- ಯಾವುದೇ ದೇಶದ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಇಂಧನ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ.
- Without power no development.
- Power is considered as engine of growth.
- ರಾಜ್ಯದ Primary sector- ಕೃಷಿ, Secondary sector-Industry ಮತ್ತು tertiary sector-ಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೂಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನಿವಾರ್ಯ.
- ರಾಜ್ಯದ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಥವಾ ಹಿನ್ನಡೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- Per capita consumption of power.

Goa	-	2004 units
Gujarat	-	1558 units
Karnataka	-	873 units
China	-	3298 Units
- If power consumption is more, the GDP growth is more. There is direct correlation between power consumption and growth of economy.
- The industry sector has not witnessed any growth during past 6 years. The main reason being supply of poor quality and quantity of power in the state.
- ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಆದ್ಯತಾ ವಲಯಗಳಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸಕ್ತ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಎರಡೂ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿರುವುದು ಈ ರಾಜ್ಯದ ಜನತೆಯ ದುರಂತ.
- ಕಳೆದ ವರ್ಷ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಶೇ.12 ರಷ್ಟು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅನುದಾನ ಕೇವಲ ಶೇ.11. ಇದು ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯದ ಧೋರಣೆ.
- ಇಡೀ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿಯೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಿರಿಮೆ / ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ.
- 1902ರಲ್ಲಿ ಶಿಂಷಾ Hydel Power Plant ನಿಂದಾ ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು.
- ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಕರ್ನಾಟಕವು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು 1980ರವರೆಗೆ ಪವರ್ ಸರ್ಪ್ಲಸ್ ಇದ್ದು ರಾಜ್ಯ ಇಂದು ಯಾವ ರೀತಿ ದಯನೀಯ

- 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ - 75947 MU
ಸರಬರಾಜು - 59024 MU
ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ 16923 MU

ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ - 22-23%

ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ
2006-07	6.1%
2007-08	7.0%
2008-09	13.7%
2013-14	22-23%

- ಕಳೆದ 6 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯವೇ ಇಂದಿನ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಕಾರಣ.
- ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಳೆದ ಎರಡು ದಶಕದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ವಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಿದ ಕಾರಣ ನಾವಿಂದು ಕತ್ತಲೆಯ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಜೀವನ ದೂಡುವಂತಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳ ತೊಡಗಿಸಲು ಮುಂದೆ ಬರುತ್ತಿಲ್ಲ. ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ.
- ರಾಜಕೀಯ ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿಯ ಕೊರತೆಯ ಇಂದಿನ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಮೂಲ ಕಾರಣವೆಂಬುದನ್ನು 1990ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ವಿಫಲವಾಗಿದ್ದು, ಇತಿಹಾಸದ ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- 1991ರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕೊಟ್ಟ ಮೇಲೆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿತ್ತು. ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ - ಎರಡೂ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ನಮಗೆ ಆದದ್ದು ದೊಡ್ಡ ನಿರಾಶೆಯೆ ಸರಿ.
- When the economy was liberalized in 1991, the then Chief minister Bangarappa with team of officers of power, industries and commerce, PS to CM visited America, Britan and Italy. The purpose of the delegation was to encourage FDI in power sector, gave presentation and wide publicity to invest in Karnataka power sector, 10 MOU's were Signed. Subsequently Govt issued GO no. de 108 ppc 92 dated 24.07.1992 allowing the companies to start generation of power in Karnataka to

1. M/s.Tapco USA for Hydel plant at Almatti, Narayanapur and Tamamkal for 600 MW.
2. M/s.Kandote, Italy at Shivasamudra 270 MW,
3. M/s.Khytness, USA, for hydelpower at Dandeli 2x30 MW, at Bedthi 2x150MW, Thermal power plants-
4. M/s.Cogentrix at Mangalore 2x250. Cogentrix at Bangalore for 2x250 MW.
5. M/s.Public power International, USA. For Stage 3 unit 5 at Raichur for 2 x250 MW,
6. M/s.Public power Interanational at Chamalpur Mysore 4x250 MW.
7. M/s.HOK international LTd at Hospet 2x250 MW.
8. M/s.Challas Holding Ltd, UK company, 300 MW.

ಒಟ್ಟಾರೆ 4400 MW ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಯಿತು.

- 1992ರ ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿ ಶ್ರೀ ವೀರಪ್ಪ ಮೊಯಿಲಿ ರವರು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾದರು. ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಖಾತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ.ಕೃಷ್ಣ ರವರು ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾದರು.
- 21.12.1992ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ಬಂಗಾರಪ್ಪ ನೇತೃತ್ವದ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಗಿರುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪುನರ್ ವಿಮರ್ಶಿಸುವ ತೀರ್ಮಾನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಮಿತಿ ಕೆಲವೊಂದು ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಿತು. ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದರಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗೆ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಧಕ್ಕೆ ಒದಗಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಕಾರಣ ಕೆಲವೊಂದು ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ತನ್ನ 18.02.1993ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳೊಂದಿಗೆ ಅನುಮೋದಿಸಿತು.
- Few changes include merger of Cogentrix Bangalore and Maagalore projects and permitted to set up a plant at Mangalore instead of Bangalore.
- Directed KPCL to negotiate with M/s. Public Power international reg RTPS.

- Enhanced the capacity of Tapco company to 960 MW from 600 MW.
- The congress Government from 1990 to 1994, permitted 15 companies to generate 133.35 MW hydro power in 30 minor hydro power projects.
- On 6.9.1994, permitted 11 companies to generate 186 MW through 16 minor hydro power projects.
- Vide GO dated 10.09.1994 and 22.10.1994, permitted 8 companies to generate power from liquid fuel to Independent power services at White field, Khoday India Ltd, HMG power, KEI energy, Kirloskar Oil, India power partners and Subhash projects for generation of 626 MW.
- Further permitted Bellary Jindal power plant and JESCO to generate 260 MW and 480 MW power for their own consumption and sell the remaining excess power to state grid.
- The overall permission was issued to generate 6500 MW including M/s Deccan Corporation for 500 MW.
- The Janata Dal Government headed by H.D.Devegowda as CM and J.H.Patel as DCM and power minister, Siddaramaiah as finance minister apart from giving full co operation to the projects cleared by the previous Government headed by Congress and successfully added 1000 MW generation capacity to the state.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಧಿಕಗೊಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂಬ ಕಟಿಬದ್ಧತೆಯಿಂದ 1994 ರಿಂದ 1999ರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 1,000 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು – RTPS 5 and 6 unit 420 MW. Kadra 150 MW, Kodasalli 120 MW, Gerusoppa 240 MW, Jindal 100 MW totally 1000 MW was added through KPCL.
- 1992-94ರಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕೃತವಾದ 6500 M W ಯೋಜನೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸದಿರುವುದು ಎದ್ದುಕಾಣುತ್ತದೆ.
- ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಡಿ.ದೇವೇಗೌಡ ಮತ್ತು ವೀರಪ್ಪಮೊಯಿಲಿ ರವರು ಬರೆದ ಪತ್ರಗಳು

ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳು :-

- ಅಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ Vision 2020 & Vision 2025 ಪ್ರಾರಂಭ (ನವೆಂಬರ್ 2005)
- Page-21 – Financial - long term plans
- Vision of KPCL 2025 – Page – 4 - para 3
“Vision 2025 projects development ----- “
- Page 6. Power generation potential – ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನೆರವಿಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೇ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.
- ಬಿ.ಜೆ.ಪಿ. ಸರ್ಕಾರವು – Power scenario in Karnataka, challenges and responses 2009–14
Page 13 point no 3 New projects

This would result into meeting the demand remaining surplus quota in 2014 “

- ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ 2009–2014ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 16084 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಹೊರರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರುವುದಾಗಿ ಶ್ವೇತಪತ್ರ ಹೊರಡಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಬದಲಾವಣೆಯಾದರೂ ಸಹ ಯಾವುದೇ ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು

1. ನಿಡ್ಲೋಡಿ ಆಲ್ಟಾ ಮೆಗಾ ಪವರ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 4000 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಪ್ರಪೋಸಲ್ ನಿಂತು ಹೋಯಿತು.
2. ಗುಲ್ಬರ್ಗಾದ ಜೇವರ್ಗಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ 2 x 660 M = 1320 MW ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿಲ್ಲ.

ಭೂಸ್ವಾಧೀನವಾಗಿದೆ, ಪರಿಹಾರ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿ 2009ರಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿದೆ.

2007ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದರೂ ಪ್ರಗತಿ ಶೂನ್ಯ

3. ಯರಮರಸ್ – 2000 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್.
4. ಬಿ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್ – 1 & 2 500 + 500 = 1000 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್
(ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ಯಮ ಬಿ.ಹೆಚ್.ಇ.ಇಲ್. ನಿಂದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಣೆ).

5. ಆರ್.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್- 8 ಯೂನಿಟ್ = 280 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್.
6. ವರಾಹಿ -230 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್.
7. ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ನಾಗಾರ್ಜುನ - 1200 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್

ಬಿ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್- 1 & 2, ಆರ್.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್- 8, ವರಾಹಿ ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ನಾಗಾರ್ಜುನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ.

8. ಬಿಡದಿ ಗ್ಯಾಸ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ - 1400 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್.
9. ಯಡ್ಲಾಪುರ - 800 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್.
10. ಗುಂಡ್ಯ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ - 400 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್.
11. ಶಿವನಸಮುದ್ರ ಎನಾನ್ಸೆಮೆಂಟ್ - 345 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್.
12. ಕೂಡಗಿ - 4000 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್

Progress of renewable Energy

Source	Potential available	Aloted capacity in MW	Installed capacity in MW
Wind	13236	11395	2182
Small Hydro	3000	1828	701
Bio mas & water energy	1135	412	87
Solar	5000	89	14

ಬಿ.ಜಿ.ಪಿ.ಯವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳು:-

1) MOU signed with Chathisgarh state for putting up 1200 MW

ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿಲ್ಲ. ಸದ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತ್ರ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಬೇಕು.

Karnataka Solar policy 2014-2021.

2022ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಎನರ್ಜಿಯ ಪಾಲು 3 %

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಚೆಲೆ ಏರಿಕೆ

ಜನವರಿ 2005ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2008

ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶ : 9.5 ಗಂಟೆ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್
: 8.5 ಗಂಟೆ 3 ಫೇಸ್
ನಗರ ಪ್ರದೇಶ : 24 ಗಂಟೆ (ಬೆಂಗಳೂರು ಸಹಿತ)

ನವೆಂಬರ್ 2008ರ ನಂತರ

ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶ : 6 ಗಂಟೆ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್
: 6 ಗಂಟೆ 3 ಫೇಸ್
ನಗರ ಪ್ರದೇಶ : 24 ಗಂಟೆ

ನಗರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 24 ಗಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಪ್ರತಿದಿನ ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಆಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರವಿದ್ದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 9 ಗಂಟೆ 3 ಫೇಸ್ ಮತ್ತು 9 ಗಂಟೆ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈಗ ಪ್ರತಿದಿನ 7 ಗಂಟೆ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತೇವೆಂಬ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದರೂ ಸಹ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ 4 ಗಂಟೆಗಳ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಹ ರೈತರಿಗೆ ದೊರಕುತ್ತಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ದೊರಕಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಂದಲ/ ಅಕ್ರಮ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸಿ, ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಅವರ whims and fancy ನಂತೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದಾಗ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಬೇಡಿಕೆ ಇದ್ದಾಗ ಖರೀದಿಸಿದ್ರೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಬೊಕ್ಕಸಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದಕರು ತಮಗೆ ಇಚ್ಛೆ ಬಂದ ಹಾಗೆ ಹಣ ಬೇಕೆನಿಸಿದಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೂಲತತ್ವ ಡಿಮಾಂಡ್ & ಸಪ್ಲೈ ವಾದಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾದ ಪ್ರಯತ್ನ.

ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 3.21 ರಿಂದ ರೂ. 3.49ರ ವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ 72 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಭರಿಸಿದ ಮೊತ್ತ ಕೇವಲ ರೂ 28 ಕೋಟಿ ಮಾತ್ರ.

2008-09 ರಲ್ಲಿ CGS ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಜನರೇಟಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್ಸ್ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ 27 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತಂದ Available Based Tariff ನಿಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 20 ಪೈಸೆಯಿಂದ ರೂ 1 ವರೆಗೆ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು ರೂ. 600 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿದೆ.

2004-ರಿಂದ 2007ರವರೆಗಿನ ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆಯು ಕೂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲೆ ಬೆಲೆ ಏರಿಸಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ನಂತರದ ಆರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 7 ರಿಂದ 10% ವಿದ್ಯುತ್ ಬೆಲೆ ಏರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮೇಲೆ ಆದ ಹೊರೆ ರೂ. 10,000 ಕೋಟಿಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ವಸೂಲಾದ ಹಣದಿಂದ ಇಲಾಖೆ ಲಾಭವನ್ನು ಕಾಣಬೇಕೆತ್ತು ಆದರೆ ಎಸ್ಕಾಂ ಕಂಪನಿಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ನಷ್ಟ ರೂ. 17,480.5 ಕೋಟಿಗಳು ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಂದ ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್‌ಗೆ ಸಂದಾಯವಾಗಬೇಕಾದ ಬಾಕಿ ರೂ. 11772 ಕೋಟಿಗಳು.

ಕಳೆದ 6 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದುಬಾರಿ ವೆಚ್ಚದ 35426 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸುಮಾರು ರೂ. 17,480.5 ಕೋಟಿಯಷ್ಟು ವ್ಯಯ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷವೂ ಸಹ ನಾವೂ ಖರೀದಿಸಿದ ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಕೇವಲ 0.1%. ಆದರೆ ಕಳೆದ 6 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿರುವ ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

Total Power procurement under Short term and Medium term 2007–2013

Financial year	Procurement from all sources (MU)	Short / medium term Procurement (in MU)	Short term and medium term Procurement Total Cost (Rs. In cr.)	Short/Medium term Procurement average cost per unit (Rs)	%age of Short/ medium term procurement to procurement from all sources (%)
1	2	3	4	5	6
2006–07	–	33.24	16.63	–	–
2007–08	40195.30	40.5	28.51	7.04	0.10
2008–09	41821.25	1963.49	1327.43	6.76	4.69
2009–10	42379.00	1798.64	1155.14	6.42	4.24
2010–11	47578.00	7814.67	3903.51	5.00	16.42
2011–12	53689.67	6319.62	3035.28	4.80	11.77
2012–13	57248.50	11046.36	4839.27	4.38	19.29
2013–14	58495	6443.46	3191.40	4.95	11.02

ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಗೆ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣ

2008–09	4.69%
2009–10	4.24%
2010–11	16.42%
2011–12	11.77%
2012–13	19.29%
2013–14	11.02%

ಸರ್ಕಾರ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಂದಲೇ ಈ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಿತ್ತು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಬೊಕ್ಕಸಕ್ಕೂ ಸಹ ರೂ. 17,480.5 ಕೋಟಿಗಳ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿತ್ತು.

ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರವು 2005 ರಿಂದ 2020ರವರೆಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್

ಸೌಲಭ್ಯದ ಜೊತೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಹಣವನ್ನು ಉಳಿಸುವಂತಹ **ವಿಷನ್-2020 Prospects and Challenges in Karnataka Power Sector** ಎಂಬ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಹ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು ಆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 2005-2020 ರವರೆಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ನಿರ್ಣಯಗಳನ್ನು ಸಹ ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ತದನಂತರದ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಈ ಕಡೆ ಗಮನ ಹರಿಸದೆ ಸರ್ಕಾರ ನಡೆಸುವವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೇಲೆ ಹೇರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ದಿವಾಳಿಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತಿದೆ.

2004-05 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2007ರ ವರೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 3.21 ರಿಂದ ರೂ. 3.49ರ ವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ.

1. GMR
2. TATA
3. JSW JINDAL
4. SUGAR FACTORIES
5. WIND ENERGY

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತೀ ದಿನ ಖರೀದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯುತ್ 72 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್ಸ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ABT Available losses tariff control grid ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಸಾರಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 49.5 ರಿಂದ 50.5 HZ frequency ಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ನಿಖರವಾಗಿರುತ್ತದೆ (Constant) 50.5 HZ frequency ಮೇಲೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದರೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ Load Dispatch Centre (LDC) ನಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿ frequencyಯು 50.5 HZ ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಿದ್ದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿದ್ದರೆ ರಾಜ್ಯದ ಬೊಕ್ಕಸಕ್ಕೆ ಆದ ನಷ್ಟ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿತ್ತು.

2006-08ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿ 50.5 HZ frequency ಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ / ಕೆ.ಪಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಎಲ್.ಗೆ ರೂ. 600 ಕೋಟಿಗಳ ಲಾಭವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಇಂದು ಕೂಡ ಪಿಂಚಣಿ ಸೆಟ್ ಆಗಿಲ್ಲ.

ಆದರೆ ನಂತರದ ಸರ್ಕಾರ ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದರಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲು central grid ನಿಂದ ABT ಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿಲ್ಲ ಕಳೆದ 6 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎ.ಬಿ.ಟಿಯಲ್ಲಿ frequencyಯನ್ನು ತನಿಖೆ ಮಾಡಿದರೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಆದ ನಷ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಊಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದು ರಾಜ್ಯದ ಬೊಕ್ಕಸದ ಮೇಲೆ ಮಾಡಿದ ಹಗಲುರೋಡೆ.

2007 ರಲ್ಲಿ BESCO ರೂ.500 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಇತ್ತು. ಆ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಳೇ ಬಾಕಿ ರೂ 480 ಕೋಟಿಯನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿ ರೂ. 500 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು Fixed Deposit ನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿದ್ದೆವು. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ವಸೂಲಾತಿ ರೂ 500 ಕೋಟಿಯನ್ನೂ ಮೀರಿತ್ತು.

ಆದರೆ ಈಗ ಬೆಸ್ಕಾಂ ರೂ. 1600 ಕೋಟಿ ಓಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮುಂದುವರಿದರೆ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಳ ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರವನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಈ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಅಸಮರ್ಪಕ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಅವ್ಯವಹಾರಗಳೇ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕಾಗಿ KPTCL ಒಟ್ಟು ರೂ 1520 ಕೋಟಿ ಹೊಸ ಸ್ಟೇಷನ್ ಮತ್ತು ಲೈನ್‌ಗಳ ಖರ್ಚುಮಾಡಲು ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿತ್ತು.

ಒಟ್ಟು ಹೊಸ 36 ಹೊಸ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು(ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ) ವರ್ಕ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.

BESCOM ವತಿಯಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ರೂ 1000 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ System Improvement ಮಾಡಲು ವರ್ಕ್ ಆವಾರ್ಡ್/ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಮಾನ್ಯ ರಾಯರೆಡ್ಡಿರವರು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ಲೇಷಪತ್ರ ಹೊರಡಿಸುವಂತೆ ಆಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸರ್ಕಾರವು ಕಳೆದ 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಬಗ್ಗೆ ಸದನದ ಮುಂದೆ ಇಡಲಿ. ಯಾರ್ಯಾರು ರಾಜ್ಯದ ಜನತೆಯ ತೆರಿಗೆ ಹಣ ಲಪಟಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆಂದು ಜನತೆಗೆ ಗೊತ್ತಾಗಲಿ.

ಮಾನ್ಯ ರಾಯರೆಡ್ಡಿ ರವರೇ ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ಬಗ್ಗೆ ಎ.ಜಿ.ಆಡಿಟ್ ವರದಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಖರ್ಚಾಗಿರುವುದು ಶೇ.50 ರಷ್ಟನ್ನು ದಾಟಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು.

The Outlay budgeted and actual expenditure is as below in Crores.

Year	Approved Outlay	Actual Expenditure	Percentage of utilisation
2007-08	2400	2093	87.20%
2008-09	4335	1809	41.73%
2009-10	2380	1452	61.00%
2010-11	1692	1133	66.96%
2011-12	1422	945	66.45%
2012-13	1400	650	46.42%

The capital expenditure had increased from the levels of Rs.479 crore in 2005-06 to Rs.2,093 crore in 2007-08. The actual outlay decreased to Rs.945 crore in 2011-12. The actual expenditure had been much lower than the initially approved outlays during the last five years.

IPSet- Irrigation pumpset-ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ

ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಈವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 3500 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 1746 ರಷ್ಟು 11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೂ ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 24 ಗಂಟೆಗಳ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈವರೆಗೆ 2600 ಮಾರ್ಗಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಕೇವಲ 537 ಮಾರ್ಗಗಳ ಚಾಲನೆ ಮಾತ್ರ ಆಗಿದೆ. ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಮಾರ್ಗಕ್ಕೂ ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳಿಗೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿರುವ ಸುಮಾರು ರೂ.400 ಕೋಟಿಯಷ್ಟು ಹಣ ವ್ಯರ್ಥವಾದಂತಾಗಿದೆ.

ರೂ.400 ಕೋಟಿ ಏನಾಯ್ತು ?

ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಎಲ್ಲಿದ್ದಾವೆ ?

ಶೋಭಾ ಕರಂದ್ಲಾಜೆ ರವರು ಫ್ಯೂಸ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

1999-2003ರವರೆಗಿನ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ರೂರಲ್ ಏರಿಯಾ ಲೋಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಎಂದು ರೂ.600 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಈಗ ಆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿಸಲು ಯಾವುದಾದರೂ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವಹಿಸಬೇಕು. ರೂ. 650 ಕೋಟಿಗಳ ಹಣ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹೋಮ ಮಾಡಿದಂತಾಗಿದೆ.

Transmission and distribution losses

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2004ರಲ್ಲಿ KPTCL ಮತ್ತು ESCOMS ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 650 ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳಿದ್ದವು. ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 1200 ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಲವಾರು ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ದಿಟ್ಟ ಕ್ರಮದಿಂದ ಪ್ರತಿವರ್ಷ 72 ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಯಿತು. ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ 125 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು.

ಈಗ KPTCL ನಲ್ಲಿ 2009-10 ನಂತರ ಯಾವ ಹೊಸ ಸ್ಟೇಷನ್ ಸಹ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರದ 6 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೇವಲ 165 ಮಾತ್ರ. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್-ಜೆ.ಡಿ.ಎಸ್, ಮತ್ತು ಜೆ.ಡಿ.ಎಸ್ - ಬಿ.ಜೆ.ಪಿ ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳು ರೂಪಿಸಿದ ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಅದರಲ್ಲೂ ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಹಲವಾರು 33/11 ಕೆ.ವಿ. 66/11 ಕೆ.ವಿ. 110/11 ಕೆ.ವಿ. 220 ಕೆ.ವಿ. ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ KPTCL TRANSMISSION LOSSES 8% ನಿಂದ 4.35% ಗೆ 2007-08 ರಲ್ಲಿ ಇಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈಗಲೂ ಸಹ ಇದೇ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.

ವರ್ಷವಾರು ಹೊಸ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು ಸ್ಥಾಪನಾ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

2002-03	27
2003-04	35
2004-05	31
2005-06	31
2006-07	72
2007-08	125
2008-09	101

ಆದರೆ ಕಳೆದ 6 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೇವಲ 165 ಮಾತ್ರ.

ಹಿಂದಿನ ಸಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು KPTCL ನಿಂದ ಒಟ್ಟು ರೂ 1650 ಕೋಟಿ ಹೊಸ ಸ್ಟೇಷನ್ ಮತ್ತು ಲೈನ್‌ಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚುಮಾಡಲು ಬಡ್ಜೆಟ್ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಹೊಸ 36 ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ವರ್ಕ್ ಅವಾರ್ಡ್ ಕೂಡ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಕಳೆದ 6 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಳೆಣಿಕೆಯಷ್ಟು ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಹ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಅಲ್ಲದೆ ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ BESCOM ವತಿಯಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ರೂ 1000 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ System Improvement ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ತುಂಬಾ ಹೀನವಾಗಿದ್ದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಮೆಸ್ಕಾಂ ಅಂತಹ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಬಿ.ಜಿ.ಪಿ. ಸರ್ಕಾರ ನಡೆಸಿದ ಅವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ದುರಾಡಳಿತದಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಎಸ್ಕಾಂಗಳು ಅಪಾರ ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ:-

GESCOM

Year	Loss
2008-09	Rs.338 Cr
2009-10	Rs.326 Cr
2010-11	Rs.390 Cr
2011-12	Rs.397 Cr
2012-13	Rs.212 Cr
Total	Rs.1,663 Cr

CESCO

Year	Loss
2008-09	Rs.197 Cr
2009-10	Rs.234 Cr
2010-11	Rs.313 Cr
2011-12	Rs.370 Cr
Total	Rs.1,114 Cr

MESCOM

Year	Loss
2008-09	Rs.170 Cr
2009-10	Rs.170 Cr
2010-11	Rs.193 Cr
2011-12	Rs.249 Cr
Total	Rs.782 Cr

BESCOM

Year	Loss
2008-09	Rs.186 Cr
2009-10	Rs.1,191 Cr
2010-11	Rs.1,374 Cr
2011-12	Rs.1,582 Cr
2012-13	Rs.3,500Cr
Total	Rs.7,833 Cr

Power corridor

ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವಿದ್ದರೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಪವರ್ ಗ್ರಿಡ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ರವರಿಂದ ಪವರ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಖರೀದಿಸದ ಕಾರಣ ಈಗ ಅನ್ಯ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸದರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಜುಲೈ 2013ಕ್ಕೆ ಪವರ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅಂತ್ಯವಾಗಿದ್ದು, 2015 ಜುಲೈ ವರೆಗೆ ಪವರ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಇಲ್ಲ.

ಕಳೆದ 6 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 1 ಯೂನಿಟ್ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸಹ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿ ನಾವು ಮಾಡಿದ್ದು ಎಂದು ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

1. ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ 1 & 2ನೇ ಘಟಕ - 1000 ಮೆ.ವ್ಯಾ
 2. ವರಾಯಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ 2ನೇ ಹಂತ - 230 ಮೆ.ವ್ಯಾ
 3. ಉಡುಪಿ ಪವರ್ ಕಂಪನಿ - 1200 ಮೆ.ವ್ಯಾ
 4. ರಾಯಚೂರು 8 ನೇ ಘಟಕ - 250 ಮೆ.ವ್ಯಾ
- ಒಟ್ಟು - **2680 ಮೆ.ವ್ಯಾ**

ಉಡುಪಿ ಪವರ್ ಕಂಪನಿಯ ಜೊತೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಪ್ರಕಾರ ಸದರಿ ಕಂಪನಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.2-85 ಪಾವತಿಸಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರದ ಪ್ರಕಾರ ರೂ. 3-25ನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯವರು ಅಧಿಕ

ವಿದ್ಯುತ್ ದರಕ್ಕಾಗಿ ಸಿ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ ಯಲ್ಲಿ ದಾವೆ ಹೂಡಲು ಸಹ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ದಾವೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕ ವಾದವನ್ನು ಮಂಡಿಸದೆ ಉಡುಪಿ ಕಂಪನಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ವಾದವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿ ಈಗ ಸದರಿ ಕಂಪನಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.4.50 ಪಾವತಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸದರಿ ಕಂಪನಿಗೆ ಸುಮಾರು ರೂ. 4356 ಕೋಟಿ ಅಧಿಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ತ್ವರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗ-2 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 948.99 ಕೋಟಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಡಿ 88 ಪಟ್ಟಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು, ಇದರ ಪೈಕಿ ಸಾಲವಾಗಿ 237.25 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಆಯ್ದ ಈ 88 ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಶೇ15% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದರೆ ಮಂಜೂರಾದ ಈ ಸಾಲವು ಅನುದಾನವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲೂ ಸಹ ಸರ್ಕಾರ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿರುವುದರಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಷ್ಟ ಶೇ18.71 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ಇದು ಸಹ ಸಾಲವಾಗಿಯೇ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡಿರುವುದು ದುರಾದೃಷ್ಟಕರ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ತ್ವರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಕರ್ನಾಟಕದ 100 ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ಕಳೆದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 391.20 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಸಾಲ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2012 ರೊಳಗೆ ಮುಗಿಸಿದ್ದರೆ ಸಾಲವನ್ನು ಅನುದಾನವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತೆಂದು ತಿಳಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ದಿನದವರೆವಿಗೂ ಕಾರ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳದಿರುವ ಕಾರಣ ಇದು ಸಾಲವಾಗಿಯೇ ಉಳಿಯುವಂತಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಬೇಜವಾಬ್ದಾರಿತನವೇ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- ಈ ಎರಡು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮುಗಿದಿದ್ದರೆ ಪ್ರತಿದಿನ 20 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿದಿನ ರೂ. 10 ಕೋಟಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಕೋ-ಜನರೇಷನ್ ನಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ 1126.55 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಾಸರಿ ರೂ.3 ರಿಂದ 3.50 ಗೆ ಸಿಗುತ್ತಿತ್ತು. ಉತ್ಪಾದಕರ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳದೆ ಈಗ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.5.30 ರಿಂದ ರೂ.6.30 ರವರೆಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇದೇ ರೀತಿ ಬಳ್ಳಾರಿಯ ಜಿಂದಾಲ್ ಕಂಪನಿಯಿಂದಲೂ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚೆಂದರೂ ರೂ.4 ಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಿಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈಗ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.6.30 ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೂ ಸಹ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯ ನಮಗೆ ದೊರಕದ ಆಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ಪಾದಿಸದೇ ಸದರಿ ವರ್ಷ ಅಂದರೆ 2014-15 ರಲ್ಲಿ 1500 ಮೆ.ವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯಿದೆ ಹಾಗೂ 2015-16ರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3045 ಮೆ.ವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯಿದೆ. ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಈವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲೂ ಸಹ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ 2009-2014ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 16084 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಹೊರರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರುವುದಾಗಿ ಶ್ಲೇತಪತ್ರ ಹೊರಡಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಬದಲಾವಣೆಯಾದರೂ ಸಹ ಯಾವುದೇ ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- ಬಿಜೆಪಿ ಸರ್ಕಾರ ಬರುವ ಮೊದಲು ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ರೂ 3.88 ಇತ್ತು. ಈಗ 4.83 ಇದ್ದರೂ ಕಂಪನಿಗಳು ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ 40 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 355 ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿತ್ತು. ಈ ಸರ್ಕಾರ ಕೇವಲ 40 ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಧನೆ ಎಂದು ಉದ್ಘಾಟನೆ ಕೂಡ ಮಾಡಿಸಿರುವುದರಲ್ಲೇ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಿ.

- ಈ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ದಿನದಿಂದ 4835 ಮೆ.ವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದೀವಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು ನಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರವಿದ್ದಾಗ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದವೇ ವಿನಃ ಈ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರಗಳಲ್ಲ. ಈ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಮೂಡಿದವೇ ವಿನಃ ಯಾವುದೂ ಕಾರ್ಯಗತವಾಗೊಂಡಿಲ್ಲ. ಕನಿಷ್ಠ ಕೆಲಸವನ್ನೂ ಸಹ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಈ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ರೂಪರೇಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ 5 ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 16500 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿ ಶ್ವೇತಪತ್ರವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅವಧಿ ಮುಗಿದರೂ ಸಹ ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರಗಳ ವಿನಃ ಒಂದು ಮೆ.ವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಸಹ ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 5 ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟದಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಸುಮಾರು 600 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಪ್ರೀಪೈಡ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ. ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಬೆಲೆ 5000 ರೂಗಳು ಮಾತ್ರ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಮೀಟರ್‌ಗೆ 13000 ಖರ್ಚು ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಯಮಿತದ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 26.15 ದಶಲಕ್ಷ ಯುನಿಟ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ 26.27 ದಶಲಕ್ಷ ಯುನಿಟ್ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ 26.18 ದಶಲಕ್ಷ ಯುನಿಟ್ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ನಿಂದ 26.27 ದಶಲಕ್ಷ ಯುನಿಟ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ 45.39 ದಶಲಕ್ಷ ಯುನಿಟ್ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಸತ್ಯಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳ್ಳದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ ಗ್ರಾಹಕರ ಬಗ್ಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯತನವೇ ಕಾರಣ. ಇದರಿಂದ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಲ್ಬಣಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಸಹ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ.

- ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 1700 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 1200 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಆದರೆ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್.ನ ಉತ್ಪಾದನೆ 26.27 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್. ರಾಯಚೂರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ 26.17 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್. ಇದು ಸರ್ಕಾರ ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಯಾವ ರೀತಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈ ಹಿಂದೆ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯ ಮಧ್ಯೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯಾಗಿದ್ದ ಪ್ರತೀ ಯೂನಿಟ್ ಬೆಲೆ ರೂ. 3.12 ರ ದರವನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೂರಿ ಈಗ ರೂ 4.20 ಅತ್ಯಧಿಕ ದರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಹೊರೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೂ ಸಹ ಸರ್ಕಾರ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್‌ಗೆ ಇನ್ನೂ ಅಧಿಕ ದರವಾದ ರೂ. 4.50 ಅನ್ನು ನೀಡಲು ಉತ್ಸುಕವಾಗಿರುವುದು ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ವರದಿಗಳಿಂದ ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.
- ಬಿಡದಿಯಲ್ಲಿ 700 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅನಿಲ ಆಧರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವುದು ಸರಿಯಷ್ಟೆ. ಆದರೆ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೂರಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಎಲ್.ಅಂಡ್. ಟಿ ಅವರನ್ನು ಹೊರದಬ್ಬಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ದರ ನಮೂದಿಸಿದ್ದ ಹೊರ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಆಲ್‌ಸ್ಟಮ್ ಕಂಪನಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ನೀಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳು ಟಿ.ವಿ. ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚರ್ಚಾವಸ್ತುವಾಗಿದ್ದು, ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದ ವಿಷಯ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತರ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ:07.01.2014 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು 2017ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯವು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್‌ಪ್ಲಸ್ ಆಗುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿಕೆ.

ದಿನಾಂಕ:08.02.2014ರಂದು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ರವರು 2017ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಪ್ಲಸ್ ಆಗುವುದು ದೊಡ್ಡ ಜೋಕ್ ಎಂದು ಹೇಳಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ:04.06.2014ರಂದು ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಜಾಹೀರಾತಿನಲ್ಲಿ 2020ರ ವೇಳೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ದಿನದ 24 ಗಂಟೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಪ್ರಕಟ.

ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್‌ಕುಮಾರ್ ರವರು ಕೋಲಾರದ ಸಭೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆಗೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಒದಗಿಸದ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮರಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿ ಹೊಡೆಯುವಂತೆ ಹೇಳಿಕೆ.

ಇಡೀ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳಾದರೂ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಥೆ ಏನಾಗಿದೆಯೋ ?

ಒಟ್ಟಾರೆ,

1. ಕಳೆದ ಎರಡು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡದಿರುವುದು.
2. ಕಳೆದ ಆರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮನಸೋ ಇಚ್ಛೆ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್
3. ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದರೂ ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಕಂಪನಿಗಳು.
4. 50.5 Hz Frequency ಇದ್ದರೂ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಗ್ರಿಡ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ
5. ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೂ.400 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ.
6. 1999-2000 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಲೋಡ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ರೂ.600 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಕಾಣೆಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ
7. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಖರೀದಿಯ ಅಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು
8. ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಅಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿದರೆ ರಾಜ್ಯದ ಜನತೆಗೆ ನಾವು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದ ಸೇವೆ ಎಂಬುದು ನನ್ನ ಭಾವನೆ.