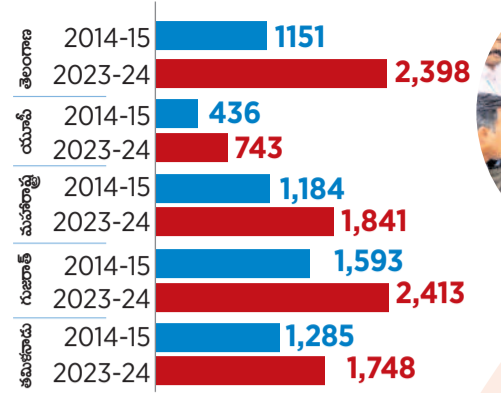
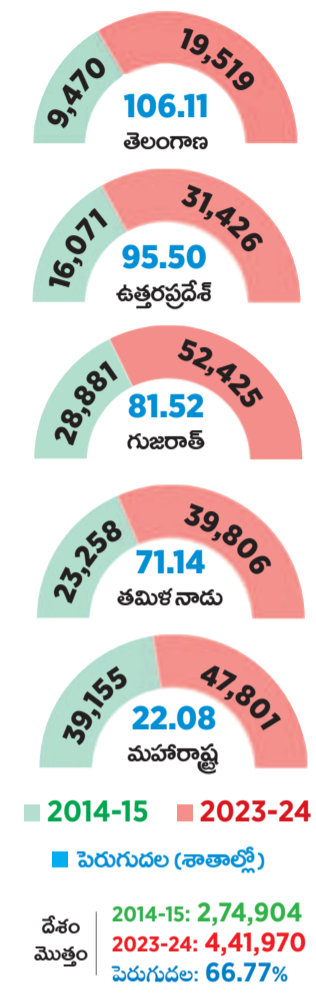


తలసరి విద్యుత్తు వినియోగం ఇలా.. (యూనిట్లలో)



దేశం మొత్తం 2014-15: 851 2023-24: 1,340 పెరుగుదల: 57.46

స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యం ఇలా.. (మెగావాట్లలో)



ఉమ్మడి పాలనలో

- బోగోస్ కుడి కూడా భద్రతలపై నిర్ణయం వైసీపీ.
- విద్యుత్తు డిమాండ్ తగ్గినట్లు సభ్యులపై.
- విద్యుత్తు లైన్లు నిర్మించలేని దైన్యం.
- వ్యవసాయానికి కరెంటు లేక, ఉన్నా నలభైకంటే ఎక్కువ రోజులపై పని.
- హారానికే రెండు, మూడు రోజులపై పని.
- పరిశ్రమలకు అలాగే కార్మికులకు.
- కరెంటు కోతతో వలస వెళ్లిన పల్లెలు.
- రాష్ట్రపాలన కరెంటుతో పాటుకాట్లు, కరెంటుతో పాటుకాట్లు.
- కుటుంబాలు

కేసీఆర్ కరెంటు మిరుమిట్లు కాంగ్రెస్ కంటుకథల చీకట్లు!

కేసీఆర్ పాలన విద్యుత్తు విజయాలను కీర్తించిన ఆర్టీఐ నివేదిక

హైదరాబాద్, డిసెంబర్ 16 (నమస్తే తెలంగాణ): రాష్ట్రంలో నిరంతరాయంగా, నాణ్యమైన విద్యుత్తును సరఫరా చేస్తున్నామంటూ అప్పటి బీఆర్ఎస్ సర్కారు చెప్పే అవస్థ అబద్ధాలంటూ కాంగ్రెస్ నేతలు కొట్టిపారారు. నిజాలు ఎప్పటికైనా బయటపడాలి. కేసీఆర్ పాలనలో విద్యుత్తు రంగంలో జరిగిన గొప్ప మార్పులను రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (ఆర్బిఐ) తాజాగా వెల్లడించింది. దేశంలోనే అత్యధిక తలసరి విద్యుత్తు వినియోగం, తొమ్మిదినరేండ్ల కాలంలోనే స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యంలో గణనీయమైన పెరుగుదల సమోదా చేసిన రాష్ట్రంగా తెలంగాణ ఏ విధంగా రికార్డు సాధించిందో వివరించింది. ప్రత్యేక రాష్ట్రంగా ఏర్పడిన పుణ్యం అంటే 2014-15లో తెలంగాణలో తలసరి విద్యుత్తు వినియోగం 1,151 యూనిట్లుగా ఉంటే, 2023-24 నాటికి ఇది 2,398 యూనిట్లకు (108 శాతం పెరుగుదల) చేరినట్లు ఆర్టీఐ నివేదిక పేర్కొంది. మరోవైపు, 2014-15లో తెలంగాణలో 9,470

మెగావాట్లగా ఉన్న స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యం 023-24నాటికి 19,519 మెగావాట్లకు (108 శాతం పెరుగుదల) చేరినట్లు వివరించింది. పెద్ద రాష్ట్రాల కంటే మనమే గ్రేట్ తొమ్మిదినరేండ్ల బీఆర్ఎస్ పాలనలో స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యం పెరుగుదల చూసుకున్నా తలసరి విద్యుత్తు వినియోగంలో నమోదైన పెరుగుదల చూసుకున్నా దేశంలోని అన్ని ప్రధాన రాష్ట్రాల కంటే తెలంగాణనే ఎంతో ముందున్నట్లు ఆర్టీఐ పేర్కొంది. దేశంలో సగటు తలసరి విద్యుత్తు వినియోగం 1,340 యూనిట్లుగా నమోదైతే, తెలంగాణలో ఇది 2,398 యూనిట్లుగా నమోదుకావడం గమనార్హం. అంటే దేశీయ తలసరి విద్యుత్తు వినియోగంతో పోలిస్తే తెలంగాణ పౌరుడు సగటున 1,058 యూనిట్ల ఎక్కువ కరెంటును వినియోగించుకుంటున్నట్లు ఆర్టీఐ పేర్కొంది.



విద్యుత్తుతో ఏ లాభం జరిగింది? ఏ దేశమైనా లేదా రాష్ట్రమైనా ఆర్థికంగా, సామాజికంగా సర్వోత్కృష్టాభివృద్ధి సాధించాలంటే నిరంతరాయ విద్యుత్తు సరఫరా కీలకమైన నిపుణులు చెప్పారు. కేసీఆర్ ఉక్కు సంకల్పంతో రాష్ట్రం ఏర్పడిన కేవలం ఆరేండ్ల ఆరు నెలల్లోనే కోతలు లేని తెలంగాణ సుసాధ్యమైంది. 24 గంటల నిరంతరాయ విద్యుత్తు సరఫరా సాకారమైంది. స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యం అంచనాలకు మించి అందుబాటులోకి వచ్చింది. నిరంతరాయ విద్యుత్తు సరఫరా జరగడం, పవర్ కట్స్ లేకపోవడంతో హైదరాబాద్ కు ఇటీవలే కంపెనీలు క్యూ కట్టాయి. రాష్ట్రవ్యాప్తంగా పరిశ్రమలు కొలుపుడి రాయి. మూతబద్ధ కంపెనీలు తెరుచుకొన్నాయి. ప్రజలకు చేరినాడో పని దొరికింది. ఏటా లక్షల మోటార్లకు కాలే స్థితి నుంచి సాగనీటితో పంట పొలాల కళకళాడో రోజులు వచ్చాయి. పారిశ్రామిక, వ్యావసాయక ప్రగతి జరిగింది. దేశానికే తెలంగాణ ధాన్యాగారమైంది. ప్రజల జీవన ప్రమాణం పెరిగింది. జనరేటర్లు, ఇన్వర్టర్లు, కన్వర్టర్లు మాయమై.. హైదరాబాద్ వంటి నగరాలే కాదు ఆదిలాబాద్ లోని కుగ్రామాలు కూడా నిరంతరాయ విద్యుత్తు వెలుగుతో దగ్ధగలాడాయి. తెలంగాణలో 'ఒకప్పుడు కరెంటు ఉంటే వార్డు, ఇప్పుడు కరెంటు పోతే వార్డు' అనే నినాదం ప్రపంచవ్యాప్తంగా మార్చాల్సింది.



దీన్ని కచ్చితంగా పాలించాలని కూడా రాష్ట్ర విభజన చట్టంలో సుస్పష్టంగా పేర్కొన్నది.

తొమ్మిదినరేండ్ల పాలనలో కేసీఆర్ ఏం చేసింది?..

కరెంటు కోతలులేని రాష్ట్రాన్ని దేశానికి పరిచయం చేసింది. అన్ని రంగాలకు 24 గంటల కరెంటు సరఫరా చేసింది. దేశంలోనే మొదటిసారి సాగుకు నిరంతర విద్యుత్తు అందించింది. కంపెనీలకు పవర్ హాల్ డేలు లేకుండా చూసింది. దేశంలోనే అత్యధిక తలసరి విద్యుత్తు వినియోగం ఉన్న రాష్ట్రంగా మార్చింది. ఇవన్నీ బీఆర్ఎస్ చెప్పకునే గొప్పలు మాత్రమే కాదు.. ఆర్టీఐ తాజాగా వెల్లడించిన వాస్తవాలు. పదేండ్లలో విద్యుత్తు రంగాన్ని కేసీఆర్ నిర్లక్ష్య చేశారన్న విమర్శలకు సమాధానాలు.

స్వావలంబనే పరిష్కారం

గత ప్రభుత్వాలు పెట్టుబడిదారుల కొమ్మ కాస్తూ ప్రైవేట్ రంగంలో విద్యుత్తు ఉత్పాదనను ప్రోత్సహించాయి. కానీ కేసీఆర్ సర్కారు ప్రభుత్వ రంగంలో తెలంగాణ జెనెకో ఆధ్వర్యంలోని ప్లాంట్లను పెద్ద ఎత్తున వినియోగంలోకి తెచ్చింది. విద్యుదుత్పత్తిలో స్వావలంబన సాధిస్తే తెలంగాణకు కరెంటు కష్టాలు తీరడంతో పాటు అన్నిరంగాల్లో రాష్ట్రం అభివృద్ధి పథంలో ముందుకుపోతుందని గ్రహించిన కేసీఆర్ స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యాన్ని పెంచాలని నిర్ణయించారు. ఈ క్రమంలో విద్యుత్తు కేంద్రాల నిర్మాణాన్ని యుద్ధ ప్రాతిపదికన చేపట్టారు. అలా ప్రత్యేక తెలంగాణ రాష్ట్రం ఏర్పడినప్పుడు కేవలం 9,470 మెగావాట్లగా ఉన్న స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యం కేసీఆర్ దూరదృష్టితో తొమ్మిదినరేండ్లలోనే 108 శాతం వరకూ పెరిగి 19,519 మెగావాట్లకు చేరుకున్నది. కేసీఆర్ దృఢ సంకల్పం, పటిష్టమైన కార్యాచరణతో కేటీపీఎస్ నుంచి 800 మెగావాట్లు, లోయర్ జూరాల నుంచి 240 మెగావాట్లు, పులిచింతల నుంచి 120 మెగావాట్లు, కేటీపీఎస్ (స్టేజీ-7) నుంచి 800 మెగావాట్లు, భద్రాద్రి ధర్మల్ పవర్ స్టేషన్ నుంచి 1,080 మెగావాట్లు, సింగరేణి ధర్మల్ పవర్ ప్లాంట్ నుంచి 1,200 మెగావాట్లు, సౌర విద్యుత్తు నుంచి 8,108 మెగావాట్లు, పవన విద్యుత్తు నుంచి మరో 128 మెగావాట్లు ఇలా మొత్తంగా నిరంధు అక్టోబర్ 1 నాటికి తెలంగాణలో స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యం 19,519 మెగావాట్లకు పెరిగింది. దేశంలోనే ఇది రికార్డు. ఇదే పదేండ్ల సమయంలో దేశంలో స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యం కేవలం 89 శాతం మేర పెరగడం గమనార్హం. 2014లో రాష్ట్రం ఆవిర్భవించిన నాడు తెలంగాణ తలసరి విద్యుత్తు వినియోగం 1151 యూనిట్లుగా ఉంటే, తొమ్మిదినరేండ్లలోనే అది 2,398 యూనిట్లకు పెరిగింది.



ఛత్తీస్ గఢ్ తో డీల్

తెలంగాణలో కరెంటు డిమాండ్-సప్లయ మధ్య భారీ అంతరం ఏర్పడింది. రాష్ట్రంగా ఏర్పడినాటికి తెలంగాణలో అందుబాటులో ఉన్న మొత్తం విద్యుత్తు కచ్చితంగా చెప్పాలంటే 4155.5 మెగావాట్లు మాత్రమే. అప్పటి (2014) వినియోగాన్ని అనుసరించే మనకు దాదాపు 2,700 మెగావాట్ల కొరత ఉంది. మరోవైపు విభజన చట్టాన్ని ఉల్లంఘించి ఆంధ్రప్రదేశ్ కరెంటు సరఫరాను ఎగవేయడం వల్ల 1,500 మెగావాట్లు, గ్యాస్ ఆధారిత విద్యుత్తు రాకపోవడం వల్ల 900 మెగావాట్లు కలిపి మరో 2,400 మెగావాట్ల లోటు ఏర్పడింది. వెరసి మొత్తమ్మీద సుమారు 5,000 మెగావాట్ల కొరతతో తెలంగాణలోని విద్యుత్తు రంగంలో తీవ్ర సంక్షోభం ఏర్పడింది. ఇటువంటి విపత్కర పరిస్థితిలో నాటి తెలంగాణ ప్రభుత్వం తక్షణం స్పందించింది. రాష్ట్రం చీకట్లో మగ్గుండా, తప్పనిసరి పరిస్థితిలో ఎక్కడ కరెంటు దొరికితే అక్కడ కొనాలని నిర్ణయించుకున్నది. ఈ క్రమంలో అధికారుల పరిశీలనలో ఒడిశా, ఛత్తీస్ గఢ్ రాష్ట్రాల మిగులు విద్యుత్తు ఉన్నట్లు తేలింది. ఈ రెండింటిలో ఛత్తీస్ గఢ్ తెలంగాణకు పొరుగునే ఉన్నది. దీంతో 2014లో ఇరు రాష్ట్రాల ముఖ్యమంత్రుల సమక్షంలో ఛత్తీస్ గఢ్ నుంచి తెలంగాణకు విద్యుత్తును తెలంగాణ కొనుగోలు చేయడానికి రెండు రాష్ట్రాల విద్యుత్తు కార్యదర్శులు మధ్య ఒప్పందం కుదిరింది. అలా కరెంటు కష్టాలు కొంతవరకు తీరాయి.

మళ్ళీ అప్పటి గోస

సమైక్య పాలనలో కరెంటు ఎప్పుడు వచ్చేదో.. ఎప్పుడు పోయేదో తెలియకపోయేది. ఆ చీకటి రోజుల నుంచి స్వరాష్ట్ర సాధన తర్వాత తెలంగాణ వెలుగు దివ్యంగా మారింది. తొమ్మిదినరేండ్లలో పారిశ్రామిక, వ్యవసాయ రంగాలతోపాటు గృహసంరక్షణకు అవకాశం కల్పించి, వీడియోలు సోషల్ మీడియాలో వైరల్ గా మారిన సంగతి తెలిసిందే.



ఒక్క రోజులో సాధ్యం కాలేదు కోతలులేని తెలంగాణ ఒక్కరోజులోనే సాకారమైందనుకొంటే పారపోవే. ప్రత్యేక రాష్ట్రంగా ఏర్పడే నాటికి గడిగడికి

పదేండ్లలో తెలంగాణ విద్యుత్తు రంగంలో అనూహ్య మార్పులు పవర్ హాల్ డేలు నుంచి పరిశ్రమలకు నిరంతర విద్యుత్తు

అన్ని రంగాలకు 24 గంటల విద్యుత్తు సరఫరా

ఇదిగదిగో చూడు.. వెలుగులరేడు



రాష్ట్రంలోని మొత్తం విద్యుత్తు కనెక్షన్లు 2014లో 1.11 కోట్లు మాత్రమే. 2023 మే 1 నాటికి మొత్తం కనెక్షన్ల సంఖ్య 1.78 కోట్లకు చేరింది.

2021-22 నాటికి జలవిద్యుత్తు ఉత్పత్తిని భారీగా పెంచాలని లక్ష్యంగా పెట్టుకున్నారు. కానీ లక్ష్యానికంటే లకారు స్థాయిలో 5654.7 మెగావాట్ల జలవిద్యుత్తు ఉత్పత్తిని తెలంగాణ జెనెకో సాధించింది.

2021-22 నాటికి జలవిద్యుత్తు ఉత్పత్తిని భారీగా పెంచాలని లక్ష్యంగా పెట్టుకున్నారు. కానీ లక్ష్యానికంటే లకారు స్థాయిలో 5654.7 మెగావాట్ల జలవిద్యుత్తు ఉత్పత్తిని తెలంగాణ జెనెకో సాధించింది.

ప్రత్యామ్నాయ ఇంధన వనరుల ద్వారా విద్యుదుత్పత్తి చేయడంలోనూ తెలంగాణ అగ్రగామిగా నిలుస్తున్నది. రాష్ట్రం ఏర్పడిననాడు సోలార్ పవర్ కేవలం 74 మెగావాట్లు మాత్రమే ఉత్పత్తి అయ్యింది. తెలంగాణ ప్రభుత్వం తీసుకున్న ప్రత్యేక చర్యల వల్ల 2023 కల్లా సోలార్ పవర్ ఉత్పత్తి 5,865 మెగావాట్లకు చేరింది.

మార్చి 2023లో గరిష్ట విద్యుత్తు డిమాండ్ 15,497 మెగావాట్లను రాష్ట్రం సునాయాసంగా అధిగమించింది.

2014లో వ్యవసాయ రంగంలోని విద్యుత్తు కనెక్షన్ల సంఖ్య 19.03 లక్షలు మాత్రమే. కానీ 2023 మే 1 వరకు వీటి సంఖ్య 27.49 లక్షలు.

దేశంలోనే మొట్టమొదటిసారిగా 100 ఎకరాల స్థలం అవసరమయ్యే వాటికి, ఐదెకరాల స్థలంలో 400 కే.పీ., 220 కే.పీ., 132 కే.పీ జీఎస్ సబ్ స్టేషన్ల ఏర్పాటు.

97,321 కోట్లు వెచ్చించి విద్యుత్తు ఉత్పత్తి, సరఫరా వ్యవస్థల విస్తరణ, పంచీటీ వ్యవస్థలను పటిష్టం చేసింది.

హైదరాబాద్ నగరానికి రెప్పపాటు కోతలేకుండా 400 కే.పీ., 200 కే.పీ., 182 కే.పీ లింగ్ మెయిన్ సిస్టం ఏర్పాటు. గ్రీడ్ విస్తరణైనా అంతరాయం లేకుండాగా ఐలాండ్ వ్యవస్థ ఏర్పాటు.

సీలేరు విద్యుదుత్పత్తి కేంద్రంపై కట్ట

అయితే తదంతర పరిణామాలు ఇందుకు భిన్నంగా జరిగాయి. నాటి సమైక్య పాలకులు, ఆంధ్రా ప్రావింట్, నాయకుల అభీప్రాయ విరుద్ధంగా ఏర్పాటైన తెలంగాణను ఏర్పాటు విఫల రాష్ట్రంగా మారినదానికి సమైక్య పాలకులు కంకణం కట్టుకున్నారు. తెలంగాణను దెబ్బకొట్టడానికి వారు సమైక్య పాలకులు కున్న మొట్టమొదటి అర్హుల కరెంటు. ఆంధ్రాలో కలిసి లేకుంటే తెలంగాణ చీకట్లో మగ్గుండా అంతకుముందే పవర్ హాల్ డేలు ప్రజెంటేషన్ హెచ్చరికలు జారితేసిన సమైక్య పాలకులు, రాష్ట్ర ఏర్పాటు తర్వాత అన్యంక పని చేయడానికి తిగబడ్డారు. కరెంటు లేకుంటే తెలంగాణ బతుకేలేని, చావలసిన దయనీయ స్థితిలో చదుకుందనే ఎత్తుగడ వేసి, పెను దుర్మార్గానికి తెరతీశారు.



ఇందులో భాగంగా రాష్ట్ర విభజన చట్టాన్ని నిర్లక్ష్యం ఉల్లంఘించారు. నాటి కేంద్ర ప్రభుత్వాన్ని బ్లాక్ మెయిల్ చేసి, విడిచిపెట్టి, విభజన చట్టాన్ని తుంగలో తొక్కి, తెలంగాణ (అవ్వం జిల్లాలోని) 7 మండలాలతో పాటు సీలేరు విద్యుదుత్పత్తి కేంద్రాన్ని గుంటూరులోపెట్టారు. తెలంగాణకు సీలేరు పవర్ ప్రాజెక్టు ఎంత ముఖ్యమైనదంటే, ఏడాదిలో 300 రోజులు కరెంటు ఉత్పత్తి చేసే (అత్యధిక ప్లాంట్ లోడ్ ఫ్యాక్టర్ ఉండే) ప్రాజెక్టు అది. అది కూడా అత్యంత అగ్నేవ ఖర్చుతో. అందులో కేవలం 85 పైసలకే యూనిట్ కరెంటు ఉత్పత్తి అయ్యింది. సీలేరును ఆంధ్రా గుంటూరుతోపాటు తెలంగాణ ఏకంగా 450 మెగావాట్ల విద్యుత్తు కేంద్రాన్ని కోల్పోయింది. న్యాయంగా తెలంగాణకు రావాల్సిన విద్యుత్తు సరఫరాను కూడా ఆంధ్రా పాలకులు నిలిపివేశారు.

అప్పటికి ఇప్పటికీ తేడా.. విద్యుత్తు వ్యవస్థల సమగ్ర స్వరూపం..

| అంశం | 2014కు ముందు | 2024లో | తేడా |
|---|--------------|--------|-------|
| 400 కే.పీ సబ్ స్టేషన్లు | 06 | 25 | 19 |
| 220 కే.పీ సబ్ స్టేషన్లు | 51 | 103 | 52 |
| 132 కే.పీ సబ్ స్టేషన్లు | 176 | 250 | 74 |
| 93 కే.పీ సబ్ స్టేషన్లు | 2138 | 3200 | 1062 |
| 33 కే.పీ, 11 కే.పీ, ఎల్ టీ లైన్ల లక్షల కి.మీ పవర్ ట్రాన్సిమిషన్లు | 4.89 | 6.72 | 1.83 |
| ట్రాన్సిమిషన్లు (లక్షలు) | 3272 | 5672 | 2400 |
| ఈమోసల్ లైన్ (కి.మీ.) | 16379 | 27986 | 11607 |
| ట్రాన్సిమిషన్ల సామర్థ్యం | 14973 | 39345 | 24372 |
| వ్యవసాయ కనెక్షన్లు (లక్షలు) | 19.03 | 27.49 | 8.46 |
| మొత్తం కనెక్షన్లు (కోట్లలో) | 1.11 | 1.78 | 0.67 |

