

తెలంగాణ

నమస్తే తెలంగాణ

జాతీయ

2023

II



బువ్వగిన్నె మన తెలంగాణ

తెలంగాణలో దాన్యం ఉత్పత్తి

2014లో: 68 లక్ష టన్నులు
ఇప్పుడు: 2.6 కోట్ల టన్నులు

వలసాగు విస్తీర్ణం(రెండు పంటలు కలిపి)

2014-15లో: 34.98 లక్ష ఎకరాల్లో
2022-23లో: 1.21 కోట్ల ఎకరాల్లో



మీకు తెలుసా?



నాడు కట్ కట్..

నేడు ధగధగ

కాంగ్రెస్ హయాంలో కటిక చీకట్లు

స్వీయ పాలనలో వెలుగు జలుగులు

- ఉమ్మడి రాష్ట్రంలో సాగుకు ఇబ్బంది ఐదారు గంటల
- దొంగరాజ్ కర్రంటుతో అన్నదాతల చావులు
- కర్రంటు కావాలంటూ పారిశ్రామికవేత్తల ధర్మాలు
- అపార్ట్ మెంట్ లో డిజిల్ జనరేటర్ మోతలు
- వందేయూగా కోతల్లేని విద్యుత్
- మెరుగుపడిన ఉత్పత్తి, సరఫరా సామర్థ్యం
- అన్ని రంగాలకు నిరంతరాయంగా సరఫరా
- వ్యవసాయానికి ఉచితంగా 24 గంటల పాటు..

మళ్ళీ కాంగ్రెస్ అధికారంలోకి వస్తే తెలంగాణ అంధకారంలోకే..

నాటి కప్పాలు కలలో కూడా వద్దంటున్న ప్రజలు

2011 డిసెంబర్:
హైదరాబాద్ లోని నాచారం, మల్లాపూర్, ఉప్పల్, చర్లపల్లి, జిడిమెట్ల తదితర పారిశ్రామిక వాడలకు చెందిన పారిశ్రామికవేత్తలు ఎక్కడిక్కడ ధర్మాలు చేపట్టారు. వలత్రమలకు రోజూ ఆరు గంటలు విద్యుత్ కోతలు విధించడంపై నిరసన ప్రదర్శన నిర్వహించారు.

2012 జూలై:
రాష్ట్రంలోని వలత్రమలకు నెలకు 12 రోజులపాటు వసల్ హోదా ఇస్తున్నట్లు ప్రకటించిన చింది. పైగా విద్యుత్ ఇచ్చే రోజుల్లోనూ సాయంత్రం 6:30 నుంచి 10:30 గంటల వరకు విద్యుత్ సరఫరాపై నియంత్రణ ఉంటుందని చెప్పింది. మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ లో నాలుగు గంటలు, మున్సిపాలిటీలో 6 గంటలు, మండల కేంద్రాల్లో 8 గంటలు, గ్రామ పంచాయతీల వారిలో 12 గంటలపాటు విద్యుత్ కోతలు ఉంటాయని ప్రకటించింది.

ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ లో విద్యుత్ సరఫరా పరిస్థితికి ఇది ప్రత్యేక ఉదాహరణ. రాష్ట్రంలో విద్యుత్ డిమాండ్ కు, సరఫరాకు మధ్య 20 శాతానికిపైగా లోటు ఉన్నదని ప్రభుత్వం స్వయంగా పేర్కొన్నది. దీంతో పరిశ్రమలకు వసల్ హోదాను ప్రకటించి ఏకంగా పారిశ్రామిక విద్యుత్ వినియోగం 40 శాతం తగ్గించింది. ఇంధన గంటలకోసూ కోతలు విధించింది. వ్యవసాయానికి మూడు నాలుగు విడతల్లో కలిపి ఏడు గంటల విద్యుత్ ఇస్తామని చెప్పింది. వాస్తవానికి తెలంగాణ ఏదైనానాటికి గరిష్ట విద్యుత్తు డిమాండ్ 5,661 మెగావాట్లు మాత్రమే. అప్పటికే ఉన్న స్థాపిత విద్యుత్తు సామర్థ్యం 7,778 మెగావాట్లు. అంటే డిమాండ్ కన్నా ఉత్పత్తి సామర్థ్యం ఎక్కువగా ఉన్నది. అయినా కాంగ్రెస్ ప్రభుత్వం చేతగాన తనం వల్ల ఇప్పుడు డిమాండ్ లో 2,700 మెగావాట్ల మేర కొరత ఉండేది. ఇందుకు ప్రధాన కారణం విద్యుత్ సరఫరాపై దృష్టి సారించకపోవడం, ప్రజలకు నాణ్యమైన విద్యుత్తును ఇవ్వాలన్న చిత్తశుద్ధి లేకపోవడం.

... కే మహేందరరెడ్డి

ఉమ్మడి రాష్ట్రంలో అధికారికంగానే మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ లో నాలుగు గంటలు, మున్సిపాలిటీలో 8 గంటలు, మండల కేంద్రాల్లో 8 గంటలు, గ్రామ పంచాయతీల వారిలో 12 గంటలపాటు విద్యుత్ కోతలు ఉంటాయని నాటి కాంగ్రెస్ ప్రభుత్వం ప్రకటించింది. ఏ సమయంలో కర్రంటు ఉంటుందో, ఎప్పుడు చీకటిలో మగ్గల్ని వస్తుందో తెలియని దుస్థితి. దీంతో ప్రతి ఇంటికీ ఇన్ స్టర్లర్, ప్రతి అపార్ట్ మెంట్ కు ఒక డిజిల్ జనరేటర్ ఉండేది. గంటలపాటు ఈ జనరేటర్ల నడవడంతో అపార్ట్ మెంట్ సెల్లార్లన్నీ పొగమూలిపోయేవి. గంటలపాటు కర్రంటు లేక దీపం వెలుగులో, ఉత్పాదక మధ్య, దోపిడీ కరువున్న దీనిస్థితిలో బతకాల్సి వచ్చేది. మరోపైపు విద్యుత్ కోతల కారణంగా వ్యాపారులు తీవ్రంగా ఇబ్బందులు పడేవారు. ప్రతి దుకాణం ముందు చిన్న జనరేటర్ ఉండేది. జనరేటర్ల అమ్మే ఏజెన్సీలు, వ్యాపారులకు మూడు పువ్వులు, ఆరు కామలుగా ఉండేవి.

సామాజికంగా ఎన్నో అసర్థాలు

విద్యుత్ కోతల కేవలం ఉత్పాదక రంగాన్నే, వ్యవసాయ రంగాన్నే నష్టపరచలేదు. సామాజికంగా అనేక అసర్థాలకు కారణమయ్యాయి. రైతుల మరణాలతో వేలాది కుటుంబాలు ఆగమయ్యాయి. అనేక మంది మహిళలు వితంతువులుగా మిగిలిపోయారు. వేలాది మంది పిల్లలు కుటుంబ పెద్దలను కోల్పోయారు. వసల్ హోదా కారణంగా అనేక భారీ, మధ్యతరహా పరిశ్రమలు మూతపడ్డాయి. ఉత్పాదకత తగ్గడంతో తంపెనీలు సిబ్బంది సంఖ్యను తగ్గించారు. వేలాది మంది ఉద్యోగులు, కార్మికుల కుటుంబాలు రోడ్ల మీద పడ్డాయి. వారి జీవన ప్రమాణాలు మారడం దెబ్బ తిన్నాయి. ఇంధన కర్రంటు బిల్లు కన్నా జనరేటర్ డిజిల్ బిల్లులు, నాణ్యతలేని కర్రంటు కారణంగా పరికరాలు చెడిపోయి రిపేర్ బిల్లులే ఎక్కువగా వచ్చేవి. కర్రంటు లేక విద్యార్థుల చదువుకు తీవ్ర అంతరాయం కలిగింది. దీపాల వెలుగు సరిపోక లక్షలాది మందికి చూపు నమస్కలు వచ్చాయి.



కాంగ్రెస్ వస్తే ఇలా నిరంతరం లబ్ధి లభిస్తే!

సలహాని సరఫరా వ్యవస్థ

ఉమ్మడి రాష్ట్రంలో అన్ని వర్గాల వారికి సరిపోయేలా, సమయానుసారంగా విద్యుత్తును అందించడమనేది గగనంగా ఉండేది. సరిపోయినన్ని సబ్స్టేషన్లు లేకపోవడమే ఇందుకు కారణం. 400 కేపీ సబ్స్టేషన్లు వస్తే అరు మాత్రమే ఉండేది. 22 కేపీ సబ్స్టేషన్లు 51, 132 కేపీ సబ్స్టేషన్లు 176, 33 కేపీ సబ్స్టేషన్లు కేవలం 2,138 ఉండేవి. ఇక ఈ హోదాల్లో 3,272 పీజీఆర్ లను 16,379 సర్క్యూల్ కిలోమీటర్ల మాత్రమే. ఇతర లైన్ పాడవు (33 కేపీ, 11 కేపీ, ఎల్ టి కలిపి) 4.89 లక్ష కి.మీ పాడవు మాత్రమే ఉండేవి. తెలంగాణ ప్రాంతంలో 3,272 పీజీఆర్ లను (వసల్ ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు) మాత్రమే ఉండేవి. డిస్ట్రిబ్యూటర్ ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు కూడా అతి తక్కువగా 4.67 లక్షలు మాత్రమే ఉండేవి. ఇవి ఏమాత్రం సరిపోయేవి కావు. ఫలితంగా రాష్ట్రవ్యాప్తంగా ఉండే విద్యుత్తు డిమాండ్ కు ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు కాల్పోయాయి. వేలిపోతూ ఉండేవి. ఎవరైనా కొత్తగా కనెక్షన్ తీసుకోవాలన్నా వ్యర్థంగా ఉండేది. దరఖాస్తు కూడా తీసుకునేవారు కాదు. దొడ్డివారిలో కనెక్షన్ తీసుకోవడం ఒక్కటే మార్గంగా ఉండేది. ప్రభుత్వానికి కట్టే చలాన్ కంటే రెట్టింపునకుపైగా ఖర్చు అయ్యేది. కాంగ్రెస్ పార్టీ ఏనాడూ సరఫరా మెరుగుపరచడంపై దృష్టి పెట్టలేదు. దీంతో విద్యుత్ కోతలు అనివార్యం అయ్యాయి.



లేని రోజు గడవలేదు మాటలు సత్య దూరం కాదు. ఈ పరిణామాలతో అసలు వ్యవసాయం చేయడమంటేనే దండగ లేనే దుస్థితికి వచ్చింది. అసహనంగా అప్పుల అని అప్పడం ఎందుకుని అలోచించి.. బీబిఎం వాచ్ మెన్లుగా పనిచేసేవారు. అవి పరిధిలో ఉన్న రైతులందరూ మోటార్ లెక్కన కట్టిన ఇసుక చేసుకొని మెకానికల్ ను తీసుకొచ్చి.. ట్రాన్స్ ఫార్మర్లుగా మారారు.



'చేప'లారా ఈ పరిస్థితి తెచ్చుకోవద్దు!

సీఎం కేసీఆర్ కల.. వ్యవసాయానికి 24 గంటలు

వ్యవసాయానికి 24 గంటల పాటు విద్యుత్తును అందించాలనేది ముఖ్యమంత్రి కేసీఆర్ కల. 'దేశానికి అన్నం పెడుతున్న రైతుకు ఉచిత విద్యుత్తును అందిస్తామనేది ప్రభుత్వాల బాధ్యత. ఉచిత నాణ్యమైన విద్యుత్తు కోసం రైతులకు పెట్టే ఖర్చును ప్రభుత్వం ఎప్పుడూ భారంగా పరిగణించకూడదు' అని చెప్పేవారు. వ్యవస్థలను బలోపేతం చేసుకుని, స్థాపిత విద్యుత్ సామర్థ్యాన్ని పెంచిన తర్వాత, వ్యవసాయానికి 24 గంటలు నిరంతరాయంగా విద్యుత్తు సరఫరా ప్రయోగాన్ని మూడు జిల్లాల్లో మొదలుపెట్టారు. 2017, జూలై 16న ఉమ్మడి మెదక్ జిల్లాలో, అదే నెల 18న నల్గొండ, కరీంనగర్ జిల్లాల్లో 24 గంటల విద్యుత్తు సరఫరాను ప్రారంభించారు. అదే ఏడాది డిసెంబర్ 31 అర్ధరాత్రి 12 గంటలు కొత్తైన మరుక్షణంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా ప్రజలందరూ హ్యాపీ న్యూ ఇయర్ అంటూ ఆనందం పడుతున్న సమయంలో రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా వ్యవసాయానికి 24 గంటలపాటు ఉచిత విద్యుత్తు సరఫరాను మొదలుపెట్టారు. ఆ సరఫరాను రాదాపు ఆరేండ్లుగా కొనసాగిస్తున్నారు. రాష్ట్రంలో వినియోగమయ్యే విద్యుత్తులో ఇప్పుడు 33 శాతం వ్యవసాయానికి ఖర్చవుతున్నది.



విద్యుత్తు కోతల తీరింది..

గ్రామాలు	2014 ముందు	ప్రస్తుతం
మండల కేంద్రాలు	12-16 గంటలు	0
జిల్లా కేంద్రాలు	8-12 గంటలు	0
హైదరాబాద్	6-10 గంటలు	0
	4-6 గంటలు	0

మళ్ళీ ఆ రోజులు వస్తే..

అన్ని రంగాలకు 24 గంటల విద్యుత్తు సరఫరా కారణంగా వెలుగు జలుగులతో ఉన్న తెలంగాణలో, వ్యవసాయం దుండుతున్నా వోదో వందలైన రోజుల నుంచి పాత రోజులకు వెళ్తే... అన్న ఆశోచన భయంకరం. మళ్ళీ తామెన్నప్పుడుంటూ బయలుదేరిన కాంగ్రెస్ నేతలను మానీ రైతాంగం చేతబెట్టాడు. అప్పటి అగ్రవాణ్ణి మళ్ళీ కావాలా.. అదే దుస్థితి రావాలా.. 24 గంటల నిరంతరాయ పూర్తి ఉచిత విద్యుత్తు స్థానంలో ఐదారు గంటలు.. ఆగతూ.. ముఖ్యతూ మూడు గంటూ.. కాలుతూ.. ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు పేలుతూ

ఉత్పత్తి, వినియోగం పెరిగింది

రాష్ట్రం ఏర్పడినప్పుడు ఉత్పత్తి సామర్థ్యం కేవలం 7,778 మెగావాట్లు మాత్రమే. తొమ్మిదవ రోజులో రెట్టింపు కంటే ఎక్కువగా సాధించింది తెలంగాణ. కేటీ పీటీ నుంచి 600 మెగావాట్లు, 240 మెగావాట్లు లోయర్ జూరల్, 120 మెగావాట్లు ఫులి చింతల, 800 మెగావాట్లు కేటీపీఎన్ (స్టేట్-7), 1,080 మెగావాట్లు భద్రాద్రి భర్తల్ పవర్ స్టేషన్, 1,200 మెగావాట్లు సింగ రేణి భర్తల్ పవర్ స్టేషన్, 1,000 మెగావాట్లు చత్తీస్ గఢ్ నుంచి, 6,106 మెగావాట్లు సోర విద్యుత్తు, 128 మెగావాట్లు పవన విద్యుత్తు తదితర రాష్ట్రంలో కలిపి నేడు 19,464 మెగావాట్లకు (గత అక్టోబర్ 1 నాటికి) స్థాపిత

అంశం	2014 సంవత్సరం	2023 సంవత్సరం
విద్యుత్ స్థాపిత సామర్థ్యం (మెగావాట్లలో)	7,778 (2.6.2014)	19,464 (1.10.2023)
సోర విద్యుత్ సామర్థ్యం (మెగావాట్లలో)	74 (2.6.2014)	6,106 (1.10.2023)
గరిష్ట విద్యుత్తు డిమాండ్ (మెగావాట్లలో)	5,661 (6.6.2014)	15,497 (30.3.2023)
గరిష్ట విద్యుత్తు వినియోగం (మిలియన్ యూనిట్లలో)	128 (6.6.2014)	297.89 (14.3.2023)

వినియోగదారులు..

వ్యవసాయ కనెక్షన్లు (అక్షల్లో)	19.08 (2.6.2014)	27.87 (1.10.2023)
మొత్తం కనెక్షన్లు (కోట్లలో)	1.11 (2.6.2014)	1.81 (1.10.2023)
తలసరి విద్యుత్తు వినియోగం (యూనిట్లలో)	1,196 (2013-14)	2,126 (2021-22)

యా.40 వేల కోట్లతో బలోపేతం

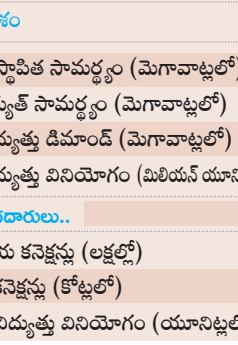
అన్ని రంగాలకు నిరంతరాయ విద్యుత్తు కోసం మౌలిక వ్యవస్థల బలోపేతానికి సీఎం కేసీఆర్ దిశానిర్దేశం చేశారు. క్షేత్రస్థాయిలో పనిచేయడానికి అధికారంలోకి వచ్చినప్పుడు ఇచ్చారు. ట్రాన్స్ మిషన్, డిస్ట్రీ సంస్థలు 24 గంటల విద్యుత్తును అందించేలా తీర్చిదిద్దడానికి రూ.40,470 కోట్లను ప్రభుత్వం ఖర్చు చేసింది. ట్రాన్స్ కోట్ల అతిముఖ్యమైన 400 కేపీ, 220 కేపీ సబ్ స్టేషన్లను పెంచారు. మొత్తం ఈ హోదాల్లో లైన్ పాడవు 3,272 నుంచి 5,694 కు పెంచడంలో, ఫెయిల్యూర్ శాతం గణనీయంగా తగ్గింది. విద్యుత్తు స్థాపిత సామర్థ్యాన్ని గణనీయంగా పెంచారు. నాణ్యమైన, నిరంతర సరఫరాతో ప్రజల వినియోగం పెరిగింది. రాష్ట్రం ఏర్పడిన సమయంలో 5,661 మెగావాట్లు (6.6.2014) గరిష్ట డిమాండ్ నమోదయ్యింది. అదికాస్తా 15,497 మెగావాట్లు (30.3.2023) కు చేరుకున్నది.

డిస్ట్రిబ్యూటర్లు..

అంశం	2014లో	2023 నాటికి
400 కేపీ సబ్ స్టేషన్ల సంఖ్య	6	27
220 కేపీ సబ్ స్టేషన్ల సంఖ్య	51	103
132 కేపీ సబ్ స్టేషన్ల సంఖ్య	176	252
మొత్తం ఈ హోదాల్లో సబ్ స్టేషన్లు	233	382
మొత్తం ఈ హోదాల్లో లైన్ పాడవు (సర్క్యూల్ కిలోమీటర్లు)	16,379	28,356
ట్రాన్స్ ఫార్మర్ల సంఖ్య (ఎంపీఎ)	14,973	40,640

సామాజికంగా ఎన్నో ప్రయోజనాలు

అన్ని రంగాలకు 24 గంటల విద్యుత్తు ఫలితంగా సామాజికంగా అనేక మార్పులు వచ్చాయి. రైతులు తమకు ఇష్టం వచ్చినప్పుడు బోరుబావుల వద్ద మోటార్ స్పార్టర్ స్పిన్ చేసుకుంటున్నారు. ఉత్పాదకత పెరిగింది. మరో వైపు ప్రాజెక్టుల నుంచి నీళ్లు రావడంతో దేశం లోనే అత్యధిక దాన్యం ఉత్పత్తి చేస్తున్న రాష్ట్రంగా మారింది. 60 లక్షలకుపైగా రైతు కుటుంబాలు సంతోషంగా ఉన్నాయి. పట్టణాల్లో డిజిల్ జనరేటర్ల మోత లేదు. కిరోసీన్ దీపాలు మాయమయ్యాయి. పరిశ్రమలకు 24 గంటల కర్రంటుతో ఉత్పాదకత పెరిగింది. కొత్త పరిశ్రమలు వెల్లువలా తరలివస్తున్నాయి. ఫలితంగా ఉద్యోగ ఉపాధి అవకాశాలు పెరిగాయి. జాతీయ, అంతర్జాతీయ కంపెనీలు తెలంగాణ వైపు చూస్తున్నాయి. ఐటీ రంగంలో దేశంలోనే అత్యధిక ఎగుమతులు, ఉద్యోగాల కల్పనతో తెలంగాణ దూసుకెళ్తున్నది.



అధికారం మారితే మళ్ళీ ఇలాంటి పరిస్థితి తప్పదు!

అంశం	2014లో	2023 నాటికి
33 కేపీ సబ్ స్టేషన్ల సంఖ్య	2,188	3,212
విద్యుత్తు లైన్ పాడవు (33 కేపీ, 11 కేపీ, ఎల్ టి కలిపి.. లక్షల కి.మీ.లో)	4,89	6.78
పీజీఆర్ సంఖ్య	3,272	5,694
డిజిల్ అరెల సంఖ్య (అక్షల్లో)	4.67	8.72