

వానలు లేక కాదు-పాలకుల విధానాల ఘర్తితమే కరవు

దేశంలోని అనేక జిల్లాలు ఇపొటికే కరవు కోరల్లో చిక్కుకొని వున్నాయి. సైరుతి రుతు పవనాల కాలంలో సాధారణ వర్షపాతంలో 3/4 వంతు మాత్రమే వర్షాలు కురిశాయి. ఖరీఫ్ వ్యవసాయ సీజన్లో దేశవ్యాపితంగా సాధారణ వర్షపాతం కంటే 9 శాతం తక్కువగా వుండని భారత వాతావరణశాఖ అందజేసిన గణాంకాలు తెలుపుతున్నాయి. రాష్ట్రాల వారిగా పరిశీలిస్తే, రాజస్థాన్, ఉత్తరప్రదేశ్, మధ్యప్రదేశ్లలో 90 శాతంపైగా వర్షపాతం లోటువుంది. కాగా, మహారాష్ట్ర, తెలంగాణ, ఆంధ్రప్రదేశ్లలో 2018 డిసెంబర్ మధ్య కాలానికి సాధారణ వర్షపాతంలో 50శాతం లోటు నమోదైంది.

దేశవ్యాపితంగా పంటలు సాగుచేస్తున్న భూమిస్ట్రీట్లో దాదాపు 6శాతం కరవువాత పడింది. దీనిలో 33శాతం ప్రాంతంలో 750 మి.మీ.ల సాంవత్సరిక సగటు వర్షపాతం నమోదుకాగా, ఈ ప్రాంతాన్ని తీవ్రంగా కరవు పొంచివున్న ప్రాంతంగా వర్గీకరించారు. మరో 35 శాతం ప్రాంతంలో 750 నుండి 1125 మి.మీ.ల సాంవత్సరిక సగటు వర్షపాతం కురిసి, కరవు సంభవించే ప్రాంతంగా వర్గీకరించారు.

జటీలు భారత వాతావరణశాఖ తన పద్కోశం నుండి కరవు అనే పదాన్ని తొలగించింది. “శాస్త్రీయంగా సంక్లిష్టంగా లేవేనే పేరుతో ఆ పదాలను ఎత్తిచేయటానికి” లేదా పునర్ నిర్వచించటానికి” ఘోసుకుంది. “కరవు సంవత్సరం లేదా తీవ్ర కరవు సంవత్సరం” పంటి పదాలను వాడటానికి బదులుగా, “లోటు సంవత్సరం లేదా తీవ్రలోటు సంవత్సరం” అనే పదాలను భారత వాతావరణశాఖ ఉపయోగిస్తోంది.

2009 సంగానాటి కరవు నిర్వహణ మాన్యవర్లను సవరించి 2016లో ఎన్డిపి ప్రభుత్వం కొత్తగా మాన్యవర్ల విడుదల చేసింది. 2016 సంగానాటి మాన్యవర్లలో కరవు పీడిత ప్రాంతంగా గుర్తించటానికి నిర్దేశించిన నిబంధనలను చాలా కలిగతరం చేశారు. దీనితో రాష్ట్రప్రభుత్వాలు కరవు పీడిత ప్రాంతాలుగా ప్రకటించటం కష్టతరమౌతుంది. వర్షపాతం, పంట సాగు ప్రాంతం, భూమిలో తేమ, భూగర్భ, -భూఉపరితల నీటి సరఫరా, పంటల ఆరోగ్య పరిరక్షణ ఏర్పాట్లు-అనే ఐదు ప్రమాణాలను కరవు పీడిత ప్రాంతంగా ప్రకటించటానికి నూతన మాన్యవర్లలో పేరొన్నారు. కరవు పీడిత ప్రాంతంగా ప్రకటించాలంటే పై ఐదు అంశాలలో ఏవేని నాలుగు అంశాలు పరిగణలోకి తీసుకోవల్సి వుంటుంది.

దేశంలోని వివిధ తరహాల కరవులను, దేశంలోని ఆరు వాతావరణ మండలాలలోని భిన్నమైన పరిస్థితులను ఈ నూతన మాన్యవర్ల పరిగణలోకి తీసుకోలేదు. వాతావరణిత్యా తక్కువ వర్షపాతం వున్న ప్రాంతాలు, భూగర్భ, భూఉపరితల జలసౌకర్యాలు వేరువేరుగా వున్న ప్రాంతాలు, భూమి తేమలో వివిధ రకాలున్న వ్యవసాయ భూములు అనే విభజనను ఈ నూతన మాన్యవర్ల పరిగణలోకి తీసుకోలేదు.

ఇప్పటి ప్రాతిపదికనే కరవు ప్రాంతాలను ప్రకటించేట్లయితే, అనేక కరవు ప్రాంతాలు ప్రకటనకు కూడా నోచుకోవు. కేంద్రప్రభుత్వం కరవు ప్రకటనకు విధించిన ప్రమాణాలలో మార్పుల కారణంగా, ఉత్తరకర్కాటక ప్రాంతం లోని 13 జిల్లాలలో లోటు వర్షపాతం నమోదై వున్నప్పటికి దానిని కరవు పీడిత ప్రాంతంగా ప్రకటించటం సాధ్యం కావటంలేదని కర్కాటక రాష్ట్ర రెవెన్యూ మంత్రి పేరొన్నాడు. మహారాష్ట్రలోని మరాట్టాడా ప్రాంతాన్ని కరవు పీడిత ప్రాంతంగా ప్రకటించటానికి కేంద్రం విధించిన కలినమైన నిబంధనలే ఆటంకంగా వున్నాయని ఆ రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి పేరొన్నాడు.

కొత్త మాన్యవర్లను ప్రకటించి కేంద్రప్రభుత్వం చేతులు దులుపుకుంది. కరవు ఉపశమన చర్యల భారాన్ని రాష్ట్రప్రభుత్వాలపై మోపింది. “జాతీయ విపత్తు ప్రతిస్పందనా నిధి”(ఎన్డిఆర్ఎఫ్) క్రింద సహాయాన్ని కోరుతూ విపత్తు తీవ్ర స్వభావం కలిగివుంటేనే కరవు పీడిత ప్రాంతంగా ప్రకటించిన ఓ వారం రోజుల లోపుగా రాష్ట్రాలు ఓ మొమోరాండాన్ని అంద జేయాలని” నూతన మాన్యవర్ల స్వప్తం చేసింది.

తీవ్ర కరవుగా ప్రకటించటానికి విధించిన నిబంధనల ఎంత కలిగతరంగా వున్నాయంటే, ఆ నిబంధనల ప్రకారం ఏ 20 సంగాలకో ఒకసారి మాత్రమే కరవు సంభవించే అవకాశం వుంటుంది. కనుక, రాష్ట్రప్రభుత్వాలు వారికున్న కొద్దిపాటి ఆర్థిక వనరులనుండే నిరంతరం పునరావృతమయ్యే కరవులనెదుర్కొపులసి వుంటుంది; కరవువాతనబడే ప్రజానీకపు అవస్థలు మరెన్నోరెట్లు పెరగనున్నాయి.

1966, 1972, 1979, 1987, 2002, 2014 మరియు 2015 సంగాలు- దేశంలో తీవ్ర కరవు నెలకొన్న కొన్ని సంవత్సరాలు. కాగా, కేంద్రం నూతనంగా 0 తీసుకొచ్చిన మాన్యవర్లలో పేరొన్న ప్రాతిపదిక ప్రకారం ఈ తీవ్ర కరవు నెలకొన్న సంవత్సరాలకు అన్నయిస్తే, ఇందులో రెండు సందర్భాలు మినహా మిగిలిన అన్ని సందర్భాలూ కరవు సంవత్సరాలుగా పరిగణించబడజాలవన్నమాట. ఇదీ, కేంద్ర ప్రభుత్వం కరవు సమస్యను పరిష్కరించడలచిన పద్ధతి!

0000