



ప్రభుత్వ మద్దతుతోనే 60 గిగావాట్లు సాధ్యం

పవన విద్యుత్పై టర్బైన్ తయారీదారుల సంఘం

ఈనాడు - హైదరాబాద్

పవన విద్యుదుత్పత్తికి కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల తగిన మద్దతు కల్పించాని, సౌర విద్యుదుత్పత్తి పుగంతు తీర్చి దొల్లగానికి చీలు లేదని భారత పవన ఉత్పత్తి తయారీదారుల సంఘం (ఐఎఫ్ఎఫ్ఎం) తెలుపింది. పవన, సౌర విద్యుత్ను తోటికే వేసే (గ్రెడ్డింగ్ ప్రాజెక్టింగు) కేంద్రాలను ఏర్పాటు చేయాలని, ప్రపంచ లోక ట్రైవను గుర్తింపుగా వినియోగించుకోవడానికి రద్దులు తీసుకోవాలని, టారిఫ్లను పటిష్ఠించాలని ఐఎఫ్ఎఫ్ఎం గుర్తింపు ఇవ్వడం దీ.వి.గిం తెలిపారు. 2022 వాటికి చేకూర్చి అదనంగా 60 గిగావాట్ల పవన విద్యుదుత్పత్తి సామర్థ్యాన్ని ఏర్పాటు చేయాలని అభ్యర్థించింది. ఈ అభ్యర్థనను చేరడానికి ఉన్న అవకాశాల, కేసుకోవాలిని రద్దుపై హైదరాబాద్లో జరిగిన ఐఎఫ్ఎఫ్ఎం పర్యవేక్షణ

విస్తరించాలి. దీనికి పవన విద్యుత్ రంగంలోని ప్రజలను, ట్రేడ్, గేర్ లాక్సీలు, బేరింగ్లు, ఉత్పత్తి తోటికే వేసే కంపెనీలు సాల్వేషన్లు. ఈ సందర్భంగా గిం హాజరయ్యారు. గత ఆర్థిక సంవత్సరంలో కొత్త 3.4 గిగావాట్ల సామర్థ్యాన్ని ఏర్పాటు చేశారు, ప్రస్తుత ఆర్థిక సంవత్సరంలో 4 గిగావాట్ల సామర్థ్యం అదనంగా చేరగం దని చెప్పారు. పెట్టిన 60 గిగావాట్ల అభ్యర్థన రేఖాంశం. పచ్చి కొత్త సంవత్సరాల్లో ఏడాదికి అదనంగా 6 గిగావాట్ల సామర్థ్యాన్ని ఏర్పాటు చేయాలి అంది. ఇది సాధ్యమే అయింది. ప్రస్తుతం పరిశ్రమ ఏడుగ్గాలున్న కొద్ది జాబ్లను ప్రభుత్వాలను పరిష్కరించాలి అంది. ఏం చేయాలన్న దానిపై ప్రభుత్వానికి సూచనలు ఇవ్వడానికి శ్రేణి పత్రాన్ని తయారు చేయడానికి దీ విషయం అంట్ లోనేనే అవకాశాలను వివరించాలి. ఇవ్వడం దానికి ఇది శ్రేణి పత్రాన్ని సిద్ధం చేస్తుంది గిం వివరించారు.



25,000 కోట్ల పెట్టుబడులు చేకూర్చి పవన ఉత్పత్తి తయారు చేసే వార్షిక సామర్థ్యం 10 వేల మెగావాట్లు అందిన, ఈ సామర్థ్యాన్ని అభివృద్ధి చేయడానికి 21 కంపెనీలు దా. 25,000 కోట్ల వరకూ పెట్టుబడులు పెట్టాయని పేర్కొన్నారు. ప్రస్తుతం చేకూర్చి పవన విద్యుదుత్పత్తి సౌర సామర్థ్యం 25,886 మెగావాట్లు అంది. ఐఎఫ్ఎఫ్ఎం అంధ్రప్రదేశ్లో 1,431 మెగావాట్లు, తెలంగాణలో 77 మెగావాట్ల సౌర సామర్థ్యం అంది. అంధ్రప్రదేశ్లో 44,228 మెగావాట్లు, తెలంగాణలో 4,224 మెగావాట్ల పవన విద్యుత్ను తోటికే వేయడానికి అవకాశం. అందరి చెప్పారు. పవన ఉత్పత్తి తయారీలో 15 శాతం స్థానికంగా తయారైన పరికరాలనే వినియోగిస్తున్నట్లు చెప్పారు. దీని వ్యతిరేకం అయినాటులోకి వచ్చే సామర్థ్యంలో 50 శాతం గ్రెడ్డింగ్ ప్రాజెక్టింగ్ అంటారున్నారు.