

पवनऊर्जा क्षेत्रात राष्ट्रस्तरावर महाराष्ट्र दुसरा



महाराष्ट्राने सन २००२ ते २००७ या कालावधीत पवन ऊर्जा क्षेत्रामध्ये उल्लेखनीय कामगिरी केल्याबद्दल केंद्र शासनाने महाराष्ट्राला दुसऱ्या क्रमांकाचा पुरस्कार दिलेला आहे. हा पुरस्कार दि. २२ नोव्हेंबर, २००७ रोजी नवी दिल्ली येथे राष्ट्रपती प्रतिभाताई पाटिल यांच्या शुभहस्ते महाराष्ट्रातर्फे महाऊर्जाचे महासंचालक महेश झगडे यांनी स्विकारला.

पवन ऊर्जेच्या क्षेत्रात भरीव कामगिरी करणाऱ्या राज्यांचा केंद्र सरकार कडून या निमित्ताने गौरव करण्यात आला व त्यामध्ये महाराष्ट्राने दुसरा क्रमांक पटकाविला. या कार्यक्रमाला मा. विलासराव मुत्तेमवार, केंद्रीयमंत्री, नवीन व नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, या विभागाचे सचिव व्ही. सुब्रमन्यम तसेच दुरसंचार विभागाचे राज्यमंत्री शकील अहमद आदी उपस्थित होते.

महाराष्ट्राने सन १९९३-९४ पसून व्यापारी दृष्टीकोन समोर ठेवून अपारंपरिक ऊर्जा निर्मितेचे धोरण राबविले. त्यामध्ये प्रामुख्याने पवन ऊर्जा क्षेत्रास वाव असल्याने खासगी उद्योजकांच्या मदतीने महाऊर्जाने सुरुवातीपासूनच यामध्ये भरीव कामगिरी केलेली आहे.

देशात ४५००० मे.वॉट इतकी ऊर्जा निर्मिती पवनऊर्जेपासून करण्यास वाव आहे. त्यापैकी महाराष्ट्रामध्ये पवनऊर्जेसाठी आजमितीस अनुकूल असणाऱ्या ३१ पवन ऊर्जा स्थळातून ४५८४ मेगावॉट इतक्या वीजनिर्मितीस वाव आहे व त्यामध्ये खाजगी क्षेत्रातून सुमारे रु. २८००० कोटी इतक्या गुंतवणूकीस वाव आहे. नवीन व नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, नवी दिल्ली यांच्या सहाय्याने व महाऊर्जांच्या निधीतून महाराष्ट्रात ११.०९ मेगावॉट क्षमतेचे पवन ऊर्जा प्रकल्प महाऊर्जामार्फत उभारण्यात आले आहेत.

पथदर्शी प्रकल्पाची तांत्रिक व्यवहार्यता पाहता आणि राज्य शासनाने याबाबत जाहिर केलेल्या आकर्षक धोरणामुळे साधारण ८१०० कोटी रुपयांची राज्यात गुंतवणूक पवनऊर्जा क्षेत्रात खाजगी उद्योजकांनी केली आहे. आजमितीस १६२४.४१ मेगावॉट इतक्या क्षमतेचे पवनऊर्जा प्रकल्प खाजगी प्रवर्तकांमार्फत धुळे नंदूरबार सह नाशिक, सातारा, सांगली व अहमदनगर जिल्ह्यातील १६ ठिकाणी उभारण्यात आले आहेत. आशिया खंडातील सर्वात मोठा ५४५ मे.वॉ.चा पवनऊर्जा प्रकल्प धुळे जिल्ह्यातील मौजे, ब्राम्हणवेल, ता. साक्री या ठिकाणी विकसीत झाला आहे.

याशिवाय पवन ऊर्जा साठी अनुकूल असणाऱ्या नवनवीन स्थळांचा शोध घेण्याचे काम महाऊर्जा मार्फत प्रगती पथावर आहे.