

प्रधानमंत्री ने कहा- आत्मनिर्भरता की ओर बढ़ा कदम भारत सेमीकंडक्टर क्षेत्र में वैश्विक शक्ति बनेगा

धोलेरा/गुवाहाटी। गुजरात और असम में बुधवार को तीन सेमीकंडक्टर केंद्रों की ऑनलाइन माध्यम से आधारशिला रखने के बाद प्रधानमंत्री ने कहा, हमारी सरकार दूरदर्शी सोच और भविष्योन्मुखी दृष्टिकोण के साथ काम कर रही है। आज हम सेमीकंडक्टर क्षेत्र में विकसित देशों से प्रतिस्पर्धा करने की महत्वाकांक्षा के साथ आगे बढ़ रहे हैं। भारत सेमीकंडक्टर क्षेत्र में जल्द ही वैश्विक शक्ति बनेगा।

मोदी ने देश को सेमीकंडक्टर विनिर्माण का केंद्र बनाने की अपनी सरकार की प्रतिबद्धता का उल्लेख करते हुए कहा कि जब भारत वादा करता है, तो उसे पूरा भी करता है। उन्होंने कहा कि चिप निर्माण असीम संभावनाओं के साथ विकास का द्वार खोलता है। आत्मनिर्भर बनने की दिशा में यह बड़ा कदम है।

प्रधानमंत्री ने कहा, दो साल पहले हमने एक सेमीकंडक्टर मिशन का ऐलान किया था। घोषणा की थी कि हम पहल करेंगे। कुछ ही महीनों में हमने एमओयू पर हस्ताक्षर किए। आज हम तीन परियोजनाओं का शिलान्यास कर रहे हैं। भारत वादा करता है, तो उसे भी पूरा करता है। टाटा संस के चेयरमैन एन चंद्रशेखरन ने कहा कि टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स के सेमीकंडक्टर संयंत्र आने वाले वर्षों में लगभग 72,000 रोजगार पैदा करेंगे।



नई दिल्ली में बुधवार को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग से लोगों को संबोधित करते प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी।

वंचित वर्ग को मिला लाभ

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बुधवार को पीएम-सूरज राष्ट्रीय पोर्टल की शुरुआत की। इस दौरान उन्होंने कहा कि उनकी सरकार की कल्याणकारी योजनाओं का सबसे ज्यादा फायदा अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और अन्य पिछड़ा वर्ग जैसे वंचित वर्गों के लोगों को मिला है।

चिप का उत्पादन 2026 में: वैष्णव

केंद्रीय संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने कहा कि टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स के धोलेरा संयंत्र से सेमीकंडक्टर का उत्पादन दिसंबर, 2026 से होने लगेगा। माइक्रोन संयंत्र से चिप दिसंबर, 2024 तक आएगी।