

यूपी में सेमीकंडक्टर चिप का निर्माण होगा

लखनऊ, विशेष संवाददाता। यूपी अब निवेश के नए रास्ते खोलने जा रहा है। राज्य की कोशिश अब सेमी कंडक्टर निर्माण करने वाली बड़ी कंपनियों को यूपी लाने की है। इसके लिए पहली बार सेमी कंडक्टर निर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए 'सेमी कंडक्टर नीति' लाने की तैयारी है।

इस संबंध में शासन स्तर पर तैयारी शुरू हो गई है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन शुरू किया है। गुजरात पांच साल की सेमीकंडक्टर नीति पहले ही लागू कर चुका है। अब यूपी तमाम रियायतों व मजबूत इकोसिस्टम के साथ एक मुकम्मल नीति तैयार करेगा। तमाम तरह के इलेक्ट्रॉनिक्स गैजेट्स में सेमी कंडक्टर चिप का इस्तेमाल होता है।



यूपी कुछ वर्षों के अंदर मोबाइल फोन निर्माण का हब बन चुका

यही नहीं हवाई जहाज, कार व घरेलू इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों का निर्माण इसके बिना संभव नहीं है।

अभी इस सेक्टर में ताइवान की कंपनियों का दबदबा है। इनमें कुछ भारत का रुख कर रही हैं। यूपी में पहले से मोबाइल फोन निर्माण का बड़ा हब बन चुका है। इसके उपकरणों में चिप की जरूरत पड़ती है। यूपी निवेशकों को आकर्षित करने के लिए 25 अलग अलग नीति लागू कर चुका है।

ग्रीन हाईड्रोजन नीति 2023

मुख्यमंत्री के निर्देश पर अधिकारियों ने ग्रीन हाईड्रोजन नीति- 2023 का संशोधित मसौदा तैयार किया है। इसके तहत विदेशी व देशी कंपनियों को यहां ग्रीन हाईड्रोजन परियोजना लगाने के लिए कई इंसेटिव दिए जाएंगे। जमीन क्रय पर स्टांप शुल्क, विद्युत कर में छूट के अलावा अन्य प्रोत्साहन दिए जाने की तैयारी है। कच्चे माल के रूप में राज्य में उपलब्ध प्रचुर जलराशि के उपयोग कर रिजर्व वाटर बनाने की भी योजना है। इस साल हुए वैश्विक निवेशक सम्मेलन में डेढ़ दर्जन निवेशकों ने इस सेक्टर में से 2.75 लाख करोड़ रुपये के निवेश के प्रस्ताव दिए हैं।

प्रत्यक्ष विदेशी नीति 2023

विदेशी निवेशकों को आकर्षित करने के लिए उनके लिहाज से नीतियों को अनुकूल बनाने व उनकी परियोजना को तेजी से पूरा कराने पर अब फोकस किया जाएगा। राज्य में 2019 से 2022 के बीच 11 हजार करोड़ रुपये का प्रत्यक्ष विदेशी निवेश आया। इसे और बढ़ाने की जरूरत है। राज्य में इसकी व्यापक संभावनाएं देखते हुए मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने हाल में प्रत्यक्ष विदेशी नीति लाने का निर्देश दिया था ताकि इसके आधार पर वैश्विक कंपनियों को आकर्षित किया जा सके।