

प्रकाशनार्थ

## दलहनों की वैश्विक अर्थव्यवस्था

**पटना, 7 अक्टूबर।** दलहनों के उत्पादन की एक वैश्विक अर्थव्यवस्था है और उनका सबसे बड़ा उत्पादक और उपभोक्ता होने के नाते भारत उसके केंद्र में है। जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय के प्रोफेसर विकास रावल ने आज पटना स्थित एशियन डेवलपमेंट रिसर्च इंस्टीट्यूट (आद्री) में अपने व्याख्यान में दलहन उत्पादन की वैश्विक अर्थव्यवस्था पर किए गए अपने काम का विस्तार से उल्लेख किया।

प्रोफेसर रावल ने जोर देकर कहा कि भारत के लिए आवश्यक है कि वह दाल-दलहन को सार्वजनिक वितरण प्रणाली में शामिल करे, दलहनों की खरीद के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य में सुधार करे, तथा पोषण में सुधार और पारिस्थितिकी के लिहाज से बेहतर फसलों के लिए किसानों को प्रोत्साहन दे। भारत में क्रय नीति के लिए अधिक सावधानी से योजना बनाने की जरूरत है। यह बिहार के लिए अत्यंत लाभप्रद होगा क्योंकि यहां की 40 प्रतिशत से अधिक आबादी गरीबी रेखा के नीचे है।

दलहन गरीबों के लिए पोषण के बहुत अच्छे स्रोत हैं। ये पारिस्थितिकी के लिए उपयोगी फसलें हैं क्योंकि ये मिट्टी में नाइट्रोजन जमा करते हैं। लेकिन जलवायु परिवर्तन और कीड़ो-मकोड़ों का उनके ऊपर अधिक प्रकोप हो सकता है। अपने शोध के दौरान प्रोफेसर रावल ने विश्व के विभिन्न देशों में दलहन उत्पादन के बारे में अध्ययन किया है। उन्होंने पाया कि विकासशील देशों में इनकी उपज होती है और इनसे आमदनी भी अधिक होती है। उन्होंने दर्शाया कि भारत के अंदर भी गेहूं जैसी अन्य फसलें उपजाने की तुलना में दलहन उपजाना अधिक मुनाफे का काम है।

प्रोफेसर रावल ने स्पष्ट किया कि प्रभेदों में सुधार कठिन होने के कारण दलहन उत्पादन में प्राइवेट कंपनियों की रुचि नहीं थी। इसलिए दलहन उत्पादन में प्रौद्योगिकी संबंधी अधिकांश प्रगति सार्वजनिक क्षेत्र में हुई है। वर्ष 1991 के बाद दलहन उत्पादन में काफी वृद्धि हुई है जो एशिया, अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया, उत्तर अमेरिका और दक्षिण अमेरिका में विकास का वाहक रही है।

आद्री के प्रोफेसर प्रभात पी. घोष ने सत्र की अध्यक्षता करते हुए दलहन उत्पादन के क्षेत्र में सार्वजनिक क्षेत्र की संलग्नता की जरूरत पर जोर दिया। व्याख्यान में विश्व भर के विद्वानों ने हिस्सा लिया। जैसे कि हार्वर्ड विश्वविद्यालय के टॉमस ए. टिमबर्ग ने इसमें भाग लेकर अत्यंत सावधानी से किए गए शोध के लिए इस अध्ययन की प्रशंसा की।

(अंजनी कुमार वर्मा)