

दिनांक 17 जुलाई, 2019 को उत्तर दिये जाने के लिए  
चाय उत्पादकों का कल्याण

4045. डॉ. जयंत कुमार राय:

क्या वाणिज्य और उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार को पश्चिम बंगाल विशेषकर जलपाईगुड़ी में चाय उत्पादकों के उत्पादन और आय में वृद्धि करने के लिए कोई योजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार इन किसानों को आसानी से ऋण प्राप्त करने के लिए बैंकिंग क्षेत्र के साथ जोड़ने की योजना बना रही है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) विगत वर्ष के दौरान चाय के आयात की राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार मात्रा और मूल्य कितना है; और
- (घ) क्या सरकार का उत्तर बंगाल विशेषकर जलपाईगुड़ी में चाय के नवोन्मेष से संबंधित कोई अनुसंधान संस्थान स्थापित करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री  
(श्री हरदीप सिंह पुरी)

(क) सरकार, चाय बोर्ड के जरिये चाय विकास एवं संवर्धन स्कीम (टीडीपीएस) का कार्यान्वयन कर रही है जो चाय का उत्पादन और उत्पादकता बढ़ाने एवं चाय बगान के मजदूरों तथा उनके आश्रितों हेतु कल्याणकारी उपायों के लिए जलपाईगुड़ी जिले को कवर करते हुए पश्चिम बंगाल के चाय बगानों सहित देश में चाय उद्योग को वित्तीय सहायता उपलब्ध कराती है। चाय बोर्ड ने 2016-17 से 2018-19 तक के पिछले तीन वित्तीय वर्षों में 218.20 करोड़ रुपये का संवितरण किया है जिसमें पश्चिम बंगाल का शेयर 44.50 करोड़ रुपये था।

(ख) टीपीडीएस के अनुसार, चाय उद्योग या चाय उपजकर्ताओं को ऋण उपलब्ध कराने का कोई प्रावधान नहीं है।

(ग) निर्यात किए जाने से पहले चाय को अधिकांशतः ब्लेण्ड किया जाता है, जिस कारण इस प्रक्रिया में उद्गम(राज्य/संघशासित क्षेत्रवार) महत्वहीन हो जाता है। इसलिए, राज्यों/संघशासित क्षेत्रों के निर्यात हिस्से से संबंधित आंकड़े चाय बोर्ड द्वारा नहीं रखे जाते हैं। तथापि, 2018-19 के दौरान चाय का क्षेत्र वार निर्यात(क्षेत्र के बंदरगाहों के आधार पर) निम्नलिखित सारणी में दिया गया है:

क्षेत्र	मात्रा एम.किग्रा. में	मूल्य करोड़ रुपये में	इकाई कीमत रुपए/किग्रा. में
उत्तर भारत	152.83	3748.40	245.27
दक्षिण भारत	101.67	1758.44	172.96
संपूर्ण भारत	254.50	5506.84	216.38

स्रोत: चाय बोर्ड

(घ) वर्तमान में, ऐसा कोई प्रस्ताव विचाराधीन नहीं है।

\*\*\*\*\*

