

दिनांक 22 जुलाई, 2025 को उत्तर दिए जाने के लिए

भारत-यूके मुक्त व्यापार समझौता

434. श्री बालाशौरी वल्लभनेनी:

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

- (क) क्या भारत और यूके ने मुक्त व्यापार समझौता किया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और मुक्त व्यापार समझौते की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं;
- (ग) सरकार ने अभी तक मुक्त व्यापार समझौते को सार्वजनिक क्यों नहीं किया है;
- (घ) कार्बन सीमा समायोजन तंत्र के संबंध में मुक्त व्यापार समझौते का अंतिम परिणाम क्या है;
- (ङ) मुक्त व्यापार समझौता कब तक लागू होगा;
- (च) भारत-यूके मुक्त व्यापार समझौता यूके-ऑस्ट्रेलिया और यूके-न्यूजीलैंड मुक्त व्यापार समझौते से किस प्रकार भिन्न है; और
- (छ) क्या भारत-यूएस मुक्त व्यापार समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और मुक्त व्यापार समझौते की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

उत्तर

वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री
(श्री जितिन प्रसाद)

- (क) और (ख): भारत और यूके के प्रधानमंत्रियों ने दिनांक 6 मई 2025 को भारत-यूके एफटीए वार्ता के सफल समापन की घोषणा की। यूके के साथ एफटीए एक आधुनिक, व्यापक और ऐतिहासिक समझौता है जो व्यापार उदारीकरण और टैरिफ रियायतों के साथ-साथ गहरे आर्थिक एकीकरण को प्राप्त करना चाहता है। एफटीए भारत के सभी निर्यात हितों को कवर करते हुए सभी क्षेत्रों में वस्तुओं के लिए व्यापक बाजार पहुंच सुनिश्चित करता है। एफटीए में बेहतर नियामक परिपाटियों को बढ़ावा देने और पारदर्शिता बढ़ाने की व्यवस्था है जो व्यापार करने में आसानी को बढ़ाने के लिए घरेलू सुधारों पर भारत के अपने फोकस के अनुरूप हैं।
- (ग): मानक परिपाटी के अनुसार, एफटीए संबंधी दस्तावेजों को समझौते पर औपचारिक हस्ताक्षर के बाद सार्वजनिक डोमेन में रखा जाता है।
- (घ): भारत सरकार एफटीए से संबंध सभी संवेदनशीलताओं का ध्यान रखती है और यह सुनिश्चित करती है कि भारत के हितों की रक्षा हो।
- (ङ.): दोनों देशों द्वारा हस्ताक्षर और अनुसमर्थन के बाद एफटीए प्रवृत्त होता है।
- (च): प्रत्येक एफटीए विशिष्ट होता है और व्यापार की विशिष्ट गतिशीलता पर आधारित होता है और इसका उद्देश्य दोनों देशों के लिए अधिकतम लाभ प्राप्त करना होता है।
- (छ): भारत और अमेरिका एक द्विपक्षीय व्यापार समझौते पर बातचीत कर रहे हैं जिस पर अभी तक हस्ताक्षर नहीं हुए हैं।
