

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 2555

जिसका उत्तर दिनांक 10.03.2021 को दिया जाना है

विकिरण रोधी पैक

2555. श्री भगवंत खुबा :

श्री सुधाकर तुकाराम श्रंगरे :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या सरकार इस बात से अवगत है कि कुछ जालसाज रेडियो-सक्रिय तथा बी.ए.आर.सी.डी.ए.ई. द्वारा प्रमाणित पदार्थ के नाम पर विकिरण-रोधी पैक या राइस पुलर के नाम से कुछ संदिग्ध पदार्थ बेच रहे हैं;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) इस प्रकार की अवैध गतिविधियों को रोकने के लिए सरकार द्वारा क्या उपचारात्मक कदम उठाए जा रहे हैं ?

उत्तर

राज्य मंत्री, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन तथा प्रधान मंत्री कार्यालय (डॉ. जितेन्द्र सिंह) :

(क) जी, हां ।

(ख) आपदा प्रबंधन समूह (सीएमजी), परमाणु ऊर्जा विभाग (डीएई) और भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (बीएआरसी) को 'राइस-पुलर', 'विकिरण-रोधी पैक' इत्यादि के नाम पर कुछ सामग्री के जालसाजी लेनदेन संबंधी चेतावनी/सूचना अक्सर मिलती रहती है । जालसाज सीधे-सादे व्यापारियों और दूसरों को फंसाते हैं तथा विश्वास दिलाते हैं कि सामग्री रेडियोसक्रिय है और इसमें भाग्य वृद्धि की जादुई शक्ति है । जालसाज, सामग्री की प्रमाणिकता के बारे में ग्राहक को विश्वास दिलाने के लिए छलयोजित दस्तावेज दिखाते हैं जो बीएआरसी/डीएई इत्यादि के प्रतीत होते हैं और सीधे-सादे लोगों को धोखा देते हैं । कई बार, पीड़ित व्यक्ति स्थानीय पुलिस के पास जाते हैं जो रेडियोसक्रियता की जांच के लिए सामग्री को बीएआरसी भेजते हैं और ऐसे सभी मामलों में सामग्री रेडियोसक्रियता रहित पाई जाती है ।

(ग) बीएआरसी/डीएई द्वारा प्रमाणित होने का दावा करते हुए 'विकिरण-रोधी पैक' और 'राइस-पुलर' इत्यादि के संदिग्ध नाम वाली सामग्री बेचने वाले जालसाजों की सूचना डीएई द्वारा आयोजित सभी जन-जागरूकता कार्यक्रमों में दी जाती है और प्रतिभागियों से अनुरोध किया जाता है कि वे ऐसी घटनाओं को विधि प्रवर्तन एजेंसियों के ध्यान में लाएं । यह सूचना 'विकिरण आपात स्थिति में प्रतिक्रिया' विषय पर सुरक्षा और रिस्पांस एजेंसियों के लिए आयोजित विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रतिभागियों को भी उपलब्ध कराई जाती है । ऐसी जालसाजी गतिविधियों के बारे में जनता को चेतावनी देने के लिए पीआईबी के माध्यम से हाल ही में प्रेस रिलीज जारी की गई है ।