

भारत सरकार
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 262
15 सितंबर, 2020 को उत्तरार्थ

विषय: रबी फसलों का न्यूनतम समर्थन मूल्य

262. श्री डी. एन. वी. सेंथिलकुमार एस.

श्रीमती सुप्रिया सदानंद सुले:

श्री बी. मणिकम टैगोर:

डॉ. अमोल रामसिंह कोल्हे:

श्री कुलदीप राय शर्मा:

डॉ. सुभाष रामराव भामरे:

क्या कृषि और किसान कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) इस वर्ष के दौरान रबी फसल में गेहूं उत्पादन की कुलमात्रा कितनी है;
- (ख) क्या सरकार द्वारा देश में किसानों द्वारा रबी फसलों के रूपमें उत्पादित गेहूं की खरीद निर्धारित न्यूनतम समर्थन मूल्य पर की गई है और यदि हां, तो उत्पादित गेहूं की कुल मात्रा कितनी है;
- (ग) क्या किसानों द्वारा जिस गेहूं की कटाई करके मंडी ले जाया गया उसमें से काफी गेहूं की खरीद सरकारी एजेंसी द्वारा खरीद में किये गये विलंब के कारण नहीं की जा सकी जिसके परिणामस्वरूप गेहूं खुले में पड़ी सड़ती रही और किसानों को नुकसान हुआ;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और जिम्मेदार अधिकारियोंके विरुद्ध क्या कार्रवाई की गई है;
- (ङ) क्या रबी फसल की कटाई के दौरान कोविड 19-वैश्विक महामारी के कारण कृषि श्रमिक उपलब्ध न होने तथा मशीनों की कमी होने की वजह से भी किसानों को नुकसान हुआ; और
- (च) यदि हां, तो क्या सरकार किसानों को हुए नुकसान की भरपाई कुछ वित्तीय सहायता के माध्यम से करेगी?

उत्तर

(कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री)

(श्री नरेन्द्र सिंह तोमर)

(क) चौथे अग्रिम अनुमान 2019-20 के अनुसार, देश में गेहूं का उत्पादन 107.59 मिलियन टन आकलित किया गया है।

(ख) जी, हां। रबी फसल के रूप में किसानों द्वारा उत्पादित गेहूं सरकार द्वारा देश में निर्धारित न्यूनतम समर्थन मूल्य पर खरीदा गया है।

रबी विपणन मौसम 2020-21 के दौरान केंद्रीय पूल के लिए गेहूं की कुल खरीद 389.85 लाख मिलियन टन है।

(ग) और (घ) सरकारी एजेंसी के द्वारा गेहूं की खरीद में विलंब के कारण किसानों को कोई हानि नहीं हुई है। राज्य सरकारों के अनुरोध पर भारत सरकार द्वारा खरीद अवधि में वृद्धि और एक समान विनिर्देशन में छूट प्रदान की गई है।

(ङ) और (च) सरकार ने फसलों की समय पर कटाई को सुनिश्चित करने के लिए सक्रिय कदम उठाए हैं तथा किसानों से न्यूनतम समर्थन मूल्य पर 389.85 लाख मिलियन टन गेहूं की खरीद की गई है, जो अब तक का उच्च रिकॉर्ड है।