

भारत सरकार  
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय  
कृषि एवं किसान कल्याण विभाग  
**लोक सभा**  
**अतारांकित प्रश्न सं. 4860**  
01 अप्रैल, 2025 को उत्तरार्थ

**विषय : डिजिटल फसल सर्वेक्षण**

**4860. सुश्री इकरा चौधरी:**

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

- (क) इस वित्त वर्ष के दौरान देश में, किसानों को जारी किए गए डिजिटल पहचानों की राज्यवार संख्या, विशेषकर उत्तर प्रदेश में संख्या कितनी है और इसके लिए क्या लक्ष्य निर्धारित किया गया है;
- (ख) देश में विशेषकर उत्तर प्रदेश में डिजिटल फसल सर्वेक्षण के अंतर्गत शामिल किए गए जिलों की राज्यवार संख्या, विशेषकर उत्तर प्रदेश में संख्या कितनी है और इसके लिए क्या लक्ष्य निर्धारित किया गया है;
- (ग) पुराने और त्रुटिपूर्ण भू-अभिलेखों को अद्यतन करने के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं और कैडेस्ट्रल मानचित्रों का कितना हिस्सा डिजीटलीकृत किया गया है;
- (घ) क्या सरकार ने कृषि के लिए कोई पृथक आंकड़ा नीति तैयार की है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा और प्रमुख विशेषताएं क्या हैं और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं; और
- (ङ) क्या ऐग्री स्टैंक की विशेषताएं काश्तकारों, खेतिहर मजदूरों और बटाईदारों को भी उपलब्ध करा दी गई हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

**उत्तर**

**कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री (श्री रामनाथ ठाकुर)**

(क): सरकार ने सितंबर 2024 में 2817 करोड़ रुपये के कुल परिव्यय के साथ डिजिटल कृषि मिशन को मंजूरी दी है। यह मिशन देश में एक सुदृढ़ डिजिटल कृषि पारिस्थितिकी तंत्र स्थापित करने के उद्देश्य से कृषि के लिए एक डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर (डीपीआई) जैसे एग्रीस्टैक, कृषि निर्णय समर्थन प्रणाली और एक व्यापक मृदा उर्वरता और प्रोफ़ाइल मानचित्र के निर्माण की परिकल्पना करता है। इसके परिणामस्वरूप, अभिनव किसान-केंद्रित डिजिटल समाधानों को बढ़ावा मिलेगा और सभी किसानों को समय पर विश्वसनीय फसल-संबंधी जानकारी उपलब्ध कराएगा। एग्रीस्टैक डीपीआई में कृषि क्षेत्र से जुड़ी तीन मूलभूत रजिस्ट्रियां या डेटाबेस अर्थात् भू-संदर्भित ग्राम मानचित्र, बोई गई फसल रजिस्ट्री और किसान रजिस्ट्री शामिल हैं, जो सभी राज्य सरकारों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा तैयार कर रखी जाती हैं।

सरकार ने 2024-25 तक 6 करोड़ किसान आईडी और वर्ष 2026-27 तक 11 करोड़ किसान आईडी बनाने का लक्ष्य रखा है। इसके अलावा, सरकार ने खरीफ 2025 से सभी राज्यों/ संघ राज्य क्षेत्रों में डिजिटल फसल सर्वेक्षण आयोजित कराने का लक्ष्य रखा है। दिनांक 28.03.2025 तक कुल 4,85,57,246 किसान आईडी सृजित की जा चुकी हैं। इसमें से उत्तर प्रदेश सरकार ने 1,27,47,816 किसान आईडी सृजित की हैं। सृजित की गई राज्यवार किसान आईडी का विवरण अनुबंध 1 पर दिया गया है।

(ख): खरीफ 2024 में 436 जिलों में डिजिटल फसल सर्वेक्षण किया गया है और रबी 2024-25 में 23.90 करोड़ से अधिक भूखंडों को शामिल करते हुए 461 जिलों का सर्वेक्षण किया गया है, जिसमें उत्तर प्रदेश के 75 जिले 5.43 करोड़ से अधिक भूखंडों के लिए सर्वेक्षण शामिल हैं। देश भर में रबी 2024-25 के दौरान किए गए डीसीएस का विवरण अनुबंध 2 पर दिया गया है।

(ग): संबंधित राज्य सरकारों द्वारा उत्तराधिकार और लैंड ट्रैन्ज़ैक्शन (भूमि की क्रय-बिक्री) को शामिल करने के लिए भूमि रिकॉर्ड को अद्यतन किया जाता है। भारत सरकार के भूमि संसाधन विभाग के डिजिटल इंडिया भूमि अभिलेख आधुनिकीकरण कार्यक्रम के तहत कैडस्ट्रल मानचित्रों का डिजिटलीकरण किया गया है।

(घ): कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण (डीपीडीपी) अधिनियम, 2023 की सभी कृषि स्कीमों और आईटी अधिनियम, 2000 के साथ-साथ आधार अधिनियम के संगत प्रावधानों के लिए डेटा गोपनीयता पहलुओं का सख्ती से अनुपालन करता है।

(ङ): किसानों की रजिस्ट्री एक फेडरेटेड आर्किटेक्चर में तैयार की जाती है। इस प्रकार, संबंधित राज्यों के पास डेटा का रख-रखाव किया जाता है। किसान रजिस्ट्री एप्लिकेशन में काश्तकार और पट्टेदार किसानों को शामिल करने का प्रावधान है। संबंधित राज्य/संघ राज्यक्षेत्र राज्य नीति के अनुसार ऐसे किसानों को किसान रजिस्ट्री में शामिल करने का निर्णय ले सकते हैं।

अनुबंध-I

क्रमांक	राज्य का नाम	सृजित किसान आईडी की संख्या
1.	आंध्र प्रदेश	4065811
2.	असम	402689
3.	बिहार	1293
4.	छत्तीसगढ़	2061613
5.	गुजरात	4128578
6.	मध्य प्रदेश	7318148
7.	महाराष्ट्र	8344709
8.	ओडिशा	223546
9.	राजस्थान	6747979
10.	तमिलनाडु	2514111
11.	तेलंगाना	953
12.	उत्तर प्रदेश	12747816
कुल		4,85,57,246

अनुबंध- II

#	राज्य का नाम	जिले, जिनमें डीसीएस शुरू किया गया	प्लॉट का सर्वेक्षण किया गया	डीसीएस समापन % (प्लॉट स्तर)
1	बिहार	28	47,06,235	95%
2	गुजरात	33	39,37,702	41%
3	महाराष्ट्र	34	67,57,256	18%
4	ओडिशा	30	2,05,69,073	71%
5	राजस्थान	30	4,50,52,135	100%
6	उत्तर प्रदेश	75	5,43,49,245	97%
7	आंध्र प्रदेश	26	90,00,000	34%
8	मध्य प्रदेश	55	4,63,00,000	98%
9	तमिलनाडु	38	3,84,45,754	95%
10	केरल	3	8,65,917	28%
11	असम	27	27,30,397	95%
12	झारखंड	5	1,65,206	29%
13	तेलंगाना	32	36,81,902	20%
14	छत्तीसगढ़	19*	7,40,643	29%
15	पंजाब	23	17707	0.2%
16	उत्तराखंड	03	1,062	0.1%
	कुल	461	237,320,234.	

\*\*\*\*\*