

भारत सरकार  
ग्रामीण विकास मंत्रालय  
ग्रामीण विकास विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 1948

(01 अगस्त, 2023 को उत्तर दिए जाने के लिए)

स्टार्ट-अप ग्राम उद्यमिता कार्यक्रम के अंतर्गत सहायता

1948. श्रीमती वीणा देवी:

क्या ग्रामीण विकास मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या बिहार में स्टार्ट-अप ग्राम उद्यमिता कार्यक्रम (एसवीईपी) कार्यान्वित किया जा रहा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं;
- (ख) कितने ग्राम उद्यमियों को स्थानीय उद्यम स्थापित करने के लिए सहायता प्रदान की गई है और इसके अंतर्गत सृजित रोजगार का जिला-वार , विशेषकर वैशाली और मुजफ्फरपुर जिलों में ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या बिहार के वैशाली जिले में सहकारी क्षेत्र में कोई नई योजना लागू की गई है/ प्रस्तावित है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्या ग्रामीण क्षेत्रों को लाभ पहुंचाने के लिए कोई अलग योजना प्रस्तावित है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है

उत्तर

ग्रामीण विकास राज्य मंत्री  
(साध्वी निरंजन ज्योति)

(क): जी हां। बिहार में जुलाई, 2016 से स्टार्ट-अप ग्राम उद्यमिता कार्यक्रम (एसवीईपी) लागू किया जा रहा है। आज की तारीख तक, बिहार में 22 एसवीईपी ब्लॉक अनुमोदित किए गए हैं। एसवीईपी के अंतर्गत अनुमोदित जिलों और ब्लॉकों का ब्यौरा **अनुबंध-I** में दिया गया है।

(ख): एसवीईपी के अंतर्गत सहायता प्राप्त उद्यमों की संख्या और सृजित रोजगार का जिला-वार, विशेषकर बिहार के वैशाली और मुजफ्फरपुर जिलों के संबंध में ब्यौरा **अनुबंध-II** में दिया गया है।

(ग): बिहार के वैशाली जिले सहित देश भर में सहकारी क्षेत्र में कार्यान्वित/प्रस्तावित योजनाओं का ब्यौरा इस प्रकार है:

i) **पैक्स परियोजना का कम्प्यूटरीकरण:** 2,516 करोड़ रुपए के कुल वित्तीय परिव्यय से देश भर में 63,000 कार्यान्वित प्राथमिक कृषि ऋण समितियों (पीएसीएस)/वृहद क्षेत्रीय बहुउद्देश्यीय सहकारी समितियों (लैम्प्स)/किसान सेवा समितियों (एफएसएस) के कम्प्यूटरीकरण के लिए केंद्र प्रायोजित परियोजना का कार्यान्वयन किया जा रहा है। बिहार के 4,495 पैक्स सहित 28 राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों से प्राप्त 60,685 पैक्स के कम्प्यूटरीकरण के प्रस्तावों को मंजूरी दे दी गई है।

ii) **सहकारी क्षेत्र में विश्व की सबसे बड़ी अनाज भंडारण योजना:** भारत सरकार ने दिनांक 31.05.2023 को "सहकारी क्षेत्र में दुनिया की सबसे बड़ी अनाज भंडारण योजना" को मंजूरी दी है, जिसे पायलट परियोजना के रूप में शुरू किया जाएगा। इस योजना में 'संपूर्ण सरकार' दृष्टिकोण का लाभ उठाकर पैक्स स्तर पर विभिन्न कृषि अवसंरचनाओं जैसे की गोदाम , कस्टम हायरिंग केन्द्र, प्रसंस्करण ईकाइयां, उचित दर दुकानें आदि का निर्माण करना शामिल है।

iii) **दो लाख नए बहुउद्देश्यीय पैक्स या प्राथमिक डेयरी/मत्स्य सहकारी समितियों की स्थापना:**सरकार ने दिनांक 15.02.2023 को नाबार्ड, राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी) और राष्ट्रीय मत्स्य विकास बोर्ड (एनएफडीबी) की सहायता से अगले पांच वर्षों में देश की सभी पंचायतों/गांवों को शामिल करते हुए दो लाख नए बहुउद्देश्यीय पैक्स या प्राथमिक डेयरी/मत्स्य सहकारी समितियों की स्थापना की योजना को अनुमोदन प्रदान कर दिया है।

(घ): जी नहीं। ग्रामीण क्षेत्रों के लाभ के लिए अलग से योजना का ऐसा कोई प्रस्ताव नहीं है।

अनुबंध-1

"एसवीईपी के तहत सहायता" के संबंध में लोक सभा में दिनांक 01.08.2023 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत अतारांकित प्रश्न संख्या 1948 के भाग (क) में उल्लिखित अनुबंध।

बिहार में एसवीईपी के तहत अनुमोदित जिलों और ब्लॉकों का विवरण:

क्र.सं.	जिला	ब्लॉक
1	बेगूसराय	बरौनी
2	भागलपुर	जगदीशपुर
3	भागलपुर	खरीक
4	दरभंगा	बहादुरपुर
5	गया	बाराचट्टी
6	गया	बोधगया
7	गया	डोभी
8	गया	मोहनपुर
9	खगड़िया	खगड़िया
10	मधुबनी	पंडौल
11	मधुबनी	राजनगर
12	मुंगेर	खड़गपुर
13	मुजफ्फरपुर	बोचहा
14	मुजफ्फरपुर	ढोलीमोरौल
15	मुजफ्फरपुर	मुसहरी
16	नालंदा	बिहारशरीफ
17	नवादा	नवादा
18	पटना	बिहटा
19	पटना	धनरूआ
20	पूर्वी चंपारण	चकिया-पिपरा
21	वैशाली	जंदाहा
22	वैशाली	महुआ

## अनुबंध-II

"एसवीईपी के तहत सहायता" के संबंध में लोक सभा में दिनांक 01.08.2023 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत अतारांकित प्रश्न संख्या 1948 के भाग (ख) में उल्लिखित अनुबंध-II

सहायता प्राप्त उद्यमों की संख्या और सृजित होने वाले अनुमानित रोजगार का ब्यौरा:

क्र.सं.	जिला	सहायता प्राप्त उद्यमों की संख्या	सृजित होने वाले अनुमानित रोजगार
1	मुजफ्फरपुर	6575	13610
2	वैशाली	1885	3901
3	बेगूसराय	0	0
4	भागलपुर	1,521	3148
5	दरभंगा	0	0
6	गया	5701	11801
7	खगड़िया	0	0
8	मधुबनी	1543	3194
9	मुंगेर	0	0
10	नालंदा	1179	2441
11	नवादा	0	0
12	पटना	4026	8334
13	पूर्वी चंपारण	0	0

\*\*\*\*\*