

भारत सरकार  
आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 3423  
20 मार्च, 2025 को उत्तर दिये जाने के लिए

बिहार में स्मार्ट सिटी परियोजनाओं में तेजी

3423. श्री अभय कुमार सिन्हा:

क्या आवासन और शहरी कार्य मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार बिहार के शहरी क्षेत्रों में स्मार्ट सिटी परियोजनाओं में तेजी लाने के लिए कोई विशेष रणनीति अपना रही है और यदि हां, तो पटना और अन्य शहरों में इन परियोजनाओं की वर्तमान स्थिति क्या है;

(ख) पिछले पांच वर्षों के दौरान बिहार में मल्टी-लेवल पार्किंग और मार्केट कॉम्प्लेक्स जैसी कितनी नई शहरी विकास परियोजनाएं शुरू की गई हैं और भविष्य के लिए, विशेष रूप से औरंगाबाद जिले में कितनी परियोजनाएं प्रस्तावित हैं;

(ग) क्या सरकार बिहार के औरंगाबाद जिले के युवाओं के लिए आवास और शहरी विकास क्षेत्रों में रोजगार के अवसर प्रदान करने के लिए कोई प्रशिक्षण या योजना चला रही है और यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है; और

(घ) बिहार के बाढ़ प्रभावित शहरी क्षेत्रों में जलभराव और घरों को होने वाली क्षति को रोकने के लिए सरकार द्वारा प्रस्तावित योजनाओं का व्यौरा क्या है और उक्त योजनाओं के कब तक क्रियान्वित होने की संभावना है?

उत्तर  
आवासन और शहरी कार्य राज्य मंत्री  
(श्री तोखन साहू)

(क) और (ख) बिहार राज्य के चार (04) शहरों अर्थात भागलपुर, बिहारशरीफ, मुजफ्फरपुर और पटना को स्मार्ट सिटीज मिशन (एससीएम) के तहत चुना गया है। 04.03.2025 को बिहार राज्य सरकार द्वारा दीगई सुचना के अनुसार, 4,210 करोड़ रु. की लागत वाली 126

एससीएम परियोजनाएँ पूरी की जा चुकी हैं और 1,138 करोड़ रु. की लागत वाली 26 परियोजनाएँ कार्यान्वयन के चरण में हैं। पटना सहित इन 4 शहरों में एससीएम के तहत परियोजनाओं की भौतिक प्रगति की शहरवार स्थिति अनुलग्नक-1 में दी गई है।

बिहार का औरंगाबाद जिला एससीएम के तहत चयनित 100 शहरों में शामिल नहीं है।

(ग) आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय बिहार के औरंगाबाद जिले में युवाओं को रोजगार के अवसर प्रदान करने के लिए कोई प्रशिक्षण या योजना नहीं चला रहा है।

(घ) शहरी क्षेत्रों में आपदा प्रबंधन, जिसमें शहरी बाढ़ भी शामिल है, राज्य का विषय है और संबंधित राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकारों और शहरी स्थानीय निकायों/शहरी विकास प्राधिकरणों के अधिकार क्षेत्र में आता है। अमृत मिशन के तहत, वर्षा जल निकासी एक स्वीकार्य घटक है जिसमें बाढ़ की समस्या को कम करने और समाप्त करने के लिए नालियों/वर्षा जल नालियों का निर्माण और सुधार शामिल है। अमृत के तहत, बिहार में 237.99 करोड़ रु. की लागत से 03 जल निकासी परियोजनाएँ शुरू की गई हैं। जल निकासी परियोजनाओं का विवरण अनुलग्नक ॥ में दिया गया है। शहरी बाढ़ का प्रबंधन राज्य सरकारों और शहरी स्थानीय निकायों/शहरी विकास प्राधिकरणों के अधिकार क्षेत्र में आता है, जो जल निकासी और सीवरेज प्रणाली को बनाए रखने के लिए जिम्मेदार हैं। हालाँकि, आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय ने 2017 में शहरी बाढ़ पर मानक संचालन प्रक्रियाएं जारी की है और वर्षा जल निकासी प्रणालियों, 2019 पर मैनुअल प्रकाशित किया है, ताकि राज्यों/ संघ राज्य क्षेत्रों और शहरी स्थानीय निकायों और अन्य हितधारकों को वर्षा जल निकासी प्रणालियों की आयोजना, डिजाइन, संचालन और रखरखाव में सहायता मिल सके और शहरी बाढ़ की स्थिति में तैयारी के स्तर को बढ़ाने और बचाव और सेवाओं को पुनः शुरू करने सहित आपातकालीन कार्यों के लिए सभी राज्यों/ संघ राज्य क्षेत्रों की सहायता की जा सके। अमृत 2.0 के तहत जलाशयों और कुओं का पुनरुद्धार मुख्य घटकों में से एक है। इसके तहत स्वीकार्य तत्वों में वर्षा जल को जलाशयों (जिसमें सीवेज/अपशिष्ट नहीं आ रहा है) में वर्षा जल का संचयन करना और जलाशयों के आसपास वर्षा जल नालियों का निर्माण/सुदृढ़ीकरण करना परियोजना घटकों में से एक है।

\*\*\*\*\*

बिहार में स्मार्ट सिटी परियोजनाओं में तेजी लाने के संबंध में 20.03.2025 को उत्तर दिए जाने वाले लोकसभा अतारांकित प्रश्न 3423 के भाग (क) का उत्तर

बिहार राज्य से एससीएम के अंतर्गत चयनित 4 शहरों में परियोजनाओं की शहर-वार स्थिति  
(राशि करोड़ रुपये में)

शहर	कुल		पूर्ण परियोजनाएं		चल रही परियोजनाएं	
	परियोजनाएं	राशि	परियोजनाएं	राशि	परियोजनाएं	राशि
भागलपुर	27	1,504	25	1,395	2	109
बिहारशरीफ	61	1,449	52	1,143	9	306
मुजफ्फरपुर	30	966	22	626	8	340
पटना	34	1,430	27	1,046	7	383
कुल	152	5,349	126	4,210	26	1,138

4 मार्च 2025 को एससीएम के अंतर्गत राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों/शहरों द्वारा उपलब्ध कराई गई जानकारी के अनुसार।

\*\*\*\*\*

बिहार में स्मार्ट सिटी परियोजनाओं में तेजी लाने के संबंध में 20.03.2025 को उत्तर दिए जाने वाले लोकसभा अतारांकित प्रश्न 3423 के भाग (घ) का उत्तर

बिहार राज्य में अमृत के अंतर्गत जल निकासी परियोजनाओं का विवरण (करोड़ रु. में)

क्र. सं.	राज्य	शहर	नाम	क्षेत्र	उपलब्धियां	परियोजना लागत (करोड़ रुपए में)	परियोजना पूर्णता स्थिति	कुल संचयी व्यय
1	बिहार	भागलपुर	स्मार्ट सिटी भागलपुर के अंतर्गत चयनित क्षेत्र में जलनिकासी परियोजना	जलनिकास	कार्य पूर्ण	32.66	100	25.95
2	बिहार	पटना	जल निकासी परियोजना (मीठापुर से बेत्र)	जलनिकास	कार्य पूर्ण	46.55	100	43.14
3	बिहार	मुजफ्फरपुर	वर्षा जल निकासी परियोजना (चरण-1), मुजफ्फरपुर	जलनिकास	ठेका दिया गया	158.78	77	

\*\*\*\*\*