

भारत सरकार  
नागर विमानन मंत्रालय  
लोक सभा  
लिखित प्रश्न संख्या : 3324  
गुरुवार, 20 मार्च, 2025/29 फाल्गुन, 1946 (शक) को दिया जाने वाला उत्तर

राजस्थान में विमानपत्तन, हेलीपोर्ट और हवाई पट्टियां

3324. श्री दामोदर अग्रवाल:

क्या नागर विमानन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) राजस्थान में गत तीन वर्षों के दौरान उड़ान योजना के अंतर्गत कितने विमानपत्तन, हेलीपोर्ट और जल एरोड्रोम्स संचालित किए गए हैं;

(ख) उक्त अवधि के दौरान राजस्थान में संचालित विमानपत्तन, हेलीपोर्ट और हवाई पट्टियों के विकास, संचालन और रखरखाव पर व्यय की गई कुल धनराशि का वर्षवार और स्थानवार ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या सरकार ने राजस्थान में विमानपत्तन, हवाई पट्टियों और हेलीपोर्ट पर यात्री और कार्गो हैंडलिंग क्षमता बढ़ाने के लिए कोई विशेष प्रयास किए हैं; और

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

नागर विमानन मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री मुरलीधर मोहोले)

(क) से (घ) : क्षेत्रीय संपर्क योजना - उड़े देश का आम नागरिक (आरसीएस- 'उड़ान') के तहत, राजस्थान में बीकानेर, किशनगढ़ और जैसलमेर हवाईअड्डों को प्रचालनरत किया गया है।

इसके अतिरिक्त, भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) ने राजस्थान राज्य में जोधपुर और उदयपुर हवाईअड्डों पर नई टर्मिनल बिल्डिंग के निर्माण के लिए कार्य शुरू किया है।

पिछले 3 वर्षों के दौरान राजस्थान में 'उड़ान' के तहत विकसित एएआई-प्रचालित हवाईअड्डों के प्रचालन और रखरखाव पर कुल व्यय की गई धनराशि का हवाईअड्डेवार विवरण अनुलग्नक में संलग्न है।

हवाईअड्डों पर अवसंरचना का विस्तार और विकास एक सतत प्रक्रिया है और यह समय-समय पर यात्री माँग के पूर्वानुमान, विमान परिचालन की संरक्षा के लिए परिचालन आवश्यकताओं और एयरलाइनों की माँग के आधार पर की जाती है, जो भूमि की उपलब्धता, वित्तीय व्यवहार्यता के साथ-साथ इच्छित विमान परिचालन से संबंधित अन्य सुविधाओं पर निर्भर करता है।

राजस्थान में 'उड़ान' योजना के तहत विकसित एएआई प्रचालित हवाईअड्डों संबंधी व्यय दर्शाने वाला विवरण

(करोड़ रुपए में)

मद	वित्त वर्ष	बीकानेर	जैसलमेर	किशनगढ़
परिचालन एवं रखरखाव व्यय	<b>2021-22</b>	10.45	2.79	23.48
	<b>2022-23</b>	11.06	3.32	22.22
	<b>2023-24</b>	11.65	4.71	27.51
<b>कुल</b>		<b>33.16</b>	<b>10.82</b>	<b>73.21</b>

\*\*\*\*\*