

भारत सरकार  
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय  
कृषि एवं किसान कल्याण विभाग

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 400

02 दिसंबर, 2025 को उत्तरार्थ

विषय-पीएमआरकेवीवाई के अंतर्गत वर्षासिंचित क्षेत्र विकास

400. डॉ. बायरेड्डी शबरी:

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

(क) विगत पांच वर्षों के दौरान आन्ध्र प्रदेश, विशेषकर नान्दयाल में प्रधानमंत्री राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (पीएमआरकेवीवाई) के वर्षासिंचित क्षेत्र विकास (आरएडी) घटक के अंतर्गत शुरू किए गए कार्यकलापों का वर्ष-वार ब्यौरा क्या है;

(ख) उक्त अवधि के दौरान आन्ध्र प्रदेश में आरएडी के लिए आवंटित, जारी की गई और उपयोग की गई निधि का वर्ष और जिला-वार ब्यौरा क्या है;

(ग) आन्ध्र प्रदेश में आरएडी के अंतर्गत कितने किसानों और गांवों को शामिल किया गया है और एकीकृत कृषि प्रणालियों, जल संरक्षण परियोजनाओं और शुरू किए गए मृदा प्रबंधन कार्यकलापों का ब्यौरा क्या है;

(घ) क्या आन्ध्र प्रदेश में कृषि उत्पादकता, आय के स्तर और जलवायु अनुकूलन में सुधार लाने में आरएडी के प्रभाव के संबंध में कोई मूल्यांकन किया गया है और यदि हां, तो इसके क्या निष्कर्ष निकले हैं; और

(ङ) क्या आरएडी के अंतर्गत विस्तार अथवा नई परियोजनाओं के लिए वर्तमान में आन्ध्र प्रदेश से कोई प्रस्ताव लंबित हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसकी वर्तमान स्थिति क्या है?

उत्तर

कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री (श्री रामनाथ ठाकुर)

(क) से (ग): सरकार वर्ष 2014-15 से आंध्र प्रदेश सहित संपूर्ण देश में केंद्र प्रायोजित वर्षा सिंचित क्षेत्र विकास (आरएडी) योजना कार्यान्वित कर रही है। यह योजना उत्पादकता बढ़ाने और जलवायु परिवर्तन से संबंधित जोखिमों को कम करने के लिए देश में एकीकृत कृषि प्रणाली (आईएफएस) को प्रोत्साहित करने पर बल देती है। इस योजना के तहत, फसलों/फसल प्रणाली को बागवानी, पशुधन, मत्स्य पालन, कृषि-वानिकी, मधुमक्खी पालन आदि कार्यकलापों के साथ एकीकृत किया जाता है।

इस कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए नंदयाल जिले सहित आंध्र प्रदेश राज्य के संबंध में विगत पांच वर्षों के दौरान किए गए कार्यकलाप, आवंटित, जारी की गई धनराशि और व्यय का विवरण **अनुबंध-1** पर दिया गया है। वर्ष 2025-26 के दौरान नंदयाल जिले को अब तक शामिल नहीं किया गया है।

**(घ) और (ड.):** वर्ष 2025 में नीति आयोग द्वारा आरएडी कार्यक्रम का मूल्यांकन अध्ययन किया गया है। अध्ययन में पाया गया है कि आरएडी पद्धतियाँ, जब क्षेत्र-विशिष्ट तरीके से समेकित और कार्यान्वित की जाती हैं, तो संवेदनशील कृषि-जलवायु क्षेत्रों में आजीविका सुरक्षा बढ़ाने में प्रभावी सिद्ध हुई है और इसके परिणामस्वरूप सूखा प्रभावित क्षेत्रों में अनुकूलन क्षमता में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। 61.27% लाभार्थियों ने इसके प्रभाव को बहुत सकारात्मक बताया, जबकि अन्य 33.89% ने कुछ सकारात्मक परिवर्तन देखा, जो मिट्टी में नमी संरक्षण, वैविध्यपूर्ण फसल प्रणालियों या परिदृश्य-आधारित विकास दृष्टिकोणों के माध्यम से जलवायु परिवर्तनों के प्रति अनुकूलन क्षमता में वृद्धि करने में आरएडी की सफलता की ओर संकेत करते हैं। इस अध्ययन ने आगे सिफारिश की कि संयोजन और स्थानीय अनुकूलन पर बल देते हुए इन हस्तक्षेपों को कार्यान्वित करने से मिशन के परिवर्तनकारी प्रभाव को और बढ़ाया जा सकता है। वर्ष 2025-26 के दौरान आंध्र प्रदेश को उनके आरएडी वार्षिक कार्यनीति के कार्यान्वयन के लिए 1096.0 लाख रुपए की केंद्रीय सहायता जारी की गई है जिसमें से प्रथम किस्त के रूप में 548.0 लाख रुपये जारी किए गए हैं।

अनुबंध-1

आंध्र प्रदेश में आवंटित, जारी एवं उपयोग की गई केंद्रीय निधि तथा किए गए कार्याकलाप का वर्ष-वार विवरण

(रुपए लाख में)

वर्ष	आवंटन (केंद्रीय हिस्सा)	जारी (केंद्रीय हिस्सा)	व्यय (केंद्रीय हिस्सा)	लाभान्वित किसानों की संख्या	शामिल किया गया क्षेत्र (हेक्टेयर में)
2021-22	1000.00	0.00	0.00	-	-
2022-23	1000.00	250.00	250.00	14256	8910
2023-24	1399.00	0.00	0.00	-	-
2024-25	1400.00	351.00	0.00	-	-
2025-26	1096.00	548.00	548.00	3541	2975
<b>कुल</b>	<b>5895.00</b>	<b>1149.00</b>	<b>798.00</b>	<b>17797</b>	<b>11885</b>

राज्य द्वारा रिपोर्ट किए गए अनुसार वर्ष 2022-23 और 2025-26 के दौरान जिला-वार जारी फंड का विवरण

जिले का नाम	उपयोग की गई राशि लाख रुपये में (राज्य के हिस्से सहित) 2022-23	उपयोग की गई राशि लाख रुपये में (राज्य के हिस्से सहित) 2025-26
नांदयाल	8.00	-
तिरुपति	9.76	-
अन्नमैया	19.28	-
कडपा	15.76	-
प्रकाशम	113.48	340.84
कुरनूल	58.00	22.75
अनाथपुरमु	67.33	3.17
चित्तूर	42.51	494.40
श्री सत्यसाई	57.10	-
काकीनाडा	-	35.94
नेल्लोर	-	8.87
विजयनगरम	-	2.89
विशाखापट्टनम	-	4.49
<b>कुल</b>	<b>391.22</b>	<b>913.35</b>

\*\*\*\*\*