

भारत सरकार
विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
लोक सभा
तारांकित प्रश्न संख्या *166
11.02.2026 को उत्तर देने के लिए

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र

†*166. श्री जी. एम. हरीश बालयोगी:

क्या विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) विगत पांच वर्षों के दौरान देश भर में वर्ष-वार और राज्य-वार कितने विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र (एसटीआई) स्थापित किए गए हैं;
- (ख) उक्त अवधि के दौरान आंध्र प्रदेश में जिला-वार स्थापित किए गए ऐसे एसटीआई केंद्रों की संख्या कितनी है;
- (ग) आंध्र प्रदेश में इन एसटीआई केन्द्रों का उनके उद्देश्य, मुख्य क्षेत्रों, कार्यान्वयन संस्थाओं और लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लाभार्थी समूहों सहित जिला-वार ब्यौरा क्या है;
- (घ) विगत पांच वर्षों के दौरान देश भर में राज्य-वार तथा वर्ष-वार और आंध्र प्रदेश में जिला-वार एसटीआई केंद्रों के माध्यम से सहायता प्राप्त करने वाले लाभार्थियों (पुरुष, महिला, अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति) की संख्या कितनी है;
- (ङ) विगत पांच वर्षों के दौरान आंध्र प्रदेश में एसटीआई केन्द्रों के लिए स्वीकृत, जारी की गई और उपयोग में लाई गई निधियों का वर्ष-वार, परियोजना-वार और जिला-वार ब्यौरा क्या है; और
- (च) क्या सरकार की वर्तमान वित्तीय वर्ष के दौरान नए एसटीआई केंद्रों की स्थापना के लिए आवेदन आमंत्रित करने की योजना है और यदि हां, तो प्रस्तावों को आमंत्रित करने और उनके चयन को अंतिम रूप देने के लिए अनुमानित समय-सीमा का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)
(डॉ. जितेंद्र सिंह)

(क) से (च): विवरण सदन के पटल पर रख दिया गया है।

“विज्ञान और प्रौद्योगिकी एवं नवाचार केन्द्र” संबंधी दिनांक 11.02.2026 को लोकसभा में पूछे गए तारांकित प्रश्न सं. 166 के भाग (क) से (च) के उत्तर में उल्लिखित विवरण

(क) विगत पांच वर्षों में देशभर में स्थापित विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार (एसटीआई) केन्द्रों की वर्ष और राज्यवार संख्या निम्नवत है:

क्र.सं.	राज्य	एसटीआई केन्द्रों की संख्या						
		2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	चालू वर्ष (अभी तक)	कुल
1	अंडमान और निकोबार	-	1	-	-	-	-	1
2	आंध्र प्रदेश	1	2	1	2	-	2	8
3	असम	-	-	3	1	-	-	4
4	गोवा	-	-	1	-	-	-	1
5	गुजरात	-	-	1	-	1	-	2
6	हरियाणा	-	-	-	-	-	1	1
7	हिमाचल प्रदेश	-	-	1	-	-	-	1
8	झारखंड	-	1	-	-	-	-	1
9	कर्नाटक	-	-	1	1	1	-	3
10	केरल	-	-	2	-	-	1	3
11	लद्दाख	1	-	-	-	-	-	1
12	मध्य प्रदेश	-	1	-	-	-	-	1
13	मेघालय	-	1	-	-	-	-	1
14	मिजोरम	-	-	-	1	-	-	1
15	ओडिशा	-	1	2	-	1	-	4
16	पुदुचेरी	-	-	1	-	-	-	1
17	पंजाब	1	-	-	-	-	-	1
18	राजस्थान	1	-	1	1	-	-	3
19	सिक्किम	-	-	-	-	1	1	2
20	तमिलनाडु	1	2	2	1	-	-	6
21	तेलंगाना	2	2	-	-	-	-	4
22	उत्तराखंड	-	-	-	-	-	1	1
23	उत्तर प्रदेश	1	-	1	-	-	-	2
24	पश्चिम बंगाल	1	-	-	1	-	1	3
कुल		9	11	17	8	4	7	56

(ख) इसी अवधि में आंध्र प्रदेश में स्थापित जिला-वार एसटीआई केन्द्रों की संख्या निम्नवत है:

वर्ष	राज्य	एसटीआई केन्द्रों की संख्या	ज़िला
2020-21	आंध्र प्रदेश	1	पश्चिम गोदावरी
2021-22	आंध्र प्रदेश	2	गुंटूर
			चित्तूर
2022-23	आंध्र प्रदेश	1	गुंटूर
2023-24	आंध्र प्रदेश	2	अल्लूरी सीताराम राजू
			डॉ. बीआर अंबेडकर कोनासीमा
2025-26	आंध्र प्रदेश	2	श्री अल्लूरी सीताराम राजू
			पश्चिम गोदावरी

(ग) आंध्र प्रदेश में एसटीआई केन्द्रों, जिनमें उनके उद्देश्य, प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र, कार्यान्वयनकर्ता संस्थान तथा लक्षित एससी/एसटी लाभार्थी समूह शामिल हैं, का जिला-वार विवरण निम्नवत है:

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
श्री विष्णु महिला इंजीनियरिंग कॉलेज, भीमावरम ब्लॉक, पश्चिम गोदावरी जिला, आंध्र प्रदेश में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केन्द्र श्री विष्णु	1) साधारण साबुन बनाने के लिए नारियल तेल का उपयोग करना। 2) हर्बल साबुन बनाने के लिए वर्जिन नारियल तेल का उपयोग करना। 3) लक्षित जनसंख्या के सामान्य स्वास्थ्य का डेटाबेस विकसित करना तथा प्रतिगमन (रिग्रेशन) विश्लेषण के आधार पर स्वास्थ्य के संरक्षण हेतु उपयुक्त उपाय करना।	1) नारियल तेल आधारित उत्पाद विकास, साबुन निर्माण एवं प्रसंस्करण। 2) हर्बल उत्पाद विकास, वर्जिन तेल का उपयोग। 3) स्वास्थ्य संबंधी डेटा संग्रह, प्रतिगमन (रिग्रेशन) विश्लेषण एवं सार्वजनिक स्वास्थ्य निगरानी।	पश्चिम गोदावरी	माला, मडिगा, कोलुपुलवंडलु और पंबाडा	-

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
महिला इंजीनियरिंग कॉलेज, भीमावरम-534202, पश्चिम गोदावरी जिला, आंध्र प्रदेश	<p>4) नारियल के खोल से सक्रिय चारकोल का निर्माण करना।</p> <p>5) नारियल के फाइबर से रस्सी बनाना।</p> <p>6) नारियल पानी की पैकिंग एवं तैयारी एकक की स्थापना करना।</p> <p>7) सौर ड्रायर का उपयोग कर नमी-रहित कोपरा का उत्पादन करना तथा कंप्यूटर विज्ञान आधारित सहायक प्रणाली द्वारा उसका प्रमाणीकरण करना।</p>	<p>4) सक्रिय चारकोल का उत्पादन, नारियल खोल का उपयोग।</p> <p>5) नारियल फाइबर आधारित उत्पाद विकास, रस्सी निर्माण।</p> <p>6) नारियल पानी का प्रसंस्करण एवं पैकेजिंग।</p> <p>7) सौर शुष्कन, कंप्यूटर विज्ञान आधारित गुणवत्ता नियंत्रण, कोपरा प्रसंस्करण।</p>			
आंध्र प्रदेश के गुंटूर जिले के अनुसूचित जाति समुदाय की आय सृजन और आजीविका में सुधार के लिए एसटीआई केन्द्र विज्ञान, प्रौद्योगिकी और	<p>1. लक्षित समुदाय की आजीविका बढ़ाने के लिए उच्चतम मूल्य वाले औषधीय और सुगंधित पौधों की खेती और संरक्षण।</p> <p>2. धान और सब्जियों के उत्पादन में सुधार के लिए बायोइनोकुलेंट आधारित उर्वरक उत्पादन के लिए उन्नत तकनीक</p>	कृषि, जैव उर्वरक और जैव ऊर्जा	गुंटूर	माला, मडिगा और गोसांगी	येरुलुला, सुगाली और लंबाडी

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
अनुसंधान के लिए विज्ञान प्रतिष्ठान, गुंटूर- तेनाली राजमार्ग, वडलामुडी, आंध्र प्रदेश- 522 213	3. कृषि अपशिष्ट और पशुओं के गोबर के अजैविक अपघटन द्वारा सतत बायोगैस उत्पादन				
आंध्र प्रदेश राज्य के चित्तूर जिले के चंद्रगिरी मंडल में एससी और एसटी समुदायों के सामाजिक और आर्थिक विकास के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केन्द्र श्री विद्यानिकेतन इंजीनियरिंग कॉलेज, श्री साईनाथ नगर, ए. रंगमपेट , तिरुपति -	1. खाद्य प्रसंस्करण एवं कटाई-उपरांत प्रौद्योगिकियों में क्रियाकलापों के माध्यम से चित्तूर जिले के चंद्रगिरी मंडल में अनुसूचित जाति के लोगों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार करना (लक्षित जनसंख्या के सामाजिक-आर्थिक विकास हेतु उपयुक्त एवं प्रासंगिक प्रौद्योगिकियों के अनुसंधान, विकास एवं अनुकूलन को प्रोत्साहित करना)। 2. सामाजिक-आर्थिक शक्तिकरण एवं क्षमता निर्माण की दिशा में सफल प्रौद्योगिकियों को प्रोत्साहन, प्रतिरूपण तथा	खाद्य प्रसंस्करण, गुड़ तैयारी, आम का गूदा प्रसंस्करण एससी/एसटी युवाओं हेतु कौशल विकास एवं क्षमता निर्माण। जैव उर्वरक उत्पादन जातीय-औषधीय प्रथाएँ एवं उनका प्रलेखन।	चित्तूर	आदि आंध्र, माला, मडिगा और अरुंधतिय	-

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
517102, आंध्र प्रदेश	<p>स्तरोन्नयन</p> <p>3. कटाई-उपरांत प्रसंस्करण, खाद्य प्रसंस्करण, शुष्कभूमि कृषि, खनिज उद्योग आदि उन्नत व्यवसायों में अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति युवाओं का कौशल विकास एवं तकनीकी क्षमता निर्माण (स्थानीय आवश्यकताओं के अनुरूप कौशल उन्नयन एवं विकास)।</p> <p>4. खाद्य प्रसंस्करण/कटाई-उपरांत प्रसंस्करण के क्षेत्र में सामाजिक उद्यमों की स्थापना।</p> <p>5. येरपेडु मंडल की अनुसूचित जनजातियों की जातीय-औषधीय प्रथाओं की पहचान, वैज्ञानिक प्रमाणीकरण तथा प्रलेखन (पारंपरिक एवं स्वदेशी ज्ञान का वैज्ञानिक सत्यापन)।</p>				

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
<p>आंध्र प्रदेश के गुंटूर ज़िले में विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार केंद्र कोनेरु लक्ष्मैय्या एजुकेशन फाउंडेशन ग्रीन फील्ड्स, वड्डेश्वरम, गुंटूर, आंध्र प्रदेश - 522502”</p>	<p>1. कृषि-आधारित विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार (एसटीआई) क्रियाकलापों के माध्यम से चयनित अनुसूचित जाति समुदायों की वर्तमान आजीविकाओं को सुदृढ़ एवं बेहतर बनाना। मसाला एवं पुष्पकृषि में क्रियाकलाप।</p> <p>2. स्थान-विशिष्ट वैकल्पिक कृषि/उद्यानिकी उत्पादन प्रणालियों का सृजन।</p> <p>3. कृषि/उद्यानिकी उत्पादों के मूल्य संवर्धन एवं कटाई-उपरांत प्रसंस्करण के क्षेत्र में अनुसूचित जाति समुदाय का कौशल विकास एवं तकनीकी क्षमता निर्माण।</p> <p>4. लक्षित क्षेत्र में अनुसूचित जाति जनसंख्या के विद्यमान संसाधनों/क्षमताओं/कौशलों पर आधारित छोटे पैमाने/ सामाजिक उद्यमों का विकास।</p>	<p>1. चमेली और हल्दी की फसलों की उत्पादन क्षमता में सुधार।</p> <p>2. हल्दी में कुरकुमिन की मात्रा बढ़ाना (2-2.5% डब्ल्यू/डब्ल्यू)</p> <p>3. हल्दी और चमेली के फूलों से आवश्यक तेल का उत्पादन।</p> <p>4. पुष्प बायोमास का प्रबंधन - मूल्य संवर्धित उत्पादों का निर्माण।</p>	कंथेरु	मडिगा	-

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
<p>आंध्र प्रदेश राज्य के अल्लुरी सीताराम राजू ज़िले के पाडेरु डिविजन, पाडेरु मंडल और अराकू वैली मंडल में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र।</p> <p>गांधी इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट (जीआईटीएएम), विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश - 530045”</p>	<p>1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी हस्तक्षेपों के माध्यम से अराकू घाटी और पाडेरु मंडलों के चुनिंदा गांवों में चयनित अनुसूचित जनजाति जनसंख्या की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार करना।</p> <p>2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी हस्तक्षेपों के माध्यम से मूल्य श्रृंखला का विकास और सामाजिक उद्यमों का सृजन (आजीविका संबंधी संसाधनों की क्षमता पर आधारित)।</p> <p>3. चयनित लाभार्थियों की भौतिक और मानव संसाधन क्षमता में सुधार करना:</p> <ul style="list-style-type: none"> स्वास्थ्य और पोषण स्तर में सुधार। एसटीआई क्षमता निर्माण। विभिन्न आजीविका अनुप्रयोगों के लिए नए उपकरण और प्रौद्योगिकियों का 	<p>1. अनुसूचित जनजाति समुदायों का सामाजिक-आर्थिक उत्थान।</p> <p>2. नाइजर बीज और शहद की मूल्य श्रृंखला का विकास।</p> <p>3. स्वास्थ्य और पोषण में सुधार।</p> <p>4. विज्ञान और प्रौद्योगिकी में क्षमता निर्माण।</p> <p>5. उन्नत किस्में, फसल प्रणाली, कृषि प्रबंधन, पौध सुरक्षा, कटाई, कटाई-उपरांत संचालन, मूल्य संवर्धन और मधुमक्खी पालन में सुधार।</p> <p>6. सामुदायिक सहभागिता और प्रसार।</p>	अल्लुरी सीताराम राजू ज़िला	-	बगाटा , कोटिया , वाल्मीकि, खोंड, गढ़बा , नूकाडोरा और कोंडाडोरा

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
	डिज़ाइन एवं विकास।				
<p>आंध्र प्रदेश राज्य के डॉ. बी.आर. अम्बेडकर कोनासीमा ज़िले, अमलापुरम मंडल में अनुसूचित जाति समुदायों के विकास के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार केंद्र।</p> <p>आदित्य इंजीनियरिंग कॉलेज, सुरम्पालम, पूर्वी गोदावरी, आंध्र प्रदेश - 533437"</p>	<p>1. कृषि क्षेत्र में मूल्य संवर्धित उत्पादों के उत्पादन हेतु एससी समुदाय के लिए कृषि मशीनरी का विकास।</p> <p>2. लक्षित क्षेत्र में एससी जनसंख्या के प्रशिक्षण के लिए एसटीआई केंद्र की स्थापना।</p> <p>3. लक्षित लाभार्थियों को प्रशिक्षण प्रदान करना।</p> <p>4. लक्षित क्षेत्र में एससी जनसंख्या की सामाजिक-आर्थिक स्थिति और स्वास्थ्य में सुधार।</p>	<p>1. सामुदायिक स्तर पर आम से रस और गूदा अलग करने वाली मशीन का डिज़ाइन और विकास।</p> <p>2. केले के सूडो-स्टेम का उपयोग करके मशरूम की खेती।</p> <p>3. नारियल अपशिष्ट के प्रसंस्करण से सह-उत्पाद:</p> <p>(क) सक्रिय चारकोल के उत्पादन के लिए कम लागत वाला पाइरोलिसिस किलन का डिज़ाइन और विकास।</p> <p>(ख) मिनी सेमी-ऑटोमेटिक फाइबर निष्कर्षक और ग्रेडर का विकास।</p> <p>(ग) जैविक पोटाश का उत्पादन।</p> <p>(घ) नारियल की भूसी से मशरूम का उत्पादन।</p>	डॉ. बी.आर. अंबेडकर कोनासीमा	माला और मडिगा	-

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
		4. जैव-पोटाश के तेल पाम के लिए समायोज्य हाइड्रोलिक हार्वैस्टर का डिजाइन और विकास।			
<p>आंध्र प्रदेश के श्री अल्लुरी सीतारामराजू जिले के अराकू वैली/ हुकुम्पेटा/पाडेरु मंडलों में भारतीय प्रबंधन संस्थान विशाखापत्तनम में विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार केंद्र की स्थापना।</p> <p>भारतीय प्रबंधन संस्थान, विशाखापत्तनम आंध्र बैंक स्कूल ऑफ बिज़नेस बिल्डिंग, आंध्र विश्वविद्यालय कैंपस, विशाखापत्तनम -</p>	<p>1. श्री अल्लुरी सीतारामराजू जिले के अराकू वैली/हुकुम्पेटा/ पाडेरु मंडलों की जनजातीय समुदायों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति और जीवन स्तर में सुधार करना:</p> <p>(क) एसएंडटी क्रियाकलापों के माध्यम से कृषि एवं उद्योगिकी मूल्य श्रृंखलाओं को सुदृढ़ करके</p> <p>(ख) अवसंरचनात्मक सुविधाओं के उन्नयन के साथ बाजार से जोड़ने की व्यवस्था करके</p> <p>2. जनजातीय किसानों की आय दोगुनी करने हेतु स्थान-विशिष्ट उपयुक्त प्रौद्योगिकियों का परिनियोजन।</p> <p>3. स्थानीय संसाधनों के प्रबंधन और एसएंडटी</p>	<p>कृषि-उत्पादों जैसे अदरक, हल्दी और काली मिर्च से नए मूल्य संवर्धित उत्पाद बनाने हेतु नई खाद्य प्रसंस्करण मशीनों सहित कृषि से पूर्व और कृषि के बाद के नए वैज्ञानिक क्रियाकलापों में क्षमता निर्माण।</p>	अल्लुरी सीतारामराजू जिला	<p>कोंडाडोरा भगथा कोटिया वाल्मीकि कामारा गौड़ कोधु पोर्जा घडाबल कुम्मारा माली</p>	

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
530003, आंध्र प्रदेश	<p>आधारित उद्यमशीलता के माध्यम से नियमित आजीविका अवसरों का सृजन।</p> <p>4. नियमित आजीविकाओं के लिए स्थानीय समुदायों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्षमता निर्माण।</p>				
<p>भीमावरम उपनगरों के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार आधारित अंतर्देशीय मत्स्यपालन केन्द्र।</p> <p>सागि रामकृष्णम राजू इंजीनियरिंग कॉलेज, चिना आमिरम, भीमवरम, आंध्र प्रदेश - 534204</p>	<p>1. कल्ला मंडल, पश्चिमी गोदावरी ज़िले की चयनित अनुसूचित जाति जनसंख्या की मुख्य आजीविकाओं में सबसे कमजोर कड़ियों को लक्षित करते हुए विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्रियाकलापों के माध्यम से सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार करना, चयनित एससी जनसंख्या के उत्थान हेतु विभिन्न आजीविका अनुप्रयोगों के लिए नई प्रौद्योगिकियों का डिज़ाइन और विकास तथा मौजूदा प्रौद्योगिकियों, विशेषकर जल कृषि के क्षेत्र में संशोधन</p> <p>2. उन्नत प्रौद्योगिकियों के</p>	<p>1. जल कृषि का यांत्रिकीकरण और स्वचालन</p> <p>2. डकवीड उत्पादों के माध्यम से पशुधन का पोषण सुधारना।</p> <p>3. जलीय उत्पादों और उनके सह-उत्पादों में मूल्य संवर्धन।</p>	पश्चिम गोदावरी	माला और मडिगा	

एसटीआई केन्द्र का नाम और कार्यान्वयनकर्ता संस्थानों का ब्यौरा	उद्देश्य	प्रमुख ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्र	जिला	लक्षित अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति लाभार्थी समूह	
				अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति
	<p>समावेशन के माध्यम से मौजूदा जल कृषि प्रथाओं, आजीविकाओं और कटाई-उपरांत प्रक्रियाओं को सुदृढ़ करना।</p> <p>जलीय प्रणाली के उप-उत्पादों का उपयोग करके वैकल्पिक/नई आजीविकाओं का सृजन।</p> <p>3. मूल्य श्रृंखला का विकास और आजीविकाओं के सामर्थ्य के आधार पर उद्यम/उद्यमिता पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण।</p> <p>जल कृषि और कटाई-उपरांत प्रौद्योगिकियों में ग्रामीण उद्यमों की स्थापना।</p> <p>4. चयनित लाभार्थियों की भौतिक और मानव संसाधन क्षमता में सुधार करना।</p> <p>“लक्षित लाभार्थियों में प्रासंगिक एसटीआई समाधानों में क्षमता निर्माण और कौशल विकास।”</p>				

(घ) विगत पाँच वर्षों के दौरान देशभर में एसटीआई केन्द्रों के माध्यम से समर्थित लाभार्थियों (पुरुष, महिला,

एससी/एसटी) की आंध्र प्रदेश में वर्ष, राज्य और जिला-वार संख्या निम्नवत है;

राज्य	ज़िला	जिला-वार अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लाभार्थियों की संख्या	
		महिला	पुरुष
2020-21			
आंध्र प्रदेश	पश्चिम गोदावरी	418	95
लद्दाख	लेह	1350	1500
पंजाब	पटियाला	1066	1194
राजस्थान	जयपुर	1442	1141
तमिलनाडु	विरुधुनगर	718	282
तेलंगाना	मेडचल - मलकागिरी	673	1338
उत्तर प्रदेश	कानपुर देहात	42	108
उत्तराखंड	चमोली	172	180
हिमाचल प्रदेश	बिलासपुर	695	704
पश्चिम बंगाल	कूच बेहार	702	793
	अलीपुरद्वार	482	630
	जलपाईगुड़ी	321	426
2021-22			
अंडमान और निकोबार	निकोबार जिला, कार निकोबार	148	467
आंध्र प्रदेश	गुंटूर	30	210
	चित्तौड़	493	458
झारखंड	रांची	19	81
मध्य प्रदेश	विदिशा	200	200
मेघालय	रिभोई और पूर्वी खासी हिल्स	3729	
ओडिशा	कोरापुट	431	1453
तमिलनाडु	चेंगलपट्टूर	847	639
	वेल्लोर	773	697
तेलंगाना	चेवेल्ला क्षेत्र, रंगारेड्डी	177	255
	वारंगल	671	329
2022-23			
आंध्र प्रदेश	गुंटूर	180	181
असम	धेमाजी	480	0
	कछार	36	38
	जोरहाट	3	7

	कामरूप ग्रामीण	204	187
गोवा	दक्षिण गोवा	500	300
गुजरात	नर्मदा जिला	205	252
हिमाचल प्रदेश	सोलन	86	61
कर्नाटक	चित्रदुर्ग	68	427
केरल	वायनाड	168	193
	मलप्पुरम	194	208
	पलक्कड	141	173
	इडुक्की	139	140
	पथनमथिट्टा	178	193
	एर्नाकुलम	116	113
	त्रिशूर	21	21
	कोल्लम	8	10
	अलप्पुझा	21	21
	कोट्टायम	24	18
	कन्नूर	6	6
	कोझिकोड	11	18
ओडिशा	खुर्दा	234	273
	बालनगीर	415	606
पुदुचेरी	कराईकल (पुदुचेरी केंद्र शासित प्रदेश)	110	12
राजस्थान	जोधपुर	423	239
	नागौर	289	83
	जैसलमेर	200	112
	बीकानेर	52	311
	बाड़मेर	201	129
तमिलनाडु	कुड्डालोर	157	54
	सलेम	600	400
उत्तर प्रदेश	प्रयागराज	180	247
	वाराणसी	33	40
2023-24			
आंध्र प्रदेश	अल्लूरी सीताराम राजू	416	619
	डॉ. बी.आर. अंबेडकर कोनासीमा	400	600
असम	कोकराझार	727	1429
कर्नाटक	चिक्कबल्लपुर	1187	669

मिजोरम	आइजोल, सेरछिप	2967	2006
राजस्थान	बारां	893	269
तमिलनाडु	तिरुवन्नामलाई	547	459
पश्चिम बंगाल	दक्षिण 24 परगना	330	1037
2024-25			
गुजरात	गिर सोमनाथ	46	54
कर्नाटक	चिकमंगलूर	187	697
	कोडागू	149	602
	चामराजनगर	178	311
ओडिशा	कालाहांडी	25	22
	मयूरभंज	42	30
	कंधमाल	18	27
	केंदुझार	35	24
सिक्किम	मंगन	152	134

(ड) विगत पाँच वर्षों के दौरान आंध्र प्रदेश में एसटीआई केन्द्रों के लिए स्वीकृत, निर्मुक्त, प्रयुक्त निधियों की राशि का वर्ष, परियोजना और जिला-वार विवरण निम्नवत है;

एसटीआई केन्द्र का नाम और संस्थान का पता	निधि की स्थिति (रु.)			जिला
	स्वीकृत	निर्मुक्त	प्रयुक्त	
2020-21				
आंध्र प्रदेश				
आंध्र प्रदेश राज्य के पश्चिमी गोदावरी ज़िले, भीमवरम ब्लॉक में श्री विष्णु महिला इंजीनियरिंग कॉलेज में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र। श्री विष्णु इंजीनियरिंग कॉलेज फॉर वुमेन, भीमावरम - 534202, पश्चिमी गोदावरी ज़िला, आंध्र प्रदेश	3,15,38,570	2,51,82,570	2,51,82,570	पश्चिम गोदावरी
2021-22				
आंध्र प्रदेश				
आंध्र प्रदेश के गुंटूर ज़िले के अनुसूचित जाति समुदाय की आय सृजन और आजीविका सुधार के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार केंद्र।	1,60,73,660	1,56,25,768	1,56,25,768	गुंटूर

विज्ञान फाउंडेशन फॉर साइंस, टेक्नोलॉजी एंड रिसर्च, गुंटूर - तेनाली राजमार्ग, वड्लमुडी, आंध्र प्रदेश - 522213				
आंध्र प्रदेश राज्य के चित्तूर ज़िले, चंद्रगिरि मंडल में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति समुदायों के सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र। श्री विद्यानिकेतन इंजीनियरिंग कॉलेज, श्री साईनाथ नगर, ए. रंगमपेट, तिरुपति - 517102, आंध्र प्रदेश	3,07,30,086	2,59,01,876	2,59,01,876	चित्तूर
2022-23				
आंध्र प्रदेश				
आंध्र प्रदेश के गुंटूर ज़िले में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र। कोनेरु लक्ष्मैय्या एजुकेशन फाउंडेशन, ग्रीन फील्ड्स, वड्डेश्वरम, गुंटूर, आंध्र प्रदेश - 522502	2,59,36,092	1,80,80,412	1,80,80,412	गुंटूर
2023-24				
आंध्र प्रदेश				
आंध्र प्रदेश राज्य के अल्लुरी सीताराम राजू ज़िले के पाडेरु डिविजन, पाडेरु मंडल और अराकू वैली मंडल में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र। गांधी इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट (जीआईटीएम), विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश - 530045	3,64,60,601	3,06,46,346	2,60,39,251 *उपयोग किया जाना है	अल्लुरी सीताराम राजू
आंध्र प्रदेश राज्य के डॉ. बी.आर. अम्बेडकर कोनासीमा ज़िले, अमलापुरम मंडल में अनुसूचित जाति समुदायों के विकास के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र।	2,26,69,408	1,08,90,403	89,53,628 *उपयोग किया जाना है	डॉ. बी.आर. अंबेडकर कोनासीमा

आदित्य इंजीनियरिंग कॉलेज, सुरम्पालम, पूर्वी गोदावरी, आंध्र प्रदेश - 533437				
2025-26 (आज तक)				
भीमावरम उपनगरों के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं नवाचार आधारित अंतर्देशीय मत्स्यपालन केन्द्र।” सागी रामकृष्णम राजू इंजीनियरिंग कॉलेज, चिना आमिरम, भीमावरम, आंध्र प्रदेश - 534204	96,00,713	63,68,805	*उपयोग किया जाना है	पश्चिम गोदावरी
आंध्र प्रदेश के श्री अल्लूरी सीतारामराजू ज़िले के अराकू वैली/हुकुम्पेटा/पाडेरु मंडलों में भारतीय प्रबंधन संस्थान विशाखापत्तनम में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र की स्थापना। भारतीय प्रबंधन संस्थान, विशाखापत्तनम आंध्र बैंक स्कूल ऑफ बिज़नेस बिल्डिंग, आंध्र विश्वविद्यालय कैंपस, विशाखापत्तनम - 530003, आंध्र प्रदेश	3,34,75,121	1,38,15,441	*उपयोग किया जाना है	अल्लूरी सीताराम राजू
* उपयोग किया जाना है (वित्तीय वर्ष 2025-26 के लिए उपयोग प्रमाण पत्र प्रतीक्षित)				

(च) प्रस्ताव आमंत्रण मार्च एवं अप्रैल, 2026 के दौरान जारी किया जाना निर्धारित है। तदुपरांत, प्रस्ताव बंद होने के बाद चयन की आगे की समीक्षा और अंतिम निर्णय तीन से चार महीनों के भीतर पूरा कर लिया जाएगा।
