



GOVERNMENT OF INDIA

भारत सरकार

MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

OUTPUT- OUTCOME MONITORING FRAMEWORK- 2023-24

निर्गम- परिणाम निगरानी फ्रेमवर्क- 2023-24

Index/विषय सूची

Sr. No.	Ministry	Department	Demand No.	Page No.
1.	Ministry of Science and Technology	Department of Bio-Technology	90	1-2
2.		Department of Scientific and Industrial Research	91	3-8

Hindi Version

क्रम सं.	मंत्रालय	विभाग	मांग सं.	पृष्ठ सं.
1.	विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय	जैव प्रौद्योगिकी विभाग	90	9-11
2.		वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग	91	11-17

Demand No. 90 Department of Bio Technology**1. Industrial and Entrepreneurship Development (IED) (CS):**

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
300	1. Promoting biotechnology park for the development of biotech industry in the country	1.1	No. of new Biotech Park established in the current year	Annual- 2 ¹	1. Enhancement in the innovation and entrepreneurship in the biotech sector, to create a knowledge translation ecosystem and to promote and support public private partnership innovation programs	1.1 Total no. of patents filed/granted	Annual- 62
		1.2	No. of Biotech Parks supported in the current year	Annual- 4		1.2 Total no. of products/ technology developed/commercialized	Annual- 80
	2. To promote linkages between universities, research institutions and industries	2.1	Total no. of existing Bio-clusters supported	Annual-2		1.3 Total no. of beneficiaries utilizing the resources established in the cluster	Annual- 1218
		2.2	Total no. of startups/Entrepreneurs supported and Industry Academia linkages established	Annual- 5		1.4 Total no. of manpower supported/trained	Annual- 826
		2.3	Total no. of new facilities developed	Annual-9		1.5 Total no. of Entrepreneurs, Startups/SMEs/Industry supported	Annual 1005
		3.1	No. of entrepreneur, start-ups supported in	Annual-		1.6 Total no. of startups getting follow on funding	Annual- 32

¹ NB: Annual- 2 means, frequency of the indicator is 'Annual' and the target of the indicator is '2.' Similarly, all noting may be understood in preceding line.

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
	private partnership innovation programs	the current year	1000	3.2 No. of bio-incubators supported in the current year	Annual- 70	3.3 No. of Small Business Innovation Research Initiative (SBIRI) supported in the current year	Annual- 40
				3.4 No. of Biotechnology Ignition Grant (BIG) grantees supported in the current year	Annual- 300	3.5 No. of Biotechnology Industry Partnership Programme (BIPP) projects supported in the current year	Annual- 36
				3.6 No. of Promoting Academic Research Conversion to Enterprise (PACE) projects supported in the current year	Annual- 45		

Demand No. 91 Department of Scientific and Industrial Research**1. Industrial Research & Development (CS)**

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators
23.30	1. Support to new Innovative Projects Under PRISM	1.1 Number of proposals received under PRISM -	60	1. Creation of start-ups and Innovative ideas PRISM	1.1. Number of Innovative projects successfully completed under PRISM	12
		1.2 Number of new innovative projects sanctioned under PRISM	30		1.2. Number of proposals converted to products and process under PRISM	6
		1.3 Number of Outreach centres being monitored	10			
	2. Support to new Technology Development and Demonstration (TDD) projects of industries alone or industries & institutions jointly under	2.1. Number of new projects supported under PACE	0	2. Development of new technologies under PACE	2.1. Number of new Process / Products developed	0

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators
	PACE	2.2. Number of ongoing / new research projects supported under PACE	2	3. Engagement of MSMEs with Research institutions for new technology development and R&D (CRTDHs)	3.1. Number of CRTDHs engaging with MSMEs	13
	3. Support to Common Research and Technology Development Hubs (CRTDHs)	3.1. Number of New CRTDH supported	0			
		3.2. Number of existing CRTDH monitored	13		3.2. Number of collaborative projects between MSMEs/ Start-ups/ Innovators and CRTDHs	10
	4. Support to events such as workshops, seminars, conferences, exhibitions etc. for exchange of views and forging collaborations (A2K+)	4.1. Number of new events sanctioned under A2K+	9	4. Exchange of R&D ideas and forging collaborative research	4.1. Number of participants attending the events (A2K+)	50
	5. Support to new studies and monitoring existing studies on innovation and technology commercialization (A2K+)	5.1. Number of new studies sanctioned under A2K+	4	5. Dissemination of new knowledge among stakeholders(A2K+)	5.1. Number of studies completed (A2K+)	10

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators
	6. Support to new TDUPW projects for technological capacity building and empowerment of women (A2K+)	6.1. Number of new projects sanctioned under TDUPW	2	6. Imparting of superior technological skills to women that will enhance their outputs and earnings(A2K+)	6.1. Number of women trained under TDUPW (A2K+)	700

2. Assistance to PSE's (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
	2023-24	Output	Indicators	2023-24	Output	Indicators
12.50	a. National Research Development Corporation (NRDC)					
	1. Technology Development, Validation and Commercialization (TDVC)	1.1. Number of start-ups / industry supported for developing the technology from TRL 3-4 stage to pre-commercialization stage	2	1. Development of technologies which can be taken-up for commercialization by industry	1.1. Number of technologies successfully reaching pre-commercialization stage	3
					1.2. Number of technologies successfully commercialized	1

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	2023-24	Output	Indicators	2023-24
	2.	Value addition for taking lab scale technologies to commercial scale through further development, carrying out tests, validation of results, basic design engineering packages, market surveys, DPR etc.	2.1 Number of technologies providing value addition services	43	2. Value addition services provide important data for taking the lab scale technology to a pre-commercialization stage, leading to Technology Commercialization & Showcasing of innovative technologies to Industry and other stakeholders	2.1. Number of technologies licensed to Industry for commercialization	35
	3.	Dissemination of information on technologies	3.1 Number of exhibition organized.	15			
			3.2 Number of Industrial interaction Meeting Organized.	4			
	4.	Provide Assistance for filing of IP	4.1 Number of technologies from MSMEs, R&D Institutes & Universities Provided IP filing support	35	3. Increased IP filing	3.1 Number of IP granted during the year	20
	5	Seed funding for manufacturing start-ups in incubation centres	5.1 Number of start-ups provided Seed Funding by way of equity participation	2	4. Successful Commercialization of technologies selected by start-ups	4.1 Number of seed funded start-ups that have commercialised their technologies 4.2 % Growth in turnover of selected start-ups of previous years.	1 8%
	6	Partnering with institutions for setting up and managing incubation centres	6.1 Number of incubatees provided mentoring services	8	5. Successful launch of a product or a process in the	5.1 Number of start-ups successful in launching their	2

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
	2023-24	Output	Indicators	2023-24	Output	Indicators
		related to technology development, testing, VC meets, IP protection		market	ventures	
	7	Running of outreach offices of NRDC for promoting IP and Technology Transfer Transfer	7.1 Number of outreach centres operational	2	6. Brand building, Business development, increasing the outreach and creating awareness on the activities of NRDC and licensing of technologies.	6.1. Number of technologies licensed to industry 6.2. Number of outreach and awareness activities conducted
Grants 3.03 & Investment 6.20	b. Central Electronics Ltd. (CEL)					
	1. Development of new Multi Section Digital Axle Counter (new MSDAC)	1.1 Number of systems submitted for field trials	02	1. RDSO approval for commercialization of new MSDAC	1.1 Number of reports submitted to RDSO for approval (new MSDAC)	03
	2. Development of Solid State Block Proving by axle counter (SSBPAC)	2.1. Number of sub modules validated (SSBPAC)	06	2. RDSO approval for commercialization of SSBPAC	2.1. Number of reports submitted to RDSO for approval (SSBPAC)	03
		2.2. Number of functional tests carried out on prototype models (SSBPAC)	25			
		2.3. Number of engineering models developed (SSBPAC)	04			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	2023-24	Output	Indicators	2023-24
		2.4. Number of software validation of SSBPAC system	01				
		2.5. Number of documents submitted for validation by ISA(Independent safety assessor)	18				
		2.6. Number of systems submitted for field trials	02				
	3. Development of Trans/Receive (T/R) module for Indian radars	3.1. Number of equipment installed for fabrication of T/R module	01	4. Submission for qualification of T/R Module	3.1. Number of T/R module prototypes submitted for qualification	01	
		3.2. Number of T/R module prototypes manufactured	01				
	4. Modernization of infrastructure	4.1 Number of equipment installed for up gradation of production infrastructure	01	5. Creation of New process facility	5.1 Number of products impacted	01	

मांग सं. 90 - जैव प्रौद्योगिकी विभाग

1. औद्योगिक और उद्यमिता विकास (आईईडी) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)		निष्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24		
2023-24	निष्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	
300	1. देश में जैव प्रौद्योगिकी उद्योग के विकास के लिए जैव प्रौद्योगिकी पार्क को बढ़ावा देना	1.1 मौजूदा वर्ष में स्थापित नए बायोटेक पार्कों की संख्या	वार्षिक-2 ¹	1. बायोटेक क्षेत्र में नवाचार और उद्यमिता में वृद्धि, जान के लिए परिवर्तनीय पारिस्थितिकी तंत्र बनाने और सार्वजनिक निजी भागीदारी नवाचार कार्यक्रमों को बढ़ावा देना और उनका समर्थन करना	1.1 दायर/दिए गए पेटेंटों की कुल संख्या	वार्षिक- 62	
		1.2 मौजूदा वर्ष में समर्थित बायोटेक पार्कों की संख्या	वार्षिक-4		1.2 उत्पादों/प्रौद्योगिकी का विकास/वाणिज्यीकरण की कुल संख्या	वार्षिक- 80	
	2. विश्वविद्यालयों, अनुसंधान संस्थानों और उद्योगों के बीच संबंधों को बढ़ावा देना	2.1 मौजूदा, समर्थित जैव-क्लस्टरों की कुल सं. का समर्थन किया	वार्षिक-2		1.3 क्लस्टर में स्थापित संसाधनों का उपयोग करने वाले लाभार्थियों की कुल संख्या	वार्षिक- 1218	
					1.4 समर्थित/प्रशिक्षित जनशक्ति कुल संख्या	वार्षिक- 826	
		2.2 समर्थित स्टार्टअप्स/उद्यमियों की संख्या और स्थापित किए गए उद्योग शिक्षा संबंधों की कुल संख्या	वार्षिक-5		1.5 उद्यमियों, स्टार्टअप्स/एसएमई/उद्योग समर्थित कुल संख्या	वार्षिक 1005	

¹ एनबी: एन्वल - 2 से तात्पर्य, संकेतक की आवृत्ति 'वार्षिक' है और संकेतक का लक्ष्य '2' है। इसी प्रकार, सभी नोटिंग को पूर्ववर्ती पंक्ति में समझा जा सकता है।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निष्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24		
2023-24	निष्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		2.3 विकसित की गई नई सुविधाओं की कुल संख्या	वार्षिक-9		1.6 वित्त पोषणप्राप्त करने वाले स्टार्टअप की कुल संख्या	वार्षिक- 32
	3. सार्वजनिक निजी भागीदारी नवाचार कार्यक्रमों को बढ़ावा देना और समर्थन करना	3.1 मौजूदा वर्ष में समर्थित उद्यमियों, स्टार्ट-अप की संख्या	वार्षिक- 1000			
		3.2 मौजूदा वर्ष में समर्थित बायो-इन्क्यूबेटरों की संख्या	वार्षिक-70			
		3.3 मौजूदा वर्ष में समर्थित लघु व्यवसाय नवाचार अनुसंधान पहल (एसबीआईआरआई) की संख्या	वार्षिक-40			
		3.4 मौजूदा वर्ष में समर्थित बायोटेक्नोलॉजी इग्निशन ग्रांट (बीआईजी) अनुदानग्राहियों की संख्या	वार्षिक-300			
		3.5 मौजूदा वर्ष में समर्थित जैव प्रौद्योगिकी उद्योग भागीदारी कार्यक्रम (बीआईपीपी) परियोजनाओं की संख्या	वार्षिक-36			
		3.6 मौजूदा वर्ष में अकादमिक अनुसंधान को	वार्षिक-45			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निष्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24			
	2023-24	निष्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		उद्योग में रूपांतरण (पेस) को बढ़ावा देने वाली उद्यम समर्थित परियोजनाओं की संख्या					

मांग सं. 91- वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग

1. औद्योगिक अनुसंधान एवं विकास (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)	उत्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	उत्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	नतीजा	संकेतक
23.30	1. प्रिज्म के तहत नई नवोन्मेषी परियोजनाओं को समर्थन	1.1 प्रिज्म के तहत प्राप्त प्रस्तावों की संख्या -	60	1. स्टार्ट-अप्स और नवोन्मेषी विचारों का निर्माण (प्रिज्म)	1.1. प्रिज्म के तहत सफलतापूर्वक पूर्ण की गई नवीन परियोजनाओं की संख्या	12
		1.2 प्रिज्म के तहत स्वीकृत नई नवोन्मेषी	30		1.2. प्रिज्म के तहत उत्पादों और प्रक्रिया में परिवर्तित प्रस्तावों की	6

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)	उत्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	उत्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	नतीजा	संकेतक
		परियोजनाओं की संख्या			संख्या	
		1.3 आउटरीच केंद्रों की संख्या की निगरानी की जा रही है	10			
	2. पेस के तहत अकेले उद्योग अथवा संयुक्त रूप से उद्योगों एवं संस्थानों की नई प्रौद्योगिकी विकास और प्रदर्शन (टीडीडी) परियोजनाओं को समर्थन	2.1. पेस के तहत समर्थित नई परियोजनाओं की संख्या	0	2. पेस के तहत नई तकनीकों का विकास	2.1. नई प्रक्रिया / विकसित उत्पादों की संख्या	0
		2.2. पेस के तहत समर्थित चालू/नई शोध परियोजनाओं की संख्या	2			
	3. सामान्य अनुसंधान और प्रौद्योगिकी विकास केंद्रों (सीआरटीडीएच) को सहायता	3.1. समर्थित नए सीआरटीडीएच की संख्या	0	3. नई प्रौद्योगिकी विकास और अनुसंधान एवं विकास (सीआरटीडीएच) के लिए अनुसंधान संस्थानों के साथ एमएसएमई की भागीदारी	3.1. एमएसएमई सहित संलग्न सीआरटीडीएच की संख्या	13
		3.2. मॉनिटर किए गए मौजूदा सीआरटीडीएच की संख्या	13		3.2. एमएसएमई/स्टार्ट-अप्स/इनोवेटर्स और सीआरटीडीएच के बीच सहयोगी परियोजनाओं की संख्या	10

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)	उत्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	उत्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	नतीजा	संकेतक
4. (ए2के+)	विचारों के आदान-प्रदान और नकल के लिए कार्यशालाओं, सेमिनारों, सम्मेलनों, प्रदर्शनियों आदि जैसे आयोजनों को समर्थन	4.1. ए2के+ के तहत स्वीकृत नए आयोजनों की संख्या	9	4. आर एंड डी विचारों का आदान-प्रदान और सहयोगी अनुसंधान बनाना	4.1. (ए2के+) कार्यक्रमों में भाग लेने वाले प्रतिभागियों की संख्या	50
	नए अध्ययनों के लिए समर्थन और नवाचार और प्रौद्योगिकी व्यावसायीकरण पर मौजूदा अध्ययनों की निगरानी करना	5.1. ए2के+ के तहत स्वीकृत नए अध्ययनों की संख्या	4	5. (ए2के+) हितधारकों के बीच नए ज्ञान का प्रसार	5.1. (ए2के+) पूर्ण किए गए अध्ययनों की संख्या	10
	(ए2के+) तकनीकी क्षमता निर्माण और महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए नई टीडीयूपीडब्ल्यू परियोजनाओं को समर्थन	6.1. टीडीयूपीडब्ल्यू के तहत स्वीकृत नई परियोजनाओं की संख्या	2	6. (ए2के+) महिलाओं को बेहतर तकनीकी कौशल प्रदान करना जो उनके उत्पादन और कमाई को बढ़ाएगा	6.1. (ए2के+) टीडीयूपीडब्ल्यू के तहत प्रशिक्षित महिलाओं की संख्या	700

2. पीएसई के (सीएस) को सहायता

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)	उत्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24			
	2023-24	उत्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
12.50	क. राष्ट्रीय अनुसंधान विकास निगम (एनआरडीसी)						
	1. प्रौद्योगिकी विकास,	1.1 टीआरएल 3-4 चरण से	2	1. प्रौद्योगिकियों का	1.1. पूर्व-व्यावसायीकरण	3	

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)	उत्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24			
	2023-24	उत्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
	मान्यता और व्यावसायीकरण (टीडीवीसी)	पूर्व-व्यावसायीकरण चरण तक प्रौद्योगिकी विकास के लिए समर्थित स्टार्टअप/उद्योग की संख्या			विकास जिसे उद्योग द्वारा व्यावसायीकरण के लिए लिया जा सकता है	चरण तक सफलतापूर्वक पहुंचने वाली प्रौद्योगिकियों की संख्या	
	2. आगामी विकास, बुनियादी डिजाइन इंजीनियरिंग पैकेज, बाजार सर्वेक्षण, एफआर आदि के माध्यम से प्रयोगशाला पैमाने की प्रौद्योगिकियों को व्यावसायिक पैमाने पर ले जाने के लिए मूल्यवर्धन	2.1 मूल्यवर्धन सेवाएं प्रदान करने वाली प्रौद्योगिकियों की संख्या	43	2. मूल्यवर्धन सेवाएं प्रयोगशाला पैमाने की प्रौद्योगिकी को पूर्व-व्यावसायीकरण चरण में ले जाने के लिए महत्वपूर्ण डेटा प्रदान करती है, जिससे प्रौद्योगिकी व्यावसायीकरण और उद्योग और अन्य हितधारकों को नवीन तकनीकों का प्रदर्शन होता है।	2.1. व्यावसायीकरण के लिए उद्योग को लाइसेंस प्राप्त प्रौद्योगिकियों की संख्या	1	35
	3. प्रौद्योगिकियों पर सूचना का प्रसार	3.1 आयोजित प्रदर्शनी की संख्या	15				
		3.2 आयोजित औद्योगिक संपर्क बैठक की संख्या	4				

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)	उत्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	उत्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक
4. आईपी दाखिल करने के लिए सहायता प्रदान करना	4. आईपी दाखिल करने के लिए सहायता प्रदान करना	4.1 एमएसएमई, आर एंड डी संस्थानों और विश्वविद्यालयों से कई तकनीकों ने आईपी फाइलिंग समर्थन प्रदान किया	35	3. बढ़ी हुई आईपी फाइलिंग	3.1 वर्ष के दौरान प्रदान की गई आईपी की संख्या	20
	5. इनक्यूबेशन केंद्रों में विनिर्माण स्टार्ट-अप्स के लिए सीड फंडिंग	5.1 इक्विटी भागीदारी के माध्यम से सीड फंडिंग प्रदान करने वाले स्टार्ट-अप्स की संख्या	2	4. स्टार्ट-अप्स द्वारा चयनित प्रौद्योगिकियों का सफल व्यावसायीकरण	4.1 सीड फंडेड स्टार्ट-अप्स की संख्या जिन्होंने अपनी प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण किया है	1
					4.2 पिछले वर्षों के चयनित स्टार्ट-अप्स के टर्नओवर में प्रतिशत की वृद्धि।	8%
6. इनक्यूबेशन केंद्रों की स्थापना और प्रबंधन के लिए संस्थानों के साथ साझेदारी करना	6.1 प्रौद्योगिकी विकास, परीक्षण, वीसी बैठकें, आईपी सुरक्षा से संबंधित सलाह सेवाएं प्रदान करने वाले ऊर्जायनों की संख्या	8	5. बाजार में किसी उत्पाद या प्रक्रिया का सफल शुभारंभ	5.1 अपने उद्यम शुरू करने में सफल स्टार्ट-अप्स की संख्या	2	
7. प्रौद्योगिकी हस्तांतरण को बढ़ावा देने के लिए एनआरडीसी के आउटरीच कार्यालयों का संचालन	7.1 संचालित आउटरीच केंद्रों की संख्या	2	6. ब्रांड निर्माण, व्यवसाय विकास, पहुंच बढ़ाना और एनआरडीसी की गतिविधियों और प्रौद्योगिकियों के लाइसेंसिंग पर जागरूकता पैदा करना	6.1. उद्योगों को लाइसेंस प्राप्त प्रौद्योगिकी की संख्या	8	
				6.2. आउटरीच और आयोजित जागरूकता गतिविधियों की संख्या	10	

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)	उत्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	उत्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक
ख. सेंट्रलइलेक्ट्रॉनिक्सलिमिटेड (सीईएल)						
अनुदान 3.03 और निवेश 6.20	1. नए मल्टी सेक्शन डिजिटल एक्सल काउंटर का विकास (नया एम एस डी ए सी)	1.1 क्षेत्र परीक्षण के लिए प्रस्तुत प्रणालियों की संख्या	02	1. नए एमएसडीएसी के व्यावसायीकरण के लिए आरडीएसओ की मंजूरी	1.1 आरडीएसओ को अनुमोदन के लिए प्रस्तुत रिपोर्ट की संख्या (नया एमएसडीएसी)	03
	2. एक्सल काउंटर द्वारा सॉलिड स्टेट ब्लॉक प्रूविंग का विकास(एसएसबीपीएसी)	2.1. सत्यापित उप मॉड्यूल की संख्या (एसएसबीपीएसी)	06	2. एसएसबीपीएसी के व्यावसायीकरण के लिए आरडीएसओ की मंजूरी	2.1 अनुमोदन के लिए आरडीएसओ को प्रस्तुत रिपोर्ट की संख्या (एसएसबीपीएसी)	03
		2.2. प्रोटोटाइप मॉडल (एसएसबीपीएसी) पर किए गए कार्यात्मक परीक्षणों की संख्या	25			
		2.3 विकसित इंजीनियरिंग मॉडलों की संख्या (एसएसबीपीएसी)	04			
		2.4 एसएसबीपीएसी प्रणाली के सॉफ्टवेयर सत्यापन की संख्या	01			
		2.5 आईएसए द्वारा सत्यापन के लिए प्रस्तुत दस्तावेजों की संख्या (स्वतंत्र सुरक्षा मूल्यांकनकर्ता)	18			
		2.6 क्षेत्र परीक्षण के लिए प्रस्तुत प्रणालियों की संख्या	02			

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)	उत्पादन 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	उत्पादन	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक
3. भारतीय राडार के लिए ट्रांस/रिसीव (टी/आर) मॉड्यूल का विकास	3.1. टी/आर मॉड्यूल के निर्माण के लिए स्थापित उपकरणों की संख्या	01	3. टी / आर मॉड्यूल की योग्यता के लिए प्रस्तुत करना	3.1. योग्यता के लिए जमा किए गए टी/आर मॉड्यूल प्रोटोटाइप की संख्या	01	
	3.2. निर्मित टी/आर मॉड्यूल प्रोटोटाइप की संख्या	01				
4. बुनियादी ढांचे का आधुनिकीकरण	4.1 उत्पादन अवसरचना के उन्नयन के लिए स्थापित उपकरणों की संख्या	01	5. नई प्रक्रिया सुविधा का निर्माण	5.1 प्रभावित उत्पादों की संख्या	01	
