
उच्चतर शिक्षा विभाग

DEPARTMENT OF HIGHER EDUCATION



भारत सरकार
Government of India

निर्गम परिणाम निगरानी रूपरेखा 2023-24
शिक्षा मंत्रालय
नई दिल्ली

OUTPUT OUTCOME MONITORING FRAMEWORK 2023-24
Ministry of Education
New Delhi

OUTPUT OUTCOME MONITORING
FRAMEWORK
2023-24

1. Higher Education Statistics and Public Information System (HESPIS) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
10	1.	Regular updating of common centralized portal (aishe.nic.in) for conducting portal-based survey “All India Survey on Higher Education (AISHE)”	1.1. % of registered HEIs on the AISHE portal uploading DCF forms	100%	1. Improved access to information for students and parents	1.1. No. of report published as per the prescribed timeline	1
	2.	Setting up AISHE Unit in all the State and AISHE cell in each Affiliating University to coordinate All India Survey on Higher Education	2.1. No. of States where AISHE Units to be set up for release of funds through PFMS portal for coordinating survey (already setup in 30 states/UTs)	6			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
	3.	Coordination with States and Institutions to ensure timely uploading of data and its authenticity through trained Nodal Officers of Higher Education institutions	3.1. No. of training cum sensitization workshops conducted for nodal officers appointed at State/University/Institution levels.	8			

2. Start-up India Initiative for Higher Educational Institutions (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
11.21	1.	Establishment of New Research Parks at IITs and IISc Bangalore	1.1. Number of Research Parks funded during the FY	5	1. Promotion and re-strengthening of Industry Academia Collaboration	1.1. Number of new Industry-Academia Collaborations established during the FY	142
						1.2. Number of start-ups incubated during the FY	198
			1.2. Number of training programs / conferences /	176		1.3. Number of patents commercialized	33

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
			seminars / workshops organized during the FY				
		1.3. Number of research works taken up by institutions established.	108				

3. Unnat Bharat Abhiyan (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
9.40	1.	Connect Institutes of Higher education with villages	1.1. No. of HEIs connected with local communities (villages, GPs etc)	500	1. Building institutional capacity in HEIs in research & training relevant to the needs of rural India	1.1. No. of villages adopted by the participating institutes	2,500
	2.	UBA cells established in the Institutions.	2.1. No. of UBA cells established	500		2.1. No. of solutions developed that were main streamed/adopted in rural India	170
	3.	Adoption of clusters of Gram Panchayats by	3.1. No. of Gram Panchayats studied.	250		2. Develop collaborations of academic institutions with District and Village	

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
	HEIs in their vicinity			Administrations and develop formal working relationship with Govt authorities in supporting the knowledge needs of Rural Areas.		
	4. Training of Nodal Officers selected at institution level	4.1. No. of Nodal Officers trained during the year	900			
	5. Technical Institutions will assess problems in villages and suggest technological solutions & assist in the installation of solutions. Non-technical Institutions will work on awareness generation, social re-engineering and also identification of solutions.	5.1. No. of Technical solutions identified for villages problems and villages covered for social re-engineering and awareness	120		2.2. Cumulative total rural population impacted (directly and indirectly) through the projects implemented under this scheme	1,50,000
		5.2. No. of Customized solutions identified for villages problems and villages covered for social re-engineering and awareness.	70			
	6. Monitoring at the Institution/District/State Government level once a quarter	6.1. No. of monitoring reports prepared by Institutions during FY	540			

4. National Institutional Ranking Framework (NIRF) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
4.50	1. Applications for ranking in different categories	1.1. No. of Applicants	8,000	1. Promoting Competitive Excellence in Higher Education Institutions	1.1. Number of Higher Education Institutions improving their score as per NIRF scoring metrics (%)	58
					1.2. Increase in number of cumulative citations to publications of all participating HEIs. (%)	35
		1.2. No. of Categories / Sub-Categories	12		1.3. Increase in number of Visitors to the NIRF Ranking Web Site (%)	20

5. Study in India (SII) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
25	1. To increase the inflow of foreign students to India	1.1. No. of countries focused for branding under SII	52	1. India will become a preferred education hub for foreign students	1.1. Total no. of foreign students admitted through SII	5,000
		1.2. No. of participating institutions	250			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
			1.3. No. of long-term courses offered	2,900			
			1.4. No. of hits on SII web portal	12,00,000		1.2. No. of participating institutions under top 500 QS ranking 2022 (in International Student Ratio component)	Target not amenable ¹
			1.5. No. of registrations in SII portal	3,50,000			
			1.6. No. of offer letters issued	35,000			
			1.7. No. of countries where events will be organized to promote SII	10			

¹ The QS ranking is based on a number of factors and internationalization of higher education is a very small component of it. Hence, Study in India programme cannot directly influence the number of institutions in the first 500 QS rankings

6. ASEAN Fellowship (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators
3	1. Increase in the inflow of foreign students to India for research and PhD	1.1. Number of new research fellows admitted in the FY 2021-22	35	1. Utilisation of talents from ASEAN countries and promotion of research work	1.1. No. of ASEAN fellows successfully completed PhD	Target not amenable ²
		1.2. Number of research fellowships continued for previous fellows in the FY 2021-22	37		1.2. Number of research papers published in peer reviewed foreign journals/ patents by ASEAN fellows	8
		1.3. No. of students enrolled from each country	Target not amenable ³		1.3. % of high impact publications by ASEAN fellows	2
		1.4. Number of ASEAN countries represented	7		1.4. Number of patents filed by ASEAN fellows	Target not amenable ⁴
					2. Enhancing India's reputation as global education provider	2.1. Number of IITs that have improved their international rankings

² Not amenable because the first batch joined in Aug 2020 and it usually takes around 5 years to complete the PhD hence outcome of completing PhD is not feasible.

³ Not amenable in single numeric figure as admissions under ASEAN Fellowship scheme have already been completed and no further calls for admission will be made under the scheme.

⁴ Not amenable because the first batch joined in Aug 2020 and it usually takes around 5 years to complete the PhD hence outcome of filing patents is not feasible for 2023-24.

7. Champion Services Sector-Education Service-Internationalization of Higher Education (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
200	1.	Scholarships	1.1. Cumulative number of students awarded with SII scholarships	4800 ⁵	1. Increase in inflow of foreign students to India	1.1. No. of International students coming to India for Higher Education	1,000
						1.2. Hostels constructed under the scheme	Target not amenable ⁶
	2.	Strengthening Digital infrastructure- Multi lingual websites	2.1. No. of websites in different foreign languages.	5		1.3. Over all percentage of increase in international Students in participating institutions in comparison to previous year.	10%
	3.	Translation of promotional material text in multiple languages	3.1. No. of languages in which promotional material are available	5			
	4.	Introducing the city and heritage walks.	4.1. No. of excursions & walks done.	10			
	5.	Orientation/ Seminar/ Workshops/ Alumni meets	5.1. No. of students participated in Orientation/ Seminar/ Workshops/ Alumni meets held.	5,000			
	6.	Bridge courses in English	6.1. No. of students participating in bridge courses	1,000			

⁵These are not fresh scholarships but cumulative scholarships awarded

⁶Construction of international hostels will be in progress

8. National Mission in Education Through ICT (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
400	1. DTH Educational Channels upgraded, Providing Connectivity, NDL and Other ICT Projects.	1.1. No. of hours covered under new Contents created for DTH under SwayamPrabha scheme.	4,000	1. To achieve the three cardinal principles of Education Policy viz., access, equity and quality	1.1. % increase in quarterly hits/ views Swayam Prabha scheme on you tube.	10
		1.2. No. of resources in NDL and usage (Lakhs)	150		1.2. % increase in quarterly hits in NDL website	10
		1.3. No. of Institutions benefited from ICT Projects(e-Yantra)	600		1.3. % increase in institutions benefitted from ICT projects (e-Yantra)	20
		1.4. No. of Institutions benefited from ICT Projects (FOSSE)	1,200		1.4. % increase in institutions benefitted from ICT projects (FOSSE)	9
		1.5. No. of Institutions benefited from ICT Projects (Virtual Labs)	220		1.5. % increase in daily hits/views (Virtual Labs) on website	10

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
		1.6. No. of Institutions benefited from ICT Projects (Samarth ERP)	10		1.6. % increase in institutions benefitted from ICT projects (Samarth ERP)	20
		1.7. No. of users under e-ShodhShuddhi	2,00,000		1.7. % increase in institutions benefitted from ICT projects (e-ShodhShuddhi)	15
		1.8. No. of Institutions benefited from ICT Projects (IRNIS)	300		1.8. % increase in faculty profile created on IRNIS	10
	2. Providing Online Courses free of cost in the fields of Engineering, Science, Humanities	2.1. No. of courses developed under SWAYAM MOOCS	350	2. Providing Online Courses free of cost in the fields of Engineering, Science, Humanities	2.1. % increase in no. of online courses delivered	10
		2.2. No. of courses to be delivered under SWAYAM MOOCS	1200		2.2. % increase in no. of students enrolled for online course	10
		2.3. No. of students to be enrolled for SWAYAM MOOCs (Lakhs)	25 ⁷		2.3. % Increase in no. of students completing online courses and getting certification	10

⁷22 lakh students every year to be enrolled in SWAYAM/ MOOCS courses was the target in previous SFC of SWAYAM. Data will be provided after completion of semester.

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
		2.4. Number of Higher Education institutes agreed to allow credit transfer to students by doing SWAYAM courses	320		2.4. % Increase in no. of Higher Education institutes agreed to allow credit transfer to students by doing SWAYAM courses	10
	3. e-journals and other database added to the e-consortia	3.1. No. of e-journals and other database that will be subscribed	17	3. e-journals and other database.	3.1. No. e-journals carried forward for next year	17

9. National Initiative for Design Innovation (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
10	1. Establishment of Design Innovation Centres (DIC)	1.1. Number of DICs established	3	1. Provision of Cost-effective solutions for society, delivery of products for the rural part of country	1.1. Number of Intellectual Property Right filed	50
		1.2. Number of workshops conduct by DIC	100		1.2. Number of innovative products delivered	100
					1.3. Number of start-ups supported/incubated	250

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
	2.	Enhanced reach and raised standards of design education and innovation in the country	2.1. Number of new students enrolled	10,000	2. New courses introduced by DIC	2.1. Number of new elective courses	20
	3.	Enhanced skills through design tools developed under the e-kalpa III project	3.1. Number of design Tools build for skills development	4	3. New innovative processes & Promoting design Thinking	3.1 Number of technologies/products/ designs/prototypes developed	300
	4.	Distance e-Learning programs on design created as part of e-kalpa III project	4.1. Number of online design courses developed	4		3.2 Number of students trained under workshops conducted by DIC	1,000
			4.1 Number of design resources created and showcased on online platform for skills and knowledge sharing		83		
			4.2. Number of workshops conducted under ODS		4	5.1 Number of new courses developed under Open Design School (ODS)	4
				5. Reach of design innovation improved in education through online courses and projects in a blended learning model			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
					6. Design innovation promoted in all sectors, and wide-ranging collaborative projects developed between institutions	6.1 Number of new institutes collaborating under National Design Innovation Network (NDIN)	100
						6.2 Number of new modules introduced on the NDIN platform	4

10. PM Research Fellowship (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators
400	1. Research fellows supported through scholarship @ Rs.70,000 for the first two years, 75,000/- for third year and Rs.80,000/- for the fourth and fifth year to the most meritorious students selected through a	1.1. No. of research fellows supported in the FY	1,000 ⁸	1. To attract brightest students for doing PhDs at IISc/IITs/IISERs/ CUs. PMRF Ph.D. graduates will provide quality faculty for CFTIs and other leading institutions.	1.1. No of Translational Research	101
					1.2. No. of Publications published	4,739
					1.3. No of Patents filed	228

⁸Anticipating approval of additional 1000 scholars

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
	rigorous screening process.	1.2. No. of continuing Fellowship to fellows admitted earlier in the FY	2,847	2. Knowledge transfer through participation of research fellows by teaching in ITIs/Polytechnics/ Engg. colleges, enhancing thereby the quality of technical education.	2.1. No. of fellows teaching at ITIs/Polytechnics/Engg Colleges [@once per week]	2,847
				3. Skill development through in-house training of PMRFs in teaching and conducting lab session by participation in UG and PG course work at the respective IISc,IITs, IISERs, CUs	3.1. No. of average man-hours each PMRF spent in teaching skill development [@4 hrs per week] (hours per fellow)	208

11. Impacting Research Innovation and Technology (IMPRINT) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24	
5	1. Research Projects/initiatives undertaken to address the major science and engineering challenges that India must address for inclusive growth and self-reliance	1.1 Completion of Research Projects under IMPRINT-II	156	1. Promote Socially relevant research in premier institutions IMPRINT-II	1.1. Number of socially relevant technologies developed	78	
					1.2. Number of products/ prototypes developed	72	
					1.3. Number of products/technologies commercialized	15	
		1.2 Completion of UAY projects	15		2. Promote industry-oriented research in premier institutions	2.1. Number of socially relevant technologies developed	5
						2.2. Number of products/ prototypes developed	15
						2.3. Number of products/technologies commercialized	6

12. Scheme for Transformational and Advanced Research in Sciences (STARS) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
25	1. Supporting research projects for promoting potentially	1.1. Ongoing STARS-1 projects to be supported	139	1. High quality manpower conducting internationally	1.1. STARS-1 institutes to have improvement in international/Indian rankings	10

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
	translational and India-centric research in sciences	1.2. Completion of STARS-1 projects	67	recognized scientific research in Higher Education Institutions	1.2. Faculty researchers supported from STARS-1 projects	230
		1.3. Participating institutions under STARS-1	37		1.3. Young researchers trained by STARS-1 projects	100
		1.4. eligible nodal institutions identified in India for STARS-2	633		1.4. Faculty researchers to be supported from new projects (STARS-2)	200
		1.5. New projects to be sanctioned under STARS-2	150		1.5. Young researchers to be supported from new projects STARS-2 projects	100
	2. Organizing workshops on research planning, ethics, integrity, and effective science communication with special focus on training faculties from tier-II and tier-III cities and towns	2.1. No. of workshops organized	2	2. Promote scientific research and translational outcomes	2.1. Research publications in high impact journals	150
		2.2. No. of tier II & tier III cities/towns covered	25		2.2. Prototype/demonstrable technologies/products/ Patents to be developed from STARS-1 projects	6
				3. Improved quality of proposals with sound scientific ideas, addressing the needs & issues of the country in key sectors	3.1 No. of proposals to be received under STARS-2	500
					3.2 No. multi-PI/multi-institute/interdisciplinary proposals	150

13. Prime Minister's Girls' Hostel (CSS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
10	1. Construction of girls' hostels in Jammu	1.1. Number of Hostels to be constructed in Jammu	3	1. Increase in enrolment and retention of girl students in higher education in respective regions in J&K.	1.1. Creation of bed capacity in 7 girls' hostels	520
	2. Construction of girls' hostels in Kashmir	1.2. Number of Hostels to be constructed in Kashmir.	3			
	3. Construction of girls' hostels in Ladakh	1.3. Number of Hostels to be constructed in Ladakh.	1			

14. Global Initiative for Academic Network (GIAN)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
10	1. HEIs identified and approved for as Hosting Institutions	1.1. No. of HEIs identified for hosting lectures/courses	100	1. Development of research /industry oriented short duration courses	1.1. No of Students benefited/participated in the GIAN Programmes	15,000

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
	2.	Foreign experts invited for giving lectures and taking courses	2.1. No. of academicians invited for lectures /courses in Indian Universities (under the scheme)	300	of international standard.		
	3.	Courses made available on digital platform	3.1. No of Courses made available on digital platform for benefit of others	250			

15. Scheme for Promotion of Academic and Research Collaboration (SPARC)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators
50	1. Support collaboration between Indian researchers and partner teams from the best institutions in	1.1. No. of new research projects sanctioned in current year	250	1. Generate insights and inputs to solve problems of national and / or international relevance and improve India's position in	1.1. No. of research publications in high quality impact journals in current year published under supported projects	625
		1.2. No. of ongoing projects sanctioned in current year	250			
		1.3. No. of completed projects in current year	50			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
	the world	1.4. No. of top international faculty / researchers visiting/stayed in Indian institutions to pursue teaching and research	500	International Rankings	1.2. Improvement in International Rankings: No. of Indian Institutions in the first 500 QS world ranking	10
		1.5. No. of Indian students visiting premier laboratories worldwide for training and experimentation	500		1.3. Number of research works recognized and implemented by Government of India and improvement in various indicators under Human Development Index	22
		1.6. No. of Indo-X Workshops organized in India	150		1.4. No. of patents, demonstrable technologies, products that are jointly developed by Indian and Foreign collaborators.	22
		1.7. No. of International conferences held in India	13		1.5. Impact factor of research publications in high quality journals in current year published under supported projects	1.5
		1.8. Number of International Experts engaged under SPARC in current year	450			
		1.9. Number of Joint Research Programs under SPARC in current year	450			
		1.10. No. of countries with whom MoUs have been developed for SPARC	10			
		1.11. No. of nodal institutions identified in India	26			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
		1.12. No. of participating institutions under SPARC in current year	200				
		1.13. No. of students trained	2,000				
	2. Support collaborative research on 'Buddhist Studies' with overseas Institutions	2.1. No. of new research projects related to 'Buddhist Studies' sanctioned in current year	4	2. Promotion of research on Buddhist Studies and development of an active community of Buddhist scholars in India	2.1. Impact factor of research publications related to 'Buddhist Studies' published in high quality journals in current year	3	

16. Impactful Policy Research in Social Sciences (IMPRESS) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
NIL ⁹	1. Award of Research Projects	1.1. No. of new Research Projects awarded	450	1. Sanctioned quality projects	1.1. Final reports	50	
					1.2. Publications from	200	

⁹ As the scheme is currently not running and its continuation or otherwise would be known after its evaluation is completed, financial outlay for FY 23-24 has been kept NIL

		1.2. Number of ongoing Research Projects	450		the projects	
		1.3. Number of Research projects Completed	50			
	2. Progress Reports	2.1. Number of Progress Reports to be received	700		1.3. Number of reports to be taken as book/monograph publication	75
					1.4. New Data Created	100
					1.5. Number of policy suggestions	100

17. Academic Bank of Credit (ABC) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24			
	2023-24	Output	Indicators	2023-24	Output	Indicators	2023-24
10	1. Academic institutions including Universities, Institutions of National Importance, School Education Boards etc are on board under ABC.	1.1. Number of Academic institutions registered on ABC platform in FY	1,550	1. Online platform provided to the students for accessing academic credits	1.1. No. of students registered on ABC platform in FY (Crore)	2.5	

18. Programme for Apprenticeship Training (Scholarships & Stipends) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2023-24			OUTCOMES 2023-24		
2023-24	Output	Indicators	Targets 2023-24	Outcome	Indicators	Targets 2023-24
440	1. To equip technically qualified youth with practical knowledge and skills required in their field of work.	1.1. No. of non-engineering degree students and engineers / diploma pass outs that have successfully completed their apprenticeship	3,00,000	1. Improvement in livelihoods opportunities for apprentices	1.1. Percent of apprentices that were offered job after completion of apprenticeship	79% ¹⁰
		1.2. No. of non-engineering degree students and engineers / diploma pass outs who have received a certificate of proficiency by Government of India. (lakhs)	1,05,000			

¹⁰ On an average 79% apprentices get self/wage employment after completion of training

निर्गम परिणाम निगरानी रूपरेखा

2023-24

उच्चतर शिक्षा विभाग

1. उच्च शिक्षा सांख्यिकी और सार्वजनिक सूचना प्रणाली (एचईएसपीआईएस) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक
10.00	1. पोर्टल आधारित सर्वेक्षण "उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण (एआईएसएचई)" करवाने के लिए सामान्य केंद्रीकृत पोर्टल (aishe.nic.in) के नियमित अद्यतन करना।	1.1. डीसीएफ फॉर्म अपलोड करने वाले एआईएसएचई पोर्टल पर पंजीकृत एचईआई का %	100%	1. छात्रों और अभिभावकों के लिए सूचना तक बेहतर पहुँच	1.1. निर्धारित समय-सीमा के अनुसार प्रकाशित रिपोर्ट की संख्या	1
	2. उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण का समन्वय करने के लिए प्रत्येक राज्य में एआईएसएचई यूनिट और प्रत्येक संबद्ध	2.1. राज्यों की संख्या जहां एआईएसएचई इकाइयां सर्वेक्षण के समन्वय के लिए पीएफएमएस पोर्टल के माध्यम से धनराशि जारी करने	6			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	2023-24
	विश्वविद्यालय में एआईएसएचई सेल की स्थापना	के लिए स्थापित हैं (30 राज्यों/संघ राज्य में पहले से ही स्थापित)				
	3. उच्च शिक्षा संस्थानों के प्रशिक्षित नोडल अधिकारियों के माध्यम से डेटा और इसकी प्रामाणिकता को समय पर अपलोड करने को सुनिश्चित करने के लिए राज्यों और संस्थानों के साथ समन्वय।	विश्वविद्यालय स्तर पर नियुक्त नोडल अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण सह संवेदीकरण कार्यशालाओं की संख्या	8			

2. उच्च शिक्षा संस्थानों (सीएस) के लिए स्टार्ट-अप इंडिया पहल

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
11.21	1. आईआईटी और आईआईएससी बेंगलोर में नए अनुसंधान पार्कों की स्थापना	1.1. वित्त वर्ष के दौरान वित्त पोषित अनुसंधान पार्कों की संख्या	5	1. उद्योग अकादमिक सहयोग का संवर्धन और सुदृढीकरण	1.1. वित्त वर्ष के दौरान स्थापित नए उद्योग-अकादमिक सहयोग की संख्या	142
		1.2. वित्त वर्ष के दौरान आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों /सम्मेलनों /सेमिनारों / कार्यशालाओं की संख्या	176		1.2. वित्त वर्ष के दौरान शुरू किए गए स्टार्ट-अप की संख्या	198
		1.3. स्थापित संस्थानों द्वारा किए गए अनुसंधान कार्यों की संख्या।	108		1.3. वाणिज्यिक पेटेंट की संख्या	33

3. उन्नत भारत अभियान (सीएस)

वित्तीय परिचय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24			
	2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
9.40	1.	1. उच्च शिक्षा संस्थानों को गांवों से जोड़ना	1.1 स्थानीय समुदायों (गाँव, जीपी आदि) से जुड़े एचईआई की संख्या	500	1. ग्रामीण भारत की जरूरतों के लिए प्रासंगिक अनुसंधान और प्रशिक्षण में एचईआई में संस्थागत क्षमता का निर्माण	1.1 प्रतिभागी संस्थानों द्वारा अपनाए गए गांवों की संख्या	2500
	2.	संस्थानों में स्थापित यूबीए सेल	2.1. स्थापित यूबीए सेल की संख्या	500	2. जिला और ग्राम प्रशासनों के साथ शैक्षणिक संस्थानों के सहयोग का विकास करना और ग्रामीण क्षेत्रों की ज्ञान की जरूरतों के समर्थन में सरकार के अधिकारियों के साथ औपचारिक कार्य संबंध विकसित करना।	2.1 विकसित समाधानों की संख्या, जिन्हें ग्रामीण भारत में मुख्य धारा में लाया गया	170
	3.	एचआईआई द्वारा उनके आसपास के क्षेत्र में ग्राम पंचायतों के समूहों को अपनाना	3.1. अध्ययन किए गए ग्राम पंचायतों की संख्या	250			
4.	संस्था स्तर पर चयनित नोडल अधिकारियों का प्रशिक्षण	4.1. वर्ष के दौरान प्रशिक्षित नोडल अधिकारियों की संख्या	900				

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	आउटकम	संकेतक
	5. तकनीकी संस्थान गांवों में समस्याओं का आकलन करेंगे और तकनीकी समाधान का सुझाव देना और समाधानों की स्थापना में सहायता करना। गैर-तकनीकी संस्थान जागरूकता सृजन, सामाजिक पुनः इंजीनियरिंग और समाधानों की पहचान पर भी काम करेंगे।	5.1. गांवों की समस्याओं के लिए चिह्नित तकनीकी समाधानों और पुनः इंजीनियरिंग और जागरूकता के लिए कवर किए गए गांवों की संख्या	120		2.2 इस योजना के तहत कार्यान्वित परियोजनाओं के माध्यम से प्रभावित संचयी कुल ग्रामीण आबादी (प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से)	150 K
			70			
	6 तिमाही में एक बार संस्थान / राज्य / जिला सरकार स्तर पर निगरानी	6.1 वित्त वर्ष के दौरान संस्थानों द्वारा तैयार की गई निगरानी रिपोर्टों की संख्या	540			

4. राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) (सीएस)

वित्तीय परिचय (करोड़ रुपये)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24						
4.50	1. विभिन्न श्रेणियों में रैंकिंग के लिए आवेदन	1.1. आवेदकों की संख्या	8,000	1. उच्चतर शिक्षा संस्थानों में प्रतिस्पर्धात्मक उत्कृष्टता को बढ़ावा देना	1.1. एनआईआरएफ स्कोरिंग मेट्रिक्स के अनुसार अपने स्कोर में सुधार करने वाले उच्चतर शिक्षा संस्थानों की संख्या	58%
		1.2. श्रेणियों -उप / श्रेणियों की संख्या	12		1.2. सभी भाग लेने वाले उच्चतर शिक्षा संस्थानों के प्रकाशनों के लिए संचयी प्रशस्ति पत्र की संख्या में वृद्धि।	35%
					1.3 एनआईआरएफ रैंकिंग वेबसाइट पर देखने वालों की संख्या में वृद्धि	20%

5. भारत में अध्ययन (एसआईआई) (सीएस)

वित्तीय परिचय (करोड़ रुपए)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
25	1. भारत में विदेशी छात्रों की आमद बढ़ाना	1.1. एसआईआईके तहत ब्रांडिंग के लिए फोकस्ड देशों की संख्या	52	1. भारत विदेशी छात्रों के लिए शिक्षा का पसंदीदा हब बनेगा	1.1. एसआईआई के माध्यम से भर्ती हुए विदेशी छात्रों की कुल संख्या	5,000
		1.2. भाग लेने वाले संस्थानों की संख्या	250			
		1.3. प्रस्तावित दीर्घकालिक पाठ्यक्रमों की संख्या	2,900			
		1.4 एसआईआईवेब पोर्टल पर हिट्सकी संख्या	12,00,000			
		1.5 एसआईआई पोर्टल में पंजीकरण की संख्या	3,50,000			
		1.6. जारी किए गए प्रस्ताव पत्रों की संख्या	35,000			
		1.7 उन देशों की संख्या जहां एसआईआई को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे	10			1.2. शीर्ष 500 क्यूएस रैंकिंग 2022 के तहत भाग लेने वाले संस्थानों की संख्या (अंतर्राष्ट्रीय छात्र अनुपात घटक में)

³क्यूएस रैंकिंग कई कारकों पर आधारित है और उच्चतर शिक्षा का अंतर्राष्ट्रीयकरण इसका एक बहुत छोटा घटक है। इसलिए, भारत में अध्ययन कार्यक्रम शीर्ष 500 क्यूएस रैंकिंग में संस्थानों की संख्या को सीधे प्रभावित नहीं कर सकता है

6. आसियान फेलोशिप (सीएस)

वित्तीय परिचय (करोड़ रुपए)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक
3	1. शोध और पीएचडी के लिए भारत में विदेशी छात्रों की आमद में वृद्धि	1.1. वित्तीय वर्ष 2021-22 में भर्ती हुए नए शोध अध्येताओं की संख्या	35*	1. आसियान देशों की प्रतिभाओं का उपयोग और अनुसंधान कार्य को बढ़ावा देना	1.1. सफलतापूर्वक पीएचडी पूरी करने वाले आसियान अध्येताओं की संख्या	लक्ष्य निर्धारित नहीं ⁴
		1.2. वित्त वर्ष 2021-22 में पिछले अध्येताओं के लिए जारी शोध फेलोशिप की संख्या	37		1.2. आसियान अध्येताओं द्वारा समीक्षित विदेशी पत्रिकाओं/पेटेंट में प्रकाशित शोध पत्रों की संख्या	8
		1.3. प्रत्येक देश से नामांकित छात्रों की संख्या	लक्ष्य निर्धारित नहीं ⁵		1.3. आसियान अध्येताओं द्वारा उच्च प्रभाव वाले प्रकाशनों का %	2
		1.4 प्रतिनिधित्व करने वाले आसियान देशों की संख्या	7		1.4. आसियान अध्येताओं द्वारा दायर पेटेंटों की संख्या	लक्ष्य निर्धारित नहीं ⁶
					2. वैश्विक शिक्षा प्रदाता के रूप में भारत की प्रतिष्ठा बढ़ाना	1.1. आईआईटी की संख्या जिन्होंने अपनी अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में सुधार किया है

⁴ निर्धारित नहीं क्योंकि पहला बैच अगस्त, 2020 में शामिल हुआ और पीएच.डी पूरा होने के लिए प्रायः लगभग 5 वर्ष का समय लगता है इसलिए पीएच.डी पूरा करने का परिणाम व्यवहार्य नहीं है।

⁵ एकल संख्यात्मक आंकड़े में निर्धारण योग्य नहीं है चूंकि एशियन फेलोशिप स्कीम के तहत प्रवेश पहले ही पूरे हो चुके हैं और इस स्कीम के तहत प्रवेश के लिए कोई अतिरिक्त आमंत्रण नहीं भेजा जाएगा।

⁶ निर्धारित नहीं क्योंकि पहला बैच अगस्त, 2020 में शामिल हुआ और पीएच.डी पूरा होने के लिए प्रायः लगभग 5 वर्ष का समय लगता है इसलिए वर्ष 2023-24 के लिए पैटेंट दायर करने संबंधी परिणाम व्यवहार्य नहीं है।

7. चैंपियन सेवा क्षेत्र-शिक्षा सेवा-उच्चतर शिक्षा का अंतर्राष्ट्रीयकरण (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपए)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
200	1. छात्रवृत्ति	1.1. जिन्हें एसआईआई छात्रवृत्ति प्रदान की गई छात्रों की संख्या	4800 *	1. भारत में विदेशी छात्रों की आमद में वृद्धि	1.1 उच्च शिक्षा के लिए भारत आने वाले अंतर्राष्ट्रीय छात्रों की संख्या	1,000
	2. डिजिटल बुनियादी ढांचे को मजबूत करना- बहुभाषी वेबसाइटें	2.1. विभिन्न विदेशी भाषाओं में वेबसाइटों की संख्या।	5		1.2. योजना के अन्तर्गत निर्मित छात्रावास	लक्ष्य निर्धारित नहीं
	3. प्रचार सामग्री पाठ का कई भाषाओं में अनुवाद	3.1. विदेशी भाषाओं की संख्या जिनमें प्रचार सामग्री उपलब्ध है	5		1.3 पूर्व वर्ष की तुलना में अंतर्राष्ट्रीय छात्रों की वृद्धि का समग्र प्रतिशत	10%
	4. शहर और विरासत की सैर का परिचय।	4.1. किए गए भ्रमण और यात्राओं की संख्या।	10			
	5.	5.1. आयोजित	5,000			

अभिविन्यास/सेमिनार/कार्यशा लाएं/पूर्व छात्र बैठकें	अभिविन्यास/संगोष्ठी/कार्यशालाओं/ पूर्व छात्रों की बैठक में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या।				
6. अंग्रेजी में ब्रिज कोर्स	6.1. ब्रिज कोर्स में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या	1,000			

2 अंतर्राष्ट्रीय छात्रावासों का निर्माण किया जाएगा
ये नई छात्रवृत्तियाँ नहीं हैं, बल्कि दी गई संचयी छात्रवृत्तियाँ हैं।

8. आईसीटी के माध्यम से राष्ट्रीय शिक्षा मिशन (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
400	1. डीटीएच शैक्षिक चैनलों का उन्नयन, कनेक्टिविटी प्रदान करना, एनडीएल और अन्य आईसीटी परियोजनाएं।	1.1. स्वयंप्रभा योजना के तहत डीटीएच के लिए बनाई गई नई सामग्री के तहत कवर किए गए घंटों की संख्या।	4000	1. शिक्षा नीति के तीन प्रमुख सिद्धांतों अर्थात् पहुंच, इक्विटी और गुणवत्ता को प्राप्त करना	1.1. यू-ट्यूब पर स्वयं प्रभा योजना के तिमाही हिट/व्यूज में % वृद्धि।	10
		1.2. एनडीएल में संसाधनों की संख्या और उपयोग	150		1.2. एनडीएल वेबसाइट में तिमाही हिट्स में % वृद्धि	10

		1.3. आईसीटी परियोजनाओं (ई-यंत्र) से लाभान्वित संस्थानों की संख्या	600		1.3. आईसीटी परियोजना (ई-यंत्र) से लाभान्वित संस्थानों में % वृद्धि	20
		1.4. आईसीटी परियोजनाओं (एफओएसएसई) से लाभान्वित संस्थानों की संख्या	1,200		1.4. आईसीटी परियोजनाओं (एफओएसएसई) से लाभान्वित संस्थानों में % वृद्धि	9
		1.5. आईसीटी परियोजनाओं (वर्चुअल लैब्स) से लाभान्वित संस्थानों की संख्या	220		1.5. वेबसाइट पर दैनिक हिट्स/ व्यूज (वर्चुअल लैब्स) में % वृद्धि	10
		1.6. आईसीटी परियोजनाओं (समर्थ ईआरपी) से लाभान्वित होने वाले संस्थानों की संख्या	10		1.6. आईसीटी परियोजना (समर्थ ईआरपी) से लाभान्वित संस्थानों में% वृद्धि	20
		1.7. ई-शोध शुद्धि के तहत उपयोगकर्ताओं की संख्या	2,00,000		1.7 आईसीटी परियोजनाओं (ई-शोधशुद्धि) से लाभान्वित होने वाले संस्थानों में % वृद्धि	15
		1.8 आईसीटी परियोजनाओं (आईआरएनआईएस) से लाभान्वित संस्थानों की संख्या	300		1.8 आईआरएनआईएस पर बनाई गई फैकल्टी प्रोफाइल में % वृद्धि	10

2. इंजीनियरिंग, विज्ञान, मानविकी के क्षेत्र में निःशुल्क ऑनलाइन पाठ्यक्रम उपलब्ध कराना	2.1. स्वयं मूक्स के तहत विकसित पाठ्यक्रमों की संख्या	350	2. इंजीनियरिंग, विज्ञान, मानविकी के क्षेत्र में निःशुल्क ऑनलाइन पाठ्यक्रम उपलब्ध कराना	2.1 प्रदान किए गए ऑनलाइन पाठ्यक्रमों की संख्या में % वृद्धि	10
	2.2. स्वयं मूक्स के तहत दिए जाने वाले पाठ्यक्रमों की संख्या	1200		2.2 ऑनलाइन पाठ्यक्रम के लिए नामांकित छात्रों की संख्या में % वृद्धि	10
	2.3. स्वयं मूक्स के लिए नामांकित छात्रों की संख्या	25		2.3 ऑनलाइन पाठ्यक्रम पूरा करने वाले और प्रमाणन प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या में % वृद्धि	10
	स्वयं पाठ्यक्रम करके छात्रों को क्रेडिट अंतरण की अनुमति देने के लिए सहमत उच्चतर शिक्षा संस्थानों की संख्या में 2.4% की वृद्धि	320		2.4 स्वयं पाठ्यक्रम करके छात्रों को क्रेडिट अंतरण की अनुमति देने के लिए सहमत उच्चतर शिक्षा संस्थानों की संख्या में % वृद्धि	10
3. ई-पत्रिकाओं और अन्य डेटाबेस को ई-कंसोर्टिया में जोड़ा गया	3.1 सब्सक्राइब किए जाने वाले ई-पत्रिकाओं और अन्य डेटाबेस की संख्या	17	3. ई-पत्रिकाओं और अन्य डेटाबेस।	3.1 अगले वर्ष के लिए कोई ई-पत्रिकाएँ आगे नहीं बढ़ायी गयीं	17

9. डिजाइन इनोवेशन (सीएस) के लिए राष्ट्रीय पहल

वित्तीय परिचय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
10	1. डिजाइन इनोवेशन सेंटर्स (डीआईसी) की स्थापना	1.1. स्थापित डीआईसी की संख्या	3	1. समाज के लिए लागत प्रभावी समाधान का प्रावधान, देश के ग्रामीण हिस्से के लिए उत्पादों का वितरण	1.1. दाखिल किए गए बौद्धिक संपदा अधिकार की संख्या	50
		1.2. डीआईसी द्वारा आयोजित कार्यशालाओं की संख्या	100		1.2. वितरित अभिनव उत्पादों की संख्या	100
			1.3. समर्थित/इनक्यूबेटेड स्टार्ट-अप की संख्या		250	
	2. देश में डिजाइन शिक्षा और नवाचार की पहुंच में वृद्धि और मानकों में वृद्धि	2.1. नामांकित नए छात्रों की संख्या	10,000	2. डीआईसी द्वारा शुरू किए गए नए पाठ्यक्रम	2.1 नए वैकल्पिक पाठ्यक्रमों की संख्या	20
	3. ई-कल्प III परियोजना के तहत विकसित डिजाइन टूल्स के माध्यम से उन्नत कौशल	3.1. कौशल विकास के लिए निर्मित डिजाइन उपकरणों की संख्या	4	3. नई अभिनव प्रक्रियाएं और डिजाइन सोच को बढ़ावा देना	3.1 विकसित प्रौद्योगिकियों/उत्पाद/डिजाइन/प्रोटोटाइप की संख्या	300

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटपुट	संकेतक
	4. ई-कल्प III परियोजना के भाग के रूप में डिजाइन पर दूरस्थ ई-लर्निंग कार्यक्रम तैयार किए गए	4.1. विकसित ऑनलाइन डिजाइन पाठ्यक्रमों की संख्या	4		3.2 डीआईसी द्वारा आयोजित कार्यशालाओं के तहत प्रशिक्षित छात्रों की संख्या	1000
				4. ई-कल्प III परियोजना के तहत भारत में डिजाइन के लिए डिजिटल अधिगम वातावरण सृजित किया गया	4.1 कौशल और ज्ञान साझा करने के लिए ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर निर्मित और प्रदर्शित किए गए डिजाइन संसाधनों की संख्या	83
		4.2. ओडीएस के तहत आयोजित कार्यशालाओं की संख्या	4	5 मिश्रित शिक्षण मॉडल में ऑनलाइन पाठ्यक्रमों और परियोजनाओं के माध्यम से शिक्षा में डिजाइन नवाचार की पहुंच में सुधार हुआ है	5.1 ओपन डिजाइन स्कूल (ओडीएस) के तहत विकसित नए पाठ्यक्रमों की संख्या	4

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24			
	2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
					6. डिजाइन नवाचार को सभी क्षेत्रों में बढ़ावा दिया गया है, और संस्थानों के बीच व्यापक सहयोगात्मक परियोजनाओं का विकास किया गया है	6.1 नेशनल डिजाइन इनोवेशन नेटवर्क (एनडीआईएन) के तहत सहयोग करने वाले नए संस्थानों की संख्या	100
						6.2 एनडीआईएन प्लेटफॉर्म पर पेश किए गए नए मॉड्यूल की संख्या	4

10. प्रधानमंत्री अनुसंधान फेलोशिप (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24			
	2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
400.00	1. कठोर स्क्रीनिंग प्रक्रिया के माध्यम से चुने गए सबसे मेधावी छात्रों को पहले दो वर्षों के लिए	1.1. वित्तीय वर्ष में समर्थित अनुसंधान अध्येताओं की संख्या	1,000 ⁸	1. आईआईएससी/आईआईटी/आईआईए सईआर/सीयू में पीएचडी करने के	1.1. अनुवाद संबंधी अनुसंधानों की संख्या		101

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24	70,000 रुपये, तीसरे वर्ष के लिए 75,000/- रुपये और चौथे और पांचवें वर्ष के लिए 80,000/- रुपये की छात्रवृत्ति के माध्यम से अनुसंधान अध्येताओं का समर्थन किया गया।			लिए मेधावी छात्रों को आकर्षित करना। पीएमआरएफ पीएच.डी. स्नातक सीएफटीआई और अन्य प्रमुख संस्थानों के लिए गुणवत्तापूर्ण संकाय प्रदान करेंगे।	1.2. प्रकाशित प्रकाशनों की संख्या 1.3. दाखिल किए गए पेटेंटों की संख्या	4739 228
		1.2. वित्तीय वर्ष में पहले भर्ती किए गए अध्येताओं के लिए निरंतर फैलोशिप की संख्या	2,847	2. आईटीआई/पॉलिटेक्निक/इंजीनियरिंग कॉलेजों में अध्यापन द्वारा अनुसंधान अध्येताओं की भागीदारी के माध्यम से ज्ञान हस्तांतरण, जिससे तकनीकी शिक्षा की गुणवत्ता में वृद्धि होती है।	2.1. आईटीआई / पॉलिटेक्निक / इंजीनियरिंग कॉलेजों में पढ़ाने वाले साथियों की संख्या [@ प्रति सप्ताह एक बार]	2,847

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24				3. संबंधित आईआईएससी, आईआईटी, आईआईएसईआर, सीयू में यूजी और पीजी पाठ्यक्रम कार्य में भाग लेकर शिक्षण और प्रयोगशाला सत्र आयोजित करने में पीएमआरएफ के आंतरिक प्रशिक्षण के माध्यम से कौशल विकास	3.1. कौशल विकास सिखाने में प्रत्येक पीएमआरएफ द्वारा खर्च किए गए औसत मानव-घंटे की संख्या[@4 घंटे प्रति सप्ताह]	208

11.प्रभावी अनुसंधान नवाचार और प्रौद्योगिकी (सीएस) (इंप्रिंट)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2023-24			आउटपुट 2023-24			
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	
5	1. उन प्रमुख विज्ञान और इंजीनियरिंग चुनौतियों से निपटने हेतु शुरू की गई अनुसंधान परियोजनाएं/पहलें जिनका भारत को समावेशी विकास और आत्मनिर्भरता के लिए समाधान करना चाहिए।	1.1 इंप्रिंट-II के तहत अनुसंधान परियोजनाओं का पूर्ण होना	156	1. इंप्रिंट-II में शीर्ष संस्थाओं में सामाजिक रूप से प्रासंगिक अनुसन्धानों को बढ़ावा देना	1.1.सामाजिक रूप से प्रासंगिक विकसित की गई प्रौद्योगिकियों की संख्या	78	
					1.2.विकसित किए गए उत्पादों/प्रोटोटाइप की संख्या	72	
					1.3 वाणिज्यिक उत्पादों/प्रौद्योगिकियों की संख्या	15	
			1.1 यूएवाई परियोजनाओं का पूर्ण होना	15	2. इंप्रिंट-II में शीर्ष संस्थाओं में उद्योग उनमुख अनुसन्धानों को बढ़ावा देना	2.1. विकसित की गई सामाजिक रूप से महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों की संख्या	5
						2.2. विकसित किए गए उत्पादों/प्रोटोटाइप की संख्या	15
						3.3.वाणिज्यिक उत्पादों / प्रौद्योगिकियों की संख्या	6

12. विज्ञान में परिवर्तनशील और उन्नत अनुसंधान योजना (स्टार्स) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
25	1. विज्ञान में भारत-केंद्रित अनुसंधान और संभावित परिवर्तन को बढ़ावा देने के लिए अनुसंधान परियोजनाओं का सहयोग करना	1.1. जारी स्टार्स-1 परियोजनाओं को सहयोग प्रदान करना	139	1. उच्च शिक्षा संस्थानों में उच्च गुणवत्ता वाले जनशक्ति के द्वारा किया जाने वाला अंतर्राष्ट्रीय मान्यताप्राप्त वैज्ञानिक अनुसंधान	1.1. स्टार्स-1 संस्थानों की अंतरराष्ट्रीय/भारतीय रैंकिंग में सुधार	10
1.2 स्टार्स-1 परियोजनाओं को पूरा करना		67	1.2 स्टार्स -1 प्रोजेक्ट्स से सहायता पाने वाले फैकल्टी रिसर्च		230	
1.3 स्टार्स-1 के तहत प्रतिभागी संस्थाएं		37	1.3 स्टार-1 परियोजनाओं द्वारा प्रशिक्षित युवा अनुसंधान कर्ता		100	
1.4 स्टार्स-2 के लिए भारत में पहचान की गई पात्र नोडल संस्थाएं		633	1.4 नए स्टार्स-2 परियोजना से सहायता पाने वाले फैकल्टी रिसर्च		200	
1.5 स्टार्स-2 के तहत स्वीकृत की जाने वाली नई परियोजनाएं		150	1.5 नए स्टार्स-2 परियोजना से सहायता पाने वाले युवा शोधकर्ता		100	
2. टीयर -II और टीयर - III शहरों और कस्बों में अनुसंधान	2.1. आयोजित कार्यशालाओं की संख्या	2	2. वैज्ञानिक अनुसंधान और ट्रांसलेशनल परिणामों को बढ़ावा	2.1. उच्च प्रभाव वाली जर्नल में शोध प्रकाशन	150	

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24	कार्यप्रणाली, अनुसंधान नैतिकता और सत्य, निष्ठा, विज्ञान संचार पर प्रशिक्षण कार्यशालाओं का आयोजन	2.2 टीयर II और टीयर III के तहत कवर शहरों/नगरों की संख्या	25	देना	2.2. स्टार्स -1 परियोजनाओं से तैयार किए जाने वाले प्रोटोटाइप/प्रदर्शन योग्य प्रौद्योगिकियां/उत्पाद/पेटेंट	6
				3. प्रमुख क्षेत्रों में देश की जरूरतों और मुद्दों का समाधान करने वाले वैज्ञानिक विचारों वाले प्रस्तावों की बेहतर गुणवत्ता	3.1 स्टार्स-2 के अंतर्गत प्राप्त होने वाले प्रस्तावों की संख्या	500
					3.2 बहु-पीआई / बहु- संस्थान / अंतर्विषयक प्रस्ताव की संख्या	150

13. प्रधानमंत्री बालिका छात्रावास (सीएस)

वित्तीय परिव्यय में रुपये करोड़)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24			
	2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
10	1. जम्मू में बालिका छात्रावासों का निर्माण	1.1. जम्मू में बनाए गए छात्रावासों की संख्या।		3	1. जम्मू और कश्मीर में संबन्धित क्षेत्रों में उच्चतर शिक्षा में छात्राओं के नामांकन और स्कूल में बने रहने की दर में वृद्धि।	1.1. 7 बालिका छात्रावास में बिस्तर क्षमता का सृजन	520
	2. कश्मीर में छात्रावास का निर्माण	2.1. कश्मीर में बनाए जाने वाले छात्रावासों की संख्या		3		1.1. यूजीसी ने सूचित किया है कि जीडीसी, भद्रवाह के संबंध में छात्राओं के नामांकन में 5% की वृद्धि होगी और जीडीसी, राजौरी के संबंध में 10% की वृद्धि होगी। इसके अलावा, जीडीसी, बेमिना के संबंध में वर्तमान नामांकन 44% है और लक्ष्य दर 50% है।	
	3. लद्दाख में छात्रावास का निर्माण	3.1. लद्दाख में बनाए जाने वाले छात्रावासों की संख्या		1			

14. वैश्विक शैक्षणिक नेटवर्क पहल (जीआईएएन)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
10	1. उच्च शिक्षा संस्थानों को मेजबान संस्थान के रूप में चिन्हित और अनुमोदित किया गया	1.1. व्याख्यान/पाठ्यक्रमों की मेजबानी के लिए चिन्हित किए गए उच्चतर शैक्षणिक संस्थानों की संख्या	100	1. अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसंधान / उन्मुखी उद्योग के अल्पअवधि का पाठ्यक्रमों विकास	1.1. जीआईएएन कार्यक्रमों में लाभप्राप्त/भागीदार छात्रों की संख्या	15,000
	2. व्याख्यान देने और पाठ्यक्रम लेने हेतु विदेशी विशेषज्ञों को आमंत्रित किया गया	1.1 भारतीय विश्वविद्यालयों में व्याख्यान/पाठ्यक्रम के लिए (योजना के तहत) आमंत्रित किए गए शिक्षाविदों की संख्या	300			
	3. डिजिटल प्लेटफॉर्म पर कोर्स उपलब्ध कराए गए	अन्य लोगों के लाभ के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध कराए गए पाठ्यक्रमों की संख्या	250			

15. शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग संवर्धन योजना (एसपीएआरसी)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
50	1. विश्व के सर्वश्रेष्ठ संस्थानों की भागीदार टीमों और भारतीय शोधकर्ताओं के बीच सहायता-सहयोग	1.1. चालू वर्ष में नई स्वीकृत अनुसंधान परियोजनाओं की संख्या	250	राष्ट्रीय और/अथवा अंतर्राष्ट्रीय प्रासंगिकता वाली समस्याओं को हल करने के लिए अंतर्दृष्टि और इनपुट सृजित करना और अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में भारत की स्थिति में सुधार करना	1.1. सहयोग प्राप्त परियोजनाओं के अंतर्गत उच्च गुणवत्ता वाले प्रभावी पत्र पत्रिकाओं-में वर्तमान वर्ष में प्रकाशित शोधप्रकाशनों की संख्या	625
		1.2. चालू वर्ष में स्वीकृत परियोजनाओं की संख्या	250			
		1.3. चालू वर्ष में पूर्ण परियोजनाओं की संख्या	50			
		1.4. शिक्षण और अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए भारतीय संस्थानों में आने वाले/रहने वाले शीर्ष अंतरराष्ट्रीय संकाय/शोधकर्ताओं की संख्या	500		1.2 अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में सुधार: पहली 500 क्यूएस विश्व रैंकिंग में भारतीय संस्थानों की संख्या	10
		1.5 प्रशिक्षण और प्रयोग के लिए विश्व भर-की प्रमुख प्रयोगशालाओं में जाने वाले भारतीय छात्रों की संख्या	500		1.3 भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त एवं कार्यान्वित अनुसंधान कार्यो की संख्या तथा मानव विकास सूचकांक के अंतर्गत विभिन्न संकेतकों में सुधार	22
		1.6 भारत में आयोजित इंडो-एक्स कार्यशालाओं की संख्या	150			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
2023-24	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		1.7 भारत में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों की संख्या	13		1.4 भारतीय और विदेशी सहयोगियों द्वारा संयुक्त रूप से विकसित पेटेंट, प्रदर्शित प्रौद्योगिकियों, उत्पादों की संख्या.	22
		1.8 वर्तमान वर्ष में एसपीएआरसी के अंतर्गत शामिल किए गए अंतर्राष्ट्रीय विशेषज्ञों की संख्या	450			
		1.9 वर्तमान वर्ष में एसपीएआरसी के अंतर्गत शामिल किए गए संयुक्त अनुसंधान कार्यक्रमों की संख्या	450		1.5 समर्थित परियोजनाओं के तहत प्रकाशित चालू वर्ष में उच्च गुणवत्ता वाली पत्रिकाओं में शोध प्रकाशनों का प्रभाव कारक	1.5
		1.10 उन देशों की संख्या जिनके साथ एसपीएआरसी के लिए समझौता ज्ञापन तैयार किए गए हैं	10			
		1.11 भारत में पहचाने गए नोडल संस्थानों की संख्या	26			
		1.12 चालू वर्ष में एसपीएआरसी के तहत भाग लेने वाले संस्थानों की संख्या	200			
		1.13.प्रशिक्षित छात्रों की संख्या	2,000			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24			
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	
2023-24	2	विदेशी संस्थानों के साथ 'बौद्ध अध्ययन' पर सहयोगात्मक अनुसंधान का समर्थन करना	2.5 वर्तमान वर्ष में स्वीकृत 'बौद्ध अध्ययन' से संबंधित नई अनुसंधान परियोजनाओं की संख्या	4	2. बौद्ध अध्ययन पर अनुसंधान को बढ़ावा देना और भारत में बौद्ध विद्वानों के एक सक्रिय समुदाय का विकास करना	1.1. चालू वर्ष में उच्च गुणवत्ता वाली पत्रिकाओं में प्रकाशित 'बौद्ध अध्ययन' से संबंधित शोध प्रकाशनों को प्रकाशित करने वाले कारक	3

16. सामाजिक विज्ञान में प्रभावशाली नीति अनुसंधान (इंप्रेस) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
शून्य ⁹	1. अनुसंधान परियोजनाएं प्रदान करना	1.1. प्रदान की गई नई अनुसंधान परियोजनाओं की संख्या	450	1. स्वीकृत गुणवत्तापूर्ण परियोजनाएँ	1.1 अंतिम रिपोर्ट	50
		1.3 चल रही अनुसंधान परियोजनाओं की संख्या	450		1.2 परियोजनाओं से प्रकाशन	200
		1.4 पूर्ण की गई अनुसंधान परियोजनाओं की संख्या	50			

	1. प्रगति रिपोर्ट	2.1 प्राप्त होने वाली प्रगति रिपोर्टों की संख्या	700		1.3 पुस्तक/मोनोग्राफ प्रकाशन के रूप में ली जाने वाली रिपोर्टों की संख्या	75
					1.4 नया डेटा बनाया गया	100
					1.5 नीतिगत सुझावों की संख्या	100

17. क्रेडिट के अकादमिक बैंक (एबीसी) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
10	1. विश्वविद्यालयों, राष्ट्रीय महत्व के संस्थानों, स्कूल शिक्षा बोर्ड आदि सहित शैक्षणिक संस्थानों को एबीसी के तहत शामिल किया गया है	1.1. वित्तीय वर्ष में एबीसी प्लेटफॉर्म पर पंजीकृत शैक्षणिक संस्थानों की संख्या	1550	1. छात्रों को अकादमिक क्रेडिट प्राप्त करने के लिए ऑनलाइन मंच प्रदान किया गया	2.1 वित्तीय वर्ष में एबीसी मंच पर पंजीकृत छात्रों की संख्या	2.5

18. शिक्षता प्रशिक्षण कार्यक्रम (छात्रवृत्ति और वजीफा) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रूपए करोड़ में)	आउटपुट 2023-24			आउटकम 2023-24		
	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
440	1. तकनीकी रूप से योग्य युवाओं को उनके कार्यक्षेत्र में आवश्यक व्यावहारिक ज्ञान और कौशल से लैस करना।	1.1. गैर-इंजीनियरिंग डिग्री छात्रों और इंजीनियरों/डिप्लोमा पास आउट की संख्या जिन्होंने सफलतापूर्वक अपनी अप्रेंटिसशिप पूरी कर ली है	3,00,000	1. प्रशिक्षुओं के लिए आजीविका के अवसरों में सुधार	1.1. शिक्षुओं का प्रतिशत जिन्हें शिक्षता पूरी होने के बाद नौकरी की पेशकश की गई थी	79% ¹
		1.2. गैर-इंजीनियरिंग डिग्री छात्रों और इंजीनियरों/डिप्लोमा पास आउट की संख्या जिन्हें भारत सरकार द्वारा प्रवीणता का प्रमाण पत्र प्राप्त हुआ है। (लाख)	1,05,000			

¹ प्रशिक्षण पूरा करने के पश्चात औसतन 79% प्रशिक्षुओं को स्वः/मजदूरी रोजगार मिलता है।