भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA रसायन और उर्वरक मंत्रालय MINISTRY OF CHEMICALS & FERTILIZERS रसायन और पेट्रोरसायन विभाग DEPARTMENT OF CHEMICALS & PETROCHEMICALS

आउटपुट आउटकम मॉनिटरिंग फ्रेमवर्क 2022-23 (केंद्रीय क्षेत्र की योजनाएं)

OUTPUT OUTCOME MONITORING FRAMEWORK 2022-23 (CENTRAL SECTOR SCHEMES)

रसायन और उर्वरक मंत्रालय रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग

1. रासायनिक संवर्धन और विकास योजना (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2022-23			परिणाम 2022-23		
2022-23	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
3.00	 रसायन और पेट्रोरसायन के विकास का ज्ञान प्रसार 		15	1. रसायन और पेट्रोरसायन क्षेत्र का संवर्धन और	प्रशिक्षण सत्र कार्यक्रमों/ कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संगोष्ठियों/ शिखर सम्मेलनों में भाग लेनेवाले	4000
		1.2 आयोजित संगोष्ठियों/कार्यशालाओं/ शिखर सम्मेलनों/ सम्मेलनों/समागमों/ प्रदर्शनियों की संख्या	10	विकास	प्रतिभागियों की कुल संख्या	
	2. रासायनिक और पेट्रोरासायनिक उत्पादों के विकास के लिए ज्ञानवर्धक उत्पादों का निर्माण।		1	2. प्रकाशन और अध्ययन का प्रभाव	जारी की गई अध्ययन रिपोर्टों और क्षेत्र विशेष की रिपोर्टों की कुलसंख्या	1
		2.2. किए गए अध्ययनों/सर्वेक्षणों की कुल संख्या	1		पुरतत्त्वा	

रसायन और उर्वरक मंत्रालय रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग

पेट्रोरसायन की नई योजना (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आउटपुट 2022-23			परिणाम 2022-23		
2022-23	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
	 प्लास्टिक पार्कों की स्थापना और विभिन्न आधारभूत संरचना इकाइयों का निर्माण। 	1.1. प्लास्टिक पार्कों में स्थापित प्लास्टिक उत्पादन/ प्रसंस्करण की नई इकाइयों की संख्या।	02	प्लास्टिक पार्क में प्लास्टिक उद्योग के लिए बुनियादी सुविधाओं का विकास	तमिलनाडु में सभी प्लास्टिक पार्कों में बुनियादी ढांचे का विकास (न्यूनतम)	40%
		1.2. प्लास्टिक पार्कों में स्थापित नए अनुसंधान एवं विकास और परीक्षण सुविधाओं की कुल संख्या।	01			
	2. पेट्रोरसायन और संबद्ध क्षेत्रों में अनुसंधान एवं विकास को प्रोत्साहित	स्थापित किए गए नए उत्कृष्टता केंद्रों की संख्या।	03	2. पेट्रोरसायन और प्लास्टिक प्रसंस्करण उद्योग में	2.1 पेट्रोरसायन क्षेत्र में अनुसंधान के लिए दायर पेटेंटों की संख्या	02
	करने के लिए उत्कृष्टता केंद्रों की स्थापना ।		a	व्यावसायीकरण के लिए नई प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहन।	2.2 उत्कृष्टता केंद्र के माध्यम से व्यावसायीकरण की नई प्रौद्योगिकियों की संख्या	01
	3. पेट्रोरसायन और डाउनस्ट्रीम प्लास्टिक प्रसंस्करण में प्रौद्योगिकीय नवाचारों के लिए पुरस्कार ।	उन श्रेणियों की संख्या जिन के लिए पुरस्कार दिए जाते हैं।	13	,		2

Ministry of Chemicals and Fertilizers

Department of Chemicals and Petrochemicals

1. Chemical Promotion and Development Scheme (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2022-23			OUTCOME 2022-23			
2022-23	Output	Indicators	Targets 2022-23	Outcome	Indicators	Targets 2022-23	
· ·	Knowledge dissemination of development of chemical and Petrochemical	1.1 Number of training sessions/ activities/ Knowledge improvement programs conducted.	15	Promotion and development of chemical and petrochemical sector	Total number of participants participated in training session programs/ workshops/ conferences/ seminars/ summits	4000	
		1.2 Number of seminars/ workshop/ conferences/ summits/ conventions/ exhibitions conducted	10				
	Creation of knowledge products for development of	2.1 Number of promotional material prepared	.1	Impact of publication & study	Total no. of study reports and sector specific reports released	1	
	chemical and petrochemical products.	2.2. Total number of studies/survey conducted	1	4			

Ministry of Chemicals and Fertilizers Department of Chemicals and Petrochemicals

2. New Scheme on Petrochemicals (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2022-23			OUTCOME 2022-23			
2022-23	Output	Indicators	Targets 2022-23	Outcome	Indicators	Targets	
-	Establishment of plastic parks and construction of various infrastructure units.	1.1 Number of new units of plastic production/ processing units setup in plastic parks.	02	Development of Infrastructure facility for Plastic Industry in Plastic Park	1.1. Infrastructure development in all plastic parks at Tamil Nadu (minimum)	40%	
*		1.2 Total number of new R&D and testing facilities established in the Plastic Parks.	01				
	2. Establishment of Centres of Excellence for encouraging R&D in petrochemicals and allied sectors	Number of New center of Excellence Established	03	2. Encouragement of new technology for commercialization in Petrochemicals & Plastic processing industry.	2.1 Number of patents filed for research in petrochemical sector	02	
					2.2 Number of new technologies commercialized through Center of Excellence	01	
	Awards for Technology innovations in petrochemicals and downstream plastic processing	Number of categories for which awards are given.	13				