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 2020-21 (केन्द्रीय क्षेत्र की योजनाएं)

OUTPUT OUTCOME MONITORING FRAMEWORK 2020-21 (CENTRAL SECTOR SCHEMES)

रसायन और पेट्रो रसायन विभाग

1. रसायन संवर्धन और विकास योजना (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आ	उटपुट 2020-21		परिणाम 2020-21		
2020-21	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2020-21	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2020-21
3.50	1. रसायन और पेट्रो रसायन उद्योग के विकास से संबंधित मुद्दों पर सहयोग बढ़ाने के लिए प्रशिक्षण सत्र/कार्यकलाप/ज्ञान वर्धन कार्यक्रम	1.1 किए गए प्रशिक्षण सत्रों/गतिविधियों/ ज्ञानवर्धन कार्यक्रमों की संख्या।	2	प्लास्टिक उद्योग में प्रशिक्षित कार्यबल/ज्ञान की बेहतर उपलब्धता	कार्यक्रमों/कार्यशालाओं/सम्मेलनों/सेमिना	0 (*) 0 (*)

वित्तीय परिव्यय (करोड़	आउटपुट 2020-21			परिणाम 2020-21			
रुपये में) 2020-21	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2020-21	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2020-21	
	2. सेमिनार / कार्यशालाओं / सम्मेलनों / शिखर /	2.1 तैयार की गई प्रचार सामग्री की मात्रा	0 (*)		·		
	सम्मेलनों / प्रदर्शनियों आदि के प्रचार सामग्री और संचालन की तैयारी।	2.2 आयोजित सेमिनार/कार्यशाला ओं/सम्मेलनों/शिखर सम्मेलनों/प्रदर्शनि यों की संख्या	15				
	3. अध्ययन, सर्वेक्षण करवाना और क्षेत्र रिपोर्ट तैयार करवाना	3.1 किए गए अध्ययन और सर्वेक्षण की कुल संख्या और तैयार की गई सेक्टर विशिष्ट रिपोर्ट	0 (*)				

^(*) घटक के लिए लक्ष्य निर्धारित नहीं किया जा सकता है। यह 2020-21 के दौरान प्राप्त प्रस्ताव पर आधारित होगा।

2. पेट्रोरसायन का संवर्धन) सीएस(

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये	आउटपुट 2020-21				आउटकम 2020-21	
में) 2020-21	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य
53.79 करोड़ रुपये	1. प्लास्टिक पार्कों की स्थापना और विभिन्न अवसंरचना ढांचा	1.1. नए प्लास्टिक पार्क में काम के निष्पादन के लिए काम सौंपना	तिरुवल्लुर , तमिलनाडु में नए प्लास्टिक पार्क में कार्य के निष्पादन के लिए काम सौंपना	तमिलनाडु प्लास्टिक पार्क में भौतिक अवसंरचना में प्रगति	1.1 भौतिक अवसंरचना का कितना प्रतिशत पूरा हुआ	25%
(एनईआर के लिए 5.73 करोड़ रुपये सहित)	इकाइयों का निर्माण।	1.2. वित्तीय वर्ष 2017-18 से पहले स्वीकृत प्लास्टिक पार्कों की प्रगति।	निम्नलिखित प्लास्टिक पार्कों में न्यूनतम 20% i. तमोट मध्य प्रदेश प्लास्टिक पार्क ii. पारादीप, ओडिशा प्लास्टिक पार्क iii. तिनसुकिया, असम प्लास्टिक पार्क iv. देवगढ़, झारखंड प्लास्टिक पार्क v. बिलौआ, मध्य प्रदेश प्लास्टिक पार्क vi. तमिलनाडु प्लास्टिक पार्क	प्लास्टिक उद्योग की समग्र वृद्धि और स्टार्ट-अप और उद्यमशीलता को प्रोत्साहन	1.2 नए स्टार्ट अप और उद्यमियों द्वारा स्थापित कुल इकाइयों सहित प्लास्टिक पार्कों में क्लस्टर आधारित दृष्टिकोण में कुल स्थापित यूनिट	20

		1.3. सिपेट द्वारा प्लास्टिक पार्कों में परीक्षण और अन्य सुविधाओं की स्थापना	निम्नलिखित दो प्लास्टिक पार्कों में i. तमोट, एमपी प्लास्टिक पार्क और ii. पारादीप, ओडिशा प्लास्टिक पार्क	अनुसंधान और गुणवत्ता मानकों के विकास को प्रोत्साहित करना	1.3 सिपेट द्वारा स्थापित की जाने वाली कुल परीक्षण सुविधाएं	02
पेट्रोरसायन और डाउनस्ट्रीम प्लास्टिक प्रसंस्करण उद्योग में प्रौद्योगिकी नवाचारों के लिए पुरस्कार	2. नई तकनीकों की संख्या जिसके लिए पुरस्कार दिए जाते हैं।	2.1 10वें राष्ट्रीय पुरस्कारों के लिए समिति का गठन अभी किया जाना है	पेट्रोरसायन और प्लास्टिक प्रसंस्करण उद्योग में नई तकनीकों का व्यावसायीकरण।	व्यावसायीकरण के लिए नई तकनीक को प्रोत्साहित करना	2.1 राष्ट्रीय पुरस्कारों से अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है।	नकद पुरस्कार और प्रमाण पत्र के साथ कम से कम 8 -10 अनुसंधान परियोजनाओं को प्रोत्साहित किया जाना है।

Demand No. 5

Ministry of Chemicals and Fertilizers

Department of Chemicals and Petrochemicals

1. Chemical Promotion and Development Scheme (CS)

FINANCI AL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2020-21				OUTCOME 2020-21	
2020-21	Output	Indicators	Targets 2020-21	Outcome	Indicators	Targets 2020-21
3.50	Training sessions/Activities/K nowledge Improvement Programs	1.1. Number of training sessions/Activities/ Knowledge improvement programs conducted.	2	Improved availability of trained workforce/k nowledge in	1.1. Total number of participants participated in training sessions / knowledge improvement programs / workshops/conferences/semi nars/summits.	1500-2000
	related to growth of chemical and			the plastic industry.	1.2 Number of citations of study reports.	0(*)
	petrochemical industry.				1.3. Number of high impact publications.	0(*)

FINANCI AL	OUTPUTS 2020-21			OUTCOME 2020-21			
OUTLAY							
(Rs in Cr)					<u> </u>	Towards	
2020-21	Output	Indicators	Targets 2020-21	Outcome	Indicators	Targets 2020-21	
	Preparation of promotional	2.1. Quantity of promotional material prepared.	0(*)				
	materials and conduction of seminars / workshops / conferences /	2.2 Number of seminars / workshops / conferences / summits/ conventions / exhibitions conducted.	15				
	summits / conventions / exhibitions etc.						
	Conduct studies, surveys and sector	3.1. Total number of studies and surveys conducted and sector specific	0(*)				
	reports.	reports prepared.					

^(*) The Target cannot be set for the component. It will be based on the proposal received during 2020-21.

2. Promotion of Petrochemicals (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs. In Cr.)	OUTPUT 2020-21			OUTCOME 2020-21			
2020-21	OUTPUT	Indicator(s)	Target	OUTCOME	Indicator(s)	Target	
Rs. 53.79 crore	1. Establishm ent of plastic parks and constructio	1.1. Award of work for execution of work in new Plastic Park	Award of work for execution of work in new Plastic Park at Thiruvallur, Tamilnadu	Progress in physical infrastructure at Tamilnadu Plastic Park	1.1 Percentage of physical infrastructure completed	25%	
(including Rs. 5.73 crore for NER)	n of various infrastructu re units.	1.2. Physical progress of Plastic Parks approved before FY 2017-18.	Minimum 20% in the following Plastic Parks i. Tamot, Madhya Pradesh Plastic Park ii. Paradeep, Odisha Plastic Park iii. Tinsukia, Assam Plastic Park iv. Deogarh, Jharkhand Plastic Park v. Bilaua, Madhya Pradesh Plastic Park vi. Tamilnadu Plastic Park	Holistic growth of Plastic Industry & Encouragement of Start-up and entrepreneurship	1.2 Total units setup in cluster based approach in Plastic Parks including total units setup by new start ups and entrepreneurs	20	
	•	1.3. Setting up of testing and other facilities by CIPET in Plastic Parks	At following two Plastic Parks i. Tamot, MP Plastic Park & ii. Paradeep. Odisha Plastic Park	Encouragement of development of research and quality standards	1.3 Total testing facilities to be setup by CIPET	02	

Awards for Technology of New innovations in sofor which petrochemic als and downstream plastic processing industry 2.1 Committee for 10 th National Awards is yet to be constituted avards are given.		Encouragement of new technology for commercialisation	2.1 National Awards is expected to foster research & innovation.	At least 8-10 research projects to be encouraged with cash awards and certificates.
--	--	---	--	---