

मांग संख्या DEMAND NO. 43

मत्स्यपालन विभाग DEPARTMENT OF FISHERIES

I. मत्स्यपालन विभाग के संबंध में 31 मार्च, 2023 को समाप्त होने वाले वर्ष में व्यय के लिये आवश्यक धनराशि का अनुमान।

I. Estimates of the amount required in the year ending 31st March, 2023 to defray charges in respect of DEPARTMENT OF FISHERIES

	राजस्व Revenue	पूंजी Capital	जोड़ Total	(₹ करोड़) (In ₹ crores)
भारित Charged :	
स्वीकृत Voted :	2093.90	24.57	2118.47	

II. शीर्ष जिनके अन्तर्गत मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय की ओर से इस अनुदान का हिसाब दिखाया जाएगा।

II. The Heads under which this Grant will be accounted for on behalf of the MINISTRY OF FISHERIES, ANIMAL HUSBANDRY AND DAIRYING

मुख्य शीर्ष Major Head	वास्तविक 2020-2021 Actuals	बजट अनुमान 2021-2022 Budget Estimates	संशोधित अनुमान 2021-2022 Revised Estimates	बजट अनुमान 2022-2023 Budget Estimates
राजस्व भाग REVENUE SECTION				
सचिवालय- आर्थिक सेवाएं	3451	18.22	28.23	49.48
मत्स्य पालन	2405	263.85	400.41	354.95
पूर्वोत्तर क्षेत्र	2552	...	107.52	122.01
राज्य सरकारों को सहायता अनुदान	3601	543.10	601.00	833.10
संघ राज्य क्षेत्र की सरकारों को सहायता अनुदान	3602	53.42	55.00	30.00
जोड़ - राजस्व भाग		878.59	1192.16	1389.54
पूंजी भाग CAPITAL SECTION				
मत्स्य पालन पर पूंजी परिव्यय	4405	4.69	28.68	17.75
जोड़ - पूंजी भाग		4.69	28.68	17.75
कुल जोड़		883.28	1220.84	1407.29

टिप्पणी: उपरोक्त अनुमानों में नीचे दिखाई गई वसूलियां शामिल नहीं हैं, जिन्हें व्यय में से घटा कर खातों में समायोजित कर दिया जाता है।

Note: The above estimates do not include the recoveries shown below which are adjusted in reduction of expenditure

राजस्व भाग	Revenue Section				
मत्स्य पालन	Fisheries	2405	-0.28
संघ राज्य क्षेत्र की सरकारों को सहायता अनुदान	Grants-in-aid to Union Territory Governments	3602	-0.37
जोड़ - राजस्व भाग	Total-Revenue Section		-0.65

उपर्युक्त वसूलियों को घटा कर व्यय व्यवस्था इस प्रकार होगी:

The expenditure provisions, net of the above recoveries, will be as under:

राजस्व	Revenue	877.94	1192.16	1389.54	2093.90
पूंजी	Capital	4.69	28.68	17.75	24.57
जोड़	Total	882.63	1220.84	1407.29	2118.47