

राष्ट्रीय आपत्ती निवारण निधी (NDMF) अंतर्गत
दुष्काळ निवारण प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता
देणेबाबात..

महाराष्ट्र शासन

कृषि, पशुसंवर्धन, दुग्धव्यवसाय विकास व मत्स्यव्यवसाय विभाग
शासन निर्णय क्रमांक: NDMA-२०२५/प्र. क्र.१३२/ १०-ओ (E-१३६७२८५)
हुतात्मा राजगुरु चौक, मादाम कामा रोड,
मंत्रालय विस्तार, मुंबई-४०० ०३२
तारीख: ५ डिसेंबर, २०२५

संदर्भ -

- केंद्र शासनाच्या उच्चस्तर समितीच्या दि. २८.०९.२०२५ रोजी झालेल्या बैठकीचे इतिवृत्त.
- राष्ट्रीय आपत्ती निवारण प्राधिकराण यांचे पत्र क्रमांक १-७३/२०२३-PP (E११६०१०),
दिनांक ७.०४.२०२५
- कृषि आयुक्तालय यांचे पत्र क्र. जा.क्र./कृआ/विप्र.१/नै.आ./NDMF/प्र.क्र.२३/भा-३/९२५३,
दि. २३.०४.२०२५
- कृषि व पदुम विभाग, शासन निर्णय क्र. नैसआ-२०२५/प्र. क्र.१०९/ १०-ओ (E-११५७२७९) दि.
१९.०६.२०२५.
- आपत्ती व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलम २० च्या तरतुदीनुसार मुख्य सचिव यांच्या
अध्यक्षतेखाली आयोजित राज्य कार्यकारी समितीचे दि. २२.०८.२०२५ रोजी आयोजित
बैठकीचे इतिवृत्त

प्रस्तावना :-

देशातील सर्वाधिक दुष्काळग्रस्त बारा राज्यांमध्ये राष्ट्रीय आपत्ती निवारण निधीच्या
उपयोगासंबंधी मार्गदर्शक तत्त्वे दुष्काळाच्या काळात तग धरून राहण्याची क्षमता वाढविणे आणि ग्रामीण
उपजीविका सुधारणे हे राष्ट्रीय दुष्काळ निवारण प्रकल्पाचे उद्दिष्ट आहे. राष्ट्रीय आपत्ती व्यवस्थापन
प्राधिकरण (NDMF) नवी दिल्ली यांचेद्वारे दुष्काळ निवारण प्रकल्पासाठी दुष्काळाच्या वारंवारतेच्या आधारावर
महाराष्ट्रातील सातारा, अहिल्यानगर, नाशिक, धुळे व लातूर या पाच जिल्ह्यांची निवड केली आहे. यामध्ये
पर्जन्यमान, दुष्काळाची वारंवारता, दुष्काळ प्रवण क्षेत्र इ. बाबी विचारात घेण्यात आल्या आहेत. प्रत्येक
जिल्ह्यातील दोन तालुके असे एकुण १० तालुक्यातील १० गावांचा या प्रकल्पात समावेश आहे. सदर
प्रकल्पासाठी रक्कम रु. १७४.१० कोटीच्या प्रस्तावास संदर्भाधिन क्र. १ येथील इतिवृत्तान्वये मान्यता प्राप्त
झाली आहे तसेच संदर्भ क्र. ५ अन्वये आपत्ती व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलम २० च्या तरतुदीनुसार
मुख्य सचिव यांच्या अध्यक्षतेखाली आयोजित राज्य कार्यकारी समितीच्या दि. २२.०८.२०२५ रोजी आयोजित
बैठकीच्या इतिवृत्तान्वये मान्यता प्राप्त झाली आहे. त्यानुषंगाने सदर प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याची
बाब विचाराधीन होती.

शासन निर्णय:-

१. राष्ट्रीय आपत्ती निवारण निधी (NDMF) अंतर्गत दुष्काळ निवारण प्रकल्पाचा आराखडा कृषि आयुक्तालयाकडून संदर्भ क्र. ३ येथील पत्रान्वये प्राप्त झाला आहे. सदर आराखड्यानुसार सदर प्रकल्पासाठी १७४.१० कोटी निधी आवश्यक असून त्यास संदर्भाधिन क्र. १ येथील इतिवृत्तान्वये केंद्र शासनाच्या उच्चस्तरीय समितीची मान्यता प्राप्त झाली आहे. तसेच संदर्भ क्र. ५ अन्वये राज्य कार्यकारी समितीच्या दि. २२.०८.२०२५ रोजी आयोजित बैठकीच्या दि. ०१.०९.२०२५ च्या इतिवृत्तान्वये सुद्धा मान्यता प्राप्त झाली आहे. सदर दुष्काळ निवारण प्रकल्पाच्या १७४.१० कोटीच्या आराखड्यास प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत आहे. त्याबाबतचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे.

(रु. कोटी मध्ये)

केंद्र हिस्सा (राष्ट्रीय आपत्ती व्यवस्थापन निधी)	राज्य हिस्सा (राज्य आपत्ती व्यवस्थापन निधी/ राज्य आपत्ती प्रतिसाद निधी)	केंद्र शासन आणि राज्य शासनाच्या योजनांचे अभिसरण
१००	११	६३.१

(उपरोक्तप्रमाणे दुष्काळ निवारण प्रकल्पासाठी मान्यताप्राप्त प्रशासकीय आराखडा परिशिष्ट-अ येथे जोडण्यात आला आहे)

२. प्रकल्पाच्या अंमलबजावणीसाठी राज्य शासनाच्या हिस्यातील रु. ११ कोटी इतका निधी राज्य आपत्ती निवारण निधी मधून उपलब्ध करून देण्यात येईल. तसेच केंद्र शासनाच्या हिस्यातील प्राप्त होणारा निधी मदत व पुनर्वसन विभागाकडून प्रकल्प अंमलबजावणीसाठी कृषि आयुक्तालयास उपलब्ध करून देण्यात येईल.

३. दुष्काळ निवारण प्रकल्पाच्या अंमलबजावणीसाठी “State Led with Agency Support Model” ला मान्यता देण्यात येत आहे.

४. सदर प्रकल्पाच्या अंमलबजावणीसाठी आवश्यक त्या सूचना आयुक्त (कृषि) यांचेद्वारे देण्यात येतील.

५. सदर योजना राबविताना खालील अटी व शर्तीचे पालन करण्यात यावे.

i. सदर योजना केंद्र शासनाच्या संदर्भाधीन मार्गदर्शक सूचनानुसार व केंद्र शासनाच्या निधी वितरीत करण्याच्या अटी व शर्तीनुसार राबविण्यात यावी.

- II. खर्चाचे लेखे सुव्यवस्थित ठेवुन सदर खर्चाचे लेखा परिक्षण अहवाल व उपयोगिता प्रमाणपत्रे केंद्र व राज्य शासनाला लवकरात लवकर प्रगती अहवालासह सादर करण्यात यावेत.
- III. योजनेच्या वेगवेगळ्या बाबीवरील भौतिक व आर्थिक प्रगती अहवाल केंद्र व राज्य शासनास प्रत्येक महिन्याच्या ५ तारखेपर्यंत सादर करण्यात यावा.
- IV. योजनेशी संबंधित ताळेबंद व लेखापरिक्षण जमा खर्चाची रक्कम यांचा अहवाल अंमलबजावणी यंत्रणेने द्यावा. त्यामध्ये वर्षाच्या सुरुवातीला अखर्चित रक्कम व व्याजाद्वारे मिळालेले उत्पन्न स्पष्टपणे नमूद करण्यात यावे, जेणेकरून पारदर्शी स्वरूपात रक्कम विचारात घेता येईल व सर्दिंगंधता राहणार नाही.
- V. कोणत्याही परिस्थितीत मंजूर कार्यक्रमापेक्षा जास्तीचा कार्यक्रम राबविला जाणार नाही, याची दक्षता घ्यावी.
- VI. सदर योजनेकरीता मंजूर झालेला निधी हा ज्या संवर्गासाठी मंजूर केलेला आहे, त्याच संवर्गासाठी खर्च होईल याची दक्षता घेण्यात यावी.
६. सदर निधी खर्च करतांना विहित कार्यपद्धती अनुसरून सर्व वित्तीय कायदे / टेंडर नियामावली व नियमांचे/ प्रक्रियेचे/वित्तीय अधिकारांच्या मर्यादेत/P.W.D. म्यूनुअलच्या अधिन राहून / C.V.C. तत्वानुसार/ CAG च्या निर्देशानुसार / प्रचलित शासन निर्णय/नियम/परिपत्रक/तरतुदीनुसार, बजेट व कोषागार नियमावलीनुसार खर्च करण्याची कार्यवाही अंमलबजावणी यंत्रणांनी करावी. कोणत्याही परिस्थितीत कुठलाही शासन निर्णय/अधिकाराचा भंग होणार नाही, याबाबत दक्षता घेण्याची जबाबदारी संबंधित क्षेत्रिय कार्यालयाची राहिल.
७. प्रस्तुतचे आदेश वित्तीय अधिकार नियम पुस्तिका, १९७८ मधील भाग-पहिला, उपविभाग तीन मर्धील अनुक्र.४ येथील नियम २७ (२) (ब) अन्वये प्रशासकीय विभागांना प्रदान केलेल्या शक्तीनुसार विभागाच्या स्तरावर निर्गमित करण्यात येत आहे.
८. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेताक २०२५१२०५१३०७३२३६०९ असा आहे. हा शासन निर्णय डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(संतोष कराड)
उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. मा. मंत्री (कृषि) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.

२. मा. मंत्री (मदत व पुनर्वसन) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
३. मा. विरोधी पक्षनेते, महाराष्ट्र विधानपरिषद/महाराष्ट्र विधानसभा, विधानमंडळ सचिवालय, मुंबई.
४. मा. मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.
५. अपर मुख्य सचिव (नियोजन), नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.
६. अपर मुख्य सचिव (वित्त), वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.
७. अपर मुख्य सचिव, (कृषि), मंत्रालय, मुंबई
८. प्रधान सचिव, (मदत व पुनर्वसन), मंत्रालय, मुंबई
९. आयुक्त (कृषि), कृषी आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
१०. संचालक, राज्य आपत्ती व्यवस्थापन प्रभाग, मंत्रालय, मुंबई
११. सर्व संचालक, कृषी आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
१२. सर्व विभागीय कृषी सह संचालक, महाराष्ट्र राज्य.
१३. सर्व जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी, महाराष्ट्र राज्य.
१४. सहायक संचालक (लेखा-१), कृषी आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
१५. सर्व तालुका कृषी अधिकारी, महाराष्ट्र राज्य.
१६. महालेखापाल १/२, (लेखा व अनुज्ञेयता)/लेखा परीक्षा) मुंबई/नागपूर.
१७. अधिदान व लेखाधिकारी, मुंबई.
१८. संचालक, लेखा व कोषागरे, मुंबई.
१९. संचालक, अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय, मुंबई.
२०. सह संचालक, लेखा व कोषागरे, संगणक कक्ष, नवीन प्रशासन भवन, ५ वा मजला, मुंबई-४०० ०३२.
२१. सर्व जिल्हा कोषागार अधिकारी, महाराष्ट्र राज्य.
२२. कक्ष अधिकारी (२-अ), कृषी, पशुसंवर्धन, दुग्धव्यवसाय विकास व मत्स्यव्यवसाय विभाग, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.
२३. निवड नस्ती १०-ओ.

पारंशोष-अ

1.A. Baseline Information of selected districts for drought mitigation under NDMF							
1	State	Maharashtra					
2	Districts	Ahilyanagar	Latur	Nashik	Dhule	Satara	Total
3	Talukas/ Blocks	Parner & Ahilyanagar	Jalkot & Ausa	Yeola & Nandgaon	Shindekheda & Sakri	Khatav & Man	
4	Village Panchayat/s	24	25	20	14	7	90
5	Population (Total)	56358	56940	38403	34146	31155	217002
	Households (Total)	11772	11169	6743	6918	6666	43268
6	Population (Target)	33400	56940	30722	34146	16942	172150
	Households (Target)	6452	5395	6044	6444	5868	30203
7	Agricultural crops	Soyabean, Bajara, Jawar, Green Gram & Onion	Soyabean, Tur, Mung, Udid, Jawar, Safflower, Gram,	Soyabean, Bajara, Jawar, Gram, Wheat, Maize & Onion	Rice, Maize, Ragi, Soyabean, Gram, Wheat & Cotton	Bajra, Green gram, Maize, Black Gram, Soyabean, Chickpea, Onion & Jawar	
8	Area under Agriculture (Ha)	5668	21061.2	15126	12934.77	12846.44	67636.41
9	Horticulture crops	Custard Apple, Mango, Guava, Pomegranate, Sapota,	Mango, Custard apple, Guava, Banana & Grapes	Mango, Guava, Pomegranate,	Lemon, Papaya, Mango, Ber, Custrad Apple, Guava	Pomegranate, Mango, Grapes, Guava, Custard Apple	
10	Area under Horticulture (Ha)	1107	203.5	2723.83	90	592.7	4717.03
11	Irrigation sources for Agriculture and Horticulture	Well, Dugwell Lift Irrigation, Farm pond & Tubewell	Well, Borewell, Storage Tank	Well, Farm Pond Tubewell	Borewell & Farm pond	Borewell & Farm pond	
12	Cropping cycle and period	Kharip, Rabbi & Summer	Kharip & Rabbi	Kharip & Rabbi	Kharip & Rabbi	Kharip, Rabbi & Summer	
13	Type/s of agriculture practices	Sowing, Harvesting, Hoeing, Manuring	Sowing, Harvesting, Hoeing, Manuring	Sowing, Harvesting, Hoeing, Manuring	Sowing, Harvesting, Hoeing, Manuring	Sowing, Harvesting, Hoeing, Manuring	
14	Average Annual rainfall (mm)	550	769.2	453	550	450	2772.2
15	Number of times deviation from average rainfall observed in the last 5 years (mm)	Three Times	Four Times	Three Times	Two Times	Three Times	
16	Water Deficiency (Surface)-ha. m	--	0.735	--	--	3769.69	
17	Water Deficiency (Ground)- ha.m	-	0.362	-	-	--	
18	Drought Proneness (Very High, High, Medium) and Comments	Very High	Medium	Medium	Medium	Very High	
19	Socioeconomic conditions	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	
20	Livestock population (small ruminants)	16532	10053	12963	15140	4829	59517
	Livestock population (large ruminants)	18969	15081	30249	22710	16166	103175

Sr.no	Sub-Intervention	Convergence Model									
		Ahilyanagar					Latur				
		Unit/ Area	Cost in cr	Convergence Schemes	Convergence Amount cr	Physical Target	Unit/ Area	Cost in cr	Convergence Schemes	Convergence Amount cr	Physical Target
1	Seed Production	Qu.	0.000	0.000	0.000	0	Qu.	0.226	NFSM	0.226	905
2	crop demostrstion (all crop)	Ha	4.104	NFSM	4.104	979	Ha	1.232	NFSM	1.232	1368
3	crop demostrstion (all crop)	Ha							Value Chain		
4	FFS	No	0.083	NFSM	0.083	57	No	0.119	NFSM	0.119	95
5	FFS	No							Value Chain		
6	Climate Resilant production practices	Ha	0.000		0.000	0	Ha	0.000	NFSM		
7	Certified Seed Distribution	Qu.	0.000		0.000	0	Qu.	0.152	NFSM	0.152	760
						1036					3128
8	Horticulture Plantation	Ha	3.410	MREGS	3.410	140	Ha	1.919	MREGS	1.919	117
9	Horticulture Plantation	Ha	1.952	BFFLY	1.952	132	Ha	1.320	BFFLY	1.320	88
10	PMKSY Drip	Ha	1.107	PMSKY	1.107	188	Ha	2.894	PMKSY	2.894	227
11	PMKSY Sprinkler	No	0.422	PMSKY	0.422	130	No	1.092	PMKSY	1.092	453
12	Mini Sprinklar	No	0.391	PMSKY	0.391	23	No	0.886	PMKSY	0.886	86
13	Vermicompost unit	No	0.210	MREGS	0.210	95	No	0.000	MREGS	0.000	
14	Community Tank	No								0.000	
15	Sednet	ha	1.162	MIDH	1.162	11	ha	0.113	MIDH	0.113	2
16	Packhouse	ha	1.360	MIDH	1.360	25	ha	0.080	MIDH	0.080	4
17	Nurseries	No	0.060	MIDH	0.060	2	No	0.024	MIDH	0.024	1
18	Onion Storage	No							MIDH/RKVY		
						746					978
19	Cattel Shed	No	0.144	MREGS	0.144	20	No	0.000	MREGS		
21	Silage Bag	No	0.046		0.046	920	No	0.000	0.000		
23	Goat Farming	No	0.000				No	0.000	0.000		
24	Cow rearing	No	0.000				No	0.000	0.000		
25	Community Tank	No	1.390		1.390	28	No	0.102	0.000	0.102	3
26	Buffalo Rearing	No	0.170		0.170	5	No	0.000	0.000		
27	Poultry Shed	No	0.000				No	0.000			
28	Fodder shed										
						973					3
29	Well Recharge	No	0.000				No	0.062	0.000	0.062	31
30	Farm Pond										
						0					31
	Total		0.000	16.009	0.000	16.009	2755	0.000	10.220	0.000	4140

Sr.no	Sub-Intervention	Convergence Model									
		Nashik					Satara				
		Unit/ Area	Cost in cr	Convergence Schemes	Convergence Amount cr	Physical Target	Unit/ Area	Cost in cr	Convergence Schemes	Convergence Amount cr	Physical Target
1	Seed Production	Qu.	0.000	NFSM			Qu.	0.000	NFSM	0.000	0
2	crop demostrstion (all crop)	Ha	0.636	NFSM	0.636	1060	Ha	0.256	NFSM	0.256	438
3	crop demostrstion (all crop)	Ha	0.150	Value Chain	0.150	200	Ha				
4	FFS	No	0.073	NFSM	0.073	50	No	0.042	NFSM	0.042	35
5	FFS	No	0.036	Value Chain	0.036	25	No				
6	Climate Resilant production practices	Ha	0.000	NFSM	0.000	0	Ha	0.113	NFSM	0.113	18
7	Certified Seed Distribution	Qu.	0.020	NFSM	0.020	20	Qu.	0.021	NFSM	0.021	105
						1355					596
8	Horticulture Plantation	Ha	0.250	MREGS	0.250	50	Ha	1.500	MREGS	1.500	60
9	Horticulture Plantation	Ha	3.250	BFFLY	3.250	260	Ha	3.480	BFFLY	3.480	290
10	PMKSY Drip	Ha	0.997	PMKSY	0.997	300	Ha	5.125	PMKSY	5.125	410
11	PMKSY Sprinkler	No	0.488	PMKSY	0.488	250	No	0.060	PMKSY	0.060	60
12	Mini Sprinklar	No	0.042	PMKSY	0.042	50	No	0.000	PMKSY	0.000	0
13	Vermicompost unit	No	0.133	MREGS	0.133	95	No	0.032	MREGS	0.032	32
14	Community Tank										
15	Sednet	ha	1.120	MIDH	1.120	80	ha	2.800	MIDH	2.800	20
16	Packhouse	ha	2.000	MIDH	2.000	100	ha	1.120	MIDH	1.120	56
17	Nurseries	No	0.300	MIDH	0.300	10	No	0.000	MIDH		
18	Onion Storage	No	0.875	MIDH/RKV Y	0.875	100			MIDH		
						1295					928
19	Cattel Shed	No	0.288	MREGS	0.288	40	No	0.000	MREGS		
21	Silage Bag	No	0.050	0.000	0.050	1000	No	0.000			
23	Goat Farming	No	0.000	0.000			No	0.000			
24	Cow rearing	No	0.100	0.000	0.100	50	No	0.000			
25	Community Tank	No	0.170	0.000	0.170	50	No	0.671		0.671	20
26	Buffalo Rearing	No	0.000	0.000			No	0.000			
27	Poultry Shed	No	0.000				No	0.000			
28	Fodder shed										
						1140					20
29	Well Recharge	No	0.000	0.000			No	0.000			
30	Farm Pond										
						0					0
	Total	0.000	10.977	0.000	10.977	3790	0.000	15.221		15.221	1544

Convergence Model

Sr.no	Sub-Intervention	Dhule					Total			
		Unit/ Area	Cost in cr	Convergence Schemes	Convergence Amount cr	Physical Target	Unit/ Area	Convergence Schemes	Convergence Amount cr	Physical Target
1	Seed Production	Qu.	0.000	NFSM	0.000	0	Qu.	NFSM	0.226	905
2	crop demostrstion (all crop)	Ha	0.684	NFSM	0.684	855	Ha	NFSM	6.912	4700
3	crop demostrstion (all crop)	Ha					Ha	NFSM	0.150	200
4	FFS	NO	0.118	NFSM	0.118	84	NO	NFSM	0.434	321
5	FFS	NO					NO	NFSM	0.036	25
6	Climate Resilant production practices	Ha	0.000	NFSM	0.000	0	Ha	NFSM	0.113	18
7	Certified Seed Distribution	Qu.	0.061	NFSM	0.061	275	Qu.	NFSM	0.254	1160
					1214				8.126	7329
8	Horticulture Plantation	Ha	1.210	MREGS	1.210	55	Ha	MREGS	8.288	422
9	Horticulture Plantation	Ha	0.812	BFFLY	0.812	58	Ha	BFFLY	10.814	828
10	PMKSY Drip	Ha	2.603	PMKSY	2.603	205	Ha	PMKSY	12.725	1330
11	PMKSY Sprinkler	No	0.191	PMKSY	0.191	79	No	PMKSY	2.252	972
12	Mini Sprinklar	No	0.078	PMKSY	0.078	26	No	PMKSY	1.396	185
13	Vermicompost unit	No	0.056	MREGS	0.056	47	No	MREGS	0.431	269
14	Community Tank	No	0.924	MIDH	0.924	28	No	MIDH	0.924	28
15	Sednet	ha	0.000	MIDH	0.000	0	Ha	MIDH	5.195	113
16	Packhouse	ha	0.200	MIDH	0.200	10	Ha	MIDH	4.760	195
17	Nurseries	NO	0.460	MIDH	0.460	10	NO	MIDH	0.844	23
18	Onion Storage						NO	MIDH	0.875	100
					518				48.505	4465
19	Cattel Shed	NO	0.200	MREGS	0.200	20	NO	MREGS	0.632	80
21	Silage Bag	No	0.000				No		0.096	1920
23	Goat Farming	NO	0.520	Animal Husbandry State level scheme	0.520	50	NO		0.520	50
24	Cow rearing	NO	0.784		0.784	50	NO		0.884	100
25	Community Tank	NO	0.000		0.000	0	NO		2.333	101
26	Buffalo Rearing	NO	0.896		0.896	50	NO		1.066	55
27	Poultry Shed	NO	0.450		0.450	20	NO		0.450	20
28	Fodder shed	NO	0.120		0.120	300	NO		0.120	300
					490				6.100	2626
29	Well Recharge	No	0.000				No		0.062	31
30	Farm Pond	No	0.308	CMKSY	0.308	41	No		0.308	41
					41				0.370	72
	Total		0.000	10.674		10.674	2263	0.000	63.101	14492

Saturation Model			Ahilyanagar				Latur			
Sr.no		Sub- Intervention	Unit/ Area	Cost in cr	NDMF Allocation cr	Physical Target	Unit/ Area	Cost in cr	NDMF Allocation cr	Physical Target
1	Animal Husbandary	Goat Farming	NO	0.390	0.390	156	NO	0.630	0.630	252
		Cow rearing	NO	0.996	0.996	249	NO	0.000	0.000	0
		Community Tank	NO	1.458	1.458	41	NO	0.949	0.949	27
		Buffalo Rearing	NO	0.268	0.268	67	NO	1.683	1.683	421
		Silage Bag	No	0.226	0.226	685	No	0.000	0.000	0
		Silage Unit	No	0.263	0.263	21	No	0.588	0.588	47
				3.600	3.600	1219	0	3.850	3.850	746
2	Horticulture	Plastic mulching	Ha	0.096	0.096	10	Ha	0.000	0.000	
		Vermicompost unit	No	0.000			No	0.000	0.000	
		Cold Storage Unit	No	0.160	0.160	2	No	0.000	0.000	
				0.256	0.256	12	0	0.000	0.000	0
3	Soil conservation	Dhaincha seed	Ha	0.000		0	Ha	0.131	0.131	263
		Nala Deeping	No	2.146	2.146	20	No	0.000	0.000	
		Nala Deeping & repair	No	0.543	0.543	2	No	5.150	5.150	52
		Campartment Bunding	No	0.240	0.240	600	No	4.277	4.277	5286
		Well Recharge	No	0.000			No	0.000	0.000	
		Loos Boulders Str.	No	0.000			No	0.000	0.000	
		Deep CCT	Ha	0.084	0.084	520	Ha	0.000	0.000	
		Cement nala Band	No	0.216	0.216	4	No	1.900	1.900	19
		mati nala band	No	0.240	0.240	24	No	0.000	0.000	
		Farm ponds	No	0.810	0.810	33	No	0.000	0.000	
		Gabian	No	2.850	2.850	22	No	0.000	0.000	
		Farm pond	No	0.000			No	0.000	0.000	
		Treracing						0.000	0.000	
				7.129	7.129	1225.000	#VALUE!	11.458	11.458	5619.600
4	Mechanisation	Electric Pumpset	No	0.360	0.360	180	No	1.188	1.188	1485
		Mechanisation	No	0.375	0.375	30	No	0.000	0.000	
		PVC Pipe	No	0.489	0.489	38	No	2.228	2.228	1485
		Charging spray pump	No	0.598	0.598	176	No	0.027	0.027	80
				1.822	1.822	424	0	3.443	3.443	3050
5	Solar Energy	PM KUSUM/Solar motor	No	1.403	1.403	61	No	0.000	0.000	
		Roof Water Harvesting	No	0.348	0.348	29	No	0.000	0.000	
				1.751	1.751	90	0	0.000	0.000	0
Total			0.000	27.016	14.558	2970		37.501	18.751	9416

Saturation Model			Nashik				Satara			
Sr.no		Sub- Intervention	Unit/ Area	Cost in cr	NDMF Allocation cr	Physical Target	Unit/ Area	Cost in cr	NDMF Allocation cr	Physical Target
1	Animal Husbandary	Goat Farming	NO			0	NO	0.375	0.375	150
		Cow rearing	NO		0.100	25	NO	0.680	0.680	170
		Community Tank	NO		5.440	153	NO	0.603	0.603	17
		Buffalo Rearing	NO			0	NO	0.600	0.600	150
		Silage Bag	No		0.210	636	No	0.106	0.106	320
		Silage Unit	No		0.100	8	No	0.000		0
			0	0	5.850	822	0	2.364	2.364	807
2	Horticulture	Plastic mulching	Ha		0.320	200	Ha	0.000	0.000	5
		Vermicompost unit	No		0.150	100	No	0.000		
		Cold Storage Unit	No				No	0.000		
			0	0	0.470	300	0	0.000	0.000	5
3	Soil conservation	Dhaincha seed	Ha		0.188	375	Ha	0.061	0.061	122
		Nala Deeping	No		0.625	25	No	0.000		
		Nala Deeping & repair	No		0.125	5	No	0.000		
		Campartment Bunding	No				No	0.000		
		Well Recharge	No				No	0.000		
		Loos Boulders Str.	No				No	0.000		
		Deep CCT	Ha				Ha	0.260	0.260	62
		Cement nala Band	No		1.500	10	No	7.000	7.000	35
		mati nala band	No				No	0.000		
		Farm ponds	No				No	5.650	5.650	72
		Gabian	No				No	0.000		
		Farm pond	No		3.000	200	No	0.000		
		Treracing								
			#VALUE!	0.000	5.438	615.000	#VALUE!	12.971	12.971	291.000
4	Mechanisation	Electric Pumpset	No		0.050	50	No	0.175	0.175	175
		Mechanisation	No		1.000	25	No	1.125	1.125	90
		PVC Pipe	No		1.500	71428	No	0.264	0.264	220
		Charging spray pump	No		0.900	300	No	0.004	0.004	44
			0	0	3.450	71803	0	1.568	1.568	529
5	Solar Energy	PM KUSUM/Solar motor	No		2.300	100	No	0.033	0.033	150
		Roof Water Harvesting	No				No	0.000		
			0	0	2.300	100	0	0.033	0.033	150
Total				0	17.508	73640	#VALUE!	33.840	16.936	1782

Saturation Model			Dhule				Total			
Sr .no		Sub- Intervention	Unit/ Area	Cost in cr	NDMF Allocation cr	Physical Target	Unit/ Area	Cost in cr	NDMF Allocation cr	Physical Target
1	Animal Husbandry	Goat Farming	No	0.029	0.029	12	No	1.424	1.424	570
		Cow rearing	No	0.056	0.056	14	No	1.732	1.832	458
		Community Tank	No	0.000	0.000	0	No	3.010	8.450	237
		Buffalo Rearing	No	0.538	0.538	135	No	3.089	3.089	772
		Silage Bag	No	0.000	0.000	0	No	0.332	0.542	1641
		Silage Unit	No	0.000	0.000	0	No	0.850	0.950	76
			0	0.623	0.623	160	0	10.436	16.286	3754
2	Horticulture	Plastic mulching	Ha	0.570	0.570	70	Ha	0.666	0.986	285
		Vermicompost unit	No	0.000			No	0.000	0.150	100
		Cold Storage Unit	No	0.000			No	0.160	0.160	2
			0	0.570	0.570	70	0	0.666	1.296	387
3	Soil conservation	Dhaincha seed	Ha	0.073	0.073	146	Ha	0.265	0.453	906
		Nala Deeping	No	1.155	1.155	77	No	3.301	3.926	122
		Nala Deeping & repair	No	1.380	1.380	69	No	7.073	7.198	128
		Campartment Bunding	No	0.319	0.319	390	No	4.836	4.836	6276
		Well Recharge	No	0.072	0.072	60	No	0.072	0.072	60
		Loos Boulders Str.	No	0.296	0.296	9000	No	0.296	0.296	9000
		Deep CCT	Ha	0.000	0.000	0	Ha	0.344	0.344	582
		Cement nala Band	No	3.776	3.776	33	No	12.892	14.392	101
		mati nala band	No	1.947	1.947	45	No	2.187	2.187	69
		Farm ponds	No	1.245	1.245	83	No	7.705	7.705	188
		Gabian	No	3.033	3.033	53	No	5.883	5.883	75
		Farm pond	No	0.000			No	0.000	3.000	200
		Treracing	Ha	2.578	2.578	381	No	2.578	2.578	381
				15.874	15.874	10337.000	#VALUE!	47.431	52.869	18087.600
4	Mechanisation	Electric Pumpset	No	0.200	0.200	100	No	1.923	1.973	1990
		Mechanisation	No	0.000			No	1.500	2.500	145
		PVC Pipe	No	0.684	0.684	228	No	3.665	5.165	73399
		Charging spray pump	No	0.098	0.098	280	No	0.728	1.628	880
			0	0.982	0.982	608	0	7.815	11.265	76414
5	Solar Energy	PM KUSUM/Solar motor	No	0.000			No	1.436	3.736	311
		Roof Water Harvesting	No	0.000			No	0.348	0.348	29
			0	0.000	0.000	0	0	1.784	4.084	340
Total			0.000	36.097	18.049	11175		134.454	85.800	98983

Corpus Model

Sr.no	Intervention	Sub-Intervention	Ahilyanagar				Latur				Nashik			
			Unit/ Area	Cost cr.	NDMF Allocation cr	Physical Target	Unit/ Area	Cost cr.	NDMF Allocation cr	Physical Target	Unit/ Area	Cost cr.	NDMF Allocation cr	Physical Target
		Backyard Poultry	No		0.051	30	No		0.060	35	No		0.026	15
1	Animal Husbandary	Cattle Camps	No				No		0.144	23	No			
		Silage Unit	No		0.138	11	No		0.175	14	No		0.050	4
					0.1885	41			0.37825	72			0.0755	19
2	Mechanisation	Custom hiring center	No	0.100	0.600	6	No		0.100	1	No			
3	Horticulture	Portable sprinkler system (lifesaving irrigation)	No	0.002	0.029	16	No	0.002	0.892	370	No			
		Nurseries (Fodder/forest/ food forests)	No				No		0.000		No			
		Livelihoods (WSHGs, FPOs, etc.)	No				No		0.000		No			
		Packhouse	No	0.020	0.160	2	No		0.000		No	0.020	1.500	75
		Fruit & Veg. Processing	No	0.030	0.030	1	No		0.000	2	No	0.025	0.050	2
		Onion Storage	No	0.009	1.365	156	No		0.254	29	No	0.009	2.706	311
					1.584	175			1.145	401			4.256	388
Total			0	0.161	2.373	222	0	0.002	1.624	474	0	0.054	4.331	407

Corpus Model

Sr .no	Intervention	Sub-Intervention	Satara				Dhule				Total		
			Unit/ Area	Cost cr.	NDMF Allocation cr	Physical Target	Unit/ Area	Cost cr.	NDMF Allocation cr	Physical Target	Unit/ Area	NDMF Allocation cr	Physical Target
		Backyard Poultry	No		0.026	15	No		0.051	30	No	0.213	125
1	Animal Husbandary	Cattle Camps	No				No	0.005	0.070	48	No	0.214	71
		Silage Unit	No		0.200	16	No	0.000			No	0.563	45
					0.2255	31		0.005	0.121	78		0.989	241
2	Mechanisation	Custom hiring center	No	0.100	1.800	18	No	0.100	0.400	4	No	2.900	29
3	Horticulture	Portable sprinkler system (lifesaving irrigation)	No				No	0.003	0.042	14	No	0.963	400
		Nurseries (Fodder/forest/ food forests)	No				No	0.030	0.300	10	No	0.300	10
		Livelihoods (WSHGs, FPOs, etc.)	No	0.024	0.574	24	No	0.005	0.075	15	No	0.649	39
		Packhouse	No	0.020	0.240	12	No	0.020	0.200	10	No	2.100	99
		Fruit & Veg. Processing	No				No	0.025	0.050	2	No	0.130	7
		Onion Storage	No	0.008	0.095	12	No	0.009	1.750	200	No	6.169	708
					0.908	48			2.417	251		10.311	1292
Total			0	0.152	2.934	97	0	0.202	2.938	333		14.200	1533

Summary of cost		Ahilyanagar			Latur			Nashik			Satara			Dhule			Total		
S.No.	Models	Estimated costs (Cr)	Convergence Amount	NDRF / SDRF Allocation cr	Estimated costs (Cr)	Convergence Amount	NDRF / SDRF Allocation cr	Estimated costs (Cr)	Convergence Amount	NDRF / SDRF Allocation cr	Estimated costs (Cr)	Convergence Amount	NDRF / SDRF Allocation cr	Estimated costs (Cr)	Convergence Amount	NDRF / SDRF Allocation cr	Estimated costs (Cr)	Convergence Amount	NDRF / SDRF Allocation cr
1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	Convergence model	16.009	16.009	0.000	10.220	10.220	0.000	10.977	10.977	0.000	15.221	15.221	0.000	10.674	10.674	0.000	63.101	63.101	0.000
2	Saturation model	14.558	0.000	14.558	18.751	0.000	18.751	17.508	0.000	17.508	16.936	0.000	16.936	18.049	0.000	18.049	85.800	0.000	85.800
3	Corpus model	2.373	0.000	2.373	1.624	0.000	1.624	4.331	0.000	4.331	2.934	0.000	2.934	2.938	0.000	2.938	14.200	0.000	14.200
4	Infrastructure, Technology and Capacity Building	1.676	0.000	1.676	2.017	0.000	2.017	2.162	0.000	2.162	1.967	0.000	1.967	2.078	0.000	2.078	9.900	0.000	9.900
5	Technical Assistance	0.186	0.000	0.186		0.224	0.000	0.224	0.240	0.000	0.240	0.219	0.000	0.219	0.231	0.000	0.231	1.100	0.000
Total		34.802	16.009	18.793	32.836	10.220	22.615	35.218	10.977	24.241	37.277	15.221	22.056	33.969	10.674	23.295	174.101	63.101	111.000
Total Project		34.802			32.836			35.218			37.277			33.969			174.101		
Total household targeted		6452			5395			6044			5868			6444			30203		
Total cost per household		0.005			0.006			0.006			0.006			0.005			0.006		

1. A. Baseline Information of selected districts for drought mitigation under NDMF

1	State	Maharashtra
2	Districts	Ahilyanagar,Latur,Nashik,Dhule, Satara
3	Talukas/ Blocks	Parner, Ahilyanagar,Jalkot, Ausa,Yeola, Nandgaon,Khatav, Dahiwadi,Shindekheda & Sakri
4	Village Panchayat/s	90
5	Population (Total)	217002
	Households (Total)	43268
6	Population (Target)	172150
	Households (Target)	30203
7	Agricultural crops	Bajra, Green gram , Maize, Black Gram, Soyabean, Chickpea, Onion & Jawar
8	Area under Agriculture (Ha)	67636.41
9	Horticulture crops	Pomegranate, Mango, Grapes, Guava, Custard Apple
10	Area under Horticulture (Ha)	4717.03
11	Irrigation sources for Agriculture and Horticulture	Well, Dugwell Lift Irrigation, Farm pond & Tubewell
12	Cropping cycle and period	Kharip, Rabbi & Summer
13	Type/s of agriculture practices	Sowing, Harvesting, Hoeing, Manuring
14	Average Annual rainfall (mm)	Nashik-453, Ahilyanagar-550, Latur-769.2, Dhule-550 & Satara-450
15	Number of times deviation from average rainfall observed in the last 5 years (mm)	Three to Four Times
16	Water Deficiency (Surface)-ha. m	--
17	Water Deficiency (Ground)- ha.m	--
18	Drought Proneness (Very High, High, Medium) and Comments	Medium to Very High
19	Socioeconomic conditions	Medium
20	Livestock population (small ruminants)	59517
	Livestock population (large ruminants)	103175

1.C. Cropping systems in drought prone districts selected for drought mitigation under NDMF

S. No.	District	Cropping system/s	Growing conditions (Soil profile and types)	Rainfed/ irrigated	Crop/s (including fodder crops)	Area (Ha)	No of Villages in project
1	Satara	Kharif -	Low fertile	Rainfed	Green Gram, Bajra, Udid, Maize, Rajma, Chickpea, Fodder crops	10737.5	7
		Rabi-					
		Summer-					
2	Nashik	Kharif -	Medium	Rainfed/ irrigated	Soyabean, Bajara, Jawar, Gram, Wheat, Maize & Onion	1038000	20
		Rabi-					
3	Latur	Kharif,	Medium light clay	Rainfed	Soyabean, Tur, Mung, Udid, Jawar. Safflower, Gram,	4145.6	25
		Rabi					
4	Ahilyanagar	Kharif -	Medium	Rainfed/ irrigated	Soyabean, Bajra, Jawar, Green gram, Onion Maize, Lusad	27103	24
		Rabi-					
		Summer-					
5	Dhule	Kharif,	Shallow to Medium	Rainfed	Rice, Maize, Ragi, Soyabean, Gram, Wheat & Cotton	24151.37	14
		Rabi					
Total Project						1104137	90

1.B. Drought frequency Information for selected districts for drought mitigation under NDMF

S. No.	District	Frequency from 2013 to 2022 (Drought and drought like conditions)	Rainfall Deficiency in State (Number of Years (2013-2022)	Year (June to October % Rainfall)	Categorization as per IMD classification
1	2	3	4	5	6
1	Satara	Three Times	Three Years	2015 (63.9%), 2017 (99.96%) 2018 (87.63%)	Deficiate
2	Nashik	Kharip-2011(Drought), Rabbi-2022(Cont), Kharip-2012-13 (Cont) to kharip-2015 (Drought), Kharip-2018 (Drought)	Eight Times	2013 (89.5%), 2014(61.7%),2015 (51.9%), 2016(87.46%), 2017(97.5%),2018(58.01%) 2020(96.98%), 2021(84.81%)	Deficiate
3	Latur	Kharip 2011(drought), Rabbi-2011-22 (Cont.), Kharip 2014-15 (cont.) Kharip 2015 (Drought) kharip 2018 (drought)	Five Years	2014 (54.55%), 2015(50.8%), 2017 (96.88%), 2018(68.62%) 2019(90.44%)	Deficiate
4	Ahilyanagar	Four Times	Three Years	2014 (73.17%), 2015 (66.5%) 2018(57.44%)	Deficiate
5	Dhule	Kharip 2011 (Drought), Rabbi-2011 - 2022 Cont., Kharip 2012-13 (Cont.), Kharip -2015 (Drought), Kharip 2018(Draught)	Five Years	2014 (93.59%), 2015 (79.4%), 2016(81.91%), 2017 (97.86%), 2018(57.58%)	Deficiate

1.1 summary details of proposed intervention,union/central government/state government schemes and funding sources for convergance mobalized under the NDMF allocation/fund

Total Maharashtra (Convergence Model)				
Sr No	Activity/ Intervention	Convergence-Schemes/Fund Source (Central and State Government)/other	Unit/Area (Ha)	Indicative amount under Convergence INR(Crore)
1	Agril Extension (Seed Production, Crop demonstrations, Certified seed distribution, FFS,)	NFSM	7329	8.126
2	Animal Husbandary (Cattle Shed, silage bag, Goat Farming, Cow Rearing, Buffalo rearing Community Tank, Poultry shed, Fodder shed)	Animal Husbandry & RAD	2626	6.100
3	Horticulture Plantation & MIDH (Hort. Plantation (MREGS), Hort. Plantation(BFFLY), PMKSY Drip, PMKSY Sprinkler, Mini Sprinkler, Shednet, Vermicompost unit , Pack house, Nurseries & Onion Storage)	MIDH,, MIDH/RKVY, BFFLY, PMKSY, State & Center, MREGS	4465	48.505
4	Soil condservation treatmets (Farm pond (CMSAIS), well Recharge)	MREGS,, CMSAIS (FARM POND), CMKSY, Jalshakti	72	0.370
	Total Maharashtra		14492	63.101

2.2 summary details of size of clusters, proposed of funding required from NDMF allocations and sources of supplementary funding from NRM schemes

Total Maharashtra (Saturation Model)			
Sr No	Intervention/ Activity		
	Intervention	Nos	Indicated Amount in (Croe)
1	Animal Husbandary (Backyard Poultry, silage bag, Goat Farming, Cow Rearing, SilageUnit ,Buffalo rearing)	3754	16.286
2	Horticulture Plantation & MIDH (Plastic Mulching, Cold Storage unit, Vermicompost Unit)	387	1.296
3	Soil conservation (Dhaincha seed, Nala Deepening & Repair, Compartment bunding, Well recharge, LBS, CCT,DCCT, CNB,MNB,Farm pond, Gabian & Terracing)	18088	52.869
4	Renewable energy (PM-Kusum,/Solar Motor, Roof water harvesting)	340	4.084
5	Mechanization (Electric pump set, PVC Pipe, Charging Spray Pump)	76414	11.265
	Total	98983	85.800

3.1. Provide summary details of the proposed intervention and funding requirement from NDMF

Total Maharashtra (Corpus Model)			
Sr No	Intervention	Nos	Proposed Cost from NDMF INR CR
1	Animal Husbandry (Cattle Camps and Silage Unit)	241	0.989
2	Horticulture Plantation & MIDH (Nurseries, Livelihoods, WSHGs, FPOs, Packhouse, Fruit & Veg. processing, Onion Storage, Portable sprinkler sysytem)	1292	10.311
3	Machanisation (Custom hiring center)	29	2.900
	Total	1562	14.200

4.1. summary details of the proposed intervention and funding requirement from SDRF / SDMF

State - Maharashtra (Infrastructure)				
Sr No	Intervention	Details/description	Partner Institution	Cost in INR (Crore)
1	Drought Monitoring Cells (SDMA, DDMA, DOA)	-	-	9.900
2	Farmer trainings and awareness on drought proofing of the agriculture sector (productive assets and livelihoods)	Participants in each training should be 50-100 Farmers.	KVK or WALMI, DOA MH, Kvk baramati, KVK Dhule, Atma & Rameti	
3	Trainings for establishment of Farmer Producer organisations and Women SHGs	Each villages establishment of Farmer Producer organisations and Women SHGs. Participants in each training should be 50-100 Farmers.	KVK or WALMI, DOA MH, Kvk baramati, KVK Dhule, Atma & Rameti,Adharshgaon hivrebajar	
4	Trainings for Agriculture extension workers/ officers on implementing Drought Mitigation efforts	Trainings for Agriculture extension workers/ officers of 12 number during the period of implementation., 1 training at Taluka level. Participants in each training should be 50 staff in agril office.	KVK or WALMI, DOA MH, Kvk baramati, KVK Dhule, Atma & Rameti, Adharshgaon hivrebajar	
5	Trainings to SDMA, DDMA, Department of Agriculture and Department of Panchayat Raj on development of dynamic contingency plans for drought mitigation and drought monitoring cells,	Training of agriculture extension workers /officers of 12 members during the perod of implemention	Yashada / VANAMATI	
6	Awareness and trainings on Water governance, Natural resource governance, integrated farming, sustainable agriculture, millet value chain and organic farming	one Farmer Training for Each Village , 2 Training- water governance, 2 trainings natural resource governance, 5 training-integrated farming, 5- training sustainable agriculture, 5 trainings- millet value chain and 2 training-organic farming, 2 trainings on goat farming, 5 training for silage making, 2 trainings on residue free grape export (Each village training 50 farmers, Rs300/farmer/day),	KVK or WALMI, DOA MH, Kvk baramati, KVK Dhule, Atma & Rameti	
7	Technical Assistance	As per requirement		1.100
	Total			11.000

5. Budget and Timeline

Provide summary details of proposed interventions form NDMP for drought mitigation under the Fifteenth Finance Commission (2025-26-2026-27)

Maharashtra

Sr No	Interventions	Amount INR (Crore)	Brief Implementation plan/ details	Implementation timeline (Year)
1	Convergence Model	63.101	PMKSY, MREGS ,Bhausaheb Pundkar Phalbag Lagwad, Mechanization & Technology	2025-26 to 2026-27
2	Saturation Model	85.800	Farm ponds, C.N.B. Nala Deepning, C.B. from NDMF, Animal Husbandry (Silage, Cow rearing, Buffalo Rearing, Community Tank etc) soil structure	2025-26 to 2026-27
3	Corpus Model	14.200	Cattle Camps and Livestock, Silage , Custom hiring center, Portable sprinkler system, Livelihoods (WSHGs, FPOs, etc.) 6-WSHGs 1- FPOs ,Innovation and research, Solar Pump Poultry Unit, From NDMF	2025-26 to 2026-27
4	Infrastructure, Technology and Capacity Building & Program Implementation	9.900	1.Farmer trainings and awareness on drought proofing of the agriculture sector, 2.Trainings for establishment of Farmer Producer organisations and Women SHGs Farmer Training 3. Trainings for Agriculture extension workers/ officers on implementing Drought Mitigation efforts 4. Awareness and trainings on Water governance, Natural resource governance, integrated farming, sustainable agriculture, millet value chain and organic farming 5. Drought Mitigation Contingency Plans (Contingency Crop Plan) From NDMF	2025-26 to 2026-27
5	Technical Assistance	1.100	As per requirement	2025-26 to 2026-27
	Total	174.101		
As above Rs 174.1 Cr. proposal is being submitted, Rs 100 cr. is being sought from the NDMF fund. The remaining amount of Rs 63.1 crore will be available from Central and State sponsored schemes and amount required for Infrastructure, Technical Assistance and Program Implementation of Rs. 11 will be available from SDRF / SDMF.				

Abstract of Drought mitigation proposed project of Maharashtra				
Details	Total			
	NDMF	Convergence (Central and State Gov. schemes)	SDRF/SDMF	Total
Table 1.1 (Convergence model)	0.000	63.101	0.000	63.101
Table 2.2(Saturation model)	85.800	0.000	0.000	85.800
Table 3.1(Corpus model)	14.200	0.000	0.000	14.200
Table 4.1(Infrastructure, Technology & Capacity Building),Technical assistance	0.000	0.000	11.000	11.000
Total	100.000	63.101	11.000	174.101