

கால்நடை பராமரிப்பு, பால்வளம் மற்றும் மீன்வளத்துறை

மீன்வளம்

கொள்கை விளக்கக் குறிப்பு – 2008–2009

கோரிக்கை எண்.7

பொருளடக்கம்

வ.எண்.	தலைப்பு
	முன்னுரை
	மீன்வளத்துறையின் நோக்கங்கள்
	குறிக்கோள்களை எய்துவதற்கான முயற்சிகள்
	11-வது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் நோக்கில் மீன்வள மேம்பாடு
1	சுனாமி மறுவாழ்வு மற்றும் மறுகட்டமைப்பு திட்டம்
2	உட்கட்டமைப்பு வசதிகள்
3	புதிய திட்டங்கள் 2008–2009
4	கடல் மீன்வளம்
5	கடல் உயிரின வளர்ப்பு
6	மீனவர் நலத்திட்டங்கள்
7	மீனவர்களுக்கான நிவாரண நடவடிக்கைகள்
8	உள்நாட்டு மீன்வளம்
9	மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை மேம்பாட்டுத் திட்டம்
10	குளிர்நீர் மீன்வளர்ப்பு மேம்பாடு
11	மீன்வளர்ப்போர் மேம்பாட்டு முகமைகள்
12	உவர்நீர் வாழ் உயிரின வளர்ப்பு
13	ஆராய்ச்சி
14	விரிவாக்கம் மற்றும் பயிற்சி
15	மீன்வள கூட்டுறவு சங்கங்கள்
16	சிறப்புத் திட்டங்கள்
17	தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம்
18	தமிழ்நாடு தலைமை மீன்வளக் கூட்டுறவு இணையம்
19	தமிழ்நாடு மீனவர் நல வாரியம்

கொள்கை விளக்கக் குறிப்பு-2008-2009 மீன்வளத்துறை

முன்னுரை

தமிழ்நாடு கிழக்கு கடற்கரையில் 13 கடலோர மாவட்டங்களுடன், 591 மீன்பிடி கிராமங்களையும், 1076 கிலோமீட்டர் நீள கடற்கரையும் கொண்ட ஒரு மாநிலம். தேசிய அளவில் மீன் உற்பத்தியில் நான்காவது நிலையில் உள்ள மாநிலமாகும். தமிழகம் 41,412 சதுர கிலோ மீட்டர் கடற்படு நிலத்தொடரும், 0.19 மில்லியன் சதுரகிலோமீட்டர் தனி உரிமைப் பொருளாதார மண்டலமும் (Exclusive Economic Zone) கொண்டுள்ளது.

மாநிலத்தின் ஒட்டுமொத்த மீன்பிடிப்பில் கடல் மீன்பிடிப்பின் பங்கு அதிகமாக உள்ளது. தமிழ்நாட்டின் கடற்கரை நான்கு பகுதிகளாக அமைந்துள்ளது.

- I. வடக்கே பழவேற்காடு முதல் தெற்கே கோடிமுனை வரை சுமார் 357.2 கிலோ மீட்டர் நீளமுள்ள மற்றும் அலைகள் மிகுந்த சோழமண்டல கடற்கரை.
- II. கோடிமுனை முதல் தனுஷ்கோடி வரை சுமார் 293.9 கிலோ மீட்டர் நீளமுள்ள பாக் ஜலசந்தி.
- III. தனுஷ்கோடி முதல் கன்னியாகுமரி வரையிலான பல்வகை உயிரின மாறுபாடுடைய, கடல் உயிரினங்கள் மிகுதியாக உள்ள 364.9 கிலோ மீட்டர் நீளமுள்ள மன்னார் வளைகுடா.
- IV. கன்னியாகுமரி முதல் நீரோடி மீன்வ கிராமம் வரை 60 கிலோ மீட்டர் நீளமான, அரபிக்கடலில் உள்ள மேற்கு கடற்கரை.

இந்த பரந்த மீன்வள ஆதாரங்கள் இன்னமும் முழுமையாக பயன்படுத்தப்படவில்லை. கடல் மீன்வளத்தைப் பொறுத்தமட்டில், அண்மைக்கடல் மீன்வளம் மிகுதியாகப் பயன்படுத்தப்பட்டு விட்டது. தூரக்கடல் மற்றும் ஆழ்கடல் மீன்வள ஆதாரங்கள் இன்னமும் உகந்த அளவில் பயன்படுத்தப்படவில்லை.

மீன் உற்பத்தியை அதிகரித்தல், மீன்வளத்தைப் பாதுகாத்து நிலை நிறுத்துதல் மற்றும் மீனவர்களின் சமூக பொருளாதாரத் தரத்தை மேம்படுத்துதல் ஆகியவை மீன்துறையின் முதன்மைப் பொறுப்பாகும்.

இந்த அரசு, மீனவர்களின் நலனில் அக்கறை கொண்டு அன்றாடம் அவர்கள் சந்திக்கும் இயற்கை இடர்பாடுகளை களைந்திடும் பொருட்டு அவர்களது வாழ்வாதாரங்களைப் பெருக்கிட விவசாயத் தொழிலாளர்களுக்கென நலவாரியம் உள்ளதைப் போன்று மீனவர்களுக்கு தேவையான சமூகப் பாதுகாப்பு மற்றும் அனைத்து உதவிகளும் வழங்கும் பொருட்டு மீனவர்களுக்கென தனியே நலவாரியம் அமைத்துள்ளது.

நிர்வாக அமைப்பு

மீன்வளத்துறை ஆணையர் துறையின் தலைவராகவும், தமிழ்நாடு அரசின் நிறுவனமான தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகத்தின் மேலாண்மை இயக்குநராகவும் உள்ளார். மேலும், தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம் உட்பட அனைத்து மீனவர் கூட்டுறவு சங்கங்களின் செயற் பதிவாளராகவும் செயல்பட்டு வருகிறார்.

மீன்வளத்துறையானது 2007-08ஆம் ஆண்டில் சிறப்பாக செயல் புரிந்தமைக்காக பெருமைப்படத்தக்க விருதுகளை பெற்றுள்ளது.

பிப்ரவரி 2008-ல் நடைபெற்ற நீர்வாழ் உயிரின கண்காட்சியில் தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக்கழகம் பின்வரும் 3 விருதுகளை பெற்றுள்ளது.

- i) சிறந்த அரங்க அமைப்புக்கான விருது
- ii) கடல்வாழ் மீன்களின் காட்சிக்கான சிறந்த விருது
மற்றும்
- iii) வண்ணமீன் உபகரணங்கள் விற்பனைக்கான சிறந்த விருது

குழு விபத்துக் காப்புறுதித் திட்டத்தின்கீழ் பல்வேறு கூட்டுறவு சங்கங்களில் அதிகபட்சமாக 5,55,744 மீனவர்/மீனவ மகளிரை உறுப்பினர்களாக சேர்த்தமைக்காக தமிழ்நாடு மீன்வளத்துறை முதல் பரிசினை பெற்றது. இதனைப் பாராட்டி புதுதில்லியில் நடைபெற்ற விழாவில் மாண்புமிகு மத்திய வேளாண்மைத் துறை அமைச்சர் அவர்களால் கேடயம் மற்றும் பாராட்டு சான்றிதழ் மீன்துறை ஆணையருக்கு வழங்கப்பட்டது.

மீன்வளத்துறை ஆறு மண்டலங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டு, 3 மீன்துறை மண்டல இணை இயக்குநர்கள் மற்றும் 3 மீன்துறை மண்டல துணை இயக்குநர்களின் தலைமையில், மீன்துறை உதவி இயக்குநர்களின் நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல், மீனவர் நலத்திட்டங்கள் உட்பட பல்வேறு மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

கடந்த ஆண்டுகளில் பணி நியமனங்களுக்கு தடை இருந்த காரணத்தால் பணியிடங்கள் நிரப்பப்படாத நிலையில் நலத்திட்டங்கள் மற்றும் வளர்ச்சிப்பணிகள் செயல்படுத்துவதில் மீன்துறைக்கு பெரும் சிரமம் ஏற்பட்டது. 2006-07 ஆம் ஆண்டில் பணி நியமன தடை அரசால் விலக்கிக் கொள்ளப்பட்டு, 2007-08 ஆம் ஆண்டில் கீழ்க்காணும் பணியிடங்கள் நிரப்பப்பட்டன.

வரிசை எண்.	பதவியின் பெயர்	நிரப்பப்பட்ட பதவிகளின் எண்ணிக்கை
1.	மீன்துறை இணை இயக்குநர்	2
2.	மீன்துறை துணை இயக்குநர்	7
3.	மீன்துறை உதவி இயக்குநர்	31
4.	நேர்முக உதவியாளர்	5
5.	மீன்துறை ஆய்வாளர்	25
6.	மீன்துறை சார் ஆய்வாளர்	14
7.	கண்காணிப்பாளர்	37
8.	உதவியாளர்	12
9.	இளநிலை உதவியாளர்	5
10.	மீன்வள மேற்பார்வையாளர் தரம்-I	26
11.	மீன்வள மேற்பார்வையாளர் தரம்-II	18
12.	மாவட்ட ஆட்சியர் மூலம் தற்காலிக நியமனம் (குட்டச்சர்)	8
13.	பிற துறைகளிலிருந்து நியமனம் (சுருக்கெழுத்துத் தட்டச்சர்)	1
14.	கருணை அடிப்படையிலான நியமனம் (அனைத்துப் பிரிவுகள்)	15
15.	டெக்ஸ்கோ மூலம் நியமனம் (ஊர்தி ஓட்டுநர்)	4
	மொத்தம்	210

மீன்வளத்துறையின் நோக்கங்கள்

- ❖ கடல் பகுதிகளில் பயன்படுத்தப்படாத மீன்வள ஆதாரங்களை பயன்படுத்தவும், அண்மைக்கடல் பகுதியில் அதிக அளவு மீன்பிடிப்பை குறைக்கவும் ஊக்குவித்தல்.
- ❖ மீன் வளங்களை பாதுகாக்கும் நடவடிக்கைகள், மீன் இருப்பை அதிகரித்தல், செயற்கை மீன் உறைவிடங்கள் அமைத்தல் போன்றவற்றின் மூலம் அண்மைக்கடல் பகுதிகளில் நீர்வாழ் உயிரின உற்பத்தி ஆதாரங்களைப் பெருக்குதல்.
- ❖ நிலையான மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த, நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு நடவடிக்கைகளை ஊக்குவித்தல்.
- ❖ மீன்களை கரை இறக்குவதற்காகவும் விற்பனைக்காகவும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை, இடங்கள் பற்றிய ஆய்வு மற்றும் தரக்கட்டுப்பாடு மதிப்பீட்டளவு (HACCP) மற்றும் ஐரோப்பிய கூட்டமைப்பு (European Union) வரையறைகளின்படி வலுப்படுத்துதல்.
- ❖ மீன்வ மக்களுக்கான நலத்திட்டங்கள் மற்றும் வேலைவாய்ப்புக்களை உருவாக்குவதன் மூலம் அவர்களுடைய சமூக பொருளாதார நிலையினை மேம்படுத்துதல்.
- ❖ நடைமுறையில் உள்ள மீன்வளச் சட்டங்களை மீனவர்களின் தேவைக்கேற்ப மாற்றியமைத்தல் மற்றும் மீன்வளத்தைப் பாதுகாத்தல்.
- ❖ வண்ணமீன்வளர்ப்பு மற்றும் சூரை மீன்பிடிப்பு உட்பட ஆழ்கடல் மீன்பிடிப்பினை ஊக்குவித்தல்.

குறிக்கோள்களை எய்துவதற்கான முயற்சிகள்.

- கடல் மீனவர்களுக்கு பாரம்பரிய மீன்பிடி கலன்களை இயந்திரமயமாக்கும் பொருட்டு வெளிப்பொருத்தும் இயந்திரம் வாங்க மானியம் வழங்குதல் மற்றும் கூண்டுகளில் நன்னீர் இறால்களுடன் கூடிய ஒருங்கிணைந்த மீன்வளர்ப்பு முறைகளை அறிமுகப்படுத்துதல்
- தமிழ்நாடு கடல் மீன்பிடிப்பு ஒழுங்குபடுத்தும் சட்டம், (Tamil Nadu Marine Fishing Regulation Act) 1983-ன்கீழ், 45 நாட்களுக்கு இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட படகுகளின் மீன்பிடிப்பை தடைசெய்தல், மீன்பிடி வலைகளின் கண்ணி அளவுகளை ஒழுங்குபடுத்துதல், சுருக்குமடி மற்றும் இரட்டைமடி வலைகளை தடைசெய்தல் மற்றும் கடலில் இறால்குஞ்சுகளை இருப்பசெய்தல், நீர்த்தேக்கங்களில் மீன்பிடி வலைகளின் கண்ணி அளவுகளை ஒழுங்குபடுத்துதல் மற்றும் குறிப்பிட்ட பருவ காலத்தில் மீன்பிடிப்பு மேற்கொள்ளக்கூடாது என அறிவித்தல்.
- பொன்விழா கிராம சுயவேலைவாய்ப்பு சிறப்புத் திட்டத்தின் கீழ் 12 கடலோர மாவட்ட மீனவர்களுக்கு கடல்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு பயிற்சியின் கீழ் கடற்பாசி வளர்த்தல், மிதவைக்கூண்டுகளில் மீன்கள் வளர்த்தல்.
- தற்போதுள்ள மீன்பிடித்துறைமுகங்கள் மற்றும் மீன் இறங்கு தளங்களின் தரத்தினை உயர்த்துதல் மற்றும் புதிய மீன்பிடி துறைமுகங்கள்/மீன் இறங்கு தளங்களை உருவாக்குதல், பயன்பாட்டில் உள்ள மீன்குஞ்சு வளர்ப்பிடங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும் மீன்குஞ்சுகளை எடுத்துச் செல்வதற்கான போக்குவரத்து வசதிகளை ஏற்படுத்துதல்.
- உள்நாட்டு மற்றும் கடல் மீனவர்களுக்கு இலவச வீட்டுவசதித்திட்டம், பல்வேறு நிவாரண உதவிகள் வழங்குதல் மற்றும் பயிற்சி அளித்தல்.
- தமிழ்நாடு கடல்மீன்பிடிப்பு ஒழுங்குபடுத்தும் சட்டம், 1983-ஐ செயல்படுத்துதல், மீன் வலைக் கண்ணிகளை ஒழுங்குபடுத்துதல், இயற்கை நீர்நிலைகளில் விரலிகளை இருப்பு செய்தல்.

- மீனவர்களுக்கு வண்ணமீன்வளர்ப்பில் பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் மீன்பிடி கலன்களை சூரை மீன்பிடி கலன்களாக மாற்றுவதற்கு உதவி செய்தல்.

11 – ஆவது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் நோக்கில் மீன்வள மேம்பாடு :-

2007–2008 முதல் 2011–2012 வரையிலான 11-வது ஐந்தாண்டுத் திட்ட காலத்தில் மீன்வளத்துறையால் கீழ்க்காணும் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்படவுள்ளது.

- மீனவர்களின் பொருளாதார நிலையினை மேம்படுத்துவதோடு கூடிய மீன்வள ஆதாரம் மற்றும் மீன்வள அபிவிருத்திக்கான மாற்று வாழ்வாதார திட்டத்தினை ஏற்படுத்துதல்.
- மத்திய அரசின் ஏற்றுமதி ஆய்வுக் குழுவின் வழிகாட்டுதல்களின்படி இடர்கள் பற்றிய ஆய்வு மற்றும் தரக்கட்டுப்பாடு மதிப்பீட்டளவு வரையறைகளுக்குட்பட்டு, உலக வர்த்தக நிறுவனத்தின் (World Trade Organisation) கீழ் வாய்ப்புகளை பெறும் வண்ணம் மீன்பிடி துறைமுகங்கள் மற்றும் மீன் இறங்குதளங்கள் ஆகியவற்றை நவீனப்படுத்துதல்.
- உள்நாட்டு மற்றும் பன்னாட்டு வர்த்தக சந்தை தரத்திற்கு ஈடுகொடுக்கும் வகையில் மீன் உற்பத்தியாளர்களுக்கு அதிகாரம் வழங்குதல்.
- ஒருங்கிணைந்த விற்பனை உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை ஊக்குவித்தல் மற்றும் உள்நாட்டில் மீன் விற்பனையை குளிர்பதன வசதிகளுடன் நவீனப்படுத்துதல்.
- மீன்வள ஆதாரங்களை பாதுகாத்தல், அதிகரித்தல் மற்றும் வரம்பு மீறிய மீன்பிடிப்பு முறைகளை குறைத்தல்.
- மீன்வள ஆதாரங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், மாற்று முயற்சிகளை மேற்கொள்வதற்கும் மீன்வளக் கொள்கைகளை திருத்தி அமைக்க வழிவகை செய்தல்.
- மீனவர்களின் செயல்திறனை உயர்த்துதல் மற்றும் தொழில் நுட்ப பயிற்சி அளித்தல் மூலமாக மாற்று வாழ்வாதாரத் திட்டங்களை ஊக்குவித்தல்.
- இயற்கை சீற்றங்களை எதிர்கொள்ளவும் மற்றும் தணிக்கவும், பாதிக்கப்படும் இடங்களை கண்டறிந்து அதற்கேற்ப அனைத்து விபரங்கள் அடங்கிய திட்டத்தினைத் தயாரித்தல்.
- மீன்வளச் சுற்றுலாவினை மேம்படுத்த வண்ணமீன்காட்சியகம் மற்றும் கடல் அருங்காட்சியகம் அமைத்தல்.

1. சுனாமி மறுவாழ்வு மற்றும் மறு கட்டமைப்புத் திட்டம்.

2004-ல் ஏற்பட்ட சுனாமி ஆழிப்பேரலை தமிழகத்தின் 13 கடலோர மாவட்டங்களை தாக்கி மக்களின் உயிருக்கும் உடைமைக்கும் பெரும் சேதத்தை விளைவித்தது. சுனாமியால் கடுமையாக பாதிக்கப்பட்ட மாநிலங்களில் தமிழகமும் ஒன்றாகும். கடலோர மாவட்டங்களில் வெகுவாக பாதிக்கப்பட்டவர்கள் மீனவ சமுதாய மக்கள். எனவே, அவர்களுக்கு அரசிடமிருந்தும் மற்றும் தொண்டு நிறுவனங்களிடமிருந்தும் மறுவாழ்வு உதவி தேவைப்பட்டது.

எனவே, சுனாமி நிவாரணத்துக்கு அரசு அதிக முக்கியத்துவம் அளிக்கும் வகையில் விரிவான நோக்குடன் வீடுகள், மீன்பிடி கலன்கள் மற்றும் தளவாடங்களை இழந்த மீனவர்களுக்கு அதிகபட்ச நிவாரண உதவி வழங்கும் பொருட்டு பல்வேறு வகையான நிவாரண உதவிகளை வழங்கியது. சேதங்களை மதிப்பீடு செய்யவும், நிவாரண உதவிகள் வழங்கிடவும் அரசு விரிவான வழிமுறைகளை வெளியிட்டு, முதல் கட்ட நிவாரணமாக ரூ.151.34 கோடிக்கு ஒப்பளிப்பு செய்து பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.1 ஆழிப்பேரலையால் பாதிக்கப்பட்ட மீனவர்களுக்கு கூடுதல் நிவாரணம் வழங்குதல்.

மாண்புமிகு தமிழக முதலமைச்சர் அவர்கள் சுனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட 13 கடலோர மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த 42,000 மீனவர்களுக்கு கூடுதல் நிவாரணம் வழங்கப்படும் என்று அறிவித்தார். இதற்காக, ராஜீவ் காந்தி புனரமைப்பு திட்டத்தின் கீழ் அரசு ரூ.110.36 கோடிக்கு ஒப்பளிப்பு வழங்கியது. மாண்புமிகு தமிழக முதலமைச்சர் அவர்களால் கூடுதல் நிவாரணப் பொருள்களான கனரக மிதிவண்டிகள், உயிர்காக்கும் கவச உடைகள், மறுமின்னூட்ட விளக்குகள் மற்றும் குளிர் உறைவைப்புப் பெட்டிகள் ஆகியவைகளை ஏற்கனவே பயன்பெற்ற மீனவர்களுக்கு வழங்கும் பணி சென்னையில் 12.10.2007-ல் துவக்கப்பட்டது. இப்பணி ஆகஸ்ட் 2008-ல் முடிவாகும்.

1.2 பாரதப் பிரதமரின் தேசிய பொது நிவாரண நிதியுதவியின் கீழ் வழங்கப்படும் நிவாரண உதவிகள்.

அ) விளையாட்டு சாதனங்கள் வழங்குதல்.

கிரிக்கெட், கைப்பந்து, கால்பந்து, கபடக்கான முழங்கால் உறை, கேரம்பலகை மற்றும் சதுரங்கபலகை போன்ற விளையாட்டு சாதனங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஆ) தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையத்தின் மூலம் மீனவர்கள் பெற்ற கடனை தள்ளுபடி செய்தல்.

ஒருங்கிணைந்த கடல் மீன்வள அபிவிருத்தித் திட்டத்தின்கீழ், தேசிய கூட்டுறவு அபிவிருத்திக் கழகத்திலிருந்து தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையத்தில் மீனவர்களுக்கு மீனவர் கூட்டுறவு சங்கங்கள் மூலமாக வழங்கப்பட்டு திரும்ப செலுத்தப்படாமல் இருந்த கடன், அசல், வட்டி, அபராதவட்டி மற்றும் பங்கு மூலதனத்தொகையான ரூ.19.56 கோடி நிலுவையாக இருந்தது. சுனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட மீனவர்களின் துயரினைப் போக்கிட, நிலுவையாக இருந்த ரூ.19.56 கோடியை பாரதப் பிரதமரின் தேசிய பொது நிவாரண நிதியிலிருந்து பெறுவதற்கு அரசு ஆணை வழங்கியுள்ளது.

இ) கடல்மீனவர்களின் சமூக உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்கு உதவிபுரிதல் - முதலுதவி பெட்டிகள் வழங்குதல்.

பாரதப் பிரதமரின் தேசிய நிவாரண நிதியிலிருந்து 47,000 முதலுதவி பெட்டிகளை வாங்கி வழங்குவதற்காக அரசு ரூ.9.40 கோடி நிதி ஒப்பளிப்பு செய்துள்ளது. அதன்படி, முதலுதவிப் பெட்டிகள் வாங்கப்பட்டு சுனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட மீனவர்களுக்கு விநியோகம் செய்யப்பட்டுள்ளன.

1.3 சென்னை மீன்பிடி துறைமுகம்.

சென்னை மீன்பிடிதுறைமுகத்தை நவீனமயமாக்கிட, படகு கட்டும் இடங்களைப் புனரமைத்தல், அலை தடுப்புச் சுவர் விரிவாக்கம் செய்தல், கூடுதல் படகுகள் கட்டும் இடங்களை அமைத்தல் மற்றும் படகு நிறுத்துமிடங்களை அமைத்தல் ஆகியவற்றிற்காக சென்னை துறைமுகப் பொறுப்புக் கழகத்திற்கு ரூ.19.569 கோடி ஒப்பளிப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது. இப்பணிகள் 2008-09ஆம் நிதியாண்டில் சென்னை துறைமுகப் பொறுப்புக் கழகத்தால் முடித்திட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

1.4 பாராளுமன்ற உறுப்பினர் தொகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின்கீழ் மீன்பிடி துறைமுகங்கள் மற்றும் மீன் இறங்கு தளங்களைப் புதுப்பித்தல்.

ஆழிப்பேரலையால் பாதிக்கப்பட்ட கன்னியாகுமரி மற்றும் கடலூர் மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த மீன்பிடி துறைமுகங்கள், மீன் இறங்குதளங்களைச் சீரமைக்க மற்றும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை ஏற்படுத்திட பாராளுமன்ற உறுப்பினர்கள் முன்வந்து, ரூ.4.53 கோடி வழங்கினர்.

அவர்கள் வழங்கிய நிதியின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகளின் விவரம் பின்வருமாறு

:-

- I. கன்னியாகுமரி மாவட்டம் சின்னமுட்டம் மீன்பிடித்துறைமுகத்தை மறுசீரமைத்தல் - பணி முடிக்கப்பட்டது.
- II. கன்னியாகுமரி மாவட்டம் கோவளத்தில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை உருவாக்குதல் - பணி முடிக்கப்பட்டது .
- III. கன்னியாகுமரி மாவட்டம் ஆரோக்கியபுரத்தில் படகு நிறுத்தும் இடவசதிகளை ஏற்படுத்துதல் - பணி முடிக்கப்பட்டது.
- IV. கன்னியாகுமரி மாவட்டம் இணையம்புத்தனதுறையில் மீன் இறங்குதளம் அமைத்தல் - வார்ப்பு (wharf) கட்டும் பணியினைத் தவிர மற்ற பணிகள் முடிக்கப்பட்டுவிட்டன. வார்ப்பு கட்டும் பணி குறித்து பூண்டி நீரியல் ஆய்வு மையத்தால் சாத்தியக்கூறு குறித்த ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.
- V. கடலூர் மாவட்டம் பரங்கிப்பேட்டையில் மீன்வள பயிற்சி மற்றும் தகவல் மையம் அமைத்தல்.

ரூ.92.50 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் பயிற்சி மையம் மற்றும் தங்கும் விடுதி கட்டுதல், பயிற்சிக்கான ஆய்வுக்கூடத்திற்கு தேவையான உபகரணங்கள் கொள்முதல் செய்தல் ஆகிய பணிகள் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளன.

15. தேசிய பேரிடர் நிவாரண நிதியின் கீழ் ஆழிப்பேரலையால் பாதிக்கப்பட்ட மீன்பிடி துறைமுகங்கள் / மீன் இறங்குதளங்களை சீரமைக்கும் பணியினை மேற்கொள்ளுதல்.

- i) முடசலோடை, கோட்டைப்பட்டினம், நாகப்பட்டினம், மல்லிப்பட்டினம் ஆகிய இடங்களில் உள்ள மீன்இறங்கு தளங்களின் சீரமைப்பணி மற்றும் கடலூர், தொண்டி, தூத்துக்குடி, சின்னமுட்டம் ஆகிய இடங்களிலுள்ள மீன்பிடித்துறைமுகங்களின் சீரமைப்பணி ரூ.718.50 இலட்சம் செலவில் மேற்கொள்ளல் - பணி முடிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ii) பழையாறு மீன்பிடித்துறைமுகம் - நிர்வாக அலுவலக கட்டிடம் தவிர மற்ற பணிகள் முடிக்கப்பட்டது. நிர்வாக அலுவலக கட்டிடப் பணியும் முடிவறும் தருவாயில் உள்ளது.
- iii) சின்னான்குடி நதியில் தூர்வாருதல் - பணி நடைபெற்று வருகிறது.

16. சுனாமி மறுவாழ்வுத்திட்டத்தின்கீழ் 10 மீன் இறங்கு தளங்கள் அமைத்தல்.

தமிழ்நாட்டில் 10 புதிய மீன் இறங்கு தளங்கள், ஒவ்வொன்றும் ரூ.5.00 கோடி செலவில் கீழ்க்கண்ட இடங்களில்

அமைக்க ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. திரேஸ்புரம் | -தூத்துக்குடி மாவட்டம் |
| 2. பெரியதாழை | -தூத்துக்குடி மாவட்டம் |
| 3. கீழ்க்கரை | -இராமநாதபுரம் மாவட்டம் |
| 4. உவரி | -திருநெல்வேலி மாவட்டம் |
| 5. எக்கியார்குப்பம் | -விழுப்புரம் மாவட்டம் |
| 6. அண்ணாமலைச்சேரி | -திருவள்ளூர் மாவட்டம் |
| 7. எண்ணூர்முகத்துவாரக்குப்பம் | -திருவள்ளூர் மாவட்டம் |
| 8. பெரியமாங்கோடு | -திருவள்ளூர் மாவட்டம் |
| 9. ஆர்.புதுப்பட்டினம் | -புதுக்கோட்டை மாவட்டம் |
| 10. கடலூர்பெரியகுப்பம் | - காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் |

திருவாளர்கள். மகேந்திரா ஆலோசனை நிறுவனத்தால் ஆய்வுப் பணி மேற்கொள்ளப்பட்டு, அந்நிறுவனம் அளித்த வரைவு விரிவான திட்ட அறிக்கை ஆய்வில் உள்ளது.

1.7 உலக வங்கி நிதியுதவியுடன் கூடிய அவசர கால சுனாமி மறுசீரமைப்பு திட்டம் (ETRP)

உலக வங்கி நிதியுதவியுடன் கூடிய அவசர கால சுனாமி மறுசீரமைப்பு திட்டத்தின்படி கீழ்க்கண்ட பணிகளுக்காக ரூ.80.60 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

அ) நான்கு மீன்பிடித்துறைமுகங்களை மறுகட்டமைத்தல் மற்றும் நவீனமயமாக்குதல்.
நான்கு மீன்பிடி துறைமுகங்களின் மறுகட்டமைப்பு மற்றும் நவீனமயமாக்குதல் குறித்த ஆய்வுப் பணிகள் மேற்கொள்ள ஆலோசனை நிறுவனம் தேர்வுசெய்யப்பட்டுள்ளது. ஆய்வுப்பணி ஒன்பது மாதங்களில் முடிக்கப்பட்டு, வரைவு மாதிரிப்படம் (Draft Conceptual Design) பெறப்பட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது. ஆய்வுப்பணி முடிவுற்றதும் செயலாக்கப்பணி மேற்கொள்ளப்படும்.

ஆ) நான்கு முகத்துவாரங்களை நிரந்தரமாகத் திறந்து வைத்தல்.
நான்கு முகத்துவாரங்களை நிரந்தரமாகத் திறந்து வைக்க ஆலோசனை நிறுவனம் தேர்வு செய்யப்பட்டு, வரைவு விரிவான திட்ட அறிக்கை பெறப்பட்டுள்ளது. உலக வங்கியின் இசைவுடன் ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் கோரப்படவுள்ளது.

இ) இரண்டு புதிய மீன்இறங்கு தளங்கள் அமைத்தல்.

- i) நாகூர்:

நாகூரில் புதிய மீன்இறங்குதளம் அமைப்பதற்கு ஆலோசனை நிறுவனத்தால் ஆய்வுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரைவு விரிவான திட்ட அறிக்கை (Draft Detailed Project Report), சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டறிக்கை (Environmental Impact Assessment) மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்ட அறிக்கை (Environmental Management Plan) ஆகியவைகள் பெறப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டம் 18 மாதங்களில் முடிக்கப்படும்.

ii) அன்னன்கோயில்:

அன்னன்கோயிலில் புதிய மீன்இறங்குதளம் அமைப்பதற்கு ஆலோசனை நிறுவனம் தேர்வு செய்யப்பட்டு, ஆய்வுப்பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரைவு விரிவான திட்ட அறிக்கை பெறப்பட்டுள்ளது. உலக வங்கியின் இசைவுடன் ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் கோரப்படவுள்ளது.

(ஈ) 13 கடலோர மாவட்டங்களில் கம்பியில்லாத் தொலைத் தொடர்பு (Seamless Communication Network) சாதன வசதிகள் ஏற்படுத்துதல்.

13 கடலோர மாவட்டங்களில் கம்பியில்லாத் தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களை நிறுவிட எல்காட் (ELCOT) நிறுவனம் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதற்கென மத்திய அரசிடம் ரூ.57.60 கோடி ஒப்பளிப்பு கோரப்பட்டுள்ளது.

(உ) இறால் பண்ணைகள் மற்றும் பொறிப்பகங்களுக்கு நிதியுதவி அளித்தல்.

சுனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட 232.8 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் அமைந்துள்ள 68 இறால் பண்ணைகள் மற்றும் பொறிப்பக உரிமையாளர்களுக்கு நிதியுதவியாக ரூ.59,95,258/- மாவட்ட ஆட்சியர்கள் மூலமாக வழங்கும் பணி முடிக்கப்பட்டுள்ளது.

1.8 ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி நிதியுதவியுடன் கூடிய சுனாமி அவசர கால உதவித் திட்டம் (TEAP).

(அ) பழுதுபார்ப்பு மற்றும் புனரமைப்புப் பணிகள்.

கடலூர் மீன்பிடி துறைமுகம், முடசலோடை, சேதுபவாசத்திரம், கோட்டைப்பட்டினம், ஜெகதாப்பட்டினம் மற்றும் புன்னக்காயல் ஆகிய மீன் இறங்கு தளங்களில் பழுது மற்றும் புனரமைப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளும் பொருட்டு ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி நிதியுதவியுடன் கூடிய சுனாமி அவசர கால உதவித் திட்டத்தின் கீழ் ரூ.74.30 இலட்சம் ஒப்பளித்துள்ளது. அனைத்து இடங்களிலும் பணி முடிக்கப்பட்டுள்ளது. பணி முடிவறிக்கை பெறப்பட்டு ரூ.72.70 இலட்சத்திற்கு தகுதியான தொகை கேட்பு செய்யப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) கடலூர், சென்னை நேப்பியர் பாலம் மற்றும் அடையாறு முகத்துவாரத்தில் மீன்பிடி துறைமுகங்கள் அமைக்க ஒருங்கிணைந்த வடிவமைப்பு தயாரித்தல்.

பாரம்பரிய மீன்பிடிப்படகுகள் நிறுத்துவதற்கு ஒருங்கிணைந்த வடிவமைப்பு வசதிகளை ஏற்படுத்தக் கூவம் மற்றும் அடையாறு முகத்துவாரங்கள் உகந்ததாக இல்லை என கண்டறியப்பட்டது. எனவே, கடலூரில் மட்டும் ஆய்வுப்பணி மேற்கொள்ள திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ஆய்வுப்பணி மேற்கொள்ள ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.

(இ) மீன்பிடி துறைமுகங்கள் / மீன் இறங்கு தளங்களில் தூர் வாருதல் (பழையாறு மற்றும் சின்னமுட்டம் மீன்பிடித் துறைமுகங்கள் மற்றும் முடசலோடை, சேதுபவாசத்திரம், கோட்டைப்பட்டினம், ஜெகதாப்பட்டினம் மற்றும் புன்னக்காயல் மீன் இறங்கு தளங்கள்).

ஆசிய வளர்ச்சி வங்கியின் ஒப்புதலுக்குப்பிறகு சென்னை அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தால் ரூ.24.00 இலட்சம் செலவில் முதல்கட்டச் சுற்றுச்சூழல் சோதனை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்ட (Environmental Management Plan) ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது. சுற்றுச்சூழல் தடையின்மைச் சான்றிதழ் தேசிய கடலோர மேலாண்மை நிறுவனத்திடமிருந்து பெறப்பட்டுள்ளது. மீன்பிடித்துறைமுகங்கள் மற்றும் மீன்இறங்குதளங்களின் தூர்வாரும்பணிகளுக்காக மாதிரி ஒப்பந்தப்புள்ளி படிவம் ஆசிய வளர்ச்சி வங்கியின் ஒப்புதலுக்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

2. உட்கட்டமைப்பு வசதிகள்.

2.1. சேதுசமுத்திரக் கப்பல் கால்வாய்த் திட்டம் – கடலோர மீனவர்களின் மேம்பாட்டுத் திட்டம் – மீன்பிடி துறைமுகம் மற்றும் மீன் இறங்கு தளங்கள் அமைத்தல்.

சேதுசமுத்திரக் கப்பல் கால்வாய்த் திட்டத்தின் கீழ் உள்ளூர் மீனவர்களின் பயன்பாட்டிற்காக முத்துப்பேட்டை, சேதுபவாசத்திரம், தொண்டி, இராமேஸ்வரம் மற்றும் மூக்கையூர் ஆகிய இடங்களில்

மீன்பிடி துறைமுகங்கள் / மீன் இறங்கு தளங்கள் அமைக்க ரூ.60.00 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு வழங்க முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

சேதுசமுத்திர கழகம் இத்திட்டத்திற்கான ஆய்வுகளை மேற்கொண்டு திட்ட அறிக்கை தயாரித்திட ஆலோசகரை தேர்ந்தெடுப்பதற்கான நடவடிக்கையினை மேற்கொண்டுள்ளது. சாத்தியக்கூறு அறிக்கையின் அடிப்படையில் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும். முத்துப்பேட்டை, சேதுபவாசத்திரம், தொண்டி மற்றும் மூக்கையூர் ஆகிய இடங்களுக்கான வரைவு விரிவான திட்ட அறிக்கை மீன்துறையால் பெறப்பட்டு குறிப்புரை கோரி சேதுசமுத்திரகழகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

2. 2. இராமேஸ்வரம் மீன்பிடி துறைமுகம்.

சேதுசமுத்திரக் கப்பல் கால்வாய்த் திட்டத்தில் இராமேஸ்வரத்தில் சுமார் ரூ.100.00 கோடி மதிப்பீட்டில் மீன்பிடி விசைப்படகுகள், சரக்குக் கப்பல்கள் மற்றும் சேது சமுத்திரக் கழகத்திற்குச் சொந்தமான கப்பல்களை நிறுத்திடவும், பழுதுகள் மேற்கொள்ளவும் பல்நோக்குத் துறைமுகம் (Multipurpose Port) அமைத்திட முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டத்திற்கான ஆய்வுகள் மற்றும் விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரித்திட ஆலோசகரைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்காக ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் கோரப்பட்டு சி.இ.எஸ். (C.E.S.) ஆலோசக நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டு, ஆய்வுப்பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது.

2. 3 தமிழ்நாட்டில் மத்திய / மாநில பங்களிப்புத் திட்டத்தின்கீழ் மீன்பிடி துறைமுகங்கள் அமைத்தல்.

(i) குளச்சல் மீன்பிடி துறைமுகம்.

குளச்சலில் மீன்பிடித்துறைமுகம் அமைப்பதற்கான கருத்துரு மத்திய அரசுக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டு அனுப்பப்பட்டது. மத்திய அரசு இத்திட்டத்திற்கு ரூ.27.10 கோடிக்கு ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது. பணிகள் இந்த நிதியாண்டில் துவங்கப்படும்.

(ii) தேங்காபட்டினம் மீன்பிடி துறைமுகம்.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம் தேங்காபட்டினத்தில் ரூ.30.55 கோடி மதிப்பீட்டில் மத்திய அரசு பங்களிப்பு திட்டத்தில் (50 : 50 பங்களிப்பு முறையில்) மீன்பிடி துறைமுகம் அமைத்திட தமிழக அரசு நிர்வாக அனுமதி வழங்கியுள்ளது. மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகம், இத்திட்டத்திற்குச் சுற்றுச்சூழல் தடையில்லாச்சான்று வழங்கியுள்ளது. மத்திய அரசு கோரியதற்கிணங்க ரூ.38.10 கோடியில் திருத்திய மதிப்பீடு தற்போதைய விலை விவரங்களின் அடிப்படையில் (current schedule of rates) தயாரிக்கப்பட்டு மத்திய அரசின் ஒப்புதலுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது. மத்திய அரசின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டதும் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படும்.

(iii) பூம்புகார் மீன்பிடி துறைமுகம்.

பூம்புகாரில் மீன்பிடி துறைமுகம் அமைப்பதற்காக மாதிரி ஆய்வு, சுற்றுச்சூழல் விளைவு மதிப்பீடு (Environmental Impact Assessment) / சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத்திட்ட அறிக்கை (Environmental Management Plan) ஆகியவைகளை தேசிய கடல்சார் தொழில்நுட்ப நிலையம் (National Institute of Ocean Technology) சமர்ப்பித்துள்ளது. இவ்வறிக்கை தொல்லியல் துறையுடன் கலந்து ஆலோசிக்கும் பொருட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது. தொல்லியல் துறையுடன் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் இப்பணிக்கு அனுமதி வழங்குவதற்கு முன், தொல்லியல் கடல் ஆய்வு நடத்தலாம் என முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

2. 4. கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் “பூட்” (BOOT – கட்டுமானம், சொந்தமாக்குதல், இயக்குதல் மற்றும் ஒப்படைத்தல்) திட்டத்தின் கீழ் முட்டம் மற்றும் ராஜாக்கமங்கலம்துறையில் மீன்பிடி துறைமுகங்கள் அமைத்தல்.

கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் முட்டம் மற்றும் ராஜாக்கமங்கலம்துறையில் “பூட்” முறையின் அடிப்படையில் மீன்பிடி துறைமுகம் அமைத்திட தமிழக அரசு அனுமதி அளித்துள்ளது.

இத்திட்டத்திற்கான மாதிரி கோரிக்கை வரைவு (Request For Proposal) மற்றும் சலுகை ஒப்பந்த குறிப்புகளுக்கு (Concessionaire Agreement) அரசு அனுமதி வழங்கியுள்ளது. இப்பணிகளுக்கான ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. பணி வழங்குவதற்கான கடிதம் (Letter of Award) ஒப்பந்ததாரருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. முட்டம் துறைமுகத்திற்கு ஒப்பந்தம் முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

2. 5. 'ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி மற்றும் இதர தொடர்புடைய செயல்பாடுகளுக்கு மாநிலங்களுக்கு நிதி உதவி திட்டத்தின்' (ASIDE) கீழ் நிதியுதவி பெற்று மீன்பிடித் துறைமுகங்களில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.

மாநிலங்களுக்கு ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி மற்றும் இதர தொடர்புடைய செயல்பாடுகளுக்கு நிதி உதவி அளிக்கும் திட்டத்தின்கீழ் கீழ்க்கண்ட பணிகளை மேற்கொள்ள ரூ.1242.00 இலட்சம் ஒப்பளித்துள்ளது.

- அ) ரூ.638.00 இலட்சத்தில் சென்னை மீன்பிடி துறைமுகத்தை மேம்படுத்துதல்.
- ஆ) ரூ.504.00 இலட்சத்தில் தூத்துக்குடி மீன்பிடி துறைமுகத்தை மேம்படுத்துதல்.
- இ) ரூ.100.00 இலட்சத்தில் நான்கு மாவட்டங்களில் குளிர்தொடர் வசதிகள் அமைத்தல்.

சென்னை துறைமுக மேலாண்மைக் குழு ரூ.121.60 இலட்சத்தில் கூடுதல் பணிகளான சுற்றுச்சுவர் கட்டுதல், கூடுதல் கழிப்பிட வசதிகள் அமைத்தல், மீன்பிடி உபகரணங்கள் விற்பனை செய்யும் அங்காடிகள் கட்டுதல் மற்றும் மின்வசதிக்கான பணிகள் ஆகியவற்றை மேற்கொண்டுள்ளது.

தூத்துக்குடி மீன்பிடி துறைமுகத்தில் முதற்கட்ட மற்றும் இரண்டாம் கட்ட தூர்வாரும் பணியும், கட்டுமானப் பணிகளும் முடிக்கப்பட்டது. வார்ப் மற்றும் ஜெட்டி புதுப்பிக்கும் பணிக்கு ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் முடிக்கப்பட்டு, பூர்வாங்கப் பணிகள் துவக்கப்பட்டுள்ளது.

தூத்துக்குடி, புதுக்கோட்டை, இராமநாதபுரம் மற்றும் கன்னியாகுமரி ஆகிய மாவட்டங்களில், தலா ரூ.25.00 இலட்சம் செலவில் குளிர்தொடர் வசதிப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு, பணிகள் முடிக்கப்பட்டுவிட்டன.

3. புதிய திட்டங்கள் – 2008–09.

3.1 தலைமை அலுவலகத்தில் இடர்ப்பாடு மேலாண்மை பிரிவு அமைத்தல்.

பருவமழை காலத்தில் தலைமை அலுவலகத்திலுள்ள கட்டுப்பாட்டு அறையில் ஒரு தொலைபேசி மூலம் அனைத்து கடலோர மாவட்டங்களிலிருந்தும், கடலோர காவற்படை மற்றும் கடற்படை ஆகியவைகளிடமிருந்து பெறப்படும் விவரங்களை அரசுக்கு உடனடியாக அனுப்ப இயலவில்லை. எனவே, தலைமை அலுவலகத்தில் ரூ.6.00 இலட்சம் செலவினத்தில் கணினி மற்றும் அனைத்து வசதிகளுடன் கூடிய இடர்ப்பாடு மேலாண்மை பிரிவு ஒன்றினை நிறுவி, பெறப்படும் விவரங்களை உடனடியாக அரசுக்கு துரித மின் அஞ்சல் (E-Mail) மூலம் அனுப்ப உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.2 இராமநாதபுரம் மாவட்டம், இராமேஸ்வரம் மீனவர்களுக்கு வினைத்திறன் அட்டைகள் (Smart Cards) வழங்குதல்.

மாநிலத்தின் தெற்கு கடலோர மாவட்டங்களில் உள்ள மீனவர்கள் அடிக்கடி வளமான மீன் இருப்புப் பகுதிகளைத் தேடி சர்வதேச கடல் எல்லைக் கோட்டினை தாண்டுவதினால் இலங்கை கடற்படையினரால் கைது செய்யப்பட்டு துன்புறுத்தலுக்கு ஆளாகின்றனர். சில சமயங்களில் மோசமான வானிலை காரணமாக அவர்கள் திசைமாறி செல்கின்றனர். அத்தகைய சமயங்களில் எல்லை தாண்டி மீன்பிடிக்கச் செல்வதால் காணாமல் போகும் மீனவர்களையும் / படகுகளையும் கண்டறிவது கடினமாகிறது. எனவே, இராமநாதபுரம் மாவட்ட இராமேஸ்வரத்திலுள்ள அனைத்து மீனவர்களுக்கும் வினைத்திறன் அட்டைகள் வழங்குவதன் மூலம் சர்வதேச எல்லைக்கோட்டை தாண்டுபவர்களையும், காணாமல் போகும் மீனவர்களையும் கண்டறிந்து உரிய நடவடிக்கை மேற்கொள்ள, ரூ.10.00 இலட்சம் செலவில் இம்முன்னோடி திட்டம் செயல்படுத்தப்படும்.

3.3 13 கடலோர மாவட்டங்களில் உள்ள மீன்துறை உதவி இயக்குநர் (கடல்வளம்) அலுவலகங்களுக்கு இன்வெர்ட்டர் சாதனங்கள் வழங்குதல்.

13 கடலோர மாவட்டங்களில் மீன்துறை உதவி இயக்குநர் அலுவலகங்கள் இயங்கிவருகின்றன. வானிலை எச்சரிக்கை, காணாமல் போகும் மீனவர்களை தேடும்பணி மற்றும் செயல்படுத்தப்படும் பல்வேறு சமூக பொருளாதார திட்டங்கள் குறித்த செய்திகளை அறிய வேண்டியுள்ளதால், ரூ.7.00 இலட்சம் செலவில் மேற்படி கடலோர மாவட்ட மீன்துறை உதவி இயக்குநர் (கடல்வளம்) அலுவலகங்களுக்கு இன்வெர்ட்டர் சாதனம் வழங்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.4 11 மீன் இறங்குதளங்களில் தலா 2 சூரிய ஒளி விளக்குகள் அமைத்தல்.

தமிழக கடற்கரை பகுதியில் மொத்தம் 363 மீன் இறங்குதளங்கள் உள்ளன. மீனவர்கள் மீன்பிடிப்பினை மேற்கொண்டு இரவு நேரங்களில் கரைக்கு திரும்புகின்றனர். கடற்கரையிலேயே இரவு நேரத்தில் மீன்களை ஏலம் விடுகின்றனர். இதற்கு வெளிச்சம் தேவை. எனவே, 11 மீன் இறங்குதளங்களில் ரூ.7.00 இலட்சம் செலவில் ஒவ்வொரு மீன் இறங்குதளத்திலும் 2 விளக்குகள் வீதம் நிறுவ உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.5 தமிழ்நாடு அண்மைக்கடல் பகுதிகளில் செயற்கை மீன் உறைவிடங்கள் நிறுவுதல்.

செயற்கை உறைவிடம் என்பது கடலுக்குள் கடல்வாழ் உயிரினங்கள் தங்குவதற்காக அமைக்கப்படும் உறைவிடமாகும். இத்தகைய உறைவிடங்களின் அருகில் மீன்கள் உணவிற்காகவும், தங்குவதற்காகவும், இனப்பெருக்கத்-திற்காகவும் அதிகம் வந்து சேரும். இதன் காரணமாக மீன் உற்பத்தி அதிகரிக்கும். இத்தகைய செயற்கை உறைவிடங்கள் அமைக்கும் பகுதிகளில் விசைப்படகுகள் இழுவலைகளைப் பயன்படுத்த முடியாது. எனவே, தமிழகத்தில் செயற்கை உறைவிடங்களை அமைப்பது மீன்வள இருப்பினை அதிகரிக்கும் திட்டமாகும். காஞ்சிபுரம் மற்றும் திருவள்ளூர் ஆகிய மாவட்டங்களில் தலா 1 வீதம் 2 செயற்கை உறைவிடங்கள் ரூ.20.00 இலட்சம் செலவில் நிறுவிட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

மீன் இனங்களான கலவா, கொடுவா மற்றும் பல்வேறு வகையான மீன்கள் வசிப்பதற்கு பல்வேறு வகையான மாதிரிகள் வடிவமைக்கப்பட்டு அண்மை கடற்பகுதிகளில் 20 பாதம் (Fathom) ஆழத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. செயற்கை உறைவிடங்கள் அமைக்க அலைகள் மிகுந்த சோழமண்டலக் கடற்கரை பகுதி மிகவும் உகந்ததாக உள்ளது.

3.6 கடலில் இறால் குஞ்சுகளை இருப்பு செய்து அதிகப்படுத்துதல்.

கடலில் உயிரின உற்பத்தி மற்றும் கடலோர மீன்வளத்தை அதிகப்படுத்தவும், மீன்வளத்தைப் பாதுகாக்க உதவிடவும், மீன்வளத்துறையால் வணிகரீதியான இறால் குஞ்சுகளை கடலில் இருப்பு செய்யும் திட்டம் துறையால் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இத்திட்டத்தில் ரூ.20.00 இலட்சம் செலவில் 15 முதல் 20 நாள் வரை வளர்ச்சியடைந்த இளம் இறால் குஞ்சுகளை வளர்த்து கடலில் இரண்டு இடங்களில் இருப்பு செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.7 உள்நாட்டு நீர்நிலைகளில் கூண்டுகளில் மீன்வளர்ப்பு செயல்முறைக்கான முன்னோடித்திட்டம்.

தமிழ்நாட்டில் உள்நாட்டு மீன்வள ஆதாரங்கள் 3.7 இலட்சம் ஹெக்டேர் உள்ளதாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இதனால் மீன் உற்பத்தியினைப் பெருக்க மிதவைக்கூண்டுகள் மூலம் மீன்வளர்ப்பது உகந்தது. தற்போது நீர்த்தேக்கங்களில் ஒரு ஹெக்டேருக்கு 20 முதல் 25 கிகி வரை உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. மிதவைக்கூண்டுகளில் மீன்வளர்த்தல் மூலம் இதனை ஹெக்டேருக்கு 150 முதல் 200 கி.கி வரை அதிகரித்திட ரூ.4.80 இலட்சம் செலவில் பொருத்தமான ஒரு இடத்தில் மீன்வளர்ப்பு செய்திட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.8 அரசு மீன்குஞ்சு பண்ணைகளுக்கு போக்குவரத்து வசதி ஏற்படுத்துதல்.

நீர்நிலைகளில் இருப்பு செய்வதற்கு மீன்குஞ்சு வளர்ப்பு நிலையங்களிலிருந்து மீன்குஞ்சுகள் எடுத்துச் செல்லப்படவேண்டும். மீன்குஞ்சுகள் விரைவில் இறக்கும் தன்மை உடையவை. நீண்ட நேர பயணங்களுக்கு மீன்குஞ்சுகள் ஏற்றதல்ல. இதனால் மீன்குஞ்சுகளின் பிழைப்புத் தன்மை குறைகின்றது. எனவே இதற்கென போதிய போக்குவரத்து வசதிகள் ஏற்படுத்தி தரவேண்டியுள்ளது. பெருமளவு மீன்குஞ்சு உற்பத்தி செய்யும் மையத்திலிருந்து மீன்குஞ்சுகளை எடுத்துச் செல்வதற்கு போக்குவரத்து வசதி ஏற்படுத்திட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. மீன்குஞ்சுகளுக்கு தேவையான பிராண வாயுவினை நிரப்பிட பிராண வாயு சிலிண்டர் மற்றும் மீன்குஞ்சுகள் நிரம்பிய பைகளை வைப்பதற்கான கூடுதல் இடம் போன்ற உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுடன் கூடிய ஒரு வாகனம் ரூ.10.00 இலட்சம் செலவில் வாங்கப்பட உள்ளது.

3.9 கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்திலுள்ள மீன் குஞ்சு உற்பத்திப் பண்ணைகளை மேம்படுத்துதல்.

1981-82ஆம் ஆண்டில் கட்டப்பட்ட கிருஷ்ணகிரியிலுள்ள மீன்குஞ்சு உற்பத்திப் பண்ணையின் பழுதுபார்ப்பு பணி மேற்கொள்வது அவசியமாகிறது. இப்பணியினை மேற்கொள்வதன் மூலம் சுமார் 7 இலட்சம் விரலிகள் கூடுதலாக வளர்த்தெடுக்கலாம் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இத்திட்டம் ரூ.20.00 இலட்சம் செலவில் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளது.

3.10 மீன்துறை ஆணையர் அலுவலகத்தில் உள்ள மத்திய நூலகத்திற்கு சர்வதேச மீன்வளம் சார்ந்த இதழ்கள் வாங்குவதற்கு சந்தா செலுத்துதல்.

மீன்வளத்துறையின் நூலகம் மீன்வளக் கருவூலமாக உள்ளது. இதில் 3000 விலைமதிப்புள்ள புத்தகங்கள், 109 முக்கிய பிரசுரங்கள், 32 இதழ்கள், 29 துறைவாரியான வெளியீடுகள் மற்றும் முக்கிய

அறிவியல் இதழ்கள், MPEDA, CMFRI, CIFRI, CIBA Newsletters, FAO, UNDP, BOBP ஆகியவற்றின் வெளியீடுகள் நூலகத்தில் உள்ளது.

தமிழ்நாடு மற்றும் இதர மாநிலங்களிலுள்ள மாணவர்கள், விவசாயிகள், விஞ்ஞானிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்கள் இந்நூலகத்திலுள்ள புத்தகங்களை படித்து பயன்பெறுகின்றனர். மேலும், மீன்வளம் தொடர்பான சர்வதேச வெளியீடுகளுக்கு சந்தா தொகை செலுத்துவதற்கு ரூ.2.00 இலட்சம் செலவிட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.11 தமிழ்நாடு மீன்வர் நிலையம் அமைத்தல்.

மீனவர்களுக்கு தொழில்நுட்ப உதவி மற்றும் கடல்வளத்தில் பயிற்சி, பல்வேறு வகையான மீன்பிடிப்பு முறைகள், கடலில் கூண்டுகளின் மூலம் மீன்வளர்த்தல், நண்டு வளர்த்தல், கடற்பாசி வளர்த்தல், மீன்களை பதப்படுத்துதலில் மீன்வ மகளிரை ஈடுபடுத்துதல் ஆகியவற்றில் பயிற்சி அளிப்பதற்காக உலகத் தரத்திற்கு ஈடாக, டாடா குழுமம் போன்ற தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் பங்களிப்புடன் தமிழ்நாடு மீன்வர் நிலையம் அமைக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

தமிழ்நாடு மீன்வர் நிலையம் அமைப்பதென அரசு அறிவித்ததுடன் துவக்க நிதியாக ரூ.1.00 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு செய்துள்ளது.

தமிழ்நாடு மீன்வர் நிலையம் கீழ்க்காணும் முக்கிய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும்.

- கடலில் மீன்வளர்ப்பு.
- சுய உதவிக்குழுக்கள் மூலம் கடற்பாசி வளர்த்தல்.
- நுகர்வோர் விரும்பத்தக்க வகையில் மதிப்பூட்டப்பட்ட மீன் பொருட்களை பதப்படுத்துதல்.
- மீன்பிடிக்கலன்களைப் பயன்படுத்தி பல்வேறு வகையான மீன்பிடிப்பு முறைகளை மேற்கொள்ளுதல்.

3.12 தேசிய வேளாண்மை மேம்பாட்டுத்திட்டத்தின் (National Agriculture Development Programme) கீழ் தமிழ்நாட்டில் முக்கிய நகராங்களில் ரூ.30.00 இலட்சம் செலவில் நவீன மீன் விற்பனை நிலையங்கள் அமைத்தல்.

சில்லரை மீன்விற்பனையை நவீனப்படுத்தும் முக்கிய நடவடிக்கையில், மீன்விற்பனை நிலையங்களைச் சுற்றிலும் சுகாதார வசதிகளை ஏற்படுத்தித் தருவதற்காக, அறுவடைக்குப் பின்னர் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதலுக்கான வேளாண்துறை நிதியுதவி திட்டத்தின்கீழ் தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகமானது 4 நவீன மீன்விற்பனை நிலையங்களை சென்னையில் ஏற்படுத்தி உள்ளது. இது பொதுமக்களிடையே பிரபலமடைந்து வருகிறது. தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகமானது சில்லரை மீன் விற்பனைக்கென ஐந்து விற்பனை நிலையங்களை சென்னையில் இரண்டு இடங்களிலும், மதுரையில் இரண்டு இடங்களிலும் மற்றும் கோயம்புத்தூரில் ஒரு இடத்திலும் ஏற்படுத்திட உத்தேசித்துள்ளது.

4. கடல் மீன்வளம்.

4.1 மீன்வள ஆதாரங்களை பாதுகாத்தல் மற்றும் மேலாண்மை செய்தல்.

தமிழகத்தில் மீன்வளத்தினைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் மேலாண்மை செய்யும் பொருட்டு தமிழ்நாடு கடல் மீன்பிடிப்பு ஒழுங்குபடுத்தும் சட்டம், 1983-ன்படி கீழ்க்கண்ட நடவடிக்கைகளை அரசு மேற்கொண்டுள்ளது.

- ❖ ஒவ்வொரு ஆண்டும், கிழக்கு மற்றும் மேற்குக் கடற்பகுதிகளில் மீன்பிடி விசைப்படகுகளுக்கு 45 நாட்களுக்கு மீன்பிடிப்பு செய்வதற்குத் தடை விதித்தல்.
- ❖ எல்லா வகையான கலன்களிலும் சுருக்குமடி, இரட்டைமடி வலைகளைப் பயன்படுத்தத் தடை விதித்தல்.
- ❖ செவுள், இறால் மற்றும் மீன் இழுவலைகளின் கண்ணி அளவினைக் கட்டுப்படுத்தல்.

4.2 கடலோர மீன்வள ஆதாரங்களை அதிகரிக்க கடலில் மீன் குஞ்சுகளை இருப்பு செய்யும் திட்டம்.

மீன்வள ஆதாரங்களை பாதுகாப்பதன் அவசியம் குறித்து மீனவர்களிடையே விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. அதிக அளவில் மீன்பிடிப்பதால் ஏற்படும் பிரச்சனைகளை எதிர்கொள்ளவும், குறைந்து வரும் மீன்வள ஆதாரங்களை பெருக்குவதற்காகவும், வணிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இறால் குஞ்சுகளை கடலில் இருப்பு செய்யும் திட்டம் தொடங்கப்பட்டது. இத்திட்டத்திற்கு அரசு ரூ.128.40 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு செய்து, 15 முதல் 20 நாட்கள் வரை வளர்ந்த இறால் குஞ்சுகளை இராமநாதபுரம், புதுக்கோட்டை, நாகப்பட்டினம், தஞ்சாவூர் மற்றும் தூத்துக்குடி ஆகிய 5 கடலோர மாவட்டங்களில் 12 இடங்களில் இருப்பு செய்யப்பட்டது. இத்திட்டத்தின் கீழ் 48 மில்லியன் இறால் குஞ்சுகள் வளர்த்து இருப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது.

4.3 செயற்கை மீன் உறைவிடங்கள் நிறுவுதல்.

தமிழ்நாட்டில் அண்மைக்கடல் பகுதிகளில் 14 செயற்கை மீன் உறைவிடங்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன. தஞ்சாவூர் மற்றும் கன்னியாகுமரி மாவட்டங்களில் தலா ஒவ்வொரு இடத்திற்கும் ரூ.10.00 இலட்சம் செலவில் 2 செயற்கை மீன் உறைவிடங்கள் அமைக்கும் பணி தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டு, ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் கோரப்பட்டுள்ளன.

4.4 பாரம்பரிய மீன்பிடிக்கலன்களை இயந்திரமயமாக்குதல்.

பாரம்பரிய மீன்பிடிக்கலன்களை இயந்திரமயமாக்கும் பொருட்டு, நாட்டுப்படகுகளில் வெளிப்பொருத்தும் இயந்திரங்களை பொருத்துவதற்காக ரூ.20,000/- மானியத் தொகையினை மீனவர்களுக்கு அரசு வழங்கி வருகிறது. இதுவரை, 18470 வெளிப்பொருத்தும் / உட்பொருத்தும் இயந்திரங்கள் மீனவர்களுக்கு மீன்வளத்துறையால் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

4.5 சூரை மீன்வளம் கண்டறிதல் மற்றும் மீன்பிடிப்பு செய்தல்.

சூரை மீன்பிடிப்பு என்பது சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த குறைந்த சக்தியைப் பயன்படுத்தி கடலின் மேல்மட்ட மீன்பிடிப்பிற்கு உகந்ததாக இருப்பதால், இந்த மீன்பிடிப்பு அனைத்து மட்டத்திலும் ஊக்குவிக்கப்படுகிறது. சூரை மீனுக்கு ஏற்றுமதி வாய்ப்பு நன்றாக இருப்பதால், மீனவர்களிடையே இதுகுறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தி, கடற்பொருட்கள் ஏற்றுமதி வளர்ச்சிக் குழுமத்தின் (Marine Products Export Development Authority-MPEDA) மூலம் அவர்களுடைய மீன்பிடிக்கலன்களை சூரைமீன்பிடிப்புக்கு ஏற்றதாக மாற்ற நிதியுதவி அளிக்கவும், 110 மீனவர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கவும் உத்தேசிக்கப்பட்டது. தூண்டில் மூலம் சூரை மீன்பிடிப்பில் முதல் அணிக்கான பயிற்சி சென்னையில் முடிக்கப்பட்டு நாகப்பட்டினத்தில் நடைபெற்று வருகிறது.

5. கடல் உயிரின வளர்ப்பு.

தமிழ்நாடு நீண்ட கடற்கரையினைக் கொண்டு பல்வேறு கடல் உயிரின வளர்ப்பினை மேற்கொள்வதற்கான வாய்ப்புகளை கொண்டுள்ளது. இதனால் அண்மைக்கடல் பகுதிகளில் அதிக அளவு மீன்பிடிப்பு குறைவதுடன், ஒரு மாற்று நடவடிக்கையாகவும் செயல்பட உதவுகிறது. கூண்டுகளில் வளர்க்கக்கூடிய தகுதிவாய்ந்த மற்றும் ஏற்றுமதி வாய்ப்புடைய பல்வேறு மீனினங்கள் கடல் உயிரின வளர்ப்புக்கென தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.

5.1 கடற்பாசி வளர்த்தல்.

சுய உதவிக்குழுக்களை ஈடுபடுத்தி கடற்பாசி வளர்க்கும் தொழில் சில இடங்களில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அண்மைக்கடல் பகுதிகளில் அதிக அளவில் மீன்பிடிப்பு அழுத்தத்தினைத் தவிர்க்க, கடற்பாசி வளர்த்தல் ஒரு மாற்று தொழிலாக விளங்குகிறது. பொன்விழா கிராம சுயவேலை வாய்ப்பு சிறப்புத் திட்டத்தின் (SGSY) கீழ், 6000 மீனவர்களுக்குப் பயிற்சியும், 3000 மீனவர்களுக்குப் பொருளாதார நடவடிக்கை மேற்கொள்ள நிதி உதவியும் மூன்று ஆண்டு காலத்திற்குள் அளிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

2007-08ஆம் ஆண்டில் ரூ.16.69 இலட்சம் செலவில் 2587 மீனவர்களுக்குக் கடற்பாசி வளர்த்தலில் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டுள்ளது. ரூ.357.00 இலட்சம் மானியம் அளித்து பொருளாதார நடவடிக்கையை துவக்கிட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

5.2 கடலில் மிதவைக்கூண்டின் மூலம் மீன்வளர்ப்பு மேற்கொள்ளுதல்.

பொன்விழா கிராம சுயவேலைவாய்ப்பு சிறப்புத் திட்டத்தின் (SGSY) கீழ் சுய உதவிக் குழுவில் அங்கத்தினர்களாக உள்ள சுமார் 16,700 மீனவ மக்களுக்குச் சிங்கி இறால் / நண்டு கொழுக்கவைத்தல், கடல்பாசி வளர்ப்பு, மட்டி / ஆளிப்பண்ணை அமைத்தல், வண்ணமீன்வளர்ப்பு மற்றும் கூண்டுகளில் கடல்மீன்வளர்ப்பு போன்றவைகளில் மூன்று வருட காலத்தில் பயிற்சி அளித்திட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

இவ்வகை மீனினங்கள் ஏற்றுமதி வாணிபத்தில் மிக முக்கியமானவை. எனினும், இவ்வினங்களின் மீன் குஞ்சுகள் குறிப்பிட்ட அளவில் மட்டுமே கிடைப்பதால், கடல்நீரில் மிதவைக்கூண்டின் மூலம் வளர்த்தெடுப்பதில் சிரமம் ஏற்படுகிறது. தற்போது கலவா மீன்களின் மீன்குஞ்சுகள், இயற்கை வளங்களில் மட்டுமே கிடைக்கின்றன. மிதவைக் கூண்டில் மீன்வளர்ப்பு மேற்கொள்ள, மிகக் குறைந்த பெளதீக-இரசாயன மாற்றங்கள் கொண்டுள்ளதும், பெரிய அலைகளற்ற அமைதியான கடலோர வளைகுடா மற்றும் நீர்ப்பரப்பு முக்கியத் தேவையாகும். இந்த மிதவைக்கூண்டுகளை நிறுவ அண்மைக் கடல் பகுதிகளில் அதிக இடம் தேவைப்படுவதால், பாரம்பரிய மீனவர்கள் மீன்பிடிக்க செல்வதற்காக மீன்பிடிக்கலன்களை இயக்குவதற்கு தடையாகவும் உள்ளது.

மேற்கண்ட இடர்ப்பாடுகளைக் களையும் நோக்கத்தில் குறிப்பிட்ட, அமைதியான கடற்பரப்பு கொண்ட சில பகுதிகளில் 'பொன்விழா கிராம சுயவேலைவாய்ப்பு சிறப்புத் திட்டம்' என்ற திட்டத்தின் மூலம் மீனவர்களின் பங்கேற்புடன் 'மிதவைக் கூண்டில் கலவா மீன்கள் வளர்ப்பு' என்ற முன்னோடித் திட்டமொன்று உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டமானது வெற்றி பெறும் நிலையில், மேலும் பல பகுதிகளில் கலவா மீன்கள் மற்றும் பிற முக்கிய மீன் இனங்களை கடல்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு மூலம் பரவலாக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. 2008-09ஆம் ஆண்டில் சுமார் 4000 மீனவ மக்களுக்கு பல்வேறு கடல்வாழ் உயிரின வளர்ப்புப் பயிற்சி அளித்திடவும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

6. மீனவர் நலத் திட்டங்கள்.

6.1 மீனவர் இலவச வீட்டுவசதித்திட்டம்.

மீனவர் இலவச வீட்டுவசதித்திட்டத்தின்கீழ் ஒவ்வொரு ஆண்டும் 2000 வீடுகள் வறுமைக்கோட்டிற்குக் கீழ் உள்ள கடல் மற்றும் உள்ளாட்டு மீனவர்களுக்கு கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

❖ மீனவர் கூட்டுறவு சங்கத்தில் உறுப்பினராக இருக்க வேண்டும் மற்றும் வறுமைக்கோட்டிற்கு கீழ் உள்ளவராக இருக்கவேண்டும்.

❖ குடிசை வீட்டில் குடியிருப்பவராக இருக்கவேண்டும்.

❖ 3 சென்ட் நிலம் சொந்தமாக வைத்திருக்கவேண்டும்.

இவை தவிர, மத்திய மாநில அரசுகள் பங்களிப்புடன் (50:50 பங்களிப்பு முறையில்) “மாதிரி மீனவ கிராமம் உருவாக்குதல்” திட்டத்தில் (Development of Model Fishermen Village Scheme) வீடுகள், சமுதாய நலக்கூடங்கள் மற்றும் ஆழ்துளைக் கிணறுகள் கட்டுவதற்கு மத்திய அரசு ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.

<p>2005-06</p> <p>i) மாநில திட்டத்தின் கீழ் ரூ.740.00 இலட்சம் ஒப்பளிக்கப்பட்டு உள்ளது</p> <p>ii) மத்திய மாநில அரசு பங்களிப்பு திட்டத்தின்கீழ் ரூ.74.76 இலட்சம் ஒப்பளிக்கப்பட்டு உள்ளது.</p>	<p>2000 வீடுகள் கட்டுவதற்கு ஆணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>2000 வீடுகள், 7 சமுதாய நலக் கூடங்கள் மற்றும் 96 ஆழ்துளைக்கிணறுகள் கட்டுவதற்கு ஆணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>ஒதுக்கீடு செய்யப் பட்ட வீடுகள் (25+1975)</p> <p>ஒதுக்கீடு செய்யப் பட்ட வீடுகள்- 1342. மத்திய அரசிடமிருந்து மீதமுள்ள தொகை பெற்றவுடன் இத் திட்டம் செயல்படுத்தப்படும்.</p>
<p>2006-07</p> <p>மாநில திட்டத்தின் கீழ் ரூ.740.00 இலட்சம் ஒப்பளிக்கப்பட்டுள்ளது</p>	<p>2000 வீடுகள் கட்டுவதற்கு ஆணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட வீடுகள் (914+1086) = 2000</p>
<p>2007-08</p> <p>மாநில அரசு பங்கேற்கும் திட்டத்தின்கீழ் 2000 வீடுகள் கட்ட கருத்துரு பெறப்பட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது. மத்திய மாநில அரசு பங்கேற்கும் திட்டத்தின்கீழ் 3000 வீடுகள், 10 சமுதாய நலக்கூடங்கள் மற்றும் 100 ஆழ்துளைக்கிணறுகள் கட்ட கருத்துரு மத்திய அரசுக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. மத்திய அரசின் நிதி விடுவிக்கப்பட்ட பின்னர் கட்டுமானப்பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p>		

6.2. (அ) தேசிய கடல் மீனவர் சேமிப்பு மற்றும் நிவாரணத் திட்டம்.

தமிழ்நாட்டு மீனவர்களுக்கென தேசிய கடல் மீனவர் சேமிப்பு மற்றும் நிவாரணத் திட்டம் அரசால் தொடர்ந்து செயல்படுத்தப்பட்டுவருகிறது.

இத்திட்டத்தில் ஒவ்வொரு வருடமும் 8 மாதங்களில் மாதம் ஒன்றிற்கு ரூ.75/- வீதம் மீனவர்கள் தங்களது பங்குத் தொகையாக அளிக்கின்றனர். இத்தொகைக்கு சமமாக மத்திய, மாநில அரசின் பங்குத்தொகையாக ரூ.300/- வீதம் அளிக்கப்படுகிறது. இதன்படி மொத்தத் தொகையான ரூ.1200/- மீன்பிடிப்புக்குச் செல்ல இயலாத நான்கு மாதங்களுக்கு பயனாளிகளுக்கு வழங்கப்படுகிறது. இத்திட்டத்திற்கென 2007-08ஆம் ஆண்டில் ரூ.2112.20 இலட்சம் அரசால் ஒப்பளிக்கப்பட்டு 1,76,017 மீனவர்கள் பயனடைந்துள்ளனர். இத்திட்டம் 2008-09 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்து செயல்படுத்தப்படும்.

(ஆ) கடல் மீனவ மகளிர் சேமிப்பு மற்றும் நிவாரணத் திட்டம்.

2006-07ஆம் ஆண்டிலிருந்து இத்திட்டம் மாநில திட்டமாக செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இத்திட்டத்தின் கீழ் 8 மாதங்களில் மாதம் ஒன்றிற்கு ரூ.75/- வீதம் பயனாளி மீனவ மகளிர் ரூ.600/-ஐ தங்களது பங்குத் தொகையாக அளிக்கின்றனர். மாநில அரசின் பங்காக ரூ.600/- வழங்கப்படுகிறது. இதன்படி, மொத்தத் தொகையான ரூ.1200/- கடலில் மீன்பிடிப்பு இல்லாத நான்கு மாதங்களில் மீனவ மகளிர் பயனாளிகளுக்கு வழங்கப்படுகிறது. இத்திட்டத்திற்கென 2007-08ஆம் ஆண்டில் ரூ.1260.00 இலட்சம் அரசு ஒப்பளித்துள்ளது. 12 கடலோர மாவட்டங்களில் உள்ள 1,05,534 மீனவ மகளிருக்கு ரூ.1259.00 இலட்சம் வழங்கப்பட்டு பயனடைந்துள்ளனர். மீதமுள்ள 1 கடலோர மாவட்டத்திற்கு ஜூன் 2008-ல் வழங்கப்படும். இத்திட்டம் 2008-09ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்து செயல்படுத்தப்படும்.

6.3 மீனவர் குழு விபத்து காப்புறுதி திட்டம்.

இத்திட்டத்தின் கீழ் மீனவரின் ஆண்டுக் காப்புறுதி தவணைத் தொகையான ரூ.14/-ஐ மாநில மற்றும் மத்திய அரசுகள் (ரூ.7/- வீதம்) சமமாக பகிர்ந்து கொள்கின்றன. காப்புறுதி தவணைத் தொகை மீனவர்களிடமிருந்து வசூல் செய்யப்படுவதில்லை. இத்திட்டத்தின் கீழ், விபத்தினால் இறக்க நேரிடும் / நிரந்தர முழு ஊனமடையும் மீனவர் குடும்பத்திற்கு ரூ.50,000/-ம், பகுதி ஊனமடையும் மீனவருக்கு ரூ.25,000/-ம் வழங்கப்படுகிறது.

2007-08ஆம் ஆண்டில் இத்திட்டத்தின் கீழ் 5,55,744 முழு நேர கடல் மற்றும் உள்நாட்டு மீனவர் / மீனவ மகளிர் பயனாளிகளுக்காக 10.12.2007 முதல் 9.12.2008 வரையிலான காலத்திற்கு சந்தா தொகை செலுத்தி புதுதில்லியிலுள்ள மீனவர் கூட்டுறவு இணையத்தின் மூலமாக காப்புறுதி செய்யப்பட்டு, 127 உறுப்பினர்களுக்கு ரூ.60.82 இலட்சம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டம் 2008-09ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்து செயல்படுத்தப்படும்.

6.4 மீனவ சமுதாயத்தைச் சார்ந்த 10 மற்றும் 12-ம் வகுப்பு மாணவ மாணவியருக்கு ரொக்கப்பரிசு வழங்குதல்.

மீனவ சமுதாயத்தைச் சார்ந்த மாணவ மாணவிகளை அவர்கள் கல்வியில் உற்சாகப்படுத்தும் பொருட்டு 10 மற்றும் 12-ம் வகுப்பு தேர்வில் முதலிடம் பெறும் மாணவ / மாணவியர்களுக்கு ரொக்கப்பரிசு வழங்கும் திட்டத்தை அரசு அறிவித்துள்ளது. பரிசுத்தொகையினை ரொக்கமாக வழங்குவதற்காக அரசு ரூ.4.12 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு செய்துள்ளது. 2005-06ஆம் கல்வியாண்டில் முதலிடம் பெற்ற மாணவ, மாணவியர்க்கு ரொக்கத்தொகை மற்றும் சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், 2006-07ஆம் கல்வியாண்டுக்கான ரொக்கத் தொகை ரூ.4.12 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு செய்யப்பட்டு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

6.5 மீன்பிடி விசைப்படகுகளுக்கு வாங்கும் அதிவேக எரியெண்ணெய்க்கான மத்திய கலால்வரித் தொகையினைத் திரும்ப அளித்தல்.

மீன்பிடி விசைப்படகு உரிமையாளர்களின் பொருளாதார சிரமங்களைக் குறைக்கும் வகையில், அதிவேக எரியெண்ணெய்க்காக செலுத்தப்படும் கலால்வரி தொகையினை அரசு மானியமாகத் திருப்பி அளித்து, மீன்பிடி விசைப்படகுகளின் இயக்கச் செலவினைக் குறைக்க வழிவகை செய்துள்ளது. 2007-08ஆம் ஆண்டில் 100 சதவீத நிதியுதவியின் கீழ் ரூ. 3.00 கோடியினை மானியமாக மத்திய அரசு வழங்கியுள்ளது. இத்திட்டத்தின்கீழ் 2007-08ஆம் ஆண்டில் இதுவரை 1537 பயனாளிகளுக்கு ரூ.2,96,58,075/- வழங்கப்பட்டுள்ளது.

6.6 மீனவர்களால் மீன்பிடிப்பிற்குப் பயன்படுத்தப்படும் அதிவேக எரியெண்ணெய்க்கு விற்பனை வரி விலக்களித்தல்.

மீன்பிடி விசைப்படகுகளிலும், இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட நாட்டுப்படகுகளிலும் மீன்பிடிக்கும் தமிழக மீனவர்களால் பயன்படுத்தப்படும் அதிவேக எரியெண்ணெய்க்கு 100 சதவீத விற்பனைவரி

விலக்களிக்கும் திட்டத்தினை அரசு அறிவித்தது. அதன்படி ஒரு வருடத்திற்கு இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட படகு ஒன்றிற்கு 15,000 லிட்டரும் மற்றும் நாட்டுப்படகு ஒன்றிற்கு 3,000 லிட்டரும் விற்பனைவரி விலக்களிக்கப்பட்ட டீசல் விநியோகிக்கப்படுகிறது. இதுவரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட படகுகளுக்கு 74020.50 கிலோ லிட்டரும், நாட்டுப்படகுகளுக்கு 24,398 கிலோ லிட்டரும், மார்ச் 2008 வரை விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளது.

7. மீனவர்களுக்கான நிவாரண நடவடிக்கைகள்.

7.1 பிற நாடுகளில் சிறைவைக்கப்படும் மீனவரின் குடும்பத்திற்கு உதவித்தொகை வழங்குதல்.

கடலில் மீன்பிடிக்கும் மீனவர்கள், மீன்பிடிக்கையில் அண்டை நாட்டினரால் கைது செய்யப்படும்போது அவர்களின் குடும்பங்களுக்கு உதவும் பொருட்டு அம்மீனவர்கள் திரும்பி வரும் வரை அவர்கள் குடும்பத்தினருக்கு நாள் ஒன்றுக்கு ரூ.50/- வீதம் நிவாரணம் வழங்கப்படுகிறது. இதற்காக அரசு உடனடி நிவாரணமாக நாகப்பட்டினம், தஞ்சாவூர், திருவாரூர், புதுக்கோட்டை, இராமநாதபுரம், தூத்துக்குடி, திருநெல்வேலி, மற்றும் கன்னியாகுமரி ஆகிய 8 மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்களுக்கு தலா ரூ.5.00 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு செய்துள்ளது.

7.2 காணாமல் போகும் மீனவர் குடும்பத்தினருக்கு நிவாரண உதவி வழங்குதல்.

அரசாணை எண் 62, கால்நடை பராமரிப்பு, பால்வளம் மற்றும் மீன்வளத்துறை, நாள். 27.4.2007-ன்படி, கடலில் மீன்பிடிக்கச் சென்று காணாமல் போகும் மீனவர்கள் கரைக்குத் திரும்பும்வரை நாளொன்றுக்கு ரூ.50/- அல்லது மாதத்திற்கு ரூ.1500/- வீதம் கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு அவர்களின் குடும்பத்திற்கு வழங்க வழிவகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

- பாதிக்கப்பட்ட மீனவர் உண்மையான மீனவராகவும், மீனவர் கூட்டுறவு சங்கத்தில் உறுப்பினராகவும் இருக்கவேண்டும்.
- விண்ணப்பத்துடன், உரிய காவல்துறை உதவி ஆய்வாளர்/ஆய்வாளரின் ஒப்பத்துடன் கூடிய முதல் தகவல் அறிக்கை சம்பந்தப்பட்ட மீன்துறை உதவி இயக்குநருக்கு சமர்ப்பிக்கப்படவேண்டும்.
- வட்டார கிராமப் பஞ்சாயத்திடமிருந்து பெறப்பட வேண்டிய ஆணை உறுதி ஆவணம் பின்வரும் விவரங்களை கொண்டிருக்க வேண்டும்.

அ) காணாமல் போன மீனவர் கடற்பயணம் சென்ற நாளிலிருந்து 30 நாட்கள்வரை கரைக்கு திரும்பி இருக்கக் கூடாது.

ஆ) சம்பந்தப்பட்ட மீனவர் எவ்விதமான சட்ட விரோதமான செயல்களில் ஈடுபட்டவராக இருக்கக்கூடாது.

இ) காணாமல் போன மீனவர் எவ்விதமான சட்ட விரோதமான செயல்களில் ஈடுபட்டிருப்பது தெரியவந்தாலோ அல்லது இறந்த மீனவருக்கான கருணைத்தொகை பெறுவதற்கான தகுதி பெற்றிருந்தாலோ, மீனவர் குடும்பத்திற்கு வழங்கப்பட்ட தொகை சம்பந்தப்பட்ட மீனவர் குடும்பத்தினரிடமிருந்து திரும்பப் பெறப்படும் என்பதற்கான ஆணை உறுதி ஆவணம் அளிக்க வேண்டும்.

7.3 இலங்கை கடற்படை தாக்குதலால் இறக்கும் மீனவர் குடும்பங்களுக்கு நிதி உதவி அளித்தல்.

நாகப்பட்டினம், தஞ்சாவூர், திருவாரூர், புதுக்கோட்டை, இராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி மற்றும் கன்னியாகுமரி மாவட்ட மீனவர்கள் கடலில் மீன்பிடிக்கும்போது சில நேரங்களில் படகின் இயந்திரக் கோளாறு மற்றும் மோசமான வானிலை காரணமாக சர்வதேச எல்லைக் கோட்டை அவர்கள் தாண்டி இலங்கை கடற்பகுதிக்குள் செல்லும் சூழ்நிலை ஏற்பட்டு விடுகிறது. இவ்வாறு செல்லும் இந்திய மீனவர்கள், இலங்கை கடற்படையால் பிடிக்கப்பட்டோ அல்லது துப்பாக்கி சூட்டிற்கு ஆளாகின்றனர். இத்தகைய நிகழ்வுகள் மத்திய அரசின் கவனத்திற்கு கொண்டு செல்லப்பட்டு, இலங்கை அரசின் உடனடி தலையீட்டிற்கு ஏற்பாடு செய்யப்படுகிறது.

இலங்கை கடற்படையினரால் சுடப்பட்டு இறக்கும் மீனவ குடும்பத்தினருக்கு முதலமைச்சர் பொது நிவாரண நிதியிலிருந்து ரூ.1.00 இலட்சம் கருணைத் தொகையாக வழங்க மாண்புமிகு தமிழக முதலமைச்சர் உத்தரவிட்டுள்ளார். அதன்படி உடனடியாக கருணைத்தொகை ரூ.1.00 இலட்சத்தை

முதலமைச்சர் பொது நிவாரண நிதியிலிருந்து வழங்க கடலோர மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்களுக்கு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

7.4 மீனவர்களுக்கான கடல் பாதுகாப்பு திட்டங்கள் – மீன்பிடி படகுகளை மறு பதிவு செய்தல்.

தமிழ்நாடு கடல் மீன்பிடிப்பு ஒழுங்குபடுத்தும் சட்டம், 1983-ன்படி, படகுகள் பதிவு செய்வது கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது. கடலில் மீன்பிடிப்பதற்கு பதிவு செய்த மீன்பிடி படகுகளுக்கு மட்டுமே உரிமம் வழங்கப்படும். பழைய பதிவுகளை ரத்து செய்து புதிய எண் வழங்க கடலோர மீன்துறை உதவி இயக்குநர்கள் அதிகாரம் பெற்ற அலுவலர் ஆவார்கள்.

சுனாமிக்குப்பின் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிவாரணப் பணியில் புதிய படகுகள் பதிவின் போது, ஒரே படகிற்கு இரண்டு உரிமையாளர்கள் இருப்பது, ஒரே படகிற்கு பல பதிவு எண்கள் இருப்பது ஆகியவை கண்டறியப்பட்டது. எனவே, படகின் நீளத்தை மதிப்பிடவும், வரிவிலக்களிக்கப்பட்ட எரியெண்ணெயின் அளவினை அறியவும், காணாமல் போன மீனவர்கள் / படகுகள் கண்டறிவதற்காக கடலோர காவல்படைக்கு பதிவு விவரங்களை வழங்குவதற்கு ஏதுவாக படகுகளை மறுபதிவு செய்ய தீர்மானிக்கப்பட்டது.

புதிய பதிவு புத்தகங்களில் மாவட்ட குறியீட்டு எண், கலன்களின் வகைகள், மற்றும் பதிவு எண்கள் ஆகியவைகள் மீன்துறை உதவி இயக்குநர்களுக்கு அளிக்கப்பட்டுள்ளது. 93 சதவீதம் மறுபதிவு பணி முடிவடைந்துள்ளது.

8. உள்நாட்டு மீன்வளம்.

உள்நாட்டு மீன்வளத்தை மேம்படுத்துவதற்கான அனைத்து உள்ளாற்றலையும் தமிழகம் பெற்றுள்ளது. மாநிலத்தின் மொத்த நீர்வள ஆதாரம் சுமார் 3.7 இலட்சம் ஹெக்டேர் என மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பல்வேறு நீர்நிலைகளான நீர்த்தேக்கங்கள், பெரிய மற்றும் பருவ காலங்களில் தண்ணீர் பெறும் பாசன குளங்கள், சிறிய மற்றும் குறுகிய கால தண்ணீர் வசதி கொண்ட குளங்கள், ஆறுகள், கழிமுகங்கள், உவர்நீர் மற்றும் உப்பளப் பகுதி ஆகியவைகள் இருந்தாலும், பெரும்பான்மையான மீன்வளர்ப்பு, முதல் மூன்று நீர்நிலைகளில் மட்டுமே மேற்கொள்ளப்படுகிறது. இந்நீர்நிலை களிலும் 30 முதல் 40 சதவீத நீர்வளங்கள் மட்டுமே மீன்வளர்ப்புக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதற்கு, தமிழ்நாடு பருவமழையை சார்ந்துள்ளதும், பெரும்பாலான நீர்நிலைகளில் நீர் நிலைத்திருக்கும் காலம் குறைவாக இருப்பதும் முக்கிய காரணங்களாகும்.

இருக்கின்ற நீர்நிலைகளை சிறந்த முறையில் பயன்படுத்தி, அதிக அளவில் உள்நாட்டு மீன் உற்பத்தியைப் பெருக்குவது தமிழக அரசின் குறிக்கோளாகும். இக்குறிக்கோளினை அடையும்பொருட்டு, வேகமாக வளரக் கூடிய வளர்ந்த விரலிகளை சிறிய பருவ நீர்த்தேக்கங்களில் வளர்த்தல், நீர்த்தேக்கங்களில் கூண்டுகளில் மீன் வளர்ப்பு செய்தல் மூலம் உற்பத்தியைப் பெருக்கும் முறையை அறிமுகப்படுத்துதல், இதர மீன்களுடன் நன்னீர் இறால்களை சேர்த்து, வளர்த்து கூடுதல் வருவாயினை ஈட்டுதல் ஆகியவற்றை மேற்கொள்ள அரசு திட்டமிட்டுள்ளது. காலப்போக்கில் மீன்வளர்ப்பு மேற்கொள்ளப்படாத எந்த நீர்நிலையும் தமிழ்நாட்டில் இல்லை எனும் அரசின் நோக்கத்தினை அடைய மீன்துறை உரிய நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகிறது.

8.1 நீர்த்தேக்கங்கள்.

துறையின் கட்டுப்பாட்டில் 53 நீர்த்தேக்கங்கள் உள்ளன. இவைகளில் பின்வரும் முறைகள் மூலம் மீன்பிடித்தல் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

அ) உரிமச்சீட்டு வழங்கல்.

ஆ) அருகிலுள்ள உள்நாட்டு மீன்வள கூட்டுறவு சங்க உறுப்பினர்களைக் கொண்டு பங்கு அடிப்படையில் மீன்பிடித்தல்.

இ) குத்தகைக்கு விடுதல்.

8.2 மீன்குஞ்சு உற்பத்தி.

தமிழ்நாட்டில் சராசரியாக ஆண்டொன்றிற்கு சுமார் 1.29 இலட்சம் டன் மீன் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. இதை அடைவதற்கு மாநிலத்தின் தேவை 232 மில்லியன் விரலிகள் ஆகும். மீன்துறை மற்றும் தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சி கழகத்தின் 8 மீன்குஞ்சு உற்பத்தி நிலையங்களில் 80 மில்லியன் விரலிகள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. தனியார் பண்ணைகளிலிருந்து சுமார் 80 மில்லியன் விரலிகள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. ஆக மொத்தம் மாநிலத்தின் மீன்குஞ்சு உற்பத்தி சுமார் 160 மில்லியன் ஆகும். மீதமுள்ள 72 மில்லியன் மீன்குஞ்சுகளின் தேவை அண்டை மாநிலங்களிலிருந்து ஈடு செய்யப்படுகிறது.

மீன்குஞ்சு உற்பத்தி செய்வதில் தன்னிறைவு பெறவும், கூடுதல் நீர்ப்பகுதிகளை மீன்வளர்ப்பின் கீழ் கொண்டுவரவும், வெவ்வேறு திட்டங்களான அனைத்து கிராம அண்ணா மறுமலர்ச்சித் திட்டம், ராஷ்டிரிய சாம் விகாஸ் யோஜனா(RSVY), ராஷ்டிரிய கிரிஷ் விகாஸ் யோஜனா (RKVY), தேசிய மீன்வள அபிவிருத்தி வாரியம் (NADP), பாசன வேளாண்மையை நவீனப்படுத்துதல் மற்றும் நீர்நிலைகளை சீராக்கி, பராமரித்து மேலாண்மை செய்தல் (IAMWARM), வேளாண்மை தொழில்

நுட்ப மேலாண்மை முகமை (ATMA) ஆகியவை மூலம் அரசுக்கு செந்தமான மீன் விதைப் பண்ணைகளை மேம்படுத்தவும், தனியார் மீன்விதைப் பண்ணைகளை இத்திட்டத்தில் ஊக்குவிக்கவும் பல்வேறு திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்படவுள்ளன.

8.3. மீன்குஞ்சு உற்பத்தியில் தன்னிறைவு அடைய நடவடிக்கைகள்.

3.7 இலட்சம் ஹெக்டேர் பரப்பளவுள்ள நீர்த்தேக்கங்கள், பெரிய பருவகால குளங்கள், கிராமிய செயல்முறை மீன்வளர்ப்புக்குளங்கள், சிறிய பருவகால குளங்கள் மற்றும் மீன் வளர்ப்போர் மேம்பாட்டு முகமைக் குளங்கள் ஆகிய மீன்வளர்ப்புக்குத் தகுந்த உள்நாட்டு நீர்நிலைகள் உள்ளன. ஆண்டுக்கு 232 மில்லியன் மீன்குஞ்சுகள் தேவைப்படும் பட்சத்தில், மீன்துறை மற்றும் தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகத்தால் 80 மில்லியன் மீன்குஞ்சுகள், தனியார் துறையினரால் 80 மில்லியன் மீன்குஞ்சுகளும் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. அனைத்து நீர்நிலைகளிலும் மீன்குஞ்சு இருப்புத் தேவையினைப் பூர்த்தி செய்ய 72 மில்லியன் இடைவெளி உள்ளது. இந்த இடைவெளியை பூர்த்தி செய்திடும் பொருட்டு 15 ஹெக்டேர் பரப்பில் மீன்குஞ்சு உற்பத்தி மற்றும் வளர்ப்பிடங்களை மேம்படுத்துவது அவசியமாகிறது. இதற்கு முதலீடாக ரூ.450.00 இலட்சம் மீன்துறை மற்றும் தனியார் துறையிடமிருந்து தேவைப்படுகிறது. அரசு, மீன்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள மீன்குஞ்சு உற்பத்திப் பண்ணைகளை பழுதுபார்த்தல் மற்றும், புனரமைப்பு செய்வதற்காக தேசிய வேளாண்மை மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின்கீழ் (NADP) ரூ.323.50 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு வழங்கியுள்ளது.

8.4 மீன்குஞ்சு வளர்ப்பிடங்கள்.

16 ஹெக்டேர் பரப்பளவுள்ள 27 மீன்குஞ்சு வளர்ப்புப் பண்ணைகள் உள்ளன. இவற்றில் தற்சமயம் 7.5 ஹெக்டேர் பரப்பளவு மட்டுமே மீன்குஞ்சு வளர்ப்புப் பணியில் உள்ளது. மீன்குஞ்சு உற்பத்தியினை அதிகரிக்க வளர்ப்பிடங்களை படிப்படியாக பழுதுபார்த்திட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. 2007-08ஆம் ஆண்டில் 3000 சதுர மீட்டர் பரப்பளவுள்ள வளர்ப்பிடங்கள் பழுதுபார்க்கப்பட்டு, 184.17 இலட்சம் விரலிகள் வளர்த்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

8.5 தீவிர உள்நாட்டு மீன்உற்பத்தி மற்றும் விற்பனைத் திட்டம்.

தமிழ்நாட்டில், விழுப்புரம், மதுரை, தேனி மற்றும் கடலூர் ஆகிய மாவட்டங்களில் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டது. சுமார் 16,000 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் உள்ள பருவகால மற்றும் பெரிய பாசன குளங்கள் மீன்வள மேம்பாட்டிற்காக பயன்படுத்தப் படுகிறது. குளங்கள் திறந்த ஒப்பந்தப் புள்ளி மூலம் மீன்பாசி குத்தகைக்கு விடப்படுகின்றன. 2006-07ஆம் ஆண்டில் இத்திட்டத்தில் 9827.98 ஹெக்டேர் பரப்புள்ள 280 குளங்கள் குத்தகைக்கு விடப்பட்டு 905 மெட்ரிக் டன் மீன்கள் பிடிக்கப்பட்டுள்ளன. 2007-08ஆம் ஆண்டில் இத்திட்டத்தின் கீழ் 260 குளங்கள் குத்தகைக்கு விடப்பட்டு 875 மெட்ரிக் டன் மீன்கள் பிடிக்கப்பட்டுள்ளன.

8.6 மிதவைக்கூண்டுகளின் மூலம் மீன்வளர்ப்பு மேற்கொள்ளுதல்.

தமிழகத்தில் உள்ள நீண்டகால நீர் இருப்பு கொண்ட நீர்நிலைகள் / நீர்த்தேக்கங்களில் மிதவைக்கூண்டுகளின் மூலம் மீன்வளர்ப்பதற்கு உகந்தவையாகவும் மற்றும் மீன் உற்பத்தியினை உயர்த்துவதாகவும் உள்ளது. மிதவைக்கூண்டுகளில் மீன்வளர்த்தல் மூலம் அதிக மீன்குஞ்சு இருப்பு செய்வதும், எளிதாக பராமரிப்பதும் மற்றும் மீன் உற்பத்தியினை அதிகரிக்கவும் வாய்ப்புகள் உள்ளன. தமிழ்நாட்டில் 52,000 ஹெக்டேர் நீர்ப்பரப்பளவில் மொத்தம் 61 நீர்த்தேக்கங்கள் உள்ளன. உள்நாட்டு நீர்வள ஆதாரங்களில் இது 14 சதவீதம் என கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. உள்நாட்டு மீன்வள உற்பத்தியில் நீர்த்தேக்கங்களின் பங்கு 1 சதவீதம் ஆகும். 12 முதல் 42 கிலோ என்ற வகையில் ஹெக்டேர் ஒன்றுக்கு மீன் உற்பத்தி மிகவும் குறைவாக உள்ளது.

கூண்டுகளில் மீன்வளர்ப்பதால், ஹெக்டேருக்கு மீன் உற்பத்தியினை பன்மடங்கு அதிகமாக்க முடியும். ஆழியார் நீர்த்தேக்கத்தில் வணிகரீதியான நன்னீர் மீனினைங்களை மிதவைக் கூண்டுகளில் வளர்ப்பதற்கான சோதனை அடிப்படையில் முன்னோடி திட்டம் துவங்கப்பட்டு, அதன் முடிவுகள் ஊக்கமளிப்பதாக இருந்தன. சதுர மீட்டர் ஒன்றுக்கு 20 கிலோ என்ற வகையில் மீன் உற்பத்தியினை அதிகரிக்கலாம் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மிதவைக்கூண்டுகள் மூலம் மீன்வளர்ப்பது சுய உதவிக்குழுக்களுக்கு ஏற்றதாகும். எனவே, வரும் ஆண்டில் நன்னீர் மீன் வளர்ப்பு எங்கெல்லாம் சாத்தியமோ அங்கு உள்ளூர் மீனவ சமுதாயத்தினர் மற்றும் சுய உதவிக்குழுக்களை ஈடுபடுத்தி கூண்டுகளில் மீன்வளர்ப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.

8.7 குளங்கள் மற்றும் நீர்நிலைகளில் ஒருங்கிணைந்த மீன் வளர்ப்பினை பிரபலப்படுத்துதல்.

மீன்வளர்ப்பின் மூலம் பெறக்கூடிய வருவாயை அதிகரித்திட, கூட்டின மீன்வளர்ப்புடன் நன்னீர் இறால் வளர்ப்பையும் ஒருங்கிணைத்து மீன்வளர்ப்போருக்கு வர்த்தக ரீதியாக கூடுதல் வருவாய் அளிக்கும் நன்னீர் இறால் மற்றும் கெண்டை மீன்களை ஒருங்கிணைத்து வளர்ப்பதே இத்திட்டத்தின்

தலையாய குறிக்கோளாகும். இத்திட்டத்தின்படி மீன்வளர்ப்போர்க்கு குளங்களில் இருப்பு செய்ய வாங்கப்படும் நன்னீர் இறால் குஞ்சுகளுக்கு மானியம் வழங்கப்படும். 2007-08ஆம் ஆண்டில் இதுவரை 280 மீன்வளர்ப்போர்க்கு 969.86 ஹெக்டேர் பரப்பளவிற்கு ரூ.14.97 இலட்சம் மானியமாக வழங்கப்பட்டுள்ளது.

8.8. மீன்கள் பிடிக்கப்பட்ட பின் தேவைப்படும் கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்தல்.

மத்திய அரசின் பங்களிப்புத் திட்டத்தின் கீழ், உள்நாட்டு மீன்களை விற்பனை செய்ய தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளைப் பலப்படுத்தி, தமிழக அரசு ரூ.50.00 இலட்சம் ஒப்பளித்துள்ளது. இத்திட்டத்தில் வெப்பம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட சிறு ஊர்திகள் (Insulated Mini Trucks), குளிர்பதன வசதிகளுடன் கூடிய சுகாதாரமான நவீன சில்லரை விற்பனை அங்காடிகள் அமைப்பது ஆகியவை முக்கிய அங்கங்களாகும். வெப்பம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட 4 சிறு ஊர்திகள் வாங்கப்பட்டு பயன்பாட்டில் உள்ளன. நெய்வேலி (தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம்), கோயம்புத்தூர், அடையாறு, நந்தனம் மற்றும் வேளச்சேரி (தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம்) ஆகிய இடங்களில் நவீன மீன் உணவகங்கள் அமைப்பதற்கான பணி ஆணை வழங்கப்பட்டுள்ளது. மத்திய அரசு 2007-08ஆம் ஆண்டிற்கு ரூ.26.25 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு செய்துள்ளது. இத்திட்டம் 2008-09ஆம் ஆண்டிலும் தொடரும்.

8.9 வண்ண மீன்வளர்ப்பினை மேம்படுத்துதல்.

வண்ணமீன்வளர்ப்பு பொதுமக்களிடையே வரவேற்பை பெற்று வருவதுடன் ஏற்றுமதிக்கான அதிக வாய்ப்பினைக் கொண்டுள்ளது. வண்ணமீன் உற்பத்தி மூலம் ஊரகப்பகுதிகளில் வேலைவாய்ப்பினை உருவாக்கலாம். வண்ணமீன் வளர்ப்பு மிகவும் எளிதான, வீடுகளின் பின்புறத்தில் இருக்கக்கூடிய இடத்தில் குறைந்த முதலீட்டுடன் மேற்கொள்ளக் கூடிய தொழில் நுட்பம் உடையதாகவும் உள்ளது. சென்னைக்கு அருகே கொளத்தூர் பகுதியில் சுமார் 600-க்கு மேற்பட்ட இல்லங்களின் பின்புறத்தில் வண்ணமீன் வளர்ப்பினை மேற்கொண்டுள்ளனர். செம்பரம்பாக்கத்தில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள வசதிகளைக் கொண்டு, சுய உதவிக் குழுவினர் மற்றும் உள்நாட்டு மீனவர் கூட்டுறவு சங்க உறுப்பினர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்படும். வண்ணமீன் உற்பத்தியாளர்களால் தற்போது எதிர்நோக்கப்படும் பல்வேறு பிரச்சினைக்களை களைய, தண்ணீர் தரச்சோதனை ஆய்வுக் கூடம், உயிர் உணவு வளர்ப்பு முறை, மீன் குச்சு தீவனம் தயாரித்தல், மானியம் அளித்தல் போன்றவை குறித்து நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும். இவை தவிர, வண்ணமீன் வளர்ப்பில் தொழில் நுட்பத்தினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு 300 நபர்களுக்கு, பொன்விழா கிராம சுயவேலைவாய்ப்பு சிறப்பு திட்டத்தின் (SGSY) கீழ் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

வண்ணமீன் தொழில்நுட்ப பூங்கா அமைப்பதன் முதற்கட்டமாக காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் மணிமங்கலத்தில் அப்பூங்கா அமைய உள்ள இடத்தினை இத்திட்டத்தில் ஈடுபாடுள்ள ஜப்பான் மற்றும் சிங்கப்பூர் ஏற்றுமதியாளர்களைக் கொண்ட ஜப்பான் குழுவுடன் கடற்பொருட்கள் ஏற்றுமதி வளர்ச்சி குழுமம் மற்றும் தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழக அதிகாரிகள் பார்வையிட்டனர். ஏரியிலிருந்து தண்ணீர் வசதி பெறுவதற்கு அனுமதி வழங்குமாறு பொதுப்பணித்துறை தலைமைப் பொறியாளர் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளார். இரண்டாவது முறையாக நீர் மாதிரி ஆய்வுகள் சேகரிக்கப்பட்டு, கடற் பொருட்கள் ஏற்றுமதி வளர்ச்சி குழுமத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

8.10. நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு மேம்பாட்டிற்காக உள்நாட்டு மற்றும் கடலோர நீர்நிலைகளை குத்தகைக்கு விடுதல்.

கிராமப்புற பொருளாதாரத்தில் மீன்வளர்ப்பு முக்கிய பங்கு வகிப்பதுடன். ஏற்றுமதி மூலம் வருவாய் ஈட்டுவதிலும், வேலை வாய்ப்பினை உருவாக்குவதிலும் மீன்வளம் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. உள்நாடு மற்றும் கடல் மீன் உற்பத்திக்கு தகுதி வாய்ந்த ஏராளமான வசதிகளை தமிழ்நாடு கொண்டுள்ளது. மீன்வள ஆதாரங்களை அதிகம் சார்ந்திருத்தல், சுற்றுச்சூழல் பராமரிப்பில் அக்கறை, மீன்வளத்தின் பல்வேறு பிரிவுகளில் ஏற்பட்டுள்ள தொழில் நுட்ப முன்னேற்றம், உலக தரத்திற்கு ஏற்ற தரக்கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய மற்றும் எதிர்கால சவால்களை எதிர்கொள்ள ஒருங்கிணைந்த மீன்வளக் கொள்கையை உருவாக்க வேண்டிய அவசியம் ஏற்பட்டுள்ளது.. எனவே, மீன்வள ஆதாரங்களை உரிய முறையில் பயன்படுத்துதல், உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல், விற்பனை வசதிகளை வலுப்படுத்துதல், நிலையான நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பினை மேம்படுத்துதல் மற்றும் சமூகப் பொருளாதார வளர்ச்சியை மீனவர் / மீன்வளர்ப்போர்க்கு ஏற்படுத்துதல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய ஒருங்கிணைந்த மீன்வளக் கொள்கையை அரசு ஏற்படுத்துதல்.

நீர்வள ஆதாரங்களை பயன்படுத்துவோர், நீர்வளங்களை பாதுகாத்து மேம்படுத்தும் பணியை செய்துவரும் அரசு சாரா நிறுவனங்கள், மத்திய / மாநில ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் வரைமுறைப்படுத்தும் அமைப்புகள் ஆகியவற்றை கலந்தாலோசித்து மீன்வள ஆதாரங்களை பாதுகாத்து மேம்படுத்தும் வரைவு குத்தகைக் கொள்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

8.11 அனைத்து கிராம அண்ணா மறுமலர்ச்சித் திட்டம் .

இத்திட்டத்தின்படி ஒவ்வொரு கிராமத்திலும் ரூ.3.00 இலட்சம் முதல் ரூ.5.00 இலட்சம் வரையிலான செலவில் ஒரு கிராமத்திற்கு ஒரு குளம் மேம்படுத்தப்படும். தண்ணீரை நன்முறையில் சுத்தமாக பராமரித்தல், உள்ளாட்சிகளுக்கு அதிக வருவாய் ஈட்டுதல், மகளிர் சுய உதவிக்குழுக்களை ஈடுபடுத்தி மீன்வளர்ப்பு செய்து தொடர்ந்து வருவாய் ஈட்ட உதவுதல், உள்ளாட்சி அமைப்புகளை மீன்வளர்ப்பு மேற்கொள்ளச் செய்து கூடுதல் வருவாய் பெறச் செய்தல் போன்றவை இத்திட்டத்தின் குறிக்கோளாகும். இத்திட்டத்தின்படி 25 மாவட்டங்களில் 1073 கிராமங்களில் உள்ள 1073 நீர்நிலைகள் தேர்வு செய்யப்பட்டு இதுவரை, 9,69,720 மீன்குஞ்சுகள் இக்குளங்களில் இருப்பு செய்யப்பட்டுள்ளன.

8.12 பொன்விழா கிராம சுயவேலைவாய்ப்பு சிறப்புத் திட்டங்கள் (SGSY).

ஊரக வளர்ச்சித்துறை மூலம் பொன் விழா கிராம சுயவேலைவாய்ப்பு சிறப்புத் திட்டம் ரூ.28.16 கோடி செலவில் செயல்படுத்தப்படும். இத்திட்டம் 3 ஆண்டு காலத்திற்குள் தமிழ்நாட்டில் 12 கடலோர மாவட்டங்களில் இரண்டு நிலைகளாகச் செயல்படுத்தப்படும். பல்வேறு கடல் உயிரின வளர்ப்பு முறைகளில் திறனை மேம்படுத்துதல், மற்றும் திட்டத்திற்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல் ஆகியவை இத்திட்டத்தின் முக்கிய அம்சங்களாகும். இத்திட்டத்தின்கீழ் 42000 மீனவர்களின் தொழில்நுட்பத் திறமையை மேம்படுத்திக் கூடுதல் பொருளாதார மேம்பாடு அடையச் செய்வது இதன் நோக்கமாகும். இதனால் ஏற்றுமதி வருவாய் மற்றும் நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு உற்பத்தி அதிகரிக்கும்.

சிங்கி இறால், நண்டு கொழுக்கவைத்தல், கடற்பாசிவளர்த்தல், வண்ணமீன்வளர்ப்பு, என்ஜின்களை பழுதுபார்த்தல், வலை பின்னுதல், மீன் பதப்படுத்துதல், மற்றும் பிடிக்கப்படும் மீன்களின் மதிப்பினை அதிகரிக்கச் செய்தல் ஆகியவற்றில் திறமையை மேம்படுத்துவதற்கான பயிற்சி மீனவர் மற்றும் மீனவ மகளிரைக் கொண்ட 8654 பயனாளிகளுக்கு அளிக்கப்பட்டது. பயிற்சி பெற்றவர்களில் 31 சுயஉதவிக்குழுக்கள் கடற்பாசி வளர்த்தலில் ஈடுபட்டு சுய வேலை வாய்ப்பு மூலம் பொருளாதார மேம்பாடு அடைந்துள்ளனர். நடப்பாண்டில், ஏற்கனவே நடைபெற்று வரும் பயிற்சிகளுடன் கூண்டுகளில் கடல் மீன்வளர்த்தல், மட்டி, ஆளி வளர்த்தல், ஆகியவற்றில் செயல்திறன் வளர்த்தலுக்கான பயிற்சி அளிக்கப்படும். நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பிற்கான ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு மையத்தின் (CARD) மூலம் பலதரப்பட்ட கடல்மீன் பொறிப்பகம் நிறுவப்படும். உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் மேம்பாட்டு திட்டத்தின்கீழ் சூரிய சக்தியால் மீன்களை உலர வைக்கும் 12 இயந்திரங்கள் ஒவ்வொரு கடலோர மாவட்டத்திலும் நவீன பொருளாதார நடவடிக்கைக்காக ஏற்படுத்தப்படும். மீன் பதப்படுத்துதல் மற்றும் மதிப்பு கூட்டுதலில் பயிற்சி பெற்றவர்களுக்கு மீன்களை சுகாதாரமான முறையில் கையாளவும், விற்பனை செய்யவும் ரூ.1.75 கோடி மதிப்புள்ள விற்பனைப் பெட்டிகள் வழங்கப்படும்.

8.13. பாசன வேளாண்மையை நவீனப்படுத்துதல் மற்றும் நீர்நிலைகளை சீராக்கி, பராமரித்து மேலாண்மை செய்தல் (IAMWARM).

தண்ணீரின் பயன்பாட்டினை ஆதாரமாகக் கொண்டு, பல்வேறு துறைகளின் செயல்பாடுகளை ஒருமுகப்படுத்தி, அதன் மூலம் உற்பத்தித் திறனை அதிகரித்தல் மற்றும் வேளாண்மையின் மூலம் கிடைக்கக் கூடிய வருவாயை கூடுதலாக்க இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது. இத்திட்டம் உலக வங்கியின் நிதியுதவியுடன் செயலாக்கப்படுகிறது. இத்திட்டத்தின் மூலம் :-

- ❖ தண்ணீர் பயன்பாட்டு திறனை அதிகரித்தல்
- ❖ நிலையான பண்ணை வருவாயினை அதிகரித்தல்
- ❖ நீர் ஆதார அமைப்பை மேம்படுத்துதல்

மீன்துறையின் மூலம் 63 உப திட்டப் பகுதிகளில் ரூ.17.3 கோடி செலவினத்தில் திட்டச் செயலாக்கம் செய்து இக்குறிக்கோள்களை அடைய உலக வங்கி ஏற்பளித்துள்ளது. 2007-08ஆம் ஆண்டில், 9 உப திட்டப்பகுதிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டன.

இத்திட்டத்தின் மூலம் கீழ்க்காணும் பணிகள் மேற்கொள்ளப் படவுள்ளன.

- i) பண்ணைக் குட்டைகளில் நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு.
- ii) மிதவைக்கூண்டுகளில் மீன்குஞ்சுகளை வளர்த்தல்.
- iii) (அ) அரசு மீன்குஞ்சு பண்ணைகளை மேம்படுத்துதல்.
(ஆ) மீன்குஞ்சு இருப்பு வங்கிகள் ஏற்படுத்துதல்.
- iv) வண்ணமீன் வளர்த்தல்.

- v) மீன்பிடி உபகரணங்கள் வழங்குதல்.
- vi) மீன் விற்பனை சிற்றங்காடிகள் அமைத்தல்.
- vii) தகவல், கல்வி மற்றும் தொடர்பிற்கான கொள்திறன் கட்டமைப்பிற்கான (Information Education Communication and Capacity Building) தலைமையிடப் பிரிவு (Head Quarters Cell) ஏற்படுத்துதல்.

47 பண்ணைக் குட்டைகளில் மீன்குஞ்சுகள் இருப்பு செய்யப்பட்டு மீன்வளர்ப்புப்பணி மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. ஒரு மீன் குஞ்சு வங்கியினைத்தவிர வீடு மற்றும் பிளவக்கல்லில் உள்ள அரசு மீன்குஞ்சு பண்ணைகளில் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் புதுப்பித்தல் பணிகள் மேற்கொள்ள பணி ஆணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

2008-09 ஆம் ஆண்டில், 16 உப கோட்டங்களுக்கான திட்ட கருத்துரு ரூ.253.05 இலட்சத்திற்கு தயாரிக்கப்பட்டு பல்நோக்கு திட்ட அலகுக்கு (MDPU) ஒப்புதலுக்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

8.14 தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தி திட்டத்தின்கீழ் ரூ.2.50 இலட்சம் செலவில் வனத்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள தடுப்பணைகளில் (Check Dams) கிராம வனக் கவுன்சிலை ஈடுபடுத்தி மீன்வளர்ப்பினை மேற்கொள்ளுதல்.

இத்திட்டத்தில் மீன்வளத்துறை, வனத்துறையுடன் இணைந்து தகுதி வாய்ந்த 100 ஹெக்டேர் நீர்ப்பரப்பினை தேர்வுசெய்து, இத்திட்டத்தினை நீலகிரி, கோயம்புத்தூர், திருநெல்வேலி, திண்டுக்கல் மற்றும் நாமக்கல் மாவட்டங்களில் செயல்படுத்தவுள்ளது. 300 கிராம வன கவுன்சில் உறுப்பினர்களுக்கு மீன்வளர்ப்பில் படிப்படியாக பயிற்சி அளிக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

8.15 தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தி திட்டத்தின்கீழ் ரூ.35.00 இலட்சம் செலவில் மீன் உற்பத்தியினை அதிகரிக்கவும், அழிந்துவரும் மற்றும் அழியக்கூடிய மீன் இனங்களை பாதுகாக்கவும் ஆறுகளில் மீன்குஞ்சுகளை இருப்பு செய்தல்.

இத்திட்டத்தில் சிரைனஸ் சிரோசா, கோழிமீன் போன்ற அழிந்துவரும் மீன் இனங்களை உற்பத்தி செய்து, வளர்ப்பதற்கு தேவையான அடிப்படை வசதிகளை ஏற்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த அழிந்து வரும் மீன் இனங்களின் சினை மீன்கள் முதலில் வளர்த்தெடுக்கப்படும். இவ்வாறு சினைமீன்களிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட மீன்குஞ்சுகள் இருப்பு செய்யக்கூடிய அளவிற்கு மேட்டூரில் வளர்க்கப்பட்டு, மேட்டூர் மற்றும் அதனைச் சுற்றியுள்ள காவிரி ஆற்றின் பல்வேறு இடங்களில் இருப்பு செய்யப்படும்.

8.16 தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தி திட்டத்தின்கீழ் ரூ.323.50 இலட்சம் செலவில் பயன்பாட்டிலுள்ள மீன்விதைப் பண்ணைகளை பழுதுபார்த்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல்.

இத்திட்டத்தில் பவானிசாகர், மணிமுத்தாறு, கிருஷ்ணகிரி மற்றும் மேட்டூர் அணையிலுள்ள மீன் குஞ்சு பண்ணைகளில் உள்ள 3 ஹெக்டேர் நர்சரி வளர்ப்பிடங்களை பழுதுபார்க்கவும், புதுப்பிக்கவும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. உபயோகத்தில் இல்லாத நர்சரி, வளர்ப்பு குளங்கள் மற்றும் சினை மீன்குளங்களை பழுதுபார்ப்பதன் மூலம் கூடுதலாக மீன்குஞ்சு உற்பத்தியினை அடைய வாய்ப்புள்ளது.

8.17 தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தி திட்டத்தின்கீழ் ரூ.192.00 இலட்சம் செலவில் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்திலுள்ள நெய்தலூரில் கூடுதலாக இடவசதியினை ஏற்படுத்தி, மீன்குஞ்சுகளை கூடுதலாக உற்பத்தி செய்து வளர்த்தல்.

இத்திட்டத்தில் தற்போதுள்ள துறையின் மீன் குஞ்சு பண்ணைகளை பலப்படுத்தி, கூடுதல் வளர்ப்பிடங்களை படிப்படியாக ஏற்படுத்துவதன் மூலம் மீன்குஞ்சு தேவையில் உள்ள இடைவெளியினை நிரப்பிட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கு கூடுதல் வளர்ப்பிடங்கள் தேவை. மீன்துறைக்கு சொந்தமான நெய்தலூர் மீன்பண்ணையில் கூடுதலாக 1 ஹெக்டேர் (0.7 ஹெக்டேர் நீர்ப்பரப்பு) மீன்வளர்ப்பிடம் உருவாக்கப்படும்.

8.18 தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தி திட்டத்தின்கீழ் ரூ.52.50 இலட்சம் செலவில் உள்நாட்டு நீர்நிலைகளில் கூண்டுகளில் மீன்வளர்ப்பு மேற்கொள்ளுதல்.

இத்திட்டத்தில் எளிய உத்தி, குறைந்த முதலீடு, அதிக வருமானம் அளிக்கக்கூடிய கூண்டுகளில் மீன்வளாக்கும் முறையினை சமுதாயத்தின் பல்வேறு பிரிவினரைச் சென்றடைய செய்யலாம். நீர்த்தேக்கங்கள், விவசாய பாசன வாய்க்கால்கள் மற்றும் ஓடும் நீர்நிலைகள் ஆகியவற்றில் உள்ள மேற்குதிகளை பயன்படுத்தி உள்நாட்டு மீன் உற்பத்தியினை அதிகரிக்கலாம் என கண்டறியப்பட்டுள்ளது. கூண்டுகளில் மீன்வளர்ப்பு என்பது, “விரலிகளை (fingerlings) உண்ணும் அளவு வளர்ந்த மீன்களாக (eatable size)” நீர்ப்பரிமாற்றம் மற்றும் கழிவுகளை நீக்குதல் மூலம் வளர்த்தல் என்பதாகும். இத்திட்டத்தில் ஆழியாறு, கெலவரப்பள்ளி, குண்டேரிப்பள்ளம், ஓடத்துறை மற்றும் பழனி ஆகிய பகுதிகளில் உள்ள 15 இடங்களில் கூண்டுகளில் மீன்வளர்க்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

9. மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை மேம்பாட்டுத் திட்டம்.

மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைப்பகுதிகளில் வசிக்கும் மக்களின் பொருளாதார நிலை மேம்பாட்டிற்காக மத்திய அரசின் நிதியுதவியுடன் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது. 2006-07ஆம் ஆண்டில், மத்திய அரசு ‘பொம்மீன்’ குஞ்சு பொறிப்பகம் சோலையார் நீர்த்தேக்கப் பகுதியில் நிறுவிய ரூ.10.00 இலட்சம் ஒப்பளித்துள்ளது. மின்வசதிக்கான பணிகளைத்தவிர அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டுவிட்டன. மின்வசதிக்கான பணிகள் விரைவில் துவங்கப்படும். 2007-08ஆம் ஆண்டில், இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்த அரசு ரூ.22.50 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு வழங்கியுள்ளது.

10. குளிர்நீர் மீன்வளர்ப்பு மேம்பாடு (Cold Water Fisheries).

தமிழ்நாட்டில், குளிர் நீர் மீன்வளர்ப்பு மேற்கொள்ள அதிக வாய்ப்புகள் உள்ளன. நீலகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள ‘டிரெளட்’ மீன் குஞ்சு பொறிப்பகத்தினை மத்திய மற்றும் மாநில அரசின் நிதியுதவியுடன் ரூ.51.50 இலட்சத்தில் மேம்படுத்தி உத்தேசிக்கப்பட்டது. 2006-07ஆம் ஆண்டில் மத்திய அரசு ரூ.20.00 இலட்சமும், மாநில அரசு ரூ.5.00 இலட்சமும் வழங்கியது.

நீலகிரி மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள உயர்மட்ட நீர்நிலைகளில் விளையாட்டு மீன்பிடிப்பிற்கு அதிக வாய்ப்புகள் உள்ளன. இந்நீர்நிலைகளில் மீன்துறை மூலம், ‘டிரெளட்’ இன மீன்குஞ்சுகள் இருப்பு செய்யப்பட்டு, பொழுது போக்கிற்காக மீன்பிடிப்பினை மேற்கொள்பவர்களுக்கு (Anglers) மீன்துறையால் உரிமங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. தூண்டில் மூலம் விளையாட்டு மீன்பிடிப்பை அதிகரிக்கும் நோக்கத்துடன் நீர்நிலைகளில் மீன்வள ஆதாரங்களை அதிகரித்து அதன் மூலம் அதிக சுற்றுலா பயணிகளை ஈர்த்திட நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. 2008-09ஆம் ஆண்டில் 350 மீன்பிடி உரிமங்கள் வழங்கிட இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.

11. மீன்வளர்ப்போர் மேம்பாட்டு முகமைகள்.

தமிழ்நாட்டில் உள்நாட்டு மீன்வளர்ப்பு முறைகளை மேம்படுத்தும்பொருட்டு 12 மீன்வளர்ப்போர் மேம்பாட்டு முகமைகள் பெரும்பான்மையான மாவட்டங்களை உள்ளடக்கி உள்ளன. அறிவியல் ரீதியான மீன்வளர்ப்பு முறைகளில் பயிற்சி, தொழில்நுட்ப வழிகாட்டுதல் மற்றும் மானியம் வழங்குதல் ஆகியவற்றின் மூலம் மீன்வளர்ப்போர்களை மீன்வளர்ப்புத் தொழிலில் ஈடுபடச் செய்வது இதன் முக்கிய நோக்கமாகும்.

நீர்நிலைகளின் அனைத்து மட்டத்திலும் உள்ள தண்ணீரை முழுமையாக பயன்படுத்தி, அறிவியல் ரீதியான மீன்வளர்ப்பு பணியை மேற்கொள்வதன் மூலம், அதிக அளவில் மீன் உற்பத்தியையும், கிராமப்பகுதிகளிலுள்ள படித்த வேலைவாய்ப்பற்ற இளைஞர்களுக்கு வேலைவாய்ப்பினை அளிப்பதும், மீன்வளர்ப்போர் மேம்பாட்டு முகமைகளின் முக்கிய நோக்கமாகும். இம்முகமைகள், குளங்கள் மற்றும் மீன் வளர்ப்போரை தேர்வு செய்து அவர்களுக்கு மீன்வளர்ப்பில் பயிற்சி அளித்தல், குத்தகை அடிப்படையில் குளங்களை ஒப்படைத்தல், மீன்களை அறுவடை செய்யும் வரை தொழில் நுட்ப ஆலோசனைகள் வழங்குதல் போன்ற பணிகளை மேற்கொண்டு வருகின்றன. தற்போது, இத்திட்டத்தின் கீழ் 5000 ஹெக்டேர் பரப்பளவு மட்டுமே உள்நாட்டு மீன்வளர்ப்பின் கீழ் உள்ளது. மீன்வளர்ப்போர் மேம்பாட்டு முகமையின் பணிகளை மேம்படுத்த, கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு தீவிர உள்நாட்டு மீன்வளர்ப்பில் பயிற்சி அளிக்கவும், கூடுதலாக ஊராட்சி குளங்களை இத்திட்டத்தின் கீழ் கொணர்ந்து முகமையின் பணிகளை விரிவுபடுத்தவும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. தமிழக அரசு உள்நாட்டு மீன்வளத்தை மேம்படுத்துவதற்காக மத்திய நிதியுதவி திட்டத்தின்கீழ் ரூ.66.67 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு செய்துள்ளது. 2006-07ஆம் ஆண்டில் இத்திட்டத்தின் மூலம் 162 மீன்வளர்ப்போர் பயன்பெற்றுள்ளனர். 2007-08ஆம் ஆண்டில், இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்த அரசு ரூ.66.25 இலட்சம் (மத்திய அரசு ரூ.50.00 இலட்சம்- மாநில அரசு ரூ.16.25 இலட்சம்) ஒப்பளிப்பு வழங்கியுள்ளது. இத்திட்டம் 2008-09ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்து செயல்படுத்தப்படும்.

12. உவர்நீர் வாழ் உயிரின வளர்ப்பு.

இறால் வளர்ப்பில் மாறிவரும் சூழ்நிலைக்கேற்ப கடலோர இறால் பண்ணைகளை கணக்கெடுப்பது அவசியமாகிறது. 2006-07ஆம் ஆண்டிலிருந்து அனைத்து இறால் பண்ணைகளை கணக்கெடுக்கும் பணி நடைபெற்று வருகிறது. இறால் வளர்ப்பு பணியினை பெருக்கும் வண்ணம் 2 ஹெக்டேருக்கும் குறைவான நிலமுள்ள சிறு விவசாயிகளுக்கு இறால் வளர்ப்பினை மேற்கொள்ள

ஹெக்டேர் ஒன்றிற்கு ரூ.40,000/- வீதம் மத்திய அரசு பங்களிப்புத் திட்டத்தின்கீழ் அரசு மானிய உதவி வழங்கி வருகிறது.

மாநிலத்தில் தூத்துக்குடி, நாகப்பட்டினம், திருவள்ளூர், இராமநாதபுரம் மற்றும் கடலூர் ஆகிய மாவட்டங்களில் 5 உவர்நீர் மீன்வளர்ப்பு மேம்பாட்டு முகமைகள் செயல்பட்டு வருகின்றன. உவர்நீர் மீன்வளர்ப்பு மேம்பாட்டு முகமைகளின் முதன்மை நிர்வாக அலுவலர்களாக மீன்துறை உதவி இயக்குநர்கள் மாவட்ட ஆட்சியர் கட்டுப்பாட்டில் செயல்பட்டு வருகின்றனர்.

தமிழ்நாட்டில் 56,000 ஹெக்டேர் பரப்புள்ள கழிமுகப் பகுதியும், 14,880 ஹெக்டேர் கடலோர நிலமும் உள்ளது. இதில் 6335 ஹெக்டேர் பகுதியில் இறால் வளர்க்கப்படுகிறது. தமிழகத்தில் செயல்படுத்தப்படும் இறால் வளர்ப்பிற்காக அமைக்கப்பட்ட கடல்நீர்வாழ் உயிரின ஆணைய சட்டம், 2005-ன்படி, அனைத்து இறால் பண்ணைகளையும் முறைப்படுத்திடும் பொருட்டு கடல்நீர்வாழ் உயிரின ஆணையத்திடம் கட்டாயமாகப் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.

சிறு விவசாயிகள் மானிய உதவிகள் பெறுவதற்கு இறால் பண்ணைகளை கடல் நீர்வாழ் உயிரின ஆணையத்திடம் பதிவு செய்யவேண்டும் என்பது ஒரு முன் நிபந்தனையாகும். இதுவரை 54 இறால் பண்ணையாளர்களுக்கு ரூ. 20.44 இலட்சம் மானியமாக வழங்கப்பட்டுள்ளது. கடல்நீர்வாழ் உயிரின ஆணையம் 628 பண்ணைகளை பதிவு செய்தலை அங்கீகரித்துள்ளது. மேலும், மாநில அளவிலான குழு, 127 இறால்பண்ணை விண்ணப்பங்களை பதிவு சான்றிதழ் பெறுவதற்கு கடல்நீர்வாழ் உயிரின ஆணையத்திற்கு பரிந்துரைத்துள்ளது.

13. ஆராய்ச்சி.

மீன்துறை சென்னை மற்றும் தூத்துக்குடியில் இரண்டு ஆராய்ச்சி நிலையங்களை அமைத்துள்ளது. மாநில மீன்வள ஆராய்ச்சிக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 19 திட்டத் தலைப்புகளில் ஆராய்ச்சிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

மத்திய அரசு நிறுவனங்களான, மத்திய நன்னீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு ஆராய்ச்சி நிலையம், மத்திய உவர்நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு ஆராய்ச்சி நிலையம், மத்திய கடல்வள ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றும் தூத்துக்குடி மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆகியவற்றோடு இணைந்து மீன்துறையின் ஆராய்ச்சிப்பணிகள் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. அவற்றின் முக்கிய அம்சங்கள் பின்வருமாறு :-

- i) பெருகக் கெண்டை மீன் இனங்களின் விரிவான இனப்பெருக்கம் / பன்முறை இனப்பெருக்கம்.
- ii) நீர்த்தேக்கங்களில் மீன் உற்பத்தியினை மேம்படுத்துதல்.
- iii) சுற்றுச்சூழல் விளைவு மதிப்பீடு.
- iv) கடல் மீன் வளர்ப்பில் செயல்முறை விளக்கம்.
- v) வர்த்தக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த நன்னீர் மீன்கள் / வண்ணமீன்கள் / நன்னீர் இறால்களுக்கான உணவு வகைகளை மதிப்பிட்டு அறிதல்.
- vi) மீன்கள் மற்றும் சிப்பி போன்ற இனங்களுக்கு ஏற்படும் நோய்களைக் கண்டறிதல்.
- vii) நீலகிரி மாவட்டத்தில் டிரவுட் மீன் இனவகைகளை மேம்படுத்துதல்.

தமிழ்நாடு மாநில மீன்வள ஆராய்ச்சிக் குழு.

தமிழ்நாடு மாநில மீன்வள ஆராய்ச்சிக் குழுவின் 28-வது கூட்டம் மாண்புமிகு மீன்வளத்துறை அமைச்சர் அவர்களின் தலைமையில் 29.2.2008 அன்று நடைபெற்றது. அதில், 2004 முதல் 2007 வரையிலான ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் ஆய்வு செய்யப்பட்டதுடன் 2008 முதல் 2010ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்வதற்காக முன்மொழியப்பட்ட எதிர்கால ஆராய்ச்சிப் பணிகள் பின்வருமாறு:-

- i) சுற்றுச்சூழல் மற்றும் உணவு மேலாண்மை மூலமாக பல்வகையான மீன் இனப்பெருக்கத்திற்கான தொழில் நுட்பங்களை தரப்படுத்துதல்.
- ii) மலைப்பகுதி நீர்நிலைகளில் பொம்மீன் மீன்வளர்ப்பினை ஏற்படுத்துதல்.
- iii) இறால் பண்ணை கழிவுகளினால் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பினை ஆய்வு செய்தல்.
- iv) இறால்களுக்கு ஏற்படும் நோய்கள் குறித்து ஆய்வு செய்தல்.
- v) நாகப்பட்டினம் மற்றும் கன்னியாகுமரி மாவட்டங்களில் சூரை மீன்வள ஆதாரங்களை ஆய்வு செய்தல்.
- vi) செயற்கை உறைவிடங்களில் மீன்களின் குழுவும் குறித்த நிலை மற்றும் ஆய்வு.
- vii) தூத்துக்குடி மற்றும் கன்னியாகுமரி மாவட்டங்களில் சிங்கி இறால் வளர்த்தல் குறித்த ஆய்வு.

14. விரிவாக்கம் மற்றும் பயிற்சி.

பல்வேறு வளர்ப்புப் பணிகளில் பயிற்சி, நண்டு மற்றும் சிங்கி இறால்களை கொழுக்கவைத்தல் குறித்த செயல்முறை விளக்கங்கள், கடற்பாசி வளர்த்தல் ஆகிய பல்வேறு விரிவாக்க திட்டங்களை மீன்துறை செயல்படுத்தி வருகிறது. மத்திய அரசு பங்களிப்புத் திட்டத்தின்கீழ் (80:20 விகிதத்தில்), மாநிலத்தில் ஒரு விழிப்புணர்வு மையமும், 3 பயிற்சி நிலையங்களும் ஏற்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளன.

14.1 பயிற்சி நிலையங்கள் அமைத்தல்.

2007-08ஆம் ஆண்டில் பழவேற்காட்டில் (திருவள்ளூர் மாவட்டம்) ஒரு விழிப்புணர்வு மையமும், இராமேஸ்வரம் (இராமநாதபுரம் மாவட்டம்), குளச்சல் (கன்னியாகுமரி மாவட்டம்) மற்றும்

தூத்துக்குடியில் மூன்று பயிற்சி மையங்கள் அமைப்பதற்கு ரூ.65.00 இலட்சத்தில் மத்திய அரசு ரூ.26.00 இலட்சத்தையும், மாநில அரசு ரூ.13.00 இலட்சத்தையும் விடுவித்துள்ளது. பொதுப்பணித்துறையிடம் இப்பணி ஒப்படைக்கப்பட்டு சம்பந்தப்பட்ட செயற்பொறியாளர்கள் இப்பணியை மேற்கொள்வார்கள். இத்திட்டம் 2008-09 ஆம் ஆண்டிலும் தொடரும்.

14.2. மீனவ இளைஞர்களுக்கு பயிற்சி.

மீன்பிடி படகுகளை இயக்கவும் மற்றும் பராமரிக்கவும், நவீன மீன்பிடி கருவிகளை இயக்கவும் மீனவ இளைஞர்களுக்கு 10 மாத காலப் பயிற்சி நாகப்பட்டினம், மண்டபம், தூத்துக்குடி மற்றும் குளச்சல் ஆகிய நான்கு இடங்களில் வழங்கப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு மையத்திலும் 50 முதல் 60 மீனவ இளைஞர்களுக்கு இப்பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது. இது மட்டுமன்றி, இப்பயிற்சி நிலையங்களில், இளநிலை இயந்திரக் கம்மியர்களுக்கான பயிற்சியும் வழங்கப்பட்டு வருகிறது. 2006-07 முதல் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒவ்வொரு பயிற்சியாளருக்கும் மாதம் ரூ.400/- வீதம் உதவித் தொகையாக வழங்கப்பட்டு வருகிறது. இதுவரை 42 மீனவர்களுக்கு இளநிலை கம்மியர் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

14.3. அடிப்படைத் தகவல் பரிமாற்றத்தினை வலுப்படுத்துதல்.

இத்திட்டத்தின் கீழ் ரூ.21.50 இலட்சம் செலவில் 34 கணினிகள் மற்றும் சாதனங்கள் வாங்கப்பட்டு மாவட்ட துறை அலுவலகங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

14.4 தொடுதிரை வசதிகளை ஏற்படுத்துதல்.

மீன்துறை இயக்குநர் அலுவலக நூலகத்தில் தொடுதிரை வசதிகளை ஒரு முன்னோடித் திட்டமாக ஏற்படுத்திட அரசு ரூ.2.00 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு செய்துள்ளது. “எல்காட்” நிறுவனத்திடமிருந்து 9.5.2007 அன்று தொடுதிரை பெறப்பட்டது. இதில் துறையின் செயல்பாடுகள் மற்றும் நலத்திட்டங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. இதற்காக அனிமேஷனுடன் கூடிய புகைப்படங்கள் அடங்கிய சிறப்பு மென்பொருள் வசதிகளை ஏற்படுத்திட நிறுவனம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

14.5 படித்த மீனவ இளைஞர்களின் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல்.

தமிழ்நாடு அரசு படித்த மீனவ இளைஞர்களுக்கு கடல்சார் கல்வியில் அவர்களின் செயல்திறனை மேம்படுத்த நிதியுதவி வழங்க உத்தேசித்துள்ளது. இதில் முதற்கட்டமாக 10 ஆம் வகுப்பு அல்லது 12 ஆம் வகுப்பில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் இப்படிப்பு பிரிவை மேற்கொள்வதற்கு ஏதுவாக நிதியுதவி வழங்க கருதியுள்ளது. இத்திட்டத்தில் ஆண்டுதோறும் தகுதிவாய்ந்த 100 மீனவ இளைஞர்களைக் கண்டறிந்து அவர்களுக்கு தலா ரூ.50,000/-வீதம் நிதியுதவி வழங்கப்படும். இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்திட அரசு ரூ.50.00 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு செய்துள்ளது.

14.6 மீன்வளத்துறையின் மத்திய நூலகத்தினை மேம்படுத்துதல்.

மீன்வளத்துறையின் மத்திய நூலகத்தினை மேம்படுத்திட அரசு ரூ.8.00 இலட்சம் ஒப்பளிப்பு வழங்கியுள்ளது. நூலகப் புத்தகங்கள் அச்சிடப்பட்டு பைண்டிங் செய்தல், கணினிகள் மற்றும் உதிரி பாகங்கள் வாங்குதல், புத்தகங்கள் மற்றும் காலமுறை வெளியீடுகள் வாங்குதல் ஆகியவை இத்திட்டத்தில் அடங்கும்.

14.7 தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தி திட்டத்தின்கீழ் ரூ.18.00 இலட்சம் செலவில் மீன்வளர்ப்போருக்கான கல்விச் சுற்றுலா.

அறிவியல்ரீதியான நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பில் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காகவும், அதிநவீன உத்திகளை பயன்படுத்தி உற்பத்தியைப் பெருக்குவதற்காகவும், நமது மாநில மீன்வளர்ப்போரை பிற மாநிலங்களிலுள்ள மத்திய மாநில மையங்களுக்கு அழைத்துச் சென்று நேரடி பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் வணிகரீதியாக வெற்றிகரமாக மீன்வளர்ப்பினை மேற்கொள்ளும் தனியார் நிறுவனங்களுடன் மீன்வளர்ப்போரை நேரடி கலந்தாய்வு செய்தல் ஆகியவை அவசியமாகிறது. தமிழ்நாட்டில் உள்ள வளர்ந்து வரும் மீன்வளர்ப்போரை பிற மாநிலங்களுக்கு அழைத்துச் சென்று, புதிய மீன்உற்பத்தி உத்திகளை பயிலச் செய்து, அவற்றைப் பின்பற்றி மீன் உற்பத்தியை அதிகரிக்கச் செய்வதுடன் விஞ்ஞானிகள் மற்றும் வெற்றிபெற்ற பண்ணையாளர்களுடன் அவர்களை நேர்காணச் செய்யவும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

14.8 தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தி திட்டத்தின்கீழ் ரூ.50.00 இலட்சம் செலவில் தமிழ்நாட்டிலுள்ள விரிவாக்க மையங்களை மேம்படுத்துதல்.

இத்திட்டத்தின்கீழ் மீன்துறையின் திட்டங்களை விளக்க விரிவாக்க உபகரணங்கள், பல்வேறு திட்டங்களை விளக்கும் மாதிரி படங்கள், மீன்பிடி கலன்களின் மாதிரிகள், எஞ்சின்கள், வெளிப்பொருத்தும் மோட்டார்கள், வரைபடங்கள் மற்றும் பெரிதாக்கப்பட்ட உபகரணங்களின் மாதிரி அட்டைகள் ஆகியவற்றைக் கொண்ட ஓலி, ஒளி வசதியுடன் கூடிய ஊர்தி மற்றும் பல்நோக்கு ஊடக உபகரணங்களான கணினிகள், லேப்டாப், எல்.சி.டி புரொஜெக்டர், திரை, டி.வி.டி. பிளேயர், டி.வி.டிக்கள், டிஜிட்டல் கேமரா, டீஸலில் இயங்கும் ஜெனரேட்டர்கள், ஆம்பளிபையர், மைக், வினெயில் ப்ளக்ஸ் போர்டு

(Vinyl Flex Board), வரை பலகைகள், வண்ண எழுதுகோல்கள் மற்றும் ஸ்விட்ச் போட்டுகள் ஆகியவை சென்னை, பரங்கிப்பேட்டை, நாகப்பட்டினம், மதுரை, மற்றும் குளச்சலில் உள்ள ஐந்து விரிவாக்க மையங்களுக்கு வழங்கிட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

15. மீன்வள கூட்டுறவு சங்கங்கள்

இம்மாநிலத்தில் வாழும் மீன்வர் மற்றும் மீன்வ மகளிரை மேம்படுத்துவதில் கூட்டுறவு சங்கங்கள் முக்கிய அங்கமாக உள்ளது. மீன்வள கூட்டுறவு சங்கங்கள் துறையின் பல்வேறு நலத்திட்டங்களை ஆதார மீன்வர் கூட்டுறவு சங்கங்களுக்கு விரிவுபடுத்துவதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன. சுமார் 5.64 இலட்சம் மீன்வர் / மீன்வ மகளிர் கூட்டுறவு சங்கங்களில் உறுப்பினர்களாக உள்ளனர். 54 நியாய விலைக் கடைகள் மீன்வர் கூட்டுறவு சங்கங்களால் நடத்தப்படுகின்றன.

கூட்டுறவு சங்கங்கள் மற்றும் உறுப்பினர்கள் விவரம் பின்வருமாறு :-

கூட்டுறவு சங்கத்தின் பெயர்	கூட்டுறவு சங்கங்களின் எண்ணிக்கை	பதிவு செய்த உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை
கடல் மீன்வர் கூட்டுறவு சங்கங்கள்	521	3,21,106
கடல் மீன்வ மகளிர் கூட்டுறவு சங்கங்கள்	382	1,46,239
உள்நாட்டு மீன்வர் கூட்டுறவு சங்கங்கள்	303	77,615
உள்நாட்டு மீன்வ மகளிர் கூட்டுறவு சங்கங்கள்	84	10,784
இதர வகை சங்கங்கள்	21	6,628
மாவட்ட மீன்வர் கூட்டுறவு இணையங்கள்	11	727
தமிழ்நாடு தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம்	1	502
மொத்தம்	1323	5,63,601

16. சிறப்பு திட்டங்கள்.

தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தித் திட்டம்.

இத்திட்டம் மத்திய வேளாண்துறையினால் துவக்கப்பட்ட கூடுதல் நிதியுதவி பெறும் ஒரு புதிய திட்டமாகும். 11-வது ஐந்தாண்டுத்திட்ட கால முழுமைக்கும் ரூ.25,000 கோடி இத்திட்டத்திற்கான ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டதில், மீன்வளம் மற்ற திட்டங்களுக்கிடையில் ஒரு முக்கிய அங்கம் வகிக்கிறது. இத்திட்டத்தில் மாவட்ட வேளாண்மைத்திட்டத்தின் பகுதியாக திட்டங்கள் தயாரிப்பதில் மாநில அரசுக்கு நெகிழ்வும் தன்னாட்சியும் வழங்கப்படுவதால் விவசாயம் சார்ந்த துறைகளில் முதலீடு செய்து உற்பத்தியினை அதிகரிக்க வழிவகை செய்துள்ளது.

அரசாணை எண். 129, வேளாண்மைத்துறை, நாள். 19.3.08-ல் தேசிய வேளாண்மை அபிவிருத்தித் திட்டத்தின்கீழ் அரசு ரூ.703.50 இலட்சம் நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

மீன்வளத்துறையால் செயல்படுத்தப்பட உள்ள திட்டங்கள் பின்வருமாறு:-

- நீலகிரி, கோயம்புத்தூர், திருநெல்வேலி, திண்டுக்கல் மற்றும் நாமக்கல் மாவட்டங்களில் உள்ள வனத்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள தடுப்பு அணைகளில் (Checks Dams) கிராம வனக் கவுன்சிலை ஈடுபடுத்தி மீன்வளர்ப்பினை மேற்கொள்ளுதல்-ரூ.2.50 இலட்சம்.
- அழிந்துவரும் மற்றும் அழியக்கூடிய மீன் இனங்களை பாதுகாப்பதற்கும், மீன் உற்பத்தியினை அதிகரிப்பதற்கான நடவடிக்கையாக ஆறுகளில் மீன்குஞ்சுகள் இருப்பு செய்யப்படுகிறது. அழியக்கூடிய மீன் இனங்களின் குஞ்சுகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு மேட்டூர் அணை மற்றும் அதனைச் சுற்றியுள்ள காவிரி ஆற்றின் பல்வேறு இடங்களில் இருப்பு செய்தல் - ரூ.35.00 இலட்சம்.
- பவானிசாகர், மணிமுத்தாறு, கிருஷ்ணகிரி மற்றும் மேட்டூர் அணை ஆகிய இடங்களில் பயன்பாட்டிலுள்ள மீன் குஞ்சு பண்ணைகளை பழுதுபார்த்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல் -ரூ.323.50 இலட்சம்.
- தஞ்சாவூர் மாவட்டத்திலுள்ள நெய்தலூரில் கூடுதலாக இடவசதியினை ஏற்படுத்தி, மீன்குஞ்சுகளை உற்பத்தி செய்து வளர்த்தல் - ரூ.192.00 இலட்சம்.
- மீன்வளர்ப்போருக்கான கல்விச் சுற்றுலா- ரூ.18.00 இலட்சம்.

- vi) தமிழ்நாட்டில் சென்னை, பரங்கிப்பேட்டை, நாகப்பட்டினம், மதுரை, மற்றும் குளச்சலில் உள்ள விரிவாக்க மையங்களை மேம்படுத்துதல்-ரூ.50.00 இலட்சம்.
- vii) ஆழியாறு, கெலவரப்பள்ளி, குண்டேரிப்பள்ளம், ஓடத்துறை, பழனி ஆகிய இடங்களில் உள்நாட்டு நீர்நிலைகளில் கூண்டுகளில் மீன்வளர்ப்பு மேற் கொள்ளுதல்-ரூ.52.50 இலட்சம்.
- viii) தமிழ்நாட்டின் முக்கிய நகரங்களான சென்னையில் 2 இடங்களிலும், மதுரையில் 2 இடங்களிலும் மற்றும் கோயம்புத்தூரில் 1 இடத்திலும் ஆக ஐந்து நவீன மீன் விற்பனை நிலையங்கள் நிறுவதல் - ரூ.30.00 இலட்சம்.

17. தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம்.

தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம் 1974-ம் ஆண்டு அரசுக்குச் சொந்தமான நிறுவனமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பங்கு மூலதனம் ரூ.500.00 இலட்சமாகும். இன்றுவரை செலுத்தப்பட்ட பங்கு மூலதனம் ரூ.445.52 இலட்சமாகும்.

தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம் கடந்த 3 ஆண்டுகளில் (2005 முதல் 2008 வரை) ஈட்டிய லாப விபரம் பின்வருமாறு :-

(ரூபாய் இலட்சத்தில்)		
1)	2005-06	98.32 (தணிக்கை செய்யப்பட்டது)
2)	2006-07	108.29 (தணிக்கை செய்யப்பட்டது)
3)	2007-08	229.50 (தணிக்கை செய்யப்படாதது)

தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம் கீழ்க்கண்ட செயல்பாடுகளை மேற்கொண்டு வருகிறது.

17.1 நீர்த்தேக்கங்கள்.

தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம் கீழ்க்கண்ட நீர்த்தேக்கங்களில் முறையாக மீன்குஞ்சு இருப்பு செய்து வருகிறது. மூன்றில் ஒரு பங்கு என்ற அடிப்படையில் உள்ளூர் மீனவர்களை ஈடுபடுத்தி மீன் பிடிப்பு நடத்தப்படுகிறது.

(அ) சாத்தனூர் அணை (ஆ) பவானிசாகர் (இ) ஆழியார்

(ஈ) அமராவதி (உ) திருமூர்த்தி (ஊ) உப்பாறு

(எ) பாலாறு-பொறந்தலாறு (ஏ) பெரும்பள்ளம் .

2007-08ஆம் ஆண்டில், 515.95 டன் மீன்கள் நீர்த்தேக்கங்களில் பிடிக்கப்பட்டு ரூ.146.48 இலட்சம் வருவாய் ஈட்டப்பட்டுள்ளது. பாலாறு-பொறந்தலாறு, உப்பாறு மற்றும் பெரும்பள்ளம் நீர்த்தேக்கங்கள் தனியாருக்கு குத்தகைவிடப்பட்டுள்ளது.

17.2. மீன்குஞ்சு உற்பத்தி.

இக்கழகம் சாத்தனூர் அணை மற்றும் ஆழியார் அணையிலுள்ள மீன்குஞ்சு உற்பத்தி மற்றும் வளர்ப்பு நிலையங்களுடன், அமராவதி, திருமூர்த்தி, பாலாறு-பொறந்தலாறு மற்றும் உப்பாறு ஆகிய இடங்களில் மீன்குஞ்சு வளர்ப்பு நிலையங்களையும் நிர்வகித்து வருகிறது. இப்பண்ணைகளில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மீன்குஞ்சுகளின் பெரும்பகுதி, கழகத்தின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள நீர்த்தேக்கங்களில் இருப்பு செய்யப்படுவதோடு மீன்துறை, மீன் வளர்ப்போர் மேம்பாட்டு முகமைகள் மற்றும் தனியாருக்கு மீன்குஞ்சுகள் விற்பனை செய்யப்படுகிறது. 2007-08ஆம் ஆண்டில் 244 இலட்சம் மீன்குஞ்சுகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு ரூ.9.55 இலட்சம் வருவாய் ஈட்டப்பட்டுள்ளது.

17.3 மீன் பதப்படுத்தும் நிலையங்கள்.

இக்கழகத்தின் கட்டுப்பாட்டில் பனிக்கட்டி உற்பத்தி நிலையங்கள் மற்றும் மீன் பதப்படுத்தும் நிலையங்கள் உள்ளன. குளிர்பதனவசதியுடன் கூடிய மீன்பதப்படுத்தும் நிலையம் திருவாளர்கள். பிரைமியர் மெரைன் ப்ராடெக்ட்ஸ், தனியார் நிறுவனத்திற்கு ஆண்டொன்றுக்கு ரூ.7.00 இலட்சம் வீதம் மூன்றாண்டுகளுக்கு குத்தகை விடப்பட்டுள்ளது.

17.4 எரியெண்ணெய் வழங்கும் நிலையங்கள்.

இக்கழகம் மீனவர்கள் மற்றும் மீன்பிடி விசைப்படகு இயக்குபவர்களின் நலன் கருதி 27 எரியெண்ணெய் வழங்கு நிலையங்களை சோழமண்டலக் கடற்கரை எண்ணூர் முதல் சின்னத்துறை மேற்கு கடற்கரை வரையிலுள்ள மீன்பிடி துறைமுகங்கள் மற்றும் மீன் இறங்குதளங்களில் இயக்கி வருகிறது. 2007-08ஆம் ஆண்டில் பகிர்நதளித்து பெறப்பட்ட 80,768 கிலோ லிட்டர் எரியெண்ணெயில் 63,107.71 கிலோ லிட்டர் அதிவேக எரியெண்ணெய் மானியத்தின் கீழும் மற்றும் 8,536.27 கிலோ லிட்டர் அதிவேக எரியெண்ணெயும் மொத்தம் ரூ.19,492.50 இலட்சத்திற்கு விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

17.5. மீன் விற்பனை.

இக்கழகம் மீனவர்கள் நல்ல விலையில் விற்று பயன்பெறவேண்டும் என்பதற்காக சென்னை, மதுரை, கோயம்புத்தூர், திருச்சி, பொள்ளாச்சி மற்றும் திருவண்ணாமலை ஆகிய நகரங்களில் சில்லறை விற்பனை நிலையங்கள் மூலமாக மீன்களையும், பொறித்த மீன்களையும் பொதுமக்களுக்கு நியாயமான

விலையில் விற்பனை செய்து வருகிறது.

2007-08ஆம் ஆண்டு, 828.01 டன்கள் மீன் விற்பனை

செய்யப்பட்டு ரூ.581.27 இலட்சம் வருவாய் ஈட்டப்பட்டுள்ளது.

17.6 மீன் வலை பின்னும் நிலையம்.

இராயபுரத்தில் செயல்பட்டு வரும் மீன் வலை பின்னும் நிலையம் ஆண்டொன்றுக்கு 75 டன்கள் வலை தயாரிக்கும் திறன் கொண்டதாகும். 2007-08ஆம் ஆண்டு 25.17 டன்கள் நைலான் வலைகள் தயாரிக்கப்பட்டு ரூ.69.53 இலட்சத்திற்கு மீனவர்களுக்கு விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

17.7 நீலாங்கரையில் இறால் குஞ்சு பொறிப்பகம்.

சென்னைக்கு அருகே உள்ள நீலாங்கரையில் ஒரு இறால் குஞ்சு பொறிப்பகம் உள்ளது. இப்பொறிப்பகத்தின் ஒரு பகுதி கடல்வாழ் உயிரின அதிகரிப்புத் திட்டத்திற்காக தேசிய கடல்சார் தொழில் நுட்ப நிலையத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. இறால் குஞ்சு பொறிப்பகம் கடற்பொருட்கள் ஏற்றுமதி வளர்ச்சி குழுமத்தின் பொறுப்பிலுள்ள "ராஜீவ் காந்தி நீர்வாழ் உயிரின மையத்துக்கு" 21.4.2004 முதல் ரூ.3.50 இலட்சத்திற்கு குத்தகைக்கு விடப்பட்டுள்ளது.

17.8 காரங்காட்டில் இறால் வளர்ப்பு பண்ணை.

காரங்காட்டில் நிறுவப்பட்டுள்ள மாதிரி இறால் பண்ணை தனியாருக்கு வருடத்திற்கு ரூ.5.00 இலட்சத்திற்கு குத்தகைக்கு விடப்பட்டுள்ளது. தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம் பால் கெண்டை, கலவா போன்ற மீன்களை வளர்க்கவும் நடவடிக்கை மேற்கொண்டுவருகிறது.

17.9 வண்ணமீன் உற்பத்தி மற்றும் விற்பனை.

தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம், ஆழியார் மற்றும் திருமூர்த்தி ஆகிய இடங்களில் வண்ணமீன் உற்பத்தி நிலையங்களை அமைத்துள்ளது. மேலும், ஆழியார் மற்றும் திருமூர்த்தி நகரில் வண்ணமீன் விற்பனை மையத்துடன் கூடிய வண்ணமீன் காட்சியகங்கள் செயல்பட்டு வருகிறது. சென்னை மாநகரில் வண்ணமீன் விற்பனை நிலையம் ஒன்றும் இயங்கி வருகிறது. 2007-08ஆம் ஆண்டு வண்ணமீன் மற்றும் உபகரணங்கள் விற்பனை செய்ததன் மூலம் ரூ.12.22 இலட்சம் வருவாய் ஈட்டியுள்ளது.

17.10 பாரம்பரிய மீன்பிடி கலன்களை இயந்திரமயமாக்கிட மானியம் வழங்கும் திட்டத்தின்படி உட்பொருத்தும்/ வெளிப்பொருத்தும் என்ஜின்கள் வழங்குதல்.

பாரம்பரிய மீன்பிடி கலன்களை, இயந்திரமயமாக்கிட மானியத்துடன் உட்பொருத்தும் / வெளிப்பொருத்தும் என்ஜின்கள் மீனவர்களுக்கு தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகம் வழங்கி வருகிறது. 2007-08ஆம் ஆண்டு 346 என்ஜின்கள், மீனவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

17.11 தமிழ்நாடு மீன்வளர்ச்சிக் கழகத்தால் மேற்கொள்ளப் படவுள்ள புதிய திட்டங்கள் :-

- மாநிலத்தில் உள்ள முக்கிய நகரங்களில் நவீன வசதிகளைக் கொண்ட மீன் விற்பனை அங்காடிகளை நிறுவுதல்.
- மத்திய அரசின் வேளாண் அமைச்சகத்தின் நிதி உதவியுடன் நான்கு இடங்களில் தலா ரூ.4.00 இலட்சம் வீதம் மீன் விற்பனை உள்கட்டமைப்பு வசதிகளை வலுப்படுத்துதல் -ரூ.16.00 இலட்சம்.
- மேற்காணும் திட்டத்தின் மூலம் ரூ.5.00 இலட்சம் வீதம் 3 வெப்பம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஊர்திகள் (Insulated Trucks) வாங்குதல்-ரூ.15.00 இலட்சம்.
- மத்திய அரசின் வேளாண்மை அமைச்சகத்தின் நிதியுதவியுடன் அறுவடைக்குப் பின் தொழில் நுட்ப அபிவிருத்தி திட்டத்தின் கீழ் தேனாம்பேட்டையில் நவீன மீன் விற்பனையகம், மீன் காட்சியகம் மற்றும் மதிப்பு கூட்டு உற்பத்தி பொருட்களை விற்கும் இடம் ஆகியவை அமைக்கும் திட்டம் (ரூ.10.00 இலட்சம் நிதியுதவி)-ரூ.27.40 இலட்சம்.

18. தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம்.

தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம் பதிவுசெய்யப்பட்டு சென்னையை தலைமை இடமாகக் கொண்டு 6.11.1991 முதல் செயல்பட்டுவருகிறது. தற்போது 589 ஆரம்ப நிலை மீனவர் கூட்டுறவு சங்கங்களும், 9 மாவட்ட மீன்வள கூட்டுறவு இணையங்களும் தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையத்தில் உறுப்பினர்களாக சேர்ந்து, ரூ.89.06 இலட்சம் பங்குத் தொகையாக செலுத்தியுள்ளனர். தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம், பாரம்பரிய மீனவர்களின் சமூக பொருளாதார நிலையை மேம்படுத்தும்பொருட்டு தேசிய கூட்டுறவு மேம்பாட்டுக் கழகத்தின் (NCDC) நிதியைப் பெற்று, ஒருங்கிணைந்த கடல் மீன்வள மேம்பாட்டு திட்டத்தினை செயல்படுத்தி வருகிறது. இத்திட்டத்தின்படி, தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம், மீனவர்

கூட்டுறவு சங்கங்களின் அங்கத்தினர்களுக்கு மீன்பிடிக்கலன்கள், என்ஜின்கள் மற்றும் உபகரணங்களை வழங்கியுள்ளது. இதன்படி 147 மீனவ கூட்டுறவு சங்கங்களின் 5669 பயனாளி உறுப்பினர்கள் 2736 மீன்பிடி உபகரணங்களை வாங்கிட ரூ.19.79 கோடி அளித்துள்ளது.

தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம், கடல் மீனவர்கள் பயன்பெறும் வகையில் எரியெண்ணெய் விற்பனை நிலையம் அமைத்தல், வெளிப்பொருத்தும் என்ஜின்கள் விற்பனை செய்தல் மற்றும் பழுது பார்க்கும் பணிமனைகள் அமைத்தல் ஆகிய பலதரப்பட்ட பணிகளில் ஈடுபட்டு வருகிறது.

18.1 பழுதுபார்க்கும் பணிமனைகள்.

தமிழ்நாடு தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம் இயந்திர உதிரி பாகங்கள், மீன் பிடி உபகரணங்கள் மற்றும் என்ஜின் ஆயில் ஆகியவற்றை விற்பனை செய்வதற்காக தஞ்சாவூர் மாவட்டம் மல்லிப்பட்டினம், தூத்துக்குடி மாவட்டம் தருவைக்குளம் மற்றும் கொம்புத்துறை ஆகிய இடங்களில் ரூ.3.20 இலட்சம் செலவில் 3 பணிமனைகளை துவக்கியுள்ளது.

18.2 எரியெண்ணெய் விற்பனை நிலையங்கள்.

மீனவர்களுக்கு எரியெண்ணெய் வழங்குவதற்காக தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம் தஞ்சாவூர் மாவட்டம் சேதுபாவா சத்திரம், திருவள்ளூர் மாவட்டம் பழவேற்காடு, தூத்துக்குடி மாவட்டம் வேம்பார் மற்றும் தருவைக்குளம், கடலூர் மாவட்டம் அண்ணன்கோவில், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் நீலாங்கரை, கன்னியாகுமரி மாவட்டம் சின்னமுட்டம் மற்றும் நாகப்பட்டினம் மாவட்டம் நாகூர் ஆகிய இடங்களில் எரியெண்ணெய் விற்பனை நிலையங்களை நடத்திவருகிறது. இதுவரை 8,414 கிலோ லிட்டர் உயர்வேக எரியெண்ணெய் மீனவர்களுக்கு விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

மேலும், தமிழ்நாடு தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம் விழுப்புரம் மாவட்டம் மரக்காணம், புதுக்கோட்டை மாவட்டம் ஜெகதாபட்டினம் மற்றும் இராமநாதபுரம் மாவட்டம் கீழக்கரை ஆகிய இடங்களில் எரியெண்ணெய் விற்பனை நிலையங்களை அமைக்க முயற்சிகள் மேற்கொண்டுள்ளது.

18.3 வெளிப்பொருத்தும் என்ஜின்கள் விற்பனை செய்தல்.

தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம் வெளிப்பொருத்தும் என்ஜின்கள் மானிய உதவியுடன் தகுதியுள்ள மீனவர்களுக்கு விற்பனை செய்கிறது. 2007-08ஆம் ஆண்டில் 1040 வெளிப்பொருத்தும் என்ஜின்கள் விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

18.4 மீன்விற்பனை நிலையம்.

தமிழ்நாடு மாநில தலைமை மீன்வள கூட்டுறவு இணையம் நெய்வேலியில் சில்லரை விற்பனை நிலையம் மூலம் உடனடியாக பிடிக்கப்பட்ட மீன்களை விற்பனை செய்துவருகிறது.

19. தமிழ்நாடு மீனவர் நல வாரியம்.

20.1.2007 அன்று நடைபெற்ற நிதிநிலை கூட்டத்தொடரின் போது, மேதகு தமிழக ஆளுநர் அவர்கள் மீன்பிடித்தல் மற்றும் அதன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளில் ஈடுபட்டுள்ள மீனவர்களின் நலனைக் காக்க தனியாக தமிழ்நாடு மீனவர் நல வாரியம் அமைக்கப்படும் என்று அறிவித்தார். இதனையடுத்து, சட்டம் மற்றும் விதிகள் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அரசாணை எண். 91, கால்நடை பராமரிப்பு, பால்வளம் மற்றும் மீன்துறை நாள். 12.6.2007-ல் ரூ.5.00 கோடியை அரசு மானிய உதவியாக ஒப்பளிப்பு செய்துள்ளது.

வாரியத்தலைவர் மற்றும் அரசு சார் அலுவலர்கள் மற்றும் அரசு சாரா அலுவலர்கள் உறுப்பினர்களாக நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். 30.5.2007 மற்றும் 27.2.2008 தேதிகளில் வாரியத்தின் கூட்டம் நடைபெற்று பல்வேறு கோரிக்கைகள் குறித்து விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

6 இலட்சம் விண்ணப்பங்களும், 3 இலட்சம் அடையாள அட்டைகளும் அச்சிடப்பட்டுள்ளன. இதுவரை 53,629 மீனவர்கள் உறுப்பினர்களாக பதிவு செய்யப்பட்டு 19,774 அடையாள அட்டைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மீனவர் நலவாரியத்தால் இதுவரை பெறப்பட்டுள்ள 92 கேட்பு விண்ணப்பங்கள் மீது பரிசீலனைக்குப் பின் விரைவில் நிவாரணம் வழங்கப்படும்.

கே.பி.பி. சாமி,
மீன்வளத்துறை அமைச்சர்.