

நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் அமைச்சின் செயலாளர் விடுத்துள்ள செய்தி

நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சின் 2015 ம் வருடத்திற்கான செயற்றிறன் அறிக்கையுடன் எனது ஆசிச் செய்தியை முன்வைத்து சென்ற வருடத்தில் அமைச்சுக்கு முகம் கொடுக்க நேர்ந்த சவால்கள், நாங்கள் அடைந்த அடிப்படைக் குறிக்கோள் மற்றும் எதிர்கால திட்டமிடல் ஆகிய வற்றை சுருக்கமாக இங்கு குறிப்பிடுதல் எனது கடமை எனக் கருதுகிறேன்.

2014 ம் ஆண்டில் நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சு என்று இயங்கிய அமைச்சின் செயற்பாடுகளை 2015 ம் ஆண்டின் முதல் மாதத்தில் அமைக்கப்பட்ட புதிய அரசு நீர்ப்பாசனம் மற்றும் கமநல அமைச்சுக்கும் மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சுக்கு பொறுப்பை ஒப்படைத்ததுடன், 2015 ம் ஆண்டிற்காக முன்வைக்கப்பட்ட திருத்தி அமைக்கப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டத்தின் கீழ் இவ் அமைச்சுக்கு செலவு ஒதுக்கீடுகள் தலைப்பு 118 இன் கீழ் நிதி ஒதுக்கப்பட்டது.

2015 ஆண்டு மார்ச் மாதம் அளவில் அமைச்சரவை திருத்தி அமைக்கப்பட்டமையால் நீர்ப்பாசன அமைச்சு வேறாக அமைக்கப்பட்ட போதிலும் அதற்காக வேறு செலவீடு ஒதுக்கப்படாமையால் விவசாய அமைச்சிலிருந்து அவ்வப்போதாய்க்கு நிதி வழங்கப்பட்டு உரிய திட்டங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டன.

2015 ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதத்தில் நடைபெற்ற தேர்தலின் பின்பு தற்போதைக்குச் செயல்படுகின்ற நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் அமைச்சு நிறுவப்பட்டதுடன் 2016 ஆண்டின் வரவு செலவு ஒதுக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் மூலம் புது ஒதுக்கீட்டுத் தலைப்பின் கீழ் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது.

தற்போதைய நீர்ப்பாசன அமைப்புகளின் புனர் அமைப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் செயற்படுத்தல் ஆகியவற்றிலும் செயற்றிறன் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளை மிகவும் வெற்றிகரமாக நடாத்துவதற்கு அமைச்சு மற்றும் அமைச்சின் கீழ் இயங்கும் ஏனைய நிறுவனங்களுக்கு 2015 ம் ஆண்டில் செய்ய முடிந்த போதிலும் அவ்வப்போதைக்கு ஏற்பட்ட நிறுவனக் கட்டமைப்புகள், ஊழியர்களின் மற்றும் நிறுவனத் தலைவர்களின் மாற்றங்களின் காரணமாக திட்டமிட்டவாறு புதுக் கருத்திட்டங்களைச் செயல் படுத்துவதில் சில குறைபாடுகளும், பலவீனங்களும் நிகழ்ந்ததை ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டியுள்ளது.

அதன்படி, 2015 ஆண்டில் ஆரம்பிக்க உத்தேசிக்கப்பட்டிருந்த சில பிரதான நீர்ப்பாசனக் கருத்திட்டங்கள் பலதின், அதாவது, தாழ் மல்வத்து ஓயா நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம், தல்பிட்டிகள நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம், கிங் மற்றும் நிலவலா ஆகியவற்றினைத் திசை திருப்பும் கருத்திட்டம் மற்றும் கும்புக்கன் ஓயா போன்ற திட்டங்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட இலக்குகளை அடைய சிரமங்கள் ஏற்பட்டபோதிலும், அமைச்சின் எல்லா

வேலைத்திட்டங்களினதும் 95 % தாண்டிய விருத்தியொன்றை அடைய முடியுமானது மட்டுமின்றி நாட்டின் நீர்ப்பாசன நீர்த் தேவைகளை குறைவின்றி விநியோகிக்க முடியுமானது. இருந்த வெள்ள நிலையில் மற்றும் வரட்சிக் காலநிலையிலும் சிறந்த நீர்ப் பரிபாலனம் ஒன்றை முன்னெடுத்துச் சென்றதின் மூலம் இலங்கைவாசிகள் முகம்கொடுத்த சிரமங்களை குறைப்பதற்கு எங்கள் தொழிலாளர்கள் அயராது உழைத்தனர் என்பதை மிக மகிழ்சியுடன் இங்கு குறிப்பிடுகிறேன்.

கௌரவ நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சரினதும் மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ இராஜாங்க அமைச்சரினதும் அஞ்சாத பங்கேற்பு மற்றும் ஆலோசனைகளுடன் இது வரை அமைச்சின் செயற்பாடுகளை மிகவும் நிர்வாகத் திறமையுடனும் திட்டமிட்டபடியும் முன்னெனுட்க்கப் படுகின்றதுடன் 2016 ம் ஆண்டிற்கான திட்டமிடப்பட்ட வேலைகளை செயற்றிறனுடன் முடிப்பதற்கும் நாட்டின் எல்லா நீர்வளங்களின் அபிவிருத்தித் தேவைகளைக் கருத்தில் கொண்டு எதிர்கால நீர் வளங்களின் திட்டமிடுதலை பலப்படுத்துவதற்கு அணிதிரண்டுள்ளோம் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் கூறிக்கொள்ள விரும்புகிறேன்.

2015 ம் ஆண்டில் நீர்ப்பாசன அமைச்சின் கீழ் இயங்கும் நீர்த்தேக்கங்களின் நீரைக் கொண்டு பெரும் போகத்தில் 273,940 ஹெக்டெயார்களும் சிறு போகத்தில் 255,159 ஹெக்டெயார்களும் விஸ்தீரனமுள்ள நிலங்கள் வெற்றிகரமாகப் பயிர்ச் செய்த அதேநேரத்தில் நீர்ப்பாசன நீர்த்தேக்கங்கள் மூலம் 2015 ம் ஆண்டில் குடி நீர் வசதிகளைச் செய்துகொடுக்கும் பொருட்டு நீர் வளங்கள் மற்றும் வடிகால் சபைக்குப் நீரைப் பெற்றுக் கொடுத்துள்ளோம். இதற்கு மேலதிகமாக இந்நீர்த்தேக்கங்களை உரிய முறையில் பராமரித்து பாதுகாப்பதன் மூலம் அளவிட முடியாத சமூக மற்றும் சூழல் சம்பந்தப்பட்ட நன்மைகளை இந்நாட்டுக்குப் பெற்றுக்கொடுத்துள்ளதை இங்கே குறிப்பிடுகின்றேன்.

சென்ற வருடத்தில் எங்கள் செயற்பாடுகளை வெற்றிகரமாக செய்வதற்கு பூரணத் தலைமைத்துவத்தை வழங்கிய நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சர் கௌரவ காமினி விஜித் விஜயமுனி சொய்சா அவர்களுக்கும் நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ இராஜாங்க அமைச்சர் கௌரவ வசந்த சேனாநாயக்க அவர்களுக்கும், இச் செயல்பாட்டிற்காக அரப்பணிப்புடன் செயலாற்றிய அமைச்சு மற்றும் அதனுடன் இணைந்த எல்லா அலுவலகங்களினது ஊழியர்களுக்கும் அதேபோல் தேவையான ஒத்துழைப்புகளை குறைவின்றி வழங்கிய நிதி அமைச்சு மற்றும் ஏனைய அமைச்சுக்களின் தலைவர்கள் மற்றும் அவர்களின் ஊழியர்களுக்கும் என்னுடைய கௌரவமிக்க நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

பொறியாளர் ஆர். எம். டப்லியு. இரத்தநாயக்க

செயலாளர், நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சு.

உள்ளடக்கம்

	பக்கம்
1. தொலை நோக்கு	1
2. செயற் பணி	1
3. அமைச்சின் பிரதான பணிகள்	1
4. அமைச்சின் தலைப்பு இலக்கம் 198 மற்றும் நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் தலைப்பு இலக்கம் 282 க்கு அமைய உண்மைக் கிரயம் மற்றும் எதிர்ப்பார் கிரயம்	2
5. விஷேட கருத்திட்டங்களினதும், நிகழ்ச்சித் திட்டங்களினதும் முன்னேற்றம்	
அ) காலநிலை தாக்கல் சீராக்கள் மேம்பாட்டுத் திட்டம் வரைக்குமான செயலாற்றுகை அறிக்கை. (CRIP)	19
ஆ) கிங் நில்வலா மாற்றீட்டுக் கருத்திட்டம்	31
இ) தாழ் மல்வது ஓயா நீர்த்தேக்கம்	32
ஈ) தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம்	33
6. கருத்திட்டங்களின் செயற்திறன்/விருத்தி நிறுவனங்களினூடான நிகழ்ச்சிகள்	
அ) நீர்பாசனத் திணைக்களம்	34
ஆ) நீர்ப்பாசன முகாமைத்துவப் பிரிவு	72
இ) நீர் வளச் சபை	92
7. அமைச்சின் நிகழ்ச்சிகள்: வயற்காணிகளில் நீர் மற்றும் சூழலியல் தொகுதிகள் மீதான வலைப்பின்னல் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு (INWEPF)	108

வருடாந்த செயற்திறன் அறிக்கை - 2015

நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சு

1. தொலை நோக்கு

நீர் வளங்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் முகாமைத்துவத்தின் மூலம் செழிப்பான இலங்கையை உறுவாக்குதல்

2. செயற் பணி

செயற் திறனுள்ள மற்றும் வினைத் திறனான நீர் வளங்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் முகாமைத்துவத்தின் மூலம் ஏனைய பிரிவுகளுக்கும் நீரை வழங்கிய வண்ணம் மேற் தள மற்றும் நிலக் கீழ் நீரின் அளவீட்டியல் மற்றும் தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலம் தேசிய ரீதியில் உணவுப் பாதுகாப்பை விருத்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்

3. அமைச்சின் பிரதான பணிகள்

1. அமைச்சின் கீழுள்ள நிறுவனங்களின் பணிகளுடன் தொடர்புடைய கொள்கைகளையும், கருத்திட்டங்களையும், நிகழ்ச்சிகளையும் உறுவாக்குதல் மற்றும் அவற்றைச் செயற்படுத்துவதை கண்காணித்தலும், மீளாய்வு செய்தலும்.
2. நீர் வளங்களினதும், நீர்ப்பாசன வசதிகளினதும் விருத்தி.
3. முன்னெடுப்பு மற்றும் பரிபாலிப்பு உள்ளடங்கலான நீர்ப்பாசனத் தொகுதிகளினதும், ஆற்றுப் பள்ளதாக்குகளினதும் முகாமைத்துவம்.
4. நீர்த் தோற்றுவாய்கள் மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொகுதிகளைப் பேணிப் பாதுகாத்தல்.
5. பல் நோக்குத் தேவைகளுக்குத் தேவையான நீரினளவை ஒதுக்குதல்.
6. நீர்த் தோற்றுவாய்களுடன் தொடர்புடைய சுற்றாடல் மாசடைவதைத் தடுப்பதற்கும், நீரின் தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் சந்தர்ப்பத்துக்கேற்ற அடிப்படையில் நிகழ்ச்சிகளையும், கருத்திட்டங்களையும் செயற்படுத்துதல்.
7. தரைக்கு நன்னீர் உட்புகுவதைத் தடுக்கும் நிகழ்ச்சிகளையும், கருத்திட்டங்களையும் செயற்படுத்துதல்.

8. கழிவு நீர் மற்றும் வெள்ளப் பாதுகாப்பு.
9. பொறியியல் சார் உசாதுணைச் சேவைகளைப் பெற்றுக் கொடுத்தல்.
10. நீர்ப்பாசனத் தொகுதிகளின் நிறுவனஞ் சார் விருத்தியும், வினைத்திறனை விருத்தி செய்தலும்.
11. நிலக் கீழ் நீரின் விருத்தி, மேற்பார்வை மற்றும் முகாமைத்துவம்.
12. மழை நீர்ப் பாதுகாப்பு, மழை நீரைத் தேக்கி வைப்பதை விருத்தி செய்வதற்குரிய நிகழ்ச்சிகளைச் செயற்படுத்துதல்.

4. அமைச்சின் தலைப்பு இலக்கம் 198 மற்றும் நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் தலைப்பு இலக்கம் 282 க்கு அமைய உண்மைக் கிரயம் மற்றும் எதிர்ப்பார் கிரயம்

படிவம் A ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கு

படிவம் B வருமானக் கணக்கு

படிவம் C முற்பணக் கணக்கு

198 தலைப்பு (3 - 12 பக்கம்)

282 தலைப்பு (13 -18 பக்கம்)

ATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT Head 198						Form - A						
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2015		Previous Year Actual 2014	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Programme Title and No.												
Operational Activities 01												
Project Title and No:												
Minister office 01												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	8264.47	8264.47	-	100%	-							
Other Recurrent	5830.94	3914.25	-	67%	-							
Project Title and No:												
Administration & Establishment Services 02												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	23923.74	23782.10	-	99%								
Other Recurrent	24171.24	20404.88	-	84%								
Project Title and No:												
State Minister's Office 11												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	3500	930.99	-	26%								
Other Recurrent	4260	1278.34	-	30%								
Total	69950.40	58575.05										

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT		Head 198		Form - A								
Description	Financial Performance (Rs.In '000)				Physical Performance							
	Current Year 2015		Previous Year Actual 2014	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual	Type/Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Programme Title and No.												
Development Activities 02												
Project Title and No:												
Inter provincial irrigation Development Programes 03												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	105008.01	103137.53	-	98%								
Other Recurrent	17331.98	12741.32	-	73%								
Project Title and No:												
Irrigation Institutions & Development Programmes 04												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments												
Other Recurrent	141000	141000	-	100%								
	263339.99	256878.86	-									

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT 198												Form - A	
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance							
	Current Year 2015		Previous Year Actual 2014	Variation Over		Output (Service/Good s)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over		
	Budgeted	Actual		Budget	Previo us Year Actual	Type / Clas s	Measu re	Targeted	Actual		Target ed	Previo us Years Actual	
Capital Expenditure													
Operational Activities 01													
Minister office 01	950	950	-	100%									
Administration & Establishment Services 02	98068.18	89976.94	-	91%									
State Ministers Office 11	950	909.14		95.6%									
Development Activities 02													
Inter provincial irrigation Development Programes 03	6742800	8704045.02	-	129%									
Development programme of irrigation institutions 04	39000	28600	-	73%									
Total Expenditure	6881768.18	8824481.10											

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT						FORM : A						
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year Actual
Programme 01- Operational Activities												
Project 01 – Minister's Office												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	8264.47	8264.47	-	-	-							
Other Recurrent	5830.94	3914.25	-	-	-							
Total	14095.42	12178.72	-	-	-							
Capital Expenditure												
2001	100	100	-			(a)						
2002	50	50	-			(b)						
2003	400	400	-			(c)						
2102	200	200	-			(d)						
2103	200	200				(e)						
						(f)						
Total	950	950										

(a)Rehabilitation & Improvements of Building & structures

(b)Rehabilitation & Improvements of Plant Machinery & Equipment

(d)Acquisition of Furniture & office equipment

(e)Acquisition of Building & structures

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT						FORM : A						
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Year Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Development Activities Project 02 - Administration & Institutional Service												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	23923.74	23782.10	-									
Other Recurrent	24171.24	20404.88	-									
Total	48094.98	44186.98										
Capital Expenditure												
2001	2226.86	1755.33			(a)							
2002	100	74.92			(b)							
2003	1491.17	1439.45			(c)							
2102	1256.59	1180.37			(d)							
2103	320	320			(e)							
2401	2673.50	165			(f)							
2401-1	90000	85041.79			(g)							
Total Expenditure	98068.18	89976.94										

- (a) Rehabilitation & Improvements of Building & Structures
 (b) Rep. to plant machinery & equipment
 (c) Repairs to vehicles
 (d) Acquisition of vehicles

- (e) Acquisition of Furniture & office equipment
 (f) Acquisition of plant machinery & equipment
 (g) Staff Training

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT						FORM : A						
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Development Activities Project 03 – Inter- provincial Irrigation development Programme												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	105008.01	103137.53										
Other Recurrent	17331.98	12741.32										
Total	122339.99	115878.86										
Capital Expenditure												
2001												
2002												
2003												
2102												
2104												
2105												
2401												
2502-14-(11)												
2502-16-(12)												
2502-16-(17)												
2502-18-(11)												
2105-8-(11)												
2502-11-(11)												
2502-8-(11)												
2502-9-(11)												
2502-13-(11)												
Total Expenditure	6742800	8704045										

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT						FORM : A						
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Deveopment Activities Project 04 – state Institutions												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	141000	141000										
Other Recurrent												
Total	141000	141000										
Capital Expenditure												
2105	39000	28600										
Total Expenditure	39000	28600										

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT													FORM : A	
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance								
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over			
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual		
Programme 01- Operation Activities Project 11 – State Minister’s Office														
Expenditure														
Recurrent Expenditure														
Personel Emoluments	3500	930.99												
Other Recurrent	4260	1278.34												
Total	7760	2209.33												
Capital Expenditure														
2001	100	100												
2002	50	9.347												
2003	400	400												
2102	200	199.8												
2103	200	200												
Total Expenditure	950	909.147												

CATEGORY : REVENUE ACCOUNTS		HEAD 198					Form -B							
Description	Financial Performance (Rs.In '000)						Physical Performance							
	Arears of Revenue As At 01.01.2014	Current Year		Previ us Year Actual	Variation Over		Arears of Revenue As At 01.01.200 *	Output (Service /Goods)		Current Year's Output		Previo us Years output	Variation Over	
		Budgeted	Actual		Budge t	Previ ous Year Actua l		Type/ Class	Measure	Targete d	Actua l		Target ed	Previ ous Years Actua l
Revenue Codes														
20.02.01.01	-	43656.63	-			No								
20.02.02.99	-	73384.70	-											
20.03.99.00	-	15247.00	-											
2003.04.00	-	-	-											
2004.01.00	-	314829.87	-											
Total Revenue	-	417118.20	-											

CATEGORY : ADVANCE ACCOUNTS		HEAD 198				Form -C						
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2015		Previous Year Actual 2014	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Prescribed	Actual		Prescribed	Previous Year Actual	Type/Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Type:												
Account Title & No: Advances to Public Officers 198011												
Maximum Expenditure Limit	2000,000	13822.31	Not Relevant									
Minimum Receipt Limit	30000	587609.50										
Maximum Debit Limit	2400,000	22506166.58										
Maximum Liability												
Financial Results												

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT			Head 282			FORM : A						
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year Actual
Programme 01- Operational Activities												
Project 01 - Administration & Establishment Services												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	536,100	522,173	396,032	139,600	126,141		%	100	97.40	99.88	2.60	-2.48
Other Recurrent	84,970	83,544	76,493	6,640	7,051		%	100	98.32	97.65	1.68	0.67
Total	621,070	605,717	472,525	146,240	133,192							
Capital Expenditure												
2001	31,500	30,799	28,090	1,500	2,709	(a)	%	100	97.77	93.63	2.23	4.14
2002	650	256	618	0	-362	(b)	%	100	39.38	95.08	60.62	-55.70
2003	4,700	4,690	4,338	200	352	(c)	%	100	99.79	96.40	0.21	3.39
2102	4,500	4,342	7,747	-3,500	-3,405	(d)	%	100	96.49	96.84	3.51	-0.35
2104	0	0	0	0	0	(e)			0.00	0.00	0.00	0.00
2401	2,500	2,338	2,520	-20	-182	(f)	%	100	93.52	100.00	6.48	-6.48
Total	43,850	42,425	43,313	-1,820	-888							

(a)Rehabilitation & Improvements of Building & structures

(b)Rehabilitation & Improvements of Plant Machinery & Equipment

(c)Rehabilitation & Improvements of Vehicles

(d)Acquisition of Furniture & office equipment

(e)Acquisition of Building & structures

(f)Training & capacity Building

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT			Head 282			FORM : A						
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Year Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Development Activities												
Project 02 - Administration & Maintenance of Irrigation Schemes												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	2,134,974	2,124,164	1,275,985	851,792	848,179			100	99.49	99.44	0.51	0.05
Other Recurrent	92,829	91,231	84,863	7,957	6,368			100	98.28	99.99	1.72	-1.71
Total	2,227,803	2,215,395	1,360,848	859,749	854,547							
Capital Expenditure												
2001	1,275,000	1,239,954	1,335,752	-44,608	-95,798	(a)	%	100	97.25	99.67	2.75	-2.42
2002	60,000	58,595	54,041	5,959	4,554	(b)	%	100	97.66	100.00	2.34	-2.34
2003	35,512	35,512	35,126	386	386	(c)	%	100	100.00	100.00	0.00	0.00
2101	0	0	26,830	-26,830	-26,830	(d)	%	100	0.00	0.00	100.00	0.00
2102	18,000	15,694	19,225	-1,225	-3,531	(e)	%	100	87.19	99.99	12.81	-12.80
2103	230,000	179,565	304,941	-74,941	-125,376	(f)	%	100	78.07	100.00	21.93	-21.93
2104	32,000	31,558	76,067	-44,068	-44,509	(g)	%	100	98.62	100.00	1.38	-1.38
2502	123,500	115,722	118,090	5,327	-2,368	(h)	%	100	93.70	99.93	6.30	-6.23
Total Expenditure	1,774,012	1,676,600	1,970,072	-180,000	-293,472							

(a) Rehabilitation & Improvements of Building & Structures

(b) Rep. to plant machinery & equipment

(c) Repairs to vehicles

(d) Acquisition of vehicles

(e) Acquisition of Furniture & office equipment

(f) Acquisition of plant machinery & equipment

(g) Acquisition of Building & structure

(h) Other capital expenditure

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT					Head 282		FORM : A					
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Deveopment Activities Project 04 - Medium Irrigation schemes												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	-	-	-	-	-							
Other Recurrent	-	-	-	-	-							
Total	-	-	-	-	-							
Capital Expenditure												
2105	211,007	209,258	350,267	-139,269	-141,009	(a)	%	100	99.17	100	0.83	-0.83
Total Expenditure	211,007	209,258	350,267	-139,269	-141,009							

(a) Medium Irrigation Scheme

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT					Head 282		FORM :					
A												
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Deveopment Activities Project 03 - Major Irrigation schemes Expenditure Recurrent Expenditure Personel Emoluments Other Recurrent Total												
Capital Expenditure 2105	8,519,481	8,448,770	8,649,985	-130,517	-201,215	(a)	%	100	99.17	100	0.83	-0.83
Total Expenditure	8,519,481	8,448,770	8,649,985	-130,517	-201,215							

(a) Major Irrigation Scheme

CATEGORY : ADVANCE ACCOUNT			Head 282			FORM : C						
DESCRIPTION : Public Officer's Advance Account	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output Actual	Variations over	
	Prescribe	Actual		Prescribe	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year Actual
Type												
Account Tile & No.												
282011												
Maximum expenditure Limit	143,780	137,367	120,610	6,413	16,757		%	100	95.54	92.78	4.46	3
Minimum Receipt Limit	115,000	136,841	98,529	-21,841	38,312		%	100	118.99	101.58	-18.99	17.41
Maximum Debit Limit	500,000	359,650	357,022	140,350	2,628		%	100	71.93	71.40	28.07	0.53
Maximum Liability	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
Financial results	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-

CATEGORY : REVENUE ACCOUNT				Head 282				FORM : B						
DESCRIPTION : Public Officer's Advance Account	Financial Performance (Rs, in'000')							Physical Performance						
	Arrears of Revenue as at 01-01-2014	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Arrears of Revenue as at 31-12-2014	Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output Actual	Variations over	
		Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual		Type/Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year Actual
Revenue codes														
20.02.01.01 Rent on Government Buildings		12,500	12,082	11,803	500	279		%	100	96.66	98.36	3.34	-2	
20.02.02.99 Interest - Other		14,000	14,090	13,178	-1,500	912		%	100	100.64	85.02	-0.64	16	
20.03.99.00 Other Receipts		20,000	85,319	34,170	5,000	51,149		%	100	426.60	227.80	-326.60	199	
20.06.02.00 Sales of capital assets		25,000	461	28,601	5,000	-28,140		%	100	1.84	143.01	98.16	-141	
20.04.01.00 Central Government			69,329			69,329		%	100					
20.03.04.00 Public Officer's Motor Cycle			20	9,233				%	100					
20.03.02.99 Sundries			749	182				%	100					
Total		71,500	182,050	97,167	9,000	93,529								

5. விஷேட கருத்திட்டங்களினதும், நிகழ்ச்சித் திட்டங்களினதும் முன்னேற்றம்

அ) காலநிலை தாக்கல் சீராக்கல் மேம்பாட்டுத் திட்டம் (CRIP)

31.12.2015 திகதி வரைக்குமான செயலாற்றுகை அறிக்கை.

திட்டத்தின் பின்னணி

இலங்கை அரசாங்கமும் உலக வங்கியும் இணைந்து உருவாக்கியுள்ள இந்த காலநிலை தாக்கத்தினை தடுக்கும் மேம்பாட்டுத் திட்டமானது (CRIP) ஒரு முழுமையான வேலைத் திடாமாக அமைந்து, காலநிலை மாற்றம் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய மோசமான தாக்கத்தினைக் குறைத்து, இங்குள்ள உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை இவ்வாறான காலநிலைத் தாக்கம்சார் அதிர்ச்சிக்கு இசைவுச் செய்வதையே இலக்காகக் கொண்டுள்ளது. இந்த காலநிலைத் தாக்க சீராக்கல் திட்டமானது, அதிர்ச்சியை உள்வாங்கும் படியான அத்துடன் சுயமாக புதுப்பித்துக் கொள்ளும்படியான இருவிதப் பணிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

இச்செயற்றிட்டமானது உலக வங்கியின் சர்வதேச அபிவிருத்தி நிறுவனத்தின் (IDA) நிதி உதவியுடன் நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சு (MIWRM) என்பன

திணைக்களம் (ID), வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை (RDA) மற்றும் தேசிய கட்டட நிர்மான ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (NBRO) என்பன ஒன்றிணைந்து செயற்படுத்தப்படும் வருகின்றது. அதேவேளை நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சின் (MIWRM) கீழ் இயங்கும் செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு (PMU) குறித்த செயற்படுத்தல் முகவர்களின் (IA) நீண்ட கால தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழிற்பாட்டுத் திறனை மேம்படுத்துவதற்கான நிதியினை ஊடாக செயற்றிட்டத்தின் காலநிலைத் தாக்க சீராக்கலை அதிகரிக்கச் செய்யும்படியான பணிகளை ஒருங்கிணைக்கச் செய்யும், இலகுபடுத்தும் அத்துடன் கண்காணிக்கும் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டு வருகின்றது. அத்துடன், ஏதேனும் அனர்தமொன்றின் போது ஏற்படும் திடீர் நிதித் தாக்கம் ஒன்றை எதிர்கொள்ளும் விதத்திலான கடன் வசதிகளை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளவும் குறுகிய கால உட்கட்டமைப்பு குறைபாடுகளை நிவிர்த்தி செய்துகொள்ளும் நோக்கிலும் பௌதீக ரீதியான முதலீடுகளையும் இந்த செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகானது (PMU) ஒருங்கிணைந்தும் கண்காணித்தும் வருகின்றது.

செயற்றிட்டத்தின் அபிவிருத்தி இலக்குகள்

காலநிலைசார் பாதிப்புகளுக்கு நீர்சார்பு வானிலை ஆபத்துக்கள்: வெள்ளம் , வரட்சி, மண் சரிவு போன்றவை உள்ளாகும் மக்கள் எதிநோக்கும் ஆபத்துகளை குறைத்து அத்துடன் அனர்த்தங்களை சிறந்த முறையில் எதிர்கொள்ளும் அரசாங்கத்தின் திறமையை மேம்படுத்துவதே செயற் திட்டத்தின் அபிவிருத்தி இலக்குகளாக அமைகின்றது.

செயற்றிட்டத்தின் தொகுதிகள்

காலநிலை மாற்றம், வெள்ளம் மற்றும் வரட்சி போன்றவற்றினால் ஏற்படக்கூடிய பலவகையான தாக்கங்கள் தொடர்பில் நடைமுறைகளிலுள்ள ஆபத்து முறைமைகள் மற்றும் விபரங்கள் தொடர்பான பகுப்பாய்வுகள் போதுமானதாக இல்லையென உணரப்படுகின்றது. எனவே குறித்த செயற்றிட்டமானது, காலநிலை சீராக்கள் சார்பு பொருளாதாரமொன்றை கட்டிஎடுப்பக் கூடிய வழிமுறை ஒன்றை நிலைபெறச் செய்வதையே இத்திட்டம் பிரதானமாக கவனத்தில் எடுத்துள்ளது. இதற்கு மேலதிகமாக இச்செயற்றிட்டத்தின் மூலம், வெள்ளத் தடுப்பு மற்றும் நீர்ப்பாசன உட்கட்டமைப்பு போக்குவரத்து வலையமைப்பு மற்றும் பாதிப்புக்குள்ளாகி இருக்கும் கல்வி வசதிகள் தொடர்பான குறுகிய கால சீர்நிலைத் தன்மையை உறுதிப் படுத்துவதற்கு தேவைப்படும் அவசர காலநிலைத் தனிப்புசார் முதலீடுகள் செயற்படுத்தப்படும் வருகின்றது.

எனவே, நான்கு செயற்றிட்ட தொகுதிகளின் கீழான திட்ட நிதியம் சார்பு மூலதனத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட சான்றுகளை முன்வைத்த வண்ணம் குறித்த செயற்றிட்டத்தின் இலக்குகளை அடையவுள்ளன. 1) படுகை முதலீட்டு அபிவிருத்தி, 2) உட்கட்டமைப்புசார் காலநிலை சீராக்களை அதிகரித்தல், 3) செயற்றிட்டத்தை செயற்படுத்தல், 4) அவசர தேவைக்கு முகம் கொடுத்தல் என்பன மேற்குறித்த நான்கு தொகுதிகளுமாகும். இந்த முதலாவது தொகுதி, பகுப்பாய்வு விடயங்களிலும் நீண்ட கால அபிவிருத்தித் திட்டமிடலிலும் கவனம் செலுத்துவதுடன் இரண்டாவது தொகுதி, காலநிலைத் தாக்க சீராக்களை அதிகரிப்பதற்கான அவசர புனரமைப்பு முதலீடுகளை கவனத்தில் எடுப்பதுடன், மூன்றாவது தொகுதியானது செயற்றிட்ட செயல்படுத்தலுக்கு உதவுவதுடன், நான்காவது தொகுதியானது செயற்றிட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தும் போது உருவாகும் வெள்ள நிலைமகளிலிருந்து மீல்வதற்குரிய நெகிழ்ச்சியான நிதியங்களை வழங்குவதற்கும் ஏற்பாடுகளைச் செய்யவுள்ளது.

தொகுதி 1 : படுகைசார் முதலீட்டுத் திட்ட அபிவிருத்தி

இந்தத் தொகுதியின் கீழ் வெள்ளம் மற்றும் வரட்சி போன்றவற்றினால் ஏற்படும் ஆபத்துகளுடன் போட்டியிடும் விதத்திலான திட்டங்களை ஒன்றுபடுத்தும் முழு அளவிலான பாரிய முதலீடுகளை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான ஒன்பது படுகைகள் சான்ற வெள்ளம் மற்றும் வரட்சி தடுப்பு முறைகளை விபரமாக முன்வைக்கின்றது. இத்தொகுதியின் கீழ் வரும் பகுப்பாய்வுப் பணிகள் எதிர்காலத்தில் காலநிலைத் தாக்க சீராக்கள் முதலீடுகளுக்கானதோர் அடிப்படையாக அமைவதுடன் அதன் மூலம் இலங்கை அரசாங்கம் குறித்த ஆபத்துகளை புரிந்து கொண்ட வண்ணம் அவற்றின் தாக்கத்தை குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் இலகுவாக அமைகின்றது.

இந்தத் தொகுதியின் கீழ் அரசாங்கம் நீண்ட கால நிறுவனரீதியான ஒழுங்கு முறைகளைக் கொண்ட காலநிலைத் தாக்க சீராக்கள் திட்ட அலகை (CRPU) உருவாக்கவும் அதனுடாக தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால காலநிலைசார் பாதிப்புகளை கருதியவாரான முழு அளவிலான முதலீடுகளை முன்னெடுக்கவும் சந்தர்ப்பம் கிடைக்கின்றது. மேலும் இந்த நிறுவனரீதியான ஒழுங்கமைப்பு மூலம் நீர் மூலங்களுக்காக போட்டியிடும் முகவர் அமைப்புகள் ஒன்று திரட்டப்பட்டு பாரிய முதலீடுகளின் சீராக்களையும் தொடர்ச்சியான செயற்பாட்டினையும் உறுதி செய்கின்றது.

தொகுதி 2 உட்கட்டமைப்புகள் காலநிலைத் தாக்க சீராக்கள் நடவடிக்கைகள் அதிகரித்தல்

இத்தொகுதியானது, கீழே இனங் காணப்பட்டுள்ளவாறான காலநிலை ஆபத்துகளை தணிக்கும் முதலீடுகளை அவசரமாக செயற்படுத்தும் நோக்கில் அமைந்துள்ளது. i) அணைக்கட்டின் கீழ் பக்கமாகவுள்ள கால்வாய், வெள்ளத் தடுப்பு அணைகள் மற்றும் திசை திருப்பும் கட்டங்கள் போன்றவற்றில் வெள்ளம் மற்றும் வரட்சி சார்பான உட்கட்டமைப்புப் பணிகளை செயற்படுத்தல். ii) வெள்ளம் மற்றும் மண் சரிவுகள் காரணமாக ஏற்படும் தொடர்ச்சியான போக்குவரத்து தடைகளை குறைத்தல் iii) மண்சரிவுசார் ஆபத்துகளிலிருந்து பாடசாலைகளை பாதுகாத்தல் போன்றவைகளாகும். புனரமைப்புக்கான நீரோந்து உட்கட்டமைப்பு நடவடிக்கைகளின் இனங்காணல் பணிகள், உள்ளூர் வெள்ளமட்ட மாதிரிகளையும் நீரியல் வானியல் தரவுப் பகுப்பாய்வையும் அடிப்படையாகக் கொண்டதாகவும் அத்துடன் அனைத்து மாதிரி வடிவங்களும் செயற்படுத்தல் முகவர் அமைப்புகளினால் இனங்காணப்பட்ட ஆபத்து மட்டத்தை அனுசரித்தவாரும் அமைந்துள்ளன.

செயற்றிட்ட நிதியிடல்

நான்கு தொகுதிகளைக் கொண்டதாக அமைந்துள்ள இத்திட்டத்திற்கான நிதியிடல் உலக வங்கி மற்றும் சர்வதேச அபிவிருத்தி முகவர் அமைப்பு (WB + IDA) போன்றவற்றினால் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் இதற்காக 110 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் (இலங்கை ரூபாப்படி 14, 382 மில்லியன்) ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் இலங்கை அரசாங்கம் 1.8 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் (இலங்கை நாணயப்படி 235 மில்லியன் ரூபா) இதற்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இத்தொகை குறித்த முகவர் அமைப்புகளின் கீழ் வரும் திட்டங்களை செயற்படுத்தும் பணிகளில் ஈடுபடும் ஆளணியினருக்கான கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

செயற்றிட்டத்தின் நிதி நிலைமை

இத்திட்டத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள 14,617 மில்லியன் ரூபாவில் 2137.09 மில்லியன் ரூபா பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் (அவசர தேவைகள் உட்பட) மொத்த ஒதுக்கத்துக்கு எதிராக 14.6% நிதிசார் முன்னேற்றத்தையும், 25 % மாத பெளதீகரீதியான முன்னேற்றத்தையும், 31.12.2015 திகதியளவில் அடைந்துள்ளது. மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவுகளுக்கு மத்தியில், திட்டத்தின் கீழ் வரும் சிவில் பணிகளுக்காக செயலாற்று முகவர் அமைப்புகளின் திறனை மேம்படுத்துவதற்கான முற்பண மற்றும் பாதிக்கொடுப்பனவுகளுக்காகவும், வாகனங்கள், தகவல் தொழில்நுட்பப் பொருட்கள் மற்றும் இயந்திரப் பொறிகள் என்பவற்றின் கொள்வனவுக்காகவும் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

அத்துடன் இதுவரையில் 4568.42 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 244 புனரமைப்புப் பணிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் இவற்றில் பெரும்பாலானவை சனசமூக பங்கேற்புத் திட்டத்தின் கீழ் (CP) மற்றும் தேசிய போட்டித் தன்மையான விலை கோரல் முறையின் கீழ் (NCB) நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் (ID) மகாவலி

அதிகார சபை (MASL) வீதி அபிவிருத்தி சபை (RDA) மற்றும் தேசிய கட்டட ஆராய்ச்சி அமைப்பு (NBRO) ஊடாக வழங்கப்பட்டுள்ளன.

எவ்வாறாயினும், வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை (RDA) மற்றும் தேசிய கட்டட ஆராய்ச்சி அமைப்பு (NBRO) போன்றவற்றால் வழங்கப்பட்டவைகளை ஒப்பிடுகையில் நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் மற்றும் மகாவலி அதிகார சபை என்பவற்றினால் தேசிய போட்டித்தன்மையான விலை கோரல் முறையில் வழங்கப்பட்ட கொந்தராத்துகள் சிறந்த முன்னேற்றத்தை அளித்துள்ளன. தொழில் நுட்ப நிபுணர்களாகவுள்ள வீதி அபிவிருத்தி சபையின் கீழ் சரிவு பலப்படுத்துதல் சார்பு வடிவமைப்பு முறைகளை தயாரிப்பதற்கு தேசிய கட்டடங்கள் ஆராய்ச்சி அமைப்பானது கூடுதலான காலத்தை எடுத்துள்ளது. தேசிய கட்டடங்கள் ஆராய்ச்சி அமைப்பு முன்வைத்த வடிவமைப்புகள் சார்பான தொழிநுட்பத் தீர்வுகளின் சிக்கலான தன்மை இதற்குக் காரணமாக முன்வைக்கப் படுகின்றது.

மேலும் வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை மேற்கொள்ளும் எஞ்சியுள்ள பாதை களுக்கான அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் தொடர்பான விரிவான பரிசீலனைகள், விரிவான வடிவமைப்புகள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் என்பவற்றை தயாரித்தல் போன்றவற்றில் ஏற்பட்ட தாமதமானது குறித்த செயற்பாடுகளின் சிக்கலான பணிகள் காரணமாகவே நிகழ்ந்துள்ளதென அவதானிக்கப் படுகின்றது. எனினும் இவ்வாறான நிலைகளிலும் கூட குறித்த திட்டத்தின் கீழ் 87 தேசிய போட்டித் தன்மையான கொந்தராத்துகளை 4307.9 மில்லியன் ரூபாவுக்கும் போட்டி விலையில் 136 சன சமூக பங்கேற்புத் திட்டக் கொந்தராத்துக்களை 182.4 மில்லியன் ரூபாவுக்கும் நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், மகாவலி அதிகார சபை, வீதி அபிவிருத்தி சபை மற்றும் தேசிய கட்டடங்கள் ஆராய்ச்சி அமைப்பு போன்றவற்றால் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

இதற்கு மேலதிகமாக செயற்றிட்ட அலகடனது , 167 மேசைக் கணனிகளையும், 65 குறிப்புப் புத்தக கணனிகளையும், 44 பிக்கப்ஸ்களையும், 07 பயனிகள் வாகனங்களையும், 59 டிஜிட்டல் கெமராக்களையும் அதேபோன்று பொறிகள் ஆய்வுகூட உபகரணங்கள் மற்றும் தளபாடங்களையும் அமுல் நடத்தல் நிறுவனகளுக்கு அவற்றின் செயலாற்றுத் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக வழங்கியுள்ளதுடன் இதன் மூலம் செயற்றிட்டத்தினை அமுல்படுத்தும் பணிகள் வலுவூட்டப்பட்டுள்ளன. அதேவேளை, செயற்றிட்டம் மூலம் இரண்டு சர்வதேச போட்டி விலையிலான (ICB) கொந்தராத்துக்கள் LIDAR ஆய்வினையும் வான் புகைப்பட ஆய்வினையும் (APS) தொகுதி 1 இன் கீழ் மேற்கொள்வதற்கு வழங்கியுள்ளது. அத்துடன் 10 படுகை களுக்கான படுகை முதல்லீட்டுத் திட்டத்தினை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்கில் அமுல்படுத்தல் முகவர் அமைப்புகளின் (IA) ஆலணியினடுடன் இணைந்து நடத்துவதற்கான கொந்தராத்து ஒன்றை சிறந்த அங்கீகாரம் பெற்ற சர்வதேச மட்டத்திலான ஆபத்து வழிமுறைசார் நிறுவனமொன்றுக்கு, அதாவது சர்வதேச ஒத்துழைப்பு ஆலோசனை கொந்தராத்து சேவையை வழங்கியுள்ளது. மேலும், இவ்வாறான தேசிய போட்டித்தன்மையான விலை கோரல் (NCB) மற்றும் சன சமூக பங்கேற்புத் திட்டம் (CP) என்பவற்றின் கீழ் இன்னும் பல கொந்தராத்துப் பணிகள் வளங்கப்பாட்டுள்ளதுடன் இவற்றினூடாக பெரும்பாலான பரிசீலனைகள், வரைபுகள், மதிப்பீடுகள் மற்றும் விளைகோரல் ஆவணங்கள் என்பன பூரணப்படுத்தப் படுகின்றன. எனினும், கொந்தராத்து சார்பான விளம்பரங்கள் உட்பட அவற்றை வழங்குதல் என்பன பூர்த்தியாக்கப்பட்டுள்ளன. 2016 ம் ஆண்டின் உண்மையிலேயே கூடுதலான செலவினங்கள் ஏற்படலாம்.

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு எதிர்நோக்கும் வரவு செலவுத் தடைகள்.

முன்னைய அரசாங்கம் 2014 ம் ஆண்டு டிசெம்பரில் பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பித்த வரவு செலவுத் திட்டம் மூலம் இத்திட்டத்திற்கு 1650 மில்லியன் ரூபா நிதி ஒதுக்கீடு செய்ததுடன், அதைத் தொடர்ந்து 100 நாள் வேலைத் திட்டத்தின் கீழ் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இடைக்கால வரவு செலவுத் திட்டத்தின் மூலம் குறித்த தொகை 1050 மில்லியன் ரூபாவாகக் குறைக்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு, ஏற்கனவே உள்ள கடப்பாடுகளையும், ஏனைய செலவுகளையும் கருத்தில் கொண்டவாறு, இத்தேவைகளை 2300 மில்லியன் ரூபாவாக கூட்டித் தருமாறு நீர்ப்பாசன அமைச்சிடம் வேண்டுகோள் விடுத்துள்ளதுடன் இதன் மூலம் கிடைக்கவுள்ள மேலதிக ஒதுக்கீட்டைக் கொண்டு 2015 ம் ஆண்டுக்குரிய திட்டமிடப்பட்ட வேலைத் திட்டங்களை தடையின்றி முன்னெடுக்கவும் திட்டமிட்டிருந்தது. எனினும், இந்த மேலதிகத் தொகை கிடைக்காததால் செயற்றிட்ட செலவுகள் 2015 ஆகஸ்ட் மாத இறுதியின் போது ஒதுக்கக்கப்பட்டிருந்த தொகையை தாண்டிச் சென்றது. இந்தக் கட்டத்தில் செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகானது நடைமுறையிலுள்ள சிவில் வேலைகளுக்கான பாதி கொடுப்பனவுகள், வேலைக் கொந்தராத்துகள் சார்பான முற்பணம் மற்றும் பெற்றுக்கொண்ட பொருட்களுக்கான, அதாவது, 51 வாகனங்கள், 167 கணனிகள் மற்றும் நீர்ப்பாசன அமைச்சு, மகாவலி அதிகார சபை போன்ற நிறுவனங்களுக்கு வாங்கிய பொறிகளுக்கும் 800 மில்லியன் ரூபா என்பவை தொடர்பில் பணம் கோரப்பட்டது. செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகுக்கு இந்நிலைமை ஒரு பாரிய பிரச்சினையை ஏற்படுத்தியதுடன் 2015 இறுதியில் ஏற்பட்ட வரவு செலவு கட்டுப்பாடு காரணமாக குறித்த பணிகளுடன் தொடர்புபட்ட சகல செயற்பாட்டு முகவர் அமைப்புகளும், கொந்தராத்துக்காரர்களும் அதேபோன்று விநியோகத்தர்களும் வாரக் கணக்கில் சேர்ந்துள்ள அத்துடன் தமக்கு கிடைக்க வேண்டிய கொடுப்பனவுகளுக்காக அடிக்கடி முகாமைத்துவ அலகை நாடி வரலாயினர். எனவே, இவ்வாறான நிலுவையிலுள்ள கொடுப்பனவுகளை கொந்தராத்துக் காரர்களுக்கும் முகவர்களுக்கும் வழங்குவதற்காக வேண்டி செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு, 2015 ம் ஆண்டுக்கான ஒதுக்கீட்டை 825 மில்லியன் ரூபாவாக அதிகரிக்கும் விதத்தில் பல்வேறு முயற்சிகளை மேற்கொண்டுள்ளது. இதனடிப்படையில் செயற்பற்ற செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு, திறைசேரியின் வரவு செலவுப் பிரிவுக்கு 66 FR விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பித்து குறித்த ஒதுக்கீட்டுத் தொகையை 1850 மில்லியன் ரூபா வரையில் அதிகரித்துக்கொள்ள முடிந்தது. இதன் காரணமாக செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம் எதிர்கொண்ட பாரிய நெருக்கடி நிலையை தவிர்த்துக்கொள்ள முடிந்தது. என்றாலும், குறித்த வழிமுறையானது செயற்றிட்ட அமுலாக்கள் நடவடிக்கைகளை எதிர்மாறான விதத்தில் பாதித்துள்ளது.

அத்துடன் 2015 ல் ஏற்பட்ட அரசாங்க மாற்றம் காரணமாகவும், அதனோடு தொடர்புபட்ட அமைச்சுப் பொறுப்புக்களின் மாற்றம் இருமுறை ஏற்பட்ட காரணமாகவும் குறித்த செயற்றிட்ட அமுலாக்க நடவடிக்கைகள் பாதிப்புக்குள்ளாகியுள்ளதுடன், செயற்றிட்டத்தின் ஆரம்ப கட்ட வேகமும் மோசமாகப் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

செயற்றிட்டத் தொகுதியின் நிலைமை

படுகை முதலீட்டுத் திட்ட அபிவிருத்தி

தொகுதி 1 ன் கீழ் ஈடுபடுத்தப்படும் அதிகாரிகளின் திறன் விருத்தியும் அதேபோன்று படுகை முதலீட்டுத் திட்ட தயாரிப்பு விடயமும், சர்வதேச போட்டித் தன்மையான பெருகை விலை கோரல் வழிமுறை (ICB) ஊடான சர்வதேச ஆபத்து மாதிரிசார் நிபுணர்களை சேவைக்கு அமர்த்துவதிலும் அவர்களின் சேவையை திரட்டுவதிலும் தான் அமைந்துள்ளன. இதனடிப்படையில் நீர்ப்பாசன, நீர் முகாமைத்துவ அமைச்சின் செயலாளர், குறித்த வரிசை முகவர் அமைப்புகளின் கருத்தரிதலுடன் ஒரு TOR ஐ உருவாக்கும் நோக்கில், தொழில்நுட்ப செயற்பாட்டு குழுவொன்று (TWG) நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அது 2014 ஜூலை மாதத்தில் பூர்த்தி நிலையை அடைந்தது. செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு, 2014 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் பத்திரிகைகளிலும் வெப் தளங்களிலும் விளம்பரங்களை வெளியிட்டு சர்வதேச நிறுவனங்களிடமிருந்து விருப்பத்தைத் தெரிவிக்கும் சேவையை (EOI) பெற்றுக் கொண்டது. இதற்கு 27 நிறுவனங்கள் தமது விருப்பத்தை தெரிவித்ததுடன் அவற்றில் 6 நிறுவனங்கள் மதிப்பீட்டு அடிப்படையிலும் RFP ஆவணங்கள் அடிப்படையிலும் தெரிவு செய்யப்பட்டன. இவற்றில் 4 நிறுவனங்கள் தமது தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதிசார்பு முன்மொழிவுகளை 2015 செப்டெம்பர் 14 ம் திகதி முன்வைத்ததுடன் இவற்றின் மதிப்பீட்டுப் பணிகள் பூர்த்தியாக்கப்பட்டு உலக வங்கியின் அறிக்கைக்கான தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் (TEC) "எதிர்ப்பு இல்லை" (No objection) என்ற பரிந்துரையும் பெறப்பட்டது. குறித்த நிதிசார் அறிக்கை இவ்வாறு மதிப்பீட்டு செய்யப்பட்ட பிறகு குறித்த கொந்தராத்துப் பேச்சுவார்த்தைகள் 2016 பெப்ரவரியில் நடைபெற ஏற்பாடாகியுள்ளது. இப்பேச்சுவார்த்தைகள் ஆகக்கூடிய திரட்டிய மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை பெற்ற நிறுவனமொன்றுடன் நடைபெறவுள்ளன. அதேவேளை, 2016 மார்ச் இறுதியில் கொந்தராத்து வழங்கல் நடவடிக்கை பூர்த்தியாக்கப்படவுள்ளது.

குறித்த செயற்றிட்டமானது 3 ½ வருட காலத்திற்குள் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியுள்ளதுடன் ISC நிபுணத்துவ சேவையானது 36 மாத காலத்துக்குள் நடைபெற வேண்டியுள்ளது. குறித்த செயற்றிட்ட காலப் பகுதிக்குள் ISC யை பூர்த்தி செய்வதில் செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு கால நெருக்கடியை எதிர்நோக்குகின்ற படியால் தொழில்நுட்ப செயற்பாட்டுக் குழுவுடன் (TWA) இணைந்து LIDAR ஆய்வினையும் வான் படமெடுத்தால் ஆய்வினையும் (APS) ISC ஐ பூர்த்தி செய்வதற்கு முன்பு மேற்கொள்வதற்கு திட்டமிட்டுள்ளதுடன் இதன் ஊடாக படுகை முதலீட்டுத் திட்டம் விரிவாக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது. அதற்கிணங்க பிரான்ஸ் நாட்டின் பியுகோ கொயிட் SAS (Feugo Groid SAS) நிறுவனம் LIDAR ஆய்வினையும் அதேபோன்று Digital Elevation Models இணையும் மேற்கொள்வதற்கு நியமிக்கப்பட்டது. செப்டெம்பரில் செயற்படத் தொடங்கிய இந்நிறுவனம் ஆரம்பகட்ட வேலைகளை பூர்த்தி செய்துள்ள அதேவேளை 2015 நவம்பர் - டிசெம்பர் காலப் பகுதியில் ஏற்பட்ட வரட்சி நிலை காரணமாக குறித்த செயல்முறைகள் தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைக்கப்பட்டன. அச் செயற்பாடுகள் 2016 ஜனவரி மாதம் 2 ம் வாரத்தில் மீண்டும் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் தற்பொழுது குறித்த பணிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. வான் புகைப்பட ஆய்வுப் (APS) பணிகள் 2015 செப்டெம்பர் மாதத்தில் ஏரோடேட்டா இன்டர்நேஷனல் பெல்ஜியம் (Aerdata International, Belgium) நிறுவனத்துக்கு வழங்கப்பட்டதுடன் அந்நிறுவனம் குறித்த பணிகளை அதேகாலப் பகுதியில் ஆரம்பித்தது. குறித்த நிறுவனத்தின் நிபுணர்குழு ஆரம்ப கட்ட வேலைகளை பூர்த்தி செய்து மாதிரியையும் தயாரித்து அவற்றை அங்கீகாரத்துக்காக அளவைகள் திணைக்களத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. குறித்த நிபுனர் குழுவினர் வானார்தியை இலங்கைக்குக் கொண்டு வந்து குறித்த வான் மட்ட ஆய்வுகளை ஜனவரி 4 ம் வாரத்திலிருந்து ஆரம்பித்துள்ளதுடன் அப்பணியை 2016 மார்ச் மாதம் 3 ம் வாரமளவில் பூர்த்தி செய்யப்படவுமுள்ளன. குறித்த நிபுனர் குழு மல்வத்து ஓயா படுகையில் தரவுகளை சேகரிக்கும் பணியையும் பூர்த்தி செய்துள்ளது.

செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு தொகுதி 1 க்கான ஆளணியின் பாவனைக்காக 30 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான GIS பொதியொன்றை பெற்றுக்கொண்டுள்ளதுடன் இதன் மூலம் வெள்ளம் மற்றும் வரட்சிசார் மாதிரிகளுக்கான நீர்-வாணிலைத் தரவுகள் சார்பான பகுப்பாய்வுப் பணிகள் அமூல் படுத்தல் முகவர் அமைப்புகளால் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளன.

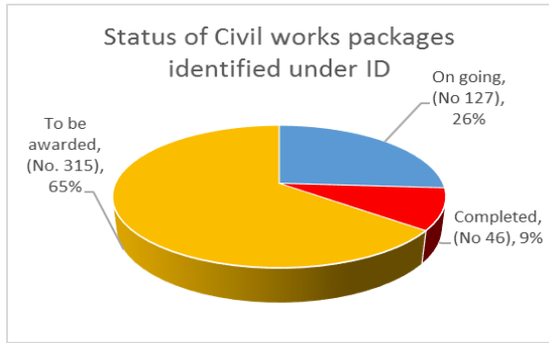
தொகுதி 2 - உட்கட்டமைப்பு சார்பான காலநிலை பாதிப்பு சீராக்களை அதிகரித்தல்.

உப தொகுதி 2.1 - வெள்ளம், வரட்சி என்பவற்றை தணித்தல்

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் ஹைட்ரோலிக் உட்கட்டமைப்பின் பௌதீக வளர்ச்சி

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களமானது குறித்த செயற்றிட்டத்தின் ஆரம்ப கட்டத்தில் 2010/2011 ம் ஆண்டுகளில் பாதிப்புக்குள்ளாகிய ஹைட்ரோலிக் உட்கட்டமைப்புகள் சார்பான வெள்ளம் மற்றும் வரட்சி போன்றவற்றின் தாக்கங்களைத் தணிக்கும் விதத்திலான 421 புனரமைப்புத் திட்டங்களை இணங்கண்டிருந்தது. அதேவேளை, 2014 ம் ஆண்டில் வெள்ள அனர்த்தத்தின் பின்பு, நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் மேலும் 84 திட்டங்களை இணங்கண்டுள்ளதுடன் இவற்றின் பெறுமதி 2305 மில்லியன் ரூபாவாகும். அவசர புனரமைப்பு வேலைகள் முன்னுரிமை அடிப்படையில் மேற்கொள்ள வேண்டியதற்கான மேலதிக நிதியிடல் வசதிகளை பெரும் பொருட்டு இலங்கை அரசாங்கம் உலக வங்கியுடன் பேச்சுவார்த்தைகளில் ஈடுபட்டுள்ளது.

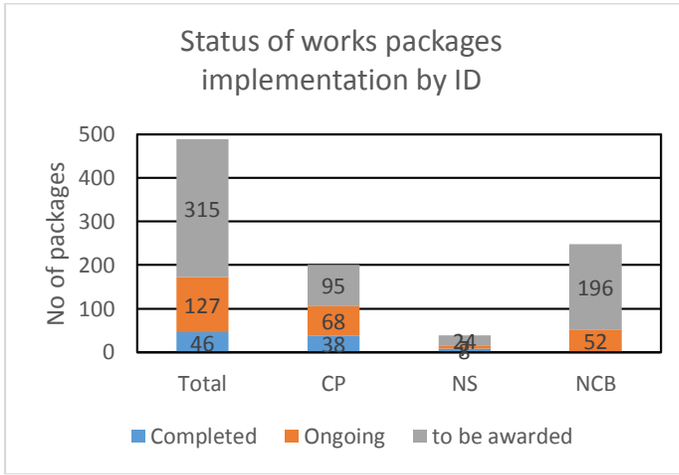
ID யின் கீழ் அடையாளம் காணப்பட்ட சிவில் பணிகளின் நிலை



இங்கு மொத்தமாக உள்ள 488 திட்டங்களுக்கு 6326.8 மில்லியன் ரூபா செலவாகுமென மதிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றில் 147.5 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 106 சன சமூகப் பங்கேற்புசார் திட்டங்களை (CP) விவசாயிகள் அமைப்புகளுக்கு (FO) வழங்கப்பட்டதுடன், அவற்றிலும் 47.4 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 38 திட்டங்கள் குறித்த அமைப்புகளால் தற்போது பூர்த்தியாக்கப்பட்டு வருகின்றன. இதற்கு மேலதிகமாக தேசிய சந்தைத் தொகுதி திட்டங்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள 55.9 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 15 திட்டங்களும் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் 37.7 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பணிகளுக்கான பாதி முற்பணமாகவும் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதுவரையில் 32 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 8 தேசிய சந்தைத் தொகுதித் திட்டங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் 1528.3

மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 52 தேசிய போட்டித் தன்மையான விலை கோரல் அடிப்படையிலான திட்டங்கள் மேலும் வழங்கப் பட்டுள்ளன. அத்துடன் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பணிகளுக்கான முற்பணமாக 289.6 மில்லியன் ரூபா கொந்தராத்துக் காரர்களுக்கு வழங்கியுமுள்ளது. இதன் அடிப்படையில் மொத்தமாக 1731.7 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 173 திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் அத்தொகையில் 389.6 மில்லியன் ரூபா பாதிக் கொடுப்பனவாகவும் திரட்டல் முற்பணமாகவும் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றில் பெரும்பாலானவை கொந்தராத்துகள், கால்வாய்க் கட்டுக்களையும் வடிகால்வாயையும் திருத்தல், கால்வகளை அகலமாக்குதல் மற்றும் வான் கதவுகளையும் ஏனைய கட்டடங்களையும் திருத்தல் போன்ற பணிகளுக்காக வழங்கப்பட்டுள்ளன.

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தினால் செயற்படுத்தப்பட்டுள்ள பணிகளின் நிலைமை

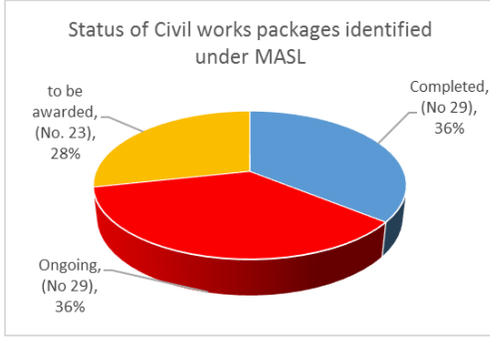


பொலன்னறுவையில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ள பணிகள்



முதூர் பிரம்புவேலி அணைக்கட்டுக்குச் செல்லும் பாதையில் உள்ள மதகின் நிர்மாணப் பணிகள் (2/2.5

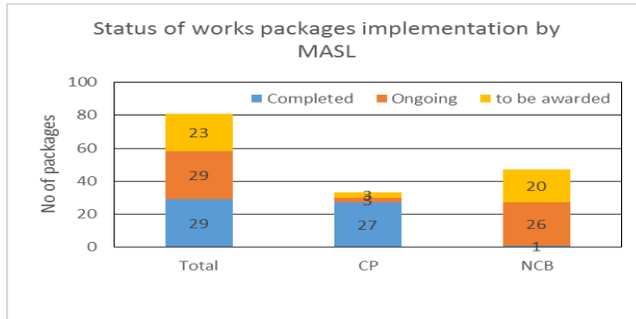
இலங்கை மகாவலி அதிகார சபையின் நீரியல் உட்கட்டமைப்புகளின் பௌதீக மேம்பாடு :



சன சமூகப் பங்கேற்புத் (CP) திட்டங்களைப் பொறுத்தவரையில் மொத்தம் 30 திட்டங்கள் (34.9 மில்லியன்) விவசாய அமைப்புகளுக்கு(FO) வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றில் 32.3 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 27 திட்டங்களின் வேலைகள் ஏற்கனவே பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. இதுவரை பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ள பணிகளுக்கு விவசாய அமைப்புகள் (FO) செயற்றிட்டம் மூலம் 27.5 மில்லியன் ரூபாவினை பெற்றுக்கொண்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கப்பட்ட 2.6 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான நோடிக் கொந்தராத்துக்குரிய பணிகள் பூர்த்தியடைந்துள்ளதுடன் அதற்கான முழுத் தொகையும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

எல்லாமாக 1,298.7 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 58 திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன் இப்பெருமதித் தொகையில் 562.1 மில்லியன் ரூபா ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளது. எஞ்சியுள்ள ஏனைய திட்டங்களின் பணிகள் பல்வேறுபட்ட கட்டங்களில் முன்னெடுக்கப்பட்டு வருகின்றன



பதவியாவில் D 10 மற்றும் D 11 ன் கீழ் நடைபெற்றுவரும் வடிகால்

தொடர்ச்சியான

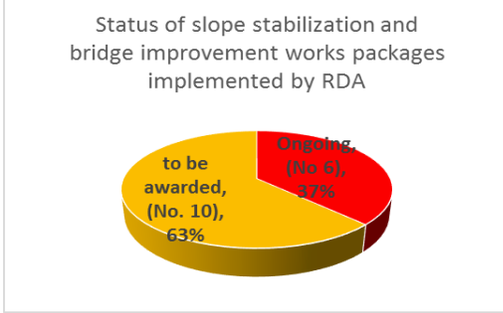
போக்குவரத்தை உறுதிப்படுத்துதல் - வீதிகளையும் பாலங்களையும் சீர்திருத்தல்

மன்சரிவுகளாலும் வெள்ளத்தாலும் பாதிப்புக்குள்ளாகும் போக்குவரத்துச் சேவையினை தங்கு தடையின்றி உறுதிப் படுத்தும் நோக்கில் வீதி அபிவிருத்தி சபையானது 16 புனரமைப்புத் திட்டங்களை இனம் கண்டுள்ளதுடன் அவற்றில் 9 திட்டங்களில் பாலங்களை சீர்திருத்துவதற்கு 7 திட்டங்கள் வீதியோரத்திலுள்ள பள்ளத்தாக்குகளை பலப்படுத்துவதற்கும் (மன்சரிவை தடுப்பதற்காக) வகுக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த 16 திட்டங்களுக்குமான மொத்த செலவு 3167.5 மில்லியன் ரூபாவாகும். இதுவரை 633.2 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியைக் கொண்ட தேசிய போட்டித் தன்மையிலான விலை கோரல் (NCB) அடிப்படையிலான 3 திட்டங்கள் பாலங்களை சீர்திருத்துவதற்காக முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன. இப்பாலங்கள் நெதிமால - பொரலஸ்கமுவ வீதி , பொலன்னறுவை - சோமாவதி வீதி மற்றும் திருகோணமலை - மட்டக்களப்பு வீதி என்பவற்றில் அமைந்துள்ளன. 2015 டிசெம்பர் மாதமளவின் போது நெதிமால பாலத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் அவற்றின் இலக்கு மட்டமான 90 % க்கு எதிராக 44 % மட்டத்திலும் நிதிசார் முன்னேற்றம் இலக்கிடப்பட்ட மட்டமான 90 % க்கு எதிராக 36 % த்திலும் இருந்துள்ளன. இத்தரவுகளின் படி பௌதீக மற்றும் நிதிசார்பு முன்னேற்றம் தொடர்பில் ஒரு பின்னடைவு ஏற்பட்டுள்ளதாக தோன்றுகின்றது. இலங்கை தொலை தொடர்பு (SLT) கேபிள்கள் மற்றும் தேசிய நீர் வளங்கள் வடிகாலமைப்பு (NWS & DB) சபைக்கான குழாய்கள் போன்றவை கப்பலில் வந்து சேர்வதின் தாமதம் ஏற்பட்டதே இதற்குக் காரணமாக அமைந்தது. அதேவேளை, தேசிய நீர் வளங்கள் வடிகாலமைப்பின் கீழான குழாய்களை அகற்றும் பணிகள் 60 %

மட்டத்தில் தான் பூர்த்தியடைந்துள்ளன. அதேவேளை, பொலன்னருவ - சோமாவதி வீதியில் அமைந்துள்ள பாலத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் 68 % பௌதீக முன்னேற்றத்தைக் கண்டுள்ளதுடன் அதன் உண்மையான இலக்கு மட்டம் 78 % மாகவே உள்ளது. இதன்படி, கொந்தராத்துக் காரர்கள் நிர்மாணப் பணியில் சிறந்த முன்னேற்றத்தைக் காட்டியுள்ளார்கள் என்று தோன்றுகின்றது. எனினும், கொந்தராத்துக் காரர்கள் ஏற்கனவே வழங்கியுள்ள சேவைகளுக்கான செலவை திருப்பிப் பெறுவதற்கான பத்திரங்கள் தாமதித்தே சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் தோன்றுகின்றது. செயற்றிட்டமானது குறித்த இரு கொந்தராத்துக் காரர்களுக்கும் 186.6 மில்லியன் ரூபாவை பாதிக்கொடுப்பனவாகவும் திரட்டல் முற்பணமாகவும் வழங்கியுள்ளது. அதேவேளை, திருகோணமலை - மட்டக்களப்பு வீதியின் பாலத் திட்டம் (NCB-302) SD & CC வழங்கப்பட்டு திரட்டல் முற்பணமும் வழங்கப்பட்டுள்ளது

இதற்கு மேலதிகமாக, 648.6 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 3 தேசிய போட்டித் தன்மையான விலை கோரல் கொந்தராத்துக்கள், கண்டி - மகியங்கன வீதியில் 16 இடங்களில் உள்ள பள்ளத்தாக்குகளை திருத்தும் பணிகளுக்காக வழங்கப்பட்டுள்ளன. இத்திட்டத்தின் உண்மையான பௌதீக முன்னேற்ற மட்டம் 75 % க உள்ளது.

வீதி அபிவிருத்தி சபையால் சரிவு நிலங்களை பலப்படுத்தும் மற்றும் பாலங்களைத் திருத்தும் பணிகளின் தற்போதைய நிலை



பாடசாலைகளை பாதுகாத்தல் - மண் சரிவுகளை தணித்தல்

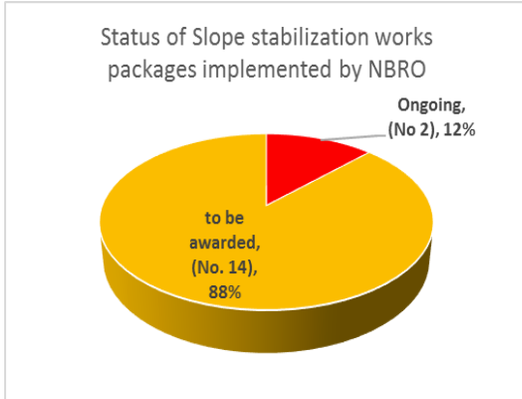
தேசிய கட்டடங்கள் ஆராய்ச்சி அமைப்பு (NBRO) கண்டி மாவட்டத்தில் 18 பாடசாலைகளை மண் சரிவுகளுக்கு ஆளாகும் மிகவும் ஆபத்துக்குரிய பாடசாலைகளாக இனம் கண்டுள்ளதுடன் அவற்றை குறித்த அனர்த்தங்களிலிருந்து பாதுகாக்கப்பட வேண்டும் எனவும் கூறியுள்ளது. ஆரம்பத்தில் பெரிய கொந்தராத்துக் காரர்களை கவரும் நோக்கில் தேசிய போட்டி ரீதியான விலை கோரல் (NCB) அடிப்படையில் 7 கொந்தராத்துக் காரர்களுக்கு புனரமைப்புப் பணிகள் ஒப்படைக்கப்பட்டன. என்றாலும், இவ்வாறான பாரிய கொந்தராத்துக்களை ஏற்றுக்கொள்ளும் தகுதியைக் கொண்ட ஒரேயொரு கொந்தராத்துக் காரர் தான் இலங்கையில் உள்ளதாக கண்டறியப்பட்டதுடன், நடுத்தர மற்றும் சிறிய மட்டத்திலான கொந்தராத்துக் காரர்களுக்கு அவர்களது மட்டுப்படுத்தப்பட்ட செயற்பாடுகள் காரணமாக இவ்வாறான பாரிய திட்டங்களுக்கு விலை மனுக்களை முன்வைக்க முடியாத நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. மேலும் இரண்டு திட்டங்களுக்கான கொந்தராத்துக்களை ஏற்றுக் கொண்டுள்ள சொயில் டெக்ஸ் (Soil Techs) நிறுவனம் குறித்த பணிகளை சிறந்த முறையில் மேற்கொள்ளாதது மட்டுமல்லாமல் ஒரு திட்டத்தின் பணிகளை முழுக்கவும் செயற்படாத நிலைக்கு கொண்டுவந்துள்ளது. எனவே, செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ அலகு, இவ்வாறான பாரிய கொந்தராத்துப் பணிகளை இரண்டாகப் பிரித்து நடுத்தர மட்ட கொந்தராத்துக் காரர்களால் பொறுப்பேற்று செயற்படுத்த முடியுமான சிறிய திட்டங்களாக மாற்றியமைப்பதற்கு முடிவு செய்துள்ளது. இதன் மூலம் நடுத்தர மட்டக் கொந்தராத்துக் காரர்கள் இவ்வாறான பள்ளத்தாக்கு பலப்படுத்தல் பணிகளில் சிறந்த அனுபவத்தைப் பெற்றுக் கொண்டுள்ளதுடன் செயற்றிட்டத்தின் இறுதியில், இவ்வாறான பாரிய கொந்தராத்துக்களைப் பொறுப்பேற்கும் தகுதியைப் பெரும். மேலும் சில கொந்தராத்துக் காரர்களும் உருவாகும் நிலை ஏற்பட்டு விடும். நாட்டில் இவ்வாறான பணிகளுக்காக தகுதியையும் அனுபவத்தையும் கொண்ட கொந்தராத்துக் காரர்களை போட்டி ரீதியிலான சூழலில் உருவாக்குவதே இவ்வாறான செயற்றிட்ட மொன்றின் பொறுப்பாகவும் அமைந்துள்ளது.

இதுவரை இரண்டு கொந்தராத்துக்கள் சொயில் டெக் (Soil Tech) நிறுவனத்துக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றில் ஒன்றை தர்மராஜா கல்லூரி 105.8 மில்லியன் ரூபாவுக்கு பெற்றுள்ளது. மற்றையதை மகா மாயா பெண்கள் கல்லூரி, ஹில்ல்ட் கல்லூரி மற்றும் கோதமி பெண்கள் கல்லூரி என்பவை 130.51 மில்லியன் ரூபாவுக்கு ஏற்றுள்ளன. தர்மராஜா கல்லூரியினால் முன்னெடுக்கப்படும் பள்ளத்தாக்கு பலப்படுத்தும் பணிகள் பௌதீக ரீதியிலான முன்னேற்ற வேகம் 68 % மாக உள்ளதுடன் அதன் நிதிசார்பு முன்னேற்றம் 40% மாகவும்

(37.8 மில்லியன்) அடைந்துள்ளது. அதேவேளை, மகா மாயா, ஹில்வுட் கல்லூரி, கோதமி கல்லூரி என்பவற்றின் பெளதீக முன்னேற்ற வீதம் 35 % ஆகவும் நிதிசார்பு முன்னேற்றம் 18.9 % மாகவும் அமைந்துள்ளன. குறித்த செயற்றிட்டம் 36.35 மில்லியன் ரூபாவை கொந்தரத்துக் காரருக்கு பாதிக்கொடுப்பனவாக வழங்கியுள்ளது.

மேலும் 14 திட்டங்கள் தற்போது அவற்றின் ஆரம்ப கட்டத்தில் அதாவது பெறுகை மட்டத்தில் இருப்பதுடன் கலகந்த கனிஷ்ட வித்தியாலயம் தொடர்பான மனுக்கோரல் நடைபெற்றுள்ளது. அத்துடன் குறுகுதல மகா வித்தியாலயம் மொலகோடா ஸ்ரீ பியதஸ்ஸி மகா வித்தியாலயம், கொணிகொட ஆனந்த வித்தியாலயம் மற்றும் வித்தியாரதன வித்தியாலயம் போன்ற வற்றின் 100 % மான விசாரணைகளும், வடிவமைப்புப் பணிகளும் பூர்த்தியடைந்துள்ளன. அதேவேளை, கம்பளை புனித ஜோசப் பெண்கள் பாடசாலை, கம்பளைக் கல்லூரி மற்றும் கம்பளி பெளத்த கல்லூரி போன்றவை தொடர்பான வடிவமைப்பு மற்றும் மதிப்பீட்டுப் பணிகள் தற்போது நடைபெற்றும் வருகின்றன. மேலும், போதொட வித்தியாலயம் மற்றும் நவோதய மகா வித்தியாலயம் என்பன தொடர்பான விவிசாரணைகளும் நடைபெற்று வருவதுடன் வத்தேகெதார மத்திய கல்லூரி , கசாவத்த முஸ்லிம் பாடசாலை மற்றும் சிரிமல்வத்த நவோதய பாடசாலை போன்றவற்றின் வடிவமைப்பு மற்றும் மதிப்பீட்டுப் பணிகளும் தற்போது நடைபெற்று வருகின்றன.

தேசிய கட்டடங்கள் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் பள்ளத்தாக்கு பலப்படுத்தல் பணிகளின் தற்போதைய நிலைமை



கண்டி மகா மாயா பெண்கள் கல்லூரியில் பள்ளத்தாக்கு பலப்படுத்தல் பணிகள்



கண்டி ஹில்வுட் கல்லூரியில் பள்ளத்தாக்கு பலப்படுத்தல் பணிகள்

ஆ) கிங் நில்வலா மாற்றீட்டுக் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் கிங் நில்வலா உயர்ப் பிரதேசத்திலுள்ள மேலதிக நீரை தென் கீழ் உலர் வலயத்துக்குத் தொடர் படி முறை மூலமும், குறுக்கு மாற்றீட்டுக் கால்வாய்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த நிர்மாணிப்புக்குரிய திறந்த நிலைக் கால்வாய்களின் மூலமும் திசை திருப்புவதற்கு எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. இதன் கீழ் கிங் கங்கைப் பள்ளத்தாக்கின் நீரை நில்வலா கங்கைப் பள்ளத்தாக்கிலுள்ள கொட்டபொல ஓயாவுக்குரிய கொட்டபொல மின் வலு நிலையத்தில் மின் வலுவை உற்பத்தி செய்த பின் திசை திருப்புவதற்கு எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. கட்டம் I இன் கீழ் நில்வலா கங்கையின் அம்பனாகலவிலுள்ள சியம்பலங்கொட யாயவுக்குக் கொட்டபொலவிலிருந்தும், பிற்பாடு ஏற்கனவேயுள்ள முருதவெல குளத்துக்கும், இறுதியில் சந்திரிக்கா வாவிக்கும் நீர் திசை திருப்பப்படுவதுடன், கட்டம் II இன் கீழ் வலவே பள்ளத்தாக்கிலிருந்து மலல ஆர பள்ளத்தாக்கு வரை நீரைத் திசை திருப்புவதற்கென வலவே நீர்த்தேக்கத்தின் உயர் நீரேந்துப் பிரதேசத்தில் நிர்மாணிப்புகளை நிர்மாணிப்பதற்கும் எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது.

தென் மேல் பருவக் காற்று காலப் பகுதியில் கிங் மற்றும் நில்வலா பள்ளத்தாக்குகளிலுள்ள நீர் மாற்றீடு செய்யப்பட்டு முருதவெலவினதும், கிரம ஓயா திட்டத்தினதும் நீர்த் தட்டுப்பாட்டை நிவர்த்திப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுவதுடன், தற்சமயம் வட மேல் பருவக் காற்று காலப் பகுதியில் மாத்திரம் நீரைப் பெறும் முருதவெல மற்றும் சந்திரிக்கா வெவவில் நீர் களஞ்சியப்படுத்தப்படுகின்றது. வலவே பள்ளத்தாக்கிலுள்ள மேலதிக நீரைத் திசை திருப்புவதன் மூலம் நீர்ப்பாசன வசதிகளை விருத்தி செய்வதற்கும், அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தின் குடி நீர்த் தேவையையும், தொழிற் சார் நீர்த் தேவையையும் நிவர்த்தி செய்வதற்கும் எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது.

கருத்திட்டமானது பல் தொகுதி அபிவிருத்திக் கருத்திட்டத்தைக் கருத்திலெடுத்துள்ளதுடன் கருத்திட்டத்தின் மூலம் குடி நீர்த் தேவைகளையும், நீர் தட்டுப்பாட்டைப் பூர்த்தி செய்வதற்கும், ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற நீர்ப்பாசனத் தொகுதிகளின் தரத்தை உயர்த்துவதற்கும் எதிர்ப்பார்க்கப்படுவதுடன், அம்பாந்தோட்டைப் பாரிய பிரதேசத்தின் தொழிற் சார் நீர்த் தேவைகளையும், வணிக விவசாயப் பயிர்ச் செய்கையையும் அறிமுகப்படுத்துவதற்கும் உத்தேசிக்கப்பட்டது. கருத்திட்டத்தை விருத்தி செய்வதன் மூலம் அம்பாந்தோட்டைப் பாரிய பிரதேசத்தின் தொழிற் சார் அபிவிருத்திப் பணிகளுக்கென வருடாந்தம் 154 மில்லியன் கன மீற்றர் கொள்ளளவுள்ள நீரும், காலி, மாத்தறை மற்றும் அம்பாந்தோட்டையிலுள்ள 25 பிரதேசச் செயலாளர் பிரிவுகளுக்குக் குடி நீருக்கென 124 மில்லியன் கன மீற்றர் கொள்ளளவுள்ள நீரும், முருதவெல இடக் கரை, ஊருபொக்க ஓயா (உடுகிரிவெல), கிரம ஓயா (முருதவெல வலக் கரை), வலவ கங்கை மற்றும் மலல ஓயாவில் ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற 40,000 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள விவசாயக் காணிகளுக்கென 111 மில்லியன் கன மீற்றர் கொள்ளளவுள்ள நீரையும் விநியோகிப்பதற்கு எதிர்ப்பார்க்கப்படுவதுடன், வணிகப் பயிர்ச் செய்கை அபிவிருத்திக்கென 8,500 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள புதிய காணிகளும் இதனுள் உள்ளடங்குகின்றன.

இது தவிர, கருத்திட்டத்தின் மூலம் கருத்திட்டத்தைச் சூழவுள்ள பிரதேசத்தின் இரு புறங்களிலுமுள்ள சிறு பாதைகளைப் பாரிய பாதை வலையமைப்புகளுடன் இணைப்பதற்கென 90 கிலோ மீற்றர் நீளமுள்ள பாதைகள் விருத்தி செய்யப்பட்டதுடன், கருத்திட்டத்துடன் தொடர்புடைய பாதைகளில் பாலங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு கொட்டபொலவில் வருடத்துக்கு 66 கிகா வோட் கொள்ளளவுள்ளதும், முருதவெலவில் வருடத்துக்கு 6.5 கிகா வோட் கொள்ளளவுள்ளதுமான மின் வலுவை உற்பத்தி செய்வதற்கும் எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது.

கருத்திட்டத்தை விருத்தி செய்வதற்கென US\$ 690 மில்லியன் பெறுமதியுள்ள வர்த்தக ஒப்பந்தம் சீன நிறுவனத்துடன் 2014 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் கைச்சாடிடப்பட்டது.

புவியியல் ஆய்வுகளுடன், அளவீட்டுப் பணிகளை முன்னெடுத்து கரை உறுவமைப்புக்கென மொத்த ஒப்பந்தப் பெறுமதியின் 4.5% செலுத்தப்பட்டது. 2014 ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையானது ஆய்வுப் பலனை அறிவதற்கான அளவீட்டு உறுவமைப்புக்குச் சமாந்தரமாகச் சுற்றாடல் பாதிப்பு ஆய்வை மேற்கொள்வதற்கு TOR ஐ வழங்கியுள்ளது.

2015 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் புதிய அரசு அமைக்கப்பட்டதன் பின் நிலை தழும்பக்கூடிய சிபார்சுகள் தொடர்பில் பொருளாதார விடயங்கள் தொடர்பான அமைச்சரவை உப குழுவின் மூலம் மீண்டும் அனுமதியைப் பெற வேண்டுமென அமைச்சரவையின் மூலம் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதன் அடிப்படையில், இக் கருத்திட்டம் 2015 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் வரை தடைப்பட்டதுடன், சட்டமா அதிபரின் மூலம் கொடுப்பனவுகள் நிதி நடவடிக்கைகளுக்கு நிதி அமைச்சின் அனுமதி கிடைத்தவுடன் இவற்றை ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்த்துள்ளோம்.

இ) தாழ் மல்வது ஓயா நீர்த்தேக்கம்

அனுராதபுரம் மற்றும் வவுனியா மாவட்டங்களின் எல்லைகளினூடாக ஓடிச் செல்லும் மல்வது ஓயாவைக் கப்பச்சி எனும் இடத்தில் குறுக்கிட்டுத் தாழ் மல்வது ஓயா நீர்த்தேக்கத்தை நிர்மாணிப்பதற்கு எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. இக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் 3,590 மிற்றர் நீளமான அணைக்கட்டு, ஆரை வடிவ வாயிற் கதவுடைய நீர் ஒழுக்கு, வலக் கரை, இடம் கரை மற்றும் நடுவில் அமைந்த 03 கலிங்கர்கள் ஆகியவற்றை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் 209 மில்லியன் கன மீற்றர் கொள்ளளவுடைய நீர்த்தேக்கமொன்றை நிர்மாணிப்பதற்கு எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. கலிங்கல்லிலிருந்து உத்தேசப் புதிய பயிர் நிலங்கள் வரை நீரைக் கொண்டு செல்லும் கால்வாய்த் தொகுதியொன்றை நிர்மாணிப்பதும் கருத்திட்டத்தினுள் உள்ளடங்குகின்றது. மத்தியிலுள்ள கலிங்கல்லினால் மல்வது ஓயாவுக்கு வெளியிடப்படும் நீர் மீண்டும் தற்சமயமுள்ள தெக்க அணைக்கட்டினால் (மல்வது ஓயா உத்தேச நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து 24 கிலோ மீற்றர் தாழ்வாகவுள்ள) திசை திருப்பப்பட்டு செக்கனுக்கு 500 மற்றும் 250 அடிகள் எனும் அடிப்படையிலமைந்த கால்வாயின் மூலம் யோத வாவி மற்றும் அகதிமுறிப்பு வாவி வரை திசை திருப்பப்படும். இதன் கீழ், தற்சமயம் ஒரு போகத்தில் மாத்திரம் பயிர்ச் செய்கையை மேற்கொள்ளும் யோத வாவிக்க கருத்திட்டத்தின் 24,450 ஏக்கர் நிலங்களுக்கும், அகதிமுறிப்புக் கருத்திட்டத்தின் 6,230 ஏக்கர் நிலங்களுக்கும் மேலதிக நீரை வழங்குவதற்கும், 2,000 ஏக்கர் புதிய நிலங்களுக்கு நீரை வழங்குவதற்கும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றுள் 675 ஏக்கர் நிலங்களில் வணிகப் பயிர்ச் செய்கையை மேற்கொள்வதற்கு எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. இது தவிர, நீர்த்தேக்கத்தைச் சூழவுள்ள கிராமங்களுக்கும், புதிதாகக் குடியேற்றும் குடிகளுக்கும் தேவையான உள்ளக நீர் வழங்குதலுக்கென வருடாந்தம் 2.0 மில்லியன் கன மீற்றர் கொள்ளளவுள்ள நீரை வழங்குவதற்கும், கலிங்கல்லினால் விடுவிக்கப்படும் நீரினால் உற்பத்தி செய்வதற்கு உத்தேசித்துள்ள மணித்தியாலத்துக்கு 4.28 கிகா வோட் கொள்ளளவுள்ள நீர் மின் வலுவைத் தேசிய மின் தொகுதிக்கு ஒன்று சேர்ப்பதற்கும், பிரதேசத்தின் கால் நடை வளங்கள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை விருத்தி செய்வதற்கும் எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. கருத்திட்டத்தின் மொத்தக் கிரயம் ரூபா 10,000 மில்லியனாகும்.

கருத்திட்டத்தின் சாத்தியக்கூற்று ஆய்வுகளும், பல சுற்றாடல் பாதிப்பு ஆய்வுகளும் நிறைவடைந்திருப்பதுடன், சமூக ஆய்வுப் பணிகளும் நிறைவடைந்துள்ளன. மீள் குடியேற்றப் பிரதேசங்களில் சுற்றாடல் பாதிப்பு ஆய்வுகள் முன்னெடுக்கப்படுவதுடன், அவை இது வரை நிறைவடையவில்லை.

ஈ) தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம்

தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்கமானது தற்சமயமுள்ள பத்மெடில்ல அணைக்கட்டு அமைந்துள்ள இடத்துக்கு 03 கிலோ மீற்றர் உயர்வாக ஹூனுகெட்டிய (தெமட்ட பெலஸ்ஸ) எனும் கிராமிய பிரதேசத்தில் நிர்மாணிப்பதற்கு எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. உமா ஓயாவின் நீரைக் கட்டுப்படுத்தி பத்மெடில்ல அணைக்கட்டின் கீழுள்ள பயிர் நிலங்களின் நீர்த் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கும், சுற்றாடல் தேவைகளுக்கும் மினிப்பே அணைக்கட்டுக்குத் தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் நீரை வழங்குவதற்கும் இந் நீர்த் தேக்கம் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ளது. இவ் விடத்தில் 46 மீற்றர் நீளமான அணைக்கட்டொன்றை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் 15.8 மில்லியன் கன மீற்றர் கொள்ளளவுள்ள நீர்த் தேக்கமொன்று நிர்மாணிக்கப்படுவதுடன், பத்மெடில்ல கருத்திட்டத்தின் கீழ் பயிரிடப்படும் 668 ஹெக்டயார் நிலங்களுக்கு நீரை வழங்குவதற்கும், மணித்தியாலத்துக்கு 51.3 கிகா வோட் கொள்ளளவுள்ள மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்வதற்கும் எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. கருத்திட்டத்தின் மொத்தக் கிரயம் ரூபா 22,960 மில்லியனாகும்.

இக் கருத்திட்டத்துக்குரிய முதல் நிலை சாத்தியக்கூற்று ஆய்வுப் பணிகள் நிறைவடைந்திருப்பதுடன், திட்டமிடல் மற்றும் நிர்மாணிப்புப் பணிகளை மேற்கொள்வதற்கெனச் சீனாவின் சினோ ஹைட்ரோ நிறுவனத்தினால் முன் வைக்கப்பட்ட கருத்திட்ட உத்தேசிப்புகள் உரிமையாக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த வர்த்தகத்தின் நிதியியல் நடவடிக்கைகள் உரித்தான பின்னர் 2016ம் ஆண்டில் தலைநகரத்தில் கட்டுமானப் பணிகள் ஆரம்பமாகுவதற்கு எதிர்பார்க்கின்றோம்.

6. கருத்திட்டங்களின் செயற்திறன்/விருத்தி நிறுவனங்களினூடான நிகழ்ச்சிகள்

அ) நீர்பாசனத் திணைக்களம்

1.0 அறிமுகம்

110 ஆண்டுகளுக்கு முன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட அதி உயர் தரத்தையுடைய நீர்ப்பாசனத் திணைக்களமானது கௌரவ நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர்வள முகாமைத்துவ அமைச்சரரின் வழிகாட்டலின் கீழ் அவற்றின் செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்துச் செல்வதுடன் இத்திணைக்களம் நீர்ப்பாசன அமைச்சின் கீழ் அரசு கொள்கைகள் மற்றும் வேலைத்திட்டங்களை செயல்படுத்தி இலங்கையிலுள்ள நீரை கட்டுப்பாட்டுடன் பரிபாலிக்கும் ஒரு முக்கிய நிறுவனமாகவும் இருக்கின்றது.

1.1 தொலை நோக்கு

நீர் வளங்களின் உயர் பயன்பாட்டை உறுதி செய்த வண்ணம் நிலையான பொருளாதாரத்தையும் நாட்டின் சமூக அபிவிருத்தியையும் பராக்கிரமபாகு மன்னனின் கனவான “விண்ணிலிருந்து விழும் ஒரு துளி நீரையேனும் சுட்டறாடல் தொகுதிகளினதும் மனிதப் பயன்பாட்டுக்கும் பயன்படுத்தாது வீணே கடலைச் சென்றடைய விடுவதில்லை” எனும் தொனிப் பொருளையும் தன்னகத்தே கொண்டு செயற்படுதல்.

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் தூர நோக்காவது ஒவ்வொரு துளி மழை நீரையும் சுற்று சூழலுக்கு இணக்கமாக மனித நலனுக்காக திட்டவட்டமாகப் பயன் படுத்துதலாகும்.

1.2 செயற்பணி

விவசாயத்திற்கு நேரடியாகவும், வீட்டு, தொழிற் சார் மின் உற்பத்தி தேவைகளுக்காக மறைமுகமாகவும் நீரை பெற்றுக்கொடுப்பதற்காக ஏனைய நிருவனங்களுடன் இணைந்து நாட்டின் வளங்களை பயன் படுத்தல், அபிவிருத்தி செய்தல், பாதுகாத்தல் நிருவகித்தல், விநியோகித்தல் மற்றும் முகாமைத்துவம் ஊடாக அவ்வளங்களில் இருந்து நாட்டிற்கு உயர் பலனைப் பெற்றுக்கொடுத்தல். இத்திணைக்களத்தின் செயற்பணிகளாகவுள்ளன.

1.3 நோக்கங்கள்

(அ) நீர்ப்பாசன விவசாயத் துறைக்கும், நீர் வலுவுக்கும், வெள்ளப் பாதுகாப்புக்கும், வீட்டுத் தேவைகளுக்கும், தொழிற் சார்ந்த தேவைகளுக்கும், நீர்வால்வினங்களுக்கும் சுற்றாடலுக்கு உகந்தவாறு நீர் வளங்களையும் காணிகளையும் விருத்தி செய்தல்.

(ஆ) நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வடிகாலமைப்புத் திட்டங்களில் உள்ள பயிர் செய்யக்கூடிய

காணிகளுக்காக நீர்ப்பாசன வடிகாலமைப்புத் திட்டமொன்றை உருவாக்குதல் மற்றும் கடல் நீர் உட் புகுவதைத் தடுத்தல்.

- (இ) வெள்ள ஆபத்துகள் உள்ள காணிகளுக்கு வெள்ளத்திலிருந்து பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வடிகாலமைப்பு திட்டங்களை உருவாக்குதல்.
- (ஈ) கிராமிய விவசாயக் குடிகளின் வருமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்வதன் மூலம் அவர்களின் வாழ்வாதாரத்தை உயர்த்துதல் மற்றும் கிராமங்களில் வறுமை நிலையைப் போக்குதல்.
- (உ) உறுதியான விவசாயத்திற்கான நீர் முகாமைத்துவம்.
- (ஊ) பாரிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான விவசாயத் திட்டங்களுக்காக நீர் மற்றும் காணிகளின் செயற்றிரனை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- (ஏ) பாரிய மற்றும் நடுத்தர நீர்ப்பாசன அமைப்புகளுக்கான ஒருங்கிணைந்த நீர்வள முகாமைத்துவம் மற்றும் பங்கேற்பு முகாமைத்துவம்.

1.4 செயற்பாடுகள்

- (அ) நதிப்படுகை அபிவிருத்திக்கான முக்கிய திட்டமிடல் தயாரித்தல்.
- (ஆ) நீர்ப்பாசன நீர் மின், வெள்ளக் கட்டுப்படுத்தல்களுக்கான புதுத் திட்டங்களுக்கான விரிவான உருவமைப்பைத் தயாரித்தல்.
- (இ) புதிதான மற்றும் தற்போது இருக்கின்ற பயிர் செய்க்கூடிய காணிகளின் அறுவடையை அதிகரிப்பதற்காக புவியீர்ப்பு மற்றும் தூக்கி நீர்ப்பாசன திட்டங்களின் கீழ் நீரைப் பாதுகாத்தல், திசை திருப்புதல் மற்றும் விநியோகித்தல்களுக்கான புது வேலைத் திட்டங்களை உருவாக்கல் மற்றும் விவசாயிகளைக் குடியேற்றும் திட்டங்களைத் தயாரித்தல்.
- (ஈ) நீர்வடிகால், வெள்ளத்தைக் கட்டுப்படுத்தல் மற்றும் உவர் நீரை வெளியேற்றல் திட்டத்தை உருவாக்குதலின் மூலம் அவ்வாறான தாக்கத்திற்குள்ளாகும் விவசாய வேலைகளை ஆபத்தின்றி தொடர்ந்து செய்ய ஆவனை செய்தல்.
- (உ) பாரிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான புவியீர்ப்பு, வடிகால் மற்றும் தூக்கி நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் கண்காணிப்பு, பராமரிப்பு, அபிவிருத்தி, மறுசீரமைப்புச் செய்தல் மற்றும் நீர் முகாமைத்துவம்.
- (ஊ) நீர்மின், நீரியல், பொறியியல் உபகரணங்கள், பொறியியல் புவியியல், புவியியல் தொடர்பான விபரங்களை காணிப் பாவனை, நீர் வளங்களை அபிவிருத்தி செய்யும் திட்டங்களுக்காகப் பயன்படுத்தல்.
- (எ) மனித வளத்தை உயர்மட்டத்தில் பயன்படுத்துவதற்காக மனித வளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- (ஏ) அரசு நிதி ஒழுங்குவிதிகளுக்கு அமைய நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் கணக்காய்வு அமைப்பு கணக்கீட்டு அறிக்கை சமர்ப்பித்தல், நிதி முகாமைத்துவ அமைப்பை செயற்படுத்தல் மற்றும் பராமரித்தல்.
- (ஐ) நீர் வளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல், பொறியியல் அடிப்படை அறிவை, மண் மற்றும் கொண்கரீத் வேலைகளின் தரத்தை உறுதிப்படுத்தல், நீர்மின் மாதிரிப் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தல், காணிகளின் பாவனைக்கான திட்டங்களை வகுப்பது விடயமாய் அரசு திணைக்களங்கள், நீதிச் சட்ட சபைகள் மற்றும் கூட்டுத்தாபன பொது மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களிடம் இருந்து ஆலோசனை பெறல்.

2.0 நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் பயிர்ச் செய்யகைச் செயற்திறன்

2.1 2015/2016 பெரும் போக மற்றும் 2015 சிறு போகக் காலப்பகுதிகளில் பயிர் செய்யப்பட்ட காணிகளின் அளவு மாவட்ட அடிப்படையில் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

2.1.1 அட்டவணை - பாரிய நீர்ப்பாசன திட்டங்களில் 2014/2015 மகா போகத்தில் பயிர் செய்யப்பட்ட காணி நிலப்பரப்பு .

இல.	மாவட்டம்	நிலப்பரப்பு - சுமார் (ஹெக்)	பயிர் செய்யப்பட்ட நிலப்பரப்பு (ஹெக்)			மாவட்ட வ்தம்
			நெல்	மேலதிகப்ப	மொத்தம்	
1.	அம்பாறை	59246	57,473	7,773	59,246	100 %
2.	அனுராதபுரம்	27,006	25,061	1,944	27,005	100 %
3.	பதுல்லை	7,908	5,700	2,047	7,747	98 %
4.	மட்டக்களப்பு	20,825	19,083	0	19,083	92%
5.	கொழும்பு	688	648	0	648	94%
6.	கம்பஹா	2,758	2,482	0	2,482	90%
7.	இரத்தினபுரி	1,776	1,639	137	1,776	100%
8.	காலி	2,164	762	30	792	37%
9.	மாத்தறை	6,311	4,361	0	4,361	69%
10.	ஹம்பன்தொட்ட	23,543	21,101	774	21,875	93%
11.	கண்டி	8,048	7,893	155	8,048	100%
12.	நுவரேலியா	654	523	131	654	100%
13.	மாத்தளை	1,677	1,677	0	1,677	100%
14.	குருநாகல	11,915	11,914	0	11,914	100%
15.	மொனராகல	3,523	3,524	0	3,524	100%
16.	பொலன்னறுவ	34,036	34,036	0	34,036	100%
17.	புத்தளம்	5,061	4,450	450	4,900	97%
18.	திருகோணமலை	20,023	20,024	0	20,024	100%
19.	வவுனியா	1,674	1,674	0	1,674	100%
20.	மன்னார்	12,912	12,912	0	12,912	100%
	மொத்தம்	251,750	204,329	13,442	210,541	97%

2.1.2. அட்டவணை - பாரிய நீர்ப்பாசன திட்டங்களில் 2015 சிறு போகத்தில் பயிர்செய்யப்பட்ட காணி நிலப்பரப்பு.

இல.	மாவட்டம்	நிலப்பரப்பு சுமார் (ஹெக்)	பயிர் செய்யப்பட்ட நிலப்பரப்பு (ஹெக்)			மாவட்ட வ்தம்
			நெல்	மேலதிகப்பயிர்	மொத்தம்	
1.	அம்பாறை	59246	57,268	0	57,268	97%
2.	அனுராதபுரம்	27,006	19,339	7,649	26,989	100%
3.	பதுல்லை	7,908	3,631	3,978	7,909	100%
4.	மட்டக்களப்பு	20,825	18,607	0	18,607	89%
5.	கொழும்பு	688	607	0	607	88%
6.	கம்பஹா	2,758	2,404	0	2,404	87%
7.	இரத்தினபுரி	1,776	1,639	136	1,775	100%
8.	காலி	2,164	977	0	977	45%
9.	மாத்தறை	6,311	5,121	0	5,121	81%
10.	ஹம்பன்தொட்ட	23,543	21,615	1,642	23,257	99%

11	கண்டி	8,048	5,894	1,978	7,872	98%
12	நுவரேலியா	654	131	523	654	100%
13	மாத்தளை	1,677	1,677	0	1,677	100%
14	குருநாகல	11,915	10,652	1,020	11,672	98%
15	மொனராகல	3,523	3,135	0	3,135	89%
16	பொலன்னறுவ	34,036	32,696	1,340	34,036	100%
17	புத்தளம்	5,061	4,312	0	4,312	85%
18	திருகோணமலை	20,023	19,587	0	19,587	98%
19	வவுனியா	1,674	688	0	688	41%
20	மன்னார்	12,912	2,166	0	2,166	17%
	மொத்தம்	251,122	144,603	18,267	230,713	92%

2.1.3 நடுத்தர அளவிலான நீர்ப்பாசன திட்டங்களில் 2014/2015 மகா போகத்தில் பயிர் செய்யப்பட்ட நிலங்களின் பரப்பு

இல.	மாவட்டம்	நிலப்பரப்பு சுமார் (ஹெக்)	பயிர் செய்யப்பட்ட நிலப்பரப்பு (ஹெக்)			மாவட்ட வீதம்
			நெல்	மேலதிகப்பயிர்	மொத்தம்	
1.	அம்பாறை	1,328	1,036	0	1,036	78%
2.	அனுராதபுரம்	10,916	9,461	0	9,461	87%
3.	பதுல்லை	1,300	745	544	1,289	99%
4.	மட்டக்களப்பு	1,229	1,224	0	1,224	100%
5.	கொழும்பு	177	123	0	123	70%
6.	கம்பஹா	2,090	1,517	0	1,517	73%
7.	களுத்துறை	142	105	0	105	74%
8.	இரத்தினபுரி	668	392	83	476	71%
9.	காலி	178	140	0	140	79%
10.	மாத்தளை	1,688	1,526	0	1,526	90%
11	ஹம்பன்தொட்ட	1,270	986	0	986	78%
12	கண்டி	1,101	922	91	1,013	92%
13	நுவரேலியா	681	553	42	595	87%
14	மாத்தளை	1,790	1,337	57	1,394	78%
15	குருநாகல	2,994	2,702	0	2,702	90%
16	மொனராகல	3,596	2,961	63	3,024	84%
17	பொலன்னறுவை	906	561	0	569	63%
18	புத்தளம்	1,569	1,322	0	1,322	84%
19	திருகோணமலை	243	243	0	243	100%
20	வவுனியா	1,056	813	0	813	77%
	மொத்தம்	34,923	28,673	888	29,561	85%

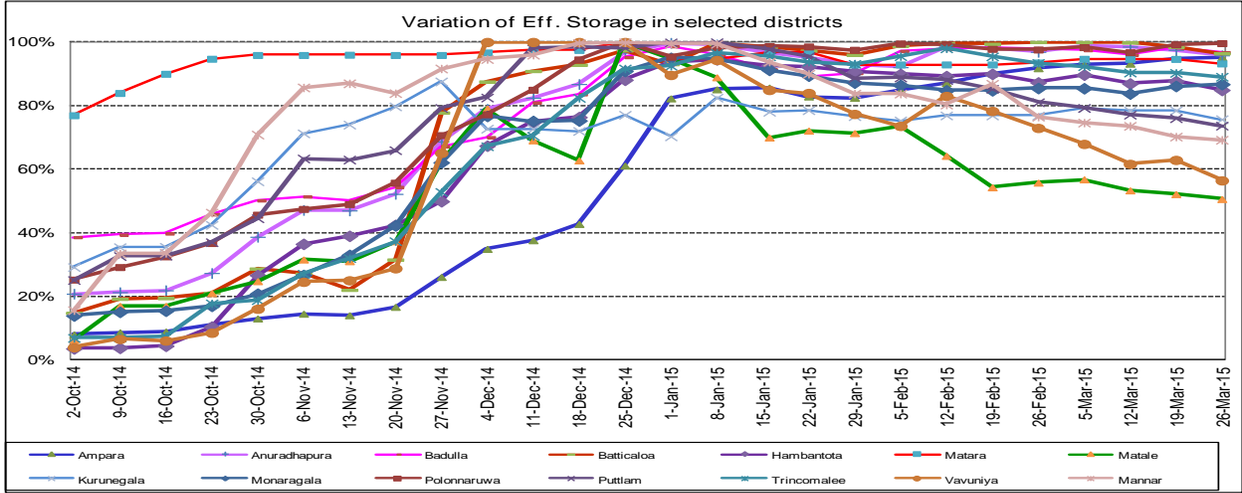
நடுத்தர அளவிலான நீர்ப்பாசன திட்டங்களில் 2015 சிறு போகத்தில் பயிர் செய்யப்பட்ட நிலங்களின் பரப்பு

இல.	மாவட்டம்	நிலப்பரப்பு சுமார் (ஹெக்)	பயிர் செய்யப்பட்ட நிலப்பரப்பு (ஹெக்)			மாவட்ட வீதம்
			நெல்	மேலதிகப்பயிர்	மொத்தம்	
1.	அம்பாறை	1,328	607	0	607	46%
2.	அனுராதபுரம்	10,916	6,129	57	6,186	57%
3.	பதுல்லை	1,300	948	353	1,300	100%
4.	மட்டக்களப்பு	1,229	900	0	900	73%
5.	கொழும்பு	177	162	0	162	91%
6.	கம்பஹா	2,090	1,663	0	1,663	80%
7.	களுத்துறை	142	40	0	40	29%
8.	இரத்தினபுரி	668	579	89	668	100%
9.	காலி	178	67	0	67	38%
10.	மாத்தறை	1,688	1,607	0	1,607	95%
11.	ஹம்பன்தொட்ட	1,270	985	162	1,147	90%
12.	கண்டி	1,101	383	499	882	80%
13.	நுவரேலியா	681	209	161	370	54%
14.	மாத்தளை	1,790	1,011	357	1,368	76%
15.	குருநாகல	2,994	2,482	263	2,745	92%
16.	மொனராகல	3,596	1,982	406	2,388	66%
17.	பொலன்னறுவை	906	706	170	876	97%
18.	புத்தளம்	1,569	832	0	832	53%
19.	திருகோணமலை	243	243	0	243	100%
20.	வவுனியா	1,056	394	0	394	37%
	மொத்தம்	34,923	21,929	2,517	24,446	70%

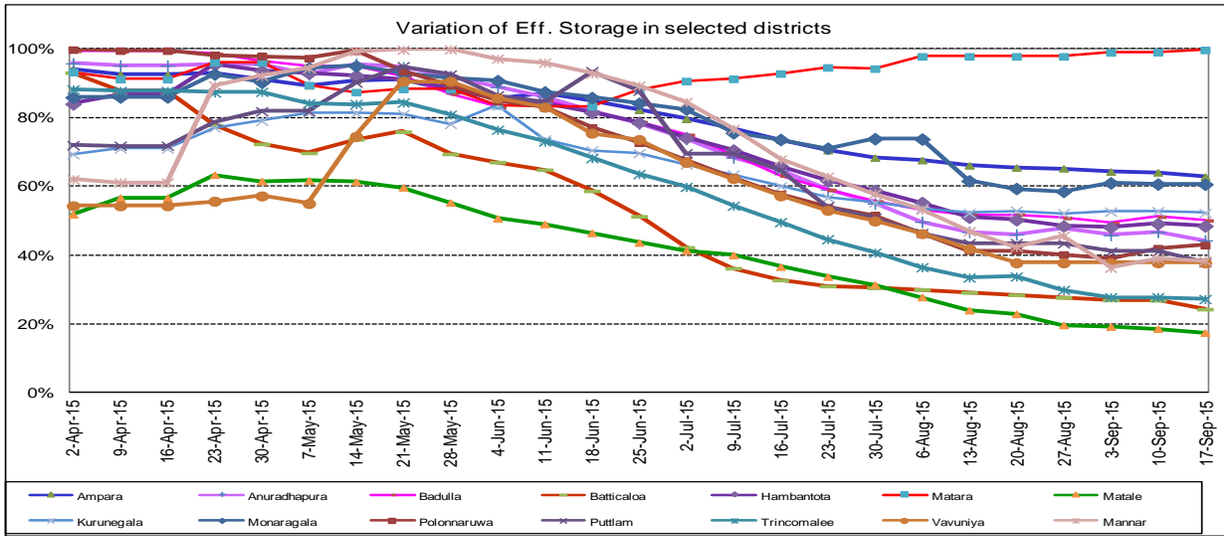
2.2. 2014/15 பெரும் போகத்தில் நீர் முகாமைத்துவம்.

2014/15 பெரும் போகத்தில் இரண்டாம் இடைப் பருவக் காற்று மழை வீழ்ச்சி மூலமும், வட கீழ் பருவக் காற்று மழை வீழ்ச்சி மூலமும் சரா சரி மழை வீழ்ச்சியை விடக் குறைந்த மழை வீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன் 73 பாரிய நீர்த்தேக்கங்களில் சராசரியாக 30% ஆன நீரே காணப்படுகின்றது. பருவக் காலத்தில் 73 பாரிய நீர்த்தேக்கங்களுக்கு வட கீழ் பருவக் காற்று மழை வீழ்ச்சியின் மூலம் போதிய அளவு நீர் கிடைக்காதலால் 2014 ம் ஆண்டு டிசெம்பர் 16 ம் திகதி வரை நீர்த்தேக்கங்களின் நீர் மட்டம் தாழ்ந்த மட்டத்திலேயே காணப்பட்டது. 2014 /15 போகத்தில் பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் கீழ் 97 % பயிரிடுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டதுடன் நடுத்தர நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் கீழ் 88% யை பயிரிடுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டது. போவதென்ன மற்றும் பொல்கொல்ல நீர்த்தேக்கங்களின் நீரினைத் திசை திருப்புவதன் மூலம் கீழ்ப்பகுதி நீர்த்தேக்கங்களான மின்னேறிய, கிரிதலே, கவுடுள்ள, கந்தலே, ஹூருழு வாவி, திசா வாவி, நுவர வாவி ஆகியவற்றிற்கான நீர் விநியோகம் அதிகரிக்கப்பட்டது.

2.2.2 2014/15 பெரும் போகத்தில் மாவட்டங்களுக்கிடையிலான நீர் சேகரிப்பின் வேறுபாடு.



2.3.1 2015 சிறு போகத்தில் மாவட்டங்களுக்கிடையிலான நீர் சேகரிப்பின் வேறுபாடு



2.4. நீர்க்கொட்டில் முகாமைத்துவம் மற்றும் நீரேந்துப் பிரதேச பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சி

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அவ்வப்போதைய பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வாக நீரேந்துப் பிரதேசங்களின் முகாமைத்துவம் மற்றும் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சிகளைத் செயற்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

- காலநிலை மாற்றம் காரணமாக ஏற்படும் பருவ மழை முறையின் மாற்றம் மற்றும் அதனால் ஏற்படக்கூடிய விவசாயப் பிரச்சினைகள்
- தீவிர மழை காரணமாக ஏற்படும் அவசர வெள்ள நிலைமை மற்றும் மண்ணரிப்பு

- சுற்றாடல் வெப்ப நிலை உயர்வதின் காரணமாக ஏற்படும் அதிக நீராவிவினால் பயிர்களுக்கும் நீர் வளங்களுக்கும் ஏற்படும் பிரச்சினைகள்
- இயற்கை காடுகளோடு தொடர்புடைய அனுமதியின்றி செய்யப்படுகின்ற முறையற்ற காடுகளின் அழித்தல் காரணமாக யானைகள் மற்றும் கிராம வாசிகள் மத்தியில் ஏற்படும் நித்திய யானை மனித மோதல்.
- நீர்த்தேக்கங்கள், குலக்கட்டுகள் பக்கமாக நடைபெறும் அனுமதியற்ற செயற்பாடுகள் காரணமாக நீர்த்தேக்கங்களின் பாதுகாப்புக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகள்
- நீர்ப்பாசனத்துடன் தொடர்புபட்ட விவசாய நிலங்கள் மற்றும் நீர்த்தேக்கங்களின் நீர் மாசுபடுவது மற்றும் அதனுடாக விலங்குகளுக்கும் மனிதர்களுக்கும் ஏற்படும் அச்சுறுத்தல்

நீரேந்துப் பிரதேசங்களில் நீர் வளங்களை அபிவிருத்தி செய்யும்போது நீர் வாழ் உயிரினங்களை பாதுகாத்தல் மற்றும் முகாமைத்துவம் செய்தல் முக்கியமானதாகும்.

இந்நிகழ்ச்சிகளின் கீழ் பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேசங்களை அறிமுகம் காணல், பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேசங்களுக்கான உரிய பயிர்களைத் தெரிவு செய்தல் மற்றும் விவசாயிகளினதும் பிரதேச மக்களினதும் பங்கேற்புடன் பயிர் நடுத்தல், பராமரித்தல் போன்றவையை செய்ய எதிர்பார்க்கப் படுகின்றது.

2.4.1 நீரேந்துப் பிரதேசங்களின் முகாமைத்துவம் மற்றும் நீர் பிடிப்புப் பகுதிகளின் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்.



சென்ற வருடத்தில் நிலவிய வரட்சியான காலநிலை காரணமாக சிறிய திட்டங்கள் சிலதில் மட்டும் தான் பயிர் செய்கை நடைபெற்றது. ஆனால், திட்டச் செயல்படுத்தும் கமிட்டி அறிவூட்டல் கூட்டங்கள், விவசாயக் கலகங்களில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட விவசாயிகளை அறிவூட்டும் செயலமர்வு, வெளிக்கள பிரயாணங்கள், உரிய பயிர்களைத் தேர்ந்தெடுத்தல், தாவர நாற்றங்கால் ஆரம்பித்தல் போன்றவை 2014 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

கீழ் குறிப்பிடப்படும் வேலைத் திட்டங்கள் இதற்காக அறிமுகம் காணப்பட்டுள்ளதுடன் கும்புக், வீர, பளு,



பாக்கு, தேபு, சவந்தரா, இலுப்பை, கித்துள், கரந்தை, மூங்கில், வில்வப்பத்திரி, பறுத்த மற்றும் கிலிடிசியா போன்ற தாவரங்கள் விவசாயிகளினால் அறிமுகம் காணப்பட்டுள்ளது.

தாவரத்தின் பெயர்	2013							2014		2015		
	பனாமுற	கத்தொட்ட	மஹா சியம்பலாண்டு	யுதகனவ மற்றும் புத்தள	கோமாரிக்கா எல	பெரமாதுவா	தெகுறு ஓயா	பதவியா	ரிதியகம	உமா எல	ஹிரட்டி ஓயா	அத்தரகல்லேவா
பாக்கு	1600	2300	493	2850	2400	1000	--			1000	1000	1000
ஹல்மில்ல	---	---	----	185	490	50	-					
கும்புக்	--	--	350	--	310	--	506	1000	500			
மகோகனி	---	--	---	1000	175	137	--					
மா	--	----	---	178	--	150	--					
கருங்காலி	--	99	400	500	200	25	--		150			
வெரலு	--	--	---	---	10	35	---					
இலுப்பை	--	--	--	50	50	400	--		275			
கருவாய்	---	---	---	---	466	100	--					
புழு	---	---	---	---	---	126	133					
ஹன	---	---	---	---	---	200	-					
கத்தானை	---	---	---	---	---	30	--					
விளாம்	--	---	700	--	--	300	--					

புருத்த	--	----	---	--	10	10	---					
புன்னை	--	--	210	--	---	--	--					
கோன்	---	---	262	---	---	---	---					
பலா	---	---	---	---	48		357					
துரியன்	---	---	---	---	430	---	---					
கறந்த	---	---	---	---	110	---	670					
சந்தனம்	---	---	---	---	10	---	--					
நா	---	---	---	---	10		155					
கித்துள்	--	---	---	---	10	---	---					
எசல	---	---	---	---	---	---	726					
தாளை	---	---	---	---	---	--	304					
கோடபர	---	----	----	---	---	---	9					
வீர									350			
மொத்தம்	1600	2300	2415	4763	4729	2563	2860	1000	1255	3000	1000	1000

2.5 நீர்ப்பாசன உற்பத்தித் திறனை விருத்தி செய்தல்

2013 ம் ஆண்டு நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் மீள் நிலைப்படுத்துவதின் கீழ் புதிய கிளை ஒன்று நிறுவப்பட்டது. விவசாயக் குடிகளின் சமூகப் பொருளாதார நிலைகளை பங்குபற்றுதளுடனான முகாமைத்துவத்தின் ஊடாக உயர்துவதெற்கென நவீன ஒருங்கிணைந்த முகாமைத்துவத் தொகுதி ஒன்றை நிறுவுதல், இக்கிளையின் நோக்கமாகும். இதன் மூலம் ஒரு அலகு காணியையும் நீர்ப்பாசனத்தின் மூலமாக விவசாயிகளுக்கு உயரளவில் பயன் படுத்துவதற்கு முடியுமாகின்றன.

இப்புதிய விடயத்தின் கீழ் 2015 ம் ஆண்டினுள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செயற்பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், 2016 ம் வருடத்தில் இப்பணிகள் தொடர்பில் மேலும் கவனம் செலுத்துவதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

1. பாரிய / நடுத்தர அளவிலான நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களுக்குரிய உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதற்காக ஒருங்கிணைந்த முகாமைத்துவத் தொகுதி ஒன்றை நிறுவுதல்.(ICIM)
 - 2014 ம் ஆண்டு ஒவ்வொரு பிரதேச நீர்ப்பாசனப் பொறியாளர் பகுதிகளுக்கும் மாதிரித் திட்டம் ஒன்று நிறுவுதல். (சுமார் 48 மாதிரிகள்) 2015 ம் ஆண்டிலிருந்து இது நாடளாவியரீதியில் ஆரம்பிக்கப்படும். அனைத்து மாவட்டங்களிலும் திட்ட முகாமைத்துவ கமிட்டியினால் இது பற்றிய விழிப்பூட்டும் நிகழ்சிகள் நடத்தப்பட்டன. .



2015 வருட கடைசிக் காட் பகுதியில் மாதிரித் திட்டங்கள் பலதில் நீர்ப்பாசன உட்கட்டமைப்பு வாசிகள் அபிவிர்த்தித் திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. இதற்காக ரூபாய் மில்லியன் 25 செலவு செய்யப்பட்டது.

2. பயிர்ச் செறிவை பயிர்ப் பல்வகையின் மூலம் அதிகரிப்பதற்கும் நீர் பற்றாக்குறையுள்ள பிரதேசங்களில் ஏனைய திடல் பயிர்ச் செய்கைக்கும் விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டது.

- நாங்கள் நெல்லில் தன்னிறைவு அடைந்துள்ளதனால், அண்மையிலிருந்து நாங்கள் முகம்கொடுக்கும் வரட்சி நிலைக்கு மிகவும் உகந்ததினால் நெல்லுக்குப் பதிலாக ஏனைய பயிர்கள் பற்றிக் கவனம் செலுத்தத் துவங்கி உள்ளதுடன் இவ்வருடத்தில் 3 ம் போகம் ஒன்றும் உட்பட 60,000 ஏக்கர்களில் பாசிப் பயறு, சோளம், மரக்கறி போன்ற வேறு பயிர்கள் பயிர் செய்யப்பட்டன. கௌரவ ஜனாதிபதி அவர்களின் தேசிய உணவு உற்பத்தி வேலைத் திட்ட நிகழ்ச்சிக்கு ஒத்ததாக இவ்வேலைத்திட்டத்தை மேலும் பலப்படுத்த வேண்டியுள்ளது. 2016 ம் ஆண்டில் தேசிய உணவு தேவையின் அடிப்படையில் எல்லா நீர்ப்பாசன திட்டன்க்களுக்கும் குறிக்கோள் விடுவதற்கு எதிர்பார்க்கப் படுகின்றது.



40,000 ஏக்கர் வயல் நிலங்களில் மூன்றாம் போகப் பயிராக பாசிப் பயறு பயிர் செய்யப்பட்டதுடன் வருடம் கடைசியில் நிலவிய அதிக மழை காரணமாக பெற்றுக்கொள்ள முடிந்தது 40% தாண்டிய ஒரு அறுவடை முன்னேற்றம் மாத்திரமேயாகும்.

3. விவசாயிகளுக்கு இலகுவில் அணுகக் கூடியதாகவும் திணைக்களம் மற்றும் விவசாயிகளுக்கு இடையிலான தொடர்பை விருத்தி செய்வதற்கு அலகுக் காரியாலயங்கள் நிறுவுதல்.

- எதிர்பார்க்கப்பட்ட 216 எண்ணிக்கை காரியாலய அலகுகளில் 155, 2015 ஆண்டின் முதல் அரை இறுதி ஆண்டாகும்போது நிறுவப்பட்டதுடன் எஞ்சிய காரியாலயங்கள் 55 ல் மேலும் 40 எண்ணிக்கையிலான அலகுக் காரியாலயங்கள் நிறுவுவதை இவ்வருடத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் நிதி ஒதுக்கீடுகள் இல்லாத காரணத்தினால் மீதி வேலைகளைப் பூர்த்திசெய்ய முடியாதுள்ளது.

எல்லா எஞ்சிய வேலைகளும் 2016 ம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்கான நிதி ஒதுக்கீடு 2016 ம் ஆண்டின் வரவு செலவுத் திட்டத்தின் மூலம் ஒதுக்கீடு செய்யப்படவுள்ளது.

4. நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர்ப்பாசனமல்லாத கலாச்சார, சுற்றாடல் மற்றும் வருமானத்தை உருவாக்குவது விடயமாய் விவசாயிகளை மற்றும் வெளிக்கள உத்தியோகத்தர்களை பயிற்றுவித்தல்.
 - 2015 ம் ஆண்டில் கல்கமுவ மற்றும் கொத்தமலே நீர்ப்பாசன பயிற்றுவிப்பு நிலையங்கள் மூலமாக பொறியால உதவியாலர்களுக்காக திட்ட முகாமைத்துவம் விடயமாய் பயிற்றுவிப்பு நிகழ்ச்சி வேலைத்திட்டமொன்று நடாத்தப்பட்டது. 2016 ம் ஆண்டில் வெளிக்கள உத்தியோகத்தர்களுக்கு தேசிய உணவு பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சி விடயமாய் மேலும் பயிற்சியளிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.



வப் ஹவுல நிகழ்ச்சியின் கீழ் திட்ட முகாமையாளர்கள் 3 பிரிவுகள் வெற்றிகரமாக பயிற்றுவிக்கப்பட்டது. ஒரு பிரிவில் திட்ட முகாமையாளர்கள் 25 இருந்ததுடன் அவர்களுக்கு 5 பயிற்சி அளிக்கப்பட்டன.

5. கொழும்பு, கம்பகா, களுத்துறை, காலி மற்றும் மாத்தறை போன்ற ஈர வலய மாவட்டங்களின் செயற்றிரனை விருத்தி செய்தல்
 - குறிப்பிட்ட பிரதேசங்களின் நிலத் திறனை அதிகரிப்பதற்காக நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் ஒன்றிணைந்த முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சிகள் களுத்துறை இத்தபான திட்டத்தின் ஊடாக ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அது காலி, மாத்தறை ஆகிய மாவட்டங்களுக்கும் நீடிக்கப்பட்டது. இப் பிரதேசத்தில் விவசாய நிலங்கள் 20 வருட காலமாக உழப்படாததாக இருந்ததுடன் பிரதேசத்தில் நிலவும் வெள்ள நீர் மற்றும் உவர் நீர் உள்ளே வரும் பிரச்சினைகள் காரணமாக விவசாயிகள் இந்நிலங்களில் பயிர்செய்வதற்கு தயக்கம் காட்டுகின்றனர். நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தினால் ஒதுக்கீடு அளிக்கப்பட்டு விவசாயத் திணைக்களத்தினதும் ஆலோசனையுடன் சொஜான் மாதிரி வேலைத் திட்டம் இவ்வலயத்தினுள் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இத்தபான வலயத்தினுள் செயற்படுத்தப்பட்ட சொஜான் மாதிரி பயிர்த் திட்டம் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தைக் காட்டியதுடன் களுத்துறை மாவட்ட பிரதேச அரசியல் பிரமுகர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் அது பற்றி திருப்தியைக் காட்டினார்கள் காலி, மாத்தறை மாவட்டங்களிலும் இச்சொஜான் பயிர்த் திட்டத்தை விஸ்தரிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது



3.0 நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தினால் செயற்படுத்தப்படும் திட்டங்களின் தற்போதைய நிலை

2015 ம் ஆண்டில் மூலதனச் செலவுக்காக ரூபாய் மில்லியன் 10,548.35 நிதி ஒதுக்கீடுகள் உள்ளதுடன் வருடத்தில் டிசெம்பர் கடைசியாகும்போது செலவு ரூபாய் மில்லியன் 10,377.05 ஆக இருந்தது. ஒவ்வொரு உருப்படிக்குமாக பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒதுக்கீடு மற்றும் டிசெம்பர் மாதம் வரையிலான முன்னேற்றம் பின்வருமாறு.

மூலதனச் செலவுகளின் சுருக்கம்

திட்டத்தின் பெயர்	2015 ஆண்டிற்கான ஒதுக்கீடு (ரூ. மில்லியன்)	2015 வருட இறுதியாகும்போது செலவு
திட்டம் 01. நிறுவன மற்றும் நிறுவன சேவைகள்	43.85	42.43
திட்டம் 02 நீர்ப்பாசன திட்டங்களின் நிருவாகமும் பராமரிப்பும்	1774/01	1676.60
திட்டம் 03 பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்	8519.48	8448.77
திட்டம் 04 நடுத்தர அளவிலான நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்	211.01	209.23
மொத்தத் தொகை	10,548.35	10,377.05

மீண்டெழும் செலவுகளின் சுருக்கம்

திட்டத்தின் பெயர்	2015 ம் ஆண்டிற்கான ஒதுக்கீடு (ரூ. மில்லியன்)	2015 ஆண்டு டிசெம்பர் கடைசியாக்கும்போது செலவு (ரூ. மில்லியன்)
திட்டம் 01 நிர்வாக மற்றும் நிறுவன சேவைகள்	621.07	605.72
திட்டம் 02. நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் நிருவாகம் மற்றும் பராமரிப்பு	2227.80	2215.39

பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்

01. தேதுரு ஓயா நீர்த்தேக்கம்
02. மணிக் கங்கா நீர்த்தேக்கம்
03. ரம்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கம்
04. கீழ் ஊவாத் திட்டம்
05. யான் ஓயா திட்டம்
06. மகாகோனா வாவித் திட்டம்
07. கல்லோயா நவோதயம்
08. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் மறுசீரமைப்பு
09. மொரான நீர்த்தேக்கம்
10. கலுகல் ஓயா நீர்த்தேக்கம்

நடுத்தர அளவிலான நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்

11. குறுகல் ஓயாத் திட்டம்
12. விலகண்டிய வாவி
13. கோனகதென்ன வாவி
14. கவுள்ள கட்டம் || கால்வாயை தம்சொபுற வெவ வரை நீடித்தல்
15. மக கல்கமுவ வாவிதின் விருத்தி
16. கிங் கங்கை வெள்ளப் பாதுகாப்புத் திட்டத்தின் புனர் நிர்மாணிப்பு
17. பெந்தர ஆற்றின் வலக் கரை வடிகாலமைப்பு உவர் நீர் ஊடுருவலைத் தடுக்கும் திட்டங்கள்.

நீர்ப் பாசனத் திணைக்களம் - பிரதான நீர்ப் பாசனத் திட்டங்கள் செலவுகளின் சுருக்கம் 2015

இல.	திட்டம்	முழு மதிப்பீட்டுச் செலவினம்	செலவினம் 2015	வருட இறுதியில் பௌதீக முன்னேற்றம்
1	தெதுறுஓயா நீர்த்தேக்கம்	1,488.5	1,488.5	98%
2	மாணிக்க கங்கை நீர்த்தேக்கம்	35.0	30.6	100%
3	ரம்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கம்	182.0	172.3	98%
4	யான் ஓயா நீர்த்தேக்கம்	5,600.0	5,597.5	24%
5	கீழ் ஊவா திட்டம்	165.0	164.7	95%
6	மஹாகோனா நீர்த்தேக்க திட்டம்	35.0	33.6	56%
7	எல்லபொத்தான அணை	0.0	0.0	97%
8	கல்ஓயா நவோதய	80.0	76.7	88%
9	தெரிவு செய்யப்பட்ட பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் அத்தியாவசிய புனரமைப்பு பணிகள்	628.9	596.6	56%
10	மொரான நீர்த்தேக்கம்	225.0	211.9	26%
11	எல்லே-குள நீர்த்தேக்கம்	0.0	0.0	0%
12	களுகல்-ஓயா நீர்த்தேக்கம்	80.0	96.0	10%
13	கும்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கம்	0.0	0.0	0%
14	ரூகம கித்துள் நீர்த்தேக்கம்	0.0	0.0	0%

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் - மத்திய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் - செலவுகளின் சுருக்கம் 2015

இல.	திட்டம்	முழு மதிப்பீட்டுச் செலவினம்	செலவினம் 2015	ஆண்டின் முடிவில் பௌதீக முன்னேற்றம்
1	குருகல் ஓயா திட்டம்	115.0	114.6	92%
2	விலக்கண்டிய நீர்த்தேக்கம்	20.0	20.0	86%

3	கோன-கல-தென்ன நீர்த்தேக்கம்	15.0	15.0	40%
4	கவுடுல்ல வாய்க்கால் கட்டம் 11 தமேசாபுர குளம் வரை நீடித்தல்	4.0	3.8	20%
5	மககல்கமுவ குளத்தை பெரிதாக்கல்	21.0	21.0	9%
6	பெத்தியாகொட நீர்ப்பம்பு நிலையத்தை அமைத்தல்	0.0	0.0	0%
7	கின்-கங்கை புனரமைப்பு வேலைத்திட்டம்	17.0	16.9	7%
8	பெந்தர கங்கை வலதுகரை திட்டத்தை புனரமைத்தல்	19.0	17.9	10%

பாரிய அளவிலான நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் பற்றிய விவரம்

3.1 தேதுரு ஓயா நீர்த்தேக்க கருத்திட்டம்

அமைந்துள்ள இடம்	: குருநாகல
நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவு	: கண மீட்டர் மில்லியன் 75
நீர்ப்பாசனப் பரப்பு	: 27,000 ஏக்கர்
பலனடைவோர்	: 11,500 விவசாயக் குடும்பங்கள்
மொத்த உத்தேசக் கிரயம்	: ரூபாய் மில்லியன் 13,540
இடக் கரைப் பிரதான கால்வாய்	: கி. மீ. 45
வலக் கரை குறுக்கு மாற்றீட்டுக் கால்வாய்	: கி. மீ. 36.5

பிரதான அணைக்கட்டு, வெளியேறும்வழி, இடது மற்றும் வலது பக்க மதகுகளின் வேலை முடிக்கப்பட்டுள்ளது. மதகுக் கதவு பொருத்தல் வேலை 99% பூரணப் படுத்தப்பட்டுள்ளன. வாரியபொல பிரதேச செயலக பிரிவின் அதிகாரப் பிரதேசத்தினுள் இடது கரை முக்கிய கால்வாயின் மொத்தம் 29 கி. மீ. வேலை முடிந்துள்ளது. கொபெகனே பிரதேச செயலக பிரிவின் அதிகாரப் பிரதேசத்தினுள் இடது கரை முக்கிய கால்வாயின் கி. மீ. 30 முதல் 40 வரையிலான அதாவது 100% வேலையும் பண்டுவஸ்நுவர பிரதேச செயலக பிரிவின் அதிகாரப் பிரதேசத்தினுள் கி.மீ. 41 - 44 வரை அதாவது 95% வேலைகள் முடிவடைந்துள்ளது. வலக் கரை முதல் கி. மீ. 25 ல் மண் வேலைகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இடக் கரை கால்வாயின் கி. மீ. 25 - கி.மீ. 36.5 வரையிலான மண் வேலைகள் சுமார் 95% க்கு முடிக்கப்பட்டுள்ளது. விவசாயக் குடும்பங்களை மீள் குடியேற்றும் வேலைகள் 99% அளவில் பூர்த்தியாகி உள்ளது.

கருத்திட்டத்தின் பூர்வாங்க வேலைகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் 2014 ம் ஆண்டு அதி கௌரவ ஜனாதிபதி அவர்களால் கருத்திட்டத்தை ஆரம்பித்து மங்களகரமாக நீர் வெளியேற்றப்பட்டது.

ரூபாய் மில்லியன் 10,880.99 செலவிடப்பட்டுள்ளதுடன் 2015 கடைசியில் பௌதீக முன்னேற்றம் 98% ஆக இருந்தது.

தெதுரு ஓயா நீர்த்தேக்க கருத்திட்டம்



3.2 வெஹைரகள நீர்த்தேக்க கருத்திட்டம்

அமைந்துள்ள இடம்	: ஹம்பந்தொட்ட மாவட்டம்
நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவு	: கண மீட்டர் மில்லியன் 64
நீர்ப்பாசனப் பரப்பு	: 10, 000 ஹெக்டேயார்
பலனடைவோர்	: 8000 விவசாயக் குடும்பங்கள்
மொத்த உத்தேசக் கிரயம்	: ரூபாய் மில்லியன் 2,900

வெஹைரகள நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம் 2005 ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அதன் நிர்மாண வேலைகள் 2009 ம் ஆண்டில் முடிக்கப்பட்டு மேலதிக அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளுக்கான வேலைகள் தற்போதைக்கு நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றது. திட்டத்தின் மொத்த செலவு மதிப்பீடு ரூபாய் மில்லியன் 2,900 ஆவதுடன் 2015 டிசெம்பர் கடைசியாகும்போது திட்டத்தின் மொத்தச் செலவு ரூபாய் மில்லியன் 2457.20 ஆகும். கருத்திட்டத்தின் பௌதீக வளர்ச்சி 99% ஆகும். வெஹைரகள நீர்த்தேக்க கருத்திட்டத்தின் கீழ், கீழ்க் குறிப்பிடப்படும் வேலைகள் தற்போது நடைபெற்றுக்கொண்டு வருகிறது.

விவரம்	பௌதீக வளர்ச்சி
1. அத்திக்கா அணைக்கட்டு எஞ்சிய வேலைகள்	20%
2. லுணுகம்வெஹை இடது கரை மற்றும் வலது கரை புனர் நிர்மாணம்	90%

3. எல்லைகள அமைப்பின் புனர்நிர்மாணம்

80%

வெஹைரகள நீர்த்தேக்கம்

அத்திக்கா அணைக்கட்டு



3.3 இரம்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம்

அமைந்துள்ள இடம்	: அம்பாறை மாவட்டம்
நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவு	: கண மீட்டர் மில்லியன் 56
நீர்ப்பாசனப் பரப்பு	: 1,423 ஹெக்டேயார்
பலனடைவோர்	: 2,300 விவசாயக் குடும்பங்கள்
மொத்த உத்தேசக் கிரயம்	: ரூபாய் மில்லியன் 3,970
வரம்பின் நீளம்	: 1,097 மீட்டர்
பிரதான கால்வாய்	: 7.6 கி.மீ.

கருத் திட்டத்தின் பூர்வாங்க வேலைகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் 2013 ஆண்டு ஜூலை 20 ம் திகதி மாட்சிமை தங்கிய ஜனாதிபதி அவர்களால் கருத் திட்டத்தை ஆரம்பித்துவைத்து மங்களகரமாக நீர் வலயத்திற்கு வெளியேற்றப்பட்டது. வெளிக்களக் கால்வாய் மற்றும் ஏனைய உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அமைக்கப் பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. கருத்திட்டத்தின் முழு பெளதீக வளர்ச்சி 98% ஆகும். 2015 டிசெம்பர் கடைசியில் கருத்திட்டத்தின் செலவு ரூபா மில்லியன் 3807.44 ஆக இருந்தது.



இரம்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம்

3.4 யான் ஓயா

நீர்த்தேக்க கருத்திட்டம்

அமைந்துள்ள இடம் : அனூராதபுரம் மற்றும் திரிகோணமலை மாவட்டம்

நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவு : 169 மில்லியன் கண மீட்டர்

மொத்த உத்தேசக் கிரயம் : ரூபாய் மில்லியன் 34,000

திருகோணமலை மாவட்டத்திலுள்ள பங்குருகஸ் வெவவில் யான் ஓயாவுக்குக் குறுக்காக அணைக்கட்டு ஒன்றை நிர்மாணிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இது ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற யான் ஓயா அணைக்கட்டின் மேல் ஊற்றில் அமைந்துள்ளது. கருத்திட்டப் பணிகளில் 2.35 கிலோ மீட்டர் நீளமான பிரதான நிலஞ் சார் அணைக்கட்டின் நிர்மாணிப்பும், 3.59 கிலோ மீட்டர் நீளமான சேனை அணைக்கட்டின் நிர்மாணிப்பும், இடக் கரை மற்றும் வலக் கரைகளின் 34 கிலோ மீட்டர் நீளமான கால்வாய்த் தொகுதிகளின் நிர்மாணிப்புகளும் உள்ளடங்குகின்றன. இதன் மூலம் அனூராதபுரம் மற்றும் திருகோணமலை மாவட்டங்களிலுள்ள 5,696 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள காணிகளுக்கு நீர்ப்பாசனத்துக்கென நீரை வழங்குவதற்கு முடியுமாகின்றது. சிறு போகப் பருவத்தில் அதிக நீர் பற்றாக்குறையினால் பாதிக்கப்படும் பதவியாத் திட்டத்திற்குரிய 2200 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள காணிகள் உள்ளடங்குகின்றது. இது தவிர இந்தத் திட்டத்தின் கீழ் வாகல்கடத் திட்டத்துக்குரிய 140 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள ஏற்கனவே பயிர்ச் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட நிலங்களுக்கு நீர் வழங்கப்படுவதுடன், வாகல்கடத் திட்டத்துக்கும் இடக் கரைக்குமுரிய 100 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள காணிகளுக்கும், ஏற்கனவே பயிர்ச் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட யான் ஓயா அணைக்கட்டுக்குரிய 750 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள காணிகளுக்கும், திருகோணமலை மாவட்டத்துக்குரிய சிறு திட்டத்துக்குரிய 1735 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள காணிகளுக்கும் இந்தத் திட்டத்தின் கீழ் நீர் வழங்கப்படுகின்றது.

உள்ளக அகழிகளைத் தோண்டும் பணிகளில் 96% ஆன பணிகள் நிறைவடைந்திருப்பதுடன் நிலத்தை நிரப்பும் பணிகள் 82% ஆன பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளதுடன் கூழாங் கற்களை இடும் பணிகள் 96% நிறைவடைந்துள்ளன. 2015 டிசெம்பர் மாதம் இறுதிவரையான மொத்தக் கிரயம் ரூபா மில்லியன் 11,020.28 ஆகும். .



3.5 தாழ் ஊவா சிறு/ நடுத்தர

நீர்ப்பாசன அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்

அமைந்துள்ள இடம்	: மொனராகல மாவட்டம்
பலனடைவோர்	: விவசாயக் குடும்பங்கள் 2500
மொத்த உத்தேசக் கிரயம்	: ரூபா மில்லியன் 550

இக்கருத்திட்டத்தின் மூலம் வெள்ளவாய பிரதேச செயலாளர் பிரிவிற்குரிய நடுத்தர அளவிலான வாவியான தெபர ஆர வாவியை விஸ்தீரணப் படுத்துவதற்கும் 22 சிறு அளவிலான வாவிகளை விஸ்தீரணப் படுத்துவதற்கும் எதிர்பார்க்கப் படுகின்றது. கருத் திட்டத்திற்கான உத்தேசக் கிரயம் ரூபாய் 550 மில்லியனாகுவதோடு 2015 வருடத்தின் நிதி ஒதுக்கீடு ரூபாய் 165 மில்லியன் ஆகும். இதுவரையான பௌதீக வளர்ச்சி 90% ஆகும். 2015 டிசெம்பர் மாதம் கடைசி வரை ரூபா மில்லியன் 572.62 செலவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

சிறு அளவிலான 18 வாவிகளின் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பணிகள் நிறைவேற்றப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றன.

- தெபர ஆர ஊட்டக் கால்வாயின் - கிலோ மீட்டர் - ம் 2.2 வரையான நிர்மாணப் பணி 4.7%
- மல்லிப்போத வாவியின் புனர்நிர்மாணிப்பு (98%)
- வட்டகல ஆர வாவியின் புனர்நிர்மாணிப்பு (98%)



தாழ் ஊவா வாவிக் கருத்திட்டம்

3.6 மக கோனா வாவி

உத்தேச மககோனா வாவியானது கைவிடப்பட்ட குளமொன்றாகக் காணப்படுவதுடன் , S1 (2.0 X 8.6) இனால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டு ஒருங்கிணைப்பதெற்கென திட்டமிடப்பட்ட இவ் வாவி மாத்தளை

மாவட்டத்திற்குரிய தம்புள்ளை பிரதேசச் செயலாளர் பிரிவில் அமைந்துள்ளது. கருத்திட்டத்தின் மொத்த உத்தேசக் கிரயம் ரூபாய் மில்லியன் 70 ஆகும். 2015 டிசெம்பர் வரை ரூபாய் மில்லியன் 74.45 பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்டத்தின் மொத்த பௌதீக விருத்தி 56% ஆகும். பிரதான அணையின் நிர்மாணிப்பின் விருத்தி கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

1. வெளியிலிருந்து கொண்டுவந்து மண் நிரப்புதல் - 68%
2. களிங்கல்லின் நிர்மாணிப்பு 85% பூரணப்படுத்தியுள்ளன.
3. நீர் ஒழுகின் நிர்மாணிப்பு - 8%

மக கோனா வாவி



3.7 கள் ஓயா நவோதய

இக்கருத் திட்டம் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிரதான உள்ளடக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.

1. விரிவான நீர்வளங்களின் அபிவிருத்தி மற்றும் நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் ஊடாக நீரின் பயன்படுத்தலின் திறனை அதிகரிக்கச் செய்தல்
2. நீர்ப்பாசனத்தின் மூலமான பயிர்ச் செய்கையின் மூலம் உற்பத்தித் திறனை அதிகரித்து வருமான வழிகளை உயர்த்துதல்
3. நெடுஞ்சாலைகள், நீர் விநியோகம், சுகாதாரம், கல்வி ஆகியவற்றின் உட்கட்டமைப்பை விருத்தி செய்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல் மூலம் மக்களுக்கு பயன்களைப் பெற்றுக் கொடுத்தல்
4. விவசாயஞ் சார் தொழிற் துறையை வலுலுட்டி பின் விளைச்சல் செய்யற்பாடுகளை விருத்திசெய்தலுக்கு நிறுவனஞ்சார் விருத்திக்கு மேலும் பெறுமதியை வழங்குதல்

கருத்திட்டமானது இரண்டு கட்டங்களில் செயற்படுத்தப்படும். முதலாம் கட்டத்தில் வருடாந்த முதலீட்டுத் திட்டங்களுக்கும் விருத்தி நிலைகளுக்குமென முக்கியத்துவமுள்ள பாகங்கள் கருத்திலெடுக்கப்படும். இரண்டாம் கட்டத்தின் கீழ் இவை மேலும் 2 - 3 வருடங்களாக விருத்தி செய்யப்பட்டு பிற்பாடு பாரிய பணிகள் முன்னெடுக்கப்படும்.

கருத்திட்டத்தின் மதிப்பீடு ரூபாய் மில்லியன் 1260 ஆவதுடன் நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி விடயங்களுக்கான செலவு ரூபாய் மில்லியன் 650 ஆகும். அதில் 2015 ம் வருடத்திற்காக ரூபாய் மில்லியன் 80.00 ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்டங்களுக்காக இதுவரையான செலவு ரூபாய் மில்லியன் 834.72 ஆகும். கருத்திட்டத்தின் பௌதீக வளர்ச்சி 88% ஆகும்.

கல் ஓயா நிர்மாணப் பணிகள்



3.8 தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களுக்கான அவசியமான புனர் நிர்மாணிப்புகள்

இக் கருத்திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கமாவது தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாரிய நீர்ப்பாசனக் கருத் திட்டங்களின் கால்வாய்த் தொகுதிகளின் துணைப்பிரிவுகளை புனர் நிர்மாணம் செய்து அதனுடாக விவசாயத் செயற்றிரனை உறுதிப்படுத்தி மேம்படுத்துவதாகும்.

நீர்ப்பாசனத் திணைகளத்தின் கீழ் பிரதான நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் 109 ம் நடுத்தர அளவிலான திட்டங்கள் 254 ஊடாக 72,600 ஏக்கர் காணிகளுக்கு நீர் வசதிகளைப் பெற்றுகொடுக்கப் படுகின்றன. பல காரணங்களுக்காக இத்திட்டங்களுள் அநேகமானவை புனர் நிர்மாணம் செய்யப்பட வேண்டிய நிலையில் உள்ளது. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மிக அவசிய பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களை மறுசீரமைப்பு முன்மொழிவுகளின் கீழ் 2009 வருடாந்த வரவு செலவுத் திட்ட நிதி ஒதுக்கீடு மூலம் அவசியமாக புனர்நிர்மாணம் செய்யப்பட வேண்டிய திட்டங்கள் அறிமுகம் காணப்பட்டது.

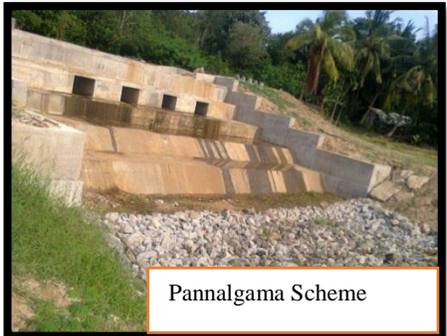
2009 - 2013 வரையில் 100 க்கு மேற்பட்ட முன்மொழியப்பட்ட நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் புனர்நிர்மாண வேலை செய்யப்பட்டுள்ளது. இவ்வருடத்தில் நீர்ப்பாசனக் கருத் திட்டங்களின் மிகவும் அவசியமான புனர்நிர்மாண வேலைகள் சுமார் 128 செய்வதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளதுடன் அநேகமானவற்றின் வேலைகள் ஏற்கனவே வெற்றிகரமாக முடிவுற்றுள்ளது.

ஒவ்வொரு வருடத்தினது நிதி வளர்ச்சி கீழே அட்டவணைகளில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

நிதி வளர்ச்சியின் சுருக்கம்	
வருடம்	செலவு ரூ. மில்லியன்
2009	11.3
2010	102.04
2011	172.73
2012	1217.58
2013	657.42
2014	611.56
2015	596.61

நிதி வளர்ச்சியின் சுருக்கம்	
வருடம்	முதலீடு ரூ. மில்லியன்
2015	750
2016	1015
2017	1024

வரட்சியினால் சிரமத்திற்குள்ளான மக்களின் வாழ்க்கை நிலையை மேம்படுத்துவதற்கு தீவிர அபிவிருத்தித் திட்டத்தை ரூபா மில்லியன் 1115 செலவு செய்து 2012/2013 வருடத்தில் நிறைவேற்றப்பட்டன. எனவே , 2015 ம் ஆண்டு டிசெம்பர் இறுதியின் போது கருத் திட்டத்தின் செலவு ரூபாய் மில்லியன் 3369.24 ஆக இருந்தது.



3.9 மொரான நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம்

அமைந்துள்ள இடம்	: பதுளை மாவட்டம்
நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவு	: கன மீட்டர் மில்லியன் 16.53
நீர்ப்பாசனப் பரப்பு	: ஏக்கர் 1300
பலனடைவோர்	: விவசாயக் குடும்பங்கள் 1000
மொத்த உத்தேசக் கிரயம்	: ரூபாய் மில்லியன் 1700

உத்தேச மொரான நீர்த்தேக்கமானது மொரான என்னுமிடத்திலுள்ள உல்ஹிட்டிய ஓயாவுக்குக் குறுக்காக ரொட்டகொள்ள வாவியிலிருந்து நீரைத் திசை திருப்பி நாகதீப திட்டத்தின் நீர்ப் பற்றாக்குறையை நிவர்த்திப்பதெற்கென நிர்மாணிக்கப்படுகின்றது. ரொட்டகொள்ள வாவியானது நாகதீப திட்டத்தின் தாழ் ஊற்றில் அமைந்துள்ளது. 2015 ம் வருடத்துக்காக ரூபா மில்லியன் 225.00 கிடைத்துள்ளது. 2015 ஆண்டு டிசெம்பர் இறுதி வரை முழுச் செலவு ரூபாய் மில்லியன் 612.53 ஆகும். 2015 ஆண்டின் இறுதியில் அதன் பெளதீக விருத்தி கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாராகும்.

பணி உள்ளடக்கல்	பெளதீக விருத்தி
தலைமைப் பணிகளின் நிர்மாணிப்பு	அணைக்கட்டின் நிர்மாணிப்பு:- 17.9 % இடக் கரை கலிங்கல்லின் நிர்மாணிப்பு:- 23 % நீர் ஒழுகின் நிர்மாணிப்பு : - ௧௬ %
கால்வாய்த் தொகுதி	21 %
காணிகள் சுவிகரிப்பு	20.5 %

மொரான நீர்த்தேக்க கருத் திட்டம்

வாவி அணைக்கட்டு நிர்மாணிப்பு



மதகின் நிர்மாணிப்பு



3.10 கழுகள் ஓயா நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம்

அமைந்துள்ள இடம்	: அம்பாறை மாவட்டம் (உகன)
நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவு	: 7800 ஏக்கர் அடி
நீர்பாசப் பரப்பு	: 1500 ஏக்கர்
மொத்த உத்தேசக் கிரயம்	: ரூபாய் 148 மில்லியன்

கழுகள் ஓயாவுக்குக் குறுக்கான பாலத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. பிரவேசப் பாதையின் நிர்மாணிப்புகள் முன்னெடுக்கப்பட்ட வண்ணம் உள்ளன. பிரதான அணையின் நிர்மாணிப்பின் 20 % முடிவடைந்துள்ளது. நீர் ஒழுகின் நிர்மாணிப்பின் 15 % ஆன பணிகளும் மதகு பொருத்தும் பணிகளின் 10 % முடிந்துள்ளதுடன் கால்வாயின் அடிச்சுவடும் இருதியாக்கப்பட்டுள்ளது. 2015 டிசெம்பர் இறுதி வரை முழு மொத்தக் கிரயம் ரூபாய் 135.19 மில்லியன் ஆகும்.

கழுகள் ஓயா கருத்திட்டம்



3.11 குருகல் ஓயா நீர்த்தேக்கக் கருத்திட்டம்

அமைந்துள்ள இடம்	: கண்டி மாவட்டம்
நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவு	: 810 ஹெக்டேயார்
பலனடைவோர்	: 2400 விவசாயக் குடும்பங்கள்
மொத்த உத்தேசக் கிரயம்	: ரூபா 730 மில்லியன்

மண் அணை நிறுவுவது மற்றும் வலப்பக்க அணைக்கட்டு நிர்மாணப்பணி முடிவடைந்துள்ளதுடன் வலது கரை அணைக்கட்டு மற்றும் ஒழுகினதும் வேலைகள் பூர்த்தியாகி உள்ளது. மதகு நிர்மாணப்பணி 93 % முடிவடைந்துள்ளதுடன் இடப் பக்க மண் அணை வேலை 80 % ம் வலது பக்க மண் அணை வேலை 70 % ம் முடிவடைந்துள்ளது. கருத்திட்டத்தின் முழு மொத்தப் பெளதீக விருத்தி 92 % ஆகும். 2015 ம் வருடத்திற்காக ரூபா 115.00 மில்லியன் ஒதுக்கீடு கிடைத்ததுடன் 2015 டிசெம்பர் கடைசி வரை மொத்த திரண்ட கிரயம் ரூபா 679.20 மில்லியன் ஆகும்.

குருகள் ஓயா கருத்திட்டத்தின் நிர்மாணப்பணி



3.12 விலகண்டிய வாவி

இது பதுள மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளதுடன் ஒரு கைவிடப்பட்ட வாவியாகும். இவ்வுத்தேச மாற்று முறை மூலம் வாவியின் கீழ் பிரதேசத்தில் சுமார் 275 விஸ்தீரனமுள்ள பிரதேசத்திற்கு நீர்ப்பாசன நீரை விநியோகித்து அதை அபிவிருத்தி செய்யலாம். கருத்திட்டத்தின் மதீப்பீடு செய்யப்பட்ட முழுச் செலவு ரூபா 270 மில்லியன் ஆகும். 2015 டிசெம்பர் மாதம் கடைசி வரை மொத்தத் திரண்ட கிரயம் ரூபா 162.19 மில்லியன் ஆவதுடன் அதன் பெளதீக விருத்தி 86 % ஆகும்.



3.13 கோணகலதென்ன வாவி

உத்தேச கோணகலதென்ன வாவி கண்டி மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது இக்கருத்திட்டத்தைச் செயற்படுத்துவதன் மூலம் பெரும் போகத்தின் போது வயல் நிலங்கள் 325 ஏக்கரகளுக்கும் சிறு போகத்தின்

போது வயல் நிலங்கள் 37 ஏக்கர்களுக்கும் நீர்ப்பாசன நீரைப் பெற்றுக்கொடுக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்டத்தின் உத்தேசக் கிரயம் ரூபா 55 மில்லியன் ஆகும்.

வாவியின் அணைக்கட்டு நிர்மாணப்பணி 72 % ம் ஒழுகின் நிர்மாணப்பணி 56 % ம் இடது கரை மதகின் வேலைகள் 77 % ம் டிசெம்பர் மாதம் அளவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. பிரவேசப் பாதையின் நிர்மாணிப்பின் 71 % நிறைவடைந்துள்ளன. பெளதீக விருத்தி 40 % ஆகும். 2015 ம் வருடத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 15.00 மில்லியன் கிடைக்கபெற்றதுடன் 2015 டிசெம்பர் இறுதி வரையான ஒன்று சேரக் கிரயம் ரூபா 41.86 ஆகும்.

கோணகலதென்ன வாவி நிர்மாணிப்புப் பணிகள்



3.14 கவுடுல்ல கட்டம் II க்குறிய கால்வாயை தம்சோபுற வரை நீட்டித்தல்

இக்கருத்திட்டத்துக்குரிய பணிகளில் கவுடுல்ல திட்டத்துக்குரிய இடக் கரை கால்வாயை நீட்டித்தல், தம்சோபுற வாவியை விருத்தி செய்தல் பேபியா வாவியை விருத்தி செய்தல், கால்வாய்த் தொகுதியை தொடர்புடைய கட்டுமானங்களுடன் நிர்மாணித்தல்.

இக்கருத்திட்டத்தின் மூலம் 870 ஏக்கர் விஸ்தீரனமுள்ள புதிய காணிகள் உள்ளடங்கலாக 1850 ஏக்கர் விஸ்தீரனமுள்ள விவசாய நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. 4 கிலோ மீற்றர் நீளமான கால்வாய்ச் சுவடுத் தொகிதியின் அமைப்பு பற்றி இருதித் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்டத்தின் உத்தேசக் கிரயம் ரூபா 368.82 மில்லியனாகக் காணப்படுகின்றது. 2015 டிசெம்பர் இறுதிவரை ரூபா 3.85 மில்லியன் நிதியம் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

கவுடுல்ல கட்டம் II க்குறிய கால்வாயை தம்சோபுற வரை நீட்டித்தல்



3.15 மஹகல்கமுவை வாவி

குருநாகல மாவட்டத்தின் எஹட்டுவாவ பிரதேசச் செயலாரர் பிரிவில் அமைந்துள்ள இக்கருத் திட்டத்தின் மூலம் 1400 ஏக்கர் விஸ்தீரனமுள்ள வயல் நிலங்களுக்கு நீர் வசதிகள் செய்து கொடுக்கப்படும். கருத்திட்டத்தின் பூர்வாங்கச் செலவு ரூபாய் 500 மில்லியன் ஆவதுடன் 2015 டிசெம்பர் கடைசி வரை மொத்தச் செலவு ரூபா 32.10 ஆகும். அணைக்கட்டின் நிர்மாணிப்பு 98 % ம் மண் வேலை 10 % முடிவடைந்துள்ளது. இப்பிணையத்தின் நிர்மாணிப்புப் பணிகள் 25 % முடிவடைந்துள்ளது.

3.16 கிங் கங்கை வெள்ள சீர்பாட்டுக் கருத் திட்டத்தின் புனர் நிர்மாணிப்பு.

இக் கருத்திட்டம் காலி மாவட்டத்திலுள்ள பத்தேகம, போப்பே, பொத்தல, வெளிவிட்ட, திவித்துற மற்றும் ஹிக்கடுவ ஆகிய பிரதேசச் செயலாளர் பிரிவுகளில் பரம்பியுள்ளது. நீர்ப்பாசனத் திணைக்களமானது பிந்திய 70 களில் கிங் கங்கையின் வெள்ள சீர்பாட்டுக் கருத் திட்டத்தை சீன அரசின் நிதி உதவிகளின் கீழ் ஆரம்பித்தது. கருத் திட்டமானது 1982 ம் ஆண்டு நிறைவடைந்து பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

30 வருடங்களாக கருத் திட்டத்துக்குரிய நோக்கங்கள் வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வண்ணம் இக் கருத்திட்டம் செயற்படுகின்றது. இப் புனர் நிர்மாணிப்புப் பணிகள் வெற்றிகரமாக முன்னேடுக்கப்படாதிருப்பின் கீழே குறிக்கப்பட்டுள்ள நோக்கங்களை அடைய முடியாதிருப்பதுடன், இது உயர் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும்.

- I வெள்ளக் கட்டுப்பாட்டை வழங்குதல் மற்றும் 5000 ஹெக்டாயர் விஸ்தீரனமுள்ள நெற் பயிர்க் காணிகளுக்கு வடிகாலமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல். இதன் மூலம் பெரும் போகத்திலும், சிறு போகத்திலும் மொத்தப் பிரதேசத்திலும் எப் பிரச்சினையுமின்றி பயிர்ச் செய்கையை மேற்கொள்ளக் கூடியதாக இருக்கும்.
- II கருத்திட்டம் ஆரம்பமாவற்கு முன் இருந்த வெள்ளப் பெருக்கினால் பாதிக்கப்பட்ட மனித உயிர்களும், சொத்துக்களும் பாதுகாக்கப்படுதல் மற்றும் இப் பிரதேசங்களில் வாழும் சுமார் 20,000 விவசாயக் குடும்பங்கள் இத் திட்டத்தின் கீழ் பலனடைவார்கள்.

2009 ம் ஆண்டு கருத் ஹ்டிட்டத்துக்குரிய இயந்திர உள்ளடக்கங்களிப் புதிய பாகங்களாகக் கொண்டு மாற்றீடு செய்யுமாறு ஜப்பானிய சர்வதேசக் கூட்டிணைப்பு நிறுவனத்தின் (JICA) வல்லுநர் குழு பரிந்துரைந்துள்ளது.

கருத்திட்டத்தின் மொத்த உத்தேசக் கிரயம் ரூபா 700 மில்லியனாகக் காணப்படுவதுடன் கருத்திட்டத்தின் உத்தேசக் காலம் 36 மாதங்களாகும். 2014 ம் ஆண்டில் கொள்முதல் பணிகளை நிறைவடையச் செய்வதற்கு தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டதுடன் 2015 ம் ஆண்டில் புனர் நிர்மாணிப்புப் பணிகள் ஆரம்பிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டது.

2015 ம் வருடத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 17 மில்லியனாக இருந்ததுடன் டிசெம்பர் கடைசிவரை மொத்தச் செலவு ரூபா 16.94 ஆகும். 2015 டிசெம்பர் இறுதி வரையான கருத்திட்டத்தின் மொத்த பௌதீக விருத்தி 7 % ஆகும்.

3.17 பெந்தர ஆற்றின் வலக் கரைக்கு உவர் நீர் ஊடுறுவலைத் தடுக்கும் திட்டத்தின் புணரமைப்பு

பெந்தர ஆற்றின் வலது கரை உவர் நீர் ஊடுறுவலைத் தடுக்கும் திட்டம் மீகம மற்றும் இத்தாபான என்ற இரு பிரிவுகளாகும். மீகம பிரிவானது பெந்தர ஆற்றின் கிளை ஆறான வெளிப்பென்ன கங்கையின் மேற்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது. இத் திட்டம் அதிகாரிகொட, கொட்டம்பிட்டிய, மீகம, குருதிப்பிட்ட, ரெட்டிகெட்டிய, இந்திகஸ்துடுவ மற்றும் பொந்துன்பிட்டிய ஆகிய மத்துகம மற்றும் பேருவல பிரதேசச் செயலாலர்ப் பிரிவைச் சூழ அமைந்துள்ளது. மீகம பிரதேசத்தினுள் இயங்கும் கம நல சங்கங்களின் எண்ணிக்கை 05 ஆகும்.

இத்தாபான பிரிவு வெளிப்பென்ன கங்கையின் வட கிழக்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது. இப் பிரிவானது, மூனமல்வத்த, கணான, இத்தாபான, மதவிட்ட, லூல்பத்துவ, ஹல்வள எனும் கிராமங்களையும் வளல்லாவிட்ட பிரதேசச் செயலாளர் பிரிவையும் சூழ அமைந்துள்ளது. இத்தாபான பிரிவில் 08 விவசாய இயக்கங்கள் செயற்படுகின்றன. இக் கருத்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கம் கை விடப்பட்ட காணிகளில் நெற் பயிர்ச் செய்கையை மீள் பயிர்ச் செய்கையாக மேற்கொண்டு உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதாகும்.

கருத் திட்டத்தின் மொத்த செலவு மதிப்பீடு ரூபா 298 மில்லியன் ஆவதுடன் 2015 ம் வருடத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 19 மில்லியன் ஆகும். டிசெம்பர் இறுதி வரையான மொத்தப் பௌதீக விருத்து 10 % ஆவதுடன் 2015 டிசெம்பர் இறுதி வரை மொத்தச் செலவு ரூபா 17.85 மில்லியனாகும்.

4. நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் கீழ் செயற்படும் ஏனைய பாரிய கருத்திட்டனகள்

4.1 அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் பற்றிய திட்டமிடல் கருத்திட்டம்

அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் பற்றிய திட்டமிடல் கருத்திட்டத்தின் நோக்கம் பாரிய நீர்த் தேக்கங்களை செயற்பாட்டு ரீதியிலும் பராமரிப்பு ரீதியிலும் நீண்ட கால நிலையான விருத்தியை நோக்கி இட்டுச் சென்று நீர் வளங்கள் திட்டமிடலை மேலும் விருத்தி செய்வதாகும். கருத்திட்டத்தினை மூன்று பாகங்களாகப் பிரிக்கலாம்.

முதலாம் பிரிவானது, அணைக்கட்டுகளைப் பாதுகாப்பது மற்றும் செயற்பாட்டு வினைத் திறனை விருத்தி செய்தல். இப் பிரிவின் கீழ் பொது மக்களுக்கு உயர் அபாய நிலையுள்ள தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 32 பாரிய நீர்த் தேக்கங்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதும், 80 அணைக்கட்டுகளின் (32 அணைக்கட்டுகளும் உள்ளடங்கலாக) செயற்பாட்டு வினைத் திறனை அதிகரிப்பதும், அணைக்கட்டு பாதுகாப்பு முகாமைத்துவம், செயற்பாடு மற்றும் பரிபாளிப்புத் தொடர்பில் நிலையான நிறுவனக் கட்டமைப்பொன்றை நிறுவுவதும் ஆகிய காரணிகள் உள்ளடங்குகின்றன.

இது கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு உப பிரிவுகளாகப் பிரிகின்றன.

- i. உயர் அபாய நிலையிலுள்ள அணைக்கட்டுகள் விடயமாய் தீர்வை முன்வைத்தல்
- ii. 80 பாரிய அணைக்கட்டுகளின் அடிப்படைப் பாதுகாப்புக்கான முன்னேற்பாடு
- iii. அணைக்கட்டுகள் சொந்தமான நிறுவனங்களை வலுவூட்டுவதற்கான பயிற்சி மற்றும்
- iv விசேட உபகரணங்கள் பெற்றுக்கொடுப்பது மற்றும் ஆராய்வு

உயர் ஆபத்து நிலையிலுள்ள அணைக்கட்டுகளுக்கான தீர்வு

2015 ம் ஆண்டு டிசெம்பர் மாதம் கடைசி வரையிலான பௌதீக விருத்தி

நீர்த்தேக்கத்தின் பெயர்	பௌதீக விருத்தி	மேலதிக வேலை மதிப்பீட்டின் விருத்தி
பராக்கிரம சமுத்திரம்	100%	80%
கந்தலாய் குளம்	100%	100%
இங்கினி மிட்டியா வாவி	100%	100%
தப்போவ வாவி	100%	100%
உஸ்கள சியம்பலாண்டுவ	100%	100%
ரிதியகம வாவி	100%	--
நாச்சதுவ	92%	90%
நுவர வாவி	48%	---
திசா வாவி	100%	---
ஹுருழு வாவி	100%	75%
மின்னேறிய	100%	100%
கிரிதலே	100%	100%
கவுடுள்ள	100%	---
வேண்டராசன்	100%	---
ராஜாங்கனை	84%	---
நாலந்தா	100%	---



பாரிய அணைக்கட்டுகள் 80 இற்காக அடிப்படைப் பாதுகாப்பு வசதிகளை அளித்தல், அணைக்கட்டுகளை பாதுகாத்தல் மற்றும் நீர் வளங்களின் புணர்நிர்மான கருத்திட்டத்தின் கீழ் அணைக்கட்டுகளின் மற்றும் ஒன்றிணைந்த கட்டமைப்புகளின் அடிப்படைப் பாதுகாப்பை அபிவிருத்தி செய்தல் இதில் கவனத்துக்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படும். இதுவரை அணைக்கட்டுகள் 79 இன் வேலைகள் பூர்தியாகி உள்ளதுடன் ஒரு அணைக்கட்டின் வேலைகள் இரண்டாம் கட்டத்தின் கீழ் பூர்த்திசெய்யப்படவுள்ளது..

தொ.	நீர்தேக்கத்தின் பெயர்	மதிப்பீடு	ஒப்பந்த இலக்கம்	இன்றைய நிலை
இல.		(ரூ. மில்லி)		
1	மேலதிகப் பணிகள்			
1	இங்கிநிமிட்டிய	71.50 மில்லியன்	DSWRPP-1/ /நகப்/19-1	பணிகள் பெளதீக விருத்தி - 100 % நிதி விருத்தி - 71 %.. 50 % ஆன முற் பணம் திரும்பப் பெறப்பட்டுள்ளது.
2	கிரிதலே	ரூ. 8.00 மில்லி	DSWRPP-1/ /NCB/19-1	பணிகள் பெளதீக விருத்தி - 100 % நிதி விருத்தி - 50 %

3	கந்தலாய்	ரூ. 53.00 மில்லி	DSWRPP-1/பணிகள் /NCB/18-2	பெளதீக விருத்தி - 100 %
				நிதி விருத்தி -86
				100 % ஆன முற் பணம் திரும்பப் பெறப்பட்டுள்ளது.
4	பராக்கிரம சமுத்திரம்	ரூ. 66.34 மில்லி	DSWRPP-1/பணிகள் /NCB/16-1	பெளதீக விருத்தி - 80 %
				நிதி விருத்தி - 45 %
5	உஸ் கல்சியம்ப்லாண்டுவ	ரூ. 38.64 மில்லி	DSWRPP-1/பணிகள் /NCB/12-1	பெளதீக விருத்தி - 100 %
				நிதி விருத்தி - 55 %
6	தப்போவ	ரூ. 19.00 மில்லி.	DSWRPP-1/பணிகள் /NCB/11-2	பெளதீக விருத்தி - 100 %
				நிதி விருத்தி - 72 %
7	நாச்சதுவ	ரூ. 95.63 மில்லி.	DSWRPP-1/பணிகள் /NCB/ 2-1	பெளதீக விருத்தி - 85 %
				நிதி விருத்தி - 30 %
8	ஹுருளுவெவ	ரூ. 51.00 மில்லி.	DSWRPP-1/பணிகள் /NCB/14-1	பெளதீக விருத்தி - 75 %
				நிதி விருத்தி - 35 %
9	மின்னேரிய	ரூ. 31.77 மில்லி,	DSWRPP-1/பணிகள் /NCB/4- 1	பெளதீக விருத்தி - 100 %
				நிதி விருத்தி - 72 %
10	கவுடுள்ள	ரூ. 6.40 மில்லி. +	DSWRPP-1/பணிகள் /NCB/3- 1	நீக்கப்பட்ட வகை (2015.03.19 ம் திகதி நடாத்தப்பட்ட விருத்திக் குழுவி முடிவுக்கு அமைய
		ரூ. 15.21 மில்லி.		
II	மேலதிகப் பணிகள்			
11	மக விலச்சிய	ரூ. 254.00 மில்லி	DSWRPP-AF1/பணிகள் /NCB/53	விலை உத்தேசிப்பு கோரப்பட்டுக்கொண்டுள்ளது
12	மகாகனதராவ	ரூ. 133.00 மில்லி.	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/54	விலை உத்தேசிப்பு கோரப்பட்டுக்கொண்டுள்ளது
13	பதவிய	ரூ.160.50 மில்லி.,	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/3-51	விலை உத்தேசிப்பு கோரப்பட்டுக்கொண்டுள்ளது

14	அங்கமுவ	ரூ. 212.00 மில்லி	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/52	விலை உத்தேசிப்பு கோரப்பட்டுக்கொண்டுள்ளது
15	உன்னச்சி வாவி	ரூ. 139.17 மில்லி.	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/56	அறைக்கட்டு பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் திட்டமிடல் திட்டத்தின் திருத்தி அமைத்த மதிப்பெடுகள் கிடைக்கப்பெரவுள்ளன.
16	தோப்பூர்	ரூ. 63.19 மில்லி.	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/59	மதிப்பீடு அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.
	மில்லியன் 60			விலை உத்தேசிப்பு கோரப்பட்டதின் வரைவு எழுத்துருதிகள் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளன. விலைவாசி ஒப்பந்த அறிக்கை கிடைக்கவுள்ளது.
17	வான் எல 70 மில்லியன்	ரூ. 90.20 மில்லி.	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/58	மதிப்பீடு அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது. விலை உத்தேசிப்பு எழுத்துரிதிகள் விலை உத்தேசிப்புத் தீர்மானக் கமிட்டியின் பரிசீலனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டது. DPC அறிக்கை 2015.10.08. ம் திகதி அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது. பத்திரிக்கை அறிவித்தல் விளம்பரம் பிரசுரிக்க ஆயத்தமாகவுள்ளது.
18	ஜனரஞ்சன வாவி 130மில்லியன்	ரூ. 113.00 மில்லி.	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/.....	திருத்தியமைக்கப்பட்ட மதிப்பீடு 2015.05.18.கிடைத்துள்ளது. அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் திட்டமிடல் திட்டத்தின் பரிந்துரைகள் கிடைக்கவுள்ளன.
19	சோர போற வாவி 25 மில்லியன்	ரூ. 26.80 மில்லி.	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/62	மதிப்பீட்டுத் தொகை ரூபா 26.90 மில்லியன் 2014.11.24 ல் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது. அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் திட்டமிடல் திட்டத்தின் பரிந்துரைகள் கிடைக்கவுள்ளன

20	நவகிரி வாவி 330 மில்லியன்	ரூ. 449.83 மில்லி.	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/50	திருத்தியமைக்கப்பட்ட மதிப்பீடு அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் திட்டமிடல் திட்டத்தின் பரிந்துரையின் பிரகாரம் கிடைக்கவுள்ளன.
21	கச்சிமடு 50 மில்லியன்	ரூ. 124.60 மில்லி.	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/61	திருத்தியமைக்கப்பட்ட மதிப்பீடு கிடைக்கவுள்ளன.
22	கொட்டுகச்சிய மில்லியன் 50	ரூ. 98.97 மில்லி	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/....	அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் திட்டமிடல் திட்டத்தின் பரிந்துரைகள் கிடைக்கவுள்ளன
23	பந்தகிரி 90 மில்லியன்	ரூ. 103.10 மில்லி	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/57	பிரதான மதிப்பீடு 2015.04.10 ம் திகதி கிடைத்துள்ளன. அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் திட்டமிடல் திட்டத்தின் பரிந்துரைகள் கிடைக்கவுள்ளன
24	இராஜாங்கனை	ரூ. 400.00 மில்லி	DSWRPP-AF/பணிகள் /NCB/.....	இயந்திர மதிப்பீட்டின் விரிவான அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது. அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் திட்டமிடல் திட்டத்தின் பரிந்துரைகள் கிடைக்கவுள்ளன
25	ரோசென்ஸ் அணைக்கட்டு	ரூ. .76.85 மில்லி	DSWRPP	மதிப்பீடு 2015.11.30 ம் திகதி கிடைத்துள்ளதுடன் அணைக்கட்டுகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் திட்டமிடல் திட்டத்தின் பரிந்துரைகள் கிடைக்கவுள்ளன.
26	துன்மாதலாவ அணைக்கட்டு		DSWRPP	மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டுகொண்டிருக்கின்றது.

4.2 உமா ஓயா தாழ் ஊற்று அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்

உத்தேசக் கிரயம் : ரூ. 9352 மில்லியன்.

நீர்ப்பாசனப் பரப்பு : 3200 ஏக்கர்

புதிய நீர்ப்பாசனக் காணிகள் : 11,000 ஏக்கர்

கருத்திட்டத்தை நிறைவு செய்வதற்கு

எதிபார்க்கப்படும் காலம் : 2016 ம் ஆண்டு இறுதியில்.

கருத்திட்டத்தின் மொத்த உத்தேசக் கிரயம் ரூபா 9352 மில்லியன் ஆவதுடன் 2015 ம் ஆண்டு டிசெம்பர் இறுதி வரை மொத்தச் செலவு ரூபா 655.52 ஆகும். இக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் பின்வரும் பணிகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன.

- அளிக்கொட்டஆர் நீர்த்தேக்கத்தின் நிர்மாணிப்பு (6.5 மில்லியன் கன மீற்றர்) - 51 % நிறைவடைந்துள்ளது..
- குடா ஓயா நீர்த்தேக்கத்தின் நிர்மாணிப்பு (40.00 மில்லியன் கன மீற்றர்) - 5.9 % நிறைவடைந்துள்ளது.
- ஹந்தபானகள நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவை அதிகரித்தல் 6.5 மில்லியன் கன மீற்றர் முதல் 14 மில்லியன் கன மீற்றர் வரை) - 55 % முடிவடைந்துள்ளது.
- அளிக்கொட்டஆர்விலிருந்து குடா ஓயா வரையான பிரதான கால்வாயின் நிர்மாணிப்பு (36 கி.மீ. சுரங்கப்பாதை உள்ளடங்கலாக) புதிய உத்தேசிப்பின் படி 18.5 கி.மீ., 0.4 - 2.5 கி.மீ. சுரங்கப்பாதை உள்ளடங்கலாக)
- குடா ஓயாவிலிருந்து சின்ஹலயாகம வாவி வரையான பிரதான கால்வாயின் நிர்மாணிப்பு(கி.மீ. 30)
- ஹந்தபானகள இடக் கரைப் பிரதான கால்வாயின் நிர்மாணிப்பு (கி.மீ. 11)
- தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வாவிக்களின் புனரமைப்பு.

உமா ஓயா கருத்திட்டம்



அளிக்கொட்டஆரையின் நிர்மாணிப்பு



குடா ஓயாவின் நிர்மாணிப்பு

காலநிலை தாக்கல் சீராக்கல் மேம்பாட்டுத் திட்டம் (CRIP)

அமைந்துள்ள இடம்

இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் அம்பாறை, அனுராதபுரம், மட்டக்களப்பு, ஹம்பந்தொட்டை, குருநாகலை, மொனராகலை, பொலன்னறுவை, புத்தளம் மற்றும் திருகோணமலை ஆகிய 09 வலயங்களில் அமைந்துள்ள பிரதான நீர்ப்பாசனக் கருத்திட்டங்கள் 20 உள்ளடக்கப்படுகின்றன

கருத்திட்டத்தின் நோக்கம் .

மேல் ஊற்று நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் விருத்தியையும், தாழ் ஊற்று வெள்ளக் கட்டுப்பாட்டுக் கட்டமைப்புகளையும் மையமாக வைத்து நிதியம் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. நீர்ப்பாசனத்துக்கு அடிப்படையாகப் பயன்படுத்தப்படும் நீரியல் உட்கட்டமைப்புகளை வலுவூட்டுவதை அடிப்படையாகக் கொண்டு மேல் ஊற்று முதலீட்டுப் பணிகள் முன்னெடுக்கப் படுகின்றன. தாள் ஊற்று முதலீடு குறிப்பாக வெள்ள நிலையில் நீரைக் கொண்டு செல்வதை விருத்தி செய்வதற்கு உதவும். முதலீடானது புதிய உட்கட்டமைப்புகளை நிர்மாணிக்கும் பணியை உள்ளடக்கவில்லை. எனினும் எதிர் காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய வெள்ளப்பெருக்குக்கு வெற்றிகரமாக முகம்கொடுக்கக் கூடிய ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற கட்டமைப்புகளை உறுதி செய்யும் பணிகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.



தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் விவரம் பின்வருமாறு.

மாவட்டம்	திட்டங்கள்	அளவு ரூபா மில்லியனில்
அம்பாறை	சேனாநாயக்க	225
	சமுத்திரம்	
அனுராதபுரம்	பதவியா	150
	திசா வாவி	140

	நுவர வெவ	150
மட்டக்களப்பு	நவகிரி	160
	உன்னிச்சை	110
	ரூகம்	310
	வஹ்ளேரி	270
குருநாகல	ஹக்வட்டுனா ஓயா	295
பொலோன்னரு வை	கவுதுள்ள	252.5
	மின்னேறிய	360
	கிரிதலே	100
	ஏலஹெற	78
	பராக்கிரம சமுத்திரம்	310.0
புத்தளம்	இங்கிநிமிட்டிய	300
திருகோணமலை	கனதலை	247.5
	அல்லை	152.5
ஹம்பந்தொட்ட	முருதவெல	217
	யோத வாவி மற்றும் திசா வாவித் தொகுதி	190
மொனராகல	முத்துக்கண்டிய	150

மொத்த நிதி ஒதுக்கீடு ரூ. மி. 24167

வழங்கப்பட்ட பணிகளின் தொகை ரூ. மி. 1900

டிசெம்பர் இறுதி வரை செலவு ரூ .மி. 370

5.0 அமைச்சினால் மற்றும் ஏனைய நிலையங்களின் ஒதுக்கீடுகள் மூலம்

செய்யப்படுகின்ற நடுத்தர அளவிலான கருத்திட்டங்கள்.

5.1 கொச்சிபொத்தான ஊட்டக் கால்வாயின் நிர்மாணிப்பு

கொச்சிபொத்தான நீர்த்தேக்கமானது திஸ்ஸமஹாராம மற்றும் கதிர்காமம் ஆகிய இரு பிரதேசச் செயலாளர் பிரிவுகளில் அமைந்துள்ளது. சிறு போகத்திற்காக இருக்கின்ற நீரின் அளவு குறைவானபடியால் தற்போதைக்கு இவ் வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் சுமார் 200 ஏக்கர் வயல் நிலங்கள் பெரும் போகத்தில் மாத்திரம் பயிர்ச் செய்யப் பயன்படுத்தப் படுகின்றன. கொச்சிபொத்தான திட்டத்தின் பயிர்ச் செய்கையிள் செழிப்பான காணிகள் இருந்த போதிலும் நீர் அதிகமாகவுள்ள பிரதேசங்களில் இருந்து வரும் நீர் போதாமையினால் பயிர்ச் செய்யும் நிலங்களை விஸ்சீரணப்படுத்த முடியாதுள்ளது.

கொச்சிபொத்தான நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவு மற்றும் அண்டிய பிரதேசத்தில் இருந்து அல்லது நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து நீரைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தன்மையின் அடிப்படையில் பயிர்ச் செய்யும் காணிகளின் அளவை ஏக்கர் 300 ஆக அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.

தெட்டகமுவ நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து கொச்சிபொத்தான நீர்த்தேக்கம் வரை ஊட்டுக் கால்வாய் ஒன்றை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் கொச்சிபொத்தான கருத்திட்டத்தில் தற்போது இருக்கின்றன நீரின் தேவையைப் பூர்த்தி செய்து சிறு , பெரு போகங்கள் இரண்டிலும் பூரண நிலப் பரப்பிலும் பயிர்ச் செய்யும் வாய்ப்புகள் உள்ளன.

2015 டிசெம்பர் இறுதி வரையிலான விருத்தி

ஊட்டுக் கால்வாயின் நிர்மாணிப்பு கி.மீ. 0 முதல் கி.மீ. 6 வரை - 85 %

2015 ம் வருடத்திற்கான மொத்த ஒதுக்கீடு ரூபா 79.66 மில்லியன். டிசெம்பர் இறுதி வரையான மொத்தச் செலவு ரூபா 17.65 மில்லியன்.



கொச்சிபொத்தான ஊட்டுக் கால்வாய்

5.2 முத்துகெலியாவ ஊட்டுக் கால்வாயின் நிர்மாணிப்பு - கட்டம் II

இவ் ஊட்டுக் கால்வாயின் மூலம் 7 சிறு அளவிலான வாவிக்கு நீர் வழங்கப்படவுள்ளது. இவ் அனைத்து வாவிக்கும் கமநல சேவைத் திணைக்களம் மற்றும் மாகான சபை நிர்வாகத்தின் கீழ் உள்ளது. மொத்த பயிர் நிலங்களின் பரப்பு 600 ஏக்கர் ஆகும்.

2015 டிசெம்பர் மாத இறுதியில் விருத்தி .

ஊட்டக் கால்வாய் நிர்மாணிப்பு - 100 %

கட்டமைப்புகளின் நிர்மாணிப்பு - 70 %

2015 ம் வருடத்திற்கான மொத்த ஒதுக்கீடு ரூபா 67.78 மில்லியன் ஆவதுடன் டிசெம்பர் கடைசி வரையிலான மொத்தச் செலவு ரூபா 4.16 மில்லியன் ஆகும்.

5.3 யக் அமுன அணைக்கட்டின் நிர்மாணிப்பு

இவ் உத்தேச அணைக்கட்டு புத்தளம் மாவட்டத்திற்குச் சொந்தமானதாகும். இது பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சின் ஒதுக்கீட்டைப் பயன்படுத்தி ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஒரு மறுசீரமைப்புக் கருத்திட்டமாகும். 2014 ம் ஆண்டு முதல் பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சின் ஒதுக்கீடுகள் கிடைக்காத காரணத்தினால் எஞ்சிய பணிகள் நீர்ப்பாசன அமைச்சின் ஒதுக்கீடுகள் மூலம் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டன.

2015 டிசெம்பர் மாதம் இறுதி வரையிலான விருத்தி

அணைக்கட்டின் நிர்மாணிப்பு - 85 %

2015 ம் ஆண்டிற்கான மொத்த நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 78 மில்லியன் ஆனதோடு டிசெம்பர் இறுதி வரையிலான செலவு ரூபா 23.39 மி

ஆ) நீர்ப்பாசன முகாமைத்துவப் பிரிவு

1984 -ம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட நீர்ப்பாசன முகாமைத்துவப் பிரிவு இப்போது பாரிய நீர்ப்பாசன அதிகாரப் பிரதேசங்கள் 54 இல் ஒன்றிணைக்கப்பட்ட மற்றும் பங்குபற்றல் முகாமைத்துவ செயல் முறையை நடாத்திக்கொண்டு போகின்றது. இவ் வேலைத் திட்டத்தின் தூரநோக்காவது சுய முகாமைத்துவத்திற்கு தன்னம்பிக்கையை அடிப்படையாகக் கொண்ட நீர்ப்பாசனக் குடியேற்றத்தோடு தொடர்புபட்ட விவசாய பிரதேசங்களை உருவாக்குதலாகும். கமநல அமைப்புகள், அரச மற்றும் தனியார் நிறுவனங்கள் மற்றும் அரச சார்பற்ற நிறுவனங்கள் ஆகிய கட்சியாளர்களின் பங்குபற்றலோடு மற்றும் பங்களிப்பு மூலம் பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் நீர் அலகு ஒன்றின் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்தி ஒன்றிணைந்த நீர் முகாமைத்துவம் ஊடாக மக்களின் உறுதியான பொருளாதார அபிவிருத்தியை சாதித்துக்கொள்வதை இவ்வேலைத்திட்டத்தின் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

பாரிய நீர்ப்பாசன அதிகாரப் பிரதேசங்களில் முறையானதோர் முகாமைத்துவம் மூலம் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கச் செய்யும் நோக்கத்துடன் கமநல இயக்கங்களை உருவாக்குதல், பராமரித்தல் மற்றும் பலப்படுத்தல், நீர்ப்பாசன உப அமைப்புகளை பராமரித்தல் மற்றும் இயக்கும் வேலைகளை துரிதப்படுத்தல், விவசாய உற்பத்திகளை மற்றும் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கச் செய்வதற்குத் தேவையான இலகுவடுத்தல், அதற்கான சூழலை உருவாக்குதல் மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல் மூலம் விவசாய மக்களின் வாழ்க்கை நிலையை மேம்படுத்தல் ஆகியன இப்பிரிவின் பொறுப்பாகும்.

இல.	திட்டம்	முழு மதிப்பீட்டுச் செலவினம் (ரூ. மில்லியன்.)	செலவினம் 2015 (ரூ. மில்லியன்.)
1	மூலதனம், உடமைகள் புனருத்தாரணம், மேம்படுத்தல்	23.94	22.87
	கட்டிடங்கள், கட்டுமாணங்கள்	12.2	11.87
	கருவிகள், இயந்தராதிகள்	0.8	0.09
	வாகனங்கள்	10.91	10.91
2	மூலதனம், உடமைகள் கையகப்படுத்தல்	51.85	34.10
	வீட்டுப்பாவனைப் பொருட்கள், அலுவலக உபகரணங்கள்	5	4.95
	கட்டிடங்கள், கட்டுமாணங்கள்	20	6.73
	காணி, காணி அபிவிருத்தி	26.85	22.42
3	ஆற்றல் அபிவிருத்தி	2	1.87
	அலுவலகப் பணிக்குழாமை பயிற்றுவித்தல்	2	1.87
	மொத்தம்	77.8	58.84

2015 ம் ஆண்டில் செயல் படுத்திய வேலைத் திட்டங்களின் வளர்ச்சி.

1. கமநல இயக்கங்களை பலப்படுத்தல் மற்றும் அதிகாரம் பெறச் செய்வது

1.1 கமநல இயக்கங்களின் நல்லாட்சியை உறுதிப்படுத்தல் விடயமாய் கீழ் வரும் வேலைகளைச் செய்வதற்காக இலகுவாக்கல் மற்றும் வழி நடத்தல்.

செயல்பாடுகள்	அளவு அலகு	இலக்கு	வளர்ச்சி	%
கமநல இயக்கங்களின் இறுதிக் கணக்கு தயாரித்தல்	எண்ணிக்கை	830	783	94
கமநல இயக்க கணக்கு வேலைகளை மேம்படுத்தல்	எண்ணிக்கை	863	812	94
கமநல இயக்க கணக்கு எளிமைப்படுத்தல்	எண்ணிக்கை	805	586	73
கமநல இயக்க உத்தியோகத்தர்கள் தெரிவு நடத்தல்	எண்ணிக்கை	425	346	81
கமநல இயக்க பொதுக் கூட்டம் நடத்தல்	எண்ணிக்கை	1843	1633	87
கமநல இயக்க மாதாந்த கமிட்டிக் கூட்டம் நடத்தல்	எண்ணிக்கை	22459	25300	112
கமநல இயக்க உறுப்பினர் பெயர் பட்டியல் மேம்படுத்தல்	எண்ணிக்கை	841	533	63
கமநல இயக்க சட்ட அமைப்பு திருத்தம் மற்றும் நிறைவேற்றல் மற்றும் செயல்முறைகள் அறிமுகப்படுத்தல் மற்றும் அவற்றின் செயல்பாடுகளை உறுதிப்படுத்தல்	எண்ணிக்கை	539	251	47
கமநல அமைப்பு விடயக் கமிட்டி நிறுவுதல்	எண்ணிக்கை	48	26	54
கமநலக் கமிட்டி நிதியத்தின் வளர்ச்சி	ரூ. (000)	14,591	11,305	77
அமைப்பு மட்ட கமநல இயக்கங்களை கமநல அபிவிருத்தி சட்டத்தின் கீழ் பதிவு செய்தல்	எண்ணிக்கை	22	4	18
வணிக முகாமைத்துவ கமிட்டிக் கூட்டங்கள் நடத்தல்	எண்ணிக்கை	476	442	92
முன்னைய போகக் கூட்டங்கள் நடத்துதல்	எண்ணிக்கை	119	119	100
போகக் கூட்டங்கள் நடத்துதல்	எண்ணிக்கை	101	101	100

கமநல இயக்கங்களின் முன்னைய வேலைகள் பற்றி விசாரிக்க நீர்ப்பாசன பிரதேச செயல் அமர்வுகள் 9 நடத்தி கமநல அமைப்புகளின் வேலைகளைப் பலப்படுத்தும் வழிகாட்டல் நடைபெற்றது.



உத்தியோகத்தர் தெரிவுப் பொதுக் கூட்டம் ஒன்று .மொறவெவ வேலைத் திட்டம்



உத்தியோகத்தர் தெரிவுப் பொதுக் கூட்டம் ஒன்று முருத்தவெள வேலைத் திடாம்



பொதுக் கூட்டம் ஒன்று - ரிதீ பெந்தில வேலைத் திட்டம்



பொதுக் கூட்டம் ஒன்று



வேலைத் திட்டக் கமிட்டிக் கூட்டம் ஒன்று -மககனதராவ



வேலைத் திட்டக் கமிட்டிக் கூட்டம் ஒன்று மினிப்பே வேலைத் திட்டம்

பயிற்ருவிப்பு நிகழ்ச்சிகள்	குறிக்கோள் (நபர்கள் எண்ணிக்கை)	வளர்ச்சி (நபர்கள் எண்ணிக்கை)	%
நிதி முகாமைத்துவம்	2,920	1,864	64
தலைமைத்துவ பண்பு மேம்படுத்தல்	1,510	708	47
சட்ட அமைப்புகள் மற்றும் நிலையான நடைமுறைகளின் அறிமுகம்	850	120	14
வருமான முகாமைத்துவம்	250	80	32
உள்ளக கணக்காய்வுப் பயிற்சி	540	201	37
கால நிலை மாற்றங்களுக்கு இசைவாக்கள் பற்றி அறிவூட்டல்	675	283	43
ஏனையவை	730	336	92
மொத்தம்	8,015	3,592	45



வருமான முகாமைத்துவப் பயிற்சி
நிதி முருத்தவெல வேலைத்
திட்டம்



முகாமைத்துவப் பயிற்சி - பதவிய
வேலைத் திட்டம்



கால நிலை மாற்றங்களுக்கு
இசைவாக்கள் பற்றி
உத்தியோகத்தர்களை அறிவூட்டல்



கால நிலை மாற்றங்களுக்கு இசைவாக்கள்
பற்றி பொலொன்னருவ மாவட்ட
வெளிக்கள

2. பங்குபற்றல், பராமரித்தல் மற்றும் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சிகள்.

பங்குபற்றல், பராமரித்தல் மற்றும் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சிகளின் கீழ் உப அமைப்பின் (வயல் கால்வாய் மற்றும் பிரிக்கும் கால்வாய்) கீழ் குறிப்பிடப்படும் வேலைகளுக்காக கமநல இயக்கங்களின் பங்குபற்றல் மற்றும் பங்களிப்பு ஆகியவற்றைப் பெற்றுக்கொள்ள வழிகாட்டல் மற்றும் இலகூபடுத்தல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

2.1 நீர்ப்பாசன முகாமைத்துவப் பிரிவின் ஒத்துழைப்பு மற்றும் வழிகாட்டலின் கீழ் நீர்ப்பாசன உப அமைப்புகளின் கால்வாய்களின் பராமரிப்பு, விவசாய பாதை பராமரிப்பு, கட்டமைப்புகள் மற்றும் வடிகால் கால்வாய் அமைப்புகளை பராமரிப்பதற்காக கமநல இயக்கங்கள் பெற்றுத்தந்துள்ள பங்களிப்பு பின்வருமாறு.

செயல்பாடுகள்	இலக்கு (ரூ. 000)	வளர்ச்சி (ரூ. 000)	%
பிரிக்கும் கால்வாய், வயல் கால்வாய் மற்றும் விவசாயப் பாதைகளில் புல் மட்டப்படுத்தி வெட்டுதல்	59,908	45,214	75
நீர்ப்பாசன மற்றும் உப பொருட்களின் பராமரிப்பு	23,080	13,805	60
விவசாய பாதைகளின் பராமரிப்பு	43,500	43,106	99
நீர் வடிகால் வாய்க்கால்களின் பராமரிப்பு	7,600	8,100	106
சிரமதானம் நடத்துதல் (காடு வெட்டுதல், சேறு அகற்றுதல் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள்) *	48,702	59,170	121
மொத்தம்	182,790	169,395	93

மனித நாள் அலகு ஒன்றின் பெறுமதி ரூ. 600.00



விவசாய பாதை விவசாய பாதைகளின் பராமரிப்பு - கன்தலை வேலைத் திட்டம்



-விவசாய பாதைகளின் பராமரிப்பு - ரிதீ பந்தி எல வேலைத் திட்டம்



தொடர்ந்து பராமரித்தல் -
தம்பராவ வேலைத் திட்டம்



தொடர்ந்து பராமரித்தல் - மினிப்பே
வேலைத் திட்டம்



சிரமதான நிகழ்ச்சி - நாக தீப
வேலைத் திட்டம்



சிரமதான நிகழ்ச்சி - பத்மதில்ல
வேலைத் திட்டம்

2.2 பங்கேற்பு, பராமரிப்பு மற்றும் நீர் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சிகளுக்காக கீழ் குறிப்பிடப் படும் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.

செயல்பாடுகள்	அலகு	இலக் கு	வளர்ச்சி	%
கமநல இயக்கங்களுக்காக பராமரிப்பு திட்டமிடல் தயாரித்தல்	எண்ணிக்கை	200	154	77
கமநல இயக்கங்களின் பராமரிப்பை இற்றைப் படுத்தல் படுத்தல்	எண்ணிக்கை	441	367	83
பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேசங்களின் எல்லைகளை குறித்தல் மற்றும் பாதுகாத்தல்	எண்ணிக்கை	1177	652	55
செயல்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு நிதியம் வளர்ச்சி பெரச் செய்தல்	ரூ.. 000	76952	72173	94

அறிவுப்புப் பலகை காட்சிக்கு வைத்தல்	எண்ணிக்கை	2504	1465	56
நீருடன் தொடர்பு பட்ட பூசைகள் / பழக்க வழக்கங்களைச் செயல்படுத்தல்	எண்ணிக்கை	284	295	104



பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேச எல்லைகளைக் குறித்தல் கள்-ஓயா இடது கரை வேலைத் திட்டம்



பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேச எல்லைகளில் அடையாளக் கல் தூண்களை நடுதல்-மினிப்பே வேலைத் திட்டம்



புது அரிசி திரு விழா - பராக்கிரம சமுத்திரவேலைத் திட்டம்



புது அரிசி திரு விழா - கந்தவே வேலைத் திட்டம்



கலாச்சார நிகழ்ச்சி - திட்டம் அல்ல வேலைத் திட்டம்



பால் பொங்கு விழா - பதவியா வேலைத் திட்டம்

2.3 பங்கேற்பு, பராமரிப்பு மற்றும் முகாமைத்துவ வேலைகளின் முன்னேற்றத்திற்கான ஆக்க முயற்சிக்காக கமநல இயக்க உத்தியோகத்தர்களின் அறிவு மற்றும் திறன் அபிவிருத்திக்காக கீழ்க்குறிப்பிடப்படும் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.

பயிற்சி மற்றும் அறிவூட்டும் நிகழ்ச்சிகள்	இலக்கு (நபர்களின் எண்ணிக்கை)	வளர்ச்சி (நபர்களின் எண்ணிக்கை)	%
தொடர் பராமரிப்பு	4,020	1,082	27
நீர் முகாமைத்துவம்	795	330	42
பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேச பராமரிப்பு	360	319	89
சட்டபூர்வ அதிகாரம்	910	196	22
நீர் கட்டுப்பாட்டுப் பயிற்சி	400	201	50
பாடசாலை மாணவர்களை அறிவூட்டல்	700	600	114
புல் வெட்டும் இயந்திரங்களை பழுது பார்த்தல்	120	40	33
மொத்தம்	7,305	2,968	41

2.4 மார்ச் 21 திகதி உலக நீர் தினத்தை நினைவு கூறுவதற்கு பாரிய நீர்ப்பாசன பிரதேசங்களில் கீழ்க்குறிப்பிடப்படும் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.

நிகழ்ச்சி	அளவு அலகு	மொத்தம்
1,429 சிரமதானம் நடத்துதல்	மனித நாட்கள்	1,429
விவசாயிகளை அறிவூட்டல்	எண்ணிக்கை	1,011
பாடசாலை மாணவர்களை அறிவூட்டல்	எண்ணிக்கை	2,532
பாடசாலை மாணவர்கள் மத்தியில்/ கட்டுரை /பேச்சுப் போட்டிகள் நடத்தல்	எண்ணிக்கை	438
அறிவிப்பு பலகைகள் நிறுவுதல்	எண்ணிக்கை	26

பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேச எல்லைகளில் மரம் நடுதல்	எண்ணிக்கை	250
---	-----------	-----

இதன் முக்கிய நிகழ்ச்சி நுவர வாவி மற்றும் திசா வாவி வேலைத் திட்டங்களின் கமநல இயக்க உத்தியோகத்தர்களின் மற்றும் அரசு உத்தியோகத்தர்களின் பங்கேற்புடன் 2015.03.22 ம் திகதி அனூராதபுரம் நகர சபை மண்டபத்தில் நடைபெற்றது.



நீர் நினைவு தின நடை - நுவர வாவி வேலைத் திட்டம்



உலக நீர் தின நினைவு விழா - மாணவர்களை அறிவூட்டல். மின்னேரியா

2.5 நீர் அலகு ஒன்றின் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துவதற்கு இன்மாஸ் நிகழ்ச்சி அமூல் நடத்தப்படும் நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களில் 52.715 ஹெக்டயார் மழை நீரை உபயோகித்து நிலத்தைப் பதப்படுத்துவதற்கு விவசாயிகள் அறிவூட்டப் பட்டுள்ளார்கள். அதேபோல் வயல் கால்வாய்கள் 521 மற்றும் பிரிவு கால்வாய் 531 க்கு நீர் நேரதூசி தயாரிப்பதற்கு மற்றும் அதன்படி நீரை நிளியோகிப்பதை இலகுபடுத்தல் மற்றும் வழிகாட்டல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

3. விவசாய உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தித் திறன் மேம்மைப்படுத்தல்

3.1) ஒன்றிணைந்த பாரிய நீர்ப்பாசன முகாமைத்துவா நிகழ்ச்சி (இன்மாஸ்) செயல்படுத்தப்படும் அதிகாரப் பிரதேசங்களில் பயிர் செய்கை, நிலா அளவு மற்றும் உற்பத்தி மற்றும் பெறுமதி கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

	அலகு	2015/16 மகா	2015 யல	2015
நெல் பயிரிடப்பட்ட நிலங்களின் அளவு (ஹெக்டேயார்)	ஹெக்ட	155,617	144,431	300,048
ஏனைய உணவுப் பயிர் செய்கை	ஹெக்ட	1,714	7,528	9,242
பல வருட பயிர் செய்தல் (வாளை, கரும்பு)	ஹெக்ட	2,366	2,366	2,366

பயிரடப்பட்ட முழு அளவு	ஹெக்ட	159,697	154,325	314,022
பயிர் தீவிரம்				190%
மொத்த நெல் உற்பத்தி	டன் மிலியன்	0.66	0.67	1.33
உற்பத்தி செய்யப்பட்ட நெல்லின் பெறுமதி	ரூபா மிலியன்	26,604	27,072	53,676
ஏனைய பயிர்கள் மற்றும் மரக்கறி உற்பத்தியின் பெறுமதி	ரூபா மிலியன்	618	1,700	2,318
பல வருட பயிர் உற்பத்தியின் பெறுமதி	ரூபா மிலியன்	--	--	1,655
நெல், மற்றும் பயிர்கள், மரக்கறி மற்றும் பல வருட பயிர் உற்பத்தியின் முழுப் பெறுமதி	ரூபா மிலியன்	--	--	57,649



நீர் நினைவு தின நடை - நுவர வாவி வேலைத் திட்டம்



உலக நீர் தின நி நிர் நினைவு தின உலக நீர் தின நினைவு விழா - மாணவர்களை அறிவூட்டல். மின்னேரியா வேலைத் திட்டம்

3.2 நெல் உற்பத்தியின் சரா சரியை உயர்த்துவதற்காக ஹெக்டயார் 274 ல் கன்றுகள் விசிறப்படும் தொழினுட்ப முறையை மற்றும் தரமான நெல் புசல் 39,500 பயன் படுத்துவதற்கு ஒன்றிணைப்பு மற்றும் வழி நடத்தல் செய்யப்பட்டது.



பாராதூட் தாவர நாற்றங்காலைத் தயாரித்தல் -பதவியாத் திட்டம்



பாராதூட் முறை - வாஹல்கடத் திட்டம்

3.3 2014/15 மகா போகத்தின் கடைசியில் இங்கினிமிட்டிய, தப்போவ, பத்தலகொட வேலைத் திட்டங்களில் ஹெக்டேயார் 277 ல் மூன்றாம் போகத்தில் பயறு பயிரிடும் வேலைத் திட்டத்தை இலகுபடுத்துவது மற்றும் வழிகாட்டல் செய்யப்பட்டது. அதன் மூலம் மெற்றிக் டன் 69 அறுவடையைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியுமானதுடன் அதன் பெறுமதி ரூபாய் மிலியன் 31 ஆகும்.



மூன்றாம் போகத்தில் பயறு பயிர் செய்தல் தப்போவ வேலைத் திட்டம்



மூன்றாம் போகத்தில் பயறு பயிர் செய்தல் இங்கினிமிட்டிய வேலைத் திட்டம்

* 2015 யல் போகம் கடைசியில் நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் 15 இல் மூன்றாம் போகத்தில் ஹெக்டேயார் 10,000 தில் பயிர் செய்ய திட்டமிடப்பட்ட போதிலும் மோசமான கால நிலை காரணமாக ஹெக்டேயார் 5.516 தில் மாத்திரம் தான் பயிரிட முடிந்தது. இதில் ஹெக்டேயார் 4.937 இல் பயறு பயிர் செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் ஹெக்டேயார் .340 இல் தட்டைப் பயறு (கவ் பீ) பயிர் செய்யப்பட்டுள்ளது.



மூன்றாம் போகத்தில் பயறு பயிர் செய்தல் மீ ஓயா வேலைத் திட்டம்



மூன்றாம் போகத்தில் பயறு பயிர் செய்தல் -உஸ்கள வேலைத் திட்டம்

3.4 விவசாயிகளின் வருமானத்தை உயர்த்துவதன் மூலம் அவர்களின் வாழ்க்கை நிலையை மேம்படுத்துவதை இலக்காகக் கொண்டு பழங்கள் பயிர் செய்வதை ஊக்குவிக்கும் வழிகாட்டு நிகழ்ச்சியை கிரிந்தி ஓயா பாரிய நீர்ப்பாசன வேலைத் திட்டத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கமநல இயக்கங்கள் 07 மத்தியில் செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இதன் கீழ் ஏற்றுமதி சந்தையை இலக்கு வைத்து TOMEJC மா இனத்தை பயிர் செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த வகையான மாங் கன்றுகள் 800 புதிதாகப் பயிர் செய்யப்பட்டுள்ளது. இவ்வேலைத் திட்டத்தை தொடர்ந்து மேற்கொள்வதற்கு நீர்ப்பாசன முகாமைத்துப் பிரிவு கமநல இயக்கங்கள், எல்லாவெல ஹோட்டிகல்ச்ச பரிவேட் லிமிடட் மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாயப் தொழிநுட்ப மற்றும் கிராம விஞ்ஞான அலுவலகத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் ஒன்று கைச்சாத்திட்டு அதன் படி செயல்படுகிறது.



TOMJC மாங்காய் இனத்தை பயிர் செய்தல் கிரிந்தி ஓயா வேலைத் திட்டம்

3.5 பெரிய வெங்காயத்தின் தட்டுப்பாட்டுக்குத் தீர்வாக கிரிதலே மற்றும் தேவஹுவா வேலைத் திட்டங்களில் சுமார் தாய் பல்ப் கிலோ கிராம் 8000 பயிர் செய்யப்பட்டு விதை சுமார் கிலோ கிராம் 450 அளவு உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. அதன் பெறுமதி ரூபாய் மிலியன் 7.65 ஆகும்.



பெரிய வெங்காயப் பயிர்ச்செய்கை - தேவஹுவத் திட்டம்



பெரிய வெங்காய விதை உற்பத்தி - கிரித்தலே திட்டம்

3.6 பால் உற்பத்தியை அதிகரித்து மற்றும் அதன் மூலம் விவசாயக் குடும்பங்களின் வருமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்வதை இலக்காகக் கொண்டு கிரிந்தி ஓயா, நுவர வாவி, தேவகுவ, இராஜாங்கனை ஆய்கிய பாரிய நீர்ப்பாசன வேலைத் திட்டங்களில் கால்நடை வளர்ப்பை விரிவுபடுத்துவதை இலகுபடுத்தியதுடன் அதன் வளர்ச்சி பின்வருமாறு.

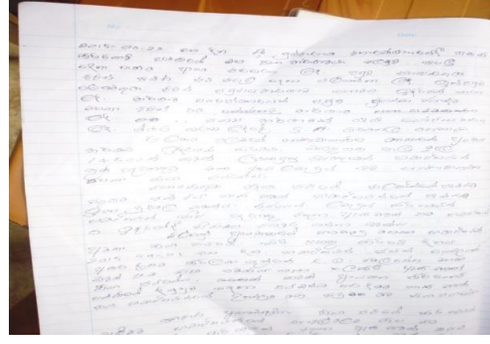
செயல்பாடுகள்	அளவு அலகு	எண்ணிக்கை
பால் பசுக்கள் விநியோகிப்பதை இலகு படுத்தல்	எண்ணிக்கை	114
முறையான கால்நடை கொட்டகை நிருவுவதை இலகுவாக்கள்	எண்ணிக்கை	71
CO3 புல் பயிர் செய்கையை விரிவுபடுத்துவதை இலகுவாக்கல்	ஹெக்டயார்	14



இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் கிரிந்தி ஓயா திட்டத்தின் விவசாயிகள் 36 பேர்களின் பங்கேற்புடன் பால் உற்பத்தி இயக்கம் ஒன்றை அமைத்து உள்ளதுடன் அதன் அங்கத்தவர் ஒவ்வொருவரும் பால் விற்பனை மூலம் மாதாந்தம் ரூபாய் 15,000 வருமானத்தைப் பெறுகின்றனர்.



பால் உற்பத்திச் சங்கக் கூட்டம் - கிரிந்தி
ஓயாத் திட்டம்



பால் உற்பத்திச் சங்கக் கூட்ட
அறிக்கை - கிரிந்தி ஓயாத் திட்டம்

3.7 விவசாயக் குடும்பங்களின் வருமானத்தை உயர்த்துவதற்கு மற்றும் காணிகளின் அபிவிருத்திக்காக மாங் கன்றுகள் 2129, பப்பாசி ஹெக்ட் 39, தென்னம் கன்றுகள் 6380, மிளகுக் கன்றுகள் 18000, தோடம் கன்றுகள் 1700 ம் நடுவதற்காக இலகபடுத்தல் மற்றும் வழிகாட்டல் செய்யப்பட்டது.



வீட்டுத் தோட்ட பயிர்ச் செய்கை பற்றிய
அறிவூட்டும் கூட்டம் - ஹூருமுவுவ



வீட்டுத் தோட்ட பயிர்ச் செய்கை
பற்றிய அறிவூட்டும் கூட்டம் -



பப்பாசிப் பயிர்ச் செய்கை - கவுடுழு வெவ
திட்டம்



கொய்யா பயிர்ச் செய்கை -
ஹூருளுவெவ திட்டம்

3.8. காய் கறி விலையை கட்டுப்படுத்துவதற்காக இராஜாங்கனை, மொரவெவ, மின்னேறிய, கிரிந்தி ஓயா ஆகிய வேலைத் திட்டங்களில் போகத்திற்கு அப்பாலான காலத்தில் காய் கறி பயிர் செய்கை செயல்படுத்தப்பட்டதுடன் அதன் கீழ் காய்கறி விதை கிலோ கிராம் 315 பயிர் செய்யப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் விவசாயக் குடும்பங்கள் 541 இணைத்துக் கொள்ளப்பட்டார்கள்.

3.9 2015 ஆண்டில் நீர்ப்பாசன அதிகாரம் செயல்படுத்தப்படும் பிரதேசங்களில் வேலைத் திட்டங்களின் வளர்ச்சியை பரீட்சிப்பதற்காக எல்லாக் கட்சிக்காரர்களின் பங்கேற்புடன் வெளிக்கள நாட்கள் 09 இங்கிரிமிட்டிய, அல்ல, பந்துலு ஓயா, பக்மடள்ள, டம்பராவ, பத்தல்கோடா, ரிதீபந்தி எல, ஹக்வட்டுனாம்பய, மீ ஓயா ஆகிய வேலைத்திட்டங்களில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.



வெளிக்களத் தினம் - பத்தலகோடத் திட்டம்



வெளிக்களத்தினம் - அல்ல திட்டம்



வெளிக்களத் தினம் - ஹக்வடுன ஓயாக் திட்டம்



வெளிக்களத் தினம் - மீ ஓயாத் திட்டம்



பதவியா மற்றும் யாழ்ப்பாண விவசாயிகள் தம் அனுபவங்களைப்



3.10 விவசாய உற்பத்திகளின் உற்பத்தித் திறனை உயர்த்துவதற்கு விவசாயிகளின் அறிவை மற்றும் திறனை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக கீழ் குறிப்பிடப்படும் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டு உள்ளன.

பயிற்ருவிப்பு நிகழ்ச்சிகள்	இலக்கு	வளர்ச்சி	%
	நபர்கள் எண்ணிக்கை	நபர்கள் எண்ணிக்கை	
வெளிக்கள அனுபவப் பரிமாற்றம்	1,030	485	47
பயிர் சிதறல் தொழிநுட்ப முறை	900	489	54
பின் அறுவடைத் தொழிநுட்பம்	250	151	60
கால்நடை வளர்ப்பு	169	181	107
காபன் உரம் தயாரித்தலும் பாவனையும்	690	223	32
பண்ணையில் நீர் முகாமைத்துவம்	795	240	30
தரம் வாய்ந்த விதை உற்பத்தி	415	367	88
மிளகு பயிர்ச் செய்கை	600	615	102
ஏனையவை	3350	1642	50
மொத்தம்	8179	4393	54

4. விசேட நிகழ்ச்சிகள்

4.1) அரசாங்கத்தின் 100 நாள் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் உப அமைப்பின் இயக்க பராமரித்தல் வேலைகளுக்காக கீழ் குறிப்பிடப்படும் செயல்பாடுகளுக்கு கமநல இயக்கங்களின் பங்கேற்பைப் பெற்றுக் கொடுப்பதற்கு தேவைப்படும் வழிகாட்டல் மற்றும் இலகுபடுத்தல் செய்யப்பட்டன.

செயல்பாடுகள்	அலகு	இலக்கு	வளர்ச்சி	%
சிரமதானம் நடத்துதல்	மனித நாட்கள்	30,000	23,170	77
நீர்ப்பாசன கட்டமைப்பு பாகங்கள் பராமரிப்புப் பெறுமதி	ரூ. (000)	27,000	18,560	69

சேறு நீக்கம்	கி. மீ.	1,800	1,556	86
பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேச எல்லை நிறுவல் மற்றும் பாதுகாத்தல்	கி.மீ.	360	243	68
விவசாய பாதைகளின் பராமரிப்பு	கி.மீ	90	108	120

அவ்வாறே 2014 நவம்பர் கடைசியில் ஏற்பட்ட வெள்ளத்தினால் நீர்ப்பாசன அமைப்புகளுக்கு ஏற்பட்ட சேதங்களை மருசீரமைப்பதற்கு மனித நாட்கள் 7964 இன் உழைப்புப் பயன்பாட்டை பெற்றுக் கொடுப்பதற்கு மற்றும் ரூபாய் மிலியன் 3 கமநல நிதியத்தைப் பயன்படுத்துவதற்குத் தேவையான வழிகாட்டல் வழங்கப்பட்டன.

4.2) இலங்கை நீர் இயக்கத்துடன் இணைந்து காலநிலை மாற்றங்களுடன் இசைவாக்கும் விடயம் சம்பந்தமாக விவசாயிகள் மற்றும் வெளிக்கள உத்தியோகத்தர்களை அறிவுறுத்தல் செய்யும் நிகழ்ச்சிகள் 4 நடத்தி 294 நபர்கள் அறிவுறுத்தப்பட்டார்கள்.



காலநிலைக்கு ஒத்துப்போவது பற்றி அனுராதபுர மாவட்ட வெளிக்கள உத்தியோகத்தர்களை அறிவுட்டல்



காலநிலைக்கு ஒத்துப்போவது பற்றி பொலன்னறுவை மாவட்ட வெளிக்கள உத்தியோகத்தர்களை

4.3) பாசன மறுமலர்ச்சி பின் பராமரிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை இராஜாங்கான, நாச்சீவு, நுவர வாவி, திசா வாவி, பாலுகடவள, அதரகள்ள, அம்பகொலவவ, மாகள்ள ஆகிய வேலைத் திட்டங்களில் மற்றும் ஹூலு கள்ள, மொரகொட அணை, மகானான்னேறிய, மககல்கமுவ, உட்டிமடுவ, மாமிநியாவ, ஆகிய மத்திய நீர்ப்பாசன வேலைத் திட்டங்களில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கமநல இயக்கங்கள் 21 இல் செயல்படுத்தப்பட்டுக்கொண்டு இருக்கின்றன. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் கமநல இயக்க மட்டத்தில் செயல்படுத்த வேண்டிய செயல்பாடுகளை அறிமுகம் காணுவதற்காக கமநல இயக்கங்களின் பங்கேற்புடன் அரசு செயல்பாட்டுடன் திட்டமிட்ட வேலைகள் 21 தயாரிக்கப் பட்டுள்ளதுடன் அந்த திட்டங்களிலிருந்து அறிமுகம் காணப்பட்ட நிகழ்ச்சிகளுள் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகள் நிறைவேற்றப்பட்டு உள்ளன.

செயல்பாடுகள்	எண்ணிக்கை
பாதுகாக்கப்பட்ட பிரதேச கல்தூண் அமைத்தல்	6,500
கமநல இயக்க காரியாலயங்கள் நிறுவுதல்.	16
கமநல இயக்க உத்தியோகத்தர் ஆற்றல் அபிவிருத்தி பயிற்சி	1
கமநல இயக்க காரியாலயங்களுக்காக உபகரணங்கள் கொள்வனவு செய்தல்	2,173

மேட்குரிப்பிடப்பட்ட காரியாலயங்களுள் 6 ன் வேலைகள் பூர்த்தியாகி உள்ளது..



கமநல அமைப்புக் காரியாலயம் - மீ
ஓயாத் திட்டம்



கமநல அமைப்புக் காரியாலயம் - ரிதீ
பந்தி எலத் திட்டம்



பழுதுபார்க்கப்பட்ட அமைப்பொன்று - ரிதீ
பந்தித் திட்டம்



கமநல இயக்கக் காரியாலயம் -
மகாநாண்னேறிய எலத் திட்டம்

5.. உத்தியோகத்தர்களின் திறன் வளர்ச்சி

இந்தப் பிரிவின் உத்தியோகத்தர்களின் திறனின் வளர்ச்சிக்காக கீழ் குறிப்பிடப்படும் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.

பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
பணி இடத்தில் தங்குகின்ற முகாமையாளர்களின் வளர்ச்சி விமர்சன செயல் அமர்வு.	40
பணி இடத்தில் தங்குகின்ற முகாமையாளர்களின் திறன் அபிவிருத்திப் பயிற்சி.	33
பங்கேற்பு முகாமைத்துவம் பற்றிய ஜப்பான் இலங்கை அனுபவம் பரிமாற்று நிகழ்ச்சிகள்	35
வாகன பராமரிப்பு பற்றிய பயிற்சி	37
உற்பத்தித் திறன் பற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சி	30
மதுபோதைத் தடுப்பு	35
பட்டப் பின் படிப்பு டிப்ளோமா	01
அலுவலக உதவியாளர்களின் திறன் வளர்ச்சி	23
ஏனையவை	12



குடியிருப்பு முகாமையாளர்களின் வளர்ச்சி விமர்சனச் செயல் அமர்வு



உத்தியோகத்தர்களின் திறன் வளர்ச்சிப் பயிற்சிச் செயல் அமர்வு



போதைப்பொருள் தடுப்பு பற்றிய நிகழ்ச்சி
நீர்ப்பாசன முகாமைத்துவப் பிரிவு

பணி இடத்தில் தங்குகின்ற வேலைத் திட்ட -
முகாமையாளர்களின் திறன் அபிவிருத்திப்
பயிற்சி

6. பொது மக்கள் குறைகள் மற்றும் முறையீடுகளுக்குத் தீர்வு

இப்பிரிவின் பிரதமக் காரியாலத்திற்கு மற்றும் தங்குமிட வேலைத் திட்ட காரியாலயங்களுக்கு கிடைத்த பொது மக்கள் குறைகள் மற்றும் முறைப்பாடுகளுக்கு தீர்வுகள் பெற்றுக்கொடுத்த விதம் பின்வருமாறு.

- மக்கள் குறைபாடுகள் /முறைப்பாடுகள் கிடைத்த எண்ணிக்கை 1987
- அதில் தீர்வுகள் பெற்றுக்கொடுத்தவற்றின் எண்ணிக்கை 1980
- தீர்வுகள் பெற்றுக்கொடுத்தவற்றின் வீதம் 74%
- தீர்வுகள் பெற்றுக்கொடுக்க முடியாமல்போனவற்றின் எண்ணிக்கை 507.

இ) நீர் வளச் சபை

அறிமுகம்

1964 ஆம் ஆண்டின் 29 ஆம் இலக்க பாராளுமன்ற சட்டத்தினால் இலங்கையின் நீர் வளங்களின் கட்டுப்பாடு மற்றும் பயன்பாடு தொடர்பில் அமைச்சருக்கு ஆலோசனை வழங்கும் நோக்கில் நீர் வளங்கள் சபை 1966 ஆம் ஆண்டு ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

1978 ஆம் ஆண்டு நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் நிலக் கீழ் நீர் வழங்கல் பிரிவு நீர் வளங்கள் சபைக்கு இடமாற்றஞ் செய்யப்பட்டதுடன், நீர் வளங்கள் சபையின் பணிகள் விரிவு படுத்தப்பட்டு விருத்திப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

நீர் வளங்கள் சபையின் சட்டம் திருத்தியமைக்கப்பட்டு 1999 ஆம் ஆண்டு பாராளுமன்றத்தினால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டு, அனுமதிக்கப்பட்டது. இதன் மூலம் இலங்கையின் நிலக் கீழ் நீர் தொடர்பில் அதிகளவில் ஈடுபாட்டுடன் பணியாற்றுவதற்கும், நிலக் கீழ் நீர் வளம் தொடர்பில் எழுகின்ற பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு வழங்குவதற்கும் சந்தர்ப்பம் கிடைத்துள்ளது.

செலவுகளின் சுருக்கம் 2015

இல.	திட்டம்	முழு மதிப்பீடு (ரூ. மில்லியன்.)	செலவினம் 2015 (ரூ. மில்லியன்.)
1	கொழும்பில் இருந்து நீர்கொழும்பு வரை கடற்கரையோர சுரங்க நீர்த்தாரைகள் பற்றிய நீண்டகால தகவல்களைத் திரட்டுதல்	0.50	0.23
2	அனுராதபுர மாவட்டத்தில் சிறுநீரக மற்றும் ஏனைய நீர் சார்ந்த நோய்கள் உள்ள பகுதிகளில் நீண்டகால நிலத்தடி நீர் பற்றிய தகவல் திரட்டுதல்	0.50	0.28
3	மன்னார் மாவட்டத்தில் கண்ணாம்புக்கல் சார்ந்த நீர்த்தாரைகள் பற்றிய புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு	4.50	4.50
4	வவுனியா, கிளிநொச்சி மாவட்டங்களின் நிலத்தடி நீர் புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு	4.50	3.01
5	யாழ் குடாநாட்டில் நிலத்தடி நீர் வலைப்பின்னலை அபிவிருத்தி செய்தல்	4.50	2.48
6	கவாத்திய மாற்றத்தின் விளைவால் இலங்கையின் கரையோர நீர்த்தாரை வலைப்பின்னலில் விளையக்கூடிய நேரடி, மறைமுக தாக்கங்கள் பற்றிய ஆய்வு	3.00	2.25
7	இலங்கையில் நிலத்தடி நீர் மின்னேற்ற பிரதேசங்களை இனங்காணுதல் (முதற்கட்டம் - புத்தளம் மாவட்டத்தில்)	3.00	2.50
8	சிறுநீரக நோய்கள் உள்ள பிரதேசங்களில் நீரின் தரத்தை ஆராய்தல்	5.00	4.53
9	உலர் வலயத்தில் குழாய்க் கிணறுகளைப் புனரமைத்தல்	5.00	2.87
10	கிரிந்தி ஓயா ஆற்றுப்படுகை நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு	2.50	1.75
11	களனி நிதி ஆற்றுப்படுகை நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு	2.00	0.94
12	அலுவலக பணிக் குழாமை பயிற்றுவித்தல்	0.50	0.19
13	அலுவலக கட்டடங்களையும், வாகனங்களையும் பழுதுபார்த்தல்	3.50	3.04

	மொத்தம்	39.00	28.57
--	---------	-------	-------

நீர்வள சபையினால் 2015.12/31 வரை நிறைவேற்றப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகளின் வளர்ச்சி

01. திறைசேரி ஒதுக்கீட்டின் கீழ் இயங்கும் நிலத்து நீர் பற்றிய விஞ்ஞானரீதியான ஆய்வு

1.1 கொழும்பிலிருந்து நீர்கொழும்பு வரையிலான கடலோர நிலத்தடி மணல் நீர்படுகைகள் சம்பந்தப்பட்ட நீண்ட கால தரவுகள் சேகரித்தல் (ரூபாய் மிலியன் 0.5).

மேற்குறிப்பிட்ட நீர்படுகைகளின் தரம் மற்றும் அளவு பற்றிய விரிவான ஆய்வொன்று 2012 - 2014 வருடங்களில் நடத்தப்பட்டதோடு அதன் மூலம் நிலத்தடி நீர் அதிக அளவில் உள்ள இடங்களும் நிலத்தடி நீர் படுகை காரணமாக மாசுபடக்கூடிய தொலிழ் மயமாகாப்பட்ட மற்றும் நகர மயமாக்கப்பட்ட பிரதேசங்கள் அறிமுகம் காணப்பட்டது. இப்பிரதேசங்கள் கொழும்பில் இருந்து வத்தளை, கந்தானை, ஜாஎளை, சீதுவ, கட்டுநாயக்க , நீர்கொழும்பு நகரங்கள் ஆகியவற்றைத் தொடர்புடையதாக உள்ளது. மேலும், ஆரம்ப ஆய்வின் குறிப்புரை ஒன்றாக இந்நிலத்தடி நீர் படுகைகளின் தரம் மற்றும் நிலத்தடி நீர் மட்டங்களில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் நீண்ட கால முறையில் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்த வேண்டியதுடன் அத்தரவுகளைச் சேகரிப்பதற்காக பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகள் 90 நிறுவப்பட்டது.

2015 ம் ஆண்டில் அப்பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகளைப் பயன்படுத்தி நீண்ட கால நிலத்தடி நீர் விடயமான தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்டுக் கொண்டிருப்பதுடன் நீர் மட்ட அளவுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் பகுப்பாய்வுக்காக 350 நீர் மாதிரிகள் வருடத்தில் ஈர மற்றும் உளர் காலங்களில் நடைபெறுகிறது. இதில் நீர் மாதிரிகள் சேகரித்தல் மற்றும் நீர் மாதிரிகள் அளவு 350, டிசெம்பர் மாதம் கடைசியில் பூரணப் படுத்தப்பட்டுள்ளது.

1.2 அனுராதபுர மாவட்டத்தில் சிறுநீரக மற்றும் ஏனைய நீருடன் தொடர்புபட்ட நோய்கள் பரவிக்கிடக்கும் பிரதேசங்களில் நீண்ட கால நிலத்தடி நீர் விஞ்ஞான ரீதியிலான தரவுகள் சேகரித்தல்.

அனுராதபுர மாவட்டத்தில் சிறுநீரக மற்றும் ஏனைய நோய்கள் இருக்கும், விவசாய வேலைகள் மேற்கொள்ளப்படும் பிரதேசங்களில் நிலத்தடி நீரின் நீண்ட கால மாற்றங்கள் பற்றிய ஆய்வுகளை நடத்தத் தேவைப்படும் தரவுகளைச் சேகரித்தலும் நிலத்தடி நீர் பற்றி அப்பிரதேச மக்களை அறிவுறுத்தல், இவ்வாய்வின் நோக்கமாகும். அதன்படி பிரதேசத்தை தொடர்புபடுத்தி நீர் மூலங்கள் 50 தைப் பயன்படுத்தி அம்மூலங்கள் 04 முறை ஈர மற்றும் உளர் காலங்களுக்கேற்ப நீர் மாதிரிகள் பகுத்தாய்வு செய்தலும் நீர் மட்டம் அளவீடு செய்தல் பதிவு வேலையும் நடைபெறும். மேலும் மக்களை அறிவூட்டும் வேலைத் திட்டங்கள் மற்றும் நீர் சார் அறிவூட்டும் வகுப்புகள் நடத்தல் ஆகியவை நடைபெறும். இவ்வேலைத் திட்டத்தின் வளர்ச்சி பின்வருமாறு.

அட்டவணை 01

2015 ஜனவரி முதல் டிசெம்பர் வரையிலான காலப்பகுதி வளர்ச்சி - அனுராதபுர மாவட்டத்தில் நீண்ட கால நிலத்தடி நீரின் விஞ்ஞானரீதியான தரவுகள் சேகரித்தலும் மக்களை அறிவூட்டும் வேலைத்திட்டங்கள் நடாத்தலும்.

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் மட்ட அளவு பதிவு செய்தல் மற்றும் நீர் மாதிரிகள் சேகரித்தல்	200	200
02.	நீர் மாதிரிகளின் இரசாயன பகுப்பாய்வு	200	200
03.	நிலத்தடி நீரின் பாவனை பற்றி அறிவுறுத்தல் வேலைத் திட்டங்கள் நடத்தல்	07	07



நீர் சார் அறிவூட்டல் வகுப்புகள் நடத்தல்

**1.3 மன்னார் மாவட்டத்தில் சுண்ணாம்புக் கற்களுடன் தொடர்புபட்ட நீர் தோற்றுவாய்களின் நிலத்தடி நீரின் விஞ்ஞானரீதியிலான ஆய்வு.
(ரூபாய் மிலியன் 4.0**

இவ்வாய்வின் பிரதான நோக்கமாவது விவசாய வேலை அபிவிருத்திற்காக மற்றும் குடி நீரின் தேவைக்காக மன்னார் மயோசீன் சுண்ணாம்புக் கற்கள் நிலப் பிரதேசத்தில் இருக்கும், கூடிய நீர் கொள்ளளவு உள்ள நீர் படுகைகள் மற்றும் திண்ணிய கற்பாறைகள் உள்ள நிலங்களில் நீர் மூலங்களை அறிமுகம் காணுதல்

அட்டவணை 02.

2015 டிசெம்பர் மாதம் வரையிலான வரர்ச்சி

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் ஆய்வு மேற்கொள்ளல்	40	40
02.	பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவுதல்	30	24
03.	நீர் கொள்ளளவு பரிசோதனை நடத்தல்	30	--
04.	கிணற்று நீர் மட்டத்தின் நிலையான அளவீடு	30	---
05.	மாதிரி நீர் சேகரித்தல் மற்றும் பகுப்பாய்வு	260	215
06.	தரவுகளைப் பகுத்தாய்வு செய்து அறிக்கை தயாரித்தல்	நடைபெற்றுக்கொந்து இருக்கிறது.	

1.4 வவுனியா மற்றும் கிளிநொச்சி மாவடன்களின் நிலத்தடி நீரின் விஞ்ஞானரீதியான பகுப்பாய்வு.

வவுனியா மற்றும் கிளிநொச்சி மாவட்டங்கள் இலங்கையின் உளர் வலயத்தினுள் வருவதுடன் தற்போதைய நிலத்தடி நீரின் மூலங்களை அறிமுகம் காணுதல் எதிர்கால அபிவிருத்தி வேலைகளுக்காக அத்தியாவசியமாகும். எனவே இவ்வாய்வினை செயல்படுத்துவது சிறு அளவிலான விவசாய நடவடிக்கைகள், குடி நீரின் தேவை மற்றும் பயன்படுத்தக்கூடிய நிலத்தடி நீர் மூலங்களை அறிமுகம் கண்டுகொள்வதற்காகும்.

அட்டவணை 03

2015 டிசெம்பர் மாதம் வரையிலான வரர்ச்சி - வவுனியா மற்றும் கிளிநொச்சி மாவட்டங்களின் நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு.

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் ஆய்வு மேற்கொள்ளல்	20	24
02.	பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவுதல்	20	20
03.	நீர் கொள்ளளவு பரிசோதனை நடத்தல்	20	08
04.	கிணற்று நீர் மட்டத்தின் நிலையான அளவிடு	20	-
05.	மாதிரி நீர் சேகரித்தல்	200	83
06.	மாதிரி நீரின் இரசாயன பகுப்பாய்வு	200	80
07.	தரவுகளின் பகுப்பாய்வும் அறிக்கை தயாரித்தலும்	நடைபெற்றுக்கொண்டு இருக்கிறது.	



ஆய்வுக் குழாய்க் கிணறு ஒன்றரைக் கட்டுதல்

1.5 யாழ் கற்பதீபத்தில் நிலத்தடி நீர் மதிப்பீட்டுத் தொகுதியை அபிவிருத்தி செய்தல்

யாழ் தீபகற்பத்தில் முழுமையான நீர் விநியோகம் நடைபெறுவது நிலத்தடி நீர் வளத்தினால் என்பதனால் யாழ்ப்பாணத்தில் உள்ள சுன்னம்மபுக் கற்களுடனான மூலங்கள் நாட்டிலுள்ள மிகவும் முக்கியமான ஒரு

மூல அமைப்பாக அது கருதப்படுகின்றது. முன்முரமாக நடைபெறும் விவசாயம் மற்றும் ஏனைய மனித செயல்பாடுகளினால் யாழ்ப்பாணத்தின் சுண்ணாம்பு மூலங்களும் மாசுபடக்கூடிய வாய்ப்புக்களைக் குறைப்பதற்காகத் தேவைப்படும் நிலத்தடி நீர் தரவுகளை சேகரிப்பது இவ்வாய்வின் நோக்கமாகும்.

அட்டவணை 04

2015 டிசெம்பர் மாதம் வரையிலான வரர்ச்சி - யாழ்ப்பாண நிலத்தடி நீர் மதிப்பீட்டை அபிவிருத்தி செய்தல்.

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் ஆய்வு மேற்கொள்ளல்	40	40
02.	பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவுதல்	30	30
03.	நீர் கொள்ளளவு பரிசோதனை நடத்தல்	30	13
04.	கிணற்று நீர் மட்டத்தின் நிலையான அளவீடு	30	30
05.	மாதிரி நீர் சேகரித்தல்	400	400
06.	மாதிரி நீரின் இரசாயன பகுப்பாய்வு	400	400
07.	தரவுகளின் பகுப்பாய்வும் அறிக்கை தயாரித்தலும்	நடைபெற்றுக்கொண்டு இருக்கிறது.	

1.6 காலநிலை மாற்றங்கள் காரணமாக இலங்கையில் கடலோரத்துக்குக் கிட்டிய மூலங்கள் அமைப்புக்கு ஏற்படக்கூடிய நேரடி மற்றும் மறைமுக விளைவுகள் தொடர்பான ஆய்வு.

மேல் மாகாண கடலோர நிலத்தடி நீர் மூலம் - கொழும்பில் இருந்து மேற்கு வரையிலான கடற்கரைக் பகுதி.

இத்திட்டத்தின் நோக்கத்தை அடைந்துகொள்ளும் முகமாக கீழ் குறிப்பிடப்படும் செயல்பாடுகள் 2015 ஜனவரி மாதம் முதல் டிசெம்பர் வரையிலான கால எல்லைக்குள் நடத்தப்பட்டது.

கடற்கரையையோடு தொடர்புபட்ட நிலத்தடி நீர் மூலங்களில் உள்ள உப்புத்தன்மையில் ஏற்படும் மாற்றங்களை அறிமுகம் கண்டுகொள்வதற்காக மற்றும் நீர் மட்டத்தின் மாறுபாட்டினை ஆய்வு செய்வதற்குப் பொறுத்தமான நிலத்தடி நீர் மதிப்பீட்டு தொகுதியொன்றை உருவாக்கல். இதற்காக கொழும்பில் இருந்து

வெலிகமை வரை ஆழமற்ற 60 கிணறுகள் கடற்கரை ஓரமாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது. இங்கு பருவ காலத்துக்கு ஒத்ததாக நீர் மட்டத்தை அளவீடு செய்தல் மற்றும் மாதிரிகள் சேகரித்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இம் மாதிரி 60 இன் இரசாயன பகுப்பாய்வுத் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி நில இரசாயன வரைபடம் தயாரித்தல், இக் கடற்கரையோர ஆய்வுப் பிரதேசங்களுக்கு தொடர்புபட்ட கால நிலைத் தரவுகளை வாநிளைத்த திணைக்களத்திடமிருந்து கொள்வனவு செய்தல் மற்றும் அத்தரவுகளைத் தயாரித்தல் மேலும் இத்தரவுகளைப் பகுத்தாய்வு செய்தல் எதிர் காலத்தில் நடைபெறும். இதற்கு மேலதிகமாக பூர்வாங்க வரைபடம் தயாரித்தல் அளவையாளர் திணைக்களத்தினால் நடத்தப்படும்.

திருகோணமலை மாவட்டம்

திருகோணமலை முதல் புல்முட்டை வரை கடற்கரை ஓரமாக இருக்கும் ஆழமற்ற மணலுடனான தோற்றுவாய்கள் எதிர்கால கால நிலை மாற்றத்தினால் உப்புத் தன்மை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் உள்ளதோடு அப்பிரதேசத்தை தொடர்புபடுத்தி நிலத்தடி நீரினை முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு தேவைப்படும் நீர் இரசாயன தரவுகள் மற்றும் நீர் மட்ட மாறுபாடு பற்றி ஆய்வு மேற்கொண்டு தரவுகளைச் சேகரிக்கும் நோக்குடன் இவ்வாய்விநூடாக கீழ் குறிப்பிடப்படும் செயல்பாடுகள் நிறைவேற்றப்பட்டன.

அட்டவணை 05

2015 டிசெம்பர் மாதம் வரையிலான வளர்ச்சி - நிலத்தடி நீருக்கு கால நிலை மாற்றத்தினால் ஏற்படும் விளைவுகள்.

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் ஆய்வு மேற்கொள்ளல்	15	15
02.	பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவுதல்	15	15
03.	நீர் கொள்ளளவு பரிசோதனை நடத்தல்	08	08
04.	கிணற்று நீர் மட்டத்தின் நிலையான அளவீடு	15	15
05.	மாதிரி நீர் சேகரித்தல்	300	262
06.	மாதிரி நீரின் இரசாயன பகுப்பாய்வு	300	262
07.	தரவுகள் பகுத்தாய்வு செய்யப்பட்டு அறிக்கை தயாரித்தல்	நடைபெற்றுக்கொந்து இருக்கிறது.	



புவியியல் ஆய்வு நடாத்தப்படும் முறை

1.7 இலங்கையில் நிலத்தடி நீர் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய பிரதேசங்களை அறிமுகம் காணல் தலாம் கட்டம் - புத்தளம் மாவட்டம்)

இவ்வாய்வின் கீழ் புத்தளம் மாவட்ட கல்பிட்டி தீபகற்பத்தில் செயற்கை நிலத்தடி நீர் பெற்றுக் கொள்வதற்கு தொழிற்புத்தை பயன்படுத்தக்கூடிய விவசாயப் பிரதேசங்கள் பற்றி ஆய்வு செய்யப்படும்.

விவசாய வேலைகளுக்காக பயன் படுத்துவதற்கு கல்பிட்டி ஆழமற்ற மணலுடனான நீர் மூலங்கள் அதிக அளவில் நிலத்தடி நீர் அ உட்கொள்ளல் ஏற்பட்டுள்ளது. நிலத்தடி நீரில் அதிக அளவிலான நைட்ரேட் இருப்பதாக அறிக்கை செய்யப்பட்டுள்ளது. கடலோர மணலுடனான வலயம் அதிக அளவில் ஊடுருவத்தக்க ஆகையினால் உளர் காலத்தில் பயன்படுத்தக்கூடியதாக அபிவிருத்தி செய்வதற்காக செயற்கை நீர் பெரும் தொழில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி நிலத்தடி நீர் மூலங்களை உயர்த்துவது அதிக பயனைத் தரும். இவற்றோடு தொடர்புடைய தரவுகள் சேகரிப்பதற்காக இவ்வாய்வு மேட்கொள்ளப்படுகின்றது.

அட்டவணை 06

2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி - புத்தள வேலைத் திட்டம்

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் ஆய்வு மேற்கொள்ளல்	15	15
02.	பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவதல்	15	03
03.	நீர் கொள்ளளவு பரிசோதனை நடத்தல்	15	03
04.	கிணற்று நீர் மட்டத்தின் நிலையான அளவிடு	15	-

05.	மாதிரி நீர் சேகரித்தல்	200	181
06.	மாதிரி நீரின் இரசாயன பகுப்பாய்வு	200	150
07.	தரவுகள் பகுத்தாய்வு செய்யப்பட்டு அறிக்கை தயாரித்தல்	நடைபெற்றுக்கொந்து இருக்கிறது.	

1.8 சிரு நீரகத்துடன் தொடர்புடைய நோய் நிலவும் பிரதேசங்களில் நீரின் தரம் பற்றிய ஆய்வு.

வட மத்திய மாகாணத்தின் சில பிரதேசங்களில் சிறு நீரகத்ததோடு தொடர்பு பட்ட நோய் பற்றி முதலில் அறிவிக்கப்பட்டது. அவ்வாறாயினும், பிறகு அம்பாறை, ஹம்பாந்தோட்டை, பொலன்னருவா, குருநாகல மற்றும் திருகோணமலை போன்ற மாவட்டங்களில் இருந்தும் இந்நோய் பற்றிய அறிவிப்பு கிடைத்தது. இப்பிரதேசங்களைத் தொடர்பு படுத்தி நிலத்தடி நீர் பற்றிய இரசாயன தரவுகள் சேகரித்து ஆய்வு செய்யும் நோக்குடன் கீழ் குறிப்பிடப்படும் செயல்பாடுகள் 2015 ம் ஆண்டில் மேட்கொள்ளப்பட்டது.

அட்டவணை 07

2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி.

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் ஆய்வு மேற்கொள்ளல்	20	20
02.	பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவுதல்	20	20
03.	நீர் கொள்ளளவு பரிசோதனை நடத்தல்	10	10
04.	கிணற்று நீர் மட்டத்தின் நிலையான அளவீடு	20	-
05.	மாதிரி நீர் சேகரித்தல்	300	300
06.	மாதிரி நீரின் இரசாயன பகுப்பாய்வு	300	177
07.	தரவுகள் பகுத்தாய்வு செய்யப்பட்டு அறிக்கை தயாரித்தல்	நடைபெற்றுக்கொந்து இருக்கிறது.	



குடி நீர் மாதிரிகள் சேகரித்தல்

1.9 கிரிந்தி ஓயா படுகைய நிலத்தடி நீரின் ஆய்வு

இலங்கையின் தென் மாகாணத்தில் அமைந்திருக்கும் கிரிந்தி ஓயா ஆற்றுப் படுகையில் உள்ள நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வொன்று இதுவரை நடத்தப்படவில்லை என்று தெரிய வந்துள்ளதனால் ஆற்றுப் படுகை நிலத்தடி நீரின் தரத்தையும் அளவையும் மதிப்பீடு செய்வதற்காக இவ்வாய்வு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. இவ்வாய்வின் வளர்ச்சியை அட்டவணை இலக்கம் 08 இல் காண்பிக்கப்படுகின்றது.

அட்டவணை 08

2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி - கிரிந்தி ஓயா படுகையின் நிலத்தடி நீர் ஆய்வு.

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் தரவு சேகரித்தல்	100	44
02.	நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு நடத்துதல்	20	20
03.	ஆய்வுக் குழாய்க் கிணறு தோன்றுதல்	10	10
04.	நீர் கொள்ளளவு ஆய்வு நடத்தல்	06	06
05.	கிணற்று நீர் மட்டத்தின் நிலையான அளவீடு	10	--
06.	மாதிரி நீர் சேகரித்தல்	100	100

07.	மாதிரி நீரின் இரசாயன பகுப்பாய்வு	100	100
08	தரவுகள் பகுத்தாய்வு செய்யப்பட்டு அறிக்கை தயாரித்தல்	நடைபெற்றுக்கொந்து இருக்கிறது	

1.10 கெலனி நதி பள்ளத்தாக்கில் நிலத்தடி நீர் பற்றிய விஞ்ஞானரீதியான ஆய்வு

இவ்வாய்வால் கெலனி நதிப் படுகையின் மேல் வலயத்தின் நிலத்தடி நீர் பற்றிய விஞ்ஞானரீதியான தரவுகள் சேகரிக்கப்படுகின்றது. இதன்படி, தற்போதைய நிலத்தடி நீர் பற்றிய தரவுகள் சேகரித்தல், தேவைப்படும் இடங்களில் நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு நடத்தல், பரிசோதனைக் குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவுதல், மாதிரி நீரின் இரசாயனப் பகுப்பாய்வின் மூலம் பெற்ற தகவல்களை பற்றிய அறிக்கை சமர்ப்பித்தல் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

அட்டவணை 09

2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி - கெலனி நதிப் படுகையின் நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு.

தொடர் இலக்கம்	செயல்பாடு	வருடாந்த இலக்கு	2015 டிசெம்பர் வரையிலான வளர்ச்சி
01.	நிலத்தடி நீர் தரவு சேகரித்தல்	100	100
02.	நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு நடத்துதல்	08	08
03.	ஆய்வுக் குழாய்க் கிணறு நிறுவுதல்	08	--
04.	நீர் கொள்ளளவு ஆய்வு நடத்தல்	08	--
05.	கிணற்று நீர் மட்டத்தின் நிலையான அளவிடு	10	--
06.	மாதிரி நீர் சேகரித்தல்	100	100
07.	மாதிரி நீரின் இரசாயன பகுப்பாய்வு	100	100
08	தரவுகள் பகுத்தாய்வு செய்யப்பட்டு அறிக்கை தயாரித்தல்	நடைபெற்றுக்கொந்து இருக்கிறது	

02. அணைகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளங்கள் பற்றிய திட்டமிடல் வேலைத் திட்டம்

2.1 மாத்தளை மாதிரி பிரதேசம்

மாத்தளை மாதிரி பிரதேசங்களில் நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு, அணைகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர்வளத் திட்டமிடல் வேலைத் திட்ட முதலாவது கட்டத்தின் கீழான ஆய்வு வேலைகளுக்காக தம்புள்ளை, கலேவெளை, நாடள, லக்கல - பல்லேகம மற்றும் பள்ளேபொல பிரதேசச் செயலகப் பிரிவுகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளன. முதலாம் பருவ செயல்பாடுகளின் பெறுபேறுகள் மற்றும் அறிவுறுத்தல் வேலைத் திட்டங்களில் பங்கு பற்றிய நபர்களின் பதில்களைக் கவனத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டு பின்பு வேலைத் திட்டத்தின் இரண்டாம் கட்டத்தின் கீழ் இப்பிரதேசங்கள் வில்கமுவா, யட்டவத்த மற்றும் மாத்தளை வரை நீடிக்கப்படும்.

2.1.1 மாதிரி வலயங்களில் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை அவதானிப்பதற்காக நிறுவப்பட்ட வலயமைப்பில் அவதானிப்பு வேலைகளை தொடர்ந்தும் நடத்துதல், அணைகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் நீர்வள முகாமைத்துவ வேலைத் திட்டத்தின் இரண்டாம் கட்டத்தின் கீழ் நிலத்தடி நீரினை அவதானிப்பதற்கு நிறுவப்பட்ட குழாய்க் கிணறுகள் 39 க் கொண்ட அவதானிப்பு வலயமைப்பை மாதத்திற்கு ஒருமுறை இடைவெளியின்றி அளக்கப்படுன்றன. இங்கு, நிலத்தடி நீர் மட்டம், நிலத்தடி நீரின் இரசாயன அளவுருக்களை வெளிக்கலத்திலேயே அளப்பதற்கு முடியுமாக மற்றும் பயிரிடப்பட்டுள்ள பயிர்வகைகள் ஆகியவற்றைக் கண்டறிந்து அளந்து பார்த்து குறித்துக்கொள்ளப்படும்.



விவசாயக் கிணறுகளில் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை

2.1.2 மேலதிக மாவட்டச் செயலாளரின் தலைமைத்துவத்தின் கீழ் 2015 செப்டெம்பர் 21 ம் திகதி மாத்தளை மாவட்ட செயலகத்தில் அறிவுறுத்தல் கூட்டமொன்று நடைபெற்றதோடு இங்கு முக்கியமாக குழிக் கிணறுகள் கட்டுவது பற்றி சரியான ஒரு நடைமுறைத் திட்டம் மற்றும் தரங்கள் மற்றும் பிரதேசத்தில் பரவிக்கொண்டு போகும் சிறுநீரக நோய் பற்றியும் கலந்தாலோசிக்கப்பட்டது.

2.1.3 நிலத்து நீரின் விஞ்ஞானரீதியான பரிசோதனை

நிலத்து நீர் பற்றிய 08 விஞ்ஞானரீதியான பரிசோதனைகள் வில்கழுவா பிரதேசச் செயலகப் பிரிவினுள் நடைபெற்றதுடன் அங்கு 05 இடங்களில் குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவுவது பற்றி கவனம் செலுத்தப்பட்டது.

2.2 நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு - அம்பாறை மாதிரி வலயம்

வேலைத் திட்டத்தின் முதலாம் கட்டத்தின் கீழ் அறிமுகம் காணப்பட்ட விவரங்கள் மற்றும் மாவட்ட செயலகம் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புவாய்ந்த உத்தியோகத்தினர்களால் விடப்பட்ட வேண்டுகோள்களுக்கு இணங்க மாதிரி வலயங்களை தெவ்றியத்தகண்டிய, பதியத்தலாவ, மகாஓயா, அக்கரைபத்து, ஆலயதிவேம்பு, திருக்கோவில், பொத்துவில் மற்றும் லஹுகள செயலகப் பிரிவுகள் வரை நீடிக்கப்பட்டன.

2.2.1 மாதிரி வலயத்தினுள் தொடர்ந்தும் நிலத்தடி நீர் பற்றிய மதிப்பீடு

அவதானக் கிணறுகள் 32 அடங்கிய மாதிரி பின்னல் வலையமைப்பு ஒன்று அம்பாறை மாதிரி வலயத்தில் நிருவப்பட்டுள்ளதுடன் வருடத்திற்கு இரு முறை மாதிரி தண்ணீர் இரசாயனப் பரிசோதனைக்கு உற்படுத்தப் படுவதுடன் நிலத்தடி நீரினையும் அவதானிக்கப்படுகின்றன.

2.2.2 அறிவுறுத்தல் வேலைத் திட்டங்கள்

அம்பாறை பிரதேச செயலகத்தில், அம்பாறை பிரதேச செயலாளரின் தலைமையின் கீழ் தெவ்றியத்தகண்டிய மகா ஓயா மற்றும் பதியத்தலாவ ஆகிய பிரதேச செயலாளர்களின் பங்கேற்புடன் குறுகிய அறிவுறுத்தல் 03 ம் உட்பட 07 அறிவுறுத்தல் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. பங்குபற்றியோர்களுள் அநேகமானோர் அரச நிறுவனங்களின் மற்றும் அரசு சார்பற்ற இயக்கங்களில் நீருடன் தொடர்புபட்டு கடமை புரிபவர்கள் ஆவார்கள். அம்பாறை மாவட்டத்தினுள் நீர்வள சபையினால் செயல்படுத்தப்பட உள்ள செயல்பாடுகள் விடயமாய் பங்குபற்றியோர்கள் அறிவுர்த்தப்பட்டார்கள். இங்கு, தெவ்றியத்தகண்டிய, மகாஓயா மற்றும் பதியத்தலாவ ஆகிய பிரதேசங்களில் பரவிக் கிடக்கும் சிருநீரகத்ததோடு தொடர்புடைய நோய்களுக்கு முக்கியத்துவம் கொடுத்து சம்பாசனை ஒன்றும் நடத்தப்பட்டன.



மாத்தளையிள் மாதிரிப் பிரதேசங்களில் நடத்தப்பட்ட அறிவுறுத்தல் வேலைத் திட்டம்.

2.2.3 நிலத்து நீரின் விஞ்ஞானரீதியான பரிசோதனை மற்றும் தண்ணீரின் மாதிரிகள் பெற்றுக்கொள்ளல்.

ஆய்வுக் குழாய்க் கிணறுகள் அமைப்பதற்கு மிகவும் பொருத்தமான இடங்களைத் தெரிவு செய்வதற்காக அம்பாறை மாவட்டத்தில் புவியியல் ஆய்வுகள் 10 நடத்தப்பட்டன. நீரின் தரம் விடயமாய் வரைபடம் தயாரிப்பதற்காக ஆய்வுப் பிரதேசங்களில் நீர் மாதிரிகள் 55 சேகரிக்கப்பட்டன.

2.3 பத்துல்ல மாதிரிப் பிரதேசத்தில் நிலத்தடி நீரின் ஆய்வு

2.3.1 மாதிரி வேலைத் திட்டங்களில் நிறுவப்பட்ட நிலத்தடி நீரின் மதிப்பீட்டுப் பின்னல் வலையமைப்பின் ஆய்வு.

அணைகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர்வளத் திட்டமிடல் வேலைத் திட்டத்தின் கட்டம் ஒன்றின் கீழ் நிறுவப்பட்ட நிலத்தடி நீர் மதிப்பீட்டுப் பின்னல் வலையமைப்பு (கிணறுகள் 55) பற்றி வருடத்திற்கு இரு முறையாக இருக்கும்படி, முறைப்படி கண்காணிப்பு மாதிரி நீர் பெற்றுக்கொண்டு பூரண பகுப்பாய்வொன்று நடத்தப்பட்டுள்ளது.

2.3.2 அறிவுறுத்தல் வேலைத் திட்டங்கள்

பத்துல்ல மாவட்டச் செயலாளரின் தலைமையில் 2015 செப்டெம்பர் 28 ம் திகதி அறிவுறுத்தல் வேலைத் திட்டம் ஒன்று நடைபெற்றது. முக்கியமாக இதில் பங்குபற்றியவர்கள் நீர் சார்ந்த வேலைகளில் ஈடுபடும் பதுல்ல பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த அரச மற்றும் அரச சார்பற்ற இயக்கங்களின் பிரதிநிதிகள் ஆவர். இங்கு யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தினுள் நீர்வள சபையினால் செய்யப்பட்ட செயல்பாடுகள் பற்றி பங்குபற்றியோருக்கு அறிவுறுத்தல் செய்ப்பட்டது. ரிதீமாளியத்த, மஹியங்கனை, கந்தகெட்டிய மற்றும் மீகஹகிவுல ஆகிய பிரதேசங்களில் நிலவும் சிரிநீரகத்தோடு தொடர்புபட்ட நோய் விடயத்திற்கு விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்ட உரையாடல் ஒன்றும் இங்கு நடைபெற்றது. வேலைத் திட்டம் நடைபெறும்போது துண்டுப் பிரசுரங்களும் விநியோகிக்கப்பட்டது.

03. உருவாக்கப்பட்ட நிதி

வணிக நடவடிக்கைகள்

அரச மற்றும் ஏனைய அலுவலகங்களில் மற்றும் சொந்த வேண்டுகோளுக்கிணங்க கீழ் குறிப்பிடப்படும் வணிக நடவடிக்கைகள் நீர்வல சபையினால் செய்யப்பட்டது. அதன் வளர்ச்சி பின்வருமாறு.

அட்டவணை 10

உருவாக்கப்பட்ட நிதி மூலம் செய்யப்பட்ட வேலைகள்

தொடர் இலக்கம்	வேலை	அளவு
1	நிலத்து நீரின் விஞ்ஞானரீதியான ஆய்வு	180
2	குழாய்க் கிணறுகள் கட்டுதல்	106
3	கைக் குழாய்ப் பொறிகள் அமைத்தல்	51
4	நீர்க் கொள்ளளவுப் பரிசோதனை	87
5	குழாய்க் கிணறுகளைச் சுத்தம் செய்தல்	20
6	மாதிரி நீரின் இரசாயனப் பரிசோதனை	915
7	மாதிரி நீரில் உள்ள நுண்ணுயிரிகளைப் பரிசோதித்தல்	174
8	கைக் குழாய்ப் பொறிகளைப் பழுது பார்த்தல்	29

100 நாள் வேலைத் திட்டம்

2015 ன் 100 நாள் வேலைத் திட்டத்தின் கீழ் குடி நீர் வேலைத் திட்டத்திற்காக கைக் குழாய்ப் பொறிகள் 60 மொனராகல மாவட்டத்தில் நிறுவப்பட்டதுடன் பிபில, ரத்துபஸ்கெட்டிய கிராம நீர் விநியோகத் திட்டம் 300 குடும்பங்களுக்காக நிறுவப்பட்டது.

2016 ம் ஆண்டில் செயல்படுத்தப்படும் வேலைத் திட்டங்கள்

01. திறைசேரி ஒதுக்கீட்டின் கீழ் செயல் படுத்தப்படுகின்ற வேலைத் திட்டங்கள் (ரூபாய் மிலியன் 35.0)
- 1.1 சென்ற வருடத்தில் செயல் படுத்தப்பட்ட ஆய்வுகளின்படி நிறுவப்பட்ட நிலத்தடி நீர் மதிப்பீட்டு அமைப்புகளிலே கீழ் குறிப்பிடப்படுகின்றவாறு நீண்ட கால நிலத்தடி நீர் மதிப்பீடு வேலைகளை மேற்கொள்ளல்.
 - 1.1.1 கொழும்பில் இருந்து நீர்கொழும்பு வரை செல்லும் கடலோர நீர் படிநிலையில் நிறுவப்பட்டுள்ள மதிப்பீட்டு அமைப்பின் நீண்ட கால நீர் மதிப்பீட்டு வேலைகள்

- 1.1.2 அனூராதபுர மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள மதிப்பீட்டு அமைப்பின் நீண்ட கால நிலத்தடி நீர் மதிப்பீட்டு வேலைகள்.
- 1.1.3 வவுனியா மற்றும் கிளிநொச்சி மாவட்டங்களில் அமைந்துள்ள மதிப்பீட்டு அமைப்பின் நீண்ட கால நிலத்தடி நீர் மதிப்பீட்டு வேலைகள்.
- 1.1.4 புத்தளம் மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள மதிப்பீட்டு அமைப்பின் நீண்ட கால மதிப்பீட்டு வேலைகள்.
- 1.2 மன்னார் மாவட்டத்தில் உள்ள சுண்ணாம்புக் கற்களோடு தொடர்புடைய நீர் படுகைகளின் விஞ்ஞானரீதியான ஆய்வு
- 1.3 யாழ்ப்பாண தீபகற்பத்தில் நிலத்தடி நீர் மதிப்பீடு அமைப்பை அபிவிருத்தி செய்தல்
- 1.4 காலநிலை மாற்றம் காரணமாக இலங்கையில் கடலோர நீர் படுகை அமைப்புக்கு நிகழக் கூடிய நேரடி மற்றும் மறைமுக விளைவுகள் பற்றிய ஆய்வு
- 1.5 சிறுநீரகத்துடன் தொடர்புபட்ட நோய் நிலவும் பிரதேசங்களில் நீரின் தரம் பற்றிய ஆய்வு
- 1.6 கிரிந்தி ஓயா நதிப் படுகையில் உள்ள நிலத்தடி நீர் பற்றிய விஞ்ஞானரீதியான ஆய்வு
- 1.7 களனி ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்கில் நிலத்தடி நீர் பற்றிய விஞ்ஞானரீதியான ஆய்வு
- 1.8 உளர் வலயத்தில் குழாய்க் கிணறுகளை மறுசீரமைத்தல்
- 1.9 அவசர சந்தர்பங்களில் நீரைப் பெற்றுக் கொள்ளக்கூடியதாக நிலத்தடி நீர்வளங்களை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு தயாரிக்கப்பட்ட குழாய்க் கிணறுகள் நிறுவுதல்.
- 1.10 ஊழியர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துதல்
- 1.11 அலுவலகக் கட்டிடங்கள் மற்றும் வாகனப் பழுதுபாக்கும் வேலைகள்.
02. அணைகள் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர்வள திட்டமிடல் வேலைத் திட்டம் (பருவம் 2)
- 03 அமைச்சரவை ஒதுக்கீட்டின் கீழ் செயல்படும் வேலைத் திட்டங்கள்
- 3.1 கோணகங் ஆற்று நீர் வேலைத் திட்டம்
- 3.2 யாழ்ப்பாண சுன்னாகம் பிரதேசத்தில் உள்ள நிலத்தடி நீர் பற்றிய விஞ்ஞானரீதியான ஆய்வு
- 3.3 மல்வத்து ஓயா, மாதுறு ஓயா மற்றும் கும்புக்கன் ஓயா போன்ற நீர் படுகை மூன்றையும் உட்படுத்தும் விதத்தில் நிலத்தடி நீர் மதிப்பீட்டு அமைப்புகள் நிறுவும் வேலைத் திட்டம். (இது ஆரம்ப வேலைத் திட்டத்தின் மாதிரி வேலைத் திட்டம் ஒன்றாக செயல்படும்.)
- 04 வருடத்தினுள் பல்வேறு நிறுவனங்கள் மற்றும் தனியார் வேண்டுகோள்களுக்கு இணங்க சபையினால் பணம் அறவிட்டு புவியியல் ஆய்வு, குலைக்க கிணறுகள் நிறுவுதல், கைக்குழாய்ப் பொறிகள் நிறுவுதல், நீர்க் கொள்ளளவுப் பரிசோதனை, குழாய்க் கிணறுகளைச் சுத்தம் செய்தல், மாதிரி நீரினை இரசாயன மற்றும் நுன்னுயிர்களுக்காகப் பரிசோதனை செய்ய எதிர்பார்க்கப் படுகின்றது.**

7. அமைச்சின் நிகழ்ச்சிகள்: வயற்காணிகளில் நீர் மற்றும் சூழலியல் தொகுதிகள் மீதான வலைப்பின்னல் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு (INWEPF)

INWEPF என்பது ஜப்பானிய விவசாய, வனவள, கடற்றொழில் (MAFF) அமைச்சினதும், உணவு விவசாய ஸ்தாபனத்தினதும் முன்முயற்சியாக நெற்செய்கையின் பன்முக வகிபாகங்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில், 2003ஆம் ஆண்டு கியோட்டோ உலக நீர் மாநாட்டில் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.

MAFF, நீர்ப்பாசன மற்றும் வடிகாலமைப்புக்கான ஜப்பானிய நிறுவனமும் (JIID), ஏனைய துறை சார்ந்த நிறுவனங்களும் இணைந்து இந்தத் தொனிப்பொருளில் 2002ஆம் ஆண்டில் முன்னாயத்த மாநாட்டை ஏற்பாடு செய்து, பிராந்தியத்தைச் சேர்ந்த நெற்செய்கை மேற்கொள்ளும் நாடுகளைச் சேர்ந்த பிரதிநிதிகளுக்கு அழைப்பு விடுத்திருந்தன. இந்த நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டவர்கள் பலர் 2013ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற உலக நீர் மாநாட்டிலும் பங்கேற்றார்கள். இந்த சமயத்தில் தெற்கு-தெற்கு வலைப்பின்னல் என்ற கருதுகோள் அறிமுகம் செய்யப்பட்டிருந்தது. வலைப்பின்னல் அணுகுமுறை நாடுகளின் பிரதிநிதிகளாலும், MAFF ஆலும் ஆர்வத்துடன் வரித்துக் கொள்ளப்பட்டது. அதனைத் தொடர்ந்து 2004ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் உத்தியோகபூர்வமான முறையில் INWEPF ஜ ஸ்தாபிக்க கூட்டமொன்று நடந்தது. கீழ்வரும் சவால்கள் சார்ந்த இலக்குகளை அடைவதற்காக நெற்காணிகளுக்கான நீரை சிறப்பாக நிர்வகிப்பது இதன் நோக்கம்:

- (1) உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் வறுமையொழிப்பு,
- (2) நிலைபேறான நீர்ப் பயன்பாடு மற்றும்
- (3) சர்வதேச ஒத்துழைப்பு

சம்பாஷணையை ஊக்குவித்து, அறிவையும் அனுபவங்களையும் பரிமாறி, சமகால மேடைகளுக்கு இடையில் இணைதிறனை ஏற்படுத்தி, நெற்காணிகளில் விவசாய நீர் முகாமைத்துவத்தின் ஆற்றல்களைக் கட்டியெழுப்புவதன் மூலம் மூன்று சவால்களை நிறைவேற்றுவதற்கு மேடை அமைத்துக் கொடுப்பது இந்த நடவடிக்கையின் செயன்முறையாகும்.

இந்த வலைப்பின்னலானது பிரதானமாக நீர்வள முகாமைத்துவ, சுற்றாடல் விவகாரங்களின் மீது கவனம் செலுத்தி, நெற்செய்கை விவசாய முறைமைகள் தொடர்பான கொள்கைகளையும், செயற்பாடுகளையும் விருத்தி செய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. INWEPF ஆனது வருடாந்த கூட்டங்களையும், (1) தொழில்நுட்ப விவகாரங்கள், (2) கொள்கை மற்றும் விழிப்புணர்வு, (3) அபிவிருத்தி ஒத்துழைப்பு ஆகியவற்றின் மீது கவனம் செலுத்தும் மூன்று செயற்குழுக்களின் கூட்டங்களையும் நடத்துகிறது. வயற்காணிகளில் நீர் மற்றும் சூழலியல் தொகுதிகள் மீதான வலைப்பின்னல் பற்றிய சர்வதேச மாநாட்டு அமைப்பானது நெற்செய்கையில் ஈடுபடும் 17 நாடுகளையும், FAO, ICID, IWMI போன்ற பல்வேறு சர்வதேச நிறுவனங்களையும் பிரதிநிதித்துவம் செய்கிறது. இவற்றில் பங்களாதேஷ், கம்போடியா, சீனா, இந்தியா, இந்தோனேஷியா, ஜப்பான், கொரியா, லாவோஸ், மலேசியா, மியன்மார், நோபளம், பாகிஸ்தான், பிலிப்பின்ஸ், இலங்கை, தாய்லாந்து, வியட்னாம் ஆகிய தெற்கு/தென் கிழக்காசிய நாடுகளுடன் எகிப்தும் அடங்குகிறது.

வயற்காணிகளில் நீர் மற்றும் சூழலியல் தொகுதிகள் மீதான வலைப்பின்னல் பற்றிய சர்வதேச மாநாட்டின் (SLINWEPF) இலங்கைக் குழுவானது நீர்கொழும்பு ஜெட்விங் ஹோட்டலில் 2015இல் முக்கியமானதொரு கருத்தரங்குடன், 12ஆவது வழிகாட்டல் குழுவிற்ரு விருந்தோம்பல் அளித்தது. இந்த மாநாட்டின் தொனிப்பொருள் “ஆசிய நெல் வேளாண்மையில் சுவாத்திய மாற்றத்தின் தாக்கங்களும், நிலைபேற்றுத் தன்மையும்” என்பதாகும். 2015ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 3ஆம் திகதி தொடக்கம் நவம்பர் 5ஆம் திகதி வரை மாநாடு இடம்பெற்றது.

நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர்வள முகாமைத்துவ அமைச்சர் கௌரவத்திற்குரிய காமினி விஜித் விஜித்தமுனி சொய்ஸா பிரதம அதிதியாக கலந்து கொண்டார். மொத்தம் 17 அங்கத்துவ நாடுகளில் இருந்து 11

நாடுகளைச் சேர்ந்த வெளிநாட்டுப் பிரதிநிதிகளும் கலந்து கொண்டார்கள். FAO, IWMI ஆகியவையும் மாநாட்டைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தின.

கருத்தரங்கின் ஆரம்ப நிகழ்ச்சி 2015 நவம்பர் 3ஆம் திகதி இடம்பெற்றது. அதே தினத்தில் தொழில்நுட்பக் கருத்தரங்கு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதில் விவசாய நீர்ப்பாசனத் துறைகளையும், கல்வி நிறுவனங்களையும் சார்ந்த நிபுணர்கள் 15 தொழில்நுட்ப ஆய்வுக் கட்டுரைகளை சமர்ப்பித்தார்கள்.



மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சு, விவசாய அமைச்சு, நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், விவசாய திணைக்களம், நீர்ப்பாசன முகாமைத்துவ பிரிவு, கமநல சேவைகள் அபிவிருத்தித் திணைக்களம், இலங்கை மகாவலி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை, மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களம், மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம், ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகம், ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், ஊவா-வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம் ஆகியவை மாநாட்டையும் தொழில்நுட்ப கருத்தரங்கையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தின. இலங்கையின் நீர்ப் பங்காளித்துவ உள்ளூர் பிரதிநிதிகளுக்கு அப்பால், அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழில்நுட்ப நிறுவகம், நெல் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நிறுவகம் ஆகியவற்றின் பிரதிநிதிகளும் கருத்தரங்கில் பங்கேற்றார்கள்.

சர்வதேச வழிகாட்டல் குழுவின் கூட்டம் 2015ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 4ஆம், 5ஆம் திகதிகளில் இடம்பெற்றது. இதில் கலந்து கொண்ட வெளிநாட்டுப் பிரமுகர்கள் தப்போவ நீர்ப்பாசன செயற்றிட்டங்களுக்கும், ஆனை விழுந்தான் சதுப்புநில சரணாலயத்திற்கும் விஜயம் செய்தார்கள். இது இலங்கையிலுள்ள ஆறு RAMSAR சதுப்பு நிலங்களில் ஒன்றாகும்.



தப்போவ நீர்ப்பாசனத் திட்டத்திற்கு வெளிநாட்டுப் பிரமுகர்களின் வருகை

நீர்ப்பான மற்றும் நீர்வள முகாமைத்துவ அமைச்சு இலங்கை அரசாங்கத்தின் நிதியின் கீழ் 5.32 மில்லியன் ரூபாவை வழங்கியிருந்தது. தன்னார்வ நன்கொடைகள் மூலம் இலங்கை தேசிய குழு 0.55 மில்லியன் ரூபாவையும் செலவழித்திருந்தது. இந்த நிகழ்ச்சி வெளிநாட்டுப் பிரமுகர்களின் சிறப்பான பாராட்டைப் பெற்றதுடன், இது 2015 ஆம் ஆண்டின் வெற்றிகரமான சர்வதேச நிகழ்ச்சியாக மாறியிருந்தது.