

4. பேரூராட்சிகள் இயக்ககம்

வரைவு கொள்கை விளக்கக் குறிப்பு

முன்னுரை

நகர்ப்புர உள்ளாட்சிகள் அமைப்பில் மூன்றாம் அடுக்காக, பேரூராட்சிகள் நிர்வாகம் அமையப் பெற்றுள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டு மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி பேரூராட்சிகளின் மக்கள் தொகை 80,90,847 ஆகும். இது, மாநிலத்தின் மொத்த மக்கள் தொகையில் 11.21 சதவீதமாகவும், மொத்த நகர்ப்புர மக்கள் தொகையில் 23.17 சதவீதமாகவும் மற்றும் வருடாந்திர வளர்ச்சி விகிதம் 1.45 சதவீதமாகவும் உள்ளது. பேரூராட்சிகள் மொத்தம் 6,388.20 சதுர கி.மீ பரப்பளவில் அமைந்துள்ளன. இது மாநிலத்தின் மொத்த நகர்ப்புர நிலப்பரப்பில் 62.56 சதவீதமாகும்.

பேரூராட்சிகள் நிர்வாகம், வேகமாக அதிகரித்து வரும் மக்கள் தொகை பெருக்கத்தினை கருத்திற்கொண்டு, மேம்பட்ட சேவை வழங்குதல், கட்டமைப்பு வசதிகளை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்குதல் மூலமாக, மக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தினை உயர்த்திட முனைப்புடன் செயல்படுகிறது.

4.1 நிர்வாக அமைப்பு

தமிழ்நாட்டில் 528 பேரூராட்சிகள் உள்ளன. அவை, 1920-ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மாவட்ட நகராட்சிகள் சட்டத்தின் கீழ் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. ஆண்டு வருவாய் மற்றும் மக்கள் தொகையை அடிப்படையாகக் கொண்டு பேரூராட்சிகள் நான்கு நிலைகளாக பின்வருமாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன :-

அரசாணை (நிலை) எண்.142, நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் (பேரூ.2) துறை, நாள் 21.11.2014ன்படி வருமான உச்சவரம்பின்படி பேரூராட்சிகள் நான்கு வகைப்பாடுகளாக கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப் பட்டுள்ளன :-

வ. எண்.	பேரூராட்சிகளின் நிலை	ஆண்டு வருவாய் (₹ இலட்சத்தில்)	பேரூராட்சிகளின் எண்ணிக்கை
1.	சிறப்பு நிலை	200.00 இலட்சத்திற்கு மேல்	64
2.	தேர்வுநிலை	100.00 இலட்சத்திற்கு மேல் 200.00 இலட்சம் வரை	202
3.	முதல்நிலை	50.00 இலட்சத்திற்கு மேல் 100.00 இலட்சம் வரை	200
4.	இரண்டாம் நிலை	50.00 இலட்சத்திற்குள்	62
	மொத்தம்		528

பேரூராட்சிகளின் இயக்குநர் துறையின் தலைவராவார். மண்டல அளவில் 17 மண்டல உதவி இயக்குநர்களால் நிர்வகிக்கப்பட்டு, அந்தந்த மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்களின் கண்காணிப்பின் கீழ் பேரூராட்சிகள் செயல்படுகின்றன. பல பேரூராட்சிகள் சுற்றுலா, வழிபாடு மற்றும் புராதன முக்கியத்துவம் வாய்ந்தவையாகவுள்ளன.

4.2 செயல்பாடுகளும், முக்கிய சேவைகளும்

பொதுமக்களுக்கு அடிப்படை வசதிகள் வழங்குவதில் பேரூராட்சிகள் முக்கிய பங்கு ஆற்றுகின்றன. பேரூராட்சிகள், குடிநீர் வழங்குதல், தெரு விளக்குகள் பராமரித்தல், பொது சுகாதாரம் பேணுதல், திடக்கழிவு மேலாண்மை, சாலைகள் சீரமைத்தல், மழைநீர் வடிகால் மற்றும் நடைபாதைகள் அமைத்தல், இடுகாடுகள் மற்றும் இறைச்சிக் கூடங்கள் பராமரித்தல் போன்ற பல்வேறு சேவைகளை பொதுமக்களுக்கு வழங்குகின்றன. இவை தவிர, பேருந்து நிலையங்கள், சமுதாயக் கூடங்கள் மற்றும் சந்தைகள் போன்ற கட்டமைப்பு வசதிகளை உருவாக்கிப் பராமரிக்கும் பணிகளையும் பேரூராட்சிகள் மேற்கொள்கின்றன. பிறப்பு மற்றும் இறப்பு சான்றிதழ் வழங்குதல், வணிக உரிமம் வழங்குதல், வரி மற்றும் கட்டணங்கள் விதித்தல் மற்றும் வசூலித்தல், கட்டட அனுமதி அளித்தல் போன்றவை பேரூராட்சிகளின் பிற முக்கிய சட்டப்பூர்வமான செயல்பாடுகளாகும்.

4.3 உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு

பெருகிவரும் நகரமயமாதல் மற்றும் வேலைவாய்ப்பு, கல்வி, மருத்துவம் மற்றும் தரமான வாழ்க்கை ஆகியவற்றுக்காக அருகாமையிலுள்ள கிராமப்புரங்களிலிருந்து மக்கள் நகர்ப்புரங்களுக்கு இடம் பெயர்வதால் அதிகரித்து வரும் நகர்ப்புர மக்கள் தொகை பெருக்கத்தின் காரணமாக பேரூராட்சிகளில், குடிநீர் வழங்கல், திடக்கழிவு மேலாண்மை, பாதாள சாக்கடை திட்டங்கள், சாலைகள், தெருவிளக்குகள், எரிவாயு தகனமேடைகள், இறைச்சிக் கூடங்கள், பூங்காக்கள் மற்றும் விளையாட்டு திடல்கள் போன்ற முக்கிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் ஏற்படுத்தி அவற்றினை மேம்படுத்தி வேண்டிய மிகப் பெரிய தேவை பேரூராட்சிகளுக்கு ஏற்பட்டுள்ளது. நகர்ப்புர உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் சொந்த நிதி ஆதாரத்தினை உயர்த்துவதோடு, மாநில அரசினால் வழங்கப்படும் மாநில நிதி ஆணையத்தின் நிதிப்பகிர்வின் கீழ் வரும் நிதி ஆதாரத்தினை கொண்டு ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புர வளர்ச்சித் திட்டம், நபார்டு கடன் உதவி மற்றும் குறைந்தபட்ச தேவைத்திட்டம் போன்ற முன்னோடி திட்டங்களின் மூலமும் அடிப்படை கட்டமைப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

4.4 ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புர வளர்ச்சித் திட்டம் (IUDM)

மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள், நகர்ப்புர உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் உட்கட்டமைப்புத் தேவைகளை நிறைவு செய்வதற்காக முன்னோடித் திட்டமான ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புர வளர்ச்சித் திட்டத்தை 2011 ஆம் ஆண்டு துவக்கியுள்ளார்கள்.

பேரூராட்சிகளுக்கு தேவையான அனைத்து வகையான உட்கட்டமைப்பு பணிகளும் ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புர வளர்ச்சித் திட்டம் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. 2011-12 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015-16 ஆம் ஆண்டு வரை இத்திட்டத்தின் கீழ் பாதாள சாக்கடை திட்டங்கள், குடிநீர் மேம்பாடு, சாலை மேம்பாடு மற்றும் மழைநீர் வடிகால்கள் ஆகிய பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு ₹1099.54 கோடி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதன் விவரம் பின்வருமாறு :-

ஆண்டு	பணிகளின் எண்ணிக்கை		ஒதுக்கீடு (₹கோடியில்)
	எடுக்கப்பட்டவை	முடிக்கப்பட்டவை	
2011-12	5275	5275	250.00
2012-13	569	552	248.04
2013-14	1043	900	284.96
2014-15	235	209	116.66
2015-16	27	0	199.88
மொத்தம்	7149	6936	1099.54

4.5 குடிநீர் வழங்கல்

அரசு, அனைத்து பேரூராட்சிகளிலும் உள்ள மக்களுக்கு குறைந்தபட்ச அளவான நாள் ஒன்றுக்கு நபர் ஒருவருக்கு 70 லிட்டர் பாதுகாக்கப்பட்ட குடிநீர் வழங்க உறுதி பூண்டுள்ளது. பேரூராட்சிகள் தனி குடிநீர் திட்டங்களை பராமரித்து வருகின்றன. கூட்டுக் குடிநீர் திட்டங்கள் தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்தால் பராமரிக்கப்படுகின்றன. மொத்தமுள்ள 528 பேரூராட்சிகளிலும் நாளொன்றிற்கு நபர் ஒருவருக்கு 70 லிட்டருக்கு குறையாமல் குடிநீர் வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

கடந்தாண்டுகளில் கூடுதலாக வழங்கப்பட்ட குடிநீரின் அளவு

வ. எண்	வருடம்	பேரூராட்சி களின் எண்ணிக்கை	குடிநீர் தேவை (மில்லியன் லிட்டரில் நாளொன்றுக்கு நபர் ஒருவருக்கு 70 லிட்டர் அளவில்)	குடிநீர் விநியோகம் (மில்லியன் லிட்டரில்)	கூடுதலாக வழங்கப்பட்ட குடிநீரின் அளவு (மில்லியன் லிட்டரில்)
1	2	3	4	5	6
1	2011-12	529	564	568.97	4.97
2	2012-13	529	572	589.20	17.20
3	2013-14	528	577	610.70	33.70
4	2014-15	528	585	689.25	104.25
5	2015-16	528	593	776.23	183.23

2011-12 முதல் நாள்து வரை நிறைவேற்றப்பட்ட ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புர வளர்ச்சித் திட்டம், உட்கட்டமைப்பு இடைவெளி நிரப்பு நிதி, இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு இடைவெளி நிரப்பு நிதி, பகுதி-2 திட்டம், வறட்சி நிவாரணம் மற்றும் பொது நிதி உள்ளிட்ட பல்வேறு திட்டங்களில், பேரூராட்சிகள் மூலம் 5296 பணிகளும், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் மூலம் 22 பணிகளும் ஆகமொத்தம் 5318 பணிகள் செய்து முடிக்கப்பட்டன. இப்பணிகள் செய்து முடிக்கப்பட்டதன் பயனாக நாளொன்றுக்கு 92.23 மில்லியன் லிட்டர் குடிநீர் கூடுதலாக சுத்திகரிக்கப்பட்டு மொத்தம் 776.23 மில்லியன் லிட்டர் 528 பேரூராட்சிகளில் தினசரி தடையின்றி விநியோகம் செய்யப்படுகிறது.

4.6. சுகாதாரம்

528 பேரூராட்சிகளில் இரண்டு வழிமுறைகளில் சுகாதாரப்பணிகள் தீவிரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. ஒன்று பாதாளச்சாக்கடை திட்ட முறை, மற்றொன்று கசடு கழிவு மேலாண்மை திட்டம்.

4.6.1 பாதாள சாக்கடை திட்டம்

மக்களுக்கு பாதுகாப்பான சுகாதார வசதிகளை வழங்க தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வரும் பேரூராட்சிகளில் சுகாதாரத்தையும், சுற்றுச்சூழலையும் பாதுகாக்க பாதாள சாக்கடைத் திட்டம் இன்றியமையாததாக உள்ளது. எனவே, பேரூராட்சிகளில் சிறிய மற்றும் நடுத்தர நகரங்களுக்கான உட்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டு திட்டம், ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புர வளர்ச்சித் திட்டம் போன்ற திட்டங்களின் மூலம் பெறப்படும் நிதி ஆதாரங்களை கொண்டு பாதாள சாக்கடைத் திட்டம் படிப்படியாக நிறைவேற்றப்படவுள்ளது. மாமல்லபுரம், திருச்செந்தூர், திருமழிசை, ஓரத்தநாடு, பழனிச்செட்டிபட்டி, உளுந்தூர்பேட்டை மற்றும் திருப்பெரும்புதூர் ஆகிய 7 பேரூராட்சிகளில் ₹219.86 கோடி மதிப்பீட்டில் பாதாள சாக்கடைத் திட்டம் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டது. இதில் மாமல்லபுரம், ஓரத்தநாடு மற்றும்

திருச்செந்தூர் ஆகிய 3 பேரூராட்சிகளில் பணிமுடிக்கப்பட்டுள்ளது. திருமழிசை, திருப்பெரும்புதூர், உளுந்துார்பேட்டை மற்றும் பழனிச்செட்டிபட்டி ஆகிய 4 பேரூராட்சிகளில் பணி முன்னேற்றத்தில் உள்ளன.

வேளாங்கண்ணி பேரூராட்சியில் தமிழ்நாடு அரசு மற்றும் அம்ரூட் திட்டத்தின் (AMRUT) கீழ் ₹33.51 கோடி பாதாளசாக்கடை பணிகளுக்கு நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. திருப்போரூர், பொன்னேரி, பெரியநாயக்கன்பாளையம், பெருந்துறை, மண்ணச்சநல்லூர், ஆயக்குடி, வல்லம் மற்றும் கன்னியாகுமரி ஆகிய 8 பேரூராட்சிகளில் ₹375.48 கோடி மதிப்பீட்டில் மரபு சார்ந்த பாதாள சாக்கடை திட்டம் தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் மூலம் செயல்படுத்தப்படவுள்ளது.

4.6.2 கசடு கழிவு மேலாண்மை

நச்சுத் தொட்டியில் பகுதி சுத்திகரிக்கப்பட்டு மீதம் தேங்கும் கழிவுகளே பொதுவாக கசடு கழிவு என்றழைக்கப்படுகிறது. இதில், திரவ, திட, மேலும் கொழுப்பு, எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் ஆகியன மிகையாக காணப்படும்.

கசடு கழிவு உற்பத்தியின் அடிப்படையில், முழு செயல்முறை வடிவமைப்பு, சேகரிப்பு, பாதுகாப்பான சுத்திகரிப்பு மற்றும் வெளியேற்றுதல் ஆகியன கசடு கழிவு மேலாண்மையில் அடங்கும். வேகமாக நகரமயமாகும் பொருளாதார சூழலில், குறிப்பிட்ட காலங்களில் நச்சுத் தொட்டியினை சுத்தம் செய்தல், மேலும் கசடுகளை வாகனத்தின் மூலம் இடமாற்றுதல், சுத்திகரிப்பு, மறு பயன்பாடு மற்றும் வெளியேற்றம் செய்வதற்கு கசடு கழிவு மேலாண்மை இன்றியமையாததாகும்.

மக்கள் தொகை குறைவாகவுள்ள 18 பேரூராட்சிகளில் கசடு கழிவு மேலாண்மை திட்டம் செயல்படுத்த முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. அப்பேரூராட்சிகளாவன: ஆழ்வார்திருநகரி, செங்கம், ஆலங்காயம், பென்னாகரம், காவேரிப்பட்டணம், ஜலகண்டாபுரம், ஆலம்பாளையம், குன்னத்தூர், நீடாமங்கலம், குரும்பலூர், பரவை, முதுகுளத்தூர், சேத்தூர், சாம்பவார்வடகரை, பெண்ணாடம், தமிழ்நாடு காகித ஆலை புகளூர், கருங்குழி மற்றும் மாமல்லபுரம் (விரிவாக்கம்).

தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் மூலம் சோதனை அடிப்படையில் கருங்குழி பேரூராட்சியில் ₹4.93 கோடி மதிப்பீட்டில் கசடு கழிவு மேலாண்மை திட்டம் எடுத்துக் கொள்ள நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டு பணிஆணை வழங்கப்பட்டு நவீன தொழில்நுட்பத்தில் பணி முன்னேற்றத்தில் உள்ளது. இந்த முன்னோடி திட்டத்தின் முடிவுகளின் அடிப்படையில் ஏனைய பேரூராட்சிகளுக்கு படிப்படியாக விரிவு படுத்தப்படும்.

4.6.3 திறந்தவெளியில் மனிதக் கழிவு கழிப்பதை ஒழித்தல்

திறந்த வெளியில் மனிதக் கழிவு கழித்தல், சுகாதார சீர்கேட்டை ஏற்படுத்துவதுடன் மக்களின் கண்ணியத்தையும் பாதிக்கிறது. தமிழ்நாட்டை திறந்த வெளியில் மனிதக் கழிவு கழித்தல் இல்லாத மாநிலமாக மாற்றுவதற்கு அரசு உறுதி பூண்டுள்ளது. இந்நோக்கத்தை நிறைவேற்ற பேரூராட்சிகளில், புதிய பொது சுகாதார வளாகங்கள் கட்டுதல், பழுதடைந்த பழைய சுகாதார வளாகங்களை சீரமைத்தல் மற்றும் தகவல், கல்வி, தொடர்பு மூலமாக, மிகப் பெரிய அளவில் விழிப்புணர்வு செய்யப்பட்டு வருகிறது. திறந்தவெளியில் மனிதக்கழிவு கழிக்கும் இடங்களை கண்டறிய ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டதில், அவ்வாறான இடங்கள் 1095 உள்ளதென கண்டறியப்பட்டது.

இவ்விடங்களில் பல்வேறு திட்டங்களின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள பணிகளின் விபரம் பின்வருமாறு.

வ. எண்	ஆண்டு	திட்டம்	புதிய கழிப்பிடங்கள் கட்டுதல்	கழிப்பிடங்களை புனரமைப்பு செய்தல்	திட்ட மதிப்பீடு (₹கோடியில்)
1	2011-12	திறந்தவெளியில் மனிதக் கழிவு கழிப்பதை ஒழிக்கும் திட்டம்	52	75	5.53
2	2011-12	ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புர வளர்ச்சித் திட்டம்	80		6.04
3	2012-13	திறந்தவெளியில் மனிதக் கழிவு கழிப்பதை ஒழிக்கும் திட்டம்	160	221	22.60
4	2012-13	நபார்டு திட்டம்	376		45.20
5	2013-14	திறந்தவெளியில் மனிதக் கழிவு கழிப்பதை ஒழிக்கும் திட்டம்	174		22.60
6	2013-14	அரசு நிதி	77		10.00
7	2013-14	பொது நிதி	--	401	8.01
8	2014-15	திறந்தவெளியில் மனிதக் கழிவு கழிப்பதை ஒழிக்கும் திட்டம்	183	-	22.60
9	2015-16	சுவச்பாரத் திட்டத்தில் சமுதாயக் கழிப்பிடம் கட்டுதல்	432	-	17.02
		மொத்தம்	1534	697	159.60

1202 புதிய சுகாதார வளாகம் கட்டும் பணிகளும், 697 சுகாதார வளாகங்கள் புனரமைப்பு செய்யும் பணிகளும் முடிக்கப்பட்டு பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வரப்பட்டுள்ளன. மீதம் 332 சமுதாயக் கழிப்பிடம் கட்டுதல் பணி முன்னேற்றத்தில் உள்ளது. இதன் பலனாக திறந்த

வெளியில் மனிதக் கழிவு கழித்தல் பழுக்கத்திலுள்ள 1095-ல், 910 இடங்களில் முற்றிலும் ஒழிக்கப்பட்டுள்ளது.

பேரூராட்சிகளில், தமிழ்நாடு அரசு மானியம் மற்றும் சுவச்சாரத் திட்டத்துடன் சேர்த்து 3,60,577 வீடுகள் தோறும் புதிய தனிநபர் கழிப்பிடம் கட்டுதல், 7,794 துப்புரவற்ற கழிப்பிடத்தினை மாற்றி சுகாதாரமான கழிப்பிடம் கட்டுதல் மற்றும் 28,868 இருக்கைகள் கொண்ட சமுதாய கழிப்பிடங்கள் கட்டுதல் ஆகியவை பேரூராட்சிகளுக்கான திட்ட இலக்குகளாக நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளன. 2015-16ஆம் ஆண்டு 54,100 வீடுகள் புதிய தனிநபர் கழிப்பிடம் கட்டுதல், 7,794 துப்புரவற்ற கழிப்பிடத்தினை மாற்றி சுகாதாரமான கழிப்பிடம் கட்டுதல் மற்றும் 2,619 இருக்கைகள் கொண்ட சமுதாய கழிப்பிடங்கள் கட்டுதல் ஆகியவை இலக்குகளாக நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளன. இப்பணிகளில் 30,173 தனிநபர் கழிப்பிடங்கள் 4,857 துப்புரவற்ற கழிப்பிடங்கள் சுகாதாரமான கழிப்பிடங்களாக மாற்றுதல் மற்றும் 552 இருக்கைகள் கொண்ட சமுதாயக் கழிப்பிடங்களில் கட்டி முடிக்கப்பட்டுள்ளன.

4.7 சாலைகள்

பேரூராட்சிகளில் கீழ்காணும் வகையில் 20,314 கி.மீ சாலைகள் பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

வ.எண்	வகைப்பாடு	நீளம் (கி.மீ)
1	தார் சாலைகள்	10,523
2	சிமெண்ட் சாலைகள்	4966
3	சிமெண்ட் கற்சாலைகள் (Paver block)	559
4	கருங்கல் ஜல்லி சாலை	1175
5	செம்மண் சாலை	495
6	மண்சாலை	2596
	மொத்தம்	20,314

பேரூராட்சிகளில் 2011-12 முதல் 2015-16 ஆம் ஆண்டு வரை பல்வேறு திட்டங்களின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்ட சாலை மேம்பாட்டு பணிகள் பின்வருமாறு:

வ. எண்	ஆண்டு	மொத்த பணிகளின் எண்ணிக்கை	நீளம் (கி.மீ)	மதிப்பீடு (₹கோடியில்)
1	2011-12	1908	1561	284.56
2	2012-13	1022	1166	334.40
3	2013-14	768	808	248.29
4	2014-15	694	743	231.02
5	2015-16	713	699	278.18
	மொத்தம்	5105	4977	1376.45

மொத்தம் எடுக்கப்பட்ட 5105 சாலைப் பணிகளில் 4881 பணிகள் முடிக்கப்பட்டு பொதுமக்கள் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வரப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய 224 பணிகள் பல்வேறு நிலைகளில் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன. மொத்தம் 4977 கி.மீ சாலைகள் தார் சாலை, சிமெண்ட் சாலை மற்றும் சிமெண்ட் கற்சாலைகளாக மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

4.7.1 நபார்டு – தேசிய வேளாண்மை மற்றும் ஊரக வளர்ச்சி வங்கி-ஊரகக் கட்டமைப்பு மேம்பாட்டு நிதி (NABARD)

2011-2012 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015-16 ஆம் ஆண்டு வரை இத்திட்டத்தின் கீழ் சாலை மேம்பாடு, பாலம் அமைத்தல், மழைநீர் வடிகால் அமைத்தல், சுகாதார வளாகம் கட்டுதல், நீர் நிலைகள் மேம்பாடு செய்தல் மற்றும் இறைச்சிக் கூடம் அமைத்தல் போன்ற 2308 பணிகள் ₹631.51 கோடி மதிப்பீட்டில் பின்வருமாறு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

வ.எண்	ஆண்டு	பணிகளின் எண்ணிக்கை	ஒதுக்கீடு (₹கோடியில்)	குறிப்பு
1	2011-12	419	97.90	அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.
2	2012-13	975	200.14	அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.
3	2013-14	381	118.40	அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.
4	2014-15	301	115.07	அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.
5	2015-16	232	100.00	58 பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய 174 பணிகள் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன.
	மொத்தம்	2308	631.51	

4.7.2 தமிழ்நாடு நகர்ப்புர சாலை கட்டமைப்புத் திட்டம் (TURIP)

நகர்ப்புர சாலைகளை உலக தரத்திற்கு உயர்த்தும் நோக்கில் 2011-12 ஆம் ஆண்டிலிருந்து தமிழ்நாடு நகர்ப்புர சாலை கட்டமைப்பு திட்டம் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. இத்திட்டத்தின் கீழ் பேரூராட்சிகளில் சாலைகள் மேம்படுத்தப்படுவதுடன் கூடுதலாக மழைநீர் வடிகால் வசதி மற்றும் நடைபாதை வசதிகள் ஏற்படுத்தப்படுகின்றன.

2011-12 ஆம் ஆண்டு முதல் 2014-15 ஆம் ஆண்டு வரை இத்திட்டத்தின் கீழ் 905 எண்ணிக்கையிலான 826 கி.மீ நீளச்சாலைகள் ₹232.90 கோடி மதிப்பீட்டில் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டன. அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டு பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது.

வ.எண்	ஆண்டு	பணிகளின் எண்ணிக்கை	நீளம் (கி.மீ)	மதிப்பீடு (₹ கோடியில்)
-------	-------	--------------------	---------------	------------------------

1	2011-12	339	247	50.57
2	2012-13	191	222	50.00
3	2013-14	147	159	50.57
4	2014-15	228	198	81.76
	மொத்தம்	905	826	232.90

2015-16 ஆம் ஆண்டில் சிறப்புச் சாலைகள் திட்டத்தின் கீழ் தமிழ்நாடு நகர்புற சாலை மேம்பாட்டு நிதி மற்றும் பேரூராட்சிகளின் பொதுநிதி பங்களிப்புடன் 145 பேரூராட்சிகளில் 384 எண்ணிக்கையிலான 328.11 கி.மீ நீளச்சாலைகள் ₹163.52 கோடி மதிப்பீட்டில் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டது. நாளது வரை 334 பணிகள் முடிக்கப்பட்டு, எஞ்சிய 50 பணிகள் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன. இப்பணிகள் ஆகஸ்ட் 2016-க்குள் செய்து முடிக்கப்படும்.

4.7.3 பிளாஸ்டிக் சாலைகள்

திடக்கழிவுகளில் கிடைக்கப்பெறும் பிளாஸ்டிக் கழிவுகள் 5 சதவீதம் ஆகும். இவை பல்வேறு வகையாகவும், நச்சுத்தன்மை கொண்டதாகவும் உள்ளன. பொதுவாக, நகர்ப்புறங்கள் மற்றும் ஊரகப்பகுதிகளில், சாலைகள் மற்றும் கழிவுநீர் கால்வாய்களில் பிளாஸ்டிக் பைகள் மற்றும் இதர பிளாஸ்டிக் கழிவுகள் இருப்பதை காணலாம். பிளாஸ்டிக் கழிவுகள் மக்காத தன்மை கொண்டவையாக இருப்பதால் நீரை தேங்கச் செய்கிறது. இதன் மூலம் சுகாதார சீர்கேடுகளை விளைவிக்கிறது. இதனை தடுக்கும் பொருட்டு, பிளாஸ்டிக் கழிவுகள் சாலைகள் அமைப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.

2011-12 ஆம் ஆண்டு முதல் இத்திட்டம் பொது நிதி மற்றும் இதர சாலைப்பணிகள் திட்டம், சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி நிதி, ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புற வளர்ச்சித் திட்டம், தமிழ்நாடு நகர்ப்புற சாலை கட்டமைப்பு மேம்பாட்டுத் திட்டம், போன்ற பல்வேறு திட்டங்களின் கீழ் 1220 பிளாஸ்டிக் சாலைகள் 1120.40 மெட்ரிக் டன் பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை பயன்படுத்தி 1134.60 கி.மீ நீளத்திற்கு ₹321.40 கோடி மதிப்பீட்டில் பிளாஸ்டிக் சாலைகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் சேகரமான பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை விற்பனை செய்ததன் மூலமாக பேரூராட்சிகளுக்கு ₹2.77 கோடி வருமானம் ஈட்டப்பட்டுள்ளது.

4.8.1 திடக்கழிவு மேலாண்மை

பேரூராட்சிகளில் தற்போது நாளொன்றுக்கு 1967 மெட்ரிக் டன் குப்பைகள் உருவாகிறது. இவற்றில் மக்கும் குப்பைகள் 925 மெட்ரிக் டன், மக்காத குப்பைகள் 747 மெட்ரிக் டன், வடிகால் மற்றும் இதர மண் கழிவுகள் 295 மெட்ரிக் டன் ஆகும். சராசரியாக நாள் ஒன்றுக்கு நபர் ஒருவர் மூலம் 250 கிராம் முதல் 300 கிராம் வரை குப்பைகள் உருவாகின்றன. பல்வேறு பேரூராட்சிகளில் குப்பைகளின் தன்மை பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. விவரங்கள் பின்வருமாறு அட்டவணை படுத்தப்பட்டுள்ளன :-

வ.எண்	குப்பைகளின் வகை	சதவிகிதத்தில்
1	மக்கும் குப்பை	47 – 60
2	பிளாஸ்டிக்	4 – 8
3	காகிதம்	2 – 5
4	ரப்பர்	1 – 2
5	கண்ணாடி	1 – 3
6	மண் துகள்கள்	15 – 20
7	உலோகம்	2 – 3
8	துணி	3 – 5

பேரூராட்சிகளில் திடக்கழிவு மேலாண்மையை சீரிய முறையில் செயல்படுத்திட 9171 சுய உதவிக் குழு உறுப்பினர்கள் குப்பைகளை சேகரிப்பதற்கும், தரம் பிரிப்பதற்கும் ஈடுபடுத்தப்பட்டு வருகின்றனர். 6846 துப்புரவு பணியாளர்கள் தெருக்கள் சுத்தம் செய்யும் பணியில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளனர்.

4.8.2 இயற்கை / மண்புழு உரமாக்குதல்

தற்பொழுது 461 பேரூராட்சிகளில் இயற்கை உரம் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது. நாள்தோறும் 99.09 மெட்ரிக் டன் அளவிற்கு இயற்கை உரம் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது. இயற்கை உரத்தினை விற்பதன் மூலம் மாதம் ஒன்றுக்கு ₹ 35.00 லட்சம் பேரூராட்சிகளில் வருமானம் ஈட்டப்படுகிறது. தற்போதைய நிலையில் 908 மெட்ரிக் டன் அளவில் இயற்கை உரம் இருப்பில் உள்ளது.

இத்துடன் மண்புழு உரம் தயாரிக்கும் பணி 136 பேரூராட்சிகளில் வெற்றிகரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. நாள்தோறும் 11.79 மெட்ரிக் டன் அளவிற்கு மண்புழு உரம் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது. மண்புழு உரத்தினை விற்பதன் மூலம் மாதம் ஒன்றுக்கு ₹ 8.50 லட்சம் பேரூராட்சிகளில் வருமானம் ஈட்டப்படுகிறது. தற்போதைய நிலையில் 233 மெட்ரிக் டன் அளவில் மண்புழு உரம் இருப்பில் உள்ளது.

4.8.3 ஒருங்கிணைந்த திடக்கழிவு மேலாண்மை திட்டம்

2013-14 ஆண்டு முதல் 2015-16 ஆண்டு வரை ஒருங்கிணைந்த திடக்கழிவு மேலாண்மை திட்டத்தின் கீழ் 395 பேரூராட்சிகளில் வீடு வீடாக குப்பைகளை சேகரித்தல், தரம் பிரித்தல், வளம் மீட்பு பூங்காவிற்கு எடுத்துச் செல்லுதல், உரமாக்குதல், அறிவியல் முறைப்படி நிலப்பகுதிகளும் உருவாக்குதல், தகவல், கல்வி மற்றும் விழிப்புணர்வு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய பணிகள் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது. நாள்து வரை 76 பேரூராட்சிகளில் பணி முடிக்கப்பட்டு, எஞ்சிய பேரூராட்சிகளில் பணி முன்னேற்றத்தில் உள்ளது.

மேலும், சோளிங்கர், செங்கம், பெரியநாயக்கன்பாளையம், வத்தலகுண்டு மற்றும் உத்தமபாளையம் ஆகிய 5 பேரூராட்சிகளில் ₹ 1.00 கோடி மதிப்பீட்டில் காய்கறி கழிவு மற்றும் உணவுக்கழிவிலிருந்து உயிரி எரிவாயு கலன் மூலம் எரிவாயு தயாரிக்க பணிகள் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டு முன்னேற்றத்தில் உள்ளது.

4.9 உட்கட்டமைப்பு இடைவெளி நிரப்பும் நிதி

பேரூராட்சிகளில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை ஏற்படுத்தித் தருவதிலுள்ள நிதி இடைவெளியை நிரப்புவதற்கு இத்திட்டத்தின் கீழ் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்படுகிறது.

2011-12 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015-16 ஆம் ஆண்டு வரை இத்திட்டத்தின் கீழ் 722 பணிகளுக்கு ₹266.88 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டு, இதன் மூலம் புதிய அலுவலகக் கட்டடம் கட்டுதல், குடிநீர் பணிகள், திடக்கழிவு மேலாண்மை பணிகள், மழைநீர் வடிகால், இறைச்சிக் கூடம், நவீன எரிவாயு தகனமேடை, சமுதாயக் கூடம் அமைத்தல், பேருந்து நிலையம் மேம்பாடு, மயான மேம்பாடு மற்றும் குடிநீர் திட்டங்களுக்கான பேரூராட்சி பங்குத் தொகை செலுத்துதல் போன்ற பணிகள் பின்வருமாறு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன :-

வ. எண்	ஆண்டு	பணிகளின் எண்ணிக்கை	மதிப்பீடு (₹ கோடியில்)	குறிப்பு
1	2011-12	155	20.99	அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.
2	2012-13	94	25.62	
3	2013-14	185	69.45	184 பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய 1 பணி முன்னேற்றத்தில் உள்ளது.
4	2014-15	230	85.38	223 பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய 7 பணிகள் பல்வேறு நிலைகளில் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன.
5	2015-16	58	65.44	3 பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய 55 பணிகள் பல்வேறு நிலைகளில் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன.
	மொத்தம்	722	266.88	

2016-2017 ஆம் ஆண்டு வரவு செலவு திட்ட மதிப்பீட்டில், இத்திட்டத்திற்காக ₹ 71.40 கோடி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

4.10 இயக்குதல் மற்றும் பராமரிப்பு இடைவெளி நிரப்பும் நிதி

பேரூராட்சிகளில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை ஏற்படுத்தித் தருவதில் உள்ள நிதி இடைவெளியை நிரப்புவதற்கு மாநில நிதி பகிர்வு மானியத்திலிருந்து நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்படுகிறது.

2011-12 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015-16 ஆம் ஆண்டு வரை இத்திட்டத்தின் கீழ் 603 பணிகளுக்கு ₹125.74 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டு, இதன் மூலம் அலுவலகக் கட்டடம் கட்டுதல், குடிநீர் பணிகள், திடக்கழிவு மேலாண்மை பணிகள், மழைநீர் வடிகால், சாலை, சமுதாயக் கூடம் அமைத்தல், பேருந்து நிலையம் மேம்பாடு, மயான மேம்பாடு மற்றும் குடிநீர் திட்டங்களுக்கான பேரூராட்சி பங்குத் தொகை செலுத்துதல் போன்ற பணிகள் பின்வருமாறு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன :-

வ. எண்	ஆண்டு	பணிகளின் எண்ணிக்கை	மதிப்பீடு (₹கோடியில்)	குறிப்பு
1	2011-12	84	13.99	அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.
2	2012-13	169	17.09	
3	2013-14	112	27.42	
4	2014-15	111	34.25	அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.
5	2015-16	127	32.99	26 பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய 101 பணிகள் பல்வேறு நிலைகளில் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன.
	மொத்தம்	603	125.74	

2016-2017 ஆம் ஆண்டு வரவு செலவுத் திட்ட மதிப்பீட்டில், இத்திட்டத்திற்காக ₹ 30.60 கோடி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

4.11 பதினான்காவது நிதி ஆணைய மானியம்

பேரூராட்சிகளுக்கு 2015-2016 ஆம் ஆண்டு முதல் 2019-2020 ஆம் ஆண்டு வரை பதினான்காவது நிதி ஆணைய மானியம் ஆண்டு தோறும் மத்திய அரசால் ஒதுக்கீடு செய்யப்படும். இந்த ஒதுக்கீடு, அடிப்படை மானியம் மற்றும் செயல்திறன் மானியம் என இரண்டு கூறுகளாக வழங்கப்படும். 2015-2016 ஆம் ஆண்டு, அடிப்படை மானியமாக ₹229.11 கோடி ஒதுக்கப்பட்டு, அத்தொகை இரு தவணைகளில் அடிப்படை மானியமாக விடுவிக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி மானியத் தொகை குடிநீர் திட்ட பங்குத் தொகை, பாதாள சாக்கடை திட்டத்திற்கான பங்குத் தொகை, மின்வாரியத்திற்கு மின் கட்டணம் செலுத்துதல்,

குடிநீர்க் கட்டணம் செலுத்துதல், திடக்கழிவு மேலாண்மை திட்டம், சாலைகள் மற்றும் நடைபாதை அமைத்தல் மற்றும் பூங்கா விளையாட்டுத் திடல் பராமரித்தல் ஆகியவற்றிற்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.

2016-17 ஆம் ஆண்டு பதினான்காவது நிதி ஆணைய அடிப்படை மான்யம் முதல் தவணை ₹158.62 கோடி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. மான்யம் முழுமையாக 528 பேரூராட்சிகளுக்கும் விடுவிக்கப்பட்டுள்ளது.

4.12 மழைநீர் சேகரிப்பு

2001 ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்ட மழைநீர் சேகரிப்புத் திட்டமானது நிலத்தடி நீரை செறிவூட்டுவதில், குறிப்பிடத்தக்க விளைவுகளை ஏற்படுத்தியிருக்கிறது. 1920 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மாவட்ட நகராட்சிகள் சட்ட பிரிவு 215 (A) மற்றும் 1973 ஆம் ஆண்டு கட்டட விதிகளில் ஏற்படுத்தப்பட்ட திருத்தங்களின் மூலம், அனைத்து புதிய கட்டடங்களிலும் மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்பை ஏற்படுத்துவது கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி திட்டத்தின் பயனை ஒருங்கிணைக்க, புதிதாக ஏற்படுத்தப்படும் கட்டமைப்புகள் தவிர, தனியார் மற்றும் பொதுக் கட்டடங்களில் ஏற்கனவே அமைக்கப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்புகளை புனரமைக்கும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. பேரூராட்சிகளில், இத்திட்டத்தினை தொய்வின்றி உத்வேகப்படுத்திட அனைவருக்கும் இது தொடர்பான செய்தி, கல்வி மற்றும் விழிப்புணர்வு பிரச்சாரம் போன்ற நடவடிக்கைகள் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்படும்.

பேரூராட்சிகளால், 6,286.84 ஏக்கர் பரப்பளவிலான 1,916 நீர்நிலைகள் பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன. பேரூராட்சிகளில் மொத்தமுள்ள 24,30,512 கட்டடங்களில், 23,62,144 கட்டடங்களில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்புக் கட்டமைப்புகள் குறித்த விவரங்கள் கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

வ. எண்.	கட்டடத்தின் வகைப்பாடு	கட்டடங்களின் எண்ணிக்கை	மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்பு ஏற்படுத்தப்பட்ட கட்டடங்கள்
1.	அரசுக் கட்டடங்கள்	24,226	23,926
2.	குடியிருப்புக் கட்டடங்கள்	22,45,375	21,78,886
3.	வணிகக் கட்டடங்கள்	1,48,979	1,47,400
4.	தொழிற்சாலைக் கட்டடங்கள்	11,932	11,932
	மொத்தம்	24,30,512	23,62,144

பேரூராட்சிகளில் மொத்தமுள்ள 1,916 நீர்நிலைகளில் 807 நீர்நிலைகள் பல்வேறு திட்டங்களின் கீழ் புனரமைப்பு செய்யப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய 1,109 நீர்நிலைகள் வரும் ஆண்டுகளில் படிப்படியாக புனரமைப்பு செய்ய நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும். மேற்படி நடவடிக்கைகளின் காரணமாக, நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டும் திறன் 4.13 TMC ஆக உள்ளது.

4.13 விலங்குகள் இனப்பெருக்கத்தை கட்டுப்படுத்துதல்

மத்திய அரசு, 1960 ஆம் ஆண்டு பிராணிகள் வதைத் தடுப்புச் சட்டத்தின் பிரிவு 38, உட்பிரிவு 1 (9) ன் கீழ் 2001 ஆம் ஆண்டு பிராணிகள் (நாய்கள்) கருத்தடை அறுவை விதிகளை அறிவிக்கை செய்துள்ளது.

இவ்விதிகளை தீவிரமாக செயல்படுத்தும் விதமாக, அனைத்து பேரூராட்சிகளிலும் தெருநாய் கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டதில் 1,06,129 தெருநாய்கள் உள்ளது கண்டறியப்பட்டது. இவற்றில், 2015-16ஆம் ஆண்டு வரை 90,494 தெருநாய்களுக்கு கருத்தடை அறுவை சிகிச்சை செய்யப்பட்டுள்ளது. எஞ்சிய 15,635 தெருநாய்களுக்கு 2016-17 ஆம் ஆண்டில் கருத்தடை அறுவை சிகிச்சை செய்யவும் மற்றும் தடுப்பூசி போடுவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு 1422 நாய்களுக்கு கருத்தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.

4.14 துணை நகரம்

மத்திய அரசின் நிதியுதவியுடன் செயல்படுத்தப்படும் நகர்ப்புர உட்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கீழ், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், திருப்பெரும்புதூர் பேரூராட்சி துணை நகரமாக தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. துணை நகரங்களில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதன் மூலம் பத்து லட்சத்திற்கும் மேற்பட்ட மக்கள் தொகை கொண்ட பெருநகர இணைப்புகளில் ஏற்படும் நெரிசலை குறைப்பது மற்றும் துணை நகரங்களில் அவர்களை நிலை நிறுத்துவது ஆகியன இத்திட்டத்தின் நோக்கங்களாகும். இதற்கென மின்னாற்றல் தணிக்கை, குடிநீர் தணிக்கை, செலவு குறைந்த தொழிற் நுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்துதல் மற்றும் இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பதில் மேம்பட்ட திறன் வளர்ப்பு போன்ற சீர்திருத்தங்களை துணை நகரங்களில் மேற்கொள்ள இத்திட்டம் வழிவகை செய்கிறது. வீட்டு மனைகளில் 10 முதல் 15 விழுக்காடு வரை நகர்ப்புர ஏழைகளுக்காக ஒதுக்கீடு செய்வதும் மற்றும் நகர்ப்புர உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் நிலையில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய சீர்திருத்தங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதும் இத்திட்டத்தின் பிற நோக்கங்களாகும். இத்திட்டத்தின் கீழ் குடிநீர், பாதாள சாக்கடை மற்றும் திடக்கழிவு மேலாண்மை ஆகிய மூன்று திட்டப்பணிகள் ₹123.75 கோடி மதிப்பீட்டில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டு, அனைத்து பணிகளும் பல்வேறு நிலையில் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன.

வ.	பணியின் பெயர்	திட்ட	பணிகளின்
----	---------------	-------	----------

எண்.		மதிப்பீடு (₹கோடியில்)	முன்னேற்ற நிலை
1.	திடக்கழிவு மேலாண்மை உட்கட்டமைப்புகள்	4.44	பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளது.
2.	ஒருங்கிணைந்த குடிநீர் திட்டம்	42.20	பணிகள், அக்டோபர் 2016 க்குள் முடிக்கப்படும்
3.	ஒருங்கிணைந்த பாதாள சாக்கடைத் திட்டம்	77.11	பணிகள், அக்டோபர் 2016 க்குள் முடிக்கப்படும்
	மொத்தம்	123.75	

4.15 பசுமை வீடுகள் திட்டம்

மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்களின் தொலை நோக்கு திட்டம் 2023-ன் குடிசை இல்லா நகரங்கள் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக தமிழ்நாட்டில் உள்ள 528 பேரூராட்சி பகுதிகளில் பொருளாதார ரீதியாக நலிவுற்ற (Economically Weaker Sections) நிலையில் உள்ள குடிசை / மண் வீடுகளில் வாழும் ஏழை எளிய மக்களுக்கு சூரிய ஒளி மின் சக்தியுடன் கூடிய கான்கிரீட் வீடுகள் கட்ட முதல் கட்டமாக 2015-16ம் ஆண்டு 20,000 பயனாளிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர். இதற்கான நிதி ஒதுக்கீடு வீடு ஒன்றுக்கு ₹2.10 லட்சம் நிதி உதவியுடன் ₹420.00 கோடி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

சூரிய ஒளி மின் சக்தியுடன் கூடிய 20,000 கான்கிரீட் வீடுகள் கட்டும் பணி தொடங்கப்பட்டு நடைபெற்று வருகிறது. இத்திட்டம் மத்திய அரசின் அனைவருக்கும் வீடுகள் வழங்கும் திட்டத்துடன் ஒருங்கிணைத்து செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இதுவரை 149 எண்ணிக்கை பசுமை வீடுகள் கட்டி முடிக்கப்பட்டுள்ளது.

4.16 பேரூராட்சிகளில் புவி சார் தகவல் முறை அடிப்படையிலான சொத்துவரி விதித்தல்

பேரூராட்சிகளில், மின்னணு ஆளுகை திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதன் முன்னோடியாக, வரி விதிக்கப்படாத மற்றும் மதிப்பு குறைத்து வரிவிதிக்கப்பட்ட சொத்துக்களை கண்டறிந்து அவற்றிற்கு வரிவிதிப்பு செய்து அதன் மூலம் வருவாய் பெருக்கிட புவி தகவல் அடிப்படையிலான சொத்துவரி விதித்தல் திட்டத்தினை அரசு கொள்கை அளவில் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது. இத்திட்டத்தை பொன்னேரி பேரூராட்சியில் சோதனை முறையில் நடைமுறைப்படுத்த 2013 ஆம் ஆண்டில் ₹32.84 லட்சத்தினை அனுமதித்து வழங்கியுள்ளது. இத்திட்டம் முடிக்கப்பட்டு ஆண்டு ஒன்றுக்கு ₹6.00 லட்சம் வருமானம் பேரூராட்சிக்கு

கிடைக்கப்பெற்று வருகிறது. இந்த புவி சார் தகவல் முறை அடிப்படையிலான சொத்துவரி விதித்தல் இதர பேரூராட்சிகளுக்கு விரிவுபடுத்தப்படும்.

4.17 தெரு விளக்குகள்

பேரூராட்சிகளில், 969 உயர்கோபுர விளக்குகள், 2662 மெர்க்குரி விளக்குகள், 40,063 சோடியம் விளக்குகள், 2,65,588 குழல் விளக்குகள், 76,236 சி.எப்.எல் விளக்குகள் 3,234 சோலார் விளக்குகள் மற்றும் 20,006 ஆற்றல் மிகு தெரு மின்விளக்குகள் (எல்.இ.டி) உள்ளிட்ட 4,08,758 தெருவிளக்குகள் பராமரிக்கப்படுகின்றன. அனைத்து தெரு விளக்குகளையும் ஆற்றல் மிகு தெரு மின்விளக்குகளாக (எல்.இ.டி) மாற்றுவதற்கு திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

4.18 விருது

பேரூராட்சிகளில், சுகாதார நிலை, குடிநீர் வழங்கல், திடக்கழிவு மேலாண்மை மற்றும் இதர அடிப்படை வசதிப் பணிகளின் இலக்கீட்டினை எய்தும் வகையில் திறம்பட செயல்படும் பேரூராட்சிகளை ஊக்குவிக்கும் நோக்கத்தில், மூன்று சிறந்த பேரூராட்சிகளுக்கான விருதுகளை அரசு ஏற்படுத்தியுள்ளது. இதற்கான விருது தொகை முறையே ₹10.00 லட்சம், ₹5.00 லட்சம் மற்றும் ₹3.00 லட்சம் ஆகும்.

2014-2015 ஆண்டிற்கான முதல் மூன்று பரிசுகள், நாகப்பட்டினம் மாவட்டம் தரங்கம்பாடி பேரூராட்சி, தஞ்சாவூர் மாவட்டம் திருவையாறு பேரூராட்சி மற்றும் திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம் சிறுகமணி பேரூராட்சிகளுக்கு வழங்கப்பட்டன.