

அறிவிப்புகள்

1. இந்த அரசு மாநிலத்தின் குறைந்த நீர் ஆதாரங்களை முறைப்படி பயன்படுத்தி, அவற்றை பாதுகாப்பதற்கு அதிகமான முக்கியத்துவத்தை அளிக்கும் விதமாக, அடுத்த 10 ஆண்டுகளில், 1000 தடுப்பணைகளும், கதவணைகளும் கட்டப்படும் என நிதிநிலை அறிக்கையில் அறிவிக்கப்பட்டது. அதன் அடிப்படையில் அனைத்து மாவட்டங்களிலும் நடப்பாண்டில்

- 190 தடுப்பணைகள்,
- 4 தரைகீழ் தடுப்பணைகள்,
- 6 கதவணைகள்,
- 2 கடைமடை நீரொழுங்கிகள்,
- 12 அணைக்கட்டுகள்

போன்ற புதிய பாசன கட்டுமானங்கள் அமைக்கப்படும்.

2. நிதிநிலை அறிக்கையில் அறிவிக்கப்பட்டதன் அடிப்படையில், மேட்டூர், அமராவதி, வைகை, பேச்சிப்பாறை, குண்டாறு, இராமநதி, வெலிங்டன் அணைகள் மற்றும் காவேரிபாக்கம் ஏரி ஆகியவற்றின் கொள்ளளவினை மீட்டெடுக்க தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

3. நிதிநிலை அறிக்கையில் அறிவிக்கப்பட்டதன் அடிப்படையில், பிரதமரின் வேளாண் நீர்ப்பாசனத் திட்டத்தின் கீழ், 23 மாவட்டங்களில் 200 குளங்கள் புனரமைக்கப்படும்.

4. தமிழக அரசின் “தலைநிமிரும் தொலைநோக்கு திட்ட அறிக்கை”யில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள திட்டங்களின் அடிப்படையில்,

i) 31 மாவட்டங்களில், 17 வடிநிலங்களைச் சார்ந்த 207 ஏரிகள், கன்மாய்கள், வழங்கு வாய்க்கால்கள், வரத்துக் கால்வாய்கள், குளங்கள் மற்றும் அவற்றின் கட்டுமானங்கள் நபார்டு நிதியுதவியுடன் படிப்படியாகப் புனரமைக்கப்படும்.

ii) புதிய, பெரிய நீர் ஆதார திட்டங்களுக்கு சாத்தியக் கூறுகளை ஆய்வு செய்து, விரிவான மதிப்பீடு தயாரிக்க 7 புதிய திட்டங்களுக்கான ஆய்வுப் பணிகள் இந்த ஆண்டு மேற்கொள்ளப்படும்.

5. நிதிநிலை அறிக்கையில் அறிவிக்கப்பட்டதன் அடிப்படையில், இந்த ஆண்டு சிவகங்கை, இராமநாதபுரம், தஞ்சாவூர் மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டங்களில் 50 குறுநீர்ப்பாசன குளங்கள் தரம் உயர்த்தப்படும்.

6. பருவ காலங்களில் மிகக் குறைந்த நாட்களே கிடைக்கும் மழை நீரினை திறம்பட சேமிக்க ஏதுவாக,

- வேலூர், தேனி மற்றும் திண்டுக்கல் மாவட்டங்களில் 3 புதிய குளங்கள் அமைக்கவும்

- திருவண்ணாமலை, விழுப்புரம், திருவள்ளூர், தென்காசி மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டங்களில் 5 புதிய கால்வாய்கள் அமைக்கவும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

7. நிதிநிலை அறிக்கையில் அறிவிக்கப்பட்டதன் அடிப்படையில், நீர்வளத் துறையின் பணிகளை நவீனமயமாக்குவதற்காக,

- நீர்வள ஆதார பராமரிப்பு கோட்டங்களுக்கு 69 நவீன தொழில்நுட்பத்துடன் கூடிய ஆளில்லா விமானங்கள்,

- திட்ட உருவாக்க பிரிவிற்கு 9 DGPS உபகரணங்கள்,

- 214 மடிக்கணினிகள் (Laptop),
 - 214 GPS கருவிகள்,
 - 500 பாதுகாப்பு உபகரண தொகுப்புகள்,
 - 5 புவிசார் தகவல் தொழில்நுட்பம், மென்பொருள் மற்றும் உயர் தொழில்நுட்ப கணினிகள்,
 - 50 மடிக்கணினிகள்,
 - 50 அதிநவீன கணினிகள் மற்றும் மென்பொருள், நவீன தொழில் நுட்பங்களுடன் வடிவமைப்பட்டுள்ள பரிசோதனை கருவிகள் வழங்கப்படும்.
8. புயல் மற்றும் பெருமழை காலங்களில் மீனவர் மற்றும் மீனவ கிராமங்களுக்கு ஏற்படும் இன்னல்களைக் களையும் பொருட்டு, திருநெல்வேலி, கன்னியாகுமரி, இராமநாதபுரம், தூத்துக்குடி மற்றும் சென்னை மாவட்டங்களில் 16 தூண்டில் வளைவு மற்றும் கடலரிப்பு தடுப்புச் சுவர்கள் அமைக்கும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
9. கோட்டங்கள் மற்றும் உப கோட்டங்களுக்கு தேவையான அலுவலக கட்டடங்கள் மற்றும் அலுவலர்களுக்கு தேவையான குடியிருப்பு கட்டடங்கள், பூண்டி நீரியல், நீர்நிலையியல் ஆய்வுக் கழகக் கட்டடம், தரக்கட்டுப்பாடு கோட்டம், உபகோட்ட அலுவலகங்கள் மற்றும் ஆய்வகங்கள் 5 ஆண்டுகளில் படிப்படியாக கட்டி முடிக்கப்படும்.
10. நீர்வள ஆதாரத் துறையில் பணிபுரிந்து வரும் பொறியாளர்கள் மற்றும் அலுவலர்களின் திறன் மேம்பாட்டிற்காக, தற்போது திருச்சியில் செயல்பட்டுவரும் பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலையத்தை தரம் உயர்த்துதல் மற்றும் சென்னை, மதுரை, கோயம்புத்தூர் மண்டலங்களுக்கு புதிய பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலையங்கள் அமைக்கும் பணிகள்

PMKSY-HKPP திட்டத்தின் கீழ் 90% ஒன்றிய அரசின் நிதி பங்களிப்புடன் மேற்கொள்ளப்படும்.

11. சிறு உப வடிநிலங்கள் நீர்த் தேவையில் தன்னிறைவு அடையும் விதமாக, அனைத்து விதமான நீர்செறிவு கட்டுமானங்களை ஒருங்கே அமைக்கும் பணிக்கு, முதற்கட்டமாக 8 உப வடிநிலங்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டு பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
12. இத்துறையில் பயன்பாட்டில் இருந்துவரும் பழைய வாகனங்களுக்கு மாற்றாக புதிய வாகனங்கள் 3 ஆண்டுகளில் படிப்படியாக வழங்கப்படும்.
13. தற்காலிகமாக பணிபுரிந்து வரும் பணியாளர்களில் 10 வருடங்களாக தினக்கூலி பட்டியலில் இடம்பெற்று, தற்போதுவரை பணிபுரிந்து வரும் 1,458 பணியாளர்களின் பணியினை அவர்களின் கல்வித்தகுதியின் அடிப்படையில் இந்த சட்டமன்ற கூட்டத் தொடர் முடிவதற்குள் பணிவரன்முறை செய்திட தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.