

**காவிரி-வகை-குண்டாறு இணைப்புத் திட்டத்திற்கு தமிழக பட்ஜெட்டில்
முதற்கட்டமாக ரூ.700 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு செய்தமைக்கு
புதுக்கோட்டை மாவட்ட பள்ளி மாணவ, மாணவியர்கள் இறைவணக்க
கூட்டத்தின் போது தமிழக அரசிற்கு நன்றி தெரிவித்தனர்.**

காவிரி-வகை-குண்டாறு இணைப்புத் திட்டத்திற்கு தமிழக பட்ஜெட்டில் முதற்கட்டமாக ரூ.700 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு செய்தமைக்கு புதுக்கோட்டை மாவட்ட பள்ளி மாணவ, மாணவியர்கள் இறைவணக்க கூட்டத்தின் போது தமிழக அரசிற்கு நன்றி தெரிவித்தனர்.

புதுக்கோட்டை மாவட்ட மக்களின் 100 ஆண்டு கால கனவுத்திட்டம் காவிரி-வகை-குண்டாறு இணைப்புத் திட்டமாகும். வரலாற்று சிறப்பு மிக்க இத்திட்டத்தை மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்கள் அறிவித்துள்ளார்கள். இத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீடு ரூ.7,677 கோடி ஆகும். புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் உள்ள 12 தாலுக்காக்களில் உள்ள சுமார் 100க்கும் மேற்பட்ட கிராமங்கள் இதன் மூலம் பயனடைய உள்ளது.

மேலும் இத்திட்டத்தால் காவிரி முதல் தெற்கு வெள்ளாறு வரை 119 கிலோ மீட்டர் தூரத்திற்கு கால்வாய் அமைத்து அதில் பெறப்படும் உபரி நீர் வினாடிக்கு 6,360 கன அடி வீதம் கொண்டு வரப்பட்டு, புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் உள்ள 760 கண்மாய்களுக்கு நீர் ஆதாரம் பெறுவதுடன் 20,249.26 ஹெக்டேர் இதன் பயனாக விவசாய நிலங்கள் பாசன வசதி பெற உள்ளது.

இந்நிலையில் நேற்றையதினம் (14.02.2020) நடைபெற்ற தமிழக அரசின் நிதிநிலை அறிக்கையில் காவிரி-வகை-குண்டாறு நதி இணைப்பு திட்டத்திற்கு முதற்கட்டமாக ரூ.700 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. இதனை தொடர்ந்து புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் உள்ள விவசாயிகள், பொதுமக்கள் மகிழ்ச்சியுடன் இந்நிகழ்வை பட்டாசுகள் வெடித்து, இனிப்புகள் வழங்கி கொண்டாடி வருகின்றனர்.

இத்திட்டத்தால் தற்பொழுது மட்டுமல்லாமல் எதிர்கால தலைமுறையினரும் பயன்பெறும் வகையில் அமைந்துள்ளதால் இன்றையதினம் (15.02.2020) புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் உள்ள அனைத்து பள்ளிகளிலும் நடைபெற்ற காலை இறைவணக்க கூட்டத்தின் போது நாளிதழ்களில் வரபெற்ற செய்தியினை வாசித்து இத்திட்டத்திற்கு நிதி ஒதுக்கிய மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர், மாண்புமிகு துணை முதலமைச்சர் மற்றும் இப்பணியை கொண்டு வந்து செயல்படுத்துவதில் முக்கிய பங்காற்றி வரும் மாண்புமிகு மக்கள் நல்வாழ்வுத்துறை அமைச்சர் ஆகியோருக்கு மாணவ, மாணவியர்கள் நன்றி தெரிவித்தனர்.

செய்தி வெளியீடு - செய்தி மக்கள் தொடர்பு அலுவலகம், புதுக்கோட்டை.