

அரசுப் பள்ளி மாணவர்கள் வெளிநாட்டிலுள்ள புகழ்பெற்ற பல்கலைக் கழகங்களில் பயின்றிட உதவித் தொகை - 10 கோடி ஒதுக்கீடு!

நிதிநிலை அறிக்கை... 10ஆம் பக்கத் தொடர்ச்சி

பால் வளம்
188. பால் மற்றும் பால் பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் உற்பத்தியாளர்களுக்கு பொருளாதார பாதுகாப்பையும், நுகர்வோர்க்கு உடட்ச்சத்தினை உறுதி செய்திடும் வகையில் பால்பண்ணைகள் தொடர்ந்து நவீன மயமாக்கப்பட்டு வருகின்றன. இவ்வாண்டு, சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாக்கும் வண்ணம், சேலம் ஆவின் பால் பண்ணையில் நவீன கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு ஆலை 15 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில், ஈரோடு மாவட்டத்தில் பால்பண்ணை இயந்திரங்களை நவீன மயமாக்கலுக்கு 10 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில், சென்னை மற்றும் இதர மாவட்டங்களில் பால்பண்ணைகளில் நவீன பால் அளவிடு கருவிகள், நவீன பால் தகவல் சேகரிப்பான் மற்றும் நிலைகட்ட ஆகியவை 5 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறுவப்படும். மேலும், பால் பொருட்கள் சந்தைப்படுத்துதலை ஊக்குவிக்க 10 கோடி ரூபாய் செலவில், திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் செண்ணை மற்றும் பால் பவுடர் சிப்பமிடும் நவீன இயந்திரம் அமைக்கப்படும்.

கைத்தறி மற்றும் துணிநூல்
189. ஐந்து இலட்சம் விசைத் தறியாளர்களுக்கு வாழ்வளித்திடும் விசைத்தறித் துறையில் நான்கு நூள் மாறி வரும் தொழில்நுட்பத் தேவைகளை நிறைவு செய்திட, விசைத்தறி நவீனப்படுத்தும் திட்டம் 50 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயல்படுத்தப்படும். இத்திட்டத்தின் கீழ் மூன்று மாநில பழமையான சாதாரண விசைத்தறிகளை நவீன விசைத்தறிகளாக மேம்படுத்தி, உயர்மதிப்பு மிக்க துணிகளை உற்பத்தி செய்திட மூலதன மானியம் வழங்கப்படும். இத்திட்டத்தின் கீழ் ஆண்டுதோறும் 3,000 தறிகளை மேம்படுத்த 30 கோடி ரூபாயும், விசைத்தறிக் குழுமாங்கனில் தறிக் கூடங்கள், பொது வசதி மையம் மற்றும் ஏற்றுமதிக்கான தர ஆய்வுக் கூடம் போன்ற வசதிகளை ஏற்படுத்தி 20 கோடி ரூபாயும் வழங்கப்படும்.

190. கைத்தறித் தொழிலில் சந்தைத் தேவையை நிறைவு செய்தல், நெசவாளர்களுக்கு நியாயமான ஊதியம் வழங்குதலை உறுதி செய்தல் ஆகியவற்றை முதன்மை நோக்கங்களாகக் கொண்டு, தமிழ்நாடு அரசு கைத்தறி ஆதரவுத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்தி வருகிறது. இத்திட்டத்தின் கீழ், கைத்தறி நெசவாளர் கூட்டுறவுச் சங்கங்களின் நிதி ஆதாரத்தினை வலுப்படுத்தும் நடைமுறை மூலதனத் தேவைக்கு கடனுதவி வழங்கி கூடுதலாக 10 கோடி ரூபாய் தீரன் நிதியாக வழங்கப்படும். மேலும், விலையில்லா வேட்பு சேலை வழங்கும் திட்டத்திற்கு இந்த வரவு-செலவுத் திட்டத்தில் 673 கோடி ரூபாய் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

தமிழ்நாடு தொழில்நுட்ப ஜவளி இயக்கம்
191. ஆயத்த ஆடை மற்றும் வீட்டு உபயோக ஜவளிகளை, ஏற்றுமதி தரத்திற்கேற்ப துல்லியமான முறையில் உற்பத்தி செய்திடவும், உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்தும் பொருட்டு, பொது வசதி மையங்களில், கணினிவழி வடிவமைப்பு மென்பொருளுடன் (CAD/CAM) கூடிய பூதிய, முழுமையான கணினிமயமாக்கப்பட்ட துணி வெட்டுத் துணித்திரங்கள் நிறுவும், 50 சதவீதம் வரை மூலதன மானியம் வழங்கப்படும். இத்திட்டம், அடுத்த ஐந்தாண்டுகளில் 50 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயல்படுத்தப்படும்.

192. தமிழ்நாட்டில் தொழில்நுட்ப ஜவளிகளின் (Technical Textiles) உற்பத்தி மற்றும் அவற்றிற்கான முதலீடுகளை ஜவளி நிறுவனங்கள் மேற்கொள்வதை ஊக்குவிக்கவும், தமிழ்நாடு தொழில்நுட்ப ஜவளி இயக்கம் (Tamil Nadu Technical Textile Mission) செயல்படுத்தப்படும். இதற்கென 15 கோடி ரூபாய் நிதி வழங்கப்படும். இந்த வரவு-செலவுத் திட்ட மதிப்பீடுகளில் கைத்தறி, கைத்திறன், துணிநூல் மற்றும் கைத்தறித் துறைக்கு 1,980 கோடி ரூபாய் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

வீட்டுவசதி கூடிய
193. தமிழ்நாட்டில் எழில்மிகு இயற்கைச் சூழலுடன் மலைப்பகுதிகளின் வளர்ச்சியை முறைப்படுத்தி வேண்டிய தேவை எழுந்துள்ளன. அந்நோக்கத்தை நிறைவேற்றும் வகையில், நீலகிரி மாவட்டத்தில் உதகமண்டலம், குன்னூர், கோத்தகிரி, கூடலூர், நெல்லியாளம் பகுதிகள், கோவை மாவட்டத்தில் வாஸ்பாறை, திண்டுக்கல் மாவட்டத்தில் மாவட்டத்தில் கொடைக்கானல் மற்றும் சேலம் மாவட்டத்தில் ஏற்காடு ஆகிய பகுதிகளில் சுமார் 1,200 சதுர கிலோமீட்டர் பரப்பளவில் மலைப் பகுதிகளுக்கான மூலமையான வளர்ச்சித் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்படும். சுற்றுலாத் தலங்களை அடையாளம் கண்டு, சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பின்றி அவற்றை மேம்படுத்துதல், நிலச்சரிவு, வெள்ளம் மற்றும் இதர இயற்கைப் பேரிடர்களை திறமையாக எதிர்கொள்ளும் வகையிலான பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு, இப்பகுதிகளுக்கு உரியவளர்ச்சித் திட்டங்கள் உருவாக்கப்படும்.

194. தமிழ்நாடு நகர்ப்புற வாழ்விட மேம்பாட்டு வாரியம் மூலமாக, பழுதடைந்த நிலையில் உள்ள 6,424 குடியிருப்புகள் 1,148 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் மறு கட்டுமானம் செய்யப்பட்டு வருகின்றன. இதைத் தொடர்ந்து, அடுத்த இரு ஆண்டுகளில், 5,256 குடியிருப்புகள் 1,051 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் மறு கட்டுமானம் செய்யப்படும். குறைந்த வருமானம் கொண்டவர்களை யடங்குமா வீட்டுவசதித் தேவையை நிறைவு செய்திடவும், தகுதி வாய்ந்த பயனாளிகளுக்கு பூதிய குடியிருப்புகளை ஏற்படுத்திடவும் உதவி வகையில் தொகுப்பு நிதியம் ஒன்று உருவாக்கப்படும். இந்த வரவு-செலவுத் திட்ட மதிப்பீடுகளில் வீட்டு வசதி மற்றும் நகர்ப்புற வளர்ச்சித் துறைக்கு 7,718 கோடி ரூபாய் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

வாழும் பணி
195. மதுரை மாநகரில் கலைஞர் நூற்றாண்டு நூலகம், கிண்டியில் பன்னோக்கு உயர் சிறப்பு மருத்துவமனை ஆகியவற்றைத் தொடர்ந்து, சென்னையில் உலகத்தரம் வாய்ந்த கலைஞர் பன்னாட்டு அரங்கம், தலைநகர் புதுதில்லியில் வைகை-தமிழ்நாடு இல்லம், கோவை மற்றும் திருச்சியில் நவீன வசதிகளுடன் கூடிய மாபெரும் நூலகங்கள் என தமிழ்நாட்டின் நவீன அடையாளங்கள் பலவற்றை அழகுற வடிவமைத்துக் கட்டமைக்கும் பணிகளை பொதுப்பணித் துறை மேற்கொண்டு வருகிறது.

196. புராதனக் கட்டடங்களை பழமை மாறாமல் புதுப்பிக்கும் நோக்கோடு, சென்னைப் பல்கலைக்கழக மொரினா வளாகத்தில் உள்ள கீழைக்



கலையியல் ஆய்வு நிறுவன புராதனக் கட்டடம், இராணிப்பேட்டையில் உள்ள தேசிய ராஜராணி நினைவகம், கோவையில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சியில் இராணி மாங்கம்மாள் கோட்டை வளாக அலுவலகங்கள், தூத்துக்குடி மாவட்டம், எட்டையூர் நகரில் உள்ள மகாகவி பாரதியார் இல்லம் உள்ளிட்ட 17 புராதனக் கட்டடங்கள் 150 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் பழமை மாறாமல் புதுப்பிக்கப்படும்.

197. இந்த வரவு-செலவுத் திட்ட மதிப்பீடுகளில் பொதுப் பணித் துறைக்கு 2,457 கோடி ரூபாய் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

நெடுஞ்சாலைகள்
198. நாட்டிலேயே பரவலான சாலை வசதிகளைக் கொண்ட மாநிலங்களுள் ஒன்றாகத் தமிழ்நாடு தொடர்ந்து திகழ்ந்து வருகிறது. இவ்வகை சாலை வசதிகளை மேலும் செயல்படுத்தும்

தமிழ்நாடு மாணவர்களின் உயர் கல்விக் கனவை நனவாக்கிட - 1 லட்சம் கல்லூரி மாணவர்களுக்கு 2500 கோடி ரூபாய் வங்கிகளில் கல்விக் கடன்!

நத்திமே நோக்கத்தில் முதலமைச்சரின் சாலை மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கீழ், கடந்த நான்கு ஆண்டுகளில் 16,500 கிலோமீட்டர் நீளமுள்ள சாலைகள் மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளன. 2,130 கி.மீ. முக்கியச் சாலைகள் நான்குவழி மற்றும் இருவழிச் சாலைகளாக அகலப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. 5,000 கி.மீ.க்கும் அதிகமான ஊராட்சி ஒன்றியச் சாலைகள் பிற மாவட்ட சாலைகளாக மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

199. அதன் தொடர்ச்சியாக, இவ்வாண்டு சென்னையில் பொருள்வரும் போக்குவரத்து நெரிசலைக் கையாளும் விதமாக, சென்னை நகரின் கிழக்குக் கடற்கரைச் சாலையில் திருவாளர் மியூனியூர் உத்தண்டி பகுதி வரை 14.2 கி.மீ. நீளத்திற்கு நான்கு வழித்தட உயர்மட்டச் சாலை 2,100 கோடி ரூபாய் மதிப்பில் தமிழ்நாடு மாநில நெடுஞ்சாலைகள் ஆணையத்தின் (TANSHA) மூலம் அமைக்கப்படும்.

200. தொழில் வளர்ச்சியை மேம்படுத்தவும், அதிக வேலைவாய்ப்பை உருவாக்கவும், பல தொழில் வழித்தடங்களை உருவாக்கிட அரசு முனைந்துள்ளது. இந்த முன்னெடுப்பின் முதற்கட்டமாக, ஓரகடல்-செய்யார் தொழில் வழித்தடம் உருவாக்கப்படும். இதனால், செய்யார் தொழிற்புங்காவிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருட்களை வெளிநாடுகளில் சந்தைப்படுத்த வழிவகை ஏற்படும். இதற்காக, 250 கோடி ரூபாய் மதிப்பில் முதற்கட்டப் பணிகள் நடப்பாண்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

201. சென்னை, திருச்சி தேசிய நெடுஞ்சாலையில் ஏற்படும் போக்குவரத்து நெரிசலைக் குறைக்கும் விதமாக புதிதாக செங்கல்பட்டு மாவட்டம் கருங்குழியில் இருந்து திருக்கழக்குன்றம் வழியாக கிழக்குக் கடற்கரைச் சாலையில் உள்ள மாமல்லபுரம் வரை பூதிய நான்குவழிச் சாலை சுமார் 28 கி.மீ. நீளத்திற்கு அமைத்திட சாத்தியக் கூறுகள் ஆராயப்படும்.

202. நகராட்சிகள், நகராங்கம் மற்றும் மாநகரங்களில் போக்குவரத்து நெரிசலைக் குறைக்கும் விதமாக, முக்கிய நகராங்கங்களுக்கு புறவழிச்சாலைகள் அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. அதன் தொடர்ச்சியாக, 348 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 12.5 கி.மீ. நீளம் கொண்ட கோயம்புத்தூர் மேற்கு புறவழிச்சாலை, மற்றும் 225 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 12.4 கி.மீ நீளம் கொண்ட திருநெல்வேலி மேற்கு புறவழிச்சாலை உள்ளிட்ட 14 புறவழிச்சாலைகள் அமைக்கும் பணிகள் மொத்தம் 1,713 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் இந்த ஆண்டு தொடங்கும். மேலும், 48 கி.மீ. நீள மதுரை வெளிவட்டச் சாலை அமைத்திட விளிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்படும்.

பசுமையான தமிழ்நாடு
203. பசுமையான தமிழ்நாடு என்ற இலக்கினை அடைந்திட நெடுஞ்சாலைகளைப் பசுமையாக்கும் ஒரு பகுதியாக, தமிழ் நிலப்பரப்பைச் சார்ந்த வேம்பு, புங்கை, "நாவல்", புளியம்பரம்

ஆகியவற்றின் மூலம் கடந்த நான்கு ஆண்டுகளில் வெவ்வேறு அரசுத் துறைகளின் காலிப் பணியிடங்களுக்காக இதுவரை 57,016 அரசுப் பணியாளர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர். இது தவிர, பல்வேறு அரசுத் துறைகள் மற்றும் உள்ளாட்சி அமைப்புகள் மூலமாக 21,866 பேர் பணி நியமனம் செய்யப்பட்டுள்ளார்கள். ஆக மொத்தம் இந்த அரசு பொறுப்பேற்ற 4 ஆண்டுகளில் 78,882 நபர்களுக்கு பணி நியமனம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், 40,000 பணியிடங்களை நடப்பு நிதி ஆண்டிலேயே நிரப்பும் பொருட்டு உரிய நடவடிக்கைகளை அரசு துரிதமாக மேற்கொண்டு வருகிறது.

210. அரசு அலுவலர்களுக்கு குறைந்த வாடகையிலான குடியிருப்புகளின் தேவை ஆக்கிரித்து வருவதை நிறைவு செய்யும் வகையில், சென்னை சைதாப்பேட்டை தாண்டி நகரில் 110 கோடி ரூபாய் செலவில், இரண்டு இலட்சம் சதுர அடி பரப்பளவில் 1900 வகை குடியிருப்புகள் கட்டுவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

211. மக்கள் நலத்திட்டங்களை நாட்டிலேயே மிகச் சிறப்பாக நிறைவேற்றிட அயராது உழைத்து வரும் அரசு அலுவலர்கள் நலனைக் காப்பதில் நமது அரசு உறுதியாக உள்ளது. அதன் ஒரு பகுதியாக, அரசு மேற்கொண்ட முயற்சிகளின் பலனாக அரசு அலுவலர்கள் தங்களுடைய உத்தியக்கணக்கைப் பராமரித்து வரும் தமிழ்நாட்டின் முக்கிய வங்கிகள், அரசு அலுவலர்கள் மற்றும் அவரது குடும்பத்தினருக்கு கட்டணமின்றி பல சலுகைகளை அளித்திட முன்வந்துள்ளனர்.

212. அரசு அலுவலர்களுக்கு இந்தக் காப்பீடு உள்ளிட்ட சேவைகளை எதிர்வரும் 2025-26 ஆம் நிதியாண்டு முதல் வழங்கும் முயற்சியில் வங்கிகளுடன் அரசு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களை மேற்கொள்வதுடன், குறித்த காலத்திற்குள் இப்பயணக் அரசு அலுவலரின் குடும்பங்களுக்கு கிடைத்திடவேண்டி தமிழ்நாடு அரசின் கருவிலுத் துறை ஒருங்கிணைக்கும்.

மனிதவள மேலாண்மை
213. அரசு நிர்வாக நடைமுறைகளை எளிதமையாக்குவதன் மூலம், பொதுமக்கள் இணைய வழியிலேயே அரசு சேவைகளை விரைவாகவும் எளிதமையுடனும் பெற்றிட வந்தற்காகத் தொடங்கப்பட்ட எளிதமையான நிர்வாகம் (Simple Gov) எனும் திட்டத்தின் கீழ், எட்டு அரசுத் துறையின் சான்றிதழ்கள் மற்றும் ஆவணங்கள் பெறுவதற்கான வழிமுறைகள் மிகவும் எளிதமையாக்கப்பட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது. வரும் ஆண்டில்,

பல்வேறு துறைகளில், 150 சேவைகளை இணையவழியில் இம்முயற்சியின் கீழ் வழங்க நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும். மேலும், வணிக நடைமுறைகளை எளிதமையாக்குவதன் மூலம் தொழில்துறை வளர்ச்சிக்கு உதவித் தமிழ்நாடு மாசுக் கட்டுப்பாடு வாரியம் வெள்ளை வகை தொழிற்சாலைகளின் பட்டியலை விரிவுபடுத்த திட்டமிட்டுள்ளது.

214. அரசு அலுவலர்கள் இணையவழியில் தங்களுடைய திறன்களை வளர்த்துக்கொள்ளும் வகையில், முன்னணி கல்வி நிறுவனங்கள் வாயிலாக அவர்களுடைய விருப்பத்தின் படியாகக் கட்டணமின்றி பயின்றிட, தமிழ்நாடு திறன் மேம்பாட்டுக் கழகம் மூலமாக சான்றிதழ் பெறக்கூடிய திறன் மேம்பாட்டுப் பயிற்சிகள் வழங்கப்படும். செயற்கை நுண்ணறிவு (Artificial Intelligence), பெருந்தரவுப் பகுப்பாய்வு (Data Analysis), திட்ட மேலாண்மை (Project Management), தகவல் தொடர்புத் திறன் (Communication Skill) உள்ளிட்ட பல்வேறு பயிற்சிகள் வழங்கப்படும்.

இலங்கைத் தமிழர் நலம்
215. தமிழ்நாடு அரசு இலங்கைத் தமிழர்கள் நலன் மற்றும் மறுவாழ்வு உறுதிசெய்திடத் தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் முன்னெடுத்து வருகிறது. அவர்தம் கண்ணியமான வாழ்வினை உறுதி செய்திடும் பணிகள் தற்போது நடைபெற்று வருகின்றன. இதன் அடுத்தகட்டமாக முகாம்வாழ் தமிழர்களுக்கு கூடுதலாக 3,000 வீடுகள் இலங்கைத் 206 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் கட்ட தரப்படும்.

மக்கள் குறைதீர்ப்பு
216. பொதுமக்களின் கோரிக்கைகளுக்கு உடனடி நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு இந்த அரசு அதிக முன்னேற்றம் வழங்கி வருகிறது. முதலாளியின் முகவரி துறையின் மூலம் இதுவரை பெறப்

பட்ட 93.86 இலட்சம் மனுக்களில், 89.58 இலட்சம் மனுக்களுக்கு உரிய தீர்வுகள் காணப்பட்டுள்ளன. மனுக்களுக்குக் காணப்படாத தீர்வுகளின் மீது, மதுரை ரீக்ரூட்டிங் நிர்வாகம் பின்னாட்டங்கள் பெறப்பட்டு உரிய மேல்நடவடிக்கைகளை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

217. பொதுமக்கள் அரசு அலுவலகங்களுக்குச் செல்லவேண்டிய அவசியமின்றி, அவர்களின் இருப்பிடத்திற்கு அருகிலேயே, அவர்கள் அதிகமாக அணுகும் பதினைந்து அரசுத் துறைகள் சார்ந்த கோரிக்கைகளைப் பற்றி, 30 நாட்களுக்குள் தீர்வு காணும் வகையில் மக்களுடன் முதல்வர் என்ற பூதிய திட்டம் தொடங்கப்பட்டது. இதுவரை, இத்திட்டத்தின் கீழ், 2186 இலட்சம் மனுக்களுக்கு தீர்வு காணப்பட்டுள்ளது.

உள் துறை
218. சென்னை மற்றும் குழந்தைகளின் பாதுகாப்பிற்கு அளித்து வருகிறது. இந்த அரசு அதிக முக்கியத்துவம் பெண்களுக்கு எதிரான குற்றங்களைத் தடுக்கும் வகையிலும், பிற குற்றங்களை உடனடி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் நோக்கோடு, சென்னை மட்டுமன்றி தமிழ்நாட்டின் இதர முக்கிய நகரங்களான கோவை, திருச்சி, மதுரை, தாமிரவரணம் ஆகிய ஆகிய பகுதிகளிலும் பெண்களுக்கான பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் வகையில் ஒரு பூதிய திட்டம் செயல்படுத்தப்படும். குற்றங்களைத் தடுத்திடும் வகையில் நகரங்கும் கண்காணிப்புக் கோபுரங்கள், முக அடையாளம் காணும் மேம்பாடுகள் அமைப்பு (Face Recognition System), தானியங்கி வாகன எண் கண்டுபிடிக்கும் GILD GOT ALLIT (6T (Automatic Number Plate Recognition), ஆளில்லா வான்கலம் (Drones) அடிப்படையிலான கண்காணிப்பு மற்றும் நுண்ணறிவு அடிப்படையிலான காணொலி பகுப்பாய்வு (Video Analysis) அம்சங்களை உள்ளடக்கிய இத்திட்டம் 75 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயல்படுத்தப்படும்.

பதிவுத் துறை
219. தமிழ்நாட்டில் ஆண்டுதோறும் 30 இலட்சத்திற்கும் மேற்பட்ட ஆவணங்களின் பதிவைக் கையாண்டு வரும் சார்பதிவாளர் அலுவலகங்களை பூதிய தொழில்நுட்ப வசதியுடன் நவீனமயமாக்கிடவேண்டிய தேவை எழுந்துள்ளது. அதன்படி, பொதுமக்களுக்கு வசதியான குளிர்விக்கப்பட்ட காத்திர்ப்போர் கூடம், இணைய வசதி, படிப்பகம், பாதுகாக்கப்பட்ட குடிநீர், தூய்மையான ஓய்வறைகள், மின்னணு நுழைவு அட்டை மற்றும் பரந்த வாகன நிறுத்துமிடம் ஆகிய அனைத்து வசதிகளைக் கொண்டு, சென்னை, கோவை, மதுரை உள்ளிட்ட மாநகராட்சிப் பகுதிகளில் 50 சார்பதிவாளர் அலுவலகங்கள் 30 கோடி ரூபாய் செலவில் நவீனப்படுத்தப்படும்.

பேரிடர் மேலாண்மை
220. வெப்ப அலையினை மாநிலம் சார்ந்த பேரிடராகத் தமிழ்நாடு அரசு அண்மையில் அறிவித்துள்ளது. தமிழ்நாட்டில் வெப்ப அலையால் ஏற்படும் சுகாதார பாதிப்பு மற்றும் உற்பத்தித் திறன் இழப்பினைக் குறைப்பதற்கான தண்ப்பு மற்றும் மீட்ட நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள, மாநில அளவிலான வெப்ப அலை செயல்திட்டம் மட்டுமன்றி, பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி, மதுரை, தூத்துக்குடி, திருச்சிராப்பள்ளி, கோயம்புத்தூர், ஈரோடு, திருப்பூர், வேலூர், சேலம், தாமிரவரணம் ஆகிய மாநகராட்சிகள் ஆகிய 11 நகரங்களுக்கெனத் தனியே வெப்ப அலை செயல்திட்டங்கள் தயாரிக்கப்படும்.

221. பேரிடர் அபாயத்தைத் திறம்பட மேலாண்மை செய்ய, அதன் தாக்கத்தைக் குறைத்திட, முதல் நிலை மீட்பாளர்கள், களப்பணியாளர்கள், தேர்தற்குட்க்கட்ட மக்கள் பிரதிநிதிகள், அரசு சாரா நிறுவனங்கள் ஆகியோரின் திறன்களை மேம்படுத்திட, மாநிலப் பேரிடர் நிர்வாக நிறுவனம் கீழ் அதிநவீன வசதிகளுடன் கூடிய தமிழ்நாடு மாநிலப் பேரிடர் மேலாண்மை நிறுவனம் ஒன்று 50 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் சென்னையில் அமைக்கப்படும்.

வருவாய்த் துறை
222. ஏற்றுத்தாழ்வற்ற, சமத்துவ சமுதாயத்தை உருவாக்கும் உயரிய நோக்கங்களுடன், சொந்த வீட்டுத் திட்டம் மற்றும் ஏழைக் குடும்பங்களுக்கு விலையின்றி வீட்டு மனைப் பட்டா வழங்குவதை அரசு தன் முன்னுரிமைக் கொள்கையாகக் கொண்டுள்ளது. இதுவரை 10 இலட்சத்திற்கும் மேற்பட்ட வீட்டுமனைப் பட்டாக்கள் மாநிலம் முழுவதும் பல்வேறு பிரிவினருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நிலையில், மேலும் 5 இலட்சம் பட்டாக்கள் இந்த ஆண்டில் வழங்கப்படும்.

223. சென்னை மாநகர் மற்றும் அதன் கீழ்ப்பகுதிகளில், சேபணையற்ற புறம்போக்கு நிலங்களில் 10 ஆண்டுகளுக்கு மேல் வசிக்கும் தகுதியுடைய குடும்பங்களுக்கும், அதேபோன்று மாவட்டத் தலைநகரின் 16 கி.மீ. சுற்றளவிற்குள்ள உள்ள பகுதிகள் மற்றும் நகராட்சி மற்றும் பேரூராட்சியின் 8 கி.மீ. சுற்றளவிற்குள்ள உள்ள பகுதிகளில் வீட்டுமனை ஒப்படை வழங்க விதிக்கப்பட்ட தடையானை ஒருமுறை தளர்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. மேலும், ஆட்சேபணையற்ற புறம்போக்கு நிலங்களில் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேல் வசிக்கும் மக்களுக்கு வீட்டுமனைப் பட்டாக்கள் வழங்கப்படும்.

224. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

225. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

226. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

227. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

228. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

229. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

230. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

231. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

232. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

233. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

234. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

235. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

236. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

237. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

238. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

239. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

240. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

241. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

242. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்திற்காக உருவாக்கப்படும். இதன் மூலம், நில அளவை, பேரிடர் மேலாண்மை, திட்டமிடல் மற்றும் இதர உட்கட்டமைப்புத் திட்டங்களுக்கு இவ்வரைபடங்கள் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

243. உயர் தெளிவுத்திறன் செயற்கைக் கோள் ஒளிப்படங்கள் உதவியுடன், உள்முகத் தொழில்நுட்பங்களின் வாயிலாக உயர் தெளிவுத்திறன் பெருவிதத் அளவினை (High-Resolution Large-Scale Map) வரைபடம் ஒன்று நமது மாநிலத்த