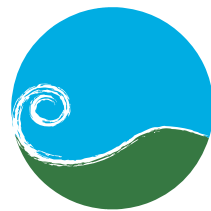




வருடாந்த அறிக்கை 2021



இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை

உள்ளடக்கம்

எம்மை பற்றி	01
- எமது தூர்நோக்கு, எமது செயற்பணி, எமது சூறிக்கோள்கள் இலக்குகள், முக்கிய விழுமியங்கள்,	02 - 06
சூறிக்கோள்கள்	07
- இந்த இலக்குகளை அடைய இநிசுஅச மேற்கொள்ளும் முக்கிய நடவடிக்கைகள்	08 - 09
அதிகார சபையின் மனித வளம்	10 - 11
கூட்டுறைந்த மைல்கற்கள்	12
குறித்த ஆண்டின் முக்கிய குறிப்புகள்	13
அடைந்த சாதனங்கள்	14 - 15
தலைவரின் செய்தி	16 - 17
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மீளாய்வு	18
முகாமைத்துவ சபை	19
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு	20
நிறுவனக் கட்டமைப்பு	21 - 24
கூட்டுறைந்த ஆளுகையும் இடர் முகாமைத்துவமும்	25 - 26
முகாமைத்துவக் கலந்துரையாடலும் பகுப்பாய்வும்	26 - 40
விநியோகசார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்	41 - 46
கேள்விசார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்	47 - 48
மனித வள அபிவிருத்தி	50 - 82
செயல் திட்டம் 2022	
நிதி சார்ந்த தகவல்கள்	51
வருமானக் கூற்று	52
நிதி நிலைக் கூற்று	53
ஓப்புரவு மாற்றங்கள் கூற்று	54
காசப்பாய்ச்சல்கள் கூற்று	55 - 58
வரவுசெலவுத்திட்டப் புள்ளிவிபரங்களினதும் உண்மையான தொகைகளினதும் ஒத்தீட்டுக் கூற்று - 2021	59 - 82
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகக் கணக்காய்வு அறிக்கை	83 - 90
2021 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்பான இ.நி.ச.அ.ச.	91 - 97
இன் அவதானிப்புகள்	



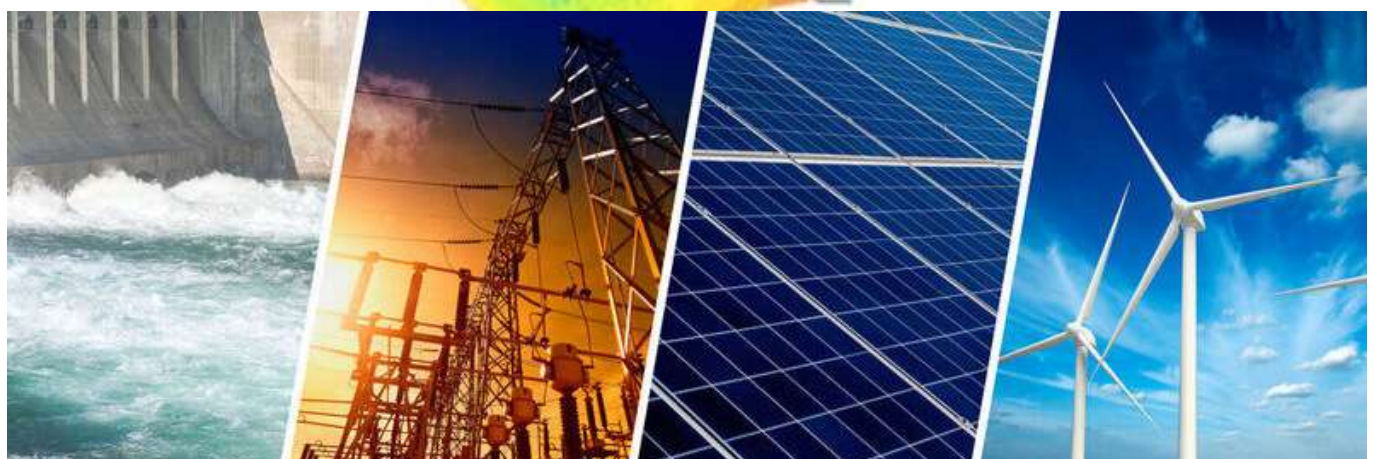
எம்மை பற்றி

இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபையானது(இநிசஅச) இலங்கை ஐனநாயக சோசலிஷக் குடியரசின் பாராஞ்மன்றத்தினால் சட்டமாக்கப்பட்ட 2007 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டதையுடெட்டு 2007 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 01 ஆம் திகதி தாபிக்கப்பட்டது.

இநிசஅசஇலங்கையில் நிலையான மின்சக்திப் புரட்சிக்கு முன்னோடியாக பொறுப்பு வகிக்கும் ஆளுகை சபையாகும். இலங்கை முழுவதிலும் சக்தி வினைத்திறனை முன்னெடுத்துச்செல்லும் ஒரு முக்கியமான நிறுவனத்தை உருவாக்கும் நோக்கத்துடன் இது தாபிக்கப்பட்டது. சக்தி சார்ந்த தேவைகளை பயனுள்ள, திறமையான மற்றும் சுற்றாடல்நேய முறையில் பூர்த்தி செய்ய வசதியாக அமைகின்ற நிலையான சக்தி வளங்களை இது முன்கூட்டியே இனங்காணுகின்றது. இலங்கையின் எதிர்கால அபிவிருத்தியில் இத்தகைய முக்கியமான பகுதியைக் கையாளும் ஒரு அமைப்பு என்ற வகையில் நாம், சூரிய சக்தி, காற்று சக்தி, நீர்வலு மற்றும் உயிரியல் சக்தி ஆகிய சக்திகளை உள்ளடக்கிய எமது நாட்டில் உள்ள வளமான சக்தி வளங்களின் தொடர் அபிவிருத்தியை எளிதாக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளோம். இநிசஅசஇல், மின்சக்தித் துறையில் முலோபாய முதலீடுகளை முன்னெடுப்பதற்கு நாம் முயற்சி செய்கின்றோம். இதன் மூலம் எதிர்காலத்தில் தூய்மையான, நிலையான மற்றும் உள்நாட்டிலேயே சக்தித் தீர்வுகளுக்கான மாற்றத்தை ஏற்படுத்த இலங்கைக்கு வழிவகுக்கலாம். நாம் எமது சக்தி வளங்களை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டு, ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு மற்றும் அறிவு பரிமாற்றங்கள் என்பவற்றை எளிதாக்க முயற்சிக்கின்றோம்.இது புதுமையான சக்தி தீர்வுகள் மற்றும் நாட்டின் நிலையான சக்திக்கான தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்கான செயல்முறைகள் என்பவற்றை உருவாக்க உதவுகின்றது.

எமது தூரநோக்கு

“சக்திப்
பாதுகாப்பு
வாய்ந்த ஒர்
இலங்கை”



இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை - வருடாந்த அறிக்கை 2021

எமது செயற்பணி



சிறந்த நிலைபெறுதகு நடைமுறைகளைத் தழுவி தேசிய அபிவிருத்திப் பயணத்தில் ஆய்வுகள், வசதிகள், ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு மற்றும் அறிவு முகாமைத்துவம் முதலிய அம்சங்களின் மூலம் உள்ளாட்டு சக்தி வளங்களை அபிவிருத்தி செய்து அந்த சக்தி வளங்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் பொருளாதார அபிவிருத்தியின் நிமித்தம் தேசத்தின் அனைத்து முயற்சிகளிலும் வழிகாட்டுதல்.

எமது குறிக்கோள்கள்

இநிசுஅசதனது தூரநோக்கு, செயற்பணிகள் ஆகியவற்றில் வெற்றிபெற என்ன நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டும் என்பதற்கான வழிகாட்டுதலை இந்தக் குறிக்கோள்கள் கருதுகின்றன. இவை மூலோபாய நோக்கங்கள், உத்திகள் மற்றும் செயல்பாடுகள் என்பவற்றை உருவாக்குகின்றன. இநிசுஅசஇனங்கண்டுள்ள இலக்குகள் பின்வருமாறு:



முதன்மை சக்தி விநியோகத்தில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப் பங்கை அதிகரித்தல்



பொருளாதாரத்திற்கு பலமாக அமையக்கூடிய நிலையான சக்திக் கருத்திட்டங்களின் வலுவான செயற்படுத்துகையின் நிமித்தம் உகந்த சூழலை ஏற்படுத்தல்



நிலையான சக்திக் கருத்திட்டங்களுக்கு வளமான ஒரு மண் வளத்தை பெற்றுக்கொடுப்பதற்கான கொள்கை கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்



மக்களை சக்தி உணர்வுள்ள சமுதாயமாக மாற்றுதல்

முக்கிய விழுமியங்கள்

இந்சுஅச இன் முக்கிய விழுமியங்கள் பின்வருமாறு:



எதிர்கால சந்ததியினர்களுக்கு நீண்ட கால நன்மைகளில் அமுத்தம் கொள்ளும் சமூக, பொருளாதாரத்திற்கும் மற்றும் சுற்றாடலுக்கும் ஒரு நிலைபெறுதகு உணர்வுமிக்க அதிகார சபையாக விளங்குதல்.

நிலைபெறுதகுதன்மை

தேசிய பொறுப்புக்கு பங்களிக்கும் அதே வேளையில் நாட்டின் அபிவிருத்திற்கு பங்களித்து, பரந்த சமூகத்தை விழிப்பூட்டி, அறிவுப் பகிர்வின் ஊடாக உள்நாட்டுப் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்த உதவுதல்.



பொதுமக்கள் மீதான கவனம்



அதிகார சபை, தனது பங்குதாரர்களினதும் மற்றும் சமூகத்தினதும் தொழில்முறை சார்ந்த சிறந்த நலனை உறுதிசெய்யும் வகையில் நம்பகமான, நெறிமுறையில் செயல்படுதல்.

ஒருமைப்பாடு

செயல்முறைகள், நபர்கள் மற்றும் வளங்களின் தொடர் முன்னேற்றம் மற்றும் அவற்றிற்கு மதிப்பு சேர்த்தல் ஆகியவற்றின் மூலம் அபிவிருத்திற்கு தூண்டுதல். புதுமையான மற்றும் தேசத்திற்கு நன்மையளிக்கும் மேம்பாட்டுக்கு சாத்தியமான பிரிவுகளின் நிமித்தம் அதிகார சபையின் அபிவிருத்தியை எப்போதும் கண்காணித்தல்.



தொடர் முன்னேற்றம்

குறிக்கோள்கள்



பெற்றுக்கொடுக்கும் நோக்கில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளாங்களை இனங்கண்டு மதிப்பீடு செய்து அவற்றை அபிவிருத்தி செய்தல்.

உள்நாட்டு, வணிகம், விவசாயம், போக்குவரத்து, தொழில்துறை மற்றும் பிற தொடர்புடைய துறைகளில் சக்தியைப் பயன்படுத்துவதற்கான ஆற்றல் திறன் மேம்பாடுகளையும் மற்றும் சக்தி சேமிப்புக் கருத்திட்டங்களையும் இனங்கண்டு, ஊக்குவித்தல், எளிதாக்குதல், செயல்படுத்துதல் மற்றும் நிருவகித்தல்.



கொள்கை மேம்பாடு மற்றும் பகுப்பாய்வு மற்றும் தொடர்புடைய தகவல் முகாமைத்துவம் ஆகியவற்றின் மூலம் நாட்டிற்கான சக்தி விநியோகத்தின் பாதுகாப்பு, நம்பகத்தன்மை மற்றும் செலவு செயல்திறன் என்பவற்றை மேம்படுத்துதல்.

தேசத்திற்கான குறைந்தபட்ச பொருளாதாரச் செலவான சக்தி மற்றும் ஏரிசக்திப் பாதுகாப்புக்கு இணங்க, அதன் நோக்கங்களைச் செயல்படுத்தும் வகையில் அதிகார சபைக்கு போதுமான நிதி இருப்பதை உறுதிசெய்தல்.



பின்வரும் முக்கிய இலக்குகள் 2030 ஆம் ஆண்டளவில் இ.நி.ச.அ.ச. ஆல் அடைய வேண்டிய நியதிச்சட்டமுறையான சவால்கள் ஆகும்.

1. நிலையான அபிவிருத்திக் குறிக்கோள்கள்
2. தேசிய ரீதியில் நிர்ணயிக்கப்பட்ட பங்களிப்பு (NDC) இலக்குகள்
3. மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலம் 70% ஆரம்ப அடிப்படை சக்தி விநியோக இலக்கை அடைதல்

இந்த இலக்குகளை அடைய இ.நி.ச.அ.ச. மேற்கொள்ளும் முக்கிய நடவடிக்கைகள்



விநியோகசார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்
விநியோகசார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்
மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வள மதிப்பீடுகளை
மேற்கொள்ளல்
மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வள அபிவிருத்தித்
திட்டத்தைத் தயாரித்து இற்றைப்படுத்தல்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திப் பிரதேசங்களை
பிரகடனப்படுத்தல்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைகளை
உருவாக்கி செயல்படுத்தல்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு
அங்கீகாரம் அளித்தல் மற்றும் எளிதாக்கும்
செயல்முறையை மேற்கொள்ளல்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அடிப்படையில் மின்சார
முறைமைக்கு மின்சாரத்தை உள்ளிர்ப்பதில் உள்ள
தடைகளை தாண்டுதல்

காற்று, சூரிய ஒளி மற்றும் மழைவீழ்ச்சி
எனவெற்றுக்கான பயனுள்ள முன்கணிப்பு
தொழில்நுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்துதல்

பல்வேறு மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்கள் மற்றும்
தொழில்நுட்பங்கள் ஆகியவற்றில் ஆராய்ச்சி மற்றும்
அபிவிருத்தி முன்னோடிக் கருத் திட்டங்களை
செயற்படுத்துதல்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பல்வேறு அம்சங்களில்
சக்தி விணைத்திறனை மேம்படுத்துதல்
ஆ/ப்-கிரிட் மின்சாரமயமாக்கல்

பொருத்தமான வழிமுறைகளின் மூலம் மேற்கூரை சூரிய
சக்தி PV முறைமைகளின் தர உத்தரவாத்தை
கண்காணித்தல் மேற்கூரை சூரிய சக்தி PV
முறைமைகளை ஊக்குவிப்பதற்கான நிதி வசதிகளை
அறிமுகப்படுத்துதல்

மேற்கூரை சூரிய சக்தி PV முறைமைகளில் இருந்து
மின்சார விநியோக கட்டமைப்பில் ஏற்படும் பாதகமான
தாக்கங்களை சமாளித்தல் சக்தி சேவை மழங்கும்
தரப்புகளினதும் மற்றும் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களினதும்
ஆழ்றலை மேம்படுத்துதல்

கேள்விசார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

கேள்விசார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

உள்கட்டமைப்பு வசதிகளை கட்டியெழுப்புவதில் சக்தியின்
பயன்பாட்டுத் திறனை அதிகரிக்க நடவடிக்கை எடுத்தல்

நிறுவனங்களில் சக்திப் பயன்பாட்டு செயல்திறனை அதிகரிக்க
நடவடிக்கை எடுத்தல்

சக்தி விணைத்திறன் வாய்ந்த உபகரணங்களை பிரபலப்படுத்த
நடவடிக்கை எடுத்தல்

மின்சார முறைமைகளில் சக்தித் திறன்மிக்க
தொழில்நுட்பங்களை பிரபலப்படுத்த தலையீடு செய்தல்
சக்தி விணைத்திறனுக்கும் மற்றும் சக்தி சேமிப்பிற்கும்
முன்னுரிமை வழங்கி அங்கீகாரம் அளித்தல்

சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டில் அபிவிருத்தியை
மேற்கொள்ளல்

சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டுக் கருத் திட்டங்களுக்கு நிதி
வசதிகளை செயல்வதற்கான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்

நிறுவனங்களில் வெப்ப சக்தி முறைமைகளின் சக்தி
விணைத்திறன் பயன்பாட்டை ஊக்குவித்தல்

சக்திக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை செயல்படுத்தல்
பரப்புரை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை செயல்படுத்தல்

தற்போதைய தரவு மற்றும் சக்தி விநியோக மற்றும் சக்தி
நுகர்வு பற்றிய தகவல்களை தயாரித்தல்

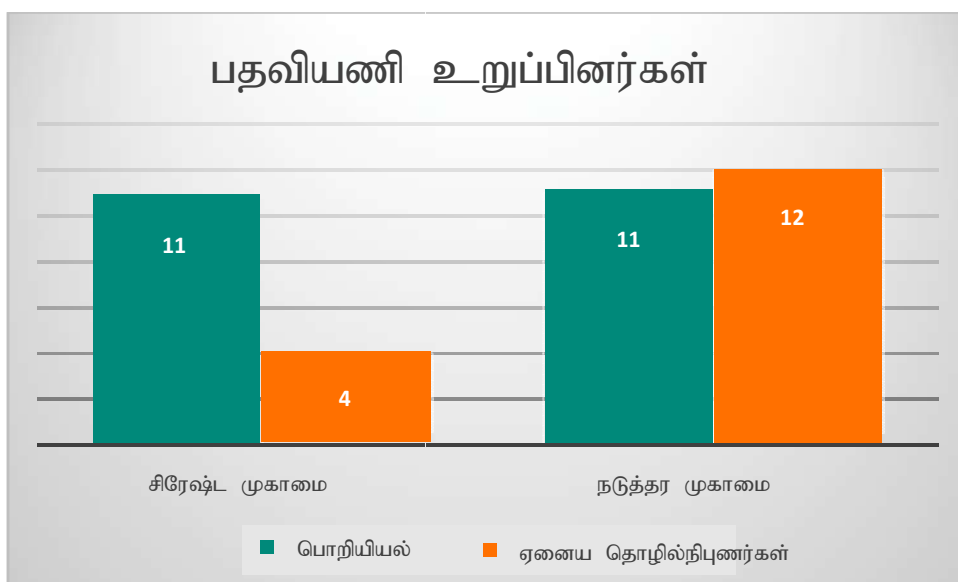
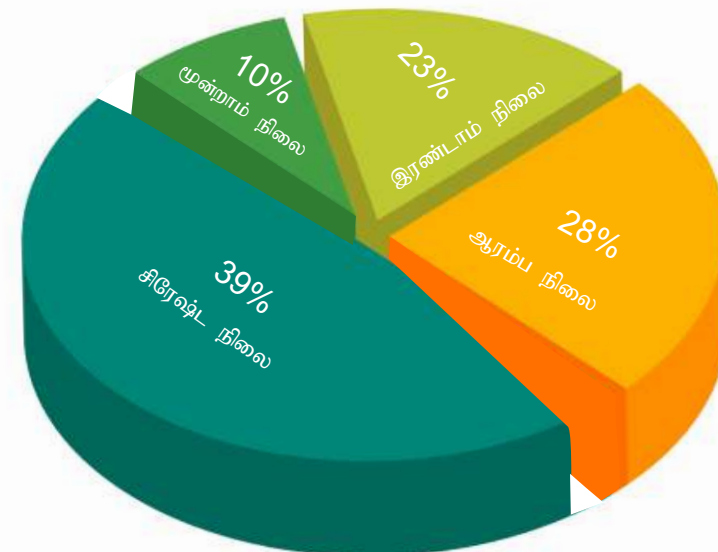
கொள்கை சார்ந்த தலையீடுகளை கண்டறிந்து, அவை
தொடர்பான கொள்கை சார்ந்த கலந்துரையாடல்களை
மேற்கொள்ளல்

அதிகார சபையின் மனித வளம்

இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபையின் ஆளணி பற்றிய விபரம் - 2021.12.31

பதவிப் பெயர்/பதவி	சம்பளக் குறியீடு	நிலை	DMS அங்கீர்த்த மொத்தப் பதவிகளின் எண்ணிக்கை	தற்போதுள்ள பதவிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	வெற்றிடம் நிலையும் மொத்த பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் நாயகம்	HM2-3	சிரேஷ்ட	01	01	
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்ட	HM2-1	சிரேஷ்ட	02	02	
பணிப்பாளர்	HM1-3 HM1-1	சிரேஷ்ட	14	12	02
பிரதிப் பணிப்பாளர்ச் சுதாவிப் பணிப்பாளர்	MM1-1	சிரேஷ்ட	48	23	25
கணக்காம்பு உத்தியோகத்தர் 01/ புள்ளிவிவர உத்தியோகத்தர் 01/ கொள்முதல் உத்தியோகத்தர் 01/ நிர்வாக உத்தியோகத்தர் 01/ நிதி உத்தியோகத்தர் 01/ கருத்திட்ட ஒருங்கிணைப்பு உத்தி யோத்தர் 01/ ஜிஜூஸ் உத்தி யோகத்தர் 02/ காணி கவீகரித்தல் உத்தி யோகத்தர் 01/ ஊடக உத்தியோகத்தர் 01/ ஆராம்ச்சி மற்றும் வரைட உத்தியோகத்தர் 01	JM1-2	முன்றாம் நிலை	11	10	01
முகாமைத்துவ உதவியாளர் - தொழில்நுட்ப					
தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	MA 2	இரண்டாம்நிலை	17	03	14
முகாமைத்துவ உதவியாளர்					
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	MA 2-2	இரண்டாம்நிலை	27	19	08
ஆரம்ப மட்ட- பயிற்சிபெற்ற					
கள உதவியாளர்	PL-3	ஆரம்பநிலை	20	14	06
ஆரம்ப மட்ட - பயிற்சிபெறாத					
அலுவலக உதவியாளர்/ தொழிலாளர்	PL-1	ஆரம்பநிலை	20	14	06
மொத்தம்			160	98	62

எமது பதவியணி உறுப்பினர்கள் பற்றிய விபரம்



கூட்டுறை மைல்கற்கள்

பொருத்தமான கொள்கைகளைத் தயாரித்தல்



மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பங்கை அதிகரித்தல்



சக்தி வினைத்திறனை மேம்படுத்துதல்



மக்களை ஊக்குவித்தல்



2007 SLSEA

- இநிசுஅச ஜ தாபித்தல்
- நிலைபெறுதகு சக்திப் பாடம் தேசிய விஞ்ஞானப் பாத்திட்டத்தில் தரம் 6 முதல் 11 வரை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டமை

- விதுல்கா கண்காட்சி மாநாடு தேசிய சக்தி வினைத்திறன் விருதுகள் திட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டமை
- உற்பத்திகளுக்கு முதல் கட்டாய சக்தி முத்திரையிடல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டமை - கச்சிதமான/ப்ளோரசன்ட் விளக்கு
- மேற்கூரை மின் உற்பத்திகளை தேறிய மாணிவாசிப்புத் திட்டம் அறிமுகப் படுத்தப்பட்டமை

2010



2011 SCHOOL ENERGY CLUB

- பாடசாலை சக்திக் குழுக்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டமை
- மின் கட்டமைப்புடன் அம்பாந்தோட்டையில் 1.237 மெவொட்டு சூரிய மின் உற்பத்தி இணைக்கப்பட்டமை

- இலங்கையின் சூரிய சக்தி வள வரைபடங்கள்

2014





- கொள்கை இலக்கை உணர்ந்து, மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு ஏரிசக்தி மூலம் மின்சார உற்பத்தியில் 10% பங்கு எட்டப்பட்டமை



- 10 முக்கிய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அடங்கலாக இயக்கச்செயற்பாட்டு DSM பற்றிய ஜனாதிபதி சிறப்புச்செயலணி தாபிக்கப்பட்டமை



- இலங்கையின் தேசிய சக்திக் கொள்கை மற்றும் உத்திகள் அடங்கிய ஆவணம் பாரானுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டமை
 - இலங்கையில் நிலையான சக்தி வதிவிடங்களுக்கான வழிகாட்டல் ஆவணம் வெளியிட்டமை
 - UNDP/FAO/GEF இன் NAMA சக்திக் கருத்திட்டம் நிறைவு செய்யப்பட்டமை



25,000 சக்தி முறைமைகளுக்கும் அதிகமான மேற்கூரை சூரிய சக்தி முறைமைகளில் 400 MW என்ற இலக்கு தாண்டப்பட்டமை THREE LANKA கருத திட்டத்திற்கு EU உதவியுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டமை உதவி வழ ங்கப்பட்டமை சக்தி விளைத்தின் கட்டிடங்களுக்கான திருத்திய செயன்முறை விதிக்கோவை தயாரிக்கப்பட்டு நிறைவு செய்யப்பட்டமை

குறித்த ஆண்டின் முக்கிய குறிப்புகள்

செயல்திறன் பற்றிய முக்கிய குறிப்புகள்

விபரம்	அலகு	2021	2020
செயல்திறன் பற்றிய முக்கிய குறிப்புகள்			
மீளப்புதுப்பிக்கத்துக் கூட்டு சக்தி வள மின் உற்பத்தி	Gwh	8562	5777
சிறிய நீர்வலு மின் உற்பத்தி கருத் திட்டங்களில் இருந்த கிடைத்த திரண்ட மின்சக்தி	MW	425	421
தூரிய சக்திக் கருத் திட்டங்களிலிருந்து (நிலத்தில் நிறுவப்படும்) கிடைத்த திரண்ட மின்சக்தி	MW	100.4	75
காற்று சக்திக் கருத் திட்டங்களிலிருந்து கிடைத்த திரண்ட மின்சக்தி	MW	248.5	148
ஊயிரணுத்தினிவு சக்திக் கருத் திட்டங்களிலிருந்து கிடைத்த திரண்ட மின்சக்தி	MW	43.53	53
தேசிய மின்சார முறையைக்கு இணைக்கப்பட்ட மேற்கூரை சூரிய சக்தி முறையையின் திரண்ட மின்சக்தி	No	36,640	31,165
மேற்கூரை சூரிய சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களிலிருந்து கிடைத்த திரண்ட மின்சக்தி	MW	410	337
மேற்கூரை சூரிய சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களிலிருந்து உற்பத்தி செய்த மின்சக்தி	Gwh	389	250
சக்தி வினைத்திறன் வாய்ந்த உபகரணங்களிலிருந்து சேமித்த மின்சக்தி	Gwh	810	780
தவிர்க்கப்பட்ட CO ₂	Metric tons	6,518,603	2,259,749

மனித மூலதனம்

இநிசஅச இன் ஊழியர்கள்	எண்ணிக்கை	98	100
10 ஆம் ஆண்டுகளுக்கு அதிக காலம் பணிபுரியும் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	56	54
05 ஆம் ஆண்டுகளுக்கு அதிக காலம் பணிபுரியும் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	76	79

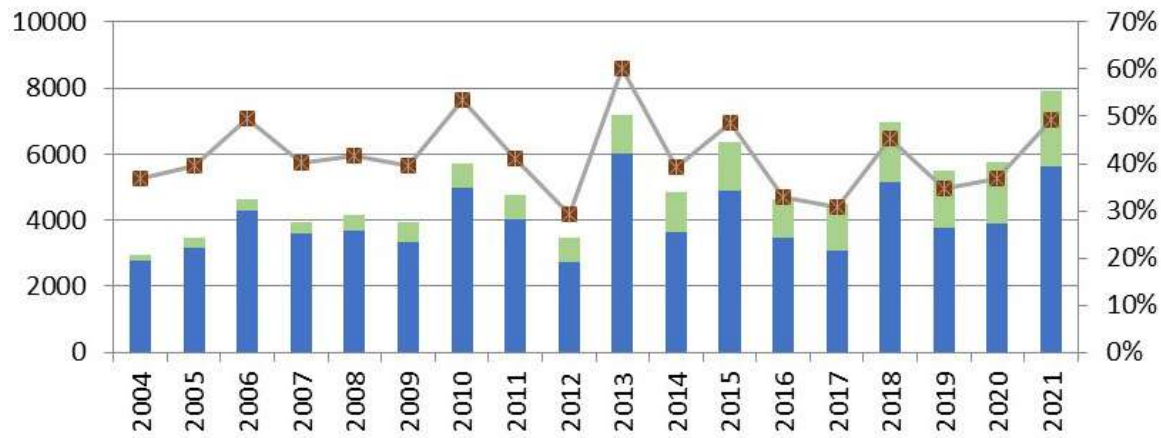
சமூக மற்றும் உற்முறை

மேற்கொள்ளப்பட்ட சக்திக் கணக்காய்வுகளின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	3	5
சக்தி முகாமையாளர்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	234	226
உபகரணங்கள் வாடகைக்கு விடப்பட்ட நாட்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	900	900
பிரசரித்த சக்தி முத்திரையிடல் நியமங்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை		01
அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டையை பார்வையிடுவதற்கு வருகைத்தந் பார்வையாளர்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	51	560
இநிசஅச இல் பதிவு செய்த சூரிய சக்தி சேவை கம்பனிகளின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	431	305
இநிசஅச இல் பதிவு செய்த சக்தி சேவை கம்பனிகளின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	29	50
சக்தி முகாமைத்துவத்தில் பயிற்றப்பட்ட நபர்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	80	100
சுரிய சக்தி தொழில்நுட்பத்தில் பயிற்றப்பட்ட நபர்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	580	160
பிரசரித்த சூரிய சக்தி நியமங்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	01	01
ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	01	01
பிரசரித்த வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	02	07

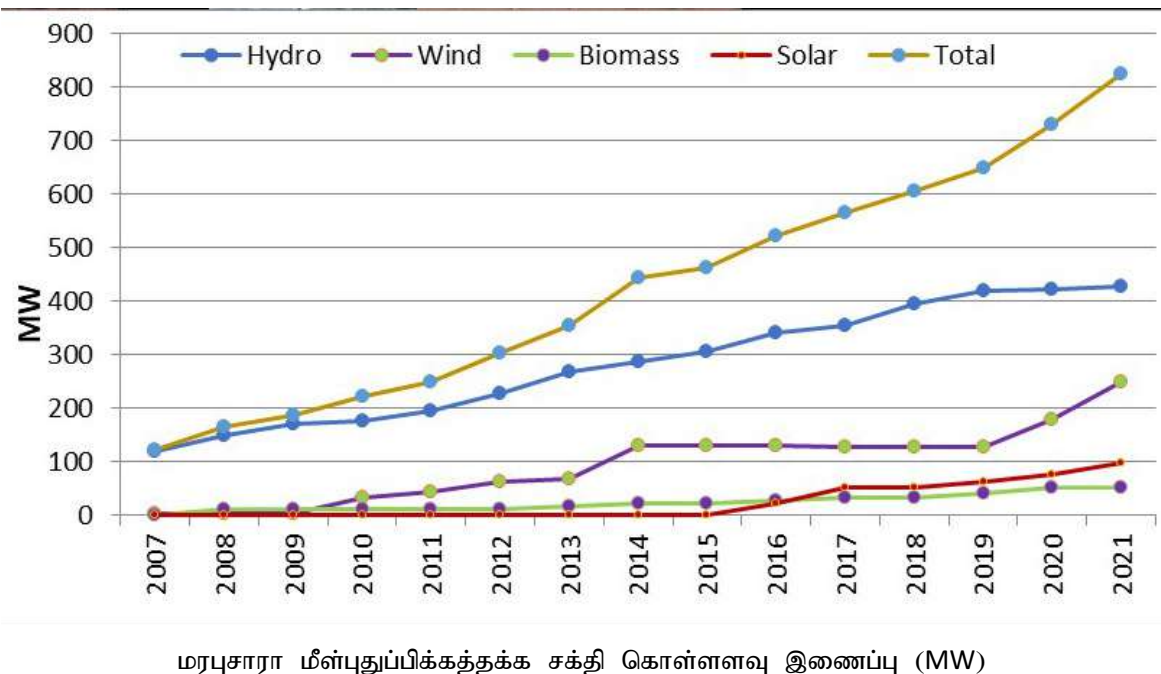
அடைந்த சாதனைகள்

பாரிய நீர் மின் நிலையங்கள் மற்றும் இது மீண்புறுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்கள் பங்குக்கு பங்களித்த விதம்

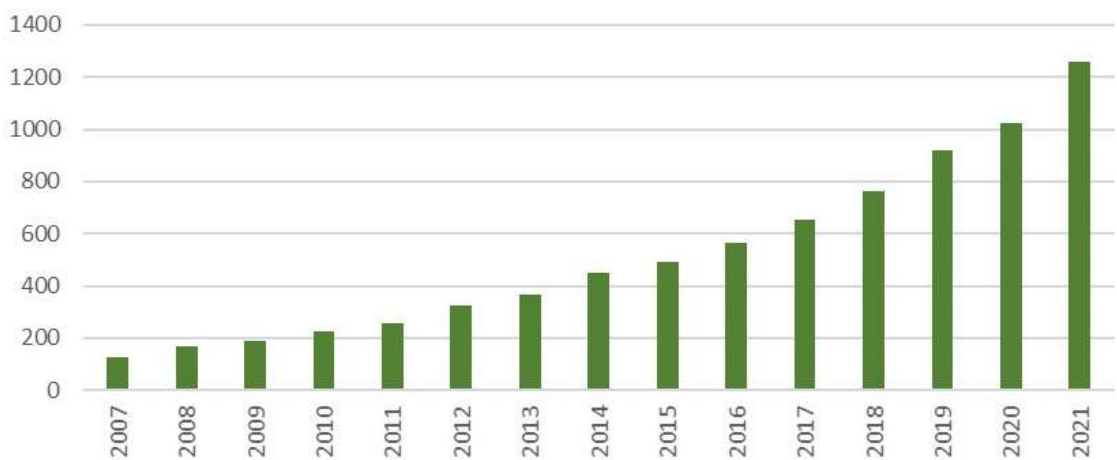
Major Hydro Other RE RE Share



வேறுபட்ட மூலங்களில் (கூரை மேல் சூரிய ஒளி இல்லாமல்) இருந்து வருடாந்த கொள்ளளவு இணைப்பு



மரபுசாரா மீண்புறப்பிக்கத்தக்க சக்தி கொள்ளளவு இணைப்பு (MW)



தலைவரின் செய்தி



இ_லக அளவில் நிலைத்தன்மையின் முக்கியத்துவம் மிகுந்த கவனத்தைப் பெறும் காலகட்டத்தை நாம் கடந்து வருகின்றோம். சக்தி விவைகளின் ஏற்றத்-தாழ்வுகள் மற்றும் காலநிலை மாற்றத்தைத் தணிக்கும் தொழில்நுட்பங்கள் ஆகியவற்றை நோக்கிய நகர்வு ஆகியவற்றுக்கு மத்தியில், நிலைபெறுதகு சக்தியை நோக்கிய மாற்றம் கடந்த காலத்தில் கணித்ததை விடவும் வேகமாக உலகில் நிகழ்கின்றது. இந்த சூழ்நிலையில், சக்தித் துறையின் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி நிரவில் இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபையினது பங்களிப்பு மிகவும் முக்கியத்தும் வாய்ந்ததாக மாறியுள்ளது. இதைப் பெரும் அங்கீகாரத்துடன், இந்சனுச நாட்டில் மிகவும் உகந்த நிலைபெறுதகு சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டத்தை உருவாக்க உதவி வருகின்றது. மேலும் 2021 ஆம் ஆண்டில் தலையீட்டு நடவடிக்கைகளின் மூலம் இதற்கு குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை வழங்க முடிந்தது.

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலவளங்களில் இருந்து 70% வீதமானமின்சார உற்பத்தியை இலக்காகக் கொண்டு, குறித்த அந்த இலக்கை அடையமீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்ட அபிவிருத்தி சார்ந்த வழிமுறைகளை இனங்காண்பதில் முக்கிய கவனம் செலுத்தப்பட்டது. இந்த சூழ்நிலையில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களை செயல்படுத்தும் பொருட்டு முதலீட்டாளர்களை ஈர்க்கி கன்ற நோக்கில் நாம் குறிப்பாக செயல்பட்டு வருகின்றோம். மேலும் எதிர்வரும் காலங்களில் அபிவிருத்தியின் நிமித்தம் முன்னுரிமைப் பகுதியாக இந்த விடயத்தை அரசாங்கம் இனங்கண்டுள்ளது. இதன் கீழ் கேள்வி மனுக்கள் கோரப்பட்டுள்ளமுதல் பாரிய அளவிலான மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டமான 100 மெவொ சக்திக் கொள் திறன் வாய்ந்த சியம்பலாண்டுவே சூரிய சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டத்திற்கு சூழல்சார் அனுமதி கிடைத்தமை ஒரு பெரும் மைல்கல் என உணரப்பட்டது. இதேபோல், பல வகையான அளவீடுகளின் அடிப்படையில் கருத் திட்டங்கள் உருவாக்கப்பட்டு வருகின்றன அல்லது ஆரம்ப கட்டத்தில் உள்ளன. மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு நாட்டில் துரித சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டத்தின் கணிசமான முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்துகொள்ளவும் செயல்முறையின் ஒரு பகுதியாக விளங்கவும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்ட அபிவிருத்தி சார்ந்த செயல்பாட்டில் தொடர்புடைய அனைத்து அரச நிறுவனங்களும் வழங்கிய பங்களிப்பிழக்கு நன்றி கூற கடமைப்பட்டுள்ளன. அவை அனைத்திடமும் அவற்றின் தொடர்ச்சியான ஒத்துழைப்பை வழங்குமாறும் நான் அவற்றிடம் கேட்டுக்கொள்கிறேன். இது எதிர்காலத்தில் கூறப்பட்ட இலக்குகளை அடைய முக்கியமாக இருக்கும்.

கூரையின் மேல் நிறுவி கூரிய சக்தி மூலம் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை எளிதாக்குவது மற்றொரு சிறப்பம் சமாக இருந்தது. மேலும் வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம், திறன்கள் மேம்பாடு மற்றும் பிற பரிமாணங்கள் அனைத்தினதும் அடிப்படையில் இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டம் நாட்டில் ஒரு முக்கிய தொழில்நுட்ப முயற்சியாக நிலைகொண்டுள்ளது. மேலும் சக்தித் துறையின் குறிப்பிடத்தக்க ஒரு பகுதியை பூர்த்தி செய்யவும் உதவுகின்றது. சூரிய சக்தி வளத்தைப் பயன்படுத்தி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை மேலும் வலுப்படுத்தும் வழிமுறையாக, 100 மில்லியன் அமெரிக்க டெலர் கடன் வசதியுடன் திட்டத்தை ஆதரிப்பது குறித்து இந்திய அரசாங்கத்துடன் இலங்கை அரசாங்கம் ஒரு ஒப்பந்தத்தை செய்து கொண்டது.

கணினியினுள் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி சார்ந்த தரவுகளை உள்ளீர்ப்பதன் உண்மையான பலனை அடைவதற்கு ஒலிசார்சக்திப் பாதுகாப்பு மற்றும் கேள்விசார் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றிலும் அவசியம் என்பதை நாம் முழுமையாக புரிந்து கொண்டுள்ளோம். மேலும், குறித்த விடயத்திற்கு வளமான தளத்தை உருவாக்குவதற்கான ஆழமான தலையீட்டு நடவடிக்கைகளில் அதிக கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம் சக்தி வினைத்திறன் விடயத்தில் எடுக்கப்பட்ட திட்டமான நடவடிக்கைகள் குறிப்பாக கவனிக்கப்பட்டன. இந்த நிரவில், 2021 ஆம் ஆண்டு தயாரிக்கப்பட்ட கட்டிடக் குறியீட்டின் புதிய பதிப்பு வரவேற்கத்தக்க ஒரு தலையீட்டு நடவடிக்கையாக விளங்குகின்றது. புதிய கட்டிடங்களின் வடிவமைப்பு விடயத்தில் இது விவேகத்துடன் பின்பற்றப்படும் என நாம் நம்புகின்றோம். மேலதிக் குறிப்பு மூலம் திருப்பிச் செலுத்தப்படும், அதேவேளையில் கட்டிடத் துறையில் குறைவான கார்பன் அடிச்சுவடுகளுக்கு வழிவகுக்கும் எனவும் எதிர்பார்க்கின்றோம். அடுத்த இரண்டு ஆண்டு காலத்திற்குள் இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை சட்டத்தின் ஏற்பாடுகள் பிரகாரம், கட்டிடக் குறியீட்டை கட்டாயம் அமுலாக்கும் தலையீடு சார்ந்த நடவடிக்கையின்பால் நகரலாம் என்பதில் எமக்கு உறுதியான நம்பிக்கை உண்டு என்பதையும் கூறிக்கொள்ள விரும்புகின்றேன்.

தலைவரின் செய்தி

அரசாங்கம் இலக்குவைத்துள்ள உன்னத நிலைபெறுதகு சக்தி இலக்குகளை நோக்கிய பயணம் ஆரம்பமாகியுள்ளது மற்றும் அந்தப்பயணத்தை மிகவும் வீரியத்துடன் தொடர, உரிய அனைத்து தரப்புகளின் கூட்டொத்துழைப்பு மிகவும் அவசியம் என்பதை நான் இறுதியாக வலியுறுத்த விரும்புகின்றேன். எனது ஒரே எதிர்பார்ப்பு என்னவென்றால், நாம் அனைவரும் ஓன்று சேர்ந்தால் நிலைபெறுதகு சக்தியில் சிறந்த வெற்றியை அடையலாம். ஒரு நாடு என்ற வகையில் நாம் அனைவரும் சக்தி சார்ந்த பிரச்சினைகளில் இருந்து விடுபட்டு, பொதுமக்களுக்கு மலிவு விலையில் தூய சக்தி கிடைக்கும் வகையில் தேசத்தின் சக்தி பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவோம்.



பொறியியலாளர் ரன்ஜித் சேபால
தலைவர்
இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை

பணிப்பாளர் நாயகத்தின்மீளாய்வு



இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபையானது நாட்டில் நிலையான சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதில் பரந்த அளவிலான பங்களிப்பைக் கொண்டுள்ளது. இந்த பரந்த நோக்கத்தில் 2021 ஆம் ஆண்டில் பல செயல்பாடுகளை செய்ய முடிந்ததைக் குறிப்பிடுவதில் நான் பெரும் மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். சக்திற்கான தேவைகளை, குறிப்பாக மின்சாரத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான நடவடிக்கைகளின் நேரடிப் பலன்களைத் தவிர் பச்சைவீட்டு வாயு (GHG) குறைப்பு அனுகுமுறைகளாக அவை முக்கியத்துவம் வாய்ந்தவை. எனவே ஒரு நாடு என்ற வகையில்எமக்கு உலகளாவிய பொறுப்பு உள்ளது.

எதிர்காலத்திற்கான திட்டமிடல் விடயப்பிரிவில், 2021 ஆம் ஆண்டு எமக்கு ஒரு முக்கியமான மைல்கல்லாக விளங்கியதை என்னால் அவதானிக்கக் கூடியதாக உள்ளது. மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தி இலக்கு அரசாங்கத்தினால் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது. மேலும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை செயல்படுத்தும் மைய கேந்திர நிறுவனமாக, அதற்கான திட்டங்களை இனங்காணுவது எமது கடமையாகும். இதேநேரம், இந்த ஆண்டு கூறப்பட்ட சர்வதேச கடமைகளின் நிறைவேற்றத்தின் அடிப்படையில் பார்க்கின்ற போது, கவலைக்குரிய ஒரு ஆண்டாக இருந்தது. எனவே, எமது திட்டங்களை மறுபரிசீலனை செய்து எதிர்காலத்தின் நிமித்தம் திட்டமிடுவது எமக்கு ஒரு மிக முக்கியமான தேவையாக இருந்தது. இதனைக் கருத்தில் கொண்டு, 2021-2025 ஆண்டு கூட்டுறைந்த செயல்திட்டத்தை எம்மால் வெளியிடுவதற்கு முடிந்தது. இதற்கிடையில், கடந்த ஆண்டு வெளியிடப்பட்ட மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்கள் அபிவிருத்தித் திட்டம் பொதுமக்களிடமிருந்து கருத்துக்களை கேட்டறிவதன் நிமித்தம் வெளியிடப்பட்டது. மேலும் கிடைத்த கருத்துக்கள் குறித்த திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்டன. அபிவிருத்தி செய்யக்கூடிய மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி ஸ்தலங்கள் அதில் இனங்காணப்பட்டுள்ளதால், மின்வலு சக்தி அமைச்சு வழங்கிய அறிவெறுத்தல்களின் பேரில், இநிசுஅச மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை ஆகியவற்றினால் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்கள் அபிவிருத்தி செயல்முறையில் விரிவான கலந்துரையாடலை மேற்கொள்ள முடிந்தது. இது கூட்டுத் திட்ட அபிவிருத்திக்கான கட்டமைப்பை வகுத்தமைப்பதற்கு உதவியது. மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்கு உரிய முயற்சிகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

தொழில்நுட்பம் சார்ந்த தலையீடுகளின் அடிப்படையில் பார்க்கின்ற போது, சக்தி சேமிப்பு தொழில்நுட்பத்தை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் முன்னோடியாக எடுத்துக் கொள்ளலாம். குறிப்பாக, கிரிட்ட-மின்சார முறைமையுடன் இணைந்த கூரை மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும் மின்சார முறைமைகள் நிமித்தம் கலப்பு இன்வெர்ட்டர்க்களை அறிமுகப்படுத்தியதனால், மின்சார நுகர்வோரால், சூரிய சக்தி மூல-மின் சேமிப்பு முறைமைகளை பயன்படுத்தி, தமது சொந்த மின்சக்திக்கு ஒரு காப்பு ஆதாரமாக மாறுவதற்கான வாய்ப்பை உருவாக்க முடிந்தது. இந்தரான நீரவலு மின்-உற்பத்திப் பயிற்சி நியைலத்தில் இநிசுஅச ஆல் சக்தி சேமிப்பு செயல்விளக்க வசதிகளையும் நிறுவ முடிந்தது. மேலும், பின்தங்கிய கிராமங்களுக்கு சூரிய-சக்தி சேமிப்பு கலவை மூலம் கிராமப்புற மின்மயமாக்கல் முறைமைகளையும் வழங்க முடிந்தது. இது மின்மயமாக்கலை அதிகரிக்கும் பயணத்தின் ஒரு முக்கிய நடவடிக்கையாக விளங்குகின்றது. கிராமப்புற குடும்பங்களின் வாழ்க்கை முறையின் மேம்பாட்டைப் பொறுத்த வரையில் சமூக மேம்பாட்டிற்கான வரவேற்பு கருவியாக இது அமைந்தது.

சக்தியின் முகாமைத்துவம், சக்திக் கணக்காய்வு, சக்தியின் செயல்திறன் முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம், சக்தி விணைத்திறன் வாய்ந்த கட்டிடக் குறியீடு, விழிப்பூட்டும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் போன்றவற்றில் நாம் தொடர்ந்து ஆலோசனைகளை வழங்கி வருகின்றோம். நாம் வசதியினிக்கும் மற்றும் ஒழுங்குறுத்தும் ஒரு தரப்பு என்ற வகையில் எமது நாட்டில் சக்தி விணைத்திறனையும் சக்திப் பாதுகாப்பையும் ஊக்குவித்தது.

சர்வதேச நன்கொடைசார் நிதி உதவி நிறுவனங்களின் ஒத்துழைப்பு மற்றும் எமது முயற்சி இலக்குகளை அடைதல் ஆகிய விடயங்களில் நான் கவனத்தை செலுத்த விரும்புகிறேன். ஆகிய அபிவிருத்தி வங்கி உதவிக் கடன் வசதியின் இரண்டாவது தவணையுடன் மேல் நிறுவி சூரிய சக்தி மூலம் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் தொடர்ந்தது. மேலும், பூநகரி காற்றாலை மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டத்தின் சூழல் மற்றும் சமூக தாக்க மதிப்பீட்டை நிறைவு செய்வதற்காக ADB இன்

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மீளாய்வு

உதவி கிடைத்தது. இதற்கிடையில், உயிரணுத்தினை சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டம் தொடரப்பட்டதால் UNDP இன் ஒத்துழைப்பும் கிடைத்தது.இது குறித்தவிடயப் பிரிவில் மேலும் முக்கியமான மைல்கற்களைக் கூட்டிக்காட்டுகின்றது.

சகலஅக்கறையுடைய தரப்புகளினதும் ஆதரவையும் உரிய துறைகளில் இருந்து கிடைக்கக்கூடிய அனுபவத்தையும் நிபுணத்துவம் கொண்டு இநிசுஅசின் குழுப்பணி வெற்றியடைந்துள்ளது. அந்த எல்லா தரப்புகளுக்கும் நான் எனது நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

சுலக்ஷன ஜயவர்தன
பணிப்பாளர் நாயகம்
இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை

முகாமைத்துவ சபை உறுப்பினர்கள் பற்றிய விபரம்

பொறியியலாளர் ரன்ஜித் சேபால் தலைவர்
இலங்கை நிலைபெறுதலுக் கூட்டு அதிகார சபை

திருமதி வசந்த பெரோா
செயலாளர், மின்திலி சக்தி அமைச்சர்
(2021 சனவரி முதல் பெப்ரவரி வரை)

திரு ஹேமந்த சமரகோன்
செயலாளர், குரிய, காற்று மற்றும் நீர் மின் உற்பத்தி செயற்குட்டி இராஜாங்க அமைச்சர்
(2021 பெப்ரவரி முதல் திசம்பர் வரை)

திருமதி நயனா நதவிதாரணா
மேலத்துக் செயலாளர், பொது நிர்வாகம், உள்நாட்டு அலுவல்கள், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் அமைச்சர்

திருமதி பி நாமகல்
பணிப்பாளர், கைத்தொழில் அமைச்சர்
(2021 மார்ச் முதல் திசம்பர் வரை)

திருமதி இ.ஏ.ஆர். ரேணுக்கா
மேலத்துக் செயலாளர் (அபிவிருத்தி), காணிகள் மற்றும் காணி அபிவிருத்தி அமைச்சர்

திருமதி அன்ஜலிக்கா கே. குணசேக்கர்
இயக்குனர், தேசிய பட்ஜெட் துறை, நிதி அமைச்சகம், பொருளாதாரம் மற்றும் கொள்கை மேம்பாடு

திருமதி லத்தீஷா வியனகே
மேலத்துக் செயலாளர் (கொள்கை மற்றும் திட்ட மதிப்பீடு), மகாவஸி, விவசாயம், நீர்ப்பாசனம் மற்றும் கிராமிய அபிவிருத்தி அமைச்சர்

திரு தமித் குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம், இலங்கை பொது பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

திரு ரோஹண தல்பாவில
நியமன உறுப்பினர்
(2021 சனவரி முதல் ஆகஸ்ட் வரை)

திரு பூபதி கஹதுடுவ
நியமன உறுப்பினர்
(2021 ஜெனவரி முதல் ஆகஸ்ட்)
செப்டம்பர் முதல் திசம்பர் வரை)

திரு ரவி கிரிவௌன் ஜயவர்த்தன
நியமன உறுப்பினர்
(2021 செப்டம்பர் முதல் திசம்பர் வரை)

திரு பாஹிம் அலாவுதீன்
நியமன உறுப்பினர்
(2021 செப்டம்பர் முதல் 2022 சனவரி வரை)

திரு நிஷாந் உபேந்திர
நியமன உறுப்பினர்
(2021 சனவரி முதல் ஆகஸ்ட் வரை)

திரு சந்திரத்ன விதாணகே
சிரேஷ்ட உதவி செயலாளர் நாயகம், இலங்கை வர்த்தக சம்மேளனம்

திரு டப்ஸியூ.ஜே.எல்.எஸ். பெர்னாந்து
நியமன உறுப்பினர்

திரு லக்ஷ்மன் சில்வா
பிரதான நிறைவேற்று அதிகாரி
(நியமன உறுப்பினர்), DFCC வங்கி பிள்சி

திரு ரவிந்திர ஹேவாவிதாரணா
செயலாளர், பெருந்தோட்ட கைத்தொழில் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய அமைச்சர்

திருமதி குலானி எச்.டப்ஸியூ. கருணாரத்ன
இயக்குனர் (புலனாய்வு), சுற்றுாடல் மற்றும் வனவிலங்கு வளங்கள் அமைச்சர்

திரு ஏ.எம்.ஆர்.ஜே.கே. ஜயசிங்க
சிரேஷ்ட உதவி செயலாளர் (நிர்வாகம்), போக்குவரத்து சேவைகள் முகாமைத்துவ அமைச்சர்

திரு ஜானக அம்பகஹுவத்து
நியமன உறுப்பினர்
(2021 சனவரி முதல் ஆகஸ்ட் வரை)

திரு லக்மால் துஷார பெர்னாந்து
நியமன உறுப்பினர்
(2021 செப்டம்பர் முதல் 2022 சனவரி வரை)

திரு தம்மிக்க பீரிஸ்
நியமன உறுப்பினர்
(2021 செப்டம்பர் முதல் 2022 மார்ச் வரை)

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு

திருமதி அன்ஜலிக்கா கே. குணசேக்கர

இயக்குனர், தேசிய பட்ஜெட் துறை, நிதி அமைச்சகம்,
பொருளாதாரம் மற்றும் கொள்கை மேம்பாடு

திருமதி நயனா நதவிதாரண

மேலதிக செயலாளர், பொது நிர்வாகம், உள்நாட்டு அலுவல்கள், மாகாண
சபைகள் மற்றும் உள்ளாராட்சி மன்றங்கள் அமைச்சு

திரு பூதி கஹதுடுவடி

சபை உறுப்பினர் இநிசுஅச

திருமதி பீ.ஏ.ம.ஏ. அபேவர்த்தன

பிரதான உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், மின்வலு சக்தி அமைச்சு

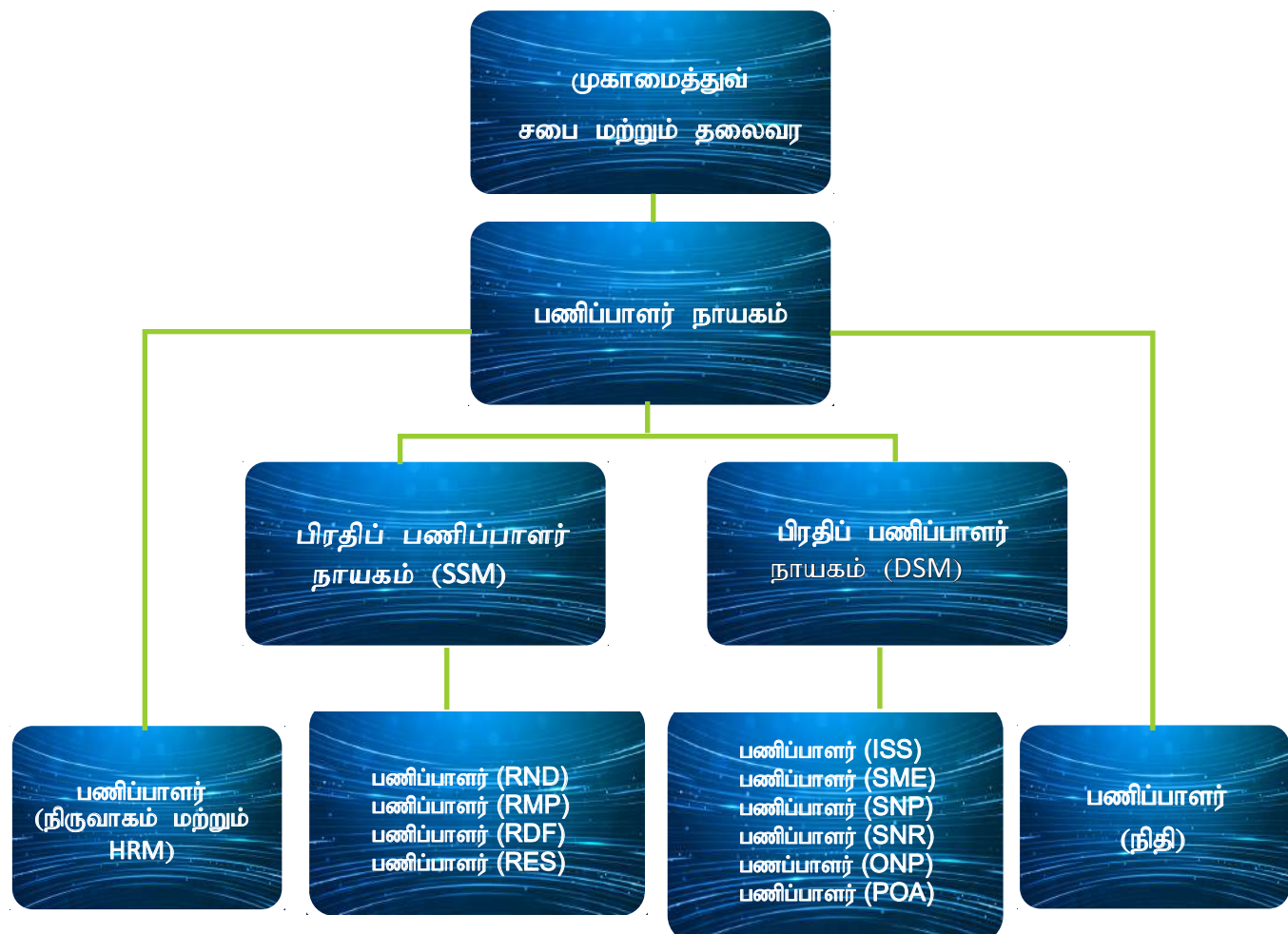
திருமதி எச்.ஏ.மீ. சந்தானி

கணக்காய்வு அத்தியட்சகர், தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
(2021 சனவரி முதல் மார்ச் வரை)

திருமதி என்.டப்ளியூ. குணவர்த்தன

கணக்காய்வு அத்தியட்சகர், தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
(2021 ஏப்ரல் முதல் திசம்பர் வரை)

நிறுவனக் கட்டமைப்பு



பிரதிப் பணிப்பாளர்கள் / உதவிப் பணிப்பாளர்கள்

கனிஷ்ட முகாமையாளர்கள் (தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்பம் சாராத)

முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள்(தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்பம் சாராத)

கள உதவியாட்கள் (சாரதிகள்) / அலுவலக உதவியாட்கள் / தொழிலாளர்கள்

கூட்டுறைந்த ஆளுகை

இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபையின் முகாமைத்துவ சபை சமத்துவம், நியாயம், பக்கச்சார்பற்ற தன்மை, வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் ஆகிய ஐந்து கோட்பாடுகளின் கீழ் இயங்குகின்றது. இந்த ஆளுகைக் கோட்பாடுகளை அடிப்படையக்கொண்டு, அதன் அனைத்து பங்குதாரர்களுடனும் வலுவான உறவைக் கட்டியெழுப்பவும், நிலையான சக்தி அபிவிருத்திற்கு உகந்த ஒரு சூழலை வளர்க்கவும் முயற்சிக்கின்றது. ஒழுக்கநெறி நியமங்களுக்கு அமைவாகவும், நாட்டினதும், இலங்கையர் அனைவரினதும் நலன்களுக்காகவும் அதிகார சபையின் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. சரியான வகிபங்குகள், கட்டமைப்புகள் மற்றும் அரசாங்கத்தின் மேற்கூறிய கொள்கைகளை அனுசரிக்கும் தகவல்களைக் கொண்டு இந்த அரப்பணிப்புக்கு ஆதரவளிக்கப்படுகின்றது.

முகாமைத்துவ சபை

முகாமைத்துவ சபையானது 2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை சட்டத்தின் மூலம் தனக்கு ஒப்படைக்கப் பட்டுள்ள கடமைகளை இறுதியாக நிறைவேற்றுவதற்கு பொறுப்பாகவும் உள்ளதுடன் வகைகளும் பொறுப்பையும் கொண்டுள்ளது. இது விடயத்திற்குப் பொறுப்புடைய அமைச்சரினால் நியமிக்கப்படுகின்ற ஒரு தலைவரினால் வழிநடத்தப்படுகின்றது.

பொறுப்பு

முகாமைத்துவ சபையானது சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட குறிக்கோள்களை அடைதல், சட்டத்தினால் தனக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தத்துவங்களை பிரயோகித்தல், உள்ளக்கக் கட்டுப்பாட்டு முறைகளின் சரியான செயல்பாடு மற்றும் வழங்கப்பட்ட நிதித் தகவல்களின் நேர்மை என்பன தொடர்பான இறுதிப் பொறுப்பையும் கொண்டுள்ளது. அதிகாரசபையின் பணிப்பாளர் நாயகத்தால் அதிகாரசபையின் விவகாரங்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அவர் தலைமை நிருவாக அதிகாரியாக விளங்குவார். சபையின் பொதுவான வழிகாட்டுதல்களுக்கும் கட்டுப்பாட்டுக்கும் உட்பட்டு நடப்பார். கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு என அழைக்கப்படும் குழு அதிகார சபையின் நிதி அம்சங்களை மேற்பார்வை செய்வதற்கான துணைக் குழுவால் சபைக்கு உதவப்படுகின்றது. மேலும் அதேபோல், ஆற்றல் திறனைத் தாண்டி, பெரும் தொழில்நுட்ப சிக்கல் வாய்ந்த விடயங்களில் முடிவெடுக்க வேண்டிய தேவை ஏற்படும் போது, சபைக்கு வெளிப்புற ஆலோசனைக் குழுக்களால் உதவி வழங்கப்படுகின்றது.

அதிகாரசபையின் அனைத்து கொள்முதல் நடவடிக்கைகளும் அரசாங்க கொள்வனவு வழிகாட்டல்கள் கண்டிப்பாக பின்பற்றப்பட்டு மேற்கொள்ளப் படுகின்றன. இந்த நடவடிக்கைகள் அதிகார சபையின் அதிகாரிகளினால் சுயாத்தீன தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்களினதும் இரண்டு கொள்முதல் குழுக்களினதும் வழிகாட்டுதலுடன் திட்டமிடப்பட்ட கொள்முதல் மதிப்பின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

உறுப்பினர்கள் விபரம்

குழுவில் இருபத்தி இரண்டு உறுப்பினர்களும் பண்ணிரெண்டு அதிகாரபூர்வ உறுப்பினர்களும், தலைவர் அடங்கலாக நியமிக்கப்படும் உறுப்பினர்களும் அடங்குகின்றனர்.

சபைக் கூட்டங்கள்

சபையின் கூட்டங்கள் குறைந்தபட்சம் ஒரு மாதாந்த அமர்வைக் கொண்டு நிலையான கலெண்டர் நாள் அடிப்படையில் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. இந்தக் கூட்டங்களில் சபையானது அதிகாரசபையின் மூலோபாயத் திட்டங்களை வகுத்தமைத்து, அனைத்து நடவடிக்கைகளினதும் செயல்திறன் மற்றும் முன்னேற்றம், தொடர் மற்றும் மூலதன வரவுசெலவுத்திட்டங்கள் என்பவற்றை மதிப்பாய்வு செய்கின்றது. மேலும் இந்தக் கூட்டங்கள், அதிகார சபையின் நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவதற்கு உரிய முன்மொழிவுகளை சபையின் பரிசீலனைக்கு சமர்ப்பிக்க அதிகாரசபையின் அதிகாரிகளுக்கான ஒரு ஆய வசதியையும் வழங்குகின்றன. ஒவ்வொரு கூட்டத்திற்கும் முன்னதாக சபை உறுப்பினர்களுக்கு தகுந்த உரிய ஆவணங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. 2021 ஆம் ஆண்டில் இந்தக் கூட்டங்களில் முகாமைத்துவசபையினது பங்கேற்பு நிலை பற்றிய விபரம் பின்வருமாறு:

இலக்கம்	சுட்டம் நடைபெற்ற திகதி	கலந்து கொண்டவர்களின் எண்ணிக்கை
01	2021 சனவரி 19	15
02	2021 பெப்ரவரி 16	13
03	2021 மார்ச் 16	16
04	2021 ஏப்ரல் 30	14
05	2021 மே 20	14
06	2021 யூலை 15	13
07	2021 ஆகஸ்ட் 19	12
08	2021 செப்டம்பர் 16	15
09	2021 செப்டம்பர் 28	15
10	2021 ஒர்ஜோபர் 21	12
11	2021 நவம்பர் 17	16
12	2021 திசம்பர் 16	16

சட்டத் தேவைப்பாடுகளின் இணக்கப்பாடு

நிருவாகம் அவ்வப்போது வெளியிடும் சட்டம் மற்றும் பிற பொருந்தக்கூடிய விதிகள், ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்கள் என்பவற்றை அதிகார சபை அனுசரிப்பதை உறுதிசெய்வதற்கு முகாமைத்துவ சபை இயன்றளவு முயற்சிகளை செய்கின்றது. அதிகாரசபையின் நிதி அறிக்கைகள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் நியமங்களுக்கு இணங்கவும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி சட்டத்தின் தேவைக்கு இணங்கவும் தயாரிக்கப்படுவதை சபை உறுதிசெய்கின்றது.

இடர் முகாமைத்துவம்

சிறந்த முகாமைத்துவத்தின் ஒருங்கிணைந்த ஒரு அங்கமாக இடர்சார் முகாமைத்துவத்தை இனங்காணும் நிலையான ஆற்றலுக்கான குறித்த சில பொதுவான இடர்களையும் மேலதிக இடர்களையும் இ.நி.ச.அ.ச. இனங்கண்டுள்ளது. குறித்த இடர்கள் முக்கியமாக சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாடு மற்றும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகுசக்தி மேம்பாடு மற்றும் அது செயல்படும் கொள்கை சூழல் என்பவற்றுடன் தொடர்புபட்டுக் காணப்படுகின்றன. ஆகையால், முகாமைத்துவ சபை, இ.நி.ச.அ.ச. இன் சிரேஷ்ட நிருவாகத்துடன் இணைந்து இடர் முகாமைத்துவத்தில் விஷேட கவனத்தை செலுத்தி, உறுதியான நிதி மற்றும் செயல்பாட்டுக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. உள்ளக கணக்காய்வாளர்களும் நிருவாகக் குழுவினரும் அவ்வப்போது அதிகார சபையின் ஆணையின் பேரில் முறைமைகளின் செயல்திறனை மதிப்பாய்வு செய்கின்றனர்.

இடர் கலாச்சாரம்

முகாமைத்துவ சபை தனது நிலையை இனங்கண்டுள்ளது. மேலும் இடர் சிறப்புபணியில் தெளிவான சீரான தொனி பேணப்படுகின்றது. நிருவாகம் முடிவெடுக்கும் போது அனைத்து பங்குதாரர்களினதும் நிலைப்பாடுகளையும் கவனத்தில் கொண்டு குறித்த ஒழுக்கநெறிக் கொள்கைகளுக்கான அதன் உறுதிப்பாட்டை பிரதிபலிக்கச்செய்கின்றது. தலைமைத்துவத்தை பின்பற்றி, ஊழியர்கள் அத்தகைய ஒழுக்கநெறிக் கொள்கைகளின் முக்கியத்துவத்தை உணர்ந்து, அதையே தொடர்ந்து பின்பற்றி வருகின்றனர்.

இடர் இனங்காணல்

இடர்களைக் கண்டறியும் வெளிப்புற சூழலை அதிகார சபை உன்னிப்பாகக் கவனித்து வருகின்றது. இனங்காணப்பட்ட இந்த இடர்களை அதிகாரசபை பயனுள்ள கட்டுப்பாட்டு நோக்கங்களின் நிமித்தம் சில உலகளாவிய சக்தித் துறைக்கு பொதுவானவை எனவும் மற்றும் சில குறிப்பாக நாட்டிற்கு உரியது எனவும் மேலும் வகைப்படுத்துகின்றது. 2019 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையின் தேசிய சக்தி கொள்கை மற்றும் உத்திகளை உருவாக்குவதற்கு பங்களிக்கும் அதிகாரசபையானது, தனது நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை பாதிக்கும் கொள்கை இடர்களைக் குறைத்து, கூறப்பட்ட கொள்கையுடன் உடன்படும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை இனங்கண்டுள்ளது.

இடர் முகாமைத்துவம்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகுசக்தி வளங்களையும் மற்றும் சக்திசார் கழிவுகளை குறைப்பதையும் முதன்மையான உந்துதல் அம்சங்களாக அதிகார சபை கருதி இறுதிப் பயனர் புள்ளியில் சக்தி விரயத்திற்கு வழிவகுக்கும் சக்தி ஆகுசெலவுக்கும் மற்றும் இறுதிப் பயனர் வித்தியாசத்திற்கும் காரணமாக அமையக்கூடிய மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக்கு மலிவான ஒரு மாற்றுவழி மாறக்கூடிய குறைந்தளவான புதைபடிவ ஏரிபொருள் விலைகளின் முக்கிய இடர்கள் பற்றியும் எதிர்வுகூறுகின்றது.

COVID-19 தீவிர நோய்ப் பரவல் பொதுமக்களுக்கும் அனைத்து நிறுவனங்களுக்கும் பல சவால்களை ஏற்படுத்தியது. இ.நி.ச.அ.ச. இறுக்கமான சுகாதார பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளில் செயல்பட்டதுடன் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் அதிகப்பட்ச பாதுகாப்பு நெறிமுறைகள் உறுதி செய்யப்பட்டன. பயிற்சிகள், நிதி விவகாரங்கள் மற்றும் மதிப்பீட்டு செயல்முறைகளில் பங்குதாரர்கள் புதுமையான தீர்வுகளால் செயற்படுத்தப்பட்டதுடன் இ.நி.ச.அ.ச. இன் அனைத்து பொறுப்புகளும் பின்னடைவு இல்லாமல் நடத்தப்பட்டன.

தேங்கிநிற்கும் வாடிக்கையாளர்கட்டணங்கள்மற்றும் அதிகரித்த உற்பத்தி செலவுகள் மின்சாரத் தொழிலுக்குகணிசமான இழப்பை ஏற்படுத்துகின்றன, இது கடுமையான பணப்புழக்க நெருக்கடிக்கு வழிவகுக்கிறது. இந்த முன் னேற்றங்களால் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித்துறை மோசமாகப் பாதிக்கப்படுவதற்கானவலுவான வாய்ப்புள்ளது, இதனால் தொழில் துறைமுன்பை விட குறிப்பிடத்தக்க அபாயங்களை எதிர் கொள்கிறது.

வளங்களை இழக்கும் ஆபத்து

நாட்டின் மதிப்புமிக்க புதுப்பிக்கத்தக்க ஏரிசக்தி வளங்கள் நில பயன்பாட்டு முறைகள் மற்றும் மனித நடவடிக்கைகளின் மாற்றம் ஆகியவற்றால் மோசமாக பாதிக்கப்படுகின்றன. பெருகிவரும் குடியிருப்புகள் காரணமாக உற்பத்தித் திறன் கொண்ட காற்றாலை ஆற்றல் வள தளங்களின் பரந்த பகுதிகள் இழக்கப்படுகின்றன. இதேபோல், கடந்த காலங்களில் சிறந்த நீரோடைப் பாய்ச்சல் பண்புகளை வெளிப்படுத்திய நல்ல நீர் மின் வளங்கள், நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகளின் காடழிப்பு, மீன்டும் வணிகத் தோட்டங்களின் விரிவாக்கம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றத்தின் நேரடி விளைவாக மழைப்பொழிவு தாளங்களின் மாற்றத்தால் ஒழுங்கற்ற முறையில் செயல்படத் தொடங்கியுள்ளன. புதுப்பிக்கத்தக்க ஏரிசக்தி திட்ட வளர்ச்சிக்கு எதிராக சிவில் சமூக அமைப்புகளால் எடுக்கப்பட்ட அதிகரித்த சட்ட நடவடிக்கைகள் இந்த இயற்கை காரணங்களை மேலும் கூட்டுகின்றன. இ.நி.ச.அ.ச. ஒரு பிரதிவாதியாக மாற்றப்பட்டு 2021 இல் தொடரப்பட்ட திட்ட உருவாக்குநர்களுக்கு எதிராக கொண்டுவரப்பட்ட சட்டத் தொகுப்புகளின் எண்ணிக்கை, உற்பத்தி புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வளங்களின் கடுமையான இழப்பை ஏற்படுத்தியது.

சக்தி சேவைகளின் குறைந்த விலை ஆபத்து

2014 இல் 25% விலைக் குறைபுக்கு உட்பட்ட மின்சார விலைகள், நிறுவன பயனர்களின் உற்சாகம் குறைந்து கொண்டே இருந்ததால், ஏரிசக்தி சேவைத் துறையைத் தொடர்ந்து பாதித்தது. தொழில்துறையினர் பகல் நேரத்தில் மிகக் குறைந்த கட்டணங்களைத் தொடர்ந்து அனுபவித்து, உற்பத்திச் செலவைக் குறைத்தனர். இதன் விளைவாக சக்தி விரயத்தைக் குறைப்பதில் ஆர்வம் குறைந்தது மற்றும் சக்தி திறன் சேவைத் துறையில் குறிப்பிடத்தக்க சந்தைச் சுருக்கம் ஏற்பட்டது. இதேபோல், தொழில்துறை வெப்ப பயன்பாடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் புதைபாதுவை ஏரிபொருட்களும் குறைவாகவே இருந்தன, இந்த விளைவுகளை கூட்டுகின்றன. இருந்தபோதிலும், குறைந்த எண்ணிக்கையிலான நிறுவன பயனர்கள், பெரிய அளவிலான ஆற்றல் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களில் ஈடுபட்டு, குறைந்த கார்பன் தடம் மற்றும் குறைந்த இயக்கச் செலவுகளில் கணிசமான பலன்களைப் பெறுவதன் மூலம் தங்கள் நிலைத்தன்மை இலக்குகளைத் தொடர்ந்தனர்.

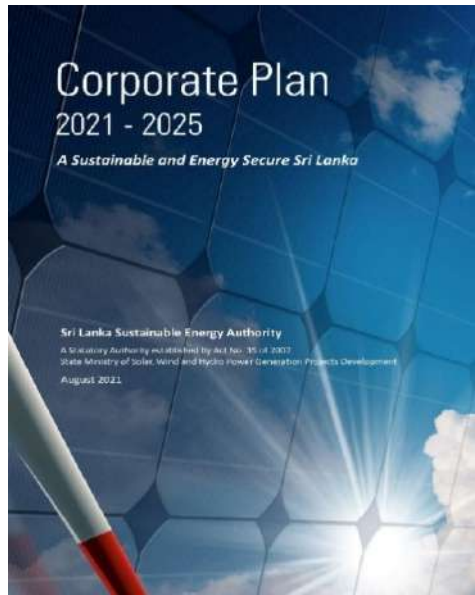
இடர் கண்காணிப்பு மற்றும் ஆய்வு

அதிகார சபையின் இடர் மேலாண்மைக் கூறுகளின் இருப்பு மற்றும் செயல்பாடு ஆகியவை காலப்போக்கில் கட்டுப்பாடுகளில் உள்ள பலவீனங்களைக் கண்டறிந்து அதன் மூலம் தேவையான உள் மற்றும் வெளிப்புற மாற்றங்களை மேற்கொள்ளும் நோக்கத்துடன் மதிப்பிடப்படுகிறது. முத்த நிர்வாகம் மற்றும் தணிக்கை மற்றும் நிர்வாகக் குழு தொடர்ந்து கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் அல்லது தனி மதிப்பீடுகளுக்கான இறுதிப் பொறுப்பைக் கொண்டிருக்கும்போது, உள்ளக தணிக்கையாளர் அதிகாரத்தின் பல்வேறு சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம் அடிக்கடி கணினி அடிப்படை தணிக்கைகளை மேற்கொள்கிறார். இடர் மேலாண்மை செயல்முறையின் செயல்திறன் ஆண்டுதோறும் மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகிறது, மேலும் தற்போதைய செயல்முறைக்கு மாற்றங்கள் செய்யப்படுகின்றன.

முகாமைத்துவக் கலந்துரையாடலும் பகுப்பாய்வும்



இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை (இநிசஅச) செயற்படுத்த பொறுப்புடைய ஒரு தேசிய நிறுவனம் என்ற வகையில், 2021 ஆம் ஆண்டு அதன் செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்தது. விநியோக சார் முகாமைத்துவம் (SSM) மற்றும் கேள்வி சார் முகாமைத்துவம் (DSM) ஆகிய இரண்டு முக்கியமான பிரிவுகளில் குறித்த செயல்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைகளாக பாரியளவில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதில் தலையீடுகள், சூரிய பள சங்கிராமய நிகழ்ச்சித் திட்டம், கூரை மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யுமீர முறைமைகளை மேம்படுத்துதல், சக்தி நுகர்வு பற்றிய அளவுகோல்கள் என்பன தொடர்பான விதிமுறைகள், சக்தி வினைத் திறன் வாய்ந்த கட்டிடங்களுக்கான திருத்திய செயன்முறைகளின் விதிக்கோவை போன்றவை இந்த செயலாற்றுகையின் சிறப்பம்சங்களாகும்.



Corporate Plan 2021 - 2025

ஞானாகும் மற்றும் நுனைஞாகுமியபிரிவுகளால் செயல்படுத்தப்படும் கருத் திட்டங்களின் விவரங்களும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகுசக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்கள் மற்றும் சக்தி வினைத் திறன் மேம்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான கருத் திட்டங்களின் விவரங்களும் பின்வரும் பிரிவுகளில் தரப்பட்டுள்ளன.

கொள்கைசார்ந்த தலையீடுகள்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்களிலிருந்து 70% மின்சார உற்பத்தி என்ற இலக்கை அடையும் இலட்சியத்தை அடைந்ததன் மூலம், நாட்டில் நிலையான சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்களில் அதிகாவான உத்வேகங்கள் ஏற்பட்டுள்ளன. இந்தப் பின்னணியில், நாட்டின் நடுத்தர கால மற்றும் நீண்ட கால நிலையான சக்தி அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்கு பரந்தளவில் ஆதரவாக இருக்கும் நிலைபெறுதகுசக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்களை செயல் படுத்துவதற்கு தேவையான பரந்தவளவான ஒரு கட்டமைப்பை ஏற்படுத்த சில முன்முயற்சிகளை ஞானநுயு எடுத்தது. இந்த சூழலில், கூட்டிணைந்த திட்டம் 2021-2025 ஜூனுநுநுயுவெளியிட்டது. இது சக்தி மாற்றத்தின் அடிப்படையில் உலகளாவிய முன்னேற்றங்களுக்கு இணையான வரவிருக்கும் காலகட்டங்களுக்கான கருத் திட்ட செயலாக்கக் கட்டமைப்பை விவரிக்கின்றது.

விநியோக சார்முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

சக்தி வளங்களை வரைபடமாக்கல்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வள அபிவிருத்தித் திட்டம்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வள அபிவிருத்தித் திட்டம், 2021-2025 இ.நி.ச.அ.ச. ஆல் 2020 ஆம் ஆண்டில் தொகுக்கப்பட்டு, மதிப்பாய்வின் நிமித்தம் பொதுக்களிடம் கருத்துக்களை கேட்டறிவதற்காக வெளியிடப்பட்டது. இங்கு மதிப்புமிகுக் கருத்துக்களை வழங்குவதில் பொதுமக்களிடம் குறிப்பிடத்தக்களவு ஆர்வம் காணப்பட்டது. இந்தக் கருத்துக்களை இணைத் துதிட்டத்தை முடிவு செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. எதிர்கால அபிவிருத்தியின் நிமித்தம் முழு நாட்டிலும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களின் அபிவிருத்திற்கு சாத்தியமான நிலங்களின் முதல் அடையாளத்தை திட்டம் காண்பிக்கின்றது. இந்தத் திட்டத்தை செயல்படுத்தும் இந்த சூழலில், பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன:

- நிலப் பயன்பாட்டுக் கொள்கை திட்டமிடல் திணைக்களம் (LUPPD), தேசிய பெள்கை திட்டமிடல் திணைக்களம் (NPPD) போன்றவற்றுக்கு திட்டத்தை முன்வைக்கும் முகமாக விரிவான ஒரு கலந்துரையாடலை ஆரம்பித்து உயர்மட்ட பல்துறை திட்டமிடல் செயற்பாடுகளைத் தயாரிக்கும் போது இந்தத் திட்டம் கவனத்தில் கொள்ளப்படும்.
- பாரியளவு மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்வதை கருத்தில் கொண்டு, எதிர்காலத்தில் வரவிருக்கும் காலகட்டங்களுக்கு சாத்தியமான கருத் திட்ட ஸ்தலங்களுக்கு மிகவும் உகந்த இடங்களை இனங்காணும் பொருட்களைத் தலையாங்களின் மூலம் சாத்தியமான பகுதிகள் ஆராயப்பட்டன. நிலங்களைப் பெறுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள், பரிமாற்றல் முறைமையின் நிலைத்திருக்கும் தன்மை அல்லது முன்மொழிந்த இடங்களுடன் தொடர்புடைய எதிர்கால கருத் திட்டங்களிலிருந்து உற்பத்தியாகும் மின்சாரத்தை அனுப்புவதற்கான செலுத்துக்கை முறைமை விரிவாக்கம்/விரிவாக்கத்தின் சாத்தியக்கூறுகள் ஆகியவை இதில் முக்கிய அம்சங்களாக காணப்படுகின்றன. 2030 ஆம் ஆண்டுக்குள் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகுசக்தியில் இருந்து 70% மின்சாரம் என்ற தேசிய மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தி இலக்குடன் சீரமைக்கும் வகையில் கருத் திட்ட அமைவிடம் இனங்காணப்பட்டது. அது பற்றிய விபரக் குறிப்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

உத்தேச மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அமைவிடங்கள்

வளம்	அமைவிடம்	உத்தேச சக்தி உற்பத்திக் கொள்கிறன் (மெஹா)
சூரிய சக்தி	திருகோணமலை	100
	அம்பாந்தோட்டை	100
	கிளிநோச்சி	30
	அம்பாறை	50
	புத்தளம்	125
காற்று சக்தி	முசலை	100
	நானாத்தான்	25
	பூநகரி	45
	கல்பிட்டி	10
	வனாதவில்லுவ	50
	வெங்கலசெட்டிகுளம்	25

கருத் திட்டங்களின் மேம்படுத்தப்பட்ட வங்கிகள் ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடிய காற்று தரவுத்தொகுப்புகளின் தொகுப்பு

கடந்த ஆண்டுகளில் நாடளாவிய ரீதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட காற்றாலை அளவீட்டுத் திட்டம், SLSEA சபைக்கு வருங்கால காற்றாலை சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு சாத்தியமான பிரதேசங்களை இனங்காண உதவியது. எனவே, இந்தக் கருத் திட்டத்தை நாடளாவிய காற்றாலை குறிப்பு நிலைய வலையமைப்பாக முன்னெடுப்பதற்கு பதிலாக, அதன் முறைமை வருங்கால கருத் திட்டத்தின் கள அடிப்படையில் காற்று அளவீட்டுக் கருத் திட்டமாக மாற்றப்பட்டது. இதற்கமைவாக, எதிர்காலக் கருத் திட்டங்களின் களஞ்சியத் தன்மையை மேம்படுத்த, அவ்விடத்திலேயே காற்றுத் தரவுத்தொகுப்புகளைப் பெறும் நிமித்தம், பூநகரி மற்றும் சிலாவத்துறை ஆகிய பகுதிகளில் இரண்டு காற்று அளவீடும் கோபுரங்களை நிறுவுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. காற்றாலைகளின் செயல்பாடு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு தொடரும்.



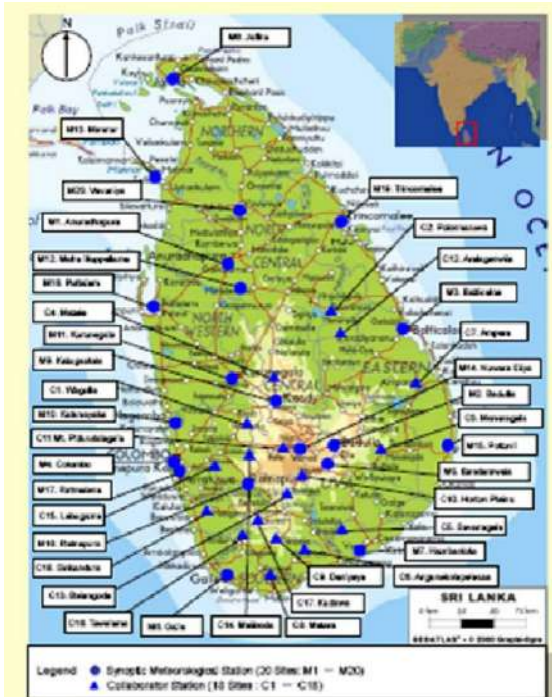
பூநகரி உத்தேச காற்று அளவீட்டு களம் முசலை உத்தேச காற்று அளவீட்டு களம்

மேற்கூறியவற்றின் முன்னேற்ற அடிப்படையில், காற்று மின்சாரத்திற்காக இனங்காணப்பட்ட சாத்தியமான இடங்களில் 2022 ஆம் ஆண்டில் வங்கிகள் ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடிய காற்றுத் தரவுகளைப் பெற புதிய காற்றாலை அளவீட்டுக்கோபுரங்களை நிறுவுவதற்கு நிதி உதவியைப் பெற தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்திற்கு (NPD) ஒரு திட்டப் பிரேரணை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, NPD இந்த முன்மொழிவுக்கு அங்கீகாரம் அளித்து, நன்கொடையாளர் நிதி உதவியைப் பெற சாத்தியமான முன்மொழிவாக இதனை இனங்காணும் வகையில் வெளி வளங்கள் திணைக்களத்திற்கு (ERD) அனுப்பியது. இந்தப் பிரேரணையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள உத்தேச இடங்கள் பற்றிய விபரங்கள் பின்வருமாறு.

காற்று அளவீட்டு நிலையங்களுக்கான உத்தேச ஸ்தலங்கள்

மாகாணம்	மாவட்டம்	பி.செ. பிரிவு	கி.இ. பிரிவு
வட மாகாணம்	கிளிநெராச்சி	பூநகரி	175 - பொன்னவெளி
	யாழ்ப்பாணம்	மருதன்கேளி	426 - செம்பியன்பற்று வடக்கு
	வவுனியா	வெங்கலடி செட்டிக்குளம்	211- பெரியபுளியங்குளம்
வடமத்திய மாகாணம்	அனுராதபுரம்	கஹட்டகஸ்திகிலிய	215- திவுல்வெவ
வடமேல் மாகாணம்	புத்தளம்	வனாத்தவில்லு	635/3 - சேரக்குளி

தானியங்கு வானிலை நிலையங்களைப் பயன்படுத்தி நாடளாவிய சூரிய அளவீடுகளை மேற்கொள்ளல்



தானியங்கு வானிலை நிலையங்களைப் பயன்படுத்தி நாடளாவிய சூரிய அளவீடுகளை மேற்கொள்ளல்

சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை க்திட்ட நக்களை செயல்படுத்துதல்

ஆரம்ப முதன்மை கருத் திட்ட அபிவிருத்தி செயற்பாடுகளில் அரசாங்கத்தின் ஈடுபாட்டுடன் பாரியளவான மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதில் ஒரு நல்ல மைல்கல்லை உருவாக்குதல், இதன் மூலம் முதலீடு செய்ய தயாராக உள்ள கருத் திட்டங்களுக்கு கேள்விமனு விடப்படும் திட்டங்கள் ‘சக்தி பூங்காடு திட்டங்கள்’ என மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்தக் கருத் திட்டங்களில், சாத்தியக்கூறு ஆய்வுகள், சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, சமூக தாக்க மதிப்பீடு, நிலங்களைப் பெறுவதற்கான செயலாக்கம் போன்றவை இ.நி.ச.அ.ச. சபையால் CEB, ஏனைய தொடர்புடைய அரசு நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. சியம்பலாண்டுவை, பூநகரி மற்றும் மன்னார் போன்ற நக்களை சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைக் கருத் திட்டங்களாக மேற்கொள்ளப்பட்டன.

சியம்பலாண்டுவை 100 மேகாவொட் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்

சியம்பலாண்டுவை 100 மேகாவொட் சூரிய சக்தி மின்சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டத்திற்கான முன்மொழிவுகள் ஞக்கான (RfPs) கோரிக்கையை இல்பெறுமக்குடன், தேவையான ஆரம்பக்கருத் திட்ட அபிவிருத்தி செயற்பாடுகள் அனைத்தும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

சியம்பலாண்டுவை 100 மேகாவொட் சூரிய மின்சக்திக் கருத் திட்டத்தின் சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கை மற்றும் இ.நி.ச.அ.ச. வனப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பித்திருந்த அதனுடன் தொடர்புடைய மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் அடிப்படையில், கருத் திட்டத்திற்கான சூழல் அனுமதி வனப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்திடம் இருந்து கிடைத்தது. அது மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையினால் ஒப்புதல் அளிக்கப்படுதல் வேண்டும்.



கருத் திட்ட களம்-சியம்பலாண்டுவ 100 மெவொ சூரிய சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டம்

- சுற்றாடல் அனுமதியை வெற்றிகரமாக எட்டியுள்ள நிலையில், வனப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தின் உள்ளுர் மட்டத்திலான செயற்பாடுகள் விவசாயிகளுக்கு மாற்றுக் காணிகளை வழங்குதல் ஆகியன அடங்கலாக செயற்பாடுகள் மொனராகலை மாவட்டப் பிராந்திய வனத் திணைக்கள அதிகாரிகள் மற்றும் பிரதேச செயலாளர் - சியம்பலாண்டுவ ஆகியோரின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மிக உயர்ந்த சமூக-சூழலை கருத்தில் கொண்டு, கருத் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டது. அதன்படி கருத் திட்டத்தின் சூழல் முகாமைத்துவத் திட்டத்தை செயல்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. இதன் கீழ், வனப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்துடன் இணைந்து மரம் மீள் நடும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இது தவிர, வனவிலங்குகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்துடன் இணைந்து விலங்குகளுக்கான குடிநீர் வசதிக்காக குளம் (வெவ) புனரமைப்புக் கருத் திட்டமும் நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தினால் துடன் இணைந்து ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

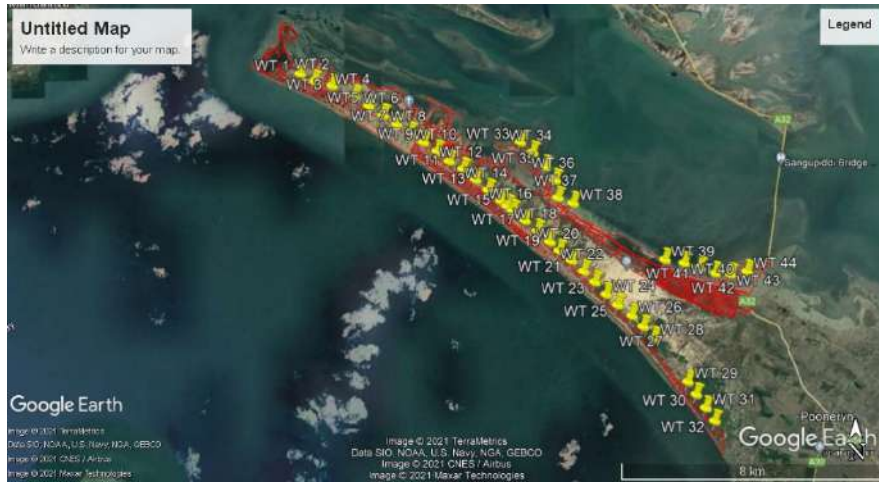
நில அளவீடுகளுடன் கூடிய வங்களால் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய சூரிய வளத் தகவல், மிகவும் போட்டி வாய்ந்த கருத் திட்டங்களைப் பெறுவதற்கான முக்கியத் தேவைகளில் ஒன்றாகும் என்ற உண்மையைக் கருத்தில் கொண்டு, கருத் திட்ட ஸ்தலத்தில்லூன்-லைன் தரவுகள் கண்காணிப்பு வசதியுடன் கூடிய வானிலை நிலையம் நிறுவப்பட்டது.

கருத் திட்டத்திற்கான RfP ஐதயாரிப்பதற்கு ADB மூலம் தொழில்நுட்ப உதவி கிடைத்தது. அதனைத் தொடர்ந்து, ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியில் இடமிருந்து கிடைத்த வரைவு RfP ஆவணங்களின் அடிப்படையில் CEB உடன் இணைந்து RfP ஆவணங்கள் தயாரித்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

பூநகரி சுநு பிரதேசத்தில் நிகர்நிலை சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைக் கருத் திட்டம்

பூநகரி மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைக் கருத் திட்டத்தின் கருத் திட்ட அபிவிருத்தி செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. அத்துடன் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியுதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட சூழல் மற்றும் சமூக தாக்க மதிப்பீடுகள் பிரதான செயற்பாடுகளாக மேற்கொள்ளப்பட்டன. உசாதுணை நிறுவனமாக விளங்கும் இந்தியாவின WAPCOS Ltd நிறுவனம் உள்நாட்டு நிறுவனமான - கன்சல்டங் இன்ஜினியரிங், கட்டிடக் கலைஞர்கள் சங்கம் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து, நிபுணர்களின் ஆரம்ப அறிக்கையை சமர்ப்பித்துள்ளது. இந்த ஆய்வு பூநகரியில் 233 மொகாவொட் மற்றும் 150 மொகாவொட் சக்தி உற்பத்திக் கொள்கிறன் கொண்ட காற்றாலை மின்சாரம், சூரிய சக்தி அபிவிருத்தி ஆகிய ஒட்டுமொத்த செயற்திட்டத்தை உள்ளடக்கியுள்ளது.

இந்தக் கருத் திட்டத்தின் முதற்கட்டமாக 100 மொகாவொட் காற்றாலை மின் சக்தி உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. மேலும் இந்தக் கருத் திட்டத்திற்கான ஆரம்ப முதல் கருத் திட்ட அபிவிருத்தி செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இன்டர்நேஷனல்/பைனான்ஸ் கார்ப்பரேஷன் (IFC) நிறுவனம்பரிவர்த்தனை கட்டமைப்பு அறிக்கையை தயாரிப்பதற்கு தொழில்நுட்ப உதவியை வழங்கி வருகின்றது. இதன் முதல் கட்டத்திற்கான (100 MW காற்று) அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைக்கவுள்ளது.



கருத் திட்ட பிரதேசம் - பூனகரி 100 மெவோ காற்று சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டம் ஜெஹும் கட்ட மன்னார் காற்று சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டம்

நாட்டிலேயே சிறந்த காற்றாலை சக்தி வள ஸ்தலமாக விளங்கும் மன்னார் குடாநாட்டில் CEBஇன் அதி உயர் பொறித்தொகுதி செயல்திறனுடன், முதல் கட்டப் பாரிய அளவு காற்றாலை மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம் வெற்றிகரமாக செயல்படுத்தப்பட்டு, மன்னார் கட்ட காற்றாலை மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கருத் திட்டத்திற்கான நுண்ணிய-உள்ளடக்கம் "காற்று வரைபடப் பகுப்பாய்வு பிரயோக நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை" (WAsP) பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்பட்டது. மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழுவால் பகுப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. உத்தேச விசையாழிகள் ஒன்பது கிராம பிரிவுகளில் பிரிவுகளில் (GNDs) தாபிக்கப்பட்டு விஸ்தரிக்கப்பட்டுள்ளன.



II ஆம் கட்ட மன்னார் காற்று சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டத்திற்கான உத்தேச பிரதேசங்கள்

பொறித்தொகுதியின் வடிவமைப்பு சக்திக் கொள்திறன் மற்றும் பகுப்பாய்வு ஆகியவற்றுக்கு வணிக ரீதியாக நிருபிக்கப்பட்ட பல காற்றாலை விசையாழி மாதிரிகளைப் பயன்படுத்தி பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. மேலும் இறுதிப் பகுப்பாய்வு இரண்டு முன்னணி விநியோகத் தரப்புகள் முன்மொழிந்த காற்றாலை விசையாழிகளைக் கொண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. விழிப்பு-அனுகூல சூழ்நிலையில், 4.2 மெகாவொட், 4.3 மெகாவொட், 5 மெகாவொட் சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் கொண்ட வணிக ரீதியில் நிருபிக்கப்பட்ட காற்றாலை விசையாழிகள் பரிசீலிக்கப்பட்டன. மேலும் 55 புதிய காற்றாலை விசையாழிகளை விழிப்பு-அனுகூல சூழ்நிலையில் நிறுவ முடிந்தது. இந்த மூன்று விசையகமி மாதிரிகளுக்கு மதிப்பிடப்பட்ட 50 ஆண்டு சக்தி உற்பத்தி மதிப்பீடுகள் முறையே 1,014 GWh, 1,025 GWh மற்றும் 1,064 GWh ஆகும். வணிக ரீதியாக நிஷ்டிருபிக்கப்பட்ட 6 மெகாவொட் காற்றாலை விசையாழியும் விழிப்பு-அனுகூல சூழ்நிலையின் கீழ் பரிசீலிக்கப்பட்டது. மேலும் இந்த முறைமைக்கு என மதிப்பிடப்பட்ட 50 ஆண்டு சக்தி உற்பத்தி 1,097 Gwh ஆகக் காணப்படும் என கண்டியியப்பட்டது.

விரிவான வடிவமைப்பு முடிந்ததும், ஆளில்லா விமானம் மூலம் விரிவான தரைத் தகவல்கள் பெறப்பட்டன. இந்தக் கணக்கெடுப்பில் இருந்து பெற்ற ஆர்த்தோமோசைக் படங்கள், நில உடைமை தொடர்பான தகவல்களைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் உதவியுடன் சமூக பாதிப்பு மதிப்பீடு ஆய்வு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மேலும் இது சூழல் அம்சங்களில் முக்கிய உள்ளிட்டை வழங்கும் என எதிர்பார்க்கப்படும் பறவை ஆய்வும் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் உதவியுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி சேவைகள்

சூரிய பல சங்கிராமய நிகழ்ச்சித் திட்டம்-

சூரிய பல சங்கிராமய நிகழ்ச்சித் திட்டம் CEB மற்றும் LECO உடன் இணைந்து ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மேலும் இது 400 MW மைல்கல்லை 2021 ஆம் ஆண்டில் தாண்டியிருந்தது. கூரை மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய 36,640 எண்ணிக்கைக்கும் அதிகமான சூரிய சக்தி உற்பத்தி முறைமைகளை 410MW ஒருங்கிணைந்த சக்தி உற்பத்தி கொள்கிறன் உடைய தேசிய மின்சார முறைமையுடன் இணைக்கின்றது. மேலும் 137 புதிய சூரிய சக்தி PV சேவை வழங்குநர்கள் மேற்கூரை சூரிய சக்தி மின் உற்பத்தி PV திட்டத்திற்காக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர். இந்த எண்ணிக்கை 431 ஆக அதிகரித்துள்ளது.

சூரிய சக்தி சேவை வழங்குநர்களை பதிவு செய்வதற்காக 10 சூரிய சக்தி PV குழு கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டுள்ளன. மேலும் 9,000 எண்ணிக்கைக்கும் அதிக புதிய வேலை வாய்ப்புகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.“சூரியபல சங்கிராமய“ நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் இந்தத் துறையில் புதிய தொழில்முனைவோர் உருவாகியுள்ளனர். மேற்கூரை சோலார் விநியோகத்தர்களுக்கு சக்தி PV தொழில்நுட்பத்தில் ஒன்றைன் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.



இ.நி.ச.அ.ச. தனது சேவையை நிரல் செயல்படுத்தும் முகவராக ஆரம்பித்தது. அங்கு தயாரிப்புகளின் தரம், நிறுவலின் தரம் மற்றும் பதவியேற்ற சேவைகள் மற்றும் கருத் திட்டத்தைப் பராமரிப்பதற்கு தேவையான அனைத்து வகைத் தலையீடுகளும் நாட்டின் மிகவும் ஆற்றல்மிக்க கருத் திட்டங்களில் ஒன்றாக காணப்படுகின்றன.

கலப்பின இன்வெர்ட்டர்களுடன் சக்தி சேமிப்பு முறைமைகளுக்கு (ESS) இ.நி.ச.அ.ச. வழங்கிய தொழில்நுட்ப உதவியின் கீழ் இலங்கை நியமங்கள் கட்டளைகள் நிறுவகத்தால் (SLSI) ஒரு தரநியமம் வெளியிடப்பட்டது.

இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பு, நில வளங்களைப் பாதுகாப்பது போன்ற பாரம்பரிய மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி தொடர்பான கருத் திட்டச்செயற்படுத்துக்கைக் கட்டுப்பாடுகளைத் தவிர்த்து, பசுமை மின் உற்பத்தித் திறனை நாட்டிற்கு சேர்த்துள்ளது. பொறியாளர்கள், தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் மற்றும் திறன் மற்றும் திறனற்ற தொழிலாளர்களுக்கான வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்குவதன் மூலம் முழு சமுகத்திற்கும் அதி உயர் பொருளாதார உள்ளீட்டுடன் இது பயன்பைந்துள்ளது. 400எண்ணிக்கைக்கும் அதிகமான நிறுவனங்கள் ஞானஞானுய இல் சூரிய சக்தி சேவை வழங்குநர்களாக தமிழ்ப் பதிவு செய்துள்ள நிலையில், இந்த வெவ்வேறு பிரிவுகளில் 9,000எண்ணிக்கைக்கும் அதிகமான ஊழியர்கள் உள்ளனர்.

கூரை மீது நிறுவப்படும் சூரிய சக்தி PV முறைமையினதும் தொழில் சந்தையினதும் வளர்ச்சி

கூரை மீது நிறுவப்படும் PV முறைமையின் வளர்ச்சி		
திட்டம்	வாடிக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த உற்பத்திக் கொள்திறன் (மெவோ)
தேறிய மாணிவாசிப்பு	13,686	93.83
தேறிய கணக்கீடு	18,513	158.96
நெட் ப்ளஸ்	2,020	157.85
மொத்தம்	34,219	410.64

தொழில் அடிப்படையிலான சூரிய சக்தி PV முறைமை ஊழியர்ப்படை	
பொறியியலாளர்கள்	1,206
தொழில்நுட்ப அலுவலர்கள்	2,754
தொழில்நுட்பம் சாராத அலுவலர்கள்	3,200
மறைமுக	2,300
மொத்தம்	9,460

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) வழங்கிய 50 மில்லியன் அமெரிக்க டெலர் சலுகை நிதியுதவியின் முதல் தவணை 2021 இல் இலங்கை அரசாங்கத்தின் மேற்கூரை சூரிய மின் உற்பத்தி திட்டத்தின் (RSPGP) கீழ் முடிக்கப்பட்டது.

வகுதி	கருத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	உற்பத்திக் கொள்திறன் - மெவோ
வணிக	739	21.13
வதிவிட	4,710	49.80
மொத்தம்	5,449	70.92

கவர்ச்சிகரமான 4% ஆண்டு வட்டி விகிதத்தில், ஏற்குறைய 50% வாங்கும் வீதத்தில் கடன் வழங்கப்படுவதால், கருத் திட்டத்தில் பங்கேற்க ஆர்வமுள்ள பல வாடிக்கையாளர்கள் அதிக கடன்களுக்காகக் காத்திருக்கின்றனர்.

கிராமப்புற மின்சாரமயமாக்கல் மற்றும் சமூக மேம்பாட்டிற்கான வழிமுறையாக மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி

பின்தங்கிய குடும்பங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்கும்போது, தேசிய மின்சார முறைமையின் மூலம் மின்சாரம் வழங்குவது சிக்கணமற்றதாகும். மேலும் அது நடைமுறையில் சாத்தியமற்றதாகவும் காணப்படும். ஆகையால், ஓ.ப்-கிரிட் மின்சார முறைமைகளில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்களைப் பயன் படுத்திஅதன் மூலம் அத்தகைய கருத் திட்டங்களை இ.நி.ச.அ.ச. எளிதாக்குகின்றது. இம்முயற்சியின் கீழ் மீமுரே, உகல்தெபாக்க மற்றும் கலமுதுன் ஆகிய கிராமங்களில் அமைந்துள்ள கிராமிய நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்களை வலையமைப்பதற்கான தொழில்நுட்ப உதவிகள் வழங்கப்பட்டன. கலமுதுன், உகல்தெபாக்க மற்றும் மடகலே ஆகிய கிராமங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்கும் மினி-கிரிட் பற்றி, சேமிப்பு வசதி முறைமைகளுடன் கூடிய சூரிய சக்தீர் முறைமைகளைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டது. பாலிந்தநுவர மற்றும் களுகந்தாவ ஆகிய கிராமங்களில் உள்ள கிராமிய நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்களை அபிவிருத்தி செய்யத் தேவையான தொழில்நுட்ப உதவிகள் வழங்கப்பட்டன.

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அடிப்படையில் கிராமப்புற மின்சாரமயமாக்கல் திட்டத்திற்கு மேலதிகமாக, கிராமப்புற குடும்பங்களை இலக்காகக் கொண்டு பின்வரும் தலையீட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

- ராஜாங்களை மற்றும் கெக்கிராவ ஆகிய பிரதேசங்களிலுள்ள விவசாய குடும்பங்களுக்கு சூரிய சக்தியில் இயங்கக் கூடிய நீர் இறைக்கும் இயந்திரங்களை வழங்குவதற்கான செயற்பாடுகளை ஆரம்பித்தல்.
- 3 கிராமங்களில் உள்ள பாடசாலை மாணவர்களுக்கு சிறிய சோலார் கருவிகளும் பொது இடங்களுக்கு சூரிய சக்தி PV தெருவிளக்குகளும் வழங்கப்பட்டன.
- கிரிட் மின்சாரம் வழங்க முடியாத பாலிந்தநுவர, களுகந்தாவ ஆகிய கிராமங்களில் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட கிராமிய நூண் நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்களுக்கு தொழில்நுட்ப உதவிகள் வழங்கப்பட்டன. மேல்மாகாண சபையுடன் இணைந்து செயற்படுத்தப்படுகின்ற இந்த வெலைத்திட்டத்தால் 21 வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கப்படவென்று. நக்கிள்ஸ் மலையகத்தில் உள்ள தேசிய மின் இணைப்பு வழங்க முடியாத கிராமங்களுக்கு ‘கம சமக பிலிச்தர’ நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் மின்சாரம் வழங்க அனைத்து ஏற்பாடுகளும் செய்யப்பட்டுள்ளன.



கம சமாகம பிலிஸந்தர நிகழ்ச்சித் திட்டம் - சமூக மேம்பாடு

4% வீதக் கடன் வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்காக வங்கிகளுடனும் மற்றும் தொடர்புடைய சூரிய சேவை வழங்குநர்களுடனும் இணைந்து பின்தொடர்தல் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேலும் முன்மொழிவுகளை மதிப்பீடு செய்ய வங்கிகளுக்கு உதவிகள் வழங்கப்பட்டன. சூரிய பல சங்கிராமய நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை வலுப்படுத்த உத்தேச இந்திய கடன் நிரல் வசதி தொடர்பாக அரசு நிறுவனங்களிடமிருந்து தரவுகளைப் பெற்றுக் கொள்ளல் மற்றும் அடிப்படை தொழில்நுட்ப ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல் ஆகியன பற்றிய செயற்பாடுகள் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டன.



இந்தியக் கடன் நிரல் வசதி இரு தரப்பு ஒப்பந்தம் 2021 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 26 ஆம் திங்கி செய்து கொள்ளப்பட்டது



இலங்கை நிலைபெறுதலுகு சக்தி அதிகார சபை - வருடாந்த அறிக்கை 2021

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப் பயிற்சி வசதிகளின் செயல்பாடு

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியை ஊக்குவிக்கும் மற்றும் பல்வேறு இலக்குக் குழுக்களுக்கு குழுநிலை பயிற்சி வசதிகளை வழங்கும் நோக்கில், இ.நி.ச.அ.ச. மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி பற்றிய செயல் விளக்க பொறித் தொகுதிகளை இயக்குகின்றது. மேலும் இந்துரான் சிறிய நீர்வலு மின் உற்பத்தி நிலையப் பயிற்சி வசதியும் மற்றும் அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி நிலையப் பயிற்சி வசதியும் இயக்கப்படுகின்றன. வெவ்வேறு இலக்குக் குழுக்களுக்கு இவற்றில் அதேவிடத்தில் ஸ்தலப் பயிற்சிகள் அளிக்கப்படுகின்றன. இந்த வசதிகளை பழுதுபார்த்தல் மற்றும் பராமரித்தல் ஆகிய தலையீட்டு செயற்பாடுகளுக்கு இந்த ஆண்டில் முன்னுரிமை அளிக்கப்பட்டது.

அம்பாந்தோட்டை சர்வதேச சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை

அம்பாந்தோட்டையில் உள்ள இ.நி.ச.அ.ச. இன் தேசிய மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை சூரிய சக்தி துறையில் உள்ள ஒரு உன்னத தேசிய ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி வசதியாகும். ஜப்பான் மற்றும் கொரியா ஆகிய நாடுகளின் மானிய நிதியுதவில் செயல் விளக்க அடிப்படையில் செயல்படுத்தப்படுகின்ற இரண்டு பாரியளவான சூரிய மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் உள்ளன. தேசிய மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி இலக்குகளுக்கு ஏற்ப கருத்திட்டங்களை செயல்படுத்துவதில் இ.நி.ச.அ.ச. சபைக்கு மிகவும் முக்கிய நிலையங்களாக இவை விளங்குகின்றன. தற்போது இந்த மின் உற்பத்திப் பொறித் தொகுதிகள் பல்வேறு இலக்குக் குழுக்களுக்கு நடத்தப்படும் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பயிலுநர்களுக்குசூரிய சக்தி PV தொழில்நுட்பம் பற்றிய நடைமுறை பயிற்சிக்காக இயக்கப்படுகின்றன. இவைசூரிய சக்தி PV முறைமைகளில் NVQ மட்ட தொழில்நுட்ப பயிற்சி மையங்களாக அங்கீரம் பெற்றுள்ளன.

சூரிய சக்தி அதிகளவில் கிடைக்கக்கூடியதாக இருத்தல், அதன் பல்துறை மற்றும் சூழல்நேய தன்மை ஆகியவற்றின் காரணமாக மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலத்தின் மிகவும் நம்பிக்கைக்குரிய சக்தி மூலமாக உள்ளது. சூரிய சக்தி வளத்தைப் பாதிக்கும் பல்வேறு சூழல் மற்றும் புவியியல் காரணிகள் உள்ளன. எனவே, இந்தக் காரணிகளின் கீழ் சூரிய வளத்தை அளவிடுவது மிகவும் இன்றியமையாதது. இது வசதியிலும் நிருபிக்கப்படுகின்றது. 2021 ஆம் ஆண்டில் அடைந்த முன்னேற்றம் பின்வருமாறு:

இன்வெர்ட்டர் பழுதுபார்ப்பு

ஜப்பான் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் இரண்டாவது இன்வெர்ட்டர் ஏரிந்திருந்தது. உள்ளூருவர் பொறியார் சில நாட்களாக பாடுபட்டு சரி செய்த பிறகு பொறித் தொகுதி அசல் நிலையில் இயங்குகின்றது.



இன்வெர்ட்டர் பழுதுபார்ப்பு

கொரியா மின் உற்பத்திப் பொறித் தொகுதியின் உயர் அமூத்த மின்சார மார்க்கத்தை பழுதுபார்த்தல்

கொரிய பொறித் தொகுதியை தேசிய மின்சார முறைமையுடன் இணைக்கும் உயர் மின்னமூத்த கேபிள்களின் காப்பு நிலை வலுவிழந்திருந்தது. அதுவும் பழுதுபார்க்கப்பட்டது.

மின் உற்பத்தி நிலையத்தை நல்ல நிலையில் வைத்திருக்க நாளாந்து/வழக்கமான பராமரிப்பு செயற்பாடுகள் அவசியம். சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைக்காக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட தொழிலாளர் படையானது, துப்புரவு நோக்கங்களுக்காக திட்டமிடப்பட்ட கால நேரத்தில் ஈடுபட்டு அதனை கவனிக்கின்றது. இரண்டு மின் உற்பத்தி நிலையங்களையும் அவற்றின் சுழுகமான செயல்பாட்டை உறுதிசெய்யும் வகையில் வழக்கமான துப்புரவு செயற்பாடுகளை இந்த ஊழியர் படை மேற்கொள்கின்றது.



சூரிய சக்திப் பலகைகளை சுத்தம் செய்தல்

கீழே காட்டப்பட்டுள்ளபடி சூரிய சக்திப் பலகைகள் சுத்தம் செய்யப்பட்டதால் மின் உற்பத்தி அதிகரித்துள்ளது.

இரண்டு ஸ்தலங்களில் உற்பத்தி செய்த மின்சாரம் பற்றிய விபரம்

மாதம்	ஜப்பான் மின் உற்பத்திப் பொறித் தொகுதி		கொரிய மின் உற்பத்திப் பொறித் தொகுதி	
	உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சக்தி (kWh)	வருமானம் (Rs)	உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சக்தி (kWh)	வருமானம் (Rs)
சனவரி	49,745	1,029,721.50	20,104	416,152.80
பெப்ரவரி	59,181	1,225,046.70	ப்ரேக்கர் இழப்பு	0
மார்ச்	55,930	1,157,751.00	42,569	881,178.30
ஏப்ரல்	62,506	1,293,874.20	59,409	1,229,766.30
மே	52,757	1,092,069.90	47,349	980,124.30
ஜூன்	61,721	1,277,624.70	61,898	1,281,288.60
ஜூலை	62,624	1,296,316.80	58,225	1,205,257.50
ஆகஸ்ட்	60,671	1,255,889.70	59,451	1,230,635.70
செப்டம்பர்	59,965	1,241,275.50	55,556	1,150,009.20
ஒன்றோபர்	78,362	1,622,093.40	56,314	1,165,699.80
நம்வரில் (தாயிக்கப்பட்ட)	78,411	1,623,107.70	45,446	940,732.20
திசம்பரில் (தாயிக்கப்பட்ட)	85,213	1,763,909.10	26,364	545,,734.80
மொத்தம்	767,086	15,878,680.20	532,685	11,026,579.50

நிலம் சுத்தப்படுத்தல்

சூரிய சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையத்தை யானைகள் பல தடவைகளில் அத்துமீறி யானை வேலிகளை சேதப்படுத்தியதையடுத்து, வனஜீவராசிகள் திணைக்களத்தின் அதிகாரிகள் யானைகளைப் பிடிக்க உறுதுணையாக இருந்து வருகின்றனர். யானைகள் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பகுதியினுள் அடிக்கடி அத்துமீறி நுழைவதற்கான காரணம், அப்பகுதி யானைக்கு காடாக காட்சியளிக்கின்றது என்றும், இதனால் முழு இடத்தையும் சுத்தம் செய்ய வேண்டும் என்றும் வனஜீவராசிகள் திணைக்கள் அதிகாரிகள் இ.நி.ச.அ.ச. சபைக்கு அறிவித்துள்ளனர்.



அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைக்கான நிலம் சுத்தப்படுத்தல்

சுகாதார வசதிகளை மேம்படுத்துதல்

கல்வி நோக்கங்களுக்காக அதிக எண்ணிக்கையிலான வெளி பணியாளர்கள் இந்த ஸ்தலத்தை அடிக்கடி பார்வையிடுவதால், மேம்படுத்தப்பட்ட சுகாதார வசதிகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.

ந்துரான நீர் மின் பயிற்சி நிலையப் பராமரிப்பு செயற்பாடுகள்

இந்துரான சிறிய நீர்வலு உற்பத்தி நிலையப் பயிற்சி வசதியுடன் இணைந்து, சில சிவில் கட்டுமான மற்றும் மின்னல் பாதுகாப்பு முறைமைகள் நிறுவல் பணிகள் இந்த ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.



சிவில் கட்டுமான வேலை மற்றும் மின்னல் பாதுகாப்பு முறைமை நிறுவல்

சூரிய சக்தி PV/ESS இன் செயல்பாட்டை நிருபிக்கும் ஒரு முன்னோடிப் பொறுத் தொகுதி இந்துரான சிறிய நீர் மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் சரத்சந்திர ராஜகருணா விஷேஷகேந்திர மைய நிலையத்தில் செயல்படுத்தப்பட்டது. இந்த வசதி முகாமை அம்சங்களில் தொழில்நுட்ப பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்க ஒரு சிறப்பு இடைமுகவெட்டுடன் நிறுவப்பட்டுள்ளது. இது ஒரு புதுமையான அடிப்பாதை ஓளியேற்றல் முறைமைக்கு நேரடியாக சக்தியை வழங்குகின்றது.



இந்துரான் ஸ்தலசூரிய சக்தி PV / ESS

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்கள் ஒதுக்கீட்டு செயல்முறை

இ.நி.ச.அ.ச. உடன் கேள்வி மனு அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சூரிய சக்திக் கருத் திட்டங்களை பதிவு செய்தல் மற்றும் அவற்றுக்கான சக்தி அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குதல் ஆகியவற்றில் கணிசமான முன்னேற்றத்துடன் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்கள் ஒதுக்கீடு மற்றும் கருத் திட்ட வசதிகள் செயல்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 101 கருத் திட்டங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டு, 1 மெகாவோட் கருத் திட்டங்களுக்கு 100 சக்தி அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. மேலும் 150 மெகாவோட்சூரிய சக்தி முறைமை கேள்வி மனுவின் கீழ் 56 மெகாவோசக்தி உற்பத்திக் கொள்திறனுடைய 11 கருத் திட்டங்களுக்கு தற்காலிக அங்கீகாரங்களும் 2021 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 31 ஆம் திகதிற்குள் வழங்கப்பட்டன.

கேள்வி மனு அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சூரிய சக்திக் கருத் திட்டங்களின் முன்னேற்றம்

	சூரிய சக்திக் கருத் திட்டங்களுக்கான கேள்விமனுக்கள் - கருத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை		
	1 MW x60-2017	1 MW x 90-2018	150 MW x - 2020
அழைக்கப்பட்டுள்ள மொத்தக் கேள்விமனுக்கள்	60	90	23 (147MW)
விநியோகிக்கப்பட்டுள்ள 101	35	70	13 (74MW)
SLSEA இல் பதிவு செய்யப்பட்டவை	35	66	11 (57MW)
விநியோகிக்கப்பட்டுள்ள சக்தி அனுமதிப் பத்திரங்கள்	35	52	1 (3MW)
க்ரிட் மின்சார முறைமைக்கு இணக்கப்பட்டவை (மெஹா)	32	13	இணைக்கப்படாதவை

நில மைய மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்கள் பற்றிய விபரங்கள்

வளம்	நிலையான சக்திக் கொள்திறன் (MW)
உயிரனுத்தினிவு சக்தி (விவசாய மற்றும் கைத்தொழில் கழிவுகள் அடங்கலாக)	43.53
சிறிய நீர்வலு	425
கூரை மேல் சூரிய சக்தி முறைமை	410
நிலத்தில் நிறுவிய சூரிய சக்தி முறைமை	100.4
காற்று சக்தி	248.5
திண்மக்கழிவு சக்தி	10
மொத்தம்	1,237.43

நன்கொடையாளர் உதவி மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்கள்

ADB உதவியளிக்கும் மின்சார நம்பகத்தன்மை மேம்பாட்டுக் கருத் திட்டம்

இந்தக் கருத் திட்டம் நென்னாதவு, அனலைதவு மற்றும் புங்குடு தீவு ஆகிய தீவுகளில் பெண்கள் மற்றும் வறுமை கோட்டிற்கு கீழ் உள்ளனர் அடங்கலாக வட பிராந்தியத்தில் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து தமது வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துவதை நோக்காகக் கொண்டுள்ளது. ஆர்யன்ஸ் என்ட் அட்கின்ஸ் லிமிட்டெட் நிறுவனம் இந்தக் கருத் திட்டத்திற்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நிபுண நிறுவனமாகும். சக்தி அடிப்படையிலான தொழில்நுட்பம் மற்றும் திறன்கள் பயிற்சி மற்றும் மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பான மற்றும் திறமையான பயன்பாடு என்பன பற்றி பயிற்சி அளிப்பது இந்த முன்று தீவுகளிலும் வசிப்பவர்கள் வருமானத்தை ஈட்டுவதற்கும் அவர்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் புதிய வேலை வாய்ப்புகளைத் தொடர்வதற்கும் துணையாக அமையும்.

வறுமைக் கோட்டுக்குக் கீழே வாழும் குடியிருப்பாளர்களும் மற்றும் பெண்கள் தலைமை வகிக்கும் குடும்பங்களும் ஆ மின்சாரின் இலக்குப் பயனாளி களாகும். இந்த சமூகப் பிரிவுகள் மிகக் குறைந்த வருமானம், அதிக வேலையின்மை விகிதம், மிகக் குறைந்த கல்வி நிலைகள் மற்றும் பெரும்பாலான வீட்டுப் பொறுப்புகள் மற்றும் வேலை சுமைகள் உடையவர்கள். ஆகையால் அவர்கள் வருமானத்தை அதிகரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான நேரத்தைக் குறைத்துக் கொள்கின்றனர்.

ஒவ்வொரு வணிக நடவடிக்கையின் விரிவான சாத்தியக்கூறு பற்றிய மதிப்பீட்டிற்கான அடிப்படையை உருவாக்கும் முக்கிய கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் தரவுகள் ஆகியவற்றை வழங்குவது இந்த சேவையின் பலனாகும். இது குடியிருப்பாளர்களால் அவர்கள் தொழில் தொடங்க விரும்புவர்கள் என முன்னிலைப்படுத்தப்படுகின்றது. மொத்தத்தில், 892 குடியிருப்பாளர்கள் சமூக விளக்கத்தில் கலந்து கொண்டனர். இந்த விளக்கத்தின் போது, 49 சாத்தியமான வணிக நடவடிக்கைகள் மற்றும் முன்மொழிவுகள் ஆகியன குடியிருப்பாளர்களுக்கு அவர்களுக்கு கிடைக்கக்கூடிய வாய்ப்புகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காக முன்வைக்கப்பட்டன.

குடியிருப்பாளர்கள் தமது சொந்த தொழிலை ஆரம்பிப்பதற்கு ஆர்வமாக இருந்ததால், வணிக ஈடுபாட்டிற்கான படிவங்களைப் பூர்த்தி செய்யுமாறு அவர்கள் அழைக்கப்பட்டனர். முன்று தீவுகளிலும் 678 குடியிருப்பாளர்கள் ஒரு படிவத்தை பூர்த்தி செய்தனர். இந்த எண்ணிக்கை 15 முதல் 70 வயதுக்குட்பட்ட வறுமைக் கோட்டிற்குக் கீழே வாழும் மொத்த மக்கள் தொகையில் 51% ஆகும். இந்த குடியிருப்பாளர்களில், 47% பெண்கள் வறுமைக் கோட்டிற்குக் கீழே வாழ்கின்றனர். 22% பெண் தலைமைத்துவக் குடும்பங்கள். மீதமுள்ள 31% ஆண்கள் வறுமைக் கோட்டிற்கு கீழ் வாழ்கின்றனர். இந்தக் திட்டத்தின் விளைவாக 50 நுண், சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில்முயற்சிகளின் இலக்கு உருவாக்கப்படவுள்ளது. குறைந்தபட்சம் இது 20% பெண் தலைமைத்துவக் குடும்பங்களால் வழிநடத்தப்படுதல் வேண்டும்.

எனவே சமூக ஆலோசனைகளில் ஈடுபடும் செயற்பாடு இந்த இலக்குகளைப் பூர்த்தி செய்கின்றது. மேலும் இது தவிர, வணிக செயற்பாட்டுப் படிவங்களில், சாத்தியமான முறையில் 49 இல் 45 வணிக செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் குடியிருப்பாளர்கள் தமது ஆர்வத்தை வெளிப்படுத்தினர். சமூக விளக்கத்தின் வெற்றியை இது எடுத்துக்காட்டுகிறது. இது அவர்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்த இந்தக் கருத் திட்டத்தின் விளைவாக அவர்கள் பங்கேற்கக்கூடிய சாத்தியமான MSME களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டது. வரைபடமாக்கல் மற்றும் செயற்பாட்டுப் படிவங்கள் கருத் திட்டக் குழுவு வறுமைக் கோட்டிற்குக் கீழே வசிக்கும் சகல குடியிருப்பாளர்களையும், கருத் திட்டத்தில் உறுதியாக இருக்கின்ற மற்றும் தமது சொந்த தொழில் முயற்சிகளை ஆரம்பிக்க விரும்புகின்ற

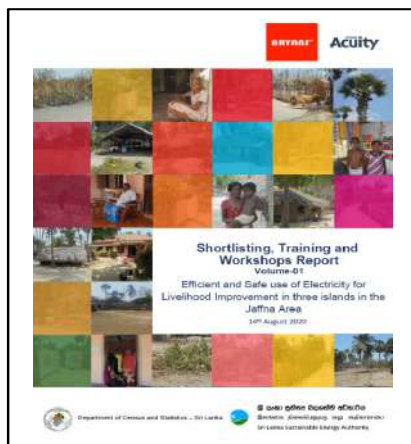
பெண்கள் தலைமை வகிக்கும் குடும்பங்களையும் இனங்காண அனுமதித்தன. இந்தக் கருத் திட்டத்தின் நோக்கத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்கும், 50 சிறு வணிகங்களை அவர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் என பின்வரும் செயற்பாடுகள் திட்டமிடப்பட்டன. பெண்களின் குறுந்தொழில்களை மையமாகக் கொண்ட சக்தி அடிப்படையிலான தமது வாழ்வாதாரத்தின் மேம்பாட்டு செயல்முறை பின்வருமாறு காணப்படும்:

- 50 MSME என்ற இலக்குத் தெரிவு
- தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட MSME களுக்கு ஏற்ப பயிற்சியை நடத்துதல்
- MSME களை நிறுவ வசதி செய்தல் (அதாவது வாடிக்கையாளர் அணுகலை தயாரிப்பாளருடன் இணைப்பது)
- MSME களை நிறுவுவதற்கு வணிகம், முகாமைத்துவம், சந்தைப்படுத்தல் ஆலோசனைகளை வழங்குதல்
- இனங்காணப்பட்ட செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைப்பதற்கு வசதியாக நிறுவனங்கள், அமைப்புகள் மற்றும் அரசாங்கங்களுக்கும் திட்டங்கள் என்பவற்றுடன் தொடர்புபடுதல்
- MSME கள் பயன்படுத்தும் உபகரணங்களைப் பாதுகாப்பான முறையில் பயன்படுத்துவது தொடர்பான தொழில்நுட்பம் பயிற்சியை வழங்குதல்
- 50 MSME கள் தாபிக்கப்பட்டமை

பெரும்பாலான வீட்டுப் பொறுப்புகள் மற்றும் வேலைகள் இருப்பதால் தமது வருமானத்தை அதிகரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் நேரத்தைக் குறைத்துக் கொள்கின்றனர்.

இந்த தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 678 குடியிருப்பாளர்கள் மேலும் ஆலோசனைகளில் கலந்து கொள்ள அழைக்கப்படுவார்கள். அங்கு அவர்களுக்குத் தேவையான ஆதரவும், தேவையான திறன்களும் மற்றும் ஓவ்வொரு செயல்பாட்டிற்கும் மற்றும் வணிக முன்மொழிவுக்கும் என அவர்களிடமுள்ள யோசனைகளும் இனங்காணப்படும். இது வழிகாட்டல் குழுவால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பட்டியல் மற்றும் தேர்வு செயல்முறை ஆகியவற்றை தெரிவிக்கும். மேலும் ஓவ்வொரு MSME க்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் குடியிருப்பாளர்களுக்கு வழங்கவும் மற்றும் மேம்படுத்தவும் அனுமதிக்கப்படும். ஓவ்வொரு வணிக நடவடிக்கையின் மேலதிக சாத்தியக்கூறு மதிப்பீடு அடுத்த கட்ட வேலையில் மேற்கொள்ளப்படும் என்பதை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். ஓவ்வொரு செயல்பாட்டிற்கான தேவை, இயற்கை வளங்கள் மற்றும் பொருட்களின் கிடைக்கும் தன்மை, தேவையான பயிற்சி, சந்தைகளுக்கான அணுகல் ஓவ்வொரு சேவை மற்றும்/ அல்லது தயாரிப்புகளை உற்பத்தி செய்வதற்கான மலிவு விலை ஆகியவை இதில் அடங்கும். தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட MSME களில் பெரும்பாலானவை கற்றாழை பயிரிடுவதை தேர்ந்தெடுத்துள்ளன. தேர்வில் இருந்து, 14 கற்றாழை சார்ந்த MSMEகள் (புங்குடுதீவில் 9, நயினாதீவில் 3 மற்றும் அனலைதீவில் 2) உள்ளன.

இந்த வணிக செயற்பாடுகளை தொடங்க விரும்பும் குடியிருப்பாளர்கள் வறுமைக் கோட்டுக்குக் கீழே (BPL) உள்ளவர்கள். மேலும் இவர்கள் பெண்கள் தலைமை வகிக்கும் குடும்பங்கள் (FHH) வகுதிகளை சேர்ந்தவர்கள்.



நிறைவு செய்த MSME மற்றும் பயிற்சி மற்றும் பட்டறை அறிக்கையை தரம்பிரித்தல்

உற்பத்தியின் உயர்ந்த தரநியமத்தை பேணும் பொருட் கூஇந்த தீவுகளை கற்றாமை உற்பத்தி மையங்களாக மேம்படுத்தும் வாய்ப்பு உள்ளது. எனவே, ஆலோசனைத் தரப்பு வெளிநாட்டு நிறுவனங்களிடம் கற்றாமை மையமாக உருவாக்க உதவுமாறும், இந்த MSME களிடமிருந்து உற்பத்தியை வாங்குமாறும் கேட்டுக்கொண்டது.



தேர்ந்தெடுத்த MSME எபற்றிய வணிகப் பயிற்சிதேர்ந்தெடுத்த பெரும்பான்மை MSME எகள்

”கூட்டு சமூகப் பொறுப்புனர்வு” கருத் திட்டங்களில் பங்கேற்க நிறுவனங்கள் தயாராக இருப்பதால், தமது வணிகத்தை இயக்கக்கூடிய சமூகங்கள் மற்றும் சூழல் அடங்கலாக அனைத்துப் பங்குதாரர்களுக்கும் தமது கடமைகளை வெளிப்படுத்தும். எனவே, ஆலோசனைத் தரப்பு இந்தக் கருத் திட்டத்தில் தனது அர்ப்பணிப்பைக் காட்டியுள்ளது. மேலும் கருத் திட்டத்தின் நோக்கத்தை விட முன்னேறி, அவர்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கான நிலையான பொறிமுறையை தாபிப்பதற்கு அதிக அர்ப்பணிப்புகளை செய்துள்ளது. ஒரு நிலையான அமைப்பு இருந்தால், இந்தக் கருத் திட்டம் விரைவில் நிறைவு செய்யப்படும். இது மக்களுக்கு நல்ல மற்றும் பாதுகாப்பான வாழ்க்கை முறையைக் கண்டறியும் வகையில் நீண்ட காலத்திற்கு செயல்படும்.

UNDP - உதவி உயிரணுத்தினை சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டம்

UNDP இன் உதவியின் கீழ் செயல்படுத்தப்பட்ட உயிரணுத்தினை சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டத்தில் இருந்து உதவியைப் பெறுவதன் மூலமாக உயிரணுத்தினை சக்தி அபிவிருத்தியின் நிமித்தம் இ.நி.ச.அ.ச. தனது பணியை தொடர்ந்தது. கடந்த காலங்களில் அனஸ் சக்திப் பகுதியில் இருந்த முக்கிய கவனம், மின் உற்பத்திக்கான உயிரணுத்தினை சக்திப் பயன்பாட்டிற்கு மாறியது. அதற்கேற்ப, எதிர்காலத்தில் மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்த பயனுள்ளதாக இருக்கும் மதிப்புமிக்க தொகுப்புகளை வெளியிட முடிந்தது.

- இலங்கையில் 30 மெகாவொ உயிரணுத்தினை சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையங்களை தாபிப்பதற்கான ஸ்தலத்தை இனங்காணுத்தல்
- இலங்கையில் சிறிய அளவான உயிரணுத்தினை சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் சாத்தியம் பற்றிய ஆய்வு



வெளியீடுகள்: ரூஞே-உதவி உயிரணுத்தினை சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டம்

RE இல்திறன் மேம்பாட்டிற்கான ஜோரோப்பிய ஒன்றியம் செயற்திட்டம் உதவிவூஜோப்பிய ஒன்றியம்

இ.நி.ச.அ.ச. மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கல்விக்கான EU - உதவி பயிற்சி மையம் - மீளப்புதுப்பிக்க சக்தி தொழில் திட்டம் ஈடுபாட்டைக் கொண்டுள்ளது. ஜோரோப்பிய ஒன்றியத்தின் பல்கலைக்கழகங்களுடன் அறிவு பரிமாற்றத்தை உள்ளடக்கியதன் மூலம் இந்தக் கருத் திட்டம் நிலைபெறுதலுக் சக்தி அபிவிருத்திற்கு இலங்கையில் தேவையான திறன் மட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்கான நோக்கில் உள்ள அர் பல்கலைக்கழகங்களினதும், வெளிநாட்டு நிபுணர்களினதும் ஈடுபாட்டை மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

கேள்வி சார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு மற்றும் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

சக்தி திறன் மேம்பாடு மற்றும் பாதுகாப்புத் துறையில், ஒழுங்குமுறை தலையீடுகள், சக்தி திறன் சேவைகளை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் பயிற்சி, விழிப்புணர்வு ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்துகின்ற நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைகளின் தாபிப்பு

சக்தி முகாமையாளர் நிகழ்ச்சித் திட்டம், சக்திக் கணக்காய்வாளர் நிகழ்ச்சித் திட்டம், சக்தி நுகர்வு அளவு கோல்களை நிறுவுதல் நிகழ்ச்சித் திட்டம் போன்ற நீண்ட கால நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் மூலம் வணிக மற்றும் தொழில் ஆகிய துறைகளில் சக்திப் பாதுகாப்பை SLSEA எளிதாக்குகின்றது. மொத்தம் 234 சக்தி முகாமையாளர்களும் 24 அங்கீராம் பெற்ற சக்திக் கணக்காய்வாளர்களும் SLSEA சபையில் பதிவு செய்துள்ளனர். மேலும் 29 சக்தி சேவை நிறுவனங்களும் (ESCo) பதிவு செய்துள்ளன. இந்த சக்தி முகாமையாளர்களும் மற்றும் சக்திக் கணக்காய்வாளர்களும் முக்கியமாக தொழில்துறை மற்றும் வணிகத் துறை ஆகிய துறைகளில் சக்தி முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர். மேலும் சக்தி சேவை நிறுவனங்களும் அத்தகைய சக்தி முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளன. இ.நி.ச.அ.ச. நேரடியாக பயிற்சி மற்றும் திறன்கள் விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மூலம் நேரடி ஈடுபாட்டைக் கொண்டுள்ளது. இந்த ஆண்டு, ஹோட்டல் துறையில் தொழில்நுட்ப ஊழியர்களை இலக்காகக் கொண்டு சக்தித் திறன் மேம்பாடு பற்றிய இரண்டு ஒன்றை விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. சக்தித் திறன் மேம்பாடு தொடர்பான பல்வேறு தொழில்நுட்பப்பிரிவுகளை உள்ளடக்கிய ஒவ்வொரு நிகழ்ச்சித் திட்டமும் 8 நாட்களுக்கு நடத்தப்பட்டது. மேலும் சுமார் 80 பங்கேற்பாளர்கள் இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் கலந்துகொண்டனர்.

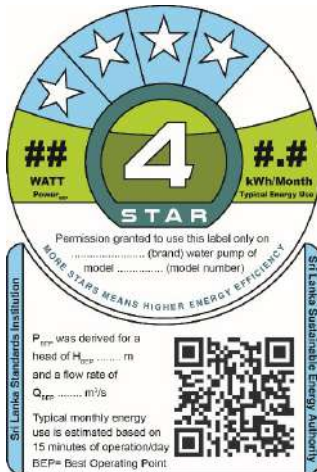
சக்தி நுகர்வு அறிக்கையிடல் பிரிவு மற்றும் பல்வேறு சக்தி நுகர்வுத் துறை ஆகியவற்றில் சக்தி செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்வது சக்திப் பயன்பாட்டுத் திறனை மேம்படுத்தும் சூழலில் மிக முக்கியமான தலையீடாகும். சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின்படி, சக்தி நுகர்வு அளவுகோள் விதிமுறைகள் உருவாக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டன. இந்த ஒழுங்குமுறை தொடக்கத்தில் சில்லறை விற்பனைக் கடைகளுக்கும் மற்றும் நிதிசேவைத் துறைகளுக்கும் கட்டாய சக்தித் திறன் மேம்பாட்டுக் கருத் திட்டமாக இலக்குக் கொள்ளப் பட்டிருந்தது. சட்ட வரையுநர் திணைக்களம் அங்கீரித்த நகல் விதிமுறைகள் அடங்கிய ஆவணம் அமைச்சரவையின் அங்கீராத்தைப் பெறுவதற்காக அமைச்சரவைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. மேலும் சக்தி நுகர்வுத் தரவுகள் பற்றி அறிக்கையிடுவதற்கும், பகுப்பாய்வு செய்வதற்கும் என ஒரு வலைப்பின்னல் போர்ட்டலை உருவாக்கப்பூர்வாங்க நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேலும் ஒரு மேம்பாட்டுக் கூட்டாளரிடம் குறிப்பு விதிமுறைகள் வழங்கப்பட்டு, செயல்படுத்துவதற்கான தொழில்நுட்ப உதவியும் நாட்களுக்கு நடத்தப்பட்டது.

சக்திக் கணக்காய்வுகள், உசாதுணை சார்ந்த சேவைகள் மற்றும் அளவீட்டு வசதிகள்

இ.நி.ச.அ.ச. தொழிற்துறைகளுக்கும் மற்றும் வணிகத் துறைக்கும் மற்றும் அரசு துறை நிறுவனங்களுக்கும் ஆலோசனை சார்ந்த சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம் அவற்றின்கூட்டு தொடர்பான பிரச்சனைகளை தீர்க்க உதவுகின்றது. கேள்விகளுக்கு பதில் அளிப்பது போன்ற ஆலோசனை சார் சேவையையும் வழங்குகின்றது. சக்திக் கணக்காய்வு செயற்பாடுகளில் பணியமர்த்துவதற்கு நன்கு பேணிப்பராமரித்த கருவிகள் வங்கி உள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான கருவிகளின் பயன்பாடு சுமார் 900 கருவி நாட்களாக காணப்படுகின்றது. மேலும், இந்த ஆண்டில், 4 சக்திப் பகுப்பாய்வுக் கருவிகளை வாங்கிக் கருவிகள் வங்கி பலப்படுத்தப்பட்டது. மேலும் வெப்பத்திலை பதிவுகள், ஆய்வுகள் மற்றும் பவர் லொக்கர்களின் அளவுத்திருத்தம் என்பன மேற்கொள்ளப்பட்டன. லேடி ரிட்ஜ்வே வைத்தியசாலை, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பொது வைத்தியசாலை மற்றும் மாத்தறை மாவட்ட செயலகம், இலங்கை ரூபவாஹினி கூட்டுத்தாபனம் ஆகியவற்றில் சக்திக் கணக்காய்வுகள் நடத்தப்பட்டன. அதன் போது சுகாதார துறையில் சக்தி சேமிப்பு திறன் மிகவும் கணிசமானாவு காணப்படுவது அவதானிக்கப்பட்டது.

அளவுகோள்	ஸ்ரீ ஜியவர்த்தன வைத்தியாசலை		லேடி ரிஜ்வே வைத்தியாசலை	
	சேமிப்பு	% சேமிப்பு	சேமிப்பு	% சேமிப்பு
உச்ச கேள்வி (kVA/year)	215 x 12	18	147 x 12	11.5
மின் சக்தி (kWh/year)	5555,000	9	350,000	6
நீர் நுகர்வு (m ³ /year)	22,000	61	5,200	4.5
ஆகுசெலவு (LKR/year)	19,281,000	10	9,918,500	8

உபரணங்களுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்



இறுதிப் பயன்பாட்டுத் துறைகளில் சக்திப் பயன்பாட்டுத் திறனை உறுதி செய்வதைபொறுத்த வரையில், சக்தி வினைத் திறன் வாய்ந்த சாதனங்களின் பயன்பாடு அதை உணர்ந்து கொள்வதில் முக்கியப் பங்கு வகிக்கின்றது. இந்த சட்டம் இதற்கு அதிகளவான அங்கீகார ஆணையை அளிக்கின்றது. மேலும் சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் மூலம் சக்தி வினைத் திறனற்ற தயாரிப்புகளை படிப்படியாக வெளியேற்றும் அதே வேளையில் சக்தி வினைத் திறன் வாய்ந்த சாதனங்களின் ஊட்டுவலை அதிகரிப்பதற்கு ஏற்பாடுகளையும் செய்கின்றது. தரநியமங்களைத் தயாரித்தல், சோதனையிடும் வசதிகளை நிறுவுதல் மற்றும் விதிமுறைகளை அறிமுகப்படுத்தல் ஆகியவை சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை செயல்படுத்தும் செயல்பாட்டில் உள்ள பல்வேறு கட்டங்களாகும். குளிர்சாதனப் பெட்டிகள், குளிஷ்டூட்டிகள், கணனிகள், LED மின்குமிழ்கள், மின்சார மோட்டார்கள், சோறு சமைக்க பயன் படும் அடுப்புக்கள், தொலைக்காட்சிப் பெட்டிகள், கூரை மின்விசிறிகள் என்பவற்றுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் இந்த ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டன. மேலும் இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் முன்னேற்ற விபரம் பின்வருமாறு:

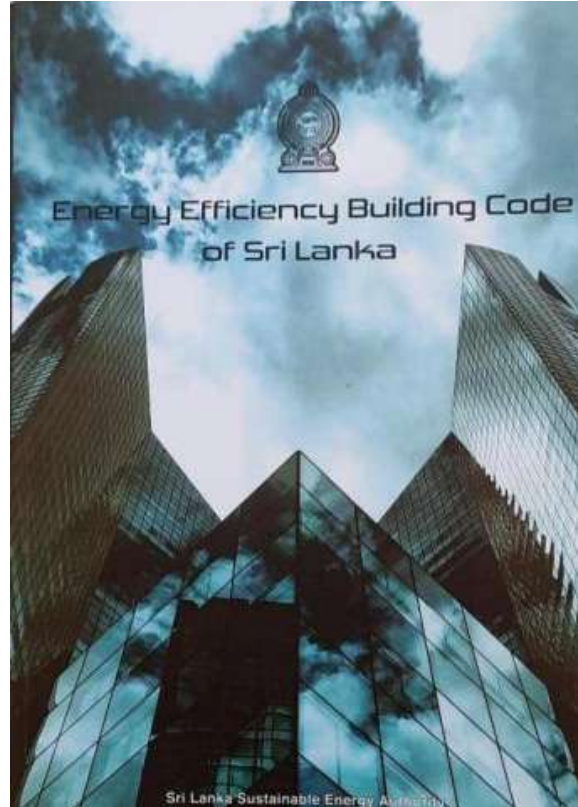
- குளிர்சாதனப் பெட்டிகளுக்கான தன்னார்வ சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மேலும் 3 நிறுவனங்கள் இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் இணைந்துள்ளன.

இ.நி.ச.அ.ச. விடுத்த கோரிக்கைகளைத் தொடர்ந்து, குளிஷ்ட ரூட்டி சோதனை வசதியை நிறுவத் தேவையான மானியம் கொரிய அரசாங்கத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

- கணனிகளுக்கான கட்டாய சக்தி முத்திரை தொடர்பான விதிமுறைகள் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. அவை நிராகரிக்கப்பட்டன. இது தன்னார்வ சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் தொடர்ச்சிக்கு வழிவகுத்தது.
- LED மின்குமிழ்களுக்கும் மற்றும் நீர் பம்பிகளுக்கும் சக்தி செயல்திறன் நியமங்களை தயாரிக்கும் பணி 2021 ஆம் ஆண்டில் நிறைவடைந்தது. மேலும் பம்பி சோதனையிடும் வசதியை கொள்வனவு செய்வதற்கான பூர்வாங்க வேலைகளும் 2021 ஆம் ஆண்டில் நிறைவடைந்தன.
- தொலைக்காட்சிகள், மேசை/நிறுத்தி வைக்கக்கூடிய மின்விசிறிகள் சோறு சமைக்கும் அடுப்புகள் என்பவற்றுக்கான சக்தி செயல்திறன் தரநியமங்கள் தயாரித்தலும் 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- அதிக தகவல்தொடர்பு வரைகளை விளக்கத்தை உள்ளடக்கியதற்காக சக்தி முத்திரையிடும் மாதிரிப்படிவம் இற்றைப்படுத்தப்பட்டது. மேலும் ஒரு விரைவான அங்கீகார (QR) குறியீட்டை அறிமுகப்படுத்தியமை, சாதனத்தை வாங்குபவர்களை இணைய அடிப்படையிலான போட்டி தயாரிப்புகளின் ஒப்பீட்டுக்கு இட்டுச்சென்றது.

கட்டிட சூழலுக்கான குறியீடுகளும் வழிகாட்டல்களும்

வடிவமைப்பு கட்டத்தில் சக்தி வினைத் திறன் நடவடிக்கைகளை இணைப்பது கட்டிடங்களில் சக்தி வினைத் திறனை உறுதிசெய்வதற்கு மிக பொருத்தமான அணுகுமுறையாகும். சக்தி வினைத் திறன் வாய்ந்த கட்டிடங்களுக்கான செயல் குறியீடு (கட்டிடக் குறியீடு) இந்த தேவையை பூர்த்தி செய்கின்றது. இதில் குளிஷிருட்டல், ஒளியேற்றல் மற்றும் பிற கட்டிட சக்திமுறைமைகளில் சக்தி வினைத் திறன் செயற்பாடுகள் உள்ளடங்கியுள்ளன. குறிப்பாக பெரிய கட்டிட உட்கட்டமைப்புக்கான கட்டிடக் குறியீட்டிற்கு இணங்குவதன் மூலம் அடையக்கூடிய சக்தி சேமிப்பு கணிசமாக உள்ளது.



கட்டிடக் குறியீட்டை இ.நி.ச.அ.ச. வெளியிடப்பட்டது. மேலும் இது தொழில்நுட்ப மேம்பாடுகள் மற்றும் மேம்படுத்தப்பட்ட அனுசரிப்பு தேவைப்பாடுகள் ஆகிய அம்சவிடயங்களுக்கு இணையாக ஒரு சில இடைவெளிகளில் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு இற்றைப்படுத்தப்படுகின்றது. கட்டிடக் குறியீடின் புதிய பதிப்பு 2021 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டது. இதில் பின்வரும் செயல்பாடுகள் அடங்குகின்றன:

- குறியீடில் திருத்தங்களை இணைத்தல் மற்றும் இரண்டாவது பொது மதிப்பாய்வுக்காக அதை வழங்குதல்.
- முடிவுசெய்யப்பட்ட ஆவணத்தைத் தயாரித்து அச்சிடுதல்.
- ஒழுங்குமுறை மற்றும் செயல்படுத்தல் கட்டமைப்பை தயாரித்தல்.
- கட்டிட சேவைப் பொறியியலாளர்களுக்கும் ஞானம் பணியாளர்களுக்கும் உருவகப்படுத்துதல் மென்பொருளை உருவாக்க பயிற்சி அளித்தல்.
- கட்டிட உருவகப்படுத்துதலுக்கான சேவை வழங்குநர்களைப் பதிவு செய்தல்.
- ஒரு பயனர் வழிகாட்டியையும், பயன்பாட்டு மாதிரிப்பாடுவங்களையும் தயாரித்தல்.

பாரியளவான வணிகக் கட்டிடங்களை இலக்காகக் கொண்டமைந்த கட்டிடக் குறியீடுக்கு மேலதிகமாக, வீட்டுத் துறையை இலக்காகக் கொண்டு இ.நி.ச.அ.ச. ஆல் நிலைபெறுதகுசக்தி வதிவிட வழிகாட்டி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்த வழிகாட்டிப்பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் குறிப்பாக சேவை வழங்குநர்களுக்காக நடத்தப்பட்டன.



வெளிக்கள் மற்றும் ஊக்குவிப்பு செயற்பாடுகள்

சக்திக் கல்வி மற்றும் தொடர்பாடல் நிகழ்ச்சித் திட்டம்

சக்தி வினைத் திறன் மற்றும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி ஆகியன பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவது நிலைபெறுதகு தன்மையை மேம்படுத்தவும் எமது கார்பன் தடத்தை குறைக்கவும் முக்கியமானதாக விளங்குகின்றது. இதன் முக்கியத்துவத்தை உணர்ந்து, இ.நி.ச.அ.ச. சக்திக் கல்வி மற்றும் வெளிக்கள் திட்டங்கள் மற்றும் பொது பிரச்சாரங்கள் ஆகியவற்றில் இறங்கியுள்ளது.

நாட்டில் காணப்படுகின்ற 1000 பாடசாலை சக்தி கழகங்களுக்கு (SEC) புதிய கண்டுபிடிப்புகள் பற்றிய கையேடு ஒன்றை உருவாக்குவதற்காக, தரம் 6-11 இல் உள்ள பாடசாலை மாணவர் கழகங்கள் மற்றும் விஞ்ஞான ஆசிரியர்கள் மூலம் புதிய கண்டுபிடிப்புகளை சேகரிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்களில் பாலர் சமூகத்திற்குக் கற்பிக்கும் நோக்கில் 'காற்று மாமா' என்ற சித்திரத் திரைப்படம் தயாரிக்கப்பட்டு சமூக ஊடகங்களில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

பொதுமக்களிடையே சமையலறையில் சக்தி பாதுகாப்பை ஊக்குவிக்கும் நோக்கத்தில் ஒரு வீடியோ ஆவணம் தயாரிக்கப்பட்டு சமூக ஊடகங்களில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

ஞடுஞநுடு வழமையாக மேற்கொள்ளப்படும் நிகழ்வுகள் பற்றி பாடசாலை மற்றும் பல்கலைக்கழக சமூகத்தினருக்கு கல்வி கற்பிப்பதற்காக 'சன்ரக்ஷா' என்ற காலாண்டு இதழை வெளியிட்டது.

பொறியியலாளருடன் நடந்த நேர்காணவின் அடிப்படையில் 'நிலைபெறுதகு சக்தி தொடர்பான உபாய அறிவு' என்ற ஒரு வீடியோ கிளிப் ஷவீந்திரநாத் பெர்னாண்டோ (CEB இன் முன்னாள் GM மற்றும் SLSEA நிர்வாக சபையின் உறுப்பினர்) அவர்களினால் தயாரிக்கப்பட்டது. இலங்கையில் நிலைபெறுதகு சக்தியை ஊக்குவிப்பதில் புத்தாக்கம், சவால்களை எதிர்கொள்ளல் மற்றும் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகாணுதல் மற்றும் புத்திசாலித்தனமான முடிவுகளை எடுத்தல் என்பன தொடர்பாக நிபுணர்களின் அறிவைப் பகிர்ந்துகொள்வதே இதன் முக்கிய நோக்கமாகும்.



'காற்று மாமா' பற்றிய காணொழி

அதிகுளிர்சாதனப் பெட்டி மதிப்பாய்வு

இந்தக் கருத் திட்டத்தினது செயற்பாட்டின் கீழ், இது ஒரு கணக்கெடுப்பை நடத்துவதற்கும், தற்போது காணப்படும் HVAC முறைமைகளின் தரவுகளை சேகரிப்பதற்கும், இயங்கும் அதிகுளிர்சாதன அலகுப்பொருட் பதிவேடுகளை தயாரிப்பதற்கும் மற்றும் இலங்கையில் இருக்கும் குளிருட்டிகளின் சேமிப்புத் திறனைக் கண்டறிவதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. ஆகையால், அதி குளிர்சாதனப் பெட்டிகளுக்கான குறித்த கணக்கெடுப்பை நடத்துவதற்குரிய கொள்முதல் செயல்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டு தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. தற்போதைய கொள்முதல் செயற்பாடுகள் உசாதுணைக் கொள்முதல் குழுப் பிரிவிடம் (CPCD) ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன.

சக்தி வினைத்திறன் வாய்ந்த குளிர்சாதனப் பெட்டி நிகழ்ச்சித் திட்டம்

மேல் மாகாணத்தில் (கொழும்பு, கம்பஹா மற்றும் கனுத்துறை) ஆகிய மாவட்டங்களில் சக்தி வினைத் திறனற்ற 1000 குளிர்சாதனப் பெட்டிகளுக்குப் பதிலாக சக்தி வினைத் திறன் வாய்ந்த குளிர்சாதனப் பெட்டிகளை மீளிடும் முகமாக இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டம் வகுத்தமைக்கப்பட்டு நடத்தப்பட்டது. SLSEA, விற்பனையாளர்கள், கழிவு முகாமைத்துவம்சார் நிறுவனங்கள், INSEE, தேசிய ஓசோன் அலகுகள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்கள் இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பங்குதாரர்கள். அதற்கமைய, குளிர்சாதனப் பெட்டி விற்பனையாளர்களுடன் (சம்சுங், அபான்ஸ், தம்ரோ, சிங்கர்) 2021 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 30ஆம் திகதி ஒரு திட்டத்தை உருவாக்குவதற்கான கருத்துகளைப் பெறுவதற்காக ஒரு கூட்டம் நடத்தப்பட்டது. மேலும் முன்னோடிக் கருத் திட்டம் பற்றியும் கலந்துரையாடப்பட்டது. துண்டுப் பிரசரங்கள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்கள் ஆகியவற்றை தயாரிக்கும் பணி இடம்பெற்று வருகின்றது. மேலும் பழைய குளிர்சாதனப் பெட்களுக்கு பதிலாக 7 குளிர்சாதன சிலிண்டர்கள் சேகரிக்கும் திட்டமும் இந்த ஆண்டு செயற்படு த்தப்பட்டது.

வீதி ஓளியேற்றலுக்கான நிலையான தொழில்நுட்பங்கள் பற்றிய ஆய்வு

தெரு விளக்குகளுக்கு ஏற்ற தொழில்நுட்பங்கள் பற்றிய ஆய்வுகளை நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர கோட்டே மாநகர சபைக்கான முன்மொழிவு LECO நிறுவனத்திடம் இருந்து கருத்துக்கள் பெறப்பட்டு அவை அனுப்பப்பட்டுள்ளன. நுகேகோடவின் பல்பொருள் சுந்தைப் பகுதியில் வீதி விளக்குகளை மாற்றும் பணியை LECO ஆரம்பித்துள்ளது.

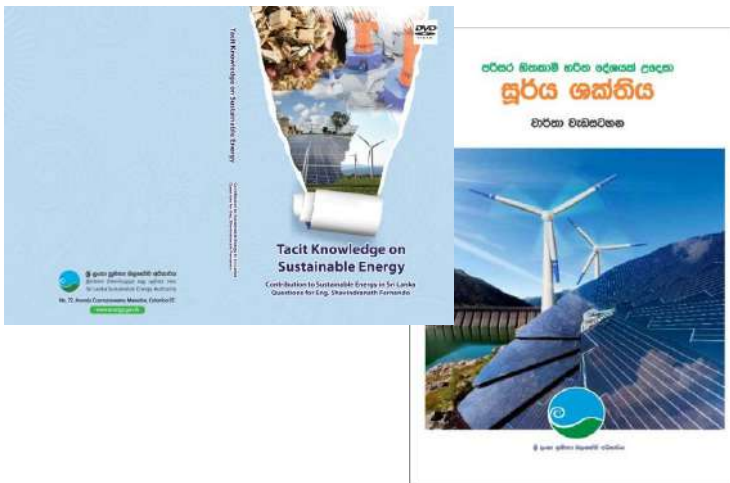
சக்தித் தரவு மற்றும் தகவல் வெளியீடு

சக்தித் தரவு மற்றும் தகவல் வெளியீடு இ.நி.ச.அ.ச. இன் ஈடுபாட்டின் முக்கிய அம்சங்களில் ஒன்றாகும். சக்தி மிகவும் காத்திரமான துறைகளில் ஒன்றாக இருப்பதால், இந்தத் தரவுகள் கொள்கை முடிவுகளை எடுப்பதற்கும், பல்வேறு பரிமாணங்களில் சக்தி செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுகின்ற ஆராய்ச்சியாளர்கள், மாணவர்கள் ஆகியோருக்கும் மற்றும் பிற அனைத்துப் பங்குதாரர்களுக்கும் ஆதரவளிப்பதற்கும் இந்தத் துறைக்கு விரிவான ஆதரவை வழங்குகின்றன. வருடாந்தசக்தித் தகவல்கள் பற்றிய வெளியீடு சக்தி சமநிலையின் ஊடாக மேற் கொள்ளப்படுகின்றது. மேலும் இதன் முன்னேற்றமாக, வெவ்வேறு சக்தி வழங்கல் மற்றும் பயன்பாட்டு முறைமைகளின் செயல்திறன் பகுப்பாய்வு அவ்வப்போது செய்யப்படுகின்றது.

பெற்றோலிய ஏரிபொருட்களை போக்குவரத்துக்குப் பயன்படுத்தாமல் பல நோக்கங்களுக்காகப் பயன்படுத்துவது ஒரு சர்ச்சைக்குரிய பிரச்சினையாக இருந்தது. எவ்வாறாயினும் உண்மையான நிலைமை பற்றி அதிகளில் அறியப்படவில்லை. பல்வேறு வகை வாகனங்கள் மற்றும் பொருட்களின் ஏற்றியிறக்கல் மற்றும் போக்குவரத்து சாராத பயன்பாடுகள் ஆகியவற்றுக்கு இடையே உள்ள தேவையை பிரித்து நோக்கும் முகமாக ஒரு அற்புதமான கள் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. முடிவுகள் பெற்றோலிய துறையில் திட்டமிடுகின்ற தரப்புகளுக்கு ஏராளமான தகவல்களை வழங்குகின்றன.

இந்த ஆண்டில் பின்வரும் வெளியீடுகள் வெளியிடப்பட்டன:

- 2018 இலங்கை சக்தி சமநிலை ஆவணம் 2018
- பெற்றோலியப் பொருட்களின் பயன்பாட்டை இறுதிப் பயன்பாட்டு வகைக்கு ஏற்ப பிரித்தல்



பொறியியலாளர் பந்துல ஜயம்பத்தி மற்றும் பொறியியலாளர் சுமுகு ப்ரியந்த ஆகியோரினால் முறையே தொழில்நுட்பம் மற்றும் பயன்பாடு: LP ஏரிவாயு பற்றியும் மற்றும் கைத்தொழில்கள் செயல்முறையில் சக்தி விளைவு தீர்வு மற்றும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப் பாவனை பற்றியும் இரண்டு மெய்நிகர் சந்திப்புகள் நடத்தப்பட்டன.

நவசேனபுர, கந்தகாடு மற்றும் வெனியா ஆகிய புனர்வாழ்வு நிலையங்களில் 2021ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதம் 16 மற்றும் 17 ஆம் திகதிகளில் 300 சிறைக்கைத்துறை சக்தி சேமிப்பு மற்றும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி ஆகியன பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டன.

NAITA மட்டம் - IV சூரிய சக்தி PV தொழில்நுட்பியலாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை இலக்காகக் கொண்டு சூரிய சக்தி பற்றிய ஆவணப்பட வீடியோ வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இது சூரிய சக்தி PV தொழில்நுட்பத்தை இளைஞர்கள் மத்தியில் பிரபலப்படுத்துவதை நோக்காக கொண்டுள்ளது. இது வேலையற்ற இளைஞர்களுக்கு வெளிநாட்டு வேலை வாய்ப்புகளை வழங்குவதற்கான ஒரு பிரவேசத்தை உருவாக்கும்.



நவசேணபாக்கில் விழிப்புணர்வு



நவசேனப்புற விழிப்புட்டும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்

கோவிட்-19 தொற்றுநோய் நாடளாவிய ரீதியில் நிலவிய லாக்டவுன் காலத்தில் வீடுகளில் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய சக்திப் பாதுகாப்பு குறிப்புகள் குறித்து சமூக ஊடக நங்களில் விளம்பரப் பிரச்சாரம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

மனித வளங்கள் அபிவிருத்தி

நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை, இலங்கையில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகுசக்தித் தளத்தில் நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தியை உறுதிசெய்வதற்கான வழிமுறையாக, மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி துறையில் காணப்படும் உள்ளகப் பங்குதாரர்களுக்கும் வெளிக்களப் பங்குதாரர்களுக்கும் என தொடர்ச்சியாக முதலீடு செய்துள்ளது. தொழில்நுட்ப பரிமாற்றங்கள், அறிவு பரிமாற்றங்கள், சக்தித் திறன் மேம்பாடு மற்றும் நிலைபெறு சக்தித் துறையில் அதிகரித்த வெளிப்பாடு மற்றும் பயிற்சிக்கான வாய்ப்புகள் என்பவற்றை அதிகாரசபை ஏற்படுத்தியுள்ளது. இது அதிகாரசபையின் மனித வளங்கள் அபிவிருத்திப் பணியில் முக்கிய முன்னுரிமைகளில் ஒன்றாகும். இது நாட்டில் நிலையான சக்திக் கருத் திட்டத்தின் அதிகரிப்புக்கு பெருமளவு பங்களித்துள்ளது.

வெளிவாரி மனித வள அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

இத்துறையில் அதிகரித்து வரும் தேவைக்காக பொறியியலாளர்களினதும் மற்றும் தொழில்நுட்ப வல்லுனர்களினதும் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்க வேண்டியதன் அவசியத்தைப் புரிந்து கொண்டு, கோவிட் 19 சூழ்நிலைக்கு மத்தியிலும் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி செய்து காண்பிப்பில் விரிவான அதேவிடத்து பயிற்சி இ.நி.ச.அ.ச. ஆல் இயக்கப்படும் வசதியைப் பயன்படுத்திவழங்கப்பட்டது. இந்த விடயத்தில் மின்சார பாவனையாளர்கள் உயர் பொருத்தத்தின் பின்னணியில், இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் (PUCSL) தனது பொறியியலாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதில் அதிக அக்கறை காட்டியதுடன் வேலைத்திட்டத்திற்கு ஒத்துழைப்பையும் வழங்கியது. கூரை மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய மின் உற்பத்தி முறைமைகளை விநியோகிக்கும் தரப்புகள், முப்படையினர் மற்றும் காவல்துறை, மாகாண கல்வி அதிகாரிகள் மற்றும் தேசிய பயிலுநர் மற்றும் கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகார சபையின் (NAITA) பயியிலுநர்கள் ஆகியோருக்கு பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. எதிர்காலத்தில் அரசாங்கத்தின் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு வசதியளிக்கும் முகமாக நாட்டில் பயிற்சியளிக்கப்பட்ட பணியாளர்களின் தேவையை NAITA இனங்கண்டுள்ளது. மேலும் அவர்கள் இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபையுடன் இணைந்து சூரிய சக்தி PV தொழில்நுட்பம் தொடர்பான பாடநெறிகளை வடிவமைத்துள்ளனர். மேலும் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் பத்து நிலையங்களில் பயிற்சித் திட்டங்களை ஆரம்பித்துள்ளனர். பாடசாலை மாணவர்கள், பாடசாலையை விட்டுவிலகும் நபர்கள் ஆகியோரை இலக்காகக் கொண்டு நடத்துகின்றனர். NAITA உடன் இணைந்து, திறன்கள் அபிவிருத்தி, தொழிற்கலவி, ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க இராஜாங்க அமைச்சின் வழிகாட்டலின், சூரிய சக்தி பலகைகளின் முன்மாதிரி உற்பத்தி தொடர்பான கல்விப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டமும் நடத்தப்பட்டது.

கூரை மேல் நிறுவி சூரிய சக்தி மூலம் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய முறைமை சேவை வழங்குநர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் ஒரு சிறப்பம்சமாக, SLSEA வழங்கிய தொழில்நுட்ப உதவியைப் பயன்படுத்தி இலங்கை தர நியமங்கள் கட்டளைகள் நிறுவனத்தால் (SLSI) வெளியிடப்பட்ட தரநிலைக்கு இணங்க கலப்பின இன்வெர்ட்டர்களுடன் கூடிய சக்தி சேமிப்பு முறைமைகள் (ESS) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.



விமானப்படை, கடற்படை மற்றும் இராணுவப்படை ஆகியவற்றின் 165 பொறியியலாளர்கள்
மற்றும் தொழில்நுட்ப உதவியோகத்தர்களுக்காக நடத்திய பயிற்சி



சூரிய சக்தி PV முறைமைகள் நிறுவுகை பற்றி 25 இலங்கை பொலிஸாருக்கு நடத்திய 5 நாள் நிகழ்ச்சித் திட்டம்



தகுதிவாய்ந்த NVQ3 மாணவர்களின் நிமித்தம் PUCSL மற்றும் SLSEA ஆகியன 1,500 மின்னியலாளர்களுக்காக நடத்திய சூரிய சக்தி PV முறைமை நிறுவுகை பற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் (2021)

செயல் திட்டம் 2022

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தி

நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

வினியோகசார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

- தொடர்புடைய பங்குதாரர்களிடமிருந்து உள்ளேடுகளைப் பெறுவதன் மூலம் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தை செயல் படுத் துவதற் கான வழிமுறைகள் மற்றும் அணுகுமுறைகளை உருவாக்குதல்
- புதுப்பிக்கத்தக்கஆசு சக்தி வளமதிப்பீடுகள்
- சக்தி பூங்காக்களை செயல்படுத்துதல்
- சாத்தியக்கூறு ஆய்வுகள், சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புமதிப்பீடு, சமூகபா திப்புமதிப்பீடு, நிலங்க ளைப் பெறுவதற்கான செயலாக்கம் போன்றவற்றை மேற்கொள்வது.
- சூர்ய பல சங்கராமய நிகழ்ச்சி
- ஓன்-லைன் முறைமையின் ஊடாக சேவை வழங் குநர் களின் செயல் திறனைக் கண்காணித்தல்
- பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் மற்றும் ஏனைய தேவையான சக்தி அபிவிருத்தி தலையீட்டு நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்ளல்
- சக்தி அனுமதிப்பத்திற்கதை வழங்கி அதன் மூலம் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி செயல்முறைக்கு வளங்களை ஒதுக்குதல்
மீளப்புதுப்பித்த சக்தி இல் திறன்கள் அபிவிருத்தியுடன் சம்பந்தப்படும் வருஜோப்பிய ஓன்றியம் உதவிக் கருத்திட்டத்தை மேற்கொள்ளல்

சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு மற்றும்

பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

கேள்விசார் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

- சக்தி வினைத் திறன் வாய்ந் தகட்டிடங்களுக்கான செயல்முறைக் குறியீடு மற்றும் சக்தித் துறை வல்லுனர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்கான ஒழுங்குமுறை மற்றும் செயல்படுத்தல் கட்டமைப்பு என்பவற்றை உருவாக்குதல்
- கட்டிட தூண்டுதல் உசாதுணை ஆகியவற்றின் நிமித்தம் சேவை வழங்கும் தரப்புகளை பதிவு செய்தல்
- சக்தி நுகர்வுத் தகவு திறன்களை தாபித்தல்
- தாபனங்களில் சக்தி முகாமையாளர்கள், சக்திக் கணக்காய்வாளர்கள் ஆகியோரினதும் மற்றும் ESCo எகளினதும் ஊடாக சக்தி முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை செயற்படுத்துதல்
- சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துதல்
- தேசிய நெறிப்படுத்தல் குழுவை ஆலோசித்து தேசிய சக்திக் கொள்கை பெறுபோகுகள் வழங்கல் வேலைச்சட்டகத்தை (RDF) வெளியிடுதல்
- இலங் கையில் உள்ள அனைத் துதுறைகளிலும் EEI-C மற்றும் RED நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான கொள்கை இடைவெளிகள், தடைகள் மற்றும் இடையூறுகள் என்பன பற்றி அறிக்கையிடுதல்
- அதிகுளிர் சாதனை பெட்டி பதாடர் ரொன மதிலொய்கவ நமற்பொள்ளல்
- சக்தி வினைத்திறன் குளிர்சாதனப்பெட்டி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை செயற்படுத்துதல்
- வீதி ஓளிநயற்றலுக்கான நிகலயான பதாழில்நுட்பங்கள் நெற்றிய ஆய்கவ நமற்பொள்ளல்
- விகனத்திறன் வாய்ந் தபசயற்கொட்டிற்கு நிறுவனத் தின் IT நதகவைகள் பூர்த்தி பசய் வதற்கு பொருத் தமான பொறிமுகறத்திட்டங்களை வகுத்தகமத்து சைத்தின் லைவி மற்றும் ஊன்குவிடு நிழைச்சித் திட்டங்களை பசயற்கொடுத்துதல்

நிதிசார்ந்த தகவல்கள்



வருமானக் கூற்று

2021 திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான வருமானக் கூற்று (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ஷரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டுத்துரைத்து (ரூ.)
வருமானம்			
செயற்பாட்டு வருமானம்	3	391,513,834	294,715,582
செயற்பாடு சாராத வருமானம்	4	61,360,718	41,367,716
மொத்த வருமானம்		452,874,552	336,083,298
செலவுகள்			
கருத் திட்ட/செயற்பாட்டு செலவுகள்	5		
மீஸ்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி	5.1	17,214,942	34,248,312
சக்தி முகாமைத்துவம்	5.2		12,959,330
அறிவு முகாமைத்துவம் (முழுமூலமாக ஆய்வெடுப்பு அனுமதி)	5.3	4,035,074	5,736,895
உபாய செயற்பாடுகள்	5.4	7,007,929	5,727,915
வளங்கள் வரைபடமாக்கல்	5.5	10,871,558	-
ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி	5.6	15,723,800	-
வளங்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் வசதி ஏற்பாடு	5.7	1,757,397	-
முறைமை மற்றும் தீட்டமிடுகை	5.8	859,592	-
கைத்தொழில் மற்றும் சேவைகள் துறை	5.9	473,243	-
வீட்டு மற்றும் விவசாயத் துறை	5.10	1,577,808	-
ஆய்வு மற்றும் ஆராய்ச்சி	5.11	885,336	-
கொள்கை மற்றும் ஆலோசனை	5.12	3,223,965	-
		63,630,644	58,672,452
மீண்டெழும் செலவுகள்	6		
சம்பளங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகள்	6.1	104,993,947	108,185,111
பிரயாணம் மற்றும் வாழ்க்கைப்படிகள்	6.2	2,829,577	769,938
வழங்கல்கள்	6.3	8,290,995	4,648,745
பராமரிப்பு செலவுகள்	6.4	11,290,862	8,359,168
ஒப்பந்த சேவை	6.5	45,578,404	54,835,600
தேய்மான செலவுகள்	6.6	48,332,862	46,326,457
ஏனைய மீண்டெழும் செலவுகள்	6.7	9,920,275	11,166,182
		231,236,922	234,291,201
மொத்த செலவு		294,867,566	292,963,653
மிகை / (பற்றாக்குறை)		158,006,986	43,119,645

59 முதல் 62 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் மற்றும் 63 முதல் 82 வரையான பக்கங்களிலுள்ள குறிப்புகளும் இந்த நிதிக் கூற்றுக்களின் இன்றியமையாத ஒரு பாகமாகும். கணக்குகள் சரிய என சான்றுபடுத்தப்படுகின்றன.

.....
பணிப்பாளர் (நிதி)

.....
பணிப்பாளர் நாயகம்

“இந்த நிதிக் கூற்றுக்களை தயாரித்து வழங்குவது முகாமைத்துவ சபையின் பொறுப்பாகும். இந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் முகாமைத்துவ சபையினால் அதன் சார்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு கையொப்பம் இடப்பட்டுள்ளன “.

.....
சபை உறுப்பினர்

.....
தலைவர்

நிதி நிலைக் கூற்று

2021 திசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கான நிதி நிலைக் கூற்று (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை டிருபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டுத்துரைத்த (ரூ.)
சொத்துக்கள்			
நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்			
சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள்	10		
முழுவரிமை சொத்துக்கள்	10.1	486,783,687	474,698,637
குத்தகை ஆதங்கள்	10.2	35,920,888	37,449,436
கட்டுலனாகா சொத்துக்கள்	11	3,092,770	2,472,914
நிகழம் பணி	.12	121,609,494	73,397,597
முதலீடுகள்	13	68,033,522	111,803,519
மொத்த நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்		715,440,361	699,822,103
நடைமுறை சொத்துக்கள்			
கிடைக்க வேண்டிய தொகைகள்	14	18,606,750	23,312,323
ஏனைய நடைமுறை சொத்துக்கள்	15	51,371,803	34,424,024
காகம் மற்றும் காச ஒப்புரவுகளும்	16	586,693,911	459,993,159
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்		656,672,464	517,729,506
மொத்த சொத்துக்கள்		1,372,112,825	1,217,551,609
ஓப்புரவும் பொறுப்புக்களும்			
ஓப்புரவு			
திரண்ட நிதி	17	22,100,336	22,100,336
தேறிய மிகை/பற்றாக்குறை		366,472,913	195,836,450
பிறபோடப்பட்ட மானியம்	18	303,534,570	338,856,524
இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி நிதியம்	20	367,557,645	385,061,573
நிலைபெறுதகு சக்தி உத்தரவாத நிதியம்		120,769,996	115,895,545
மீள்விலைமதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்		101,217,000	101,217,000
மொத்த ஓப்புரவு		1,281,652,460	1,158,967,428
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்கள்			
பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு		36,309,505	34,010,857
மொத்த நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்கள்		36,309,505	34,010,857
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
செலுத்த வேண்டிய ஏனைய தொகைகள்	19	48,556,961	19,523,839
காணி கெர்ளவனவு மீதான தேறிய வைப்பு		5,593,899	5,049,485
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்		54,150,860	24,573,324
மொத்த ஓப்புரவும் பொறுப்புக்களும்		1,372,112,825	1,217,551,609

59 முதல் 62 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் மற்றும் 63 முதல் 82 வரையான பக்கங்களிலுள்ள குறிப்புகளும் இந்த நிதிக் கூற்றுக்களின் இன்றியமையாத ஒரு பாகமாகும். கணக்குகள் சரிய என சான்றுபடுத்தப்படுகின்றன.

.....
பணிப்பாளர் (நிதி)

.....
பணிப்பாளர் நாயகம்

“இந்த நிதிக் கூற்றுக்களை தயாரித்து வழங்குவது முகாமைத்துவ சபையின் பொறுப்பாகும். இந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் முகாமைத்துவ சபையினால் அதன் சார்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு கையொப்பம் இடப்பட்டுள்ளன ”.

.....
சபை உறுப்பினர்

.....
தலைவர்

முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒப்பரவு மாற்றங்கள்

2021 திசையில் 31 ஆம் திங்கிலில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒப்பரவு மாற்றங்கள்
(எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாலில்)

தேவைகள்	தீவண் திடி	தேவை யினக்/பழங்கு குறை	பிரசோடப்பட மானியம்	மின்விளைச்சிப்பிடி	இலங்கை நிலைபெற்றுக்கொண்டு செல்லும் நிதியம்	நிலை பெயந்த சக்தி உத்தரவிடம்	மின்விளைச்சிப்பிடி
2019 ஆம் ஆண்டிற்கான அதிகரிப்பு(குறை)	22,100,336	175,950,748	423,846,967	101,217,000	335,605,770	98,275,578	1,156,996,39
2019 ஆம் ஆண்டிற்கான அதிகரிப்பு / (குறை)	43,935,742	(46,572,033)					(2,636,291)
உத்தரவாந நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை	(9,143,908)						9,143,908
சக்தி நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை - வருமானம்	(44,628,149)						44,628,149
சக்தி நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை - கருத் திட்ட செலவு	9,330,944						(9,330,944)
கானி மின்விளை மதியிடு							
2019.12.31 ஆம் திங்கிலில் உள்ள நிலைவை	22,100,336	175,445,377	377,274,934	101,217,000	370,902,975	107,419,486	1,154,360,10
முன்வையை ஆண்டிற்கான	(93,915)						(93,915)
முன்வையை ஆண்டிற்கான தீவண்க்கி	43,119,645	(38,418,410)					4,701,235
உத்தரவாந நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை	(8,476,059)						8,476,059
சக்தி நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை - வருமானம்	(19,817,444)						19,817,444
சக்தி நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை -கருத் திட்ட செலவு	5,658,846						(5,658,846)
கானி மின்விளை மதியிடு							
2021.01.01 ஆம் திங்கிலில் உள்ள நிலைவை	22,100,336	195,836,450	338,856,524	101,217,000	385,061,573	115,895,545	1,158,967,428
2021 ஆம் ஆண்டிற்கான அதிகரிப்பு / (புறாக்குறை)	158,006,986	(35,321,954)					122,685,032
சக்தி நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை	(4,874,451)						4,874,451
சக்தி நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை	(43,855,379)						43,855,379
சக்தி நிதியத்திற்கு மாற்றிய தொகை - கருத் திட்ட செலவு	61,359,307						(61,359,307)
கானி மின்விளை மதியிடு							
Balance as at 31.12.2020	22,100,336	366,472,913	303,534,570	101,217,000	367,557,645	120,769,996	1,281,652,460

59 முதல் 62 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்ளைக்குறைம் மற்றும் 63 முதல் 82 வரையான பக்கங்களிலுள்ள குறிப்புகளும் இந்த நிதிக் கருப்புகளின் இன்றியமையாத ஒரு பாகமாகும். கணக்குகள் சரிய என சாஸ்டிப்புகளில் கூறப்படுகின்றன.

..... பணிப்பார் (திடி)

..... சபை உட்பினர்

இந்த நிதிக் கருப்புகளை தயாரித்து வழங்குவது முகாமைத்துவ சபையினால் அதன் சார்பாக அஞ்சீகரிக்கப்பட்டு கையொப்பிடப்பட்டு கூறப்படுகின்றன.

..... பணிப்பார் நாயகம்

..... தசு

..... பணிப்பார் நாயகம்

காசப் பாய்ச்சல் கூற்று

2021 திசம்பர் 31 ஆம் திங்டியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான காசப் பாய்ச்சல் கூற்று (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ஒருங்காவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தொகை (ரூ.)
இயக்கச்செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் காசப் பாய்ச்சல்கள்			
குறித்த ஆண்டுக்கான மிகை / (பற்றாக்குறை)		158,006,986	43,119,645
பின்வருவனவற்றுக்கான சீராக்கல்:			
நட்டம் மற்றும் இழப்பு			
வட்டி வருமானம்	4.9	(18,906,420)	(22,439,783)
கழிக்கப்பட்ட மானியம் (கிடைத்த நிதிகளுக்கு)	8	(35,321,954)	(38,418,410)
சக்தி நிதிய மாற்றல்கள்			
பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு		2,481,573	9,917,344
வாகன நன்கொடை			(7,800,000)
நிலையான சொத்துக்கள் அகற்றல் இலாபம்			(2,658,970)
தேய்மானம்	6.6	48,332,862	46,326,457
தொழிற்படும் மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னருள்ள இலாபம்/(நட்டம்)		151,934,077	30,705,253
ஏனைய நடைமறை சொத்துக்களிலுள்ள (அதிகரிப்பு)/குறைவு			(14,330,252)
நடைமறைப் பொறுப்புக்களிலுள்ள அதிகரிப்பு/(குறைவு)		29,577,536	(11,953,465)
இயக்கச்செயற்பாடுகளிலிருந்து ஸ்ட்டிய காசப் பாய்ச்சல்		167,181,361	17,736,621
செலுத்திய பணிக்கொடை			(182,925)
இயக்கச்செயற்பாடுகளிலிருந்து ஸ்ட்டிய தேவிய காசப் பாய்ச்சல்		166,998,436	17,403,015
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும்/(பயன்பட்ட) காசப் பாய்ச்சல்கள்			
சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதிகள், உபகரணங்கள் கொள்வனவு	10.1	(58,026,569)	(3,928,516)
கட்டுலனாகா சொத்துக்கள்	11	(1,482,650)	(2,026,415)
நிகழம் பணி	12	(48,211,897)	(2,638,353)
நிலையான வைப்புக்களிலும் திறைசேரி உண்டியல்களிலும் உள்ள முதலீடுகள்	13	(4,507,110)	(9,470,761)
TB இல் இருந்து கிடைத்த தொகை		50,732,494	
கிடைத்த வட்டி		18,539,078	23,434,485
நிலையான சொத்துக்கள் அகற்றல்		2,658,970	
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் / (பயன்பட்ட) தேவிய காசப் பாய்ச்சல்கள்		(40,297,684)	5,370,440
நிதிபீட்டும் செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் / (பயன்பட்ட) காசப் பாய்ச்சல்கள்			
பிற்போடப்பட்ட மானியம்			
இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி நிதியம்			
திரண்ட நிதி			(93,923)
நிலைபெறுதகு சக்தி உத்தரவாத நிதியம்			
வெளிநாட்டு நன்கொடைத் தரப்புகளுக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை			
நிதிபீட்டும் செயற்பாடுகளிலிருந்து வரும் / (பயன்பட்ட) தேவிய காசப் பாய்ச்சல்கள்			(93,923)
காசம் மற்றும் காச ஒப்புவகுளிலும் உள்ள தேவிய அதிகரிப்பு /(குறைவு)		126,700,752	22,679,532
குறித்த ஆண்டு ஆரம்பத்திலுள்ள காசம் மற்றும் காச ஒப்புவகுளும்	16	459,993,159	437,313,627
குறித்த ஆண்டு இறுதியிலுள்ள காசம் மற்றும் காச ஒப்புவகுளும்		586,693,911	459,993,159

59 முதல் 62 வரையான பக்கங்களிலுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் மற்றும் 63 முதல் 82 வரையான பக்கங்களிலுள்ள குறிப்புகளும் இந்த நிதிக் கூற்றுக்களின் இன்றியமையாத ஒரு பாக்மாகும். கணக்குகள் சரிய என சான்றுபடுத்தப்படுகின்றன.

பணிப்பாளர் (நிதி)

பணிப்பாளர் நாயகம்

"

நிதி நிதிக் கூற்றுக்களை தயாரித்து வழங்குவது முகாமைத்துவ சபையின் பொறுப்பாகும். இந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் முகாமைத்துவ சபையினால் அதன் சர்பாக அவசிக்கப்பட்டு கையொப்பம் இடப்பட்டுள்ளன.

சபை உறுப்பினர்

தலைவர்

வரவுசெலவுத்திட்டப் புள்ளிவிபரங்களினதும் உண்மையான தொகைகளினதும் ஒத்தீட்டுக் கூற்று - 2021
மீண்டெழும் வரவுசெலவுத்திட்டமும் உண்மையான வரவுசெலவும்

	உண்மை (₹.)	பாதீடு 2021 (₹.)	வேறுபாடு (₹.)
2021 திசம்பு 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ஓரூபாவில்)			
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்			
சம்பளம் மற்றும் ஊதியம்	61,260,377	65,844,372	4,583,995
EPF 12%	8,975,308	9,460,560	485,252
E.T.F. 3 %	2,243,827	2,365,140	121,313
கூடுதல் நேரம் விடுமுறை ஊதியம்	6,618,562	7,418,562	800,000
இடைக்கால கொடுப்பனவு			
வாழ்க்கை செலவு	8,884,200	9,079,200	195,000
பிற கொடுப்பனவு -	4,775,500	4,814,400	38,900
பயணப்படி (சொந்த வாகனம்)	5,625,000	6,000,000	375,000
எரிபொருள் கொடுப்பனவு	3,441,510	3,869,000	427,490
NAITA சம்பளம்	784,100	1,000,000	215,900
சரிசெய்தல் கொடுப்பனவு			
பணிக்காடை	182,925	1,000,000	817,075
புதிய ஆட்சேர்ப்பு		8,219,597	8,219,597
	102,791,309	119,070,831	
பயணச் செலவுகள்			
உள்நாட்டு	592,667	800,000	
வெளிநாட்டு	2,069,090	2,300,000	
	2,661,757	3,100,000	
பொருட்கள் தேவைகள்			
நிலையான மற்றும் அலுவலகத் தேவைகள்	660,105	1,350,000	689,895
அச்சிடுதல் வெளியீடு	3,199,823	6,000,000	2,800,177
எரிபொருள் மற்றும் லூப்ரிகண்டுகள்	4,198,931	4,200,000	1,069
செய்தித்தாள்	87,300	150,000	62,700
சீருடை	220,975	250,000	29,025
	8,367,134	11,950,000	
பழுது மற்றும் பராமரிப்பு செலவுகள்			
வாகன பராமரிப்பு & காப்பீடு	8,522,482	8,500,000	(22,482)
ஆலை, இயந்திரங்கள் & உபகரணங்கள்	777,295	800,000	22,705
மரச்சாமான்கள் & பொருத்துதல்கள்		500,000	500,000
கட்டிடங்கள் & கட்டமைப்புகள்	774,000	1,500,000	726,000
	10,073,777	11,300,000	

வரவுசெலவுத்திட்டப் புள்ளிவிபரங்களினதும் உண்மையான தொகைகளினதும் ஒத்தீட்டுக் கூற்று - 2021
மீண்டெழும் வரவுசெலவுத்திட்டமும் உண்மையான வரவுசெலவுத்திட்டமும்

உண்மை (₹.)	பாதீடு 2021 (₹.)	வேறுபாடு (₹.)
2021 திசம்பு 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ஓரூபாவில்)		
ஒப்புந்த சார் சேவைகள்		
போக்குவரத்து	381,046	1,000,000
தொலைபேசி மற்றும் தபால் கட்டணங்கள்	5,302,011	6,000,000
மின்சாரம்	3,331,492	4,420,000
தண்ணீர்	375,770	396,000
மருத்துவ காப்பீடு	2,082,256	2,500,000
பயண்பாட்டு செலவுகள்		
பாதுகாப்பு	3,145,300	4,995,000
காவலாளி	83,520	1,200,000
எரிபொருள் கொடுப்பனவு	35,418,201	40,857,230
வாடகை		
	50,119,595	61,368,230
ஏனைய		
சபைக்கான செலவுகள்	1,148,710	2,000,000
விளம்பரம்	1,135,123	1,200,000
பற்று வரி மற்றும் வங்கிக் கட்டணங்கள்		75,000
அலுவலக செலவுகள்	5,303,261	6,000,000
தாக்காந்திகள்	728,488	1,000,000
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	456,000	800,000
சட்டமுறையான கட்டணங்கள்	558,800	1,500,000
மொழிபெயர்ப்புக் கட்டணங்கள்	49,206	300,000
	9,379,588	12,875,000

வரவுசெலவுத்திட்டப் புள்ளிவிபரங்களினதும் உண்மையான தொகைகளினதும் ஒத்தீட்டுக் கூற்று - 2021
மீண்டெழும் வரவுசெலவுத்திட்டமும் உண்மையான வரவுசெலவுத்திட்டமும்

2021 திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசப் பாய்ச்சல் கூற்று

மூலதன பங்கீடும் உண்மையான வரவு செலவும் (அனைத்து தொகையும் இலங்கை ரூபாவில்)

குறியீடு	செயற்பாடு	உண்மையான 2021 ரூ.	வரவுசெலவுத்திட்டம் 2021 ரூ.	. வித்தியாசம் ரூ.
நிருவாகப் பிரிவு				
	புனர்நிர்மாணமும் மேம்பாடும்	5,164,283	5,200,000	35,717
	நிலையான சொத்துக்கள், கட்டுலனாகா சொத்துக்கள் கொள்வனவு	5,673,711	7,080,000	1,406,290
	பதவியணிப் பயிற்சி	479,554	500,000	20,446
	நிருவாகத்திற்கான மொத்த செலவு	11,317,548	12,780,000	1,462,452
RMP வள வரைபடமாக்கல்				
RMP01	மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தித் திட்டம்	5,103,482	5,200,000	96,518
RMP02	வள மதிப்பீடு	57,421,984	61,000,000	3,578,016
		62,525,466	66,200,000	3,674,534
RND ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி				
RND02	பூநகரி காற்று சக்தி-சூரிய சக்திக் கலப்பு மின்னுற்பத்திப் பேட்டை	2,592,154	3,150,000	557,846
RND03	சியம்பலாண்டுவ 100 மெவோ சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை	20,082,411	21,100,000	1,017,589
RND04	மன்னார் கட்டம்	15,720,900	16,000,000	279,100
		38,395,465	40,250,000	1,854,535
RES - மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திசார் சேவைகள்				
RES01	சேவைகள் (சூரிய பள சங்கிராமய)	10,890,421	20,370,800	9,480,379
RES02	நன்கொடை நிதியிடப்பட்ட கருத் திட்டங்களு	60,000	100,000	40,000
RES03	அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை	31,021,638	33,589,000	2,567,362
RES04	துரான சர்வதேச பயிற்சி நிலைய நீர்வலு மின்னுற்பத்தி ஸ்தலம்	5,130,623	5,500,000	369,377
		47,102,682	59,559,800	12,457,118
RDF - வள அபிவிருத்தி மற்றும் வசதி				
RDF01	கருத் திட்டத்தை அங்கீரிக்கும் குழுவின் கூட்டங்கள்	730,286	1,000,000	269,714
RDF04	விவேஷட அபிவிருத்திப் பிரிவுகள் வர்த்தமானியில் பிரகடனப்படுத்தல்	22,550	100,000	77,450
RDF05	ஒன்லைன் முறைமை அபிவிருத்தி	1,000,000	1,000,000	
		1,752,836	2,100,000	347,164
SNP - முறைமை மற்றும் திட்டமிடுகை				
		855,591	1,500,000	644,409
ISS - கைத்தொழில் மற்றும் சேவைசார் துறை				
ISS01	சில்லறை மற்றும் நிதி நிறுவனங்களுக்கான சக்தி நுகர் வு அளவுகோள்களை தாபித்தல்	321,343	400,000	78,657
ISS02	சக்தி முகாமையாளர் திட்டம்	1,610,838	2,300,000	689,162
ISS04	உபகரணங்கள் வங்கி	2,060,000	2,100,000	40,000
ISS06	சக்திக் கணக்காய்வுகள்	24,260	25,000	740
		4,016,441	4,825,000	808,559

வரவுசெலவுத்திட்டப் புள்ளிவிபரங்களினதும் உண்மையான தொகைகளினதும் ஒத்தீட்டுக் கூற்று - 2021
மீண்டெழும் வரவுசெலவுத்திட்டமும் உண்மையான வரவுசெலவுத்திட்டமும்

2021 திசம்பர் 31 ஆம் திதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காஸ்ப் பாய்ச்சல் கூற்று

மூலதன பங்கீடும் உண்மையான வரவு செலவும் (அனைத்து தொகையும் இலங்கை ரூபாவில்)

குறியீடு	செயற்பாடு	உண்மையான 2021 ரூ.	வரவுசெலவுத்திட்டம் 2021 ரூ.	. வித்தியாசம் ரூ.
SME - வீட்டு, விவசாய மற்றும் SME பிரிவு				
SME1	உபகரணங்களுக்கு சக்தி முத்திரையிடுதல்			
SME1A	குளிர்சாதனப்பெட்டிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	300,402	400,000	99,598
SME1B	குளிருட்டிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்		3,000	3,000
SME1C	கண்ணிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	2,810	100,000	97,190
SME1D	LED மின்குழிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	817,250	820,000	2,750
SME1F	சோறு சமைக்கும் அடுப்புகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	1,143,280	1,150,000	6,720
SME1G	நீரிறைக்கும் பம்பிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	293,000	300,000	7,000
SME1H	தொலைக்காட்சிப் பெட்டிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்			
SME1J	1200 மீ' வீட்டமுடைய கூரை மின்விசிரிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	344,540	400,000	55,460
SME1K	நிறுத்திவைக்கக்கூடிய மின்விசிரிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	1,200	101,200	100,000
SME2	வதிவிடம் சார்ந்த பிரிவு	62,325	70,000	7,675
		2,964,807	3,344,200	379,393
SNR - ஆய்வுகள் மற்றும் ஆராய்ச்சிகள்				
SNR 02	ஆய்வுகள் மற்றும் ஆராய்ச்சிகள்	881,496	1,000,000	118,504
SNR 03	புதிய தொழில்நுட்ப மற்றும் சக்தி சங்கிலிகள்	55,000	100,000	45,000
		936,496	1,100,000	163,504
POA - கொள்கை மற்றும் ஆலோசனை				
POA01	சக்தி சார்ந்த தகவல்கள்	300,125	301,000	875
POA02	சக்தி சமநிலை ஆவணத் தொகுப்பு	3,028,750	3,100,000	71,250
		3,328,875	3,401,000	72,125
ONP - வெளிக்களசெயற்பாடும் ஊக்குவிப்பும்				
ONP01	சக்தி பற்றிய கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டம்	601,325	600,000	(1,325)
ONP02	தொடர்பாடல் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	3,619,359	3,720,000	100,641
		4,220,684	4,320,000	99,316
ஊழியர்களின் திறன் விருத்தி				
		43,500	400,000	356,500
முழுமொத்தம்				
		177,460,390	199,780,000	22,319,610

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021.12.31 ஆம் திகதியில் உள்ள நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

1. கூட்டுறைந்த தகவல்கள்

1.1 பொது

இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை (இந்தியா) 2007 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 1 ஆம் திகதி தாபிக்கப்பட்டது. இந்த அதிகார சபை இலக்கம் 72, ஆண்தகுமாரசவாமி மாவத்தை, கொழும்பு 07 எனும் முகவரியில் அமைந்துள்ளது.

1985 இன் 02 ஆம் இலக்க சக்தி பாதுகாப்பு நிதிய (ECF) சட்டம், 2007 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை சட்டத்தால் நீக்கப்பட்டது. 2007 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதம் 30 ஆம் திகதியிலுள்ள அனைத்து சொத்துக்களும் மற்றும் பொறுப்புகளும் 2007 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 1 ஆம் தேதி முதல் இ.நி.ச.அ.ச. இன் கணக்குகளுக்கு தானாகவே மாற்றப்பட்டன.

1.2 அதிகார சபையின் பிரதான செயற்பாடுகள்

சக்திக் கேள்வி மற்றும் விநியோக தகவல் முகாமைத்துவத்தை பேணுவதிலும், சக்தியை விநியோகிப் பதிலும், சக்திப் பாதுகாப்பு, நம்பத்தகுதன்மை மற்றும் ஆகுசெலவு பயன் ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்கு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துதல் மற்றும் சக்தி அபிவிருத்திப் பிரதேசங்களைப் பிரகடனப்படுத்தல் அடங்கலாகமீளப்புதுபிக்கத்தகு சக்தி வளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல் என்பன ஞானங்களுக்கு இன் முக்கிய செயல்பாடுகளாகும்.

1.3 அதிகார சபையின் நிதிகள்

இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை சட்டத்தின் பிரகாரம், SLSEA 3 நிதியங்களைப் பராமரிக்கவும் இயக்கவும் வேண்டும். அவை பின்வருமாறு:

1.3.1 அதிகார சபையின் நிதி

ஆரம்ப மூலதனம், அனுமதிக் கட்டணம், கடன்கள், குத்தகை வாடகைகள் மற்றும் பாராளுமன்றத்தால் அங்கீகரித்த பிற பெறுகைகள் என்பவற்றை வைப்புச் செய்யும் முகமாக இந்த நிதியம் பேணப்படுகின்றது. சட்டத் தின் படி தனது அதிகாரங்களை பிரயோகித்து, செயல்பாடுகள் மற்றும் கடமைகள் என்பவற்றை நிறைவேற்றுவதில் அதிகார சபைக்கு ஏற்படும் செலவுகளை செலுத்துவதற்கான அனைத்து நிதிகளும் இந்த நிதியிலிருந்து பெறப்பட்டு செலுத்தப்படுகின்றன.

1.3.2 இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி நிதியம்

இந்த நிதியானது திரட்டு நிதியிலிருந்து ஆரம்ப மானியம், செஸ் வருமானம், அரசு கட்டணங்கள், தொழில்முறை சேவைகளுக்கான கட்டணம், குத்தகை வாடகையிலிருந்து வரும் பணம், விண்ணப்பக் கட்டணம் மற்றும் கார்பன் சொத்துக்களை நிர்வகிப்பதற்கான கட்டணங்கள் என்பவற்றை வைப்பிலிரும் முகமாக பேணப்படுகின்றது.

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மாற்றும் ஆலைகளுக்கான மானியங்கள், சக்தி வினைத் திறன் வாய்ந்தசக்தி உபகரணங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களை மேம்படுத்துவதற்கான மானியங்கள் மற்றும் ஏரிபொருளை மாற்றுவதற்கான மானியங்கள், விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான செலவுகள், சக்தி பாதுகாப்பு செயற்பாடுகளை ஊக்குவிப்பதற்காக ஊக்கத்தொகை ஆகியவை இந்த நிதியிலிருந்து செலுத்தப்படுகின்றன.

1.4 ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை

2021 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியிலுள்ள ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை - 98

2.1 முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் பற்றிய சுருக்கம்

2.1.1 கணக்குகள் தயாரித்தல் அடிப்படையும் இணக்கக் கூற்றும்

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் அடங்கிய 2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இந்தியா சபையின் ஜந்தொகை, வருமானங்கள் கூற்று, ஒப்பரவு மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காசப் பாய்ச்சல் கூற்று என்பன இலங்கை அரசு துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்கத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

இ.நி.ச.அ.ச. இன் நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை ஷருபாயில் எடுத்துரைக்கப்படுகின்றன. நிதிநிலை கூற்றுக்கள் வரலாற்று ஆகுசெலவு மரபுயடி குறிப்பீடு அடிப்படையில் தயாரிக் கப் படுகின்றன. பொருத்தமானவிடத்து கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் அடுத்துவரும் குறிப்புகளில் வெளிப்படுத்தப்படும்.

2.1.2 ஒத்தீட்டுப் புள்ளிவிபரங்கள்

நடைமுறை நிதியாண்டில் சமர்ப்பணத்தில் ஏற்பட்ட மாற்றங்களுக்கு ஏற்ப ஒப்பீட்டு புள்ளிவிபரங்கள் சீராக்கப்பட்டுள்ளன. 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான ஒப்பீட்டு புள்ளிவிபரங்கள் மீளெடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.

2.2.1 அரசாங்க மானியங்களுக்கான கணக்கீடும்

மற்றும் அரசாங்க உதவிகள் வெளிப்படுத்துகையும் அரசாங்க மானியங்கள், மூலதன மானியம் மற்றும் தொடர் மானியம் என இரண்டு வகைகளாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன. ஊழியர்களின் சம்பளம், கட்டிட வாடகை போன்ற மீண்டெழும் செலவினங்களை ஏற்பதற்கு தொடர் சி சியாக மானியம் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. கருத் திட்ட (செயல்பாடுகள்) செலவுகள் மற்றும் நிலையான சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல் ஆகியவற்றின் நிமித்தம் மூலதன மானியம் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. செயல்பாடு: கருத் திட்டச் செலவுகள் தொடர் மற்றும் மூலதனச் செலவுகளை உள்ளடக்குவதால், அவை மூலதன மானியத்திலிருந்து பெறப்படுகின்றன.

நிலையான சொத் துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக பயன்படுத்தப்படும் அரசாங்க மூலதன மானியம் ஆண்டிற்கான வருமானமாக கருதப்படுகிறது. செயல்பாடுகள்/நிகழ்ச்சித் திட்டச் செலவுகள் தொடர் பான மானியங்கள், நிகழ்ச்சி சித் திட்டங்கள்/செயல்பாட்டுச் செலவுகளுக்கான மூலதன மானிய தலைப்பின் கீழ் வருமானங்கள் கூற்றில்கடனாக எடுத்துரைக்கப்படுகின்றன.

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2.2.2 வெளிநாட்டு உதவிகளுக்கான கணக்கீடு

இ.நி.ச.அ.ச. பல வெளிநாட்டு உதவிக் கருத்திட்டங்களை செயல்படுத்துகின்றது. பெரும்பாலான உதவிகள் ஆறுவர்ஷம் UNDP ஆகியவற்றிலிருந்து கடன் கள் மற்று மய் மாணிய நாடுகள் அமைப்பில்கிடைக்கின்றன. எனினும், விநியோகங்கள் மற்றும் கடன்களுக்கான சில கொடுப்பனவுகள் என்பன இ.நி.ச.அ.ச. வழங்குகின்ற சிபாரிசுகளின் பேரில் CBSL மற்றும் ADB ஆகியவற்றினால் நேரடியாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அவை கருத்திட்டநிதிநிலை கூற்றுக்களில் தனித் தனியாக கணக்குக்காட்டப்பட்டுள்ளன.

2.2.3 நீண்டகால முதலீடுகளுக்கான கணக்கீடு

முதலீடுகள் அரசாங்கத்தில் செய்யப்படுகின்றன. திறைசேரி உண்டியல்கள் மற்றும் தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் உள்ள நிலையான வைப்புக்கள் செலவு அடிப்படையில் எடுத்துரைக்கப்படுகின்றன. நிலையான வைப்புக்களிலும் மற்றும் திறைசேரி உண்டியல்களிலும் முதலீடு செய்வதன் மூலம் ஆண்டு இறுதியில் பெறப்படும் வட்டி அந்தந்த நிதியத்திற்கு வரவு வைக்கப்படும்.

2.2.4 வருமான இனங்காணல்

வருமானம் சக்தி அனுமதிப் பத்திரிக் கட்டணங்கள், மின்சார விற்பனை, யீற்சிப் பாடநெறிக் கட்டணங்கள், கண்காட்சிகளிலிருந்து கிடைக்கும் வருமானம், கருவிகளை வாடகைக்கு விடுவதிலிருந்து கிடைக்கும் வருமானம் மற்றும் பிற வருமானங்கள் என்பவற்றை பிரசிபலிக்கின்றது.

நிலையான உத்தரவாத நிதியிலிருந்து கிடைக்கும் வட்டியின் ஒரு பகுதி வருமானமாகக் கருதப்பட்டு, எஞ் சியபகுதி மீண்டும் முதலிடப்பட்டுள்ளது. நிதியத்திற்கானவருமானத்தை பேணுவதற்காக / ஈட்டுவதற்காக ஏற்படும் செலவை ஈடுசெய்ய ஒரு பகுதி பயன் படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2.2.5 இடநேர் பொறுப்புக்களும் இடநேர் சொத்துக்களும்

2008 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 31 ஆம் திகதிய அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் பிரகாரம், இ.நி.ச.அ.ச. 897 மில்லியன் டார்னா என மதிப்பிடப்பட்ட ஒரு தொகையை மரபுசாரா மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்தித் தரப்புகளிடமிருந்து மின் சக்தியை கொள்வனவு செய்வதற்கு இலங்கை மின்சார சபைக்கு செலுத்த வேண்டும். தற்போது, திறைசேரியினால் நிதி வழங்கப்பட்டால் அல்லது செஸ், அரசு கட்டணம் போன்றவற்றின் மூலம் கிடைக்கின்ற வருமானம், பொதுத் திறைசேரியின் அங்கீராத்திற்கு உட்பட்டது என்றால், இ.நி.ச.அ.ச. சபைக்கு இந்தக் கட்டணத்தை செலுத்துவதற்கான வழி இல்லை. எனவே, இது ஒரு தற செயல் பொறுப்பாக மட்டுமே வெளிப்படுக்கப்படுகின்றது.

மேலும், அம்பாந்தோட்டை கூரிய சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையத்திலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்தை இ.நி.ச.அ.ச. மாதாந்த அடிப்படையில் CEBக்கு விற்பனை செய்கின்றது. எனினும், 2021 ஆம் ஆண்டு கடைசி சில மாதங்களில் விற்பனை செய்து உற்பத்திக்கான கட்டணம் 2022 ஆம் ஆண்டில் மட்டுமே செலுக்கப்பட்டது.

2.3 சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

2.3.1 ஆகுசெலவும் விலைமதிப்பீடும்

நிலையான சொத்துக்கள் குறைந்த MF செலவில் திரண்ட தேய்மானத்தில் எடுத்துரைக்கப்படுகின்றன. நிலையான சொத்துகளுக்கான தேய்மானம் நேர்நிரல் முறையைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகிறது. அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையத்திற்கான மின்சக்தி கொள்வனவு பற்றிய ஒப்பந்தம் 2031 ஆம் காலாவதியாகிவிடும். எனவே, அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி மின் நிலையத்தின் மீள்விலைமதித்த நிலையான சொத்துக்களுக்கு எஞ் சிய12 வருடங்களுக்குள் தேய் மானம் கணிப்பிடப்படும்.

அம்பாந் தோட்டை குரிய சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையம் 2018 ஆம் ஆண்டில் மீன்விலைமதிக்கப்பட்டது.

2.3.2 തേയ്മാനമ്

நிலையான சொத்துகளின் தேயமான விகிதங்கள் அந்தச்சொத்துக்களின் மதிப்பிடப்பட்ட ஆயுட்காலத்தில் தங்கியிருக்கும். அத்துடன் திருத்தக்கிற்கும் உடப்படிருக்கும். தற்போதைய விகிதங்கள் கீழே காப்பட்டுள்ளன.

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2.3.4 2021 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரை இன்னும் பாவனையில் உள்ள முழுமையாக தேய்மானம் கணிக்கப்பட்டுள்ள சொத்துக்கள்

விடயம்	தேய்மான வீதம்	விடயம்	தேய்மான வீதம்
தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	25%	தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	19,251,786/-
வாகனங்கள்	20%	வாகனங்கள்	45,136,495/-
புகைப்படப்பிரதியெடுக்கும் இயந்திரங்கள்	25%	புடைப்படப்பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்	4,367,941/-
கணனிகள்	33.33%	கணனி	5,707,660/-
மின்சாரப் பொருட்கள்	25%	மின்சாரப் பொருட்கள்	446,964/-
வாசிக்காலை நூல்கள்	20%	வாசிக்காலை நூல்கள்	1,438,352/-
சக்தி உபகரணங்கள்	33.33%	சக்திக் கருவிகள்	91,583,387/-
கண்காட்சி உபகரணங்கள்	25%	காற்று சக்திக் கோபுரங்கள்	47,238,802/-
காற்று சக்திக் கோபுரங்கள்	20%	குளிர்சாதனப்பெட்டி சோதனை ஆய்வுகூடம்	42,165,337/-
கட்டிடங்கள், நிர்மாணங்கள்	5%	குரிய சக்தி சிறிய நீர்வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்	
குளிர்சாதனப்பெட்டி சோதனை ஆய்வுகூடம்	20%	தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	3,014,514/-
குரிய சக்தி/சிறிய நீர்வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்		இயந்திராதிகள்	4,047,375/-
A. குரிய சக்திப் பலகைகள்	8.33%	எண்யைவை	60,039,664/-
B. இரும்புக் கட்டுமாணங்கள்	8.33%	கண்காட்சி உபகரணங்கள்	354,853/-
C. கட்டிடங்கள்	5%	ருணேஷ் கருத் திட்ட உபகரணங்கள்	524,300/-
D. கவிட் ஜியர்கள்	8.33%		
E. இன்வேட்டர்கள்	8.33%		
F. மின்மாற்றிகள்	8.33%		
G. மின்சக்தி இலத்திரனியல் பொருட்கள்	8.33%		
H. துப்புரவேற்பாடு மற்றும் குழாய்பொருத்துக்கள்	8.33%		
I. கேபெல்கள்	8.33%		
J. தளபாடங்கள், பொருத்துக்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	25%		
K. கருவிசாதனங்கள்	8.33%		
L. இயந்திராதிகள்	20%		
M. ஏண்யைவை	20%		

2.3.3 கட்டுலனாகா சொத்துக்கள்

கொள்வனவு செய்யப்பட்ட கட்டுலனாகா சொத்துக்கள் ஆகுசெலவில் ஆரம்ப இனங்காணல் பேரில் அளவிடப்படுகின்றன. மேலும் ஒரு வணிக இணைப்பில் கொள்வனவு செய்யப்படும் கட்டுலனாகா சொத்துக்களின் ஆகுசெலவுகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ள நாளில் உள்ளவாறு நியாய விலைகளில் கணிப்பிடப்படுகின்றன. பின்வரும் ஆரம்ப இனங்காணலையெடுத்து, குறைந்த திரண்ட கழிவு, திரண்ட நட்ட இழப்புகள் ஏதுமிருப்பின், இந்த சொத்துக்கள் ஆகுசெலவு அடிப்படையில் நிதி நிலைக் கூற்றில் எடுத்துரைக்கப்படுகின்றன.

கட்டுலனாகா சொத்துக்கள் ஒப்பந்த காலத்தை விஞ்சாதிருப்பின் அவற்றின் மதிப்பிடப்பட்ட பாவனை காலங்கள் மீதான ஒரு நேர் நிரல் அடிப்படையில் தேய்மானம் கணிப்பிடப்படுகின்றன.

2.3.4 2021 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரை இன்னும் பாவனையில் உள்ள முழுமையாக தேய்மானம் கணிக்கப்பட்டுள்ள சொத்துக்கள்

2.3.5 இந்துரான காணி

நீர்வலு மின் உற்பத்தி ஊக்குவிப்புக்கான சரத்ந்திர ராஜகருணா ஞாபகார்த்த சர்வதேச நிலையத்திற்கு பா.உ. ஹர்ஷன் திரு ராஜகருணா அவர்களினால் நன்கொடையாக வழங்கப்பட்ட காணி உறுதிப்பத்திற்கும் உடைய இந்துரான காணிக்கு (2 ரூட்டு, 32.32 பேர்ச்செர்ஸ்) இன்னும் விலைமதிக்கப்படவில்லை. எனவே இது நிதிநிலை கூற்றுக்களில் சொத்தாக உள்ளடக்கப்படவில்லை.

2.4 பொறுப்புக்களும் ஏற்பாடுகளும்

2.4.1 பணிக்கொடை

நிதியாண்டின் கடைசி மாத சம்பளத்தின் அடிப்படையில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் பணிபுரிகின்ற அரை மாத சம்பளத்திற்கு சமமான தொகை, உரித்துடைய அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் பணிக்கொடையாக ஒதுக்கப்படுகின்றது.

2.4.2 ஊசேநி மற்றும் ஊநாி

அந்தந்த நியதிகளினதும் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளினதும் அடிப்படையில் EPF மற்றும் ETF நிதிக்கு பங்களிக்க பணியாளர்களுக்கு உரிமை உண்டு. இலங்கை SEA, EPF மற்றும் ETF நிதிக்கு முறையே 12%, 3% என்ற வீதத்தில் பங்களிப்பு செய்கின்றது.

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2.4.3 சட்டாந்தஸ்து

இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை தற்போது 18 வழக்குகளை எதிர்கொண்டு வருகின்றது. மேற்கூறிய வழக்குகளில் இ.நி.ச.அ.ச. சபைக்கு எதிராக எந்தவிதமான நிதி இழப்பும் கோரப்படவில்லை. இந்த வழக்குகள் அடிப்படை உரிமைகள் விண்ணப்பங்களின் எழுத்தாணை/சான்றிதழ் மனுவை வேண்டி தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளன. ஆகையால், இ.நி.ச.அ.ச. சபைக்கு எதிரான எந்த நிதி மதிப்பையும் சேதப்படுத்தியதாக அது அங்கீகரிக்கப்படவில்லை.

2.4.4 சபையின் அங்கீகாரம்

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் 2022 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 27 ஆம் திகதி அதிகார சபையின் முகாமைத்துவ சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 தீசம்பர் மாதம் 31 ஆம் நேதியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தொகை (ரூ.)
குறிப்பு 03 - இயக்கச்செயற்பாட்டு வருமானம்			
தினாந்திர வருமானம் (மானியம்)	7	106,870,000	75,904,009
கழித்துப் பிற்போடப்பட்ட மானியம்	8	35,321,954	38,418,410
தினாந்திர வருமானம் (மீண்டெழும்)		131,697,000	113,112,314
மின் உற்பத்தி-அம்பாந்தோட்டை		26,682,776	31,001,480
மின் உற்பத்தி -இந்துரான்		1,369,959	1,694,889
சக்தி முகாமையாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் - வருமானம்		84,000	55,750
RE கருத் திட்டங்களுக்கான ஆர்வக்கற்று		28,300,000	
சக்தி முகாமையாளர் வழிகாட்டி			500
கூரிய சக்தி வரைபடங்கள் வருமானம்		32,000	25,000
காற்று சக்தித் தரவுகள் வருமானம்		937,500	2,000,000
சக்தி அனுமதிப் பத்திரங்கள் வருமானம்		51,298,245	26,435,330
கூரிய சக்தி முறைமைகள் பதிவுக் கட்டணங்கள்		8,920,400	6,067,900
கூரிய சக்தி உபகரணங்கள் பதிவுக் கட்டணங்கள்			
கூரிய சக்திப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்			
மொத்தம்		391,513,834	294,715,582

2021 தீசம்பர் மாதம் 31 ஆம் நேதியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தொகை (ரூ.)
குறிப்பு 04 - இயக்கச்செயற்பாடு சாராத வருமானம்			
UNDP கருத் திட்டங்கள் (NAMA)			3,782,513
லங்கா இலெக்ட்ரிசின்றிக் கம்பனி லிமிடெட் (LECO) - ODSM			
கேள்விமனுக் கட்டணங்கள்		10,500	30,500
விநியோகத் தரப்புகள் பதிவுக் கட்டணங்கள்		6,000	192,250
இடர் கடன் வட்டி		657,307	336,204
அனுசரணை			
ஏனைய வருமானம்		366,550	930,910
விவேட முற்பண வட்டி		1,674	1,836
விதுல்கா கண்காட்சிக் கொட்டகைகள் பதிவுக் கட்டணங்கள்			
வருமானம்-நிதி உதவிக் கருத் திட்டம்		8,929,887	
சக்தி நிதியத்திலிருந்து கிடைத்த வருமானம்	9	43,855,379	19,817,444
வட்டி வருமானம்		4,874,451	8,476,059
நிலையான சொத்துக்கள் அகற்றல்		2,658,970	
மானியம் - வாகனம்			7,800,000
மொத்தம்		61,360,718	41,367,716

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தொகை (ரூ.)
குறிப்பு 05 - கருத் திட்ட செலவுகள்			
குறிப்பு 05 - 1 மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி			
வளங்கள் ஒதுக்கீடு மற்றும் அபிவிருத்தி			717,075
முன்னேற்றக் கண்காணிப்பு			245,375
தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தி மற்றும் ஆராய்ச்சி			
நன்கொடை நிதியிடப்பட்ட கருத் திட்டங்கள் - UNDP உயிரனுத்தினை சக்திக் கருத் திட்டம்		60,000	
நன்கொடை நிதியிடப்பட்ட கருத் திட்டம் - ADB (L 2892 SRI)			
NAMA கருத் திட்டம்			102,805
அம்பாந்தோட்டை மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்தி ஸ்தலத்தின் இயக்கச்செயற்பாடு		10,558,031	9,352,292
இந்துராண் சக்தி உற்பத்தி ஸ்தலத்தின் இயக்கச்செயற்பாடு		1,363,337	982,813
பூங்கரி சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைக் கருத் திட்டம்			
மின்சார விநியோக நம்பத்தகு ஆதரவு மேம்பாட்டுக் கருத் திட்டம்			5,380
மகாவலிக் கருத் திட்ட அபிவிருத்திகள்			
மாகாண சக்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்			
குரிய பவ சங்கிராமம்		5,233,574	22,842,572
மொத்தம்		17,214,942	34,248,312

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தொகை (ரூ.)
குறிப்பு 05 - 2 சக்தி முகாமைத்துவம்			
சக்தி முகாமைத்துவ குழுக்கள்			269,583
நியமங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள்			2,350,895
உசாதுணை மற்றும் ஆலோசனை			1,994,889
விருதுபெறல் மற்றும் சாதனைகள்			529,962
துறைசார்ந்த விவேஷ நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்			206,025
ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி			
சக்திக் கணக்காய்வு			15,839
கேள்வி சார் முகாமைத்துவம்			7,592,137
முன்னோடிக் கருத் திட்டங்கள் தாபிப்பு			
மொத்தம்		12,959,330	

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 05 - 3 அறிவு முகாமைத்துவம்			
சக்திக் கலவி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்		1,321,947	416,301
ஊக்குவிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்		2,713,127	5,320,594
விதுவல்கா		60,000	
மொத்தம்		4,035,074	5,736,895

குறிப்பு 05 - 4 உடபாய செயற்பாடுகள்	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)			
ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நிலையத்திற்கான சூரிய சக்தி செயற்படுத்துகை தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தி			44,145
பூநகரி சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை		889,783	3,360,805
சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை		5,918,041	396,000
தேசிய சக்தி சமநிலை ஆவணம் காற்று சக்தி அபிவிருத்தி		200,105	476,362
மொத்தம்		7,007,929	5,727,915

குறிப்பு 05 - 5 வளங்கள் வரைபடமாக்கல்	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)			
மீளாட்டுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தித் திட்டம்		5,527,332	
வளங்கள் மதிப்பீடு		5,344,226	
மொத்தம்		10,871,558	

குறிப்பு 05 - 6 ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)			
பூநகரி காற்று சக்திக் கலப்பு சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை சியம்பலாண்டுவை 100 மேவோ சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை மன்னார் கட்டம்		15,723,800	
மொத்தம்		15,723,800	
வளங்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் வசதியேற்பாடு		1,757,397	
மொத்தம்		1,757,397	

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்புரி மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தூரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 05 - 8 முறைமை மற்றும் திட்டமிடுகை			
முறைமை மற்றும் திட்டமிடுகை		859,592	
மொத்தம்		859,592	
2021 திசம்புரி மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தூரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 05 - 9 கைத்தொழில் மற்றும் சேவை சார் துறை			
சில்லறை மற்றும் நிதி நிறுவனங்களுக்கான சக்தி நுகர்வு அளவுகோள்களை தாபித்தல்		473,243	
சக்தி முகாமையாளர்கள் திட்டம்			
உத்தரவுபெற்ற சக்திக் கணக்காய்வாளர்களை நியமித்தல்			
கருவி சாதன வங்கி			
சக்திக் கணக்காய்வுகள்			
மொத்தம்		473,243	
2021 திசம்புரி மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தூரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 05 - 10 வீட்டு மற்றும் விவசாயத் துறை			
குளிர்சாதனப்பெட்டிகளுக்கு சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்		1,515,483	
வதிவிடத் துறை		62,325	
மொத்தம்		1,577,808	
2021 திசம்புரி மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தூரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 05 - 11 ஆய்வு மற்றும் ஆராய்ச்சி			
கொள்கை மீளாய்வு மற்றும் பகுப்பாய்வு			
ஆய்வுகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி		885,336	
புதிய தொழில்நுட்பம் மற்றும் சக்தி சங்கிலி முறைமைகள்			
மொத்தம்		885,336	
2021 திசம்புரி மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தூரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 05 - 12 கொள்கை மற்றும் ஆலோசனை			
கொள்கை மற்றும் ஆலோசனை		3,223,965	
மொத்தம்		3,223,965	

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)		குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 06 - மீண்டும் செலவுகள்				
குறிப்பு 06- 1 சம்பளங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகள்				
ஊழியர்களுக்கான சம்பளங்கள்			60,977,442	63,368,727
வாழ்க்கைப்படி செலவு			8,866,839	9,034,740
சீராக்கல் கொடுப்பனவு				
ஊசேநி 12%			8,938,528	9,178,492
ஊநநி 3 %			2,234,633	2,294,624
மேலதிகநேர மற்றும் விடுமுறைநாள் கொடுப்பனவுகள்			6,887,114	6,155,547
சொந்த வாகனங்கள் பாவனை			5,625,000	1,350,000
எரிபொருள் கொடுப்பனவு			3,399,576	1,997,597
தொழில்சார் கொடுப்பனவு			4,753,242	4,413,540
NAITA சம்பளம்			830,000	474,500
பணிக்கொடை செலவு			2,481,573	9,917,344
மொத்தம்			104,993,947	108,185,111

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)		குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 06 - 2 பிரயாண மற்றும் வாழ்க்கைப்படிக் கொடுப்பனவு				
உள்நாட்டுப் பிரயாண செலவு				
வெளிநாட்டுப் பிரயாண செலவு			760,486	708,413
மொத்தம்			2,829,577	769,938

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)		குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 06 - 3 வழங்கல்கள்				
அச்சீடு, காகிதாதிகள் மற்றும் அலுவலகத் தேவைகள்				
எரிபொருள் மற்றும் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்கள்			4,232,174	3,287,329
ஏணையைவு-செய்திப்பத்திற்கைகள் மற்றும் நானாவித சேவை			87,300	109,420
மொத்தம்			8,290,995	4,648,745

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)		குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 06 - 4 பராமரிப்பு				
வாகனங்கள், காப்புறுதி மற்றும் அனுமதிப் பத்திரக கட்டணங்கள்				
பொறித்தொகுதிகள், இயந்திராதிகள்			1,887,274	342,171
அலுவலக உபகரணங்கள்			69,601	23,633
கட்டிடம் மற்றும் நிர்மாணங்கள்			168,858	179,048
மொத்தம்			11,290,862	8,359,168

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்புரி மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதி கூற்றுக்குருப்பு குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 06 - 5 ஒப்பந்தசார் சேவைகள்			
அலுவலக வாடகைகள் மற்றும் வாடகைக் கட்டணங்கள்		33,921,531	50,752,980
மின்சாரம் மற்றும் தண்ணீர் கட்டணங்கள்		2,659,077	
பாதுகாப்புசார்ந்த செலவுகள்		3,516,300	
தபால் மற்றும் தொலைத்தொடர்புக் கட்டணங்கள்		5,007,861	3,173,271
போக்குவரத்து		380,201	159,349
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்		93,434	750,000
மொத்தம்		45,578,404	54,835,606

2021 திசம்புரி மாதம் 31 ஆம் நிகழ்த்தில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதி கூற்றுக்குருப்பு குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 06 - 6 தேய்மானம், நட்டம் மற்றும் கழிவு			
தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்		1,143,009	683,361
வாகனங்கள்		1,560,000	771,749
புகைப்படப்பிரதியெடுக்கும் இயந்திரங்கள்		208,427	232,688
கணவிகள்		1,896,674	1,696,887
மின்சாரப் பொருட்கள்		4,442	4,442
வாசிக்காலை நால்கள்			197,000
சக்தி உபகரணங்கள்		3,128,457	1,803,930
காற்று சக்திக் கோபுரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்		1,181,145	1,708,811
குளிர்சாதனப்பெட்டி சோதனை ஆய்வுகூடம்			
அம்பாந்தோட்டை மற்றும் இந்துரான் சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைகள்		35,722,450	34,778,528
கண்காட்சி உபகரணங்கள்			
UNDP கருத் திட்டங்களுக்கான நிலையான சொத்துக்கள்		75,513	104,465
மின்விசிறி சோதனை ஆய்வுகூடம்		1,021,404	977,139
குத்தகைக் காணிகளின் கழிவு		1,528,548	1,528,548
அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை நட்டம்			
கட்டுலனாகா சொத்துக்களின் தேய்மானம்		862,793	1,838,909
மொத்தம்		48,332,862	46,326,457

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 06 - 7 ஏணைய மீண்டும் செலவுகள்			
அலுவலக மற்றும் நானாவித் செலவுகள்		3,614,546	5,844,658
செய்திப்பத்திற்கை விளாம்பரங்கள்		943,367	464,454
காப்புறுதி		2,082,257	2,539,340
மொழிபெயர்ப்புக் கட்டணங்கள்		49,208	3,783
சபை உறுப்பினர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்		1,155,300	793,970
தாகசாந்தி செலவுகள்		737,745	497,199
உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்		745,555	974,994
வங்கிக் கட்டணங்கள்		31,805	47,784
சட்டமுறையான கட்டணங்கள்		560,492	
வரி சார்ந்த செலவுகள் (கோரப்படாத VAT, NBT, WHT)			
மொத்தம்		9,920,275	11,166,182

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 07 - திறைசேரி வருமானம் (மூலதனம்)			
திறைசேரியிலிருந்து கிடைத்த மூலதன மானியம்		106,870,000	75,904,009
மொத்தம்		106,870,000	75,904,009

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 08 - கழித்துப் பிறபோடப்பட்ட மானியம்			
நடைமுறை ஆண்டிற்கான கழிவு		35,321,954	38,418,410
மொத்தம்		35,321,954	38,418,410

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் நிகழ்யில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 09 - சக்தி நிதியத்திலிருந்து கிடைத்த வருமானம்			
சக்தி முகாமைத்துவ வருமானம்		685,375	583,720
மீளாடுத்துப்பிக்கத்தகு சக்தி வருமானம்		29,138,035	5,270,000
தேற்றிய வட்டி		14,031,969	13,963,724
மொத்தம்		43,855,379	19,817,444

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

குறிப்பு 10 - சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதிகள், உபகரணங்கள்
குறிப்பு 10 - 1 முழு உரிமை சொத்துக்கள்

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த
ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புக்கள்
(எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

தேய்மானம்	2021.01.01 ஆம் திகதிற்கு மீண்டும் துரைத்த	கொள்வனவு	மீள்விலை மதிப்பீடு	அகற்றல்	2021.12.31 ஆம் திகதிற்கான நிலுவை
காணி - அம்பாந்தோட்டை	101,217,000				101,217,000
தளபாடங்கள், அலுவலக உபகரணங்கள்	21,737,454	5,647,651			27,385,105
வாகனங்கள்	58,986,495			6,050,000	52,936,495
புடைப்படப்பிரதியெடுக்கும் இயந்திரங்கள்	4,809,941	340,200			5,150,141
கணவிகள்	39,134,509	4,099,750			43,234,259
மின்சாரப் பொருட்கள்	446,964				446964
வாசிக்காலை நால்கள்	1,438,352				1,438,352
சக்தி உபகரணங்கள்	99,052,427	3,185,000			102,237,427
காற்று சக்திக் கோபுரங்கள்மற்றும் உபகரணங்கள்	65,961,090				65,961,090
குளிர்சாதனப்பெட்டி சோதனை ஆய்வுகூடம்	42,165,337				42,165,337
மின்விசிறி சோதனை ஆய்வுகூடம்	4,885,693	297,000			5,182,693
பெயர்ப்பலகை		1,661,250			1,661,250
வாளிலை நிலையம் மற்றும் சூரிய சக்தி அளவிடுக் கோபுரங்கள்		10,404,275			10,404,275
குரிய சக்தி உபகரணங்கள்		5,623,000			5,623,000
குரிய சக்தி மற்றும் சீறிய நீர்வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்					
A. குரிய சக்திப் பலகைகள்	79,329,510				79,329,510
B. இரும்புக் கட்டுமாணங்கள்	57,650,000				57,650,000
C. கட்டிடம்	131,017,606	24,691,052			155,708,658
D. சுவிட் ஜியர்	10,007,800				10,007,800
E. இன்வேட் டெர்கள்	61,054,625				61,054,625
F. மின்மாற்றிகள்	4,700,000				4,700,000
G. மின்சார இலத்திரனியல் பொருட்கள்	31,619,040				31,619,040
I. துப்புவேற்பாடு மற்றும் குழாய்பொருத்துக்கள்	82,881,814				82,881,814
J. கேபெல்கள்	30,000,000				30,000,000
K. தளபாடங்கள், பொருத்துக்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	4,150,744	1,588,304			5,739,048
L. கருவிசாதனங்கள்	5,700,000	489,087			6,189,087
M. இயந்திராதிகள்	9,284,158				9,284,158
H. ஏணையலை	60,103,364				60,103,364
கண்காட்சி உபகரணங்கள்	354,853				354,853
UNDP கருத் திட்டங்களுக்கான நிலையான சொத்துக்கள்	524,300				524,300
மொத்தம்	1,008,213,076	58,026,569		6,050,000	1,060,189,645

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

குறிப்பு 10 - சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதிகள், உபகரணங்கள்
குறிப்பு 10 - 1 முழு உரிமை சொத்துக்கள்

தேய்மானக் கணக்கு

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த
ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள்
(எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

தேய்மானம்	2021.01.01 ஆம் திகதிற்கு மீளோடுத் தூரத்த	கொள்வனவு	மீள்விலை மதிப்பீடு	அகற்றல்	2021.12.31 ஆம் திகதிற்கான நிலுவை
காணி - அம்பாந்தோட்டை					101,217,000
தளபாடங்கள், அலுவலக உபகரணங்கள்	20,118,280	1,143,009		21,261,289	6,123,816
வாக்கனங்கள்	51,784,852	1,560,000	6,050,000	47,294,852	5,641,643
புடைப்பட்பிரதீயெடுக்கும் இயந்திரங்கள்	4,633,164	208,427		4,841,591	308,550
கணனிகள்	36,889,032	1,896,674		38,785,706	4,448,553
மின்சாரப் பொருட்கள்	442,523	4,441		446,964	
வாசிகாலை நால்கள்	1,438,352			1,438,352	
சக்தி உபகரணங்கள்	95,035,025	3,128,457		98,163,482	4,073,945
காற்று சக்திக் கோபுரங்களம்றும் உபகரணங்கள்	62,557,251	1,181,145		63,738,396	2,222,694
குளிர்சாதனப்பெட்டி சோதனை ஆய்வுகூடம்	41,587,728			41,587,728	577,609
மின்விசிறி சோதனை ஆய்வுகூடம்	2,449,540	1,021,404		3,470,944	1,711,749
பெயர்ப்பலகை					1,661,250
வாணிலை நிலையம் மற்றும் சூரிய சக்தி அளவிட்டுக் கோபுரங்கள்					10,404,275
சூரிய சக்தி உபகரணங்கள்					5,623,000
சூரிய சக்தி மற்றும் சிறிய நீர்வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்					
A. சூரிய சக்திப் பலகைகள்	13,221,585	6,610,793		19,832,378	59,497,132
B. இரும்புக் கட்டுமானங்கள்	9,608,334	4,804,169		14,412,503	43,237,497
C. கட்டிடம்	60,662,978	6,550,881		67,213,859	88,494,799
D. கவிட் ஜியர்	1,667,997	833,983		2,501,980	7,505,820
E. இன்வேட்டர்கள்	10,175,772	5,087,885		15,263,657	45,790,968
F. மின்மாற்றிகள்	783,334	391,667		1,175,001	3,524,999
G. மின்சார இலத்திரனியல் பொருட்கள்	31,619,040			31,619,040	
I. துப்புவேற்பாடு மற்றும் குழாய்பொருத்துக்கள்	13,813,636	6,906,818		20,720,454	62,161,360
J. கேபெல்கள்	5,000,000	2,500,000		7,500,000	22,500,000
K. தளபாடங்கள், பொருத்துக்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	3,057,953	499,201		3,557,154	2,181,894
L. கருவிசாதனங்கள்	475,000	475,000		950,000	5,239,087
M. இயந்திராதிகள்	5,644,406	1,049,313		6,693,719	2,590,439
H. ஏனையவை	60,045,016	12,740		60,057,756	45,608
கண்காட்சி உபகரணங்கள்	354,853			354,853	
UNDP கருத் திட்டங்களுக்கான நிலையன சொத்துக்கள்	448,788	75,512		524,300	
மொத்தம்	533,514,439	45,941,519	6,050,000	573,405,958	486,783,687

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள்
(எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

குறிப்பு 10 - 2 குத்தகை ஆதனங்கள்

தேய்மானம்	2021.01.01 ஆம் திகதிற்கான நிலுவை	கொள்வனவு	கழிவு	2021.12.31 ஆம் திகதிற்கான நிலுவை
காணி - பத்தரமுல்ல	37,449,436		1,528,548	35,920,888
மொத்தம்	37,449,436		1,528,548	35,920,888

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)

தேய்மானம்	2021.01.01 ஆம் திகதிற்கான நிலுவை	கொள்வனவு	கழிவு	2021.12.31 ஆம் திகதிற்கான நிலுவை
குறிப்பு 11 - கட்டுலளாகா சொத்துக்கள்				
கணனி மென்பொருள்	2,472,914	1,482,650	862,793	3,092,770
தரவும் தகவல்களும்				
மொத்தம்	2,472,914	1,482,650	862,793	3,092,770

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும்தூரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 12 - நிகழும் பணி			
நிலைபெறுதகு சக்தி சிறப்பு நிலையம் (SLSEA)		23,290,653	23,290,653
மின்சார வாகனம்		7,956,800	7,956,800
பூநகரி சக்திக் கருத் திட்டம்		23,726,194	23,726,194
அம்பாந்தோட்டை கூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைப் பயிற்சி நிலைய நிர்மாணம்			1,540,9623
WIP - CWC கட்டிடம் அறைகளாகப் பிரித்தல்		3,878,959	
WIP - ஸ்டோர்லையன் - இந்துரான் பற்றறி		1,591,000	
WIP - அம்பாந்தோட்டை-நிமாவி கட்டுமானம்		11,554,300	
WIP -,நொவா வானிலை நிலைய நிறுவுகை			
WIP - DARE-கொம்-காற்றுஅளவீட்டு-வேட மாகாண கருத் திட்டம்		47,980,788	
WIP - DARE-கொம்-பூநகரி சக்திக் கோபுர நிறுவுகை		1,630,800	
இந்துரான் சிறிய நீர்வலு மின் உற்பத்தி நிலையம்			16,882,988
மொத்தம்		121,609,494	73,397,597

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

நிலையான வைப்புக்கள் (NSB - பொருள்ளு)

வைப்பு பதிவு இலக்கம்	முதிர்ச்சித் திகதி	முதலீட்டு வீதம்	தேறிய வட்டி - 2021	2021.12.31 ஆம் திகதிற்கான வைப்பு	2021.01.01 ஆம் திகதிற்கான வைப்பு
குறிப்பு 13 - முதலீடு					
2/0061/11/33829	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33861	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33853	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33888	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33772	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33837	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33845	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33756	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33764	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33802	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33713	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33896	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33799	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33870	9/21/2022	5.50%	36,891	697,448	661,086
2/0061/09/60845	10/20/2022	5.50%	36,532	693,222	657,083
2/0061/11/34051	09/30/2022	5.50%	237,113	4,486,068	4,252,197
2/0061/09/49981	05/02/2022	5.00%	842,817	14,171,456	13,061,250
மொத்தம்			2,433,012	44,226,394	41,549,342

திறைசேரி பத்திரங்கள் - (மக்கள் வங்கி, தலைமையகம்)

வைப்பு பதிவு இலக்கம்	முதிர்ச்சித் திகதி	முதலீட்டு வீதம்	தேறிய வட்டி - 2021	2021.12.31 ஆம் திகதிற்கான வைப்பு	2021.01.01 ஆம் திகதிற்கான வைப்பு
LKB00323A151	17/01/2022	4.75%	1,159,780	23,807,128	21,977,070
LKB00323A151			1,281,658		48,277,107
மொத்தம்			2,441,438	23,807,128	70,254,177
மொத்த முதலீடு				68,033,522	111,803,519

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்புர் மாதம் 31 ஆம் திங்டியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதி கூற்றுக்கூக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை டிருபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தொகை (ரூ.)
குறிப்பு 14 - கிடைக்க வேண்டிய தொகைகள்			
நிலையான வைப்புக்கள் மீது கிடைக்க வேண்டிய வட்டி		919,613	1,163,653
திறறுசேரி உண்டியல்கள் மீது கிடைக்க வேண்டிய வட்டி		1,084,366	2,928,372
இலங்கை மின்சார சபை - RCL வாடகை			8,033,271
மின் உற்பத்தி - அம்பாந்தோட்டை/இந்துரான		13,840,156	10,814,850
ஊழியர்களிடமிருந்து கிடைக்க வேண்டிய தொகை		547,483	209,689
கிடைக்க வேண்டிய தொகை - LECO		565,681	
கிடைக்க வேண்டிய தொகை - CWC - நிலுவைகள், தண்ணீர் கட்டணம்		502,963	
கிடைக்க வேண்டிய தொகை-இராஜாங்க அமைச்சு		1,100,000	
ஊழியர்களிடமிருந்து கிடைக்க வேண்டிய தொகைதொலைபேசி		4,520	4,520
கிடைக்க வேண்டிய தொகை - வணிகம் (EF)			
கிடைக்க வேண்டிய தொகை - வணிகம் (FOA)			
உள்நாட்டுப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் (தொங்கு கணக்கு)			116,000
எய்துகென்ஸ்பென்ஸ் ட்ரவல்		6,309	6,309
ஹெரிடான்ஸ் ஆறுங்கல்ல		35,659	35,659
மொத்தம்		18,606,750	23,312,323

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 தீச்சியில் முடிவடைந்த ஆண்டங்கள் நிதி கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தூரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 15 - ஏனைய நடைமுறை சொத்துக்கள்			
மீளாகிக்க வேண்டிய வைப்புக்கள்			
நீர் வழங்கல் சபை		2,500	2,500
மருத்துவக் காப்புறுதி		500	500
எரிபொருள் முதலியன		186,500	186,500
அம்பாந்தோட்டை - இமிச		52,000	52,000
இந்துரான - இமிச		62,500	62,500
சூரியவெவ - இமிச		1,500	1,500
தொலைபேசி		8,776	8,776
அம்பாந்தோட்டை விடுதி வாடகை			132,000
ஸ்ப்ரிங் வோட்டெர் ப்ரைவட் லிமிற்றுட்		3,500	3,500
அமெரிக்கன் ப்ரியம் வோட்டெர்		23,000	23,000
மொபிடெல்		2,000	2,000
மீளாகிக்க வேண்டிய வைப்பு - C W C		3,989,928	
மீளாகிக்க வேண்டிய வைப்பு - சியம்பலாண்டுவ		280,000	
BMICH		479,902	479,902
விதல்கா கண்காட்சி		25,000	25,000
முற்பணம்			
நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான முற்பணங்கள் முதலியன		717,273	405,622
ருவன்வெல்ல பிரதேச செயலகம்		6,233,678	6,341,674
முற்பணம் - C W C		5,319,904	
முற்பணம் - மாவட்ட செயலகம்-மொனராகல் மாவட்டம்		1,425,000	
முற்பணம் - சியம்பலாண்டுவ பிரதேச செயலகம்		3,027,120	
முற்பணம் - சதைவ் ப்ரின்டெர்ஸ்		96,000	
முற்பணம்-நிவ் கண்டி இலெட்ரோனிக்		60,296	
முற்பணம் - சிற்கர் லங்கா பிள்ளை		586,983	
முற்பணம்-செகெட்டெல் சேர்விஸஸ் ப்ரைவட் லிமிற்றுட்		4,170,540	
செயலாளர்-கல்வி அமைச்சு-ஊவா/வடமேல் மாகாண - NAMA கருத்திட்டம்		869,500	869,500
பிரதான செயலாளர் - தென் மாகாணம்/ கிழக்கு மாகாணம் - NAMA கருத்திட்டம்		2,854,800	2,854,800
முற்பணம்-செயலாளர் வீதி அபிவிருத்தி அமைச்ச (மத்திய மாகாணம்) - NAMA கருத்திட்டம்			
ஏனைய	குறிப்பு 22	6,212,739	7,818,029
மொத்தம்		36,691,439	19,229,303
சழற்சி நிதி			
இடர் கடன்		14,582,490	15,085,854
விவேஷட முற்பணம்		73,385	51,385
விழா முற்பணம்		24,489	24,489
வெள்ளப்பெருக்கு அனர்த்தக் கடன்			32,993
		14,680,364	15,194,721
மொத்த ஏனைய நடைமுறை சொத்துக்கள்		51,371,803	34,424,024

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்பு மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும்துறைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 16 - காகம் மற்றும் காக ஒப்புவகைஞம்			
NSB சேமிப்பு கணக்கு - 100610493406		193,716,488	187,046,758
மக்கள் வங்கி நடைமுறைக் கணக்கு - 078100188503576		61,372,065	7,492,484
மக்கள் வங்கி நடைமுறைக் கணக்கு - 078100278503576		4,620,072	4,620,072
இவ நடைமுறைக் கணக்கு - 8002630		2,322,191	1,069,504
இவ நடைமுறைக் கணக்கு - 74944408		43,454,670	56,102,958
இவ சேமிப்புக் கணக்கு - 75803419		280,943,280	198,149,579
இவ நடைமுறைக் கணக்கு - 80595356		265,145	5,511,804
மொத்தம்		586,693,911	459,993,159

2021 திசம்பு மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்குறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும்துறைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 17 - திரண்ட நிதி			
2007 ஆம் ஆண்டு ஒர்றோபர் மாதம் 01 ஆம் திகதி இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபைக்கு (இநிசஅச) மாற்றிய 2007 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் 30 ஆம் திகதியிலுள்ளவாறான சக்தி பாதுகாப்பு நிதியத்தின் (சபாநி) திரண்ட நிதி. இதில் பின்வருவன அடங்குகின்றன.			
2007 செப்டம்பர் 30 ஆம் திகதிற்கான திரண்ட நிதி		7,076,392	7,076,392
ஆரம்ப மூலதனம்		5,000,000	5,000,000
மூலதன மானியம் -மின்வலு சக்தி அமைச்சு		5,761,145	5,761,145
மூலதன மானியம் - UNDP		3,612,560	3,612,560
நன்கொடை மானியம் - உணவு மற்றும் விவசாய அமைப்பு		650,239	650,239
மொத்தம்		22,100,336	22,100,336

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

குறிப்பு 18 -பிற்போடப்பட்ட மானியம்	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்து (ரூ.)
மூலதன மானியம் 2008		33,770,435	33,770,435
மூலதன மானியம் 2009		11,955,533	11,955,533
வெளிநாட்டு மானியம் 2009 - ஜப்பான்		24,165,380	24,165,380
மூலதன மானியம் 2010 - அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை		46,693,991	46,693,991
	- மூலதன மானியம்	10,646,819	10,646,819
வெளிநாட்டு மூலதனம் 2010 - ஜப்பான்		11,419,569	11,419,569
மூலதன மானியம் 2011 - இந்துரான் சிறிய நீர்வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்		15,523,945	15,523,945
	- மூலதன மானியம்	68,798,341	68,798,341
வெளிநாட்டு மானியம் 2011 - ஜப்பான்		1,155,016,402	1,155,016,402
	- கொரியா	191,097,075	191,097,075
பிற்போடப்பட்ட மானியம் 2012 - ADB		15,082,346	15,082,346
மூலதன மானியம் 2012		23,581,236	23,581,236
பிற்போடப்பட்ட மானியம் 2013 - ADB		43,416,071	43,416,071
பிற்போடப்பட்ட மானியம் 2013 - KOICA		35,662	35,662
மூலதன மானியம் 2013 - FARDF		41,873,961	41,873,961
மூலதன மானியம் - 2014		20,487,827	20,487,827
மூலதன மானியம் - 2015		14,655,015	14,655,015
மூலதன மானியம் - 2016		17,855,251	17,855,251
மூலதன மானியம் - 2017		19,806,619	19,806,619
கழிக்குக:			
	- முன்னைய ஆண்டுகளுக்கு பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	(1,427,024,954)	(1,388,606,544)
	- குறித்த ஆண்டிற்கு பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	(35,321,954)	(38,418,410)
மொத்தம்		303,534,570	338,856,524

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டும் தொகை (ரூ.)
2021 தீச்சுப் பிரதி 31 ஆம் தீக்கியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி கூற்றுக்கூறுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)		
குறிப்பு 19 - ஏனைய செலுத்த வேண்டிய தொகைகள்		
சக்தி நிதியம் அதிகார சபையின் நிதியத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை		
கவிட ஏசிய கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு	4,548,176	4,548,176
மின்வலு சக்தி அமைச்சர்	500	500
திரண்ட செலவுகள்	8,914,183	3,893,540
சமர்ப்பிக்கப்படாத காசோலைகள்	1,260,442	1,260,442
மீள்புதுப்பிக்கத்துக் கூரிய முறையைப் பதிவுக் கட்டணங்கள்	295,860	295,860
மகாவலி அபிவிருத்தி சுற்றாலூல் அமைச்சர்	470,000	470,000
செலுத்த வேண்டிய சேந்தி		1,259,912
செலுத்த வேண்டிய சேந்தி		188,987
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	1,053,600	1,416,166
செலுத்த வேண்டிய வரிசெலுத்துநர் வரி	602	220
ஜீவ சக்தி அசோசியேர்ற்று-அளவை ஆய்வுக் கட்டணம்	252,875	252,875
கேள்வி மனு ஆவணம்	60,000	335,500
ஏனையவை	370	370
ஏனைய செலுத்த வேண்டிய தள்ளுபடித் தொகை	43,839	47,323
DAR - ம் ப்ரைவட் லிமிற்றுட் நிறுவனத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை	1,040,428	
ஓன்லைன்-வைப்புக் கணக்கு	23,871,822	730,933
கடனாளிகள்		
ரீனிவெபெல் எனெர்ஜி-E சொலூஷன்ஸ் (ப்ரைவட்) லிமிற்றுட்	1,667,500	1,667,500
சக்திக் கருவிகள் கொள்வனவு	326,025	326,025
பிடித்துவைத்த தொகை	3,987,888	2,066,659
நாராஹேன்பிட்ட தேசிய சுந்தை	99,405	99,405
நாளாவிதக் கடனாளிகள்		
இலங்கை சுங்கம்	310,748	310,748
SEA நலன்புரி சுங்கம்	442	442
மீள்செலுத்த வேண்டிய வைப்புத் தொகைகள்		
E - நெட் சொலூஷன்ஸ் (ப்ரைவட்) லிமிற்றுட்	10,000	10,000
ENL கண்டில்டென்	150,000	150,000
சிக்மா ரெக்னாலோஜிஸ்	10,000	10,000
ரெயின்கோ ரினிவெபெல் எனெர்ஜி கம்பனி (ப்ரைவட்) லிமிற்றுட்	30,000	30,000
விதுல்கா கண்காட்சி	9,256	9,256
இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	54,000	54,000
மீள்செலுத்த வேண்டிய வைப்புத் தொகை - வாகனம்	14,000	14,000
ATA இன்டர்பெஞ்சனல்	50,000	50,000
விதுல்கா சிம்போஷியம் -என்டெடெய்மென்ட் லிமிற்றுட்	25,000	25,000
மொத்தம்	48,556,961	19,523,839

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 20 - இலங்கை சக்தி நிதியம்			
2020.12.31 ஆம் திகதியில்கான நிதி நிலைக் கூற்று நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்			
நடைமுறை சொத்துக்கள்			
SEA நடைமுறைக் கணக்கு (FOA) - சக்தி பளஸ் கட்டிடம்		1,678,878	48,678,878
காசம் மற்றும் காக ஒப்புரவுகளும்			
NSB சேமிப்பு வங்கிக் கணக்கு		193,716,488	187,046,758
இவ சேமிப்புக் கணக்கு		280,943,280	198,149,579
		476,338,646	433,875,215
திரண்ட நிதி		385,061,573	370,902,975
குறித்த ஆண்டிற்கான மிகை/பற்றாக்குறை		(17,503,928)	14,158,598
மொத்தத் திரண்ட நிதி		367,557,645	385,061,573
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
SEA நடைமுறைக் கணக்கு (FOA)		108,851,241	48,783,882
ஒன்லைன் வைப்புக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு		29,760	29,760
மொத்தம்		476,338,646	433,875,215

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 20 - இலங்கை சக்தி நிதியம்			
2021 திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான வருமானங்க் கூற்று வருமானம்			
வருமானம் - சக்தி நிதியம்	9	43,855,379	19,817,444
செலவுகள்			
பூநகரி காற்று - சூரிய சக்தி கலப்பு சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை		2,592,154	
சியம்பலாண்டுவே 100 மேவோ சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பேட்டை		19,616,154	
மன்னார் கட்டம்		5,979,462	
மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி சேவை நிகழ்ச்சித் திட்டம்		9,790,421	
இந்துரான் SRM பயிற்சி நிலையம்		2,934,768	5,657,927
சூரிய சக்திப் பயிற்சி நிலையம் (அம்பாந்தோட்டை)		9,456,874	
சில்லறை மற்றும் நிதி நிறுவனங்களுக்கான சக்தி நுகர்வு அளவுகோல்கள் தாபிப்பு		252,150	
சக்தி முகாமையாளர்கள் திட்டம்		1,610,838	
உபகரணங்கள் வங்கி		2,060,000	
சக்திக் கணக்காய்வுகள்		24,260	
சக்தி முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்		2,765,417	
வதிவிடத் துறை		56,000	
சக்திக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டம்		601,325	
ஊக்குவிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்		3,619,359	
வங்கிக் கட்டணங்கள்		125	919
		61,359,307	5,658,846
மிகை/பற்றாக்குறை		(17,503,928)	14,158,598

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்பு மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி கூற்றுக்கூரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டுமொத்தம் (ரூ.)
குறிப்பு 21 - இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி உத்தரவாத நிதியம்			
2021 திசம்பு 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான வருமானங்களுற்று வருமானம்			
வட்டி வருமானம் - நிலையான வைப்பு		2,441,439	3,558,399
வட்டி வருமானம் - திறைசேரி உண்டியல்கள்		657,307	4,917,660
மொத்த வருமானம்		3,098,746	8,476,059
கழிக்குக:			
செலவுகள்			
மொத்த செலவுகள்		3,098,746	8,476,059

மொத்த சொத்துக்கள்

2021 திசம்பு மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி கூற்றுக்கூரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீண்டுமொத்தம் (ரூ.)
குறிப்பு 21 -இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி உத்தரவாத நிதியம்			
2021.12.31 ஆம் திகதிற்கான நிதி நிலைக் கூற்று சொத்துக்கள் நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்			
முதலீடுகள்	13	68,033,523	111,803,520
நடைமுறை சொத்துக்கள்			
நிலையான வைப்புக்கள் மீது கிடைக்க வேண்டிய வட்டி		919,613	1,163,653
திறைசேரி உண்டியல்கள் மீது கிடைக்க வேண்டிய வட்டி		1,084,366	2,928,372
காகம் மற்றும் காக ஒப்புரவுகளும்			
மக்கள் வங்கி நடைமுறைக் கணக்கு - 078100188503576		50,732,494	
மொத்த சொத்துக்கள்		120,769,996	115,895,545
திரண்ட நிதி		115,895,545	107,419,486
குறித்த ஆண்டிற்கான மிகை/பற்றாக்குறை		4,874,451	8,476,059
மொத்த சேர்க்கப்பட்ட நிதியம்		120,769,996	115,895,545
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
மொத்தம்		120,769,996	115,895,545

நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

2021 திசம்பு மாதம் 31 ஆம் நிதியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள் (எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில்)	குறிப்பு	2021 (ரூ.)	2020 மீளாடுத்துரைத்த (ரூ.)
குறிப்பு 22			
முற்பணம் - இலங்கைத் தேசிய வைத்தியசாலை			
முற்பணம் - Co-எனெரஜி (தனியார்) கம்பனி		2128894	2128894
கிடைக்கவேண்டிய தொகை/முற்பணம் (ஏனைய)			855264
முற்பணம் - அம்பாந்தோட்டை மாவட்ட செயலகம்		23993	23993
முற்பணம் - விலங்குகள் வளர்ப்பு வேளாண்மைத் தினைக்களம்		26777	26777
முற்பணம் - Co-எனெரஜி (தனியார்) கம்பனி		521735	521735
முற்பணம் - கேகாலை மாவட்ட செயலகம்			10712
முற்பணம் - கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்		2790700	2790700
முற்பணம் - ISB வட்மேல் மாகாணம்		390150	390150
முற்பணம் - இன்டி கிரியேஷன்		222500	222500
முற்பணம் - இலங்கை நியமங்கள் கட்டளைகள் நிறுவகம்		68990	
முற்பணம் - அல்பாக இன்டஸ்ட்ரியல் தனியார் கம்பனி			330264
முற்பணம் - D.R. இன்ட்ரீஸ் தனியார் கம்பனி			478040
ஆலுவ - எக்ஸ்டோர்ம் WEB		39000	39000
		6,212,739	7,818,029

குறிப்பு 23 - முன்னைய ஆண்டுகளுக்கான சீராக்கல்கள்

23.1 - கேள்வி சார் முகாமைத்துவப் பிரிவுக்கு செலுத்திய வாடகை

கேள்வி சார் முகாமைத்துவப் பிரிவுக்கு செலுத்திய வாடகை ரூ.1,260,000/- இந்தத் தொகை 2020 ஆம் ஆண்டு நிதிக் கூற்றுக்களில் பிழையாகப் பதியப்பட்டுள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டு நிதிக் கூற்றுக்களில் இதனை சரிசெய்து பதிவதற்கு மீளாடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான மீளாடுத்துரைத்தலின் விளைவு கீழே சுருக்கமாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டில் விளைவு ஏதுமில்லை.

விளைவு 2020

செலவுகள் குறைவு - கேள்விசார் முகாமைத்துவம்	1,260,000
மிகை அதிகரிப்பு	1,260,000
காச மற்றும் உபகரணங்களில் அதிகரிப்பு	1,260,000
தேறிய சொத்துக்களில்/ஓப்புரவில் அதிகரிப்பு	1,260,000

23.2 - சக்தி பற்றிய கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு வழங்கிய முற்பணங்கள்

சக்தி பற்றிய கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு செலவாகிய ஒரு.3,246,469.- தொகை செலவாக இனங்காணப்படாமல் 2016 ஆம் ஆண்டினதும் அதனையுத்து வந்த ஆண்டுகளினதும் நிதிக் கூற்றுக்களில் முற்பணமாக பதியப்பட்டது. செலவுகளை உறுதிப்படுத்துவதற்கு பொருத்தமான ஆவணங்கள் இநிசசுச் சபைக்கு கிடைத்திருக்காமையினால் இவ்வாறு நிகழ்ந்தது. இதனை 2016 ஆம் ஆண்டு நிதிக் கூற்றுக்களில் சரிசெய்வதற்கு மீளாடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான மீளாடுத்துரைத்தலின் விளைவு கீழே சுருக்கமாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டில் விளைவு ஏதுமில்லை.

விளைவு 2020	விளைவு 2019	விளைவு 2018	விளைவு 2017	விளைவு 2016
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

செலவுகள் அதிகரிப்பு சக்தி பற்றிய கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டம்				3,246,469
மிகை யில் குறைவு				3,246,469
ஏனைய நடைமுறை சொத்துக்களில் குறைவு	3,246,469	3,246,469	3,246,469	3,246,469
தேறிய சொத்துக்களில்/ஓப்புரவில் குறைவு	3,246,469	3,246,469	3,246,469	3,246,469

இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை
2021 திசம்பர் 31 ஆம் திதிக்கியில் முடிவடைந்த
ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புகள்

23.3 - NAMA கருத் திட்டத்திற்கு வழங்கிய முற்பணங்கள்

NAMA கருத் திட்டத்தின் செலவு ஒரு 2,762,250/- செலவாக இனங்காணப்படாமல் 2019 ஆம் ஆண்டினதும் மற்றும் அதனையுடெந்து வந்த ஆண்டுகளினதும் நிதிக் கூற்றுக்களில் முற்பணமாக பதியப்பட்டது. இதனை 2019 ஆம் ஆண்டு நிதிக் கூற்றுக்களில் சரிசெய்வதற்கு மீளாடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான மீளாடுத்துரைத்தலின் விளைவு கீழே சுருக்கமாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டில் விளைவு ஏதுமில்லை.

	விளைவு 2020	விளைவு 2019
அதிகரிப்பு - NAMA கருத் திட்டம்	2,778,765	2,778,765
மிகையில் குறைவு	2,778,765	2,778,765
ஏனைய நடைமுறை சொத்துக்களில் குறைவு	2,778,765	2,778,765
தேறிய சொத்துக்களில்/ஓப்புரவில் குறைவு	2,778,765	2,778,765

23.4 - இந்துரான பயிற்சி நிலைய நிர்மாண செலவு

இந்துரான சரத்சந்திர ராஜகருணா ஞாபகார்த்த பயிற்சி நிலையத்திற்கு தளவோடுகளை பதிப்பதற்கான ஒப்பந்த தரப்புக்கு ரூ.1,671,087/- செலுத்தப்பட்டது. இது 2020 ஆம் ஆண்டு நிதிக் கூற்றுக்களில் பிழையாக செலவு என பதியப்பட்டுள்ளது. அந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான மீளாடுத்துரைத்தலின் விளைவு கீழே சுருக்கமாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டில் விளைவு ஏதுமில்லை.

	விளைவு 2020
செலவுகள் குறைவு - இந்துரான சிறி நீர்வலு கருத் திட்டம்	1,671,087
மிகையில் அதிகரிப்பு	1,671,087
நிகழும் பணியில் அதிகரிப்பு	1,671,087
தேறிய சொத்துக்களில்/ஓப்புரவில் அதிகரிப்பு	1,671,087

23.5 - WHT வரி சீராக்கல்

ரூ.379,601/- WHT வரிக் கட்டணம் பிழையாக WHT வரி செலவு என பதியப்பட்டது. 2019 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் செலுத்த வேண்டிய WHT வரியாக பதியப்பட்டது. இதனை சரிசெய்ய 2019 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் மீளாடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான மீளாடுத்துரைத்தலின் விளைவு கீழே சுருக்கமாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டில் விளைவு ஏதுமில்லை.

	விளைவு 2020	விளைவு 2019
செலவுகளில் குறைவு - WHT வரி சார்ந்த செலவுகள்	379,601	379,601
மிகையில் அதிகரிப்பு	379,601	379,601
ஏனைய செலுத்த வேண்டிய தொகைகளில் குறைவு	379,601	379,601
தேறிய சொத்துக்களில்/ஓப்புரவில் அதிகரிப்பு	379,601	379,601

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகக் கணக்காய்வு அறிக்கை



தொதிக வினான கூர்யாலய

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



எனது இலக்கம். ENR/B/SLSE/1/21/33

திகதி: - 2023 மார்ச் 29

தலைவர்

இலங்கை நிலைபெறுதலுகு சக்தி அதிகாரசபை

2021தீசம்பர் 31ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை நிலைபெறுதலுகு சக்தி அதிகார சபையின் நிதி அறிக்கைகள் தொடர்பான 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 19ஆம் பிரிவு 12இன் பிரகாரம் வெளியிடப்படும் கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் கருக்க அறிக்கை

மேற்குறித்த அறிக்கை மற்றும் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள் இத்துடன் அனுப்பப்பட்டுள்ளன.

டபிஸ்யூ.பி.சி. விக்கிரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் அதிபதி

பிரதிகள்:-

- (1) செயலாளர், மின்வலு சக்தி அமைச்சு - தங்களின் தயவான தகவலுக்காக
- (2) செயலாளர், நிதி, பொருளாதார ஸ்திரத்தன்மை மற்றும் தேசிய கொள்கை அமைச்சு - தங்களின் தயவான தகவலுக்காக

திகதி: - 2023 மார்ச் 29

தலைவர்

இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை

2021திசம்பர் 31ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபையின் நிதி அறிக்கைகள் தொடர்பான 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 19ஆம் பிரிவு 12இன் பிரகாரம் வெளியிடப்படும் கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் சருக்க அறிக்கை

1. நிதிக் கூற்றுக்கள்

1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

2021 திசம்பர் மாதம் 31ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த அந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபையின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்வானது 2021 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதம் 31ஆம் திகதியின் நிதி நிலை அறிக்கை மற்றும் அதன் பின்னர் முடிவடைந்த வருடத்திற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் அறிக்கை ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி காணப்படுகின்றது. இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குழியரசினது அரசியலமைப்பின் 154 (1) வது உறுப்புரையின்படி 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிசட்டம் ஆகியவற்றின் ஏற்பாடுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படுதல் வேண்டும் எனும் விதிகளின்படி எனது வழிகாட்டுவின் கீழ் இந்த கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குழியரசினது அரசியலமைப்பின் 154 (6) வது உறுப்புரையின் ஏற்பாடுகளின்படி சமர்ப்பிக்க வேண்டிய கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் அறிக்கை உரிய காலத்தில் பாரானுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

2021 திசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபையின் நிதி நிலை, அதன் நிதிச் செயற்பாடுகள் என எனது அறிக்கையில் உள்ள முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கு அடிப்படையாக இருந்த பிரிவில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களின் விளைவுகள் தவிர, நான் எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்தை வெளிப்படுத்தியுள்ளேன். மேலும் இலங்கை அரசு கணக்கியல் கொள்கைகளின்படி நிதிநிலை அறிக்கைகளில் இருந்து அதன் உண்மை மற்றும் நியாயமான நிலைப்பாட்டை அப்போது முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப்பாய்ச்சல்கள் பிரதிபலிக்கின்றன என்பதும் எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

(a) மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வள மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களின் நிமித்தம் அதிகாரசபைக்கு அனுமதிப்பத்திர விநியோக நடபடிமுறையில் கிடைத்த 51.3 மில்லியன் ரூபா வருமானம் இலங்கை அரசு துறைக் கணக்கியல் நியம இலக்கம் 10இன் பிரகாரம் அனுமதிப் பத்திரிக் காலம் முழுதிலும் உரிய நேரத்தில் உரியவாறு வருமானமாக இனங்காணப்படவில்லை. எவ்வாறாயினும், அந்த தொகை மீளாய்வு ஆண்டில் சக்தி அனுமதிப் பத்திரத்திர வருமானமாக கணக்கிடப்பட்டிருந்தது.

(b) இலங்கை அரசு துறை கணக்கியல் நியம இலக்கம் 7 இன் பந்தி 25 இன்படி, இந்துரான சர்த்சந்திர ராஜகருணா நினைவு சர்வதேச நிலையத்திற்காக 2017 ஆம் ஆண்டு நன்கொடையின் கீழ் கிடைத்த காணிக்கான மதிப்பீடு, அன்றைய திகதியில் இருந்த நியாயமான விலைமதிப்பீடின் அடிப்படையில் செய்யப்படவில்லை.

(c) 2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியளவில் புத்தகங்களில் பூஜ்ஜிய விலையைப் பிரதிபலித்திருந்த355 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான நிலையான சொத்துக்கள் இன்றும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. ஆனால் இலங்கை அரசு துறை கணக்கியல் நியம இல். 7 இன் பந்தி 65 இன் அடிப்படையில் அவற்றின் பயனுள்ள பாவனை காலத்தை மீளாய்வு செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(d) மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலங்களிலிருந்து மின் உற்பத்தி நிர்மாண-இயக்க (BOO) அடிப்படையில் வழங்குவதற்கான பிரேரணைகளை அழைத்துநேரத்தில், மீளாய்வு ஆண்டில் அதிகாரசபைக்கு கிடைத்த 23 மில்லியன் ரூபா மீளாக்கப்படாத வைப்புத்தொகை கணக்கில் வருமானமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (e) 2021 திசம்பர் மாதம்31 ஆம் திகதி வரை அதிகார சபைக்கு கிடைத்த 2.5 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 2 இலத்திரனியல் உபகரணங்கள் நிலையான சொத்துகளாகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன.
- (f) மீளிக்கக்கூடிய 195,000 ரூபா வரி முற்பணத் தொகை கணக்கில் பொறுப்பு எனக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (g) இலங்கை அரசு துறை கணக்கியல் நியம இலக்கம் 7 இன்படி, 2021 திசம்பர் 31 இல் இருந்த 263 உபகரணப் பொருட்கள் தொடர்பாக வெளிப்படுத்தல் எதுவும் செய்யப் பட்டிருக்கவில்லை. இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (SLAusS) இணங்க நான் எனது கணக்காய்வை மேற்கொண்டேன்.

அந்தத் நியமங்களின் கீழ் வரும் எனது பொறுப்புகள் எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் நிதிநிலை பற்றிய கணக்காய்வுக்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புகள் என்ற பிரிவில் மேலும் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.3 அதிகார சபையின் 2021 ஆண்டு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள்

ஏனைய தகவல் என்பது, இந்தக்கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்குப் பிறகு எனக்கு வழங்கப்படுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான அதிகார சபையின் ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டும் தகவல், ஆனால் நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் எனது கணக்காய்வு அறிக்கை போன்ற நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ளடக்கப்படாத தகவலாகும். ஏனைய தகவல்களுக்கு நிருவாகம் பொறுப்பேற்க வேண்டும்.

நிதிநிலை அறிக்கைகள் பற்றிய எனது கருத்து மற்ற தகவல்களை உள்ளடக்காது மேலும் அது சம்பந்தமாக எந்த விதத்திலும் நான் எந்த கருத்தையும் மற்றும் உறுதிப்படுத்தலையும் வழங்கவில்லை.

மேற்கூறிய இனங்காணப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள் நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கு முரணாக உள்ளனவா அல்லது கணக்காய்வில் பெற்ற எனது அறிவு அல்லது வேறு எந்த வகையிலும், அத்தகைய தகவல்களை வாசிக்கும், அவ்வாறு செய்யும்போது முரணாக உள்ளனவா என கருத்திற்கொள்வது, நிதிநிலை அறிக்கைகள் மீதான எனது கணக்காய்வு பொறுப்பாகும்.

அதிகாரசபையின் 2021ஆம் ஆண்டுக்கான வருடாந்த அறிக்கையை வாசிக்கும்போது, அந்த அறிக்கையில் போதுமான பிழைகள் காணப்படுவதை நான் அவதானித்தால், அவ்வாறான விடயங்கள் கட்டுப்பாட்டில் இருக்கும் தரப்பினருக்குத் தெரிவிக்கப்படுதல் வேண்டும். அவ்வாறான பிழைகள் திருத்தப்படாமல் மேலும் இருப்பதாக கண்டறியப்படும் பட்சத்தில், அரசியலமைப்பின் 154 (6) வது பிரிவின் ஏற்பாட்டின்படி என்னால் உரிய நேரத்தில் பாரானுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ள எனது அறிக்கையில் அத்தகைய விடயங்கள் உள்ளடக்கப்படும்.

1.4 நிதி அறிக்கையின் மீது கட்டுப்பாடுள்ள தரப்புகளின் பொறுப்புகள்

பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கியல் கோட்பாடுகளுக்கு இணங்க உண்மையான மற்றும் நியாயமான கண்ணோட்டத்தை பிரதிபலிக்கும் வகையில் பிறழ்க்கற்று, மோசடி அல்லது பிழை இன்றிய நிதி நிலை அறிக்கைகளை தயாரித்து வழங்குவது முகாமையின் பொறுப்பாகும்.

அதிகார சபை நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிக்கும் போது, அதன் தொடர்ச்சியைப் பேணுவதில் அதன் திறனைத் தீர்மானிப்பது அதிகாரசபையின் பொறுப்பாகும். நிர்வாகம் அதன் அதிகார சபையை மூடுவதற்கு, வேறு மாற்று வழிகள் இல்லாத நிலையில் அதன் செயல்பாட்டை நிறுத்துவதற்கு நினைத்தால் தவிர, அதிகார சபை அதன் நிலைத்திருக்கும் தன்மை அடிப்படையில் அதன் தொடர்ந்திருத்தல் மற்றும் கணக்கியல் ஆகியன பற்றிய உண்மையான விடயங்களை வெளிப்படுத்துவது அதன் பொறுப்பாகும்.

அதிகார சபையின் நிதி அறிக்கை செயல்முறையின் மீது கட்டுப்பாட்டைக் கொண்டுள்ளதற்பெறுகள் பொறுப்புகளை ஏற்க வேண்டும்.

2019 ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வு சட்டம் இல.19 இன் உப பிரிவு 16 (1) இன்படி, அதிகார சபையின் ஆண்டு அறிக்கை மற்றும் நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிக்க உதவும் அனைத்து வருமானம், செலவுகள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் பற்றிய புத்தகங்களையும் மற்றும் பதிவுகளையும் முறையாகப் பேண வேண்டும்.

1.5 நிதி அறிக்கையின் கணக்காய்வு தொடர்பாக கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

மோசடி அல்லது பிழை காரணமாக நிதிநிலை அறிக்கைகள் ஒட்டுமொத்தமாக தவறான அறிக்கையிலிருந்து விடுபட்டதா என்பதைப் பற்றிய நியாயமான உத்தரவாதத்தைப் பெறுவதும், எனது கருத்தை உள்ளடக்கிய கணக்காய்வு அறிக்கையை வெளியிடுவதும் எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உத்தரவாதம் என்பது ஒரு உயர் மட்ட உறுதியாகும். எவ்வாறாயினும், இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க நடத்தப்படும் ஒரு கணக்காய்வு, ஒரு தவறு இருக்குமாயின் அதனை எப்போதும் கண்டறியும் என்பதற்கு அது உத்தரவாதம் அளிக்காது. தவறான அறிக்கைகள் மோசடி அல்லது பிழையின் காரணமாக வரலாம். தனிப்பட்டதாகவோ அல்லது மொத்தமாகவோ, இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் எடுக்கப்பட்ட பயனர்களின் பொருளாதார முடிவுகளில் அவை செல்வாக்கு செலுத்தும் என நியாயமாக எதிர்பார்க்கலாம்.

- இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க ஒரு கணக்காய்வின் ஒரு பகுதியாக, நான் எனது கணக்காய்வு முழுவதும் தொழில்முறைசார்ந்த மதிப்பீட்டை நடத்துகிறேன். மேலும் தொழில்முறை சந்தேகத்தையும் பேணி நடக்கின்றேன். மேலும் என்னால்:
- நிதிநிலை கூற்றின் தவறான அறிக்கையின் அபாயங்களைக் கண்டறிந்து மதிப்பீடு செய்தல், மோசடி அல்லது பிழை காரணமாக, அந்த அபாயங்களுக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைத்து செயல்படுத்துதல் மற்றும் எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையை வழங்குவதற்கு போதுமான மற்றும் பொருத்தமான கணக்காய்வு சார்ந்த சான்றுகளைப் பெறுதல், மோசடி, போலியான, வேண்டுமென்றே விடுபடுதல், தவறான விளக்கங்கள் அல்லது உள்ளக் கட்டுப்பாட்டை மீறுதல் போன்றவற்றை உள்ளடக்கியதால், மோசடியின் விளைவாக ஏற்படும் தவறான அறிக்கையைக் கண்டறியாத ஆபத்து, பிழையின் விளைவாக ஏற்படும் ஒன்றை விட அதிகமாகும் என்ற விடய அம்சங்கள் கண்டறியப்பட்டு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
- சூழ்நிலைகளில் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக கணக்காய்வு தொடர்பான உள்ளக்கக் கட்டுப்பாடு பற்றிய அறிவு பெறப்பட்டது, ஆனால், அது உள்ளக்கக் கட்டுப்பாட்டின் செயல்திறன் பற்றிய கருத்தை வெளிப்படுத்துவதற்காக அல்ல.
- பிரயோகிக்கப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகளின் பொருத்தம், கணக்கியல் மற்றும் மதிப்பீடுகளின் நியாயப்படுத்தல் மற்றும் அதிகாரசபையினால் வழங்கிய உரிய வெளிப்படுத்தல்கள் ஆகியன மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
- நிகழ்வுகள் மற்றும் நிபந்தனைகள் காரணமாக அதிகார சபை தொடர்ந்திருப்பதில் நியாயமற்ற தன்மை தோன்றுகின்றதா என்பதைப் பற்றிய கணக்காய்வு சான்றுகளின் அடிப்படையில் கணக்கியலுக்கான அதிகார சபையின் அத்தகைய தொடர்ந்திருக்கும் தன்மையின் அடிப்படையில் பிரயோகத்தின் பொருத்தப்பாடு தீர்மானிக்கப்பட்டது. நான் ஏதேனும் நிச்சயமற்ற தன்மையை அவதானித்தால், நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ள அத்தகைய வெளிப்பாடுகளுக்கு எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் கவனம் செலுத்த வேண்டும். மேலும் அத்தகைய வெளிப்பாடுகள் போதுமானதாக இல்லாவிட்டால், நான் எனது கருத்தை மாற்றிக்கொள்ள வேண்டும். இந்த கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதி வரை கிடைத்த சான்றுகளின் அடிப்படையில் நான் எனது அவதானிப்புகளை மேற்கொண்டேன். எனினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் மற்றும் நிலைமைகள் அடிப்படையில் அதிகார சபையின் தொடர்ந்திருக்கும் நிலை முடிவுக்கு வரலாம்.
- வெளிப்படுத்தல்கள் உட்பட நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒட்டுமொத்த விளக்கங்கள், கட்டமைப்பு, அவற்றின் உள்ளடக்கம் என்பன முக்கிய கொடுக்கல் வாங்கல்களையும் நிகழ்வுகளைகளையும் தெளிவாகப் பிரதிபலிக்கின்றனவான என்பது பற்றி மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

முக்கியமான கணக்காய்வு கண்டுபிடிப்புகள், உள்ளக்கக் கட்டுப்பாட்டின் முக்கிய பலவீனம் மற்றும் எனது கணக்காய்வின் போது இணங்காணப்பட்ட பிற விடயங்கள் என்பவற்றை கட்டுப்பாட்டைக் கொண்டுள்ள தரப்பினரின் கவனத்திற்கு கொண்டு வந்தேன்.

2. ஏனைய சட்ட மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகை தேவைப்பாடுகள் பற்றிய அறிக்கை

2.1 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டம் பின்வரும் விடயங்கள் தொடர்பான விசேட ஏற்பாடுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

2.1.1 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (a) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் நிமித்தம் தேவையான தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக் கொண்டேன். மேலும் முறையாக நிதி கூற்றை அதிகார சபை பேணியுள்ளமை எனது சோதனைகளின் மூலம் கண்டறியப்பட்டது.

2.1.2 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 6 (1) (d) (iii) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின்படி, அதிகாரசபையின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் முந்தைய ஆண்டோடு ஒத்துப்போகின்றன.

2.1.3 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 6 (1) (d) (iv) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுக்கு இனங்க, இந்த அறிக்கையினது 1.2 (b) மற்றும் (c) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அத்தகைய பரிந்துரைகள் தவிர ஏனை பரிந்துரைகள் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

2.2 உண்மையான விடயங்களை கண்டறிவதற்கு பின்பற்றிய நடவடிக்கைகளையும் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட சான்றுகளையும் பொறுத்தவரையில், பின்வரும் கருத்துக்களை நான் வெளியிடுமளவுக்கு எதனையும் அவதானிக்கவில்லை.

2.2.1 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (d) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்படுகளின்படி, அதிகார சபையின் முகாமைத்துவக் குழுவின் எந்த ஒரு உறுப்பினரும் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ, வழக்கமான வணிகப் போக்கிற்கு வெளியே இந்த அதிகார சபை சம்பந்தப்பட்ட எந்த ஒப்பந்தத்திலும் அக்கறை கொண்டுள்ளார்.

2.2.2 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (e) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின்படி, பின்வரும் அவதானிப்புகள் தவிர, எந்தவொரு ஏற்புடைய எழுத்திலான சட்டத்திற்கு அல்லது அதிகார சபையின் முகாமைத்துவ சபை வழங்கிய பிற பொதுவான அல்லது சிறப்பு உத்தரவுகளுக்கு இணங்காத நடைமுறைகள் உள்ளன

ஒழுங்குவிதிகள்

பணிப்புரைகள் பற்றிய குறிப்பு.

(a) இலங்கை ஐநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபனவிதிக் கோவை

(i) நிதிப் பிரமாணக்குறிப்பு 137 மற்றும் 392 (c)

வழங்கல் முடிவடைவதற்கு முன்பே செலவினங்களை அதிகார சபை அங்கீகரித்து, 2021 திசம்பர் மாதத்தில் 79 மில்லியன் ரூபாய் மதிப்புள்ள காசோலைகளை எழுதி வைத்திருந்தது. இவற்றில், 61.8 மில்லியன் ரூபாய் மதிப்புள்ள 5 காசோலைகள் பின்னர் இரத்து செய்யப்பட்டன. ஆனால் நிதிப் பிரமாணக்குறிப்புக்கு இனங்க செயல்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) நிதிப் பிரமாணக்குறிப்பு 502 (2)

ரூ.1008 மில்லியன் மதிப்புள்ள நிலையான சொத்துக்களுக்கு, இணைப்பு II இன்படி நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு இற்றைப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) நிதிப் பிரமாணக்குறிப்பு 457, 715 (2), 715 (3), 752 மற்றும் 753

அதிகாரசபையின் உபகரணங்களின் பாதுகாப்பு உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பொருட்களை பராமரித்தல், அத்தகைய உபகரணங்களின் பாதுகாப்பு நிமித்தம் பொறுப்புடைய அதிகாரிகளை நியமித்தல், ரசீது மற்றும் பொருட்களை வழங்குவதற்கான முறையான பதிவேடுகள் அடைங்கிய பதிவுகள் பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.

(b) இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசுக் குழியரசின் தாபன விதிக்கோவையின் இரண்டாம் அத்தியாயத்தின் பிரிவு 15:1 (ix)

(c) 2020 ஓற்றோபர் 02 ஆம் திகதிய 05/2020 ஆம் இலக்க சொத்துக்கள் பற்றிய சுற்றறிக்கை

(d) 2019 திசம்பர் 17 ஆம் திகதிய 08/2019 ஆம் இலக்க பொது நிதிச் சுற்றறிக்கை

(e) 2003 ஜூன் மாதம் 02 ஆம் திகதிய PED/12 ஆம் இலக்க பொதுத் தொழில்முயற்சிகள் பற்றிய சுற்றறிக்கையின் பந்தி 5.1.3

2007 ஆம் ஆண்டு அதிகாரசபை தாபிக்கப்பட்டதில் இருந்து, அதிகாரசபையின் உத்தியோகத்தர்களுக்கு விணைத் திறன் தடை-கான் பரீட்சைகள் நடத்தப்படாமலேயே சம்பள உயர்வு வழங்கப்பட்டு வந்தது.

வாகனங்களை அகற்றுவதன் மூலம் கிடைக்கும் வருமானங்கள் அனைத்தும் திட்டமிட்டபடி நிதியத்திற்கு வரவு வைக்கப்படுதல் வேண்டும் என்றாலும், 2019 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில் அவ்வாறான வாகனங்களை அகற்றுவதன் மூலம் கிடைத்த 3.8 மில்லியன் ரூபாவை அதிகார சபை வரவு வைக்கவில்லை.

இது 2020 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 31 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் இலத்திரனியல் கொள்முதல் முறைமையில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும் என்றாலும், 2022 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதிக்குள் கூட அதிகார சபை அந்த முறைமையில் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

கடந்த 3 ஆண்டுகளாக பணிப்பாளர்கள் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு இற்றைப்படுத்தப்பட்ட கூட்டுறையின் திட்டத்தின் நகல், நிதியாண்டு தொடங்குவதற்கு 15 நாட்களுக்கு முன்பு, கணக்காய்வாளர் அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

02.2.3. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ப) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்படுகளின் கீழ் செய்யப்பட்ட பின்வரும் அவதானிப்புகளைத் தவிர, இது அதிகாரசபையின் அதிகாரங்கள், கடமைகள் மற்றும் செயல்பாடுகளுக்கு எதிராகச் செயல்பட்டுள்ளது.

(a) 2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதலுகு சக்தி அதிகாரசபை சட்டம்

(i) குறித்த சட்டத்தின் 8வது பிரிவின்படி அந்தந்தப் பிராந்தியங்களில் உள்ள சக்தி வளங்களின் சாத்தியக்கூறுகளுக்கு ஏற்ப மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க வள அபிவிருத்தித் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அமைச்சரவை அங்கீகாரத்தின் பேரில் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படுதல் வேண்டும். எனினும் அத்தகைய ஒரு திட்டம் 2023 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் வரையிலும் கூட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படவில்லை. அதன் விளைவாக, அதிகாரசபை தாபிக்கப்பட்டு 15 வருடங்கள் கடந்திருந்த போதிலும். சக்திஅபிவிருத்திப் பிரதேசங்களில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வள அபிவிருத்திப் பணிகள் மிகவும் மந்தமாகி முடிங்கிவிட்டன. அதிகாரசபை வர்த்தமானி மூலம் பல மாவட்டங்களில் 269,562 ஹெக்டேர்களை காற்றுச்சுக்தி அபிவிருத்தி பிரதேசங்களாக அறிவித்தது. எனினும், மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்கு சக்திக் கருத் திட்டங்களின் அடிப்படை அபிவிருத்திப் பணிகள் 2021 திசம்பர் 31 ஆம் திகதிற்கு அதில் 206 ஹெக்டேர்களில் மட்டுமே தொடங்கப்பட்டன.

(ii) புதுப்பிக்கத்தக்கு சக்தி கருத்திட்டங்களின் அபிவிருத்தியை விரைவுபடுத்த மேற்படி சட்டத்தின் 58வது பிரிவின்படி சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சரால் 2016 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 4 ஆம் திகதிய PE/TECH/D/06/01 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கையின்மூலம் அதிகார சபையின் தலைவருக்கு உத்தரவு வழங்கப்பட்டாலும், அத்தகைய உத்தரவு அதிகாரசபையால் உரிய முறையில் நடைமுறைப்படுத்தப்படவில்லை. மேலும் குறித்த சுற்றறிக்கையின் 16வது பிரிவின்படி கருத் திட்டக் குழுவால் பரிந்துரைக்கப்படாத அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு முகாமைத்துவ சபையால் சிறப்பு வேலைத் திட்டம் தயாரிக்கப்படவில்லை. மேலும், மேற்படி சட்டத்தின் 30 (1) வது பிரிவினால் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களின் பிரகாரம் சிறிய நீர் மின் உற்பத்திக் கருத்திட்டங்களின் இடங்களை மாற்றுவதன் மூலம் திறந்த ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் மூலம் பொருத்தமான முதலீட்டாளர்களைத் தெரிவு செய்து அபிவிருத்தி செய்யும் முகமாக இலங்கை மின்சார சபையுடன் இணைந்து நடவடிக்கை எடுக்கப்படவும் வேண்டும். என்றாலும் பிரிவு 17 இன்படி அது பற்றிய சிறப்பு அனுமதி காலம் கடந்துவிட்டது. எனினும், இதுபோன்ற மேலும் 30 சிறு நீர் மின் உற்பத்திக் திட்டங்கள் தொடர்பாக தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

- (iii) அதிகாரசபையின் பிரதான வலையமைப்பில் போதுமான சக்திக் கொள்திறன் (கிடைக்கக்கூடிய கிரிட் கொள்ளளவு) உள்ளதால் ஏற்படும் பிரச்சினைக்கான தீர்வாக, சட்டத்தின் பிரிவு 5 (c) இன் படி, இலங்கை மின்சார சபையின் பிரதான வலையமைப்பு (ஆ/ப் கிரி i) தவிர மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களை அதிகார சபை ஊக்குவிக்க வேண்டும். அவ்வாறிருந்தும், அதற்குத் தேவையான நடவடிக்கையை அதிகார சபை எடுக்கவில்லை. இந்தக் காரணத்தினால், 2023 ஆம் ஆண்டு ஐங்கு மாதமளவிலும் கூட, அந்தச் சட்டத்தின் 25 (a) பிரிவின்படி, பிரதான வலைமைப்பைத் தவிர, மீளப்புதுப்பிக்ககு சக்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு சக்திஅனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்க முடியவில்லை.
- (iv) குறித்த சட்டத்தின் பிரிவு 46 (2) (d) இன்படி, இலங்கையில் நிலக்கரி சொத்துக்களை நிர்வகிப்பதற்காக அபிவிருத்தித் தரப்பகளிடம் இருந்து கட்டணம் அறவிடப்படுதல் வேண்டும். எனினும் சட்டத்தை திருத்துவதன் மூலம் அதற்கான கட்டணத்தை அறவிடுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.
- (v) சட்டத்தின் பிரிவு 19 (1) இன் பிரகாரம், பிரதான கட்டத்திற்குள் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு ஆண்டுதோறும் அரசு கட்டணம் அறவிடப்படலாம் என்றிருக்கின்ற போதிலும் தேவையான விதிமுறைகள் எதுவும் தயாரிக்கப்பட்டு உரிய கட்டணங்கள் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (vi) குறித்த சட்டத்தின் 45வது பிரிவின் பிரகாரம், நிதி விடயத்திற்கு பொறுப்புடைய அமைச்சரின் அங்கீகாரத்துடன் புதைபடிவ ஏரிபொருட்களின் இறக்குமதிக்கு செஸ் வரி விதிக்கப்பட வேண்டும், ஆனால் அதிகார சபை தாபிக்கப்பட்டு 15 ஆண்டுகள் கழிந்திருந்ந போதிலும், அதற்கான ஒழுங்குவிதிகள் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (vii) சட்டத்தின் பிரிவு 47 (1) இன்படி, சக்தி தொடர்பான ஒரு கருத் திட்டத்தை இயக்கும் முகமாக கடனின் நிமித்தம் விண்ணப்பிக்கும் முதலீட்டாளர்களுக்கு உத்தரவாதம் அளிக்கும் நோக்கத்திற்காக எனிலைபெறுதலுக்கு உத்தரவாத நிதியம் தாபிக்கப்பட்டது. எனினும் அந்த நோக்கங்களை நிறைவேற்ற தேவையான சிறப்பு நடவடிக்கை எதும் இதுவரை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.
- (viii) சட்டத்தின் பிரிவு 30இன் கீழ், காணிசல்கரித்தல் சட்டத்தின் கீழ் 2.45 ஹெக்டேரில் உள்ள 45 நிலங்கள் அதிகாரசபையால் கவீகரிக்கப்பட்டன. எனினும் அவ்வாறு கவீகரிக்கப்பட்ட 29 காணித் துண்டுகள், குறித்த சட்டத்தின் பிரிவு 32 இன்படி முறையாக குத்தகைக்கு விடப்படவில்லை. மேலும், அந்தக் காணி தொடர்பாக 2020 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாத நிலவரப்படி, வரித் தொகை ரூ. 780,000 அறவிடப்படாமல் இருந்திருந்தது.
- 02.2.4. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (h) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின் கீழ், கீழ்க்காணும் அவதானிப்புகளைத் தவிர, அதிகாரசபையின் வளங்கள் பொருளாதார ரீதியாகவும், உற்பத்தித் திறனுடனும் உரிய காலப்பகுதிக்குள் ஏற்புடைய சட்டங்களின் பிரகாரம் பெறப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டு இருக்கவில்லை.
- (a) அதிகாரசபையின் தலைமை அலுவலகத்திற்கான சக்தி விணைத்திறன் வாய்ந்த கட்டிடம் ஒன்றை நிர்மாணிப்பதற்காக 2020 ஆம் ஆண்டு வரை 23.3 மில்லியன் ரூபா கட்டிட வடிவமைப்பிற்காக மொத்த செலவுடன் மதிப்பீட்டை தயாரித்து அதற்கான அதிகாரபூர்வ அதிகாரம் கொண்ட கொள்முதல் குழுவொன்றின் அனுமதியைப் பெறாமல், அந்த கட்டிடத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக அந்த தொகை செலவிடப்பட்டு உள்ளது. மேலும், இந்தக் கட்டடத்தை நிர்மாணிக்க அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைக்கப்பெறாததால், குறித்த நிர்மாணப் பணிகளை ஆரம்பிக்க முடியவில்லை. இதனால், மேற்குறித்த செலவு பொருளாதாரமற்ற செலவீனமாக மாறியிருந்தது.
- (b) அரசு கொள்முதல் வழிகாட்டல் ஆவணத்தின் 5.4.8 இன்படி வேலையை முடிக்க எதிர்பார்க்கப்படும் காலத்தின் 28 நாட்களுக்கு மேல் செல்லுடியாகும் வகையில் கட்டுமான ஒப்பந்தத்திற்கான செயல்திறன் உத்தரவாதம் பெறப்படுதல் வேண்டும். எவ்வாறாயினும், 21.6 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான 6 ஒப்பந்தங்களுக்கு சமமான செயல்திறன் உத்தரவாதம் அதிகாரசபையால் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.

2019 ஆம் ஆண்டுக்கான வருடாந்த அறிக்கை 1.6 மில்லியன் ரூபா செலவு செய்யப் பட்டு அச்சிடப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், ஒப்பந்தத்தின்படி நெடிறைவு சய்ய வேண்டிய திகதிக்கு 111 நாட்களுக்குப் பிறகு அத்தகைய பணி முடிக்கப்பட்டது. எனவே, தாமத கட்டணங்கள் தொடர்பான நிபந்தனைகள் ஒப்பந்தத்தில் சேர்க்கப்படாததால் தாமத கட்டணத்தை அறவிடுவதற்கு முடியவில்லை.

02.3. ஏனைய விடயங்கள்

- (a) 2019 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 9ஆம் திகதிய 2135/61 ஆம் இலக்க அதிவிஷேஷ வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட இலங்கைத் தேசிய சக்திக் கொள்கை மற்றும் திறமுறைகள் பற்றிய நியமங்களிலுள்ளவிடயம் 4 இன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இலக்குகள் மற்றும் மைல்கற்கள் மற்றும் நிறுவன பொறுப்புகள் என்பன இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை நிறுவனத்தால் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும், அதிகாரசபைக்கு வழங்கப்பட்ட 10 பொறுப்புக்கூறல் பணிகளின் முன்னேற்றம் பற்றி அத்தகைய மீளாய்வு எதுவும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (b) மின்வலு சக்தி அமைச்சின் செயலாளரின் 2012 திசம்பர் 3ஆம் திகதிய PE/ IA/ 22/VOL.II என்ற கடிதத்தின் மூலம் அதிகாரசபையின் தலைவருக்கு 3 மில்லியன் ரூபா தொழில்சார்ந்த கொடுப்பனவு பொது நிதிக்கு முரணாக வழங்கப்பட்டதாக தெரிவிக்கப்பட்டது. மேலும் 2000 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 11 ஆம் திகதிய PF/PE/5 ஆம் இலக்கமற்றும் 1994 ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் 4 திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது தொழில்முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கை ஆகியவற்றின் பிரகாரம் 2010 மற்றும் 2011 ஆண்டு காலப் பகுதியில் அதிகாரசபையின் ஊழியர்களுக்கு, ஒரு வெளிநாட்டுக் கருத் திட்டத்திற்காக அதிகார சபைக்கு கிடைத்த நிதியிலிருந்து செலுத்தப்பட்ட அந்தத் தொகையை மீளாய்வுடைல் வேண்டும். எனினும், 2023 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதத்திலும் கூட அந்தத் தொகை மீளாயிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (c) 2007-2009 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், 3 மின்சார வாகனங்களை தயாரிக்க என தனியார் நிறுவனமொன்றுக்கு அதிகாரசபை 7.8 மில்லியன் ரூபா தொகையை செலுத்தியுள்ளது. பொதுத் தொழில்முயற்சிகள் பற்றிய குழுவிடம், அதிகார சபை இது பற்றிய தவறான தகவலைசமர்ப்பித்திருந்தது. குழு வழங்கிய உத்தரவின்படி, 2013 ஆம் ஆண்டு ஜூனவரி மாதம் 4 ஆம் திகதி கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் தலைமையில் நடைபெற்ற கூட்டத்தின் போது, இந்த விவகாரத்துடன் தொடர்புடைய அதிகாரிகள் மீது ஒழுக்காற்று நடவடிக்கை எடுக்கவும் மற்றும் பொதுத் தொழில்முயற்சிகள் பற்றிய குழுவுக்கு இது பற்றிய உண்மை நிலையை முக்கிய பிரதான பொறுப்புக்கூறும் அதிகாரியின் மூலம் தெரிவிக்கப்படவும் வேண்டும் என தீர்மானிக்கப்பட்டது. அவ்வாறிருந்தும், இந்த விவகாரத்தில் சம்பந்தப்பட்ட குறித்த அதிகாரிகளுக்கு எதிராக எந்தவொரு ஒழுக்காற்று நடவடிக்கையும் மேற்கொள்ளப் பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் 2023 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் வரையிலும் கூட அந்த ஒழுக்காற்று நடவடிக்கையை மேற்கொள்வதற்கு எந்த விதமான ஒழுங்குகளும் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (d) போக்குவரத்துக் கொடுப்பனவுகளை செலுத்துவதில், வாகனங்கள் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளின் பெயரிலோ அல்லது அவர்களது மனைவிமார்களின் பெயரிலோ பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளதா என்பதை சரிபார்க்காமல், அதிகாரசபை அதன் 8 ஊழியர்களுக்கு 2021 மற்றும் 2022 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் முறையே 5 மில்லியன் ரூபா மற்றும் 4.8 மில்லியன் ரூபா தொகைகளை செலுத்தியுள்ளது. மேலும், சகல உத்தியோகத்தர்களுக்கும் ஏரிபொருள் கொடுப்பனவு அவர்களின் வாகனங்களின் ஏரிபொருள் வகையை சரிபார்க்காமலேயே செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

பலின்யூ.பி.சி. விக்கிரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் அதிபதி

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்பான இ.நி.ச.அ.ச. இன் அவதானிப்புகள்

2023.04.18

கணக்காய்வாளர் அதிபதி
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
306/72, பொல்துவ வீதி
பத்தரமுல்ல

2021 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திங்கியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகை தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 இன் அடிப்படையில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் வெளியிடப்படும் கணக்காய்வு அறிக்கை

மேற்படி விடயம் தொடர்பாக 2023.03.29 ஆம் திகதி உங்களால் அனுப்பப்பட்ட கணக்காய்வு அறிக்கைக்கான பதில்கள் இத்துடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.2. கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

- (a) இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபையினால் அறவிடப்படும் அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணம் ஒரு தடவைக்கான கட்டணமாகும். இந்த அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணம் ஒரு பண்டமாற்று பரிவர்த்தனை அல்ல என்றாம் நம்புகிறோம். கௌரவ கணக்காய்வாளர் நாயகம் அவர்களே, இலங்கை பொதுக் கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 10 இன் பிரிவு 06 இற்கு உங்களின் கவனத்தை ஸ்ரக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறாம். ஆதலால், இலங்கை பொதுக் கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 10 இன் பிரிவு 06, அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணத்திற்கும் மற்றும் எமது அதிகாரசபையால் அறவிடப்படும் பதிவுக் கட்டணங்களுக்கும் ஏற்படையதாகும் என நாம் கருதுகின்றோம்.

மேலும், கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் பிரிவு 20 இன்படி, வேலை முடிவின் முன்னேற்றத்திற்கு ஏற்றவாறு வருமானம் அங்கீரிக்கப்பட வேண்டும். எனினும், இந்த விடயத்தில், அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கு ஆண்டுதோறும் கட்டாய சேவையை வழங்க வேண்டும் என எமது அதிகாரசபைக்கு கடப்பாடு ஏதும் இல்லை. இது கருத திட்டத்திற்குக் கருத திட்டம் வித்தியாசப்படலாம். அதே போல் அதே கருத திட்டத்திற்கு உரிய வருடாந்த பங்களிப்பும் வித்தியாசப்படலாம். இது பெரும்பாலும் ஒரு மேற்பார்வை விடயமாகும். ஆனால்ஒரு சேவை அல்ல. மேலும், அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கு எந்த சேவையும் வழங்கப்படாவிட்டாலும் கூட, அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணத்தைத் திரும்ப வழங்க வேண்டும் என்ற எந்தவொரு கடப்பாடும் நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபைக்கு கிடையாது. மேலும், அந்த அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணம் 20 ஆண்டுகளுக்கு வழங்கப்பட்டாலும், சில சட்ட நிபந்தனைகளின் கீழ் 10 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு அனுமதிப் பத்திரத்தை இரத்து செய்ய அதிகார சபைக்கு அதிகாரம் உண்டு. எஞ்சிய 10 ஆண்டுகளுக்கு அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கு இந்த அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணத்தை மீண்டும் வழங்க வேண்டும் என்ற எந்தவொரு கடப்பாடும் அதிகார சபைக்கு இல்லை. எனவே, அதிகாரசபை இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு சொந்தமான ஒரு வளத்தை பயன்படுத்த ஒரு வாய்ப்பை வழங்குவதே இங்கு நிகழ்கின்றது. எனவே, இதனை இலங்கை பொதுக் கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 10 இன் பிரிவு 20 இன்படி சேவை செயல்திறனின் ஒரு கட்டமாக இனங்காண

முடியாது என்பதும், மேற்படி பிரிவுக்கு இணங்க கணக்கிட முடியாது என்பதும் எமது கருத்தாகும். இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 10 இன்படி கணக்கீடு செய்யப்பட முடியாததால், இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 11 இன்படி கணக்கீடு செய்யப்பட வேண்டும். எனவே அது அறவிடப்படும் ஆண்டில் வருமானமாக கணக்கிடப்பட்டது. மேலும், சக்திக் கருத் திட்டங்களுக்கான விண்ணப்பத்தின் பேரில் அறவிடப்படும் பதிவுக் கட்டணம் (விண்ணப்பக் கட்டணம்) முன்பு விளக்கியபடி பரிமாற்ற பரிவர்த்தனை அல்ல என்பதால், விண்ணப்பத்தின் பேரில் அறவிடப்படும் அத்தகைய பதிவுக் கட்டணமும் நிதியாண்டில் வருமானமாகக் கணக்கிடப்பட்டது.

- (b) இந்துரான் சரத்சந்திர ராஜைகருணா ஞாபகார்த்த சர்வதேச நிலையம் தனக்கு 2017 ஆம் ஆண்டு நன்கொடையாக வழங்கப்பட்ட இந்துரான் காணியை மீள்விலை மதிப்பதற்கு 2018 ஆம் ஆண்டு முதல் அரசாங்க விலைமதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்துடன் ஒருங்கிணைந்து செயற்பட்டு வருகின்றது. விலைமதிப்பீட்டுத் திணைக்களம் 2022 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீட்டு அறிக்கையை சமர்ப்பித்துள்ளது. எனவே இது 2022 ஆம் ஆண்டின் கணக்குகளில் பிரதிபலிக்கப்படும்.
- (c) சக்திப் பாதுகாப்பு நிதியம் 1984 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது. இது 2007 ஆம் ஆண்டில் நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபையாக மாறியது. எனவே, நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபையின் நிலையான சொத்துப் பேரேடு 1984 ஆம் ஆண்டிலிருந்து முன்னோக்கி செல்லும் நிலுவைகளை உள்ளடக்கியிருந்தாலும், நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு சரியாக இற்றைப்படுத்தப்படாத்தால் ஒவ்வொரு பொருளினதும் விலையையும் கண்டறிவது கடினமாகவிருந்தது. இந்த நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டை இற்றைப்படுத்துவதற்காக இயன்றளவில் பல முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. மேலும், 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில் இலங்கையை பாதித்திருந்த கொவிட்-19 அனர்த்தத்தால், நிறுவனத்தின் நிலையான சொத்துக்களை பெள்கீர்தியில் அடையாளம் காண முடியவில்லை.

அம்பாந்தோட்டை, இந்துரான் போன்ற தொலைக் கட்டுப்பாட்டு வசதி அலகுகளும் அமைந்திருந்ததால் இந்தப் பணி 2022 ஆம் ஆண்டு நிறைவு செய்யப்பட்டது. இந்தப் பணி நிறைவடையும் போது 2022 ஆம் ஆண்டு முடிவடைந்தது. ஆகையால், 2023 ஆம் ஆண்டில், நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டை இற்றைப்படுத்தி எல்லா வகையான சொத்துக்களையும் மதிப்பிடுவதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. பின்னர் 2023 ஆம் ஆண்டிலிருந்து, இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 03 தொடர்பான தகவல்களை எமது அதிகாரசபையால் முன்வைக்க முடியும்.

- (d) வைப்பாளர்கள் சரியான தகவல்களை வழங்காத காரணத்தினால் 23 மில்லியன் ரூபா வைப்புத்தொகையை இனங்காண முடியவில்லை. எனவே, அவை 2022 ஆம் ஆண்டில் வருமானமாக இனங்காணப்படும்ன எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
- (e) இது 2021 ஆம் ஆண்டு கணக்கு வைப்பதில் ஏற்பட்ட பிழையாகும். இது 2022 ஆம் ஆண்டில் சரி செய்யப்பட்டது.
- (f) கணக்காய்வுத் திணைக்களம் வழங்கிய அறிவுறுத்தல்களின்படி 2022 நிதிநிலை கூற்றுக்களை சீராக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (g) மேலே விவரிக்கப்பட்டுள்ளபடி ஒவ்வொரு சொத்தின் கொள்ளளவு மதிப்பையும் தெளிவாகக் கண்டறிவதில் சிரமம் இருப்பதால் இதுவும் ஒரு நிலை. 2023 ஆம் ஆண்டு முதல் நிதிநிலை கூற்றுக்களில் இதை சரிசெய்ய தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

2. ஏனைய சட்ட மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகைத் தேவைப்பாடுகள் பற்றிய அறிக்கை

- ### 2.2
- (a) (i) 2021 ஆம் ஆண்டு இலங்கை கொவிட் 19 அச்சுறுத்தலின் விளைவாக பாதிக்கப்பட்ட ஒரு ஆண்டாகும். எனவே, இந்த ஆண்டில், ஊழியர்கள் சரியாக ஒழுங்காக வேலைக்குச் செல்ல முடியாமல், இலங்கையின் பொருளாதாரத்தில் கடுமையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்திய ஒரு ஆண்டாகும். இலங்கையில் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் வழங்கும் நிறுவனங்களின் நடவடிக்கைகளிலும் இது வலுவான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது.

இலங்கையின் பொருளாதார நெருக்கடியின் ஆரம்ப கட்டம் இப்போது சுமுகமான நிலைக்கு மாறி வருகின்றது. எனினும், இலங்கையின் அந்திய செலாவணி நெருக்கடியும் (USD - நெருக்கடி) இறக்குமதி செயல்முறையிலும் வலுவான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது. குறிப்பாக பொருட்களை இறக்குமதி செய்வதற்கு வணிக வங்கிகள் கடன் ஆவணங்களை (LC) திறக்காமை போன்ற காரணங்களால் திட்டமிட்டபடி பொருட்களை விநியோகத் தரப்புகளால் இறக்குமதி செய்ய முடியவில்லை.

எனவே, கொவிட் 19 அனர்த்தத்தின் தாக்கம் மற்றும் இலங்கையில் ஏற்பட்ட பொருளாதார நெருக்கடியின் தாக்கம் காரணமாக 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மூலதன செயற்பாடுகளை அதிகாரசபையினால் திட்டமிட்டபடி மேற்கொள்ள முடியவில்லை.

மேலும், 2021ஆம் ஆண்டுக்கான மூலதன செலவினங்களுக்கு 130 மில்லியன் ரூபா அதிகார சபைக்கு ஒதுக்கப்பட்டது. மேலும், பல கருத் திட்டங்களின் கொள்முதல் செயல்முறை முடிவடைந்து, விநியோகத் தரப்புகள் தெரிவு செய்யப்பட்ட பின்னர், விநியோகத் தரப்புகளுக்கு கேள்வி ஆவணங்களும் பொருள் கட்டளைகளும் வழங்கப்பட்டன. ஆனால் கோவிட் 19 அனர்த்தம் மற்றும் இலங்கையில் ஏற்பட்டுள்ள நெருக்கடியின் காரணமாக அது தொடர்பான சேவைகளை சரியாக பூர்த்தி செய்ய முடியவில்லை.

2022 ஆம் ஆண்டிற்கான மூலதன செலவினமாக 50 மில்லியன் ரூபா மட்டுமே அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது என்பது எமது அதிகார சபை எதிர்நோக்கிய மற்றுமொரு முக்கியமான பிரச்சினையாகும். 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மூலதன ஒதுக்கீட்டில் இருந்து 78.9 மில்லியன் ரூபாவை ஒதுக்குவது பற்றி தேசிய வரவுசெலவுத் தினைக்களத்துடன் பேச்சுவார்த்தை நடத்தப்பட்ட போதிலும் 2022 ஆம் ஆண்டில், நாட்டில் நிலவிய கடுமையான பொருளாதார நெருக்கடி காரணமாக 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான ஏனைய பிற ஒதுக்கீடுகளை செய்ய முடியாது என வாய்மொழியாகத் தெரிவிக்கப்பட்டது. மேலும், 2022 ஆம் ஆண்டு தொடர்பான ஏற்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக திறைசேரியிலிருந்து பணத்தை வழங்குவது முற்றிலும் சாத்தியமற்றது எனவும் திறைசேரி செயற்பாட்டுத் தினைக்களம் தெரிவித்துள்ளது.

அதற்கமைய, 2021 ஆம் ஆண்டிலிருந்து விநியோகத் தரப்புகளுக்கு காசோலைகள் எழுதப்பட்டன, ஏனெனில் அந்த விடயம் மட்டுமே எஞ்சியுள்ளது. மேலும் சம்பந்தப்படும் பணிகள் மற்றும் பொருட்கள் முறையாக செய்து முடிக்கப்பட்ட பின்னர், விநியோகத் தரப்புகளுக்கு காசோலைகள் வழங்கப்பட்டன.

இந்த விடயத்தில், 2022 ஆம் ஆண்டில் பணம் செலுத்திய நேரத்தில் வரி சட்டத்தில் ஏற்பட்டிருந்த மாற்றங்கள் காரணமாக சில காசோலைகள் இரத்து செய்யப்பட வேண்டியிருந்தன. மேலும் பணியின் சரியான மதிப்பீட்டிற்குப் பிறகு பொருட்களுக்கு பணம் செலுத்தப்பட்டது.

2021 ஆம் ஆண்டில் ஏற்பட்டிருந்த கோவிட் 19 பேரழிவு மற்றும் அந்திய செலாவணி நெருக்கடி ஆகியவற்றின் பின்னணியில் இந்த நிலைமை ஒரு தனித்துவமான நிகழ்வு என்பதால், இதுபோன்ற விடயங்கள் எதிர்காலத்தில் எமது அதிகாரசபையால் நிகழாது என்பதை நான் பொறுப்புடன் உறுதியாக கூறிக்கொள்கின்றேன்.

- (ii) நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டை இற்றைப்படுத்த தேவையான பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு, இற்றைப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. இது 2023 ஆம் ஆண்டு மே மாத இறுதிக்குள் நிறைவு செய்யப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
 - (iii) நிதிப் பிரமாணக்குறிப்பு இலக்கம் 715 (12) இன்படி, பொருட்களை தனது சொந்தப் பொறுப்பில் வைத்திருக்கவும் பொறுப்பேற்கவும் அதிகாரிகள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். 2022 ஆம் ஆண்டு முதல், இந்த செயல்முறைகள் அந்தந்த உரிய நிதிப் பிரமாணக்குறிப்புகளின்படி நடைபெறும்.
- (b) வினைத்திறன் தடைகாண் பர்ட்சைகளை நடத்துவதற்கு தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. இலங்கை நிருவாக அபிவிருத்தி நிறுவகத்திற்கு (SLIDA) அதனை நடத்துவதற்கு பணிப்பாளர் சபை தனது அனுமதியை வழங்கியுள்ளது.

- (உ) துறேபிரயோகம் செய்யப்பட்ட வாகனங்கள் குறித்த தகவல்களை நிதி அமைச்சின் கட்டுப்பாட்டாளர் பொது அதிகாரியிடம் அதிகார சபைக்கு தெரிவித்திருந்தார். கணக்காய்வு அவதானிப்புகள் பற்றி அவர்களுக்கு தெரியப்படுத்தி அவர்களின் அறிவுறுத்தல்களின்படி செயற்படுவோம் என நம்புகிறோம்.
- (ஊ) இலத்திரனியல்-கொள்வனவு முறையில் பதிவு செய்ய தற்போது தேவையான நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.
- (ங) 2022-2025 காலத்திற்கான கூட்டுறையைந்த திட்டத்தை கணக்காய்வாளர் அதிபதிக்கு சமர்பிக்க தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்படும்.

- 2.2.3 அதிகாரசபை தனது அதிகாரங்கள், கடமைகள், செயல்பாடுகள் என்பவற்றுக்கு முரணாக செயற்பட்டுள்ளமை தொடர்பாக
- (அ)(i) 2007 ஒற்றோபர் மாதம் 1 ஆம் திகதி இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை தாபிக்கப்பட்டாலும், 2007 இன்35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நோக்கங்களை அடைவதற்கு போதிய மனித வளங்கள் இல்லாததால் அனைத்து இலக்குகளையும் அடைவது கடினமாக இருந்தது.

எனினும், 2020 ஆம் ஆண்டில், மீளப்புதுப்பிக்கத்தகுசக்திக் கருத் திட்டம் குறித்த சட்டத்தின் பிரிவு 8 இன்படி தயாரிக்கப்பட்டு, 2021 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் 21 ஆம் திகதி பொதுமக்களின் கருத்துக்களை பெற வெளியிடப்பட்டது. பொதுமக்களின் கருத்துக்களின்படி, நிறைவு செய்த மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தி கருத் திட்டம் 2021 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 26 ஆம் திகதி வர்த்தமானியில் வெளியிடும் பொருட்டு அமைச்சரவைவுஅங்கீரத்தை பெறுவதற்காக மூன்று மொழிகளிலும் சூரிய சக்தி, காற்று சக்தி மற்றும் நீர்வலுகருத் திட்டங்கள் அபிவிருத்தி இராஜாங்க அமைச்சக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது அமைச்சரவையின் அனுமதியைப் பெறதொடர்ந்தும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. அமைச்சரவையின் அந்த அனுமதி கிடைத்தவுடன் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படும்.

மீளப்பு புதுப்பிக்கத்தகுசக்தி பிரதேசங்கள் வர்த்தமானியில் பிரகடனப்படுத்தப்படும் போது காற்று சாத்தியப்பிரதேசங்கள் முதன்மையாகக் கருதப்படுகின்றன. சூழல் மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட பின்னர் பிற நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட பிரதேசங்கள், காற்றாலைகள் அமைப்பதற்கு ஏற்ற இடங்கள் என்பவற்றிலிருந்து போதுமான தாங்கு வலயங்கள் அகற்றப்பட்டு கருத் திட்டத்தின் அபிவிருத்திப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

மேலும், காற்றாலை மின் நிலையத்தில் காற்றாலை கோபுரங்களை அமைப்பதற்கு தொழில்நுட்ப ரீதியாக தேவைப்படும் நிலத்தின் அளவு குறைவாக உள்ளது. மேலும் அதன் சூழல் மற்றும் சமூக தாக்கம் மிகப் பெரியளவில் காணப்படுவதால், காற்றாலை மின் உற்பத்தி நிலைய காணியை அதே பிரதேசத்தில் வர்த்தமானியில் வெளியிடுவது தொழில்நுட்ப ரீதியாக இன்றியமையாததாகும்.

மேலும், மீளப்புதுப்பிக்கத்தகுசக்தி அபிவிருத்திப் பிரதேசங்கள் என வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பரப்பளவு அண்ணளவாக 120,000 ஹெக் டேயர்களாகும். அந்தப் பிரதேசங்களில் கட்டுமானப் பணிகளை மேற்கொள்ளும் போது காற்று சாத்தியகூறுகளுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் கட்டுமானத்தை மேற்கொள்ள இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபையின் அனுமதியைப் பெற வேண்டும்.

- (ii) 2013 ஆம் ஆண்டு திருத்தப்பட்ட இலங்கை மின்சார சட்டத்திற்கும் மற்றும் இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை சட்டத்திற்கும் இடையில் எழுந்த சிக்கல் நிலை மற்றும் 2017ஆம் ஆண்டு சட்டமா அதிபரின் விளக்கம் ஆகியவற்றின் காரணமாக, மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு மின்சாரக் கருத் திட்டங்களை கேள்வி மனுக்கள் அழைக்கப்படாமல் உருவாக்க முடியாது என்பது தெரிந்ததே. 2022 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சட்டம் திருத்தப்பட்டதால், சிக்கல் நிலைமை தீர்க்கப்பட்டது. "முதல் பதிவு முதல் சேவை அடிப்படையில்" மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களுக்கான அங்கீராம் வழங்கும் செயல்முறை மீள நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. எனவே, மேற்குறித்த காலப் பகுதியில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களின் அபிவிருத்தி மிகவும் மந்தமாக இருந்தது.

- மீளப்புதுப்பிக்கத்தகுசக்திக் கருத் திட்டங்களின் முடுக்கம் ஏற்கனவே தொடங்கப்பட்டு, ஆலோசனைக் குழுவின் பரிந்துரைகள் மூலம் அந்தக்கருத் திட்டங்களுக்கு சக்தி அனுமதிப் பத்திரமும் நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது.
- (iii) ஒ/ப்-கிரிட்-மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு அனுமதி கோரி விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கவில்லை. அந்த விண்ணப்பங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு உரிய தேவையான நிபந்தனைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டால் அனுமதி வழங்கப்படலாம்.
- (iv) இந்தப் பிரிவின் கீழ் அத்தகைய ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.
- (v) பல தடவைகளில் பல அமைச்சர்கள் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கோரி அமைச்சரவைப் பத்திரங்களை தயாரித்து அமைச்சரவைக்கு சமர்ப்பித்த போதிலும் அத்தகைய முயற்சிகள் வெற்றியளிக்கவில்லை. இவ்வாறான அரசு கட்டணங்களை அறவிடுவதால் மின்சாரக் கட்டணம் மேலும் அதிகரிக்கும் என அமைச்சும் மேற்குறித்த அமைச்சர்களும் கருதியிருந்தமை இதற்கான காரணமாகும். இதனை மீண்டும் வழங்க ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.
- (vi) பல தடவைகளில்பல அமைச்சர்கள் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கோரி அமைச்சரவைப் பத்திரங்களை தயாரித்து அமைச்சரவைக்கு சமர்ப்பித்த போதிலும் அத்தகைய முயற்சிகள் வெற்றியளிக்கவில்லை. இவ்வாறு செஸ் வரி வசூலிப்பது மின் கட்டணத்தை அதிகரிக்கும் என்று அமைச்சும், அமைச்சர்களும் கருதியதால் இது நிகழ்ந்தது.
- (vii) 2007 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை சட்டத்தின் பிரிவு 47 (1) இன் பிரகாரம், நிலைபெறுதகு சக்தி உத்தரவாத நிதியம் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. நிதியத்தின் நோக்கங்களை நிறைவேற்ற தேவையான ஒழங்குறுத்துக்கைகள் மற்றும் வழிகாட்டல்கள் என்பன தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன. அந்த வழிகாட்டல்கள் மிக விரைவில் செயல்படுத்தப்படும்.
- (viii) 2007 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை சட்டத்தின் 30 ஆம் பிரிவு, 1964 இன் 28 ஆம் இலக்க காணி சவீகரித்தல் சட்டம் (460-வது அதிகாரம்) ஆகியவற்றில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்களுக்கான காணிகளையும் மற்றும் பொது நோக்கங்களுக்கான காணிகளையும் சவீகரிப்பதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. எனவே, சவீகரித்தல் முறையின்படிகாணிகள் சவீகரிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு அரசாங்கக் காணி சவீகரிக்கப்படும் போது, கருத் திட்ட உருவாக்குநர்கள் அந்தந்த நில உரிமையாளர்களுடன் ஒப்பந்தம் செய்து அதை வாங்குவதன் மூலம் காணி சவீகரித்தல் அடிக்கடி இடம்பெறுகின்றது. ஆனால் அவ்வாறு செய்வது மிகவும் கடினமாக அல்லது அடையாளம் காண கடினமாக காணப்படுகின்ற சந்தர்ப்பங்களில் மட்டும் உரிமையாளர்களிடமிருந்து அபிவிருத்தித் தரப்புகள் காணிகளை சவீகரிக்க அதிகாரசபைக்கு விண்ணப்பிக்கின்றார்கள். இத்தகைய சந்தர்ப்பங்களில், சவீகரித்தல் செயல்முறைக்கும் இழப்பீட்டுக் கொடுப்பனவுக்கும் என அந்தந்த கருத் திட்ட உருவாக்குநரால் பணம் செலவிடப்படுகின்றது.

சவீகரிக்கப்படவுள்ள காணிக்கான அரசு மதிப்பீட்டைப் பெற்று, பல கட்டங்களாக அதிகாரசபையில் பணம் வைப்புச்செய்யப்பட்டு, குறித்த அசவீகரித்தல் செயற்பாட்டின் தேவைக்கேற்ப, பிரதேச செயலாளர்களின் வேண்டுகோளுக்கு இணங்க அதிகாரசபை பணத்தை விடுவிக்கின்றது. மேலும், சவீகரிக்கும் பணியில் சில நேரங்களில், முதலீட்டாளர்களும், நில உரிமையாளர்களும் ஒப்பந்தங்களை செய்து நில பிரச்சினைகளை தீர்க்கும் போது, அந்த சவீகரித்தல் கைவிடப்பட்டு, எஞ்சிய தொகை முதலீட்டாளருக்கு விடுவிக்கப்படுகின்றது.

காணி சவீகரித்தல் சட்டத்தின் இடைக்கால உத்தரவு 38 (அ) இன் கீழ் 06 கருத் திட்டங்களின் நிமித்தம் இதுவரைக்கும் 45 காணித் துண்டுகள் சவீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. 02 கருத் திட்டங்கள் மட்டுமே தேசிய மின்சார முறைமைக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

மேலும் 4 கருத்திட்டங்களுக்கு அனுமதி கிடைத்தது. எனினும், கருத் திட்டத்துடன் தொடர்புடைய வேறு பல காரணங்களால் கட்டுமானப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படாமல், ஒரு கருத் திட்டத்தின் கட்டுமானப் பணிகள் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ளன.

குறித்த சட்டத்தின் பிரிவு 44இன் கீழ் வரி அறவீடும் மற்றும் காணிப் பதிவாளர் அலுவலகத்தில் பதிவும் நடைபெற்று முடிவடைந்தவுடன், சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் கீழ் நில உரிமை பற்றிய விசாரணைகள் நடத்தப்பட்டு, அசல் உரிமையாளர்களை அந்தந்த பிரிவினது பிரதேச செயலாளரால் அடையாளம் காண முடியாதிருந்தது. ஆகையால் இது கடன்மாகவிருந்தது. எவ்வாறாயினும், 38 (அ) இடைக்கால உத்தரவு பிறப்பிக்கப்படும் போது, காணி அமைச்சு, காணியின் அசல் உரிமை உறுதிப்படுத்தப்பட்டால், 38 (அ) இன் கீழ் அனுபவித்த காணியின் அசல் உரிமையை பதிவு செய்யலாம் என அறிவுரைகளை வழங்கியுள்ளது. இடைக்கால உத்தரவு பிரதேச செயலாளரால் சரிபார்க்கப்படவில்லை.

அதிகாரசபையினால் காணி குத்தகைக்கு விடப்பட்டுள்ள ஸ்ரீஷ்யா சிறியநீர்வலு உற்பத்திக் கருத் திட்டம் இதுவரை ஆரம்பிக்கப்படாத நிலையில் உள்ளது. எனினும் குறித்த காலத்திற்கான வாடகையை நிலுவைத் தொகையுடன் சேர்த்து செலுத்துமாறு கருத் திட்டத்தை முன்மொழிந்தவர்களுக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதிகாரசபையினால் கவீகரிக்கப்பட்ட 45 காணித் துண்டுகளில் 16 காணித் துண்டுகள் சரியாக குத்தகைக்கு விடப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய 29 காணித் துண்டுகளும் குறித்த சட்டத்தின் பிரிவு 9 இன் கீழ் உரிமை பற்றிய விசாரணைகள் முடிந்து காணி பதிவாளர் அலுவலகத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். உரிய வரி கொடுப்பனவுகள் நிலுவைத் தொகையுடன் அறவிடப்படுகின்றன.

2.2.4 வளங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு ஏற்படுதைய சட்டங்களின்படி சிக்கனமாகவும், விணைத்திறனாகவும் மற்றும் பயனுள்ளதாகவும் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளமை தொடர்பாக.

(a) மொத்த செலவு மதிப்பீட்டைத் தயாரிக்கும் பொருட் கூட்டிடம் நன்கு திட்டமிடப்பட்டு, அதற்குத் தேவையான தொழில்முறை சேவைகளைப் பெற வேண்டும். இலங்கை கலைப்பொருள் விஞ்ஞானிகளின் தேசிய நிறுவகம் வழங்கிய அறிவுறுத்தல்களின் பிரகாரம் இது செய்யப்பட்டது. மதிப்பிடப்பட்ட அந்தத் தொகையில் ஒரு குறிப்பிட்ட சதவீதமான கட்டிட வடிவமைப்புக் கட்டணம் மட்டுமே அந்தந்தக் கட்டிடக் கலைஞருக்கு செலுத்தப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட மதிப்பீடுகளுடன், கட்டிடம் கட்டுவதற்கான அனுமதிக் கடிதம் 2022.02.18 ஆம் திகதி அன்று அமைச்சரவைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

எனினும், அரசாங்கத்தின் செலவுகள் குறைப்பு மற்றும் நிதி அமைச்சு இதற்கான வரவு செலவுத்திட்ட ஒதுக்கீடுகளை செய்ய இணங்காமைஆகிய காரங்களினால் இந்தப் பணிகளை இரண்டு வருடங்களுக்கு ஒத்திவைக்க அமைச்சரவை தீர்மானித்துள்ளது.

(b) இது தொடர்பாக விசாரணைகள் நடத்தப்பட்டு எதிர்வரும் காலங்களில் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

(c) இது தொடர்பாக விசாரணைகள் நடத்தப்பட்டு எதிர்வரும் காலங்களில் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

2.3 ஏனைய விடயங்கள்

(a) இந்த மதிப்பாய்வை மேற்கொள்வதற்கான பொறுப்பு, இது தொடர்பாக நியமித்த தேசிய ஒழுங்குறுத்துகைக் குழுவுக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. கொள்கை அறிவிக்கப்பட்டு பல ஆண்டுகள் கழிந்த போதிலும், சக்தித் துறையில் நிறுவன கட்டமைப்பில் மறுசீரமைப்புகள் நிகழவில்லை. ஆனால் அதிகார சபை தனக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள பொறுப்புகளுக்கான தனது திறனைக் கொண்டு இந்தக் கொள்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இலக்குகளை அடைய முடிந்தவரை பாடுபட்டுள்ளது.

(b) 2021/07/27 ஆம் திகதி இராஜாங்க அமைச்சின் செயலாளர் அனுப்பிய SMRC/FIN என்ற இலக்க கடிதத்தின்படி நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்: அமைச்சின் செயலாளர் வழங்கிய பணிப்புரைக்கமைய சுவிட் ஏசியா நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் அதிகாரசபை பெற்ற பணத்திலிருந்து 2010 மற்றும் 2011 ஆம் ஆண்டுகளில் அதிகாரசபையின்

ஹையர்களுக்கு ரூ. 3,135,202.00 பணம் தொழில்திறன் கொடுப்பனவாக செலுத்தப்பட்டது. விவேஷமாக குறித்த கருத் திட்டத்தில் பணியாற்றிய அதிகாரிகளுக்கும் உத்தியோகத்தர்களுக்கும் தொழில்திறன் கொடுப்பனவை வழங்கவும் அனுமதிக்கப்பட்டது.

இந்தக் கருத் திட்டம் தொடர்பான பின்கு தேசிய நடுத்தீர்ப்பு சபைக்கு அனுப்பப்பட்டு, அங்கு நடைபெற்ற விவாதங்களின் அடிப்படையில், மின்சார வாகன தொழில்நுட்பத்தை மேம்படுத்துவதற்கான ஒரு கருவியாக அதிகாரசபையிடமிருந்து ஒரு மாதிரியைப் பெற்று இந்த பின்கை தீர்க்க 2022.11.21ஆம் திங்கள் சபை முடிவு செய்துள்ளது.

- (c) PED 01/2015 ஆம் இலக்கப் பொதுத் தொழில்முயற்சிகள் கற்றறிக்கை அதிகாரசபையின் ஹையர்களுக்கு பிரயாணக் கொடுப்பனவுகளை வழங்க ஏற்புடையதாகும். அதன் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், வாகன உரிமை சான்று அவசியம் என குறிப்பிடப்படவில்லை.



தலைவர்
இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை