

இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயம் கொழும்பு

ஊடக அறிக்கை

மின்சக்தி துறைசார் ஒத்துழைப்புக்கான கூட்டுப் பணிக்குழுவின் கூட்டம்

மின்சக்தி துறை ஒத்துழைப்புக்கான இந்திய இலங்கை கூட்டுப் பணிக்குழுவின் 5ஆவது கூட்டம் 2024 பெப்ரவரி 28 ஆம் திகதி இலங்கையில் நடைபெற்றது. இந்தியத் தரப்பிலிருந்து பங்கேற்ற இந்திய மின் துறை அமைச்சின் செயலாளர் ஸ்ரீ பங்கஜ் அகர்வால் மற்றும் இலங்கை தரப்பிலிருந்து பங்கேற்ற இலங்கை மின்சக்தி மற்றும் வலுச்சக்தி அமைச்சின் செயலாளர் டாக்டர் சுலக்ஷனா ஜெயவர்த்தன ஆகியோர் இந்த கூட்டத்துக்கு இணைத் தலைமை வகித்திருந்தனர். அத்துடன் இலங்கைக்கான இந்திய உயர் ஸ்தானிகர் கௌரவ ஸ்ரீ சந்தோஷ் ஜா அவர்களும் இந்த அமர்வில் கலந்துகொண்டிருந்தார்.

2. இந்திய பேராளர்கள் குழுவில் மின்சக்தி அமைச்சு, வெளியுறவுத் துறை அமைச்சு, தேசிய அனல்மின் கழகம், பவர் கிரிட் கோபரேஷன் ஒப் இந்தியா, மத்திய மின்சார ஆணையம், சென்ட்ரல் ட்ரான்ஸ்மிசன் யுடிலிட்டி ஒப் இந்தியா லிமிட்டட், கொழும்பிலுள்ள இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயம், ஆகியவற்றின் பிரதிநிதிகள் அங்கம் வகித்திருந்தனர். இலங்கை தரப்பில் மின்சக்தி மற்றும் வலுச்சக்தி அமைச்சு, இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் வெளிவிவகார அமைச்சு ஆகியவற்றின் பிரதிநிதிகள் அங்கம் வகித்திருந்தனர்.

3. இந்த சந்திப்பில் இந்தியா இலங்கை இடையிலான மின் வலையமைப்பு மற்றும் சம்பூர் சூரிய மின்சக்தி திட்டம் ஆகியவை குறித்த இருதரப்பு கலந்துரையாடல்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன. இரு நாடுகளுக்கும் இடையில் மின் சக்தி துறையில் முன்னெடுக்கப்பட்டுவரும் கூட்டுத் திட்டங்கள் தொடர்பாக இலங்கை அரசாங்கத்தால் முன்வைக்கப்பட்டிருந்த முன்னுரிமைகளை டாக்டர் ஜயவர்த்தன அவர்கள் இந்த கூட்டத்தில் வலியுறுத்தியிருந்தார். அதேவேளை கடந்த சிலவருடங்களில் மின்சக்தி துறையில் இந்தியாவின் முன்னேற்றங்களை ஸ்ரீ பங்கஜ் அகர்வால் அவர்கள் சுட்டிக்காட்டியிருந்தார். ஆரம்பத்தில், இந்தியாவிலிருந்து இலங்கைக்கு மின்சார சேவைகளை வழங்குவதில் மின்வலையமைப்பு ஒருங்கிணைப்பு திட்டத்தின் முக்கியத்துவம் குறித்து அவர் சுட்டிக்காட்டினார். இந்த திட்டத்தின் அடிப்படையில் இலங்கையில் மின்னூற்பத்தி செலவீனத்தை குறைக்க முடியும். தொடர்ந்து இலங்கையின் கரைக்கு அப்பாலுள்ள காற்றாலை மின் உற்பத்தி மூலம் தேவைகள் நிவர்த்தி செய்யப்படும் நிலையில் இலங்கையிலிருந்து இந்தியாவுக்கு மின்சாரத்தை ஏற்றுமதி செய்வதற்கான சாத்தியங்கள் குறித்தும் சுட்டிக்காட்டப்பட்டிருந்தது. உலகளாவிய ரீதியில் ஏனைய நாடுகளுக்கும் இந்தியாவுக்கும் மின்சாரத்தை ஏற்றுமதி செய்வதற்கான சாத்தியங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு இங்கு காணப்படும் செழிப்பான வளங்களின் அடிப்படையில் இலங்கையின் மின்சக்தி துறையில் தனியார் நிறுவனங்கள் முதலீடுகளை மேற்கொள்வதற்கான வாய்ப்புகளும் இந்த மின் வலையமைப்பு ஒருங்கிணைப்பு திட்டத்தின் மூலம் கிடைக்கப்பெறுமென இங்கு

சட்டிக்காட்டப்பட்டது. இவ்விவகாரத்தினை அமுல்படுத்துவதற்கான தீர்வுகளை முன்வைப்பதற்கு தொடர்ந்து செயற்பட இருதரப்பும் இணக்கம் தெரிவித்திருந்தனர்.

4. 2023 ஜூலையில் இலங்கை ஜனாதிபதி அவர்கள் இந்தியாவுக்கான விஜயத்தினை மேற்கொண்டதன் பின்னர் சம்பூர் சூரியக் கலமின்சக்தி திட்டம் குறித்து கணிசமான முன்னேற்றம் ஏற்பட்டுள்ளதாக இரு தரப்பினரும் குறிப்பிட்டனர். அத்துடன் இந்த விஜயத்தின்போது 50 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி நிலையத்திற்கான அனுமதி NTPC மற்றும் CEB இடையிலான கூட்டு நிறுவனமான திருகோணமலை பவர் கோர்ப்பரேஷன் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டது. அத்துடன் நிர்ணயிக்கப்பட்ட ஒரு குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவுக்குள் பல்வேறு ஒப்பந்தங்கள் செய்துகொள்ளவும் இணங்கப்பட்டது.

5. திறன் மேம்பாட்டில் ஒத்துழைப்புக்கான வழிகள் குறித்தும் இரு தரப்பினரும் விவாதித்தனர். இலங்கை தரப்பால் அடையாளம் காணப்பட்ட அம்சங்கள் தொடர்பில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குவதற்கு இந்தியத் தரப்பினர் இணக்கம் தெரிவித்துள்ளனர். கூட்டு பணிக்குழுவின் நான்காவது கூட்டம் ஜூன் 2019 இல் இந்தியாவில் நடைபெற்றமை இச்சந்தர்ப்பத்தில் நினைவில் கொள்ளத்தக்கது. ஏறக்குறைய 5 ஆண்டுகளுக்குப் பின்னர் நடைபெற்ற இந்த கூட்டுச் செயலணியின் ஐந்தாவது கூட்டம், இந்தியாவுக்கும் இலங்கைக்கும் இடையில் மின்சக்தித் துறையில் காணப்படும் ஒத்துழைப்பிற்கு மேலும் உத்வேகமளிக்கும்.

கொழும்பு
29 பெப்ரவரி 2024