

இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயம் கொழும்பு

ஊடக அறிக்கை

விடயம்: கொழும்பில் நடைபெற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறை சார்ந்த ஒத்துழைப்புக்கான கூட்டுப் பணிக்குழு கூட்டம்

இலங்கை ஜனாதிபதி அவர்கள் 2023 ஜூலையில் மேற்கொண்ட இந்திய விஜயத்தின்போது இந்திய மற்றும் இலங்கை அரசாங்கங்களுக்கிடையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறை சார்ந்த ஒத்துழைப்பு தொடர்பான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின்கீழ் அமைக்கப்பட்ட புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொடர்பான கூட்டுப் பணிக்குழுவின் முதல் கூட்டம், 2024 மார்ச் 11 அன்று கொழும்பில் நடைபெற்றது.

2. இந்த அமர்வுக்கு இந்திய தரப்பிலிருந்து பங்கேற்ற புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சக செயலாளர் ஸ்ரீ பூபிந்தர் சிங் பெல்லா மற்றும் இலங்கை மின்சக்தி மற்றும் வலுச்சக்தி அமைச்சின் செயலாளர் டாக்டர் சுலக்ஷனா ஜெயவர்தன ஆகியோர் இணைத் தலைமை வகித்தனர். இலங்கைக்கான இந்திய உயர் ஸ்தானிகர் கௌரவ ஸ்ரீ சந்தோஷ் ஜா அவர்களும் இக்கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார். அத்துடன் புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சகம், இந்திய மத்திய மின்சார ஆணையம் மற்றும் கொழும்பிலுள்ள இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயம் ஆகியவற்றின் அதிகாரிகள் இந்திய தூதுக்குழுவில் அங்கம் வகித்திருந்தனர். இதேவேளை குறித்த உத்தியோகபூர்வ தூதுக்குழுவின்ருடன் இந்தியாவில் உள்ள புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறை சார்ந்த பாரிய நிறுவனங்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு (CII) பிரதிநிதிகள் 17 பேர் இந்த அமர்வில் பங்கேற்றமை குறிப்பிடத்தக்கது. இலங்கை சார்பாக மின்சக்தி மற்றும் வலுச்சக்தி அமைச்சு, இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் வெளிவிவகார அமைச்சு ஆகியவற்றின் பிரதிநிதிகள் கலந்து கொண்டிருந்தனர்.

3. இந்நிகழ்வில் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறை, தேசிய பசுமை ஐதரசன் திட்டம் மற்றும் இந்தியாவின் எல்லை கடந்த மின்சார வர்த்தகம் ஆகிய துறைகளில் முதலீடுகளை மேற்கொள்வதற்காகவும் அதனை ஊக்குவிக்கும் வகையிலும் இந்திய மத்திய அரசாங்கத்தினால் மக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைத்திட்டங்கள், புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறை ஆகியவற்றில் இந்தியாவின் சாதனைகள் தொடர்பாக விரிவான தகவல்கள் இந்திய தரப்பினரால் வழங்கப்பட்டிருந்தது. இந்நிலையில் இலங்கையின் தற்போதைய மின்சக்தி துறை நிலவரம் தொடர்பாகவும் தேசிய சக்தி வலையமைப்பில் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியின் பங்களிப்பு குறித்தும் இலங்கை தரப்பினரால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டிருந்தது. 2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் இலங்கையின்

மொத்த மின்சக்தி சேவையில் 70 வீதமான தேவையினை புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்கள் மூலம் பெற்றுக் கொள்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ள நிலையில் இவ்விடயத்தில் முதலீடுகளை மேற்கொள்வதற்கான அதிகளவான சந்தர்ப்பங்களை இந்திய நிறுவனங்கள் கொண்டுள்ளன என்று அமைச்சின் செயலாளர் சுட்டிக்காட்டியிருந்த அதேவேளை, இதற்கான முன்மொழிவுகளை மீளாய்வு செய்வதற்கான திறன் விருத்தி செயற்பாடுகள், அதேநேரம் இலங்கையைச் சேர்ந்த அதிகாரிகளுக்கான பயிற்சிகள் இந்திய அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட வேண்டுமெனவும் கோரிக்கை விடுத்திருந்தார்.

4. இந்நிலையில் சூரியசக்தி மின்கல அமைப்பு, காற்றாலை மின்சக்தி திட்டம், உயிர்ம மற்றும் தேசியமின் வலையமைப்பு ஆகியவை குறித்து இந்தியாவின் தேசிய சூரியக்கல சக்தி நிலையம், தேசிய காற்றாலை நிலையம் மற்றும் தேசிய உயிர்ம எரிசக்தி நிலையம் ஆகிய நிறுவனங்களால் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு தேவையான சகல சாத்தியமான தொழில்நுட்ப உதவிகளையும் வழங்குவதற்கு இந்திய தரப்பு இணக்கம் தெரிவித்துள்ளது

5. அமைச்சின் செயலாளர் அவர்கள் தலைமையிலான இந்திய தூதுக்குழுவினர் இலங்கையின் மின்சக்தி மற்றும் வலுச்சக்தி அமைச்சர் கௌரவ காஞ்சன விஜயசேகர அவர்களை 2024 மார்ச் 12ஆம் திகதி சந்தித்ததுடன் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறையில் ஏற்கனவே காணப்படும் ஒட்டுமொத்த ஒத்துழைப்பு தொடர்பாக கலந்துரையாடியதுடன் இந்த ஒத்துழைப்பினை மேலும் விஸ்தரிப்பதற்கான வழிமுறைகள் குறித்தும் ஆராய்ந்திருந்தனர்.

6. இந்த கூட்டுப் பணிக் குழு அமர்வின் பக்க நிகழ்வாக இந்திய உயர் தானிகராலயத்தால், “புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறையில் ஒத்துழைப்பு ஊடாக இந்தியா இலங்கை உறவுகளுக்கு வலுவூட்டல்” எனும் தலைப்பிலான விசேட நிகழ்வு ஒன்றும் 2024 மார்ச் 11-ம் திகதி இலங்கை வர்த்தக சம்மேளனம் மற்றும் இந்திய தொழில்துறை கூட்டமைப்பு ஆகியவற்றின் ஒத்துழைப்புடன் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த நிகழ்வில் இந்தியாவிலும் இலங்கையிலும் உள்ள குறித்த துறை சார்ந்த நிறுவனங்களின் தலைவர்கள் கலந்து கொண்டிருந்தனர். அத்துடன் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறையில் இந்தியாவுக்கும் இலங்கைக்கும் இடையிலான ஒத்துழைப்பு குறித்த குழுநிலை விவாதம் ஒன்றும் இந்நிகழ்வின் ஓர் அங்கமாக இடம்பெற்றிருந்ததுடன் இந்த விவாதத்தில் மின் சக்தி மற்றும் வலுச்சக்தி அமைச்சர் கௌரவ காஞ்சனா விஜயசேகர, குறித்த அமைச்சின் செயலாளர், இந்திய புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறை அமைச்சின் செயலாளர், இந்திய உயர் ஸ்தானிகர் உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டிருந்தனர். இதில் கருத்து தெரிவித்திருந்த கௌரவ அமைச்சர் அவர்கள், இலங்கையில் முதலீடுகளை மேற்கொள்வதற்கு இந்திய நிறுவனங்களை முன்வருமாறு அழைப்பு விடுத்திருந்ததுடன் இதன் மூலமாக எதிர்காலத்தில் இந்தியாவுக்கு தேவையான புதுப்பிக்கத்தக்க மின்

சக்தியினை ஏற்றுமதி செய்வதற்கான ஆற்றல்களை உபயோகப்படுத்த ஆதரவு வழங்குமாறும் கோரிக்கை விடுத்திருந்தார்.

7. இந்தியாவின் புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறை அமைச்சின் செயலாளர் தலைமையிலான குழுவினரும் இந்திய நிறுவனங்களின் தலைவர்களும் இலங்கைக்கு மேற்கொண்ட இந்த விஜயமானது இந்தியாவுக்கும் இலங்கைக்கும் இடையில் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறையில் காணப்படும் நெருக்கமான ஒத்துழைப்புக்கு மேலும் வலுவூட்டும் ஒரு காரணியாக அமைந்துள்ளது.

கொழும்பு
13 மார்ச் 2024