

இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயம்

கொழும்பு

ஊடக அறிக்கை

புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறையில் இந்தியாவின் அண்மைய முன்னேற்றங்கள் பற்றி குறிப்பிட்ட இந்திய பதில் உயர் ஸ்தானிகர்: சக்தி மாற்றீடுகள் “கிடைக்கக்கூடியதாகவும், மலிவானதாகவும் மற்றும் அணுகக்கூடியதாகவும்” இருக்க வேண்டும், எனத்தெரிவித்தார்.

இந்தியாவின் பதில் உயர் ஸ்தானிகர் திரு வினோத் கே . ஜேக்கப் அவர்கள் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி துறையில் இந்தியா அடைந்த முக்கிய மைல்கற்கள் குறித்து உரையாற்றினார். புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அபிவிருத்தி மன்றத்தின் - இலங்கை பீடத்தின் மூன்றாவது அமர்வு வியாழக்கிழமை தாஜ் சமுத்திரா ஹோட்டலில் நடைபெற்றபோதே அவர் இவ்வாறு குறிப்பிட்டார்.

2020 ஆம் ஆண்டில் இந்தியா 100GW புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திறன் குறியீட்டைக் தாண்டுவதற்கு தயாராக உள்ளது. அத்துடன் 2022 ஆம் ஆண்டளவில் 175GW தூய்மையான எரிசக்தி இலக்கை அடைவதை நோக்கி பயணிக்கிறது என்றும் பதில் உயர் ஸ்தானிகர் ஜேக்கப் அவர்கள் குறிப்பிட்டார். இந்தியா, அண்மையில் உலகின் மிகப் பெரிய சூரிய மின்கல பூங்காவை கர்நாடகாவில் ஸ்தாபித்துள்ளது . பசுமை சக்தி மூலங்களுக்கான உறுதிப்பாட்டை காண்பிக்கும் வகையில், 2020-21 ஆம் ஆண்டில் மின்சாரம் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித் துறைக்கு இந்திய அரசு தனது புதிய வரவு செலவுத்திட்டத்தில் 3.1 பில்லியன் அமெரிக்க டொலர் நிதியை ஒதுக்கியுள்ளது.

சர்வதேச சூரியமின்கல அமைப்பு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்கவைகளில் கவனம் செலுத்தும் IRENA உள்ளிட்ட பல முக்கியமான முன்னெடுப்புக்களில் இலங்கையும் இந்தியாவும் ஸ்தாபக உறுப்பினர்களாக இருப்பதையிட்டு பதில் உயர் ஸ்தானிகர் தனது மகிழ்ச்சியை வெளிப்படுத்தியிருந்தார். இலங்கையில் சூரியமின்கல திட்டங்களை மேற்கொள்வதற்காக

இந்தியா 100 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர் சலுகை நிதியையும் வழங்கியுள்ளது என்பதை அவர் நினைவு கூர்ந்தார்.

புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித்துறை உட்பட பல்வேறு துறைகளில் , இளம் புலமையாளர்களுக்கு இந்திய அரசால் முழுமையான நிதி அனுசரணையுடன் வழங்கப்படும் பயிற்சித் திட்டங்கள் குறித்தும் அவர் குறிப்பிட்டார். இந்தியாவின் குர்கோனில் உள்ள தேசிய சூரியக்கல நிறுவனம், சென்னையிலுள்ள தேசிய காற்றாலை சக்தி நிறுவனம், மற்றும் ராஜஸ்தான் பெயார்புட் கல்லூரி உட்பட பல நிலையங்களில் இந்தியா முழுவதும் இந்த வாய்ப்புக்கள் காணப்படும் நிலையில் இலங்கையர்கள் இந்த வாய்ப்புக்களை பயன்படுத்திக் கொள்ளவேண்டுமென அவர் கோரினார். மிலேனியத்தின் பின்னரான எரிசக்தி பாதுகாப்பு கட்டமைப்பில், சக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் காலநிலை மாற்றத்திற்கு எதிரான போராட்டத்தில் இந்தியா இலங்கைக்கு ஒரு பங்காளராக இருக்க முடியும் என்று அவர் சுட்டிக்காட்டினார்.

இலங்கை வர்த்தக மற்றும் கைத்தொழில் சங்கம் மற்றும் இலங்கையின் நிர்மாணத்துறை சங்கம் ஆகியவற்றின் ஆதரவுடன் இன்போமா மாக்கெட் நிறுவனத்தால் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அபிவிருத்தி மன்றம் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது. இலங்கையின் மின்வலு எரிசக்தி மற்றும் போக்குவரத்து முகாமைத்துவ அமைச்சர் கௌரவ. மஹிந்த அமரவீர அவர்கள் இங்கு பிரதம விருந்தினராக கலந்து கொண்டார். இந்நிகழ்ச்சியில் இலங்கை அரசின் சிரேஸ்ட அதிகாரிகள் மற்றும் இந்தியா , இலங்கை மற்றும் பிற நாடுகளைச் சேர்ந்த தொழில்துறை வல்லுநர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

கொழும்பு

13 பெப்ரவரி 2020