



தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன்

தென்சென்னை நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்

நாள் : 20.03.2023

சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்புத் திட்டங்கள்:

ஒன்றிய அரசுக்கு திமுக எம்.பி தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன்
கேள்வி

சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்பின் கீழ் நமது நாட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள திட்டங்களைப் பற்றிய விவரங்களைத் தெரிவிக்க வேண்டும் என்று திராவிட முன்னேற்றக் கழக உறுப்பினர் தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன் மக்களவையில் கோரினார்.

இது குறித்து மக்களவையில் கடந்த 16 ஆம் தேதி அவர் எழுப்பிய கேள்வி விவரம் வருமாறு

சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்பின் கீழ் நமது நாட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள திட்டங்கள் பற்றிய விவரங்களைத் தெரிவிக்க வேண்டும். மேலும் அந்த சூரிய எரிசக்தி திட்டங்கள் மூலம் கிடைக்கும் மின் இணைப்பு இலக்கு, பொருளாதாரத் திட்டம் ஆகியவை பற்றிய விவரங்களையும் தெரிவிக்க வேண்டும்

எரிசக்தி பாதுகாப்பில் உள்ள தடைகளை அகற்ற ஒன்றிய அரசு மேற்கொண்டுள்ள நடவடிக்கை விவரங்களையும் தெரிவிக்க வேண்டும். மின்பற்றாக்குறையை ஈடுகட்ட சூரிய எரிசக்தி எந்த அளவிற்குப் பயன்படுகிறது என்பதை அனைவரும் உணர்ந்துள்ளனர்.

சூரிய சக்தியை உற்பத்தி செய்யும் உள்நாட்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் வெளிநாட்டு நிறுவனங்களை ஊக்குவிக்கும் விதத்தில் ஒன்றிய அரசு சமநிலைக் கொள்கையைக் கடைப்பிடிக்க உத்தேசித்துள்ளதா?

சூரிய மின் உற்பத்தி மற்றும் சூரிய சக்தி உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனங்களுக்கு தேவையான உதிரி பாகங்கள் மற்றும் சூரிய எரிசக்தி தகடுகள் ஆகியவற்றை உள்நாட்டில் உற்பத்தி செய்யவும் வெளிநாடுகளில் இருந்து இறக்குமதி செய்யவும் தேவையான உத்தேசத் திட்டங்களை ஒன்றிய அரசு வகுத்துள்ளதா என்றும் அவர் கேள்வி எழுப்பினார்.

இதுதொடர்பாக உறுப்பினர் தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன் எழுப்பிய கேள்விக்கு ஒன்றிய அரசின் புதிய மற்றும் புத்தாக்க எரிசக்தி துறை அமைச்சர் ஆர்.கே.சிங் அளித்த பதில் விவரம்:

நமது நாட்டில் சூரிய சக்தி மூலம் மின்சார உற்பத்தி செய்வதற்கான திட்டங்கள் எவற்றையும் சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டணி நடைமுறைப்படுத்தவில்லை. மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்வதில் உள்ள தடைகளை அகற்றுவதற்கும் மொத்த மின்னுற்பத்தியில் சூரிய எரிசக்தி பங்களிப்பு அளவு பற்றியும் ஒன்றிய அரசு ஆய்வு எதையும் மேற்கொள்ளவில்லை.

எனினும் வரும் 2030 ஆம் ஆண்டில் மின் உற்பத்தி இலக்கை அடைவதற்காக ஒன்றிய அரசின் எரிசக்தி ஆணையம் அறிக்கை தாக்கல் செய்துள்ளது . 2030 ஆம் ஆண்டுக்குள் 270 கிலோ வாட் சூரிய சக்தி மின்னுற்பத்தியை செய்ய முடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதற்காக சூரிய சக்தி மூலம் இந்த இலக்கை அடைய முடியும் எனவும் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது

சூரிய சக்தி உள்ளிட்ட புத்தாக்க மின் உற்பத்தி திட்டங்களை ஊக்குவிக்க ஒன்றிய அரசு பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகிறது.

முதல்கட்டமாக இத்திட்டங்களில் 100 சதவீத நேரடி அன்னிய முதலீட்டிற்கு அனுமதி வழங்கப்படுகிறது.

2025 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 30-ம் தேதி உற்பத்தியைத் துவங்கும் சூரிய சக்தி மற்றும் காற்றாலை மின் உற்பத்தி நிறுவனங்கள்

சூரிய மின் உற்பத்தி மற்றும் சூரிய சக்தி உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனங்களுக்கு தேவையான உதிரி பாகங்கள் மற்றும் சூரிய எரிசக்தி தகடுகள் ஆகியவற்றை உள்நாட்டில் உற்பத்தி செய்யவும் வெளிநாடுகளில் இருந்து இறக்குமதி செய்யவும் தேவையான உத்தேசத் திட்டங்களை ஒன்றிய அரசு வகுத்துள்ளதா என்றும் அவர் கேள்வி எழுப்பினார்.

இதுதொடர்பாக உறுப்பினர் தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன் எழுப்பிய கேள்விக்கு ஒன்றிய அரசின் புதிய மற்றும் புத்தாக்க எரிசக்தி துறை அமைச்சர் ஆர்.கே.சிங் அளித்த பதில் விவரம்:

நமது நாட்டில் சூரிய சக்தி மூலம் மின்சார உற்பத்தி செய்வதற்கான திட்டங்கள் எவற்றையும் சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டணி நடைமுறைப்படுத்தவில்லை. மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்வதில் உள்ள தடைகளை அகற்றுவதற்கும் மொத்த மின்னுற்பத்தியில் சூரிய எரிசக்தி பங்களிப்பு அளவு பற்றியும் ஒன்றிய அரசு ஆய்வு எதையும் மேற்கொள்ளவில்லை.

எனினும் வரும் 2030 ஆம் ஆண்டில் மின் உற்பத்தி இலக்கை அடைவதற்காக ஒன்றிய அரசின் எரிசக்தி ஆணையம் அறிக்கை தாக்கல் செய்துள்ளது . 2030 ஆம் ஆண்டுக்குள் 270 கிலோ வாட் சூரிய சக்தி மின்னுற்பத்தியை செய்ய முடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதற்காக சூரிய சக்தி மூலம் இந்த இலக்கை அடைய முடியும் எனவும் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது

சூரிய சக்தி உள்ளிட்ட புத்தாக்க மின் உற்பத்தி திட்டங்களை ஊக்குவிக்க ஒன்றிய அரசு பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகிறது.

முதல்கட்டமாக இத்திட்டங்களில் 100 சதவீத நேரடி அன்னிய முதலீட்டிற்கு அனுமதி வழங்கப்படுகிறது.

2025 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 30-ம் தேதி உற்பத்தியைத் துவங்கும் சூரிய சக்தி மற்றும் காற்றாலை மின் உற்பத்தி நிறுவனங்கள்