

புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தியை அதிகரிக்க முடிவு

மதுரை, நவ. 12-
“பெருகி வரும் எரிசக்தி
தேவையை அடிப்படையாக
கொண்டு, இயற்கை எரிவாயு
போன்ற புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி

யின் உற்பத்தியை, ஒரு
மடங்காக அதிகரிக்க
இந்த ஆண்டு இலக்கு நிர்
ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.”
என, மத்திய அரசின்,
புதுப்பிக்கத்தக்க எரி
சக்தித்துறை ஆலோசகர்
என்.பி.சிங் தெரிவித்தார்.

எரிசக்தி உற்பத்தியை
பெருக்கும் வகையில்,
மதுரையில் பார்லி.,
நிலைக்குழுவின் ஆலோ
சனை கூட்டம், தலைவர்
ஜெகதானங்சிங் தலைமை
யில் நடந்தது. இதன் உறுப்பினர்
களான, எம்.பி., சக்கள் பி.சி.
சாக்கோ, என்.கே.பாண்டே
உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.

இக்கூட்டத்திற்கு முன், ஆலோசகர்
என்.பி.சிங் கூறியதாவது:
நம் நாட்டின் எரிசக்தி தேவைக்
காக நிலக்கரி, ‘குருட் ஆயில்’
இறக்குமதி செய்கிறோம். இதன்



என்.பி.சிங்

அரசு ஆலோசகர் என்.பி.சிங் தகவல்

கம்பு நேப்பியர் – கோ 4ல் இருந்து எரிசக்தி

திண்டுக்கல் கன்னிவாடியில், ராஜசேகரன் என்ற விவ
சாயி, 3.75 ஏக்கரில் ‘கம்பு நேப்பியர் கோ 4’ என்ற, முங்கில்
ரகத்தை சேர்ந்த புல் சாகுபடி செய்துள்ளார். செம்பட்டியில்
உள்ள ‘ஓரியன்ட் கிரீன் பவர் கம்பெனி’ மூலம், இந்த
புல்லில் இருந்து ‘பயோ மாஸ்’ தயாரிக்கப்படுகிறது. 7.5
மெகா வாட் மின்சாரம் தயாரிக்கும் இந்நிறுவனத்தில், ஆரம்
பத்தில் தென்னை ஓலை போன்ற தாவர கழிவுகளில்
இருந்து, ‘பயோ மாஸ்’ தயார் செய்தனர். தற்போது, கம்பு
நேப்பியர் மூலம் உற்பத்தி தொடர்கிறது.

கடந்த ஏப்ரலில், முதல் புல் அறுவடை நடந்தது.
நேற்று முன்தினம், இரண்டாவது அறுவடையை, புதுப்பிக்
கத்தக்க எரிசக்தி துறையின் ஆலோசகர் என்.பி.சிங் மற்றும்
உறுப்பினர்கள் பார்வையிட்டனர். 250 ஏக்கரில், இந்த
புல் வளர்த்தால், ஒரு மெகாவாட் மின்சாரம் தயார் செய்யலாம்.

விலை அதிகமாக உள்ளது. இதனால் மாற்று எரிசக்திகளான
‘பயோ மாஸ்’, ‘சோலார்’, காற்
றாலை, ‘மினி ஹைட்ரோ பவர்’ (நீர்
மின்சாரம்) உற்பத்திகளை பெருக்க
நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
தற்போது இந்த மாற்று எரிசக்தி

களால், 30 ஆயிரம் மெகாவாட்
மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படு
கிறது. மார்ச் 2017 ல், இதை 55
ஆயிரம் மெகாவாட் என்ற
அளவிற்கு பெருக்க, இலக்கு
நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.
இவ்வாறு கூறினார்.