

‘ஹெல்மெட்’ விவகாரம்: தடை கோரி வழக்கு

சென்னை, ஜூன் 30— ‘ஜூலை 1ம் தேதி முதல், ‘ஹெல்மெட்’ அணிய வேண்டும்; இல்லையென்றால், ஆவணங்கள் பறிமுதல் செய்யப்படும்’ என்ற, தமிழக அரசின் அறிவிப்புக்கு தடை கோரி, சென்னை உயர் நீதிமன்றத்தில் மனு தாக்கல் செய்யப்பட்டு உள்ளது.

சென்னை உயர் நீதிமன்றம் பிறப்பித்த உத்தரவை தொடர்ந்து, ஜூலை 1ம் தேதி முதல், இருசக்கர வாகனத்தில் செல்பவர்கள், ஹெல்மெட் அணிய வேண்டும்; இல்லை யென்றால், ஆவணங்கள் பறிமுதல் செய்யப்படும் என, கடந்த 18ம் தேதி, தமிழக அரசு அறிவிப்பு வெளியிட்டது.

இதை எதிர்த்து, உயர் நீதிமன்றத்தில், வழக்கறிஞர் குமாஸ்தாவான, கோபாலகிருஷ்ணன் என்பவர், தாக்கல் செய்த மனு:

இருசக்கர வாகனத்தில் செல்பவர்கள், ஹெல்மெட் அணிய வேண்டும் என, சட்டத்தில் கூறப்பட்டு உள்ளது. ஆனால், ஆவணங்களை பறிமுதல் செய்வதற்கு சட்டம் இடமளிக்கவில்லை.

“வாகனங்கள் வாங்கும் போது, உற்பத்தியாளர்கள், ஹெல்மெட் வழங்க வேண்டும்” என, மோட்டார் வாகன விதிகளில் கூறப்பட்டு உள்ளது. ஹெல்மெட் அணியவில்லை என்றால், அபராதத் தொகை விதிப்பு தொடர்பாக, 2007 மற்றும் 2011ல், தமிழக அரசு அறிவிப்பு வெளியிட்டு உள்ளது.

எனவே, கடந்த 18ம் தேதி வெளியான, தமிழக அரசின் அறிவிப்பு, மோட்டார் வாகனச் சட்டத்துக்கு எதிரானது. ஏற்கனவே, அபராதம் விதித்து, தமிழக அரசு பிறப்பித்த அறிவிப்புக்கும் எதிரானது.

இந்த அறிவிப்புக்கு, தடை விதிக்க வேண்டும்; அதை ரத்து செய்ய வேண்டும்.

இவ்வாறு, அந்த மனுவில் கூறப்பட்டு உள்ளது. இந்த பொதுநல மனு, தலைமை நீதிபதி எஸ். கே.கவுல் அடங்கிய, ‘முதல் பெஞ்ச்’ முன், இன்று, விசாரணைக்கு வரும் என, எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



புத்தகம் வாங்க பல மணி நேரம் காத்திருக்கும் பெற்றோர்

— நமது நிருபர் —
தமிழக அரசு மற்றும் அரசு உதவிபெறும் பள்ளிகளுக்கு, பிளஸ் 2 வரை, இலவச பாடப் புத்தகங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. தனியார் மெட்ரிக் பள்ளிகளுக்கான சமச்சீர் புத்தகங்கள் மற்றும் சி.பி.எஸ்.இ., பள்ளிகளுக்கான தமிழ் புத்தகங்கள் போன்றவை, பாடநூல் கழகம் மூலம் விற்கப்படுகின்றன.

ஆனால், பாடநூல் கழகத்தில் தேவையான புத்தகங்களை, சரியாக இருப்பு வைக்காததால், தனியார் பள்ளிகள் ஒவ்வொரு பாடப்பிரிவின் புத்தகங்களையும் பெற, தனித்தனியாக அவை வேண்டிய நிலைமை உள்ளது.

இதனால், பெரும்பாலான பள்ளிகள், புத்தகங்களை கடைகளிலோ அல்லது சென்னை டி.பி.ஐ., வளாக விற்பனை மையத்திலோ வாங்கும்படி, பெற்றோரை அறிவுறுத்தி உள்ளன. ஆனால், புத்தகக் கடைகளில் பாடப் புத்தகங்கள் கிடைப்பதில்லை; சென்னை, நுங்கம்பாக்கம் டி.பி.ஐ., வளாக புத்தக விற்பனை மையத்தில் புத்தகம் வாங்க, பெற்றோர் வருகின்றனர்.

அங்கு, கூட்டத்தை சமாளிக்கவோ, புத்தக விற்பனையை எளிமைப்படுத்தவோ, பாடநூல் கழகம் உரிய ஏற்பாடுகளை செய்யவில்லை. தினமும், 5,000 பேர், பாடப் புத்தகம் வாங்க வருகின்றனர்; நான்கு விற்பனை கவுண்டர்கள் மட்டும் உள்ளன. பெற்றோர், மணிக்கணக்கில் வரிசையில் நின்று, புத்தகங்களை வாங்க வேண்டி உள்ளது.

கண்டுகொள்வதில்லை
பெற்றோர் சிலர் கூறிய தாவது: ஒவ்வொரு ஆண்டும் இப்படித்தான் நடக்கிறது. கூடுதல் கவுண்டர்கள் திறக்க கோரிக்கை விடுத்தாலும், பாடநூல் கழக அதிகாரிகள் கண்டு



புத்தகம் வகுப்பு மற்றும் பிளஸ் 2 பாட புத்தகங்களை வாங்க, தமிழ்நாடு பாடநூல் கழக அலுவலகத்தில், வெகுநேரமாக காத்திருந்த பெற்றோர்.

கொள்வதில்லை; கூடுதல் ஆட்களையும் நியமிப்பதில்லை. உயர் அதிகாரிகளிடம் சென்று முறையிட்டால், “நாங்கள் தனியாருக்கு புத்தகம் விற்க முடியாது. பள்ளிகளுக்கு மொத்தமாகத் தான் சப்ளை செய்வோம்.

பள்ளிகள் மொத்த வலகம் சென்றால், மாசு வாங்காவிட்டால், ‘எங்களுக்கும், புத்தகம் வந்து, வினியோகத்துக்கும் சம்பந்தம் இல்லை. நீங்கள் பாடநூல் கழகம் செல்லுங்கள்’ என, திருப்பி அனுப்புகின்றனர். இவ்வாறு அவர்கள் மெட்ரிக் அலுவலகம் தெரிவித்தனர்.

சென்றால், புத்தக விற்பனை செய்கின்றனர். ஒன்று முதல், ஒன்பதாம் வகுப்பு வரையுள்ள, முப்பருவ புத்தகங்கள் இன்னும் முழுமையாக விற்பனைக்கு வரவில்லை.

என்.எல்.சி., தொழிற்சங்கங்களின் போராட்டத்துக்கு ஐகோர்ட் தடை

சென்னை, ஜூன் 30— நெய்வேலி அனல் மின் நிலைய மாண - என்.எல்.சி., தொழிலாளர் சங்கங்களின் போராட்டத்துக்கு, சென்னை உயர் நீதிமன்றம் தடை விதித்துள்ளது. என்.எல்.சி., தலைமை மண்டல மேலாளர் மகேஸ்வரன், தாக்கல் செய்த மனு: அனல் உயர்வு உட்பட, பல

கோரிக்கைகள் தொடர்பான, தொழிற்சங்கங்கள் உடனான பேச்சு, நிறுவனத்தில் உள்ளது. சங்கங்களின் கோரிக்கையை ஏற்றால், கடைநிலை ஊழியர் சம்பளம், 14 ஆயிரம் ரூபாய், அதிகாரிகள் சம்பளம், 44 ஆயிரம் ரூபாய் வரை, உயர்த்தப்பட வேண்டும். இதை, நிர்வாகத்தால் ஏற்க முடியவில்லை. ஜூலை,

2ம் தேதி முதல், போராட்டத்தில் ஈடுபடப் போவதாக, என்.எல்.சி., தொழிலாளர் முன்னேற்ற சங்கம், என்.எல்.சி., அண்ணா தொழிலாளர் மற்றும் ஊழியர் சங்கம், பாட்டாளி தொழிற்சங்கம் உள்ளிட்டவை அறிவித்துள்ளன. போராட்டம் நடத்தினால், சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் மின்

உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் பாதிக்கப்படும். எனவே, சட்டவிரோத போராட்டத்துக்கு, தடை விதிக்க வேண்டும். இவ்வாறு, மனுவில் கூறப்பட்டு உள்ளது. மனுவை விசாரித்த, நீதிபதி ராஜா, என்.எல்.சி., தொழிற்சங்கங்களின் போராட்டத்துக்கு, இடைக்கால தடை விதித்தார்.

அணு கதிர்வீச்சை கண்டறியும் நியூட்ரினோ!

நேற்றைய தொடர்ச்சி...
அதே மாதிரி அமெரிக்காவின் சிக்காகோ நகரில் உள்ள பெர்மி லேபிற்ரு சென்றோம். அங்கு, MINOS (Main Injector Neutrino Oscillation Search) துகள் இயற்பியல் சோதனை திட்டத்தில், நியூட்ரினோவின் ஊசலாட்டத்தின் தன்மையை பற்றி ஆராய்ச்சி நடக்கிறது. இந்த பெர்மி லேபில் உற்பத்தியாகும் நியூட்ரினோவை, இரண்டு கண்டுணர்வு கருவிகள் மூலம் கண்டறியப்படுகிறது. ஒன்று நியூட்ரினோ உற்பத்தியாகும் இடத்தில்; மற்றொன்று, 735 கி.மீ., தூரத்தில் மின்ன சோட்டா மாநிலத்தில்.

நம்பிக்கை
பார்த்தால் நம்புவேன் என்பது பகுத்தறிவு, நம்பினால் தான் பார்க்க முடியும் என்பது விஞ்ஞான அறிவு. மிகப் பெரிய அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள் யாவும், ஒரு தனிமனிதனது நம்பிக்கையின் விளைவாக, அவனது கற்பனைத் திறன் கொண்ட ஆராய்ச்சியின் விளைவாக விளைந்தது தான்.

எலக்ட்ரானை கண்டுபிடித்து என்ன பயன், அன்றைக்கு கேட்டிருந்தால், இன்றைய உலகம் எப்படி இருந்திருக்கும். துகள் அறிவியல் (particle physics) எனும் பிரிவைச் சார்ந்த ஆய்வின் தொடர்ச்சியாக தான் எலக்ட்ரான் துகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. எலக்ட்ரான் ஆய்வுக்கு பின் தான், அதை இயக்கி செயல்படும், கனிவி முதல் கையடக்க செல் பேசி வரையிலான மின்னணு சாதனங்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

யாருக்கும் சளைத்தவர்கள் அல்ல
இன்றைக்கு உலகம் முழுவதும், எத்துறையாக இருந்தாலும், எலக்ட்ரானிக் சாதனங்களால் இயக்கப்படும் சூழ்நிலை உருவாகி இருக்கிறது. அது போல தான், சோசிட்ரான் எனும் எதிர் எலக்ட்ரானை (அண்டி மேட்டர்) வகை சார்ந்த துகள் பயன்படுத்தி தான், PET SCAN (positron emission tomograph) போன்ற உடல் முழுவதையும் சோதனை செய்து வியாதியை துல்லியமாக கண்டறியும் மருத்துவ கருவி உருவாக்கும் ஆய்வில் ஈடுபட்டு வருகின்றனர்.

பெர்மிலேபில் உள்ள டேவத்ரோன் எனும் துகள் முடுக்கி உதவியுடன், டில்லி பல்கலைக் கழக விஞ்ஞானிகள் மற்றும் இந்திய மாணவி, மருத்துவ துறையில் பயன்படுத்தப்படும், PET ஸ்கேன் போல Proton Computed Tomography (PCT) Detector for Cancer Therapy என்ற நவீன மருத்துவ ஆய்வு கருவியை உருவாக்க, அடிப்படை அறிவியல் ஆராய்ச்சி செய்துள்ளார் என்பது சிறப்பு. சரியான வாய்ப்பு கொடுத்தால், யாருக்கும் நாம் சளைத்தவர்கள் இல்லை என்பதை இது காட்டுகிறது.

ஆழ்கடல் ஏன் நில நிறமாக ஒளிர்கிறது என்று கேட்டார், சர் சி.வி.ராமன், அடிப்படை அறிவியலுக்கான ஆராய்ச்சி அது; அதனால் விளைந்தது ராமன் விளைவு. அதனால் இன்றைக்கு, மருந்துகளை பகுத்தறிவு முடிக்கிறது; செமி கண்டக்டர்கள், ஜெம்ஸ், கிரியா ஊக்கிகள், கனிமங்களை, பாலிமர்களை மற்றும் பல்வேறு கனிமங்களின் வேதியியல், மற்றும் இயற்பியல் தன்மைகளை கண்டறிய உதவுகிறது.

ராமன் விளைவு
நம் அன்றாட வாழ்வில் உபயோகிக்கும் அனைத்து பொருட்களிலும், இந்த ஆராய்ச்சியின் பயன் தெரிகிறது. அது மட்டுமல்ல; இன்றைக்கு சகல அறிவியல் முன்னேற்றங்களுக்கும் காரணமாக இருக்கும் லேசர் தொழில் நுட்பவியலின் வளர்ச்சிக்கு காரணம், ராமன் விளைவு தான்.

ஆப்பிள் ஏன் கீழே விழுகிறது என்ற கேள்வியை கேட்டதால் தான், நியூட்டனால் புவிவீர்ப்பு சக்தி என்று ஒன்று இருக்கிறது என்று கண்டுபிடிக்க முடிந்தது.



அப்துல் கலாம்

நியூட்டன் முதலாவது விதிதான் இன்றைக்கு கார் மோதி விபத்து ஏற்படுமானால், காற்று பையின் உதவியுடன் உயிர்காக்க உதவுகிறது.

இப்படி பல்வேறு அடிப்படை அறிவியல் ஆராய்ச்சிகள் தான், இன்றைய விஞ்ஞான முன்னேற்றத்திற்கும், அதன் தொடர்ச்சியாக பயனுறு தொழிற்நுட்பத்திற்கும் காரணமாக அமைந்திருக்கிறது.

நியூட்டிரினோ ஆராய்ச்சி ஏன்? அதன் பயன்கள் என்ன?

இன்றைக்கு இருக்கும் ரேடியோ தொலை நோக்கி, காமா கதிர் தொலைநோக்கி, காணுறு ஒளி தொலைநோக்கி போன்ற தொலைநோக்கிகள் மூலம் கண்டு உணர்ந்து, ஆராய்ச்சி செய்து பிரபஞ்சத்தின் ரகசியங்களை நாம் அறிந்து கொள்கிறோம்; அதன் பயனாக அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள் மனித குலத்தை தொடர்ந்து மேம்படுத்துகிறது.

3ஜி, 4ஜி வேண்டாம்
இன்றைக்கு நுண்ணலை, பண்பலை, லேசர் அலைகள் மூலம் தகவல் தொடர்பு பரிமாற்றம் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது. வான்வெளியில் இருந்து சோலார் சொற்கைக்கோள் மூலம் சூரிய ஒளியில் இருந்து மின்சாரத்தை உருவாக்கி, அதை பூமிக்கு எந்த அலைகள் மூலம் கொண்டு வரலாம் என்ற ஆராய்ச்சி நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

நியூட்ரினோ கொண்டு தகவல் பரிமாற்றம் செய்தால், சிக்கனம் இல்லை என்ற பிரச்சனையே இல்லாமல் செய்துவிடக் கூடும்.

எவ்வித ஆண்ட்னாவும் இல்லாமல், அண்டமெங்கும், பூமியெங்கும், பூமியை ஊடுருவி செல்லும் எவ்வித ஆபத்தும் இல்லாத துகள் தான் நியூட்ரினோ

செல் டவர் பக்கத்தில் இல்லை என்றால் அல்லது ஏதாவது மலை அடர்த்தியான காள் கிரீட் வீடு முதலியவை மாற்றத்தால், இன்றைக்கு நமது கைபேசியில் சிக்கனம் இல்லை என்ற சிக்கல் எழுகிறது. ‘3ஜி’ அலைவரிசை இன்னும் பல நகரங்களுக்குக் வரவில்லை. ‘4ஜி’ தொழில்நுட்பம் வந்துவிட்டது. ஆனால், 4ஜி அலைவரிசை வந்திருக்கிறதா? இன்னும் நகரத்திற்கே வரவில்லை; கிராமத்திற்கு எப்படி வரும்? செல் அலை பேசிக்கு தேவையான தகவல் பரிமாற்றம் செய்ய வேண்டும் என்றால், செல் டவர் அமைத்து, அலைபேசி சிக்கனம் கிடைக்க, செல் டவர் மற்றும் அலை கடத்தி ஆண்டா

அணு உலைகளில் பழுது சகஜம் ஆராய்ச்சி மைய இயக்குனர் தகவல்

சென்னை, ஜூன் 30— “அணு உலைகளில் பழுது ஏற்படுவது சகஜம். அணு உலைகள் பாதுகாப்பாக உள்லன,” என, பாபா அணு ஆராய்ச்சி மைய இயக்குனர் சேகர் பாசு தெரிவித்தார். கூடங்குளத்தில் மின் உற்பத்தி நிறுத்தம் தொடர்பான விளக்கமாக, இவ்வாறு அவர் பேட்டி அளித்தார்.

சென்னை விமான நிலையத்தில், அவர் கூறியதாவது: அணு உலைகளில், செறிவூட்டப்பட்ட யுரேனியத்தை பயன்படுத்துவது குறித்து, மத்திய அரசிடம் ஒப்புதல் கோரப்பட்டுள்ளது. இந்த வகை யுரேனியம், அணு உலைகளுக்கு இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

சென்னை, ஜூன் 30— “அணு உலைகளில் பழுது ஏற்படுவது சகஜம். அணு உலைகள் பாதுகாப்பாக உள்லன,” என, பாபா அணு ஆராய்ச்சி மைய இயக்குனர் சேகர் பாசு தெரிவித்தார். கூடங்குளத்தில் மின் உற்பத்தி நிறுத்தம் தொடர்பான விளக்கமாக, இவ்வாறு அவர் பேட்டி அளித்தார்.

பழுது ஏற்படுவதும் சகஜம். எனினும், உலைகள் பாதுகாப்பாக செயல்பட்டு வருகின்றன. கூடங்குளம் முதல் மற்றும் இரண்டாவது அணு உலைக்கு, டி.வி.எல்., என்ற நிறுவனம் யுரேனியம் வழங்கி வருகிறது. இதே நிறுவனம், மூன்று, நான்காவது அணு உலைகளுக்கும் யுரேனியம் வழங்குவது குறித்து பரிசீலனை நடந்து வருகிறது. அணு உலைகளில், செறிவூட்டப்பட்ட யுரேனியத்தை பயன்படுத்துவது குறித்து, மத்திய அரசிடம் ஒப்புதல் கோரப்பட்டுள்ளது. இந்த வகை யுரேனியம், அணு உலைகளுக்கு இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

துய காற்று பெற மரம் வளர்ப்போம்



உயர் கல்வி, திருமணம் கனவு இல்லம், புதிய வாகனம் பலவித தேவைகள் எதற்கும் பணம் தேவை!

மண்ப்புரம் கோட்டு லோன்

இனி எதுக்கு டென்ஷன்

Ph : 9345924481, 9344239842 | SMS : GLOAN TO 5670

Call (Toll Free) : 1800 420 22 33

OTHER SERVICES : MONEY TRANSFER | FOREX (AT SELECT BRANCHES) | HOME FINANCE VEHICLE FINANCE | MICROFINANCE | LOAN AGAINST PROPERTY (LAP)

ONLINE SERVICE
Make payment any where at any time

Visit : www.manappuram.com
Manappuram Finance Ltd.