

மகளிர் உரிமைத் தொகை திட்டத்தின் தாக்கம் என்ன?

திட்டக் குழு அறிக்கை அளிக்க முதல்வர் உத்தரவு

சென்னை, பெப் 22: மகளிர் உரிமைத் தொகை திட்டத்தில் விளைந்த சமயத்தில் குழுத்துத் திட்டக் குழு அறிக்கை அளிக்க முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின் உத்தரவிட்டார்.

மாநில திட்டக்குழுவின் நான்காவது கூட்டும் குழுவின் தலைவரும் முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின் தலைவரமைல் சென்னை தலைவரச் செயலக்குறில் வெளியிடுமிடம் நண்ட பெற்றது. இந்தக் கூட்டத்தில் அவர் பேசியதாகும்:

தமிழக அரசு செலவு வேண்டிய பாதை, செல்லும் பாலை சரியானது தான் என்பதையும் அறிவுறுத்தும் அனுப்பியாக திட்டக்குழு சிறப்பாக செயல்பட்டு வருகிறது. இந்கால திட்டக் குழுவினிருந்து பாராட்டுன். சில முக்கிய கொள்கைகளை வழங்குதல் என்பதை திட்டக்குழுவுக்கு வழங்கும்படி விட்டனது.

சூரியபாக மின் வாகனம், தொழில், துறைத்துறை, வசீத்துறை, கற்றுவா என்ப பல வேறு துறைகளுக்கான தனித்தொகைகளை கணன் தயாரித்து திட்டக் குழு அளித்துள்ளது. இதேபோன்ற சமீப மேலாண்மை, நிலப்பாய்வாடு நிர்வாக அதாராக, வேலை வாய்மை மற்றும் திறன், வீட்டுவசதி ஆகியவற்றுக்கான கொள்கைகளையும் விணங்குது இறுதி செய்ய வேண்டும்.

திட்ட ஆய்வுறிக்கைகள் திட்டக்குழு ஆய்வுறிக்கைகளில் முக்கியமாகக் கருதுவது அரசு செயல்படுத்தி வரும் திட்டக் கள் குறித்து அறிக்கைகள்தான். இந்த அறிக்



கைகள் வழியாக, அரசுத்திட்டங்கள் மக்களுக்கு எந்த அளவுக்கு பயன்களைத் தருகின்றன என்பதை அறியுத்திருத்து இறுப்பாக, மகளிர் இல்லச பயன்த் திட்டத்தால் ஒவ்வொரு மகளிரும்மதத்தோறும் ரூ.800 முதல் ரூ.1,200 வரை சேமிக்கிறார்கள் என்று தொகைகளைக் கொடுக்கப் பெற்றது.

இல்லம் தேஷுக் கல்வி, மக்களைத் தேடி மருத்துவம், நாள் முதல்வர் போன்ற திட்டங்களை மக்களுக்கு மிகவுமிகு அளவில் பயன்கள் கிடைத்துவதனால், இப்போது மகளிருக்கு அமிருபாராமி வரி வைத்து தொகை வழங்கி வருகிறோம்.

இதுமக்களின் வழங்குதல் துறை அவைச்சுருக்கம் தெள்ளார், மாநில திட்டக் குழு துறைக்குத் தலைவர் தேஜசேநான், தலைவரச் செயலர் சிவதாஸ் மீனா, முதல்வரின் செயலர் நா.முருகானந்தம், திட்டம் மற்றும் வளர்க்கித் துறை கூடுதல் தலைவரச் செயலர் கே.கோபால், இந்த துறைச் செயலர் (செலவன்) எஸ்தாகாஜன், மாநிலத் திட்டக் குழு உறுப்பினர்கள் உள்ள பட்பறர் பங்கேற்றார்.

கன்களை ஆய்வுறிவமாக உறுதி செய்து திட்டக் குழு சார்பில் அறிக்கை அளிக்கலாம்.

கள் ஆய்வு வேண்டும் இந்தக் குழுவில், இரு முக்கிய வேண்டுமோக்களை திட்டக் குழுவினால் முன் வைக்கிறேன். தமிழ் அரசின் கீழ் பொருளாதாம் மற்றும் புள்ளியியல், மதியப்படி மற்றும் அமைத்து துறைகள் செயல்பட்டு வருகின்றன. இந்த துறைகளை இணைத்துக் கொண்டு மாநில திட்டக்குழு செயல்படும் இந்த ஒரு மாநில திட்டத்தில் வருமாறு.

திட்டக்குழு செயல்படும் இந்த ஒரு மாநில திட்டத்தில் வருமாறு மிக அவசியம்.

திட்டக் குழு சார்பில் பல்வேறு ஆலோசனைகளும், சுந்தத்துக்கும் முன்னவைக்கப்படுகின்றன. இவற்றை அரசுத் துறைகள் முழுவனமாகவும் சரியாகவும் பயன்படுத்துகின்றனவா. பின்னால் இறுதிகளும் பொன்னும் புதுமைப்படுகின்றது. மாநிலத்தாரும் ஆயிரம் ரூபாய் உதவித்தொகை, நகைக்கடன் ரத்து, மகளிர் கட உதவிக் குழுக்களுக்கு கட்டுத்துவி ஆகியவை மகளிர் வாழ்க்கையில் மக்கள் தான் மற்றுத்தொழில்களின் மூலம் இருக்கின்றன.

இந்தக் கூட்டத்தில், நிதி மற்றும் மனிதன் வேலாண்மைத் துறை அவைச்சுருக்கம் தெள்ளார், மாநில திட்டக் குழு துறைக்குத் தலைவர் தேஜசேநான், தலைவரச் செயலர் சிவதாஸ் மீனா, முதல்வரின் செயலர் நா.முருகானந்தம், திட்டம் மற்றும் வளர்க்கித் துறை கூடுதல் தலைவரச் செயலர் கே.கோபால், இந்த துறைச் செயலர் (செலவன்) எஸ்தாகாஜன், மாநிலத் திட்டக் குழு உறுப்பினர்கள் உள்ள பட்பறர் பங்கேற்றார்.

பயணாளிகளுக்கு முதல்வர் கடிதம்

மகளிர் உரிமைத் திட்டப்பள்ளி கள் ஒரு கோடியே 6 லட்சத்து 50 ஆயிரம் பேருக்கும் தலைத்துவியே வாழ்க்கை மீறிவித்து முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின் எழுதியினால் கடிதம் விளைவுத் தபாவில் அலுப்பட்டு வருமிக்கு.

அதில் கூறப்பட்டுள்ளதாவது: தகவல்து அனுபட்கட்டளையால், பேருந்தில் மகளிருக்கு கட்டளையில் பயன்தான். இவற்றை அரசுத் துறைகள் கட்டுப்பாடு செய்யும் புதுமைப்படுகின்றது. மாநிலத்தாரும் ஆயிரம் ரூபாய் உதவித்தொகை, நகைக்கடன் ரத்து, மகளிர் கட உதவிக் குழுக்களுக்கு கட்டுத்துவி ஆகியவை மகளிர் வாழ்க்கையில் மக்கள் தான் மற்றுத்தொழில்களின் மூலம் இருக்கின்றன.

அந்த வரிசையில் மேலும் ஒரு மாநிலத் திட்டம்தான் 'மகளிர் உரிமைத் திட்டம்'. இந்தக் கூட்டத்தின் பயனாளியாகத் தகுதியின் அடிப்படையில் தாங்கள் தேந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளிருக்கின்றன என்பதை மிகுந்த மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்வதாக அந்தக் கடிதத்தில் குறிப்பிட்டுள்ளார் முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின்.

EVA STALIN IAS ACADEMY

சந்திரயான்-3 லேண்டர், ரோவரை மீண்டும் தொடர்பு கொள்ளும் முயற்சிக்கு பலனில்லை

பெங்களூரு, செப் 22: 'சந்திரயான்-3' வின்கலத்தின் 'விக்ரம்' லேண்டர் மற்றும் 'பிரக்யான்' ரோவரை மீண்டும் தொடர்பு கொள்ளும் முயற்சிகள் பல எனிக்கவில்லை. எனிலும், தொடர்பை ஏற்படுத்துவதற்கான முயற்சிகள் தொடரும் என இஸ்ரோ தெரிவித்துள்ளது.

நிலவின் தென்துருவத்தில் ஆய்வு மேற்கொள்ள இந்திய வின்கலவீனி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (இஸ்ரோ) அனுப்பிய 'சந்திரயான்-3' வின்கலத்தின் 'விக்ரம்' லேண்டர் திட்டமிட்டபடி கூந்தமாதம் 23-ஆம் தேதி நிலவில் தரையிறங்கியது. அதன்மூலம், நிலவின் தென்துருவத்தில் தரையிறங்கிய முதல் நாடு என்ற சரித்திர சாதனையை இந்தியா பண்டத்து.

விக்ரம் லேண்டரிலிருந்து வெளியேறிய 'பிரக்யான்' ரோவர், நிலவின் பரப்பில் 100 மீட்டர் வளர் சென்று ஆய்வுப் பணிகளை மேற்கொண்டது. நிலவில் கந்தகம், ஆக்சிஜன் உள்ளிட்டு இருப்பது உறுதிப் பேர்தப்பட்டது. விக்ரம் லேண்டர்

இஸ்ரோ

டைர 40 மீட்டர் வளர் மேலெழுப்பிய மீண்டும் தரையிறக்கும் சோதனையும் வெற்றிகரமாக நடத்தி முடிக்கப்பட்டது.

இந்நிலையில், விக்ரம் லேண்டர் மற்றும் பிரக்யான் ரோவரின் அனைத்து ஆய்வுப் பணிகளும் முடிவுற்றதாகவும், அதன் தகவல்கள் அனைத்தும் பூரியிலுள்ள கட்டுப்பாட்டு அறைக்கு பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டதாகவும் இஸ்ரோ கடந்த 4-ஆம் தேதி அறிவித்தது. நிலவில் குரியன்மறைவதையொட்டி அன்றைய நாளே, லேண்டர் மற்றும் ரோவர் 'ஸ்லீப் மோடில் செலுத்தி செயல்பாடு நிறுத்தப்பட்டது.

நிலவில் மீண்டும் குரியன்மறைக்கும் வெளிக்கிழமையங்களும் (செப். 22) லேண்டர் மற்றும் ரோவரின் பேட்டரிக்கு தேவையான மின்சாரம் குரிய ஒளி மூலம் கிடைக்கப் பெறும் என்பதால், அன்றைய நாளில் மீண்டும் தொடர்பு ஏற்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் இருப்பதாக எதிர்பார்க்கப்பட்டது. அவ

வாறு தொடர்பை ஏற்படுத்த வெளிக்கிழமை மேற்கொள்ளப்பட்ட முயற்சிகள் பலனிலிக்கவில்லை என இஸ்ரோ தெரிவித்துள்ளது.

இது தொடர்பாக இஸ்ரோ வெளியிட்ட என்ஸ் (ட்விட்டர்) வலைதளப் பதிவில், 'சந்திரயான்-3' வின்கலத்தின் விக்ரம் லேண்டர் மற்றும் பிரக்யான் ரோவரின் நிலை குறித்து அறிய, அதனுடன் தொடர்பை ஏற்படுத்துவதற்கு முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஆனால், தற்போதுவரை எந்த சமிக்ஞையும் பெறவில்லை. தொடர்பை ஏற்படுத்துவதற்கான முயற்சிகள் தொடரும் எனக் குறிப்பி பட்பட்டிருந்தது.

நிலவில் தரையிறங்கியநாளில் இருந்து குரிய ஒளி இருக்கும் 14 நாள்களுக்கு செயலாற்றுமட்டுமே லேண்டர் மற்றும் ரோவர் வடிவமைக்கப்பட்டது.

குரிய ஒளி அல்லது 14 நாள்களைக் காட்டு, லேண்டர் மற்றும் ரோவர் மீண்டும் பணியாற்ற தொடங்கினால், அது சந்திரயான்-3 திட்டத்தின் கூடுதல் வெற்றி எனக் கருதப்படுகிறது.

