

செய்தி வெளியீடு

சென்னையில் நடைபெற்று வரும் ஜி-20 சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நிலைத்தன்மை உச்சி மாநாட்டையொட்டி, நெகிழி பயன்பாட்டிற்கான எதிர் அலை சவால்கள் (Tide Turner Challenge), பசுமைப் பள்ளிக்கூடம் மற்றும் நகர்ப்புற குளிர்நீர் திட்டங்களை ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்டத்துடன் இணைந்து தமிழக அரசு துவக்கியுள்ளது.

தமிழ்நாடு அரசின் சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத்துறை, ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்டத்துடன் இணைந்து செயல்படவுள்ள பல்வேறு பசுமை திட்டங்களை துவக்கியுள்ளது. இன்று 27.07.2023 சென்னை கலைவாணர் அரங்கில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சி ஒன்றில், ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்ட செயல் இயக்குநர் இங்கர் ஆண்டர்சன் அவர்கள் இத்திட்டங்களை துவக்கி வைத்தார்.

மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலநிலை மாற்றத் துறை அமைச்சர் திரு. சிவ. வீ.மெய்யநாதன், மாண்புமிகு டென்மார்க் நாட்டின் அபிவிருத்தி, ஒத்துழைப்பு மற்றும் உலகளாவிய காலநிலை கொள்கை அமைச்சர் திரு. டான் ஜானிக் ஜார்கென்சன், சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத்துறை, அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் திருமதி.சுப்ரியா சாஹூ, இ.ஆ.ப., ஆகியோர் இந்நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்றனர்.

உயர்ந்துவரும் வெப்பநிலையினால் ஏற்படும் பாதிப்புகளிலிருந்து தகவமைத்துக்கொள்ள, தமிழ்நாட்டில் திறன்மிக்க மற்றும் சமமான குளிர்நீர்நீர் உருவாக்கித்தர ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்ட அமைப்புடன் இணைந்து செயல்பட மூன்று ஆண்டு கால புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் தமிழ்நாடு அரசு கையொழுத்திட்டுள்ளது. தமிழ்நாடு அரசின், சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத்துறை, நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல்துறை மற்றும் வீட்டுவசதி மற்றும் நகர்ப்புற வளர்ச்சித்துறை ஆகிய துறைகள் 01.03.2023 அன்று இதற்கான ஒப்பந்தத்தில் கையொழுத்திட்டுள்ளன. இவ்வொப்பந்தத்தின்படி ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்ட அமைப்பும். தமிழ்நாடு அரசும் நீடித்த குளிர்நீர்நீர், பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் கல்வி ஆகியவற்றில் இணைந்து செயல்படும்.

நெகிழி பயன்பாட்டிற்கான எதிர் அலை சவால் என்பது மாநிலத்தின் அனைத்து பள்ளிகளிலும் ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்டத்தால் மேற்கொள்ளப்படும் முதன்மையான முயற்சியாகும். இது ஒருமுறை பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக் பொருட்களுக்கு எதிராக இளைஞர்கள் தலைமை ஏற்கும் உலக அளவிலான ஒரு பெரிய இயக்கமாகும். தற்போது 50 நாடுகளைச் சேர்ந்த 6,50,000 க்கும் மேற்பட்ட இளைஞர்கள் இத்திட்டத்தில் ஈடுபட்டு நீண்ட கால விளைவுகளை ஏற்படுத்தும் வகையில் புதுமையான அடிதளத் தீர்வுகளை உருவாக்கி வருகின்றனர்.

பல்வேறு கட்ட சவால்களில் இளைஞர்களை ஈடுபடுத்த இத்திட்டம் விளையாட்டு அணுகுமுறையை பயன்படுத்தும். முதற்கட்டத்தில் பங்கேற்பாளர்கள் தங்களால் ஏற்படுத்தப்படும் பிளாஸ்டிக் தடத்தை உணர்ந்து அதனை குறைப்பதற்கான செயல்களை மேற்கொள்வர், அடுத்தகட்ட தலைமை நிலையில், தாங்கள் சார்ந்துள்ள நிறுவனங்கள் மற்றும் சமூகங்களுடன் இணைந்து கூட்டு செயல்பாடுகளை மேற்கொள்வர். இறுதி செயல்வீரர் நிலையில், கள அளவில் மாற்றங்களை கொண்டு வருவார்கள். பங்கேற்பாளர்கள் செயற்பாட்டிற்கேற்ப சான்றிதழ்கள் மற்றும் பதக்கங்களை பெறுவர். பசுமை பள்ளிக்கூடத் திட்டம் மாநிலத்தில் 25 பள்ளிகளில் செயல்படுத்தப்படும்.

காலநிலை மாற்றம் என்பது உண்மையில் சாத்தியமாகி வருவதால், காலநிலை மாற்றத்தினை ஏற்கவும், தணிக்கவும் சிறார்கள் தங்களை தயார்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும். பசுமை புரட்சியானது இளைய தலைமுறையினரிடமிருந்து தொடங்கப்பட வேண்டும். தமிழ்நாடு முதலமைச்சரின் தொலைநோக்கு பசுமை பார்வையினை செயல்படுத்த 25 பசுமை பள்ளிக்கூடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளன. ஆற்றலை சேமிக்கும் சூரிய ஒளி விளக்குகள், சூரிய ஆற்றல் குழாய்கள், சூரிய ஆற்றல் ஆழ்துளை கிணறு அமைத்தல், மழை நீர் சேகரிப்பினை பின்பற்றுதல், உரமாக்குதல், காய்கறி தோட்டம், மூலிகைப்பண்ணை அமைத்தல் மற்றும் கனிதரும் மரங்களை நடுதல், தண்ணீர் பயன்பாட்டினை குறைத்தல், கழிவு நீரை மறுசுழற்சி செய்தல், பிளாஸ்டிக் இல்லாத சூழலை உருவாக்குதல் ஆகிய பசுமை நடவடிக்கைகளை இப்பள்ளிகள் மேற்கொள்ளும். பள்ளிகளின் அனைத்து மின்சார தேவைகளும் சூரிய ஆற்றல் மூலமாக நிறைவேற்றப்படும்.

பசுமை பள்ளிக்கூட திட்டத்தினை முன்னெடுக்கும் முயற்சியில் பிற பள்ளிகளும் பசுமை காலடித்தடத்தினை பின்பற்ற இப்பசுமை பள்ளிகள் முன்னோடியாக திகழும். இத்திட்டத்திற்கென ரூபாய் 5.00 கோடி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

தமிழ்நாட்டின் பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை முயற்சிகளான "மீண்டும் மஞ்சப்பை" மற்றும் ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்டத்தின் நெகிழி பயன்பாட்டிற்கான எதிர் அலை சவால் ஆகிய இரண்டு திட்டங்கள் இணைந்து ஒருமுறை பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக் பொருட்கள் நுகர்வு குறித்து சமூகத்தில் தாக்கத்தினை ஏற்படுத்தி, மாற்றத்தினை உருவாக்கும்.

இந்நிகழ்ச்சியில், நகர்ப்புற குளிர்நீரும் திட்டமும் தொடங்கிவைக்கப்பட்டது. வெப்பக் குறியீட்டினை குறைக்க பல்வேறு புதுமாதிரியான தீர்வுகளை செயல்படுத்த தமிழ்நாடு அரசும், ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்ட அமைப்பும் முயற்சிகளை மேற்கொள்ளும். இத்திட்டத்தின் கீழ் கட்டிடம் கட்டுபவர்கள், கட்டிட கலைஞர்கள், கட்டிட திட்ட தயாரிப்பாளர்கள், குடியிருப்போர் நலச்சங்கங்களின் பிரதிநிதிகள் ஆகியோர்களின் திறன் கட்டமைப்பினை மேம்படுத்தவும் உரிய பயிற்சிகள் வழங்கப்படும்.

**அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர்,
சுற்றுச்சூழல், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத்துறை.**

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9

அரசின் செய்திகளை உடனுக்குடன் தெரிந்துகொள்ள :



tndiprnews



tndipr



tndipr



TN DIPR



www.dipr.tn.gov.in