



ஐக்கிய அமெரிக்கத் தூதரகம்

கொழும்பு

ஊடக அறிக்கை

பொது அலுவல்கள் பிரிவு

தொலை பேசி: +94 (11) 249-8100 • தொலை நகல்: +94 (11) 244-9070

மின்னஞ்சல்: AngelicaB@state.gov • இணையத்தளம்: <http://lk.usembassy.gov>

ஊடக அறிக்கை இலக்கம்: 20220616

இலங்கையில் மின்சார வாகனங்கள் மற்றும் பசுமை ஆற்றலை ஊக்குவிப்பதற்காக VEGA உடன் கூட்டுசேரும் அமெரிக்கா

கொழும்பு, 2022, ஜூன் 16: இலங்கையில் நிலைபேறான ஆற்றல் மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சியை அமெரிக்கா தொடர்ந்து ஊக்குவித்து வருகிறது. இலங்கையின் மின்சார வாகனத் துறையை மேலும் அபிவிருத்தி செய்வதற்கு உதவுவதற்காக VEGA Innovations நிறுவனத்திற்கு தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்கும் ஒரு ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடும் வைபவத்தில் இலங்கைக்கான அமெரிக்கத் தூதுவர் ஜூலீ சங் ஜூன் 15 ஆம் தேதி கலந்துகொண்டார். சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான அமெரிக்க முகவரமைப்பினால் (USAID) நிதியளிக்கப்படவிருக்கும் இவ்வொப்பந்தமானது, மின்சார “tuk tuks” உட்பட மின்சார வாகனங்களை தேர்வுசெய்வதை ஊக்குவிக்கும் VEGA Innovationsஇன் முயற்சிகளுக்கு உதவிசெய்யும். இது மின்சார வாகனங்களுக்கான ஒரு மின்னேற்றல் வலையமைப்பை ஆற்றுப்படுத்துவதற்கும் மற்றும் உள்நாட்டில் வடிவமைக்கப்பட்ட பற்றாக்கை மற்றும் இன்வேர்ட்டர்களை (batteries and inverters) உற்பத்தி செய்வதற்கும் உதவிசெய்யும். நாட்டின் மின்சாரத் துறையை சந்தை அடிப்படையிலானதாகவும், பாதுகாப்பானதாகவும், நம்பகமானதாகவும் மற்றும் நிலைபேறானதாகவும் மாற்ற உதவுவதற்காக USAID Sri Lanka’s Energy Program 2021 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

“புதிய சிந்தனைகளைப் பரிசீலிக்கவும், மூலோபாய அபாயங்களை எதிர்கொள்வதற்கும், எவ்வகையான விடயங்கள் தீர்வுகளாக அமைகின்றன என்பதற்கான ஆதாரங்களைக் கட்டமைக்கவும், உலகின் சில தீர்க்க முடியாத அபிவிருத்திச் சவால்களுக்கான சிறந்த தீர்வுகளை மேம்படுத்துவதற்கும் உலகெங்கிலுமுள்ள புத்தாக்குநர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு அமெரிக்கா உதவி செய்கிறது. இலங்கையில், புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் துறையில் புத்தாக்கம் மற்றும் வளர்ச்சிக்கு உதவிசெய்வதற்காக, VEGA மற்றும் பிற முக்கிய தனியார் துறை நிறுவனங்களுடன் கூட்டு சேர்வதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்” என இலங்கைக்கான அமெரிக்கத் தூதுவர் ஜூலீ சங் தெரிவித்தார்.

VEGA Innovations நிறுவனத்தைச் சேர்ந்த கலாநிதி ஹர்ஷ சுபசிங்க கூறியதாவது: “விசேடமாக நாட்டில் மாற்று எரிசக்தி மூலாதாரங்கள் தேடப்படும் ஒரு சந்தர்ப்பத்தில், USAID Sri Lanka’s Energy Program உடன் ஒத்துழைப்பதற்கான இவ்வாய்ப்புக் கிடைத்தமைக்காக நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம். எமது உள்நாட்டில் உருவான வர்த்தகக் குறிகளை உலகிற்கு எடுத்துச் சென்ற அதேவேளை பல ஆண்டுகளாக பல கைத்தொழில்களை மாற்றியமைக்கவும் VEGA Innovationsஇல் உள்ள எமது பல்-துறை குழுக்களுக்கு இயலுமாயிருந்தது. தற்போது, இப்பொதுவான தொலைநோக்கின் ஊடாக, வரவிருக்கும் பல தலைமுறைகளுக்கு ஒரு நிலைபேறான எதிர்காலத்திற்கு வழி வகுக்கும் அதேவேளை, அபிவிருத்தியை நோக்கிய எமது தாய்நாட்டின் பயணத்திற்கு உதவிசெய்ய நாங்கள் எதிர்பார்க்கிறோம்.”

EGA Innovations என்பது இலங்கையை தளமாகக் கொண்ட மின்சார இரு சக்கர வாகனங்கள், முச்சக்கர வண்டிகள், சுப்பர் கார்கள் (supercars) மற்றும் மின்சார வாகன மின்னேற்றிகள் (chargers) ஆகியவற்றை உற்பத்தி செய்யும் ஒரு மின்சார வாகன உற்பத்தியாளராகும். இது உலகெங்கிலும் உள்ள வாடிக்கையாளர்களுக்கு மின்சார வாகனங்கள் (EV) ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திச் சேவைகளை வழங்குவதுடன் உயர் செயற்திறன் கொண்ட இன்வேர்ட்டர்கள் (inverters), drivetrains மற்றும் பற்றரி தொகுப்புகள் (battery packs) போன்ற மின்சார வாகன கூறுகளை வடிவமைத்து உற்பத்தி செய்கிறது. USAID Sri Lanka’s Energy Program மற்றும் VEGA Innovations ஆகியவற்றின் சார்பாக முறையே ரிக் விட்டேக்கர் மற்றும் கலாநிதி ஹர்ஷ சுபசிங்க ஆகியோர் ஒப்பந்தத்தில் கைச்சாத்திட்டதுடன் அதைக் கண்ணுற்றனர்.

USAID Sri Lanka’s Energy Program என்பது இலங்கை மக்களின் செழிப்பிற்கான அமெரிக்காவின் தொடர்ச்சியான அர்ப்பணிப்பின் ஒரு அங்கமாகும். USAID ஆனது 1961 ஆம் ஆண்டு முதல் இலங்கையில் பொருளாதார அபிவிருத்தி, தொழில்முயற்சியுடைமை, பெண்களை வலுவூட்டல் மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றுடன் ஏனைய துறைகளுக்கும் உதவிசெய்வதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு 350 பில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களுக்கும் (2 பில்லியன் அமெரிக்க டொலர்) அதிகமான தொகையினை வழங்கியுள்ளது. USAID இன் பணிகள் பற்றி மேலும் அறிய, usaid.gov/sri-lanka எனும் இணையத்தளத்தினைப் பார்வையிடவும்.