



ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපද තානාපති කාර්යාලය

කොළඹ

ප්‍රවෘත්ති නිවේදනය

මහජන සබඳතා අංශය

දුරකථන: +94 (11) 202-8500 • ෆැක්ස්: +94 (11) 202-8621

විද්‍යුත් තැපෑල: BickelCE@state.gov • වෙබ්: <http://lk.usembassy.gov>

**USAID අරමුදල් යොදා ක්‍රියාත්මක වන ශ්‍රී ලංකා
බලශක්ති වැඩසටහන 2024 ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය
සඳහා වන සංගමයේ (SID-US) වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණයේ දී
නවෝත්පාදන සම්මාන ලබයි**

**ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර නාගරික සවලතාවය සහ ආර්ථික
සංවර්ධනය කෙරෙහි ඇතිකළ බලපෑම වෙනුවෙන් සූර්ය බල
බැටරි හුවමාරු කිරීමේ නවමු සංකල්පය සම්මාන ලබයි.**

කොළඹ, 2024 ජූනි 14 – USAID අරමුදල් යොදා ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය (SLEP), ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන වෘත්තිකයින් සඳහා වන ප්‍රමුඛතම එක්සත් ජනපද උත්සවය වන ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය සඳහා වන සංගමයේ (SID) වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණයේ දී ඉහළතම ගරු සම්මාන ලද බව එක්සත් ජනපද තානාපති කාර්යාලය නිවේදනය කරන්නේ සතුවිනි. මෙම සම්මානය පිරිනමන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ලිං මොබිලිටි පෙෑද්. සමාගමේ හිමිකාරත්වය සහ මෙහෙයවීම යටතේ ක්‍රියාත්මක වන නවමු සංකල්පයක් වන සූර්ය බල බැටරි ආරෝපණය කර හුවමාරු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන සඳහා විශේෂ පිළිගැනීමක් ලබාදෙමිනි. එහිදී කොළඹ පිහිටි කාන්තා පර්යේෂණ කේන්ද්‍රයේ ක්‍රියාකාරකම්

සඳහා සහය දෙන්නට ආදායම් උත්පාදනය කරමින් එම කේන්ද්‍ර භූමියේ පිහිටා ඇති බැටර් හුවමාරු මධ්‍යස්ථානය විශේෂයෙන් අවධානයට ලක් වූනි.

ජූනි 13වැනි දින කාන්තා පර්යේෂණ කේන්ද්‍රයේ පවත්වන ලද උත්සවයක දී එක්සත් ජනපද තානාපති ජූලී චංග් මහත්මිය සහ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය කංචන විජේසේකර විසින් එම නවෝත්පාදන තරඟයේ සම්මානය SLEP සහ ස්ලීම් මොබිලිටි නියෝජිතයින් වෙත පිරිනමන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් කාන්තා මධ්‍යස්ථානයේ පිහිටුවා ඇති සූර්ය බල බැටර් හුවමාරු ස්ථානය එම මධ්‍යස්ථානයේ ආදායමට දායක වන අතරම තිරසාර නාගරික සවලතාවය සඳහා දායක වන බව සඳහන් කරමින් “විශේෂයෙන් මෙය නවෝත්පාදනය, පුනර්ජනනීය බලශක්තිය, පෞද්ගලික අංශයේ සංවර්ධනය සහ කාන්තා සවිබල ගැන්වීම සඳහා විශිෂ්ට උදාහරණයක් වන බැවින් මෙම ජාත්‍යන්තර ගෞරවය ශ්‍රී ලංකාවට ලැබීමෙන් අපේ සිත් ප්‍රබෝධමත් වනවා,” යනුවෙන් චංග් තානාපතිතුමිය සඳහන් කළාය. “මෙරට බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ අනාගතය සුරක්ෂිත කරන්නට, ආර්ථික සංවර්ධනය ඉදිරියට ගෙනයන්නට සහ සමාජයේ සියළු කොටස් ඉහළට ඔසවා තබන්නට විසඳුම් සම්පාදනය කරගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව සමගින් අපේ ඇති හවුල්කාරීත්වයට එක්සත් ජනපදය කැපවී සිටිනවා.”

“අර්බුද මධ්‍යයේ ලෝකය: බලාපොරොත්තුවේ ගිනිපුපුරු” යන තේමාව යටතේ පවත්වන ලද මෙම වසරේ සම්මන්ත්‍රණය සඳහා භෞතිකව සහ අතථ්‍ය ක්‍රමයට සහභාගිවූවන් 1500 ඉක්මවන පිරිසක් තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා නවමු ප්‍රවේශයන්ට තම ඡන්දය ලබාදුන්හ. USAID සහයෙන් SLING විසින් ක්‍රියාත්මක කරන "360° තිරසාර සවලතාව" ව්‍යාපෘතිය එහිදී සුහුරු විදුලි වාහන පරිසර පද්ධතියක් තුළ පාරිභෝගික මට්ටමින් කටයුතු සංවිධාන (retail logistics) අංශයට අදාළව පිරිවැය-එලදාසී සහ කාර්යක්ෂම විසඳුමක් ලෙස කැපී පෙනුනි. බැටර් හා ඊ-බැටරි මිලදී ගැනීමට මුලින් ගෙවිය යුතු විශාල මුදල නොගෙවා බැටර් භාවිතය වෙනුවෙන් දායක මුදලක් ගෙවීමේ ක්‍රමවේදයක් මේ මුලපිරීම හරහා හඳුන්වා දෙන අතර, එමගින් මුල්

අවස්ථාවේ දැරිය යුතු වියදම සැලකියයුතු තරමකින් අඩු කරදෙයි. ආහාර ගෙනගොස් භාරදීමේ සේවාවක් වන Uber සමගින් අත්වැල් බැඳගෙන ස්ලීං මොබිලිටි ආයතනය, ධාවකයින්ට වැඩි නවතා බලා සිටින්නට වන කාලය අඩු කර දෙමින් කාලය හා මුදල් ඉතුරු කරදෙන මෙම ආකෘතිය කොතරම් ඵලදායී ද යන්න පෙන්වුම් කර දී තිබේ.

“USAID සමගින් SLING Mobility හි සහයෝගීතාවය ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික සවලතාවය සඳහා තීරසාර සහ හරිත අනාගතයක් කරා පියනැගීමේදී යෝධ පියවරක් වනවා, යනුවෙන් SLING ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ලව් යාදව් මහතා සඳහන් කළේය. “මෙම ‘360° තීරසාර සවලතාව’ සුර්ය බල බැටරි හුවමාරු ව්‍යාපෘතිය හුදෙක් තාක්ෂණික නවෝත්පාදනයක් පමණක් නොව සාධනීය වෙනසක් ඇති කිරීමට හවුල්කාරීත්වයන්හි ඇති පරිවර්තනීය බලය පෙන්වුම් කරන්නක් වන අතර විදුලි සවලතාවයෙන් ඔබ්බට බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ දිගින් දිගටම නවෝත්පාදනය කිරීම සඳහා ඊට හැකියාව තිබෙනවා.”

ඊට අමතරව USAID SLEP සහය ආර්ථික වශයෙන් අඩු වරප්‍රසාදලත් සහ කොන් වූ කණ්ඩායම් වෙත ලබාදෙන අතර, එමගින් විදුලි වාහන භාවිතා ක්ෂේත්‍රයේ පාරිභෝගික මට්ටමින් අවශ්‍ය කටයුතු සංවිධානයට ඔවුන්ගේ සම්බන්ධතාවය ප්‍රවර්ධනය කරනු ලැබේ. මේ මූලපිරීමෙහි පළමු අදියරේ දී රියදුරන් 18 දෙනෙකු පුහුණු කිරීම, 10 දෙනෙකුට රියදුරු බලපත් ලබාගැනීමට උදවු දීම, සහ 100 ඉක්මවන පිරිසක් කරා ළඟා වූ ජනවිහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීම ද සිදුවිය.

USAID හි ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති වැඩසටහන සෞඛ්‍ය සම්පන්න, උගත්, සහ රැකියා නියුක්ත ජනගහනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික ජනතාව සමඟ එක්සත් ජනපදයේ ඇති පුළුල් හවුල්කාරීත්වයේ කොටසකි. දියුණු තාක්ෂණයන් යෙදවීමට, නමැයිලි බව වැඩි කිරීමට සහ තරඟකාරීත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා ආයෝජන බලමුලු ගැන්වීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති අංශය වෙළෙඳපොළ පදනම් වූ,

ආරක්ෂිත, විශ්වාසනීය සහ තිරසාර පද්ධතියක් බවට පරිවර්තනය කිරීමට මෙම වැඩසටහන සහාය වේ.

USAID සිදුකරන කටයුතු පිළිබඳ දැනගැනීම සඳහා කරුණාකර usaid.gov/sri-lanka සබැඳිය සහ X හි USAIDSriLanka හරහා ද @ Facebook හි @USAIDSriLankaMaldives හරහා ද අප අනුගමනය කරන්න.

ඡායාරූප:

1 ඡායාරූපය: ජූනි 13 වැනි දින කොළඹ කාන්තා පර්යේෂණ කේන්ද්‍රයේ පැවැති උත්සවයකදී එ.ජ. තානාපති ජූලී චංග් මහත්මිය නවෝත්පාදන තරඟයේ සම්මානය SLING ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ලව් යාදව් මහතා සහ ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති ව්‍යාපෘතියේ (Sri Lanka Energy Project) නියෝජිත කෝසල ගුණවර්ධන වෙත පිරිනමමින්. මෙම අවස්ථාවට අමාත්‍ය කංචන විජේසේකර මහතාද එක්විය.

2 ඡායාරූපය: කොළඹ කාන්තා පර්යේෂණ කේන්ද්‍රයේ ඇති සූර්ය බල බැටරි හුවමාරු ස්ථානය එ.ජ. තානාපති ජූලී චංග් මහත්මිය දැක බලා ගනියි. USAID හි සම්මාන ලත් වැඩසටහනක් වන ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති වැඩසටහනේ කොටසක් වන මෙම හුවමාරු ස්ථානය, තිරසාර නාගරික සවලතාවය ප්‍රවර්ධනය කරනු පමණක් නොව පර්යේෂණ සහ ප්‍රජා වැඩසටහන් හරහා කාන්තාවන් සවිබල ගන්වන එම මධ්‍යස්ථානයට වැදගත් ආදායමක් සලසා දෙයි.