



විදුල්බල හා ප්‍රහරණනීය බලයක්ති අමාත්‍යාංශය

සුරය බල කංගාලය

සුරය බලයෙන්
තුශ්‍රේ හැරවුම

නිවාස ආගමික ස්ථාන සංචාරක හෝටල

වනාතාරක ස්ථාන කාර්යාල කරමානත ගාලා

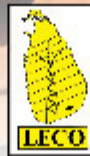
දික් ලක්ෂයක සුරය බලාගාර



ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලයක්ති අධිකාරිය



ලංකා විදුල්බල
මණ්ඩලය



ලංකා විදුල්
පුද්ගලික සමාගම

වසර 2050 වන විට ශ්‍රී ලංකාවට අවශ්‍ය කරන සම්පූර්ණ විදුලිය ප්‍රමාණය දේශීය / ප්‍රනාජිතනන්ග මුළාගු වලින් බ්‍රහ්මගැනීම රුපයේ අපේක්ෂාවයි.

මේ සඳහා මුළුක තියවරක් මෙස විදුලි පාරිභෝගිකයන් ද විදුලි නිෂ්පාදකයින් වශයෙන් විදුලි ජනන ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ කර ගනීමින් තම නිවෙස්වල වහා මත ඉදි කෙරෙන කුඩා සුරුය බලාගාර ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහනක් 'සුරුය බල සංග්‍රාමය' නමින් ක්‍රියාවට නංවයි. මේ යටතේ විදුලි පාරිභෝගිකයින් මිලියනයක් විදුලි නිෂ්පාදකයින් බවට පත් කිරීමට අපේක්ෂිත අතර, නිෂ්පාදනය කර ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට විකුණු කරනු බඳන අතිරික්ත විදුලිය සඳහා රුපය විසින් ගෙවීම් කිරීමටද නියමිතය.

මිනේම විදුලි පාරිභෝගිකයෙකුට, මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ තම වහාය සුරුය විදුලි බලාගාරයක් බවට පත් කළ හැකියි.

**2020 වසර වන විට 200 MW හා
2025 වසර වන විට 1,000 MW
ඩාරකාවයෙන් ග්‍රෑත සුරුය බල
විදුලිය නිපදවීම මෙම ව්‍යාපෘතිය
අරමුණායි.**

මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ඔබට ලැබෙන පතිලාභ

1. ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය හා බැඳුනු පරිසර හිතකාම් විදුලිබල නිෂ්පාදනයට දායක වීම සහ වෘත්තීය අමතර ආදායමක් උපය ගැනීමට හැකිවිම්.
2. වසර 7 ක් තුළ නැවත ගෙවීමේ පදනම මත ක්‍රියාත්මක වන රාජ්‍ය සහ පොදුගැලුක වාණිජ බැංකු මගින් ක්‍රියාත්මක සහනදායී ණය පහසුකම් බ්‍රහ්මගැනීමට හැකිවිම්.

3. සුරුය බල සංග්‍රාමයේ ඉදිරිපත් කොට ඇති යෝජනා තුම තැනෙන් විකුණුකරු අනුගතව දිවයිනේ යිනෑම සේරානයක විදුලි පාරිභෝගිකයෙකුට ප්‍රතිලාභ ලැබිය හැකි විම.
4. ජාතික ඉද්ද මණ්‍යකරන පද්ධතිය සවිකිරීමට ඔබගේ නිවයේ දැනට පවතින ගෙහස්ට් විදුලි රැහැන් පරිපරියේ වෙනසක් සිදු කිරීම අවශ්‍ය නොවීම.

මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් රටට ලැබෙන පතිලාභ

1. සුරුය බලය නොමිලේ ලැබෙන බලශක්ති ප්‍රහාරයක් බැවින් ගල් අගුරු හා පොකිල ඉන්ධන සඳහා වැය වන විශාල විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් රටට ඉතිරි විම.
2. පරිසර හිතකාම් සුරුය බලශක්ති හාවිතය මගින් වාර්ෂිකව මෙ.ටො. 150,000 ක පමණු CO₂ වායු විමෝශවන වලක්වාගැනීම සහ ගෝලීය උණුස්ම ඉහළ යාම වලක්වා ගැනීමට දායක විම.
3. සුරුය විදුලි බලාගාර දිවයින පුරා විසිරීමෙන් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියේ සේරායිතාවය තහවුරු විම.
4. විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණයේදී හා බෙදාහැරීමේදී සිදුවෙන බලශක්ති හාතිය අවම විම.
5. දැනුවත් ප්‍රජාවක් හා පරිසර හිතකාම් ජන සමාජයක් බිහිවිම.
6. සාපු සහ වතු නව රැකියා අවස්ථා දහස් ගණනක් බිහිවිම.
7. අඩු ආදයම්ලාභී පවුල් නව තුම යටතේ විදුලි නිෂ්පාදකයක් බවට පත්වීම තුළ ආදායම් බෙදී යාමේ විෂමතාවය අවම විම.

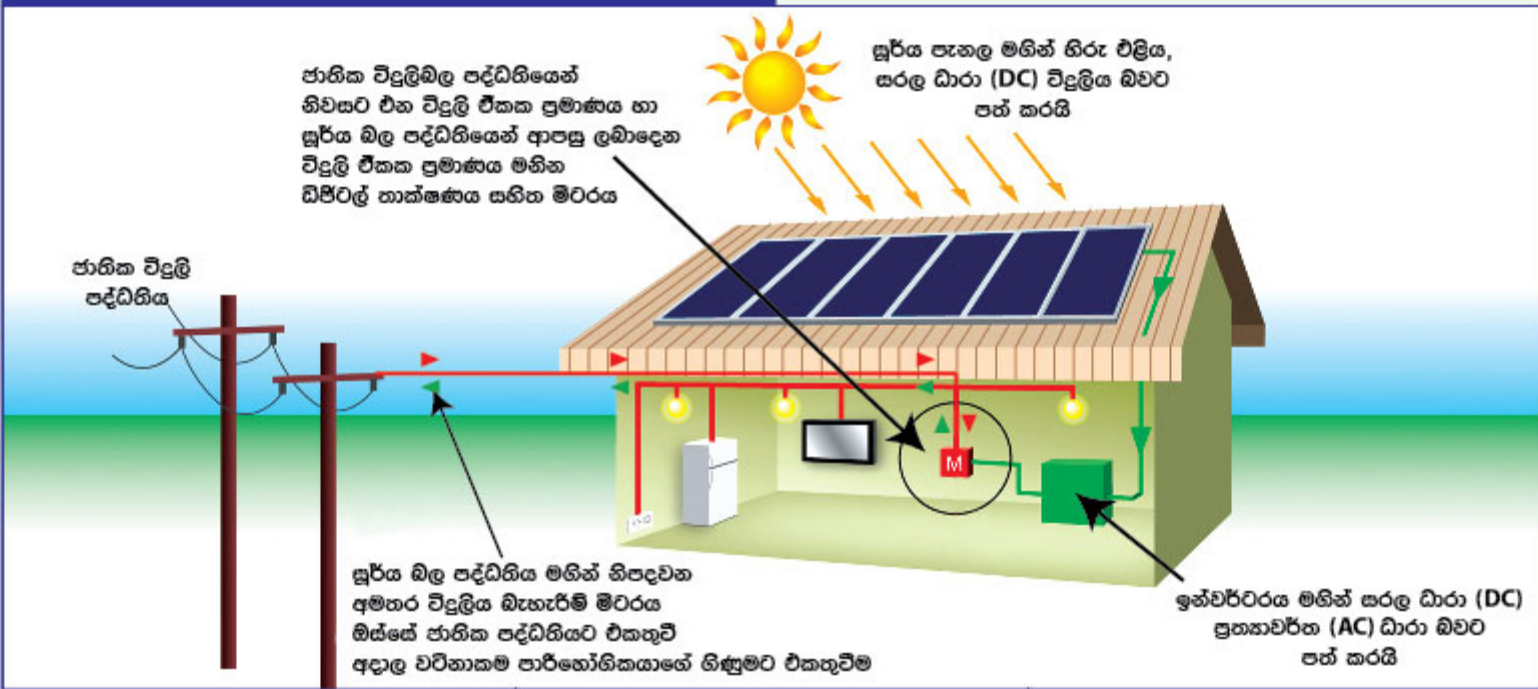
වෙශකට නිතදුවිය හැකි විදුලි ඒකක ප්‍රමාණය

1 kW ජාලගත සුරුය බලශකක්නී
පද්ධතියකින් මාසිකව විදුලි
ඒකක 110-130 kWh අතර
නිපදුවා ගත හැකිය.

නැග ගත සුරුය බලු පද්ධතියක දැන කටයුතු

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා EEC ආයතනය
මගින් අතිරේක විදුලිය වෙනුවෙන්
ප්‍රතිලාභීන් වෙත ගෙවීම් සිදු කරන ආකාරය

ගෙවීම් සිදු කරන ආකාරය	ඒකකයකට රු. ගත(kWh)
1. මුළු වසර 7 ට	22.00
2. 8 වන වසර සිට 20 වන වසර දක්වා	15.50



ඡ්‍යෙනු විදුලි පරිභෝගන රටාව හා කැමෙනෙන අනුව අත ඉදිරිතත කරන තහන යෝජනා ක්‍රම තුනෙන එක ක්‍රමයක් තෝරාගත හැක

1. ශුද්ධ මණුකරන (Net Metering) ක්‍රමය

වහල මත සවිකරන සුරුය පැනලු මගින් ජනනය කරන විදුලි ඒකක ගණන නිවාස නිමිතා විසින් පාවිච්ච කරන ලද විදුලි ඒකක ගණනට වඩා වැඩි නම් අතිරික්ත ඒකක ප්‍රමාණය සඳහා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ඉහත වශෙන් සඳහන් පරිදි නිවාස නිමිතාව මුදල් ගෙවීම් කරයි.

2. ශුද්ධ ගණුමිකරණ (Net Accounting)

වහල මත සවිකරන සුරුය පැනලු මගින් ජනනය කරන විදුලි ඒකක ගණන නිවාස නිමිතා විසින් පාවිච්ච කරන ලද විදුලි ඒකක ගණනට වඩා වැඩි නම් අතිරික්ත ඒකක ප්‍රමාණය සඳහා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ඉහත වශෙන් සඳහන් පරිදි නිවාස නිමිතාව මුදල් ගෙවීම් කරයි.

(නිවෙස් ජනනය කළ විදුලි ප්‍රමාණය හාවාතා කළ ප්‍රමාණයට අඩුනම් වෙනසට ගෙනිමියා මණ්ඩලයට ගෙවීම් කළ යුතුය.)

3. නොවී ජ්‍යෙනු ක්‍රමය (Net Plus)

වහල මත සවිකරණ සුරුය පැනලු මගින් නිෂ්පාදනය කරන සම්පූර්ණ විදුලි ඒකක ගණන විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ඉහත වශෙන් සඳහන් මේ ගණන් පරිදි නිවාස නිමිතාගෙන් මේ ගෙන ගෙවීම් සිදු කරනු ලබයි.

නිවෙස් බිඳීපත උනට ගෙවන පරිදිම ගණනය කර ගෙනිමියා විසින් මණ්ඩලයට ගෙවීම් සිදුකළ යුතුය.

(ජනනය කරන ඒකක ප්‍රමාණයේ අතිරික්තයක් ඇත්තාම් නිග අවස්ථාවන් වලදී හිලට් නිරිම්ව වම ශේෂය ඉදිරියට ගෙනයාමට හැක. මෙහිදී නිවාස නිමිතා අතට මුදල් ලැබීමක් සිදුවන්නේ නැති.)

සුරයබල පද්ධතියක් සව් කිරීමේදී

- ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමෙහි නිරදේශයන්ට හා ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරිය යටතේ ම්‍රියාපදිංචි සුදුසුකම් ලත් සේවා සැපයුම් ආයතන තෝරා ගැනීම කළ යුතුය.
- සුරයබල පද්ධති ස්ථාපනයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI: 1522) මගින් හඳුන්වා දී ඇති ප්‍රමිති කාරුය සංග්‍රහයට අනුකූලව ඉහළ ප්‍රමිතියෙන් යුතු සුරය පැනල, ඉන්වරිටර්, සුරයබල පද්ධති සරයන පළපුරුදු තාක්ෂණීක නිලධාරීන් සේවන ආයතනයක් තෝරා ගැනීම කළ යුතුය.

සුරයබල සංග්‍රාමය තේල්මික්‍රේ තොරතුරු ලබා ගත හැකි ආයතන



ලංකා විදුල්මැල මණ්ඩලය සහ
ප්‍රාදේශීය විදුලි ඉංජිනේරු කාරුයාල
අංක 50,
ශ්‍රී විතතම්පලම් එස් ගාරඩ්හම් මාවත,
කොළඹ 02.
ඊ 0112 324 471
ඊ www.ceb.lk



ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සහ
ප්‍රාදේශීය විදුලි ඉංජිනේරු කාරුයාල
අංක 411, ගාලු පාර,
කොළඹ 03.
ඊ 0112 371 600
ඊ www.leco.lk



ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරිය

5 වන ගොඩනැගිල්ල, පළමු මහල, BMICH, බොද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07.

ඊ 0112 697 375 ඊ www.energy.gov.lk ඊ 011- 2682534

HOTLINE : 0112 677 445



www.powermin.gov.lk



[Soorya Bala Sangramaya](#)

සුරය බල සංග්‍රාමයේ ප්‍රගතිස්ලී හැරවුම සමග බවත් එකවන්න.

'රට ආදරය කරන මිනිසුන් පරිසරයට ආදරය කරයි,
පරිසරයට ආදරය කරන මිනිසුන් සුරය බල ගෙතියට ආදරය කරයි'