
ଅଧିକ ଉତ୍ପାଦନ

**ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା
ସମୀକ୍ଷା ରିପୋର୍ଟର ଉପସଂହାର**

20¹⁹₂₃

ପ୍ରାଥମିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତର ସମୀକ୍ଷା



ප්‍රධාන අංශ

- 01 අධ්‍යාපන
- 02 ග්‍රන්ථ විද්‍යාලය
- 03 ග්‍රාම සංවර්ධන
- 04 ඉඩම්
- 05 පළාත් පාලන
- 06 බටහිර වෛද්‍ය
- 07 දේශීය වෛද්‍ය
- 08 පරිවාස හා ළමා රක්ෂක
- 09 සමාජ සේවා
- 10 සන්නිවේදන තාක්ෂණ
- 11 වාරිමාර්ග
- 12 මිරිදිය ධීවර
- 13 කෘෂිකර්ම
- 14 පළාත් මාර්ග
- 15 සම්ප්‍රදාය
- 16 වතු යටිතල පහසුකම්
- 17 නිවාස
- 18 ක්‍රීඩා
- 19 ප්‍රවාහන
- 20 කුඩා කර්මාන්ත
- 21 සංස්කෘතික
- 22 සංචාරක

උප අංශ

- 1 මුල් ළමාවිය සංවර්ධනය
- 2 තේ
- 3 රබර්
- 4 සීනි
- 5 ජල සම්පාදන
- 6 දුම්රිය මාර්ග ජාලය



පටුන

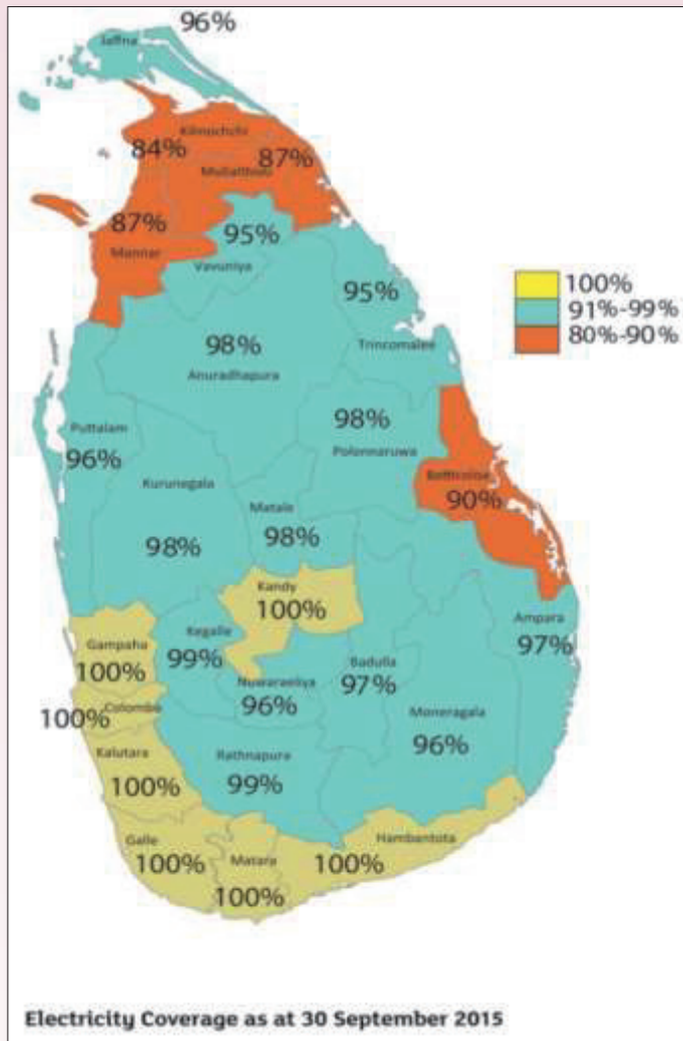
1. ග්‍රාමීය විදුලිබල අංශය	
1.1. විධායක සාරාංශය	1-2
1.2. පසුබිම	2-6
1.3. දැක්ම, මෙහෙවර, ප්‍රතිපත්ති, කාර්යයන් සහ අනෙකුත් ආයතනික විධිවිධාන	6-8
1.4. වර්තමාන සේවා සැපයුම් තත්ත්වය	8-10
1.5. වර්තමාන කාර්යය සාධන මට්ටම	10
1.6. මෙහෙවර සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ දී ඇති වන බාධක හා අභියෝග හඳුනාගැනීම	11-12
1.7. ග්‍රාමීය විදුලිබල සංවර්ධන සැලැස්ම සඳහා SWOT විශ්ලේෂණය	12-13
1.8. ප්‍රධාන වගකීම් ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීම	13
1.9. ආංශික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම හා නියාමනය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය	14
1.10. ආංශික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යාන්ත්‍රණය	14-16
1.11. ආංශික සැලැස්ම නියාමනය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය	16-20
ග්‍රාමීය විදුලිබල සංවර්ධන ආංශික සැලැස්ම සඳහා ප්‍රතිඵල පාදක රාමුව	21-43
ග්‍රාමීය විදුලිබල සංවර්ධන ආංශික සැලැස්ම සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතා සාරාංශය	44-45
ඇමුණුම්	
01. වැඩසටහන් පහසුකම් සැපයීම	46
02. පාර්ශවකරුවන්ගේ නාම ලේඛනය	47



ග්‍රාමීය විදුලිබල දායකත්වය

1.1. විධායක සාරාංශය

සියලු බලශක්ති ක්ෂේත්‍රවල බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා වූ දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අභිලාශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල හා බලශක්ති අංශය සැමට සෑම අවස්ථාවකදීම පැය 24 පුරා අඛණ්ඩ විදුලිබල සැපයුමක් ලබා දීම සඳහා වූ මූලික ඉලක්කය සපුරාලීමට කටයුතු කරමින් සිටියි. වර්තමානයේදී බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වල සියයට සියයක්ම(100%) විදුලි බලය සඳහා ප්‍රවේශය ලබා දී ඇත. එහෙත් ඌව පළාතේ මුළු පවුල් වලින් 4% ක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් විදුලිය ලබා ගැනීමට තවමත් නොහැකිව සිටියි.



හුදකලා ගම්මාන වල ජීවත්වන ජනතාවට ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීමට ඇති නොහැකියාව මෙම තත්ත්වයට ප්‍රධාන හේතුවක් වේ. භූගෝලීය ලක්ෂණ ආශ්‍රිත දුෂ්කරතා සහ මාර්ග වැනි මූලික යටිතල පහසුකම්වල සංවර්ධන උනන්දු නිසා මෙම ගම්මානවල ජනතාව පහසුකම් සහිත නාගරික ප්‍රදේශවලට සංක්‍රමණය වීම නිසා මෙම හුදකලා ගම්මානවල සිමිත පවුල් සංඛ්‍යාවක් පමණක් ඉතිරිව ඇත. සිමිත පවුල් සංඛ්‍යාවක් සහිත මෙවැනි ගම්මාන සඳහා ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් විදුලිය

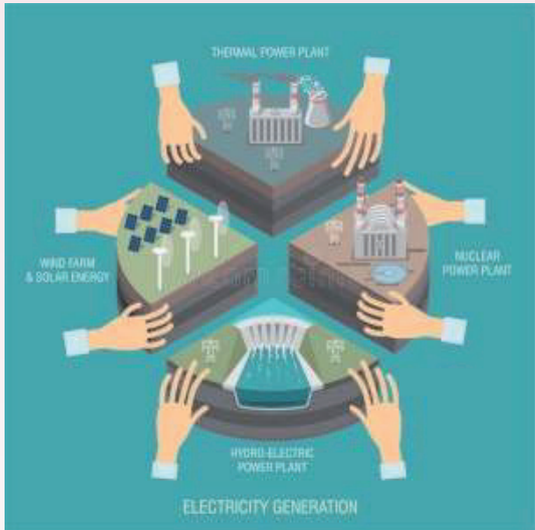


සැපයීමේ පිරිවැය ඉහළ මට්ටමක පවතින බැවින් එම ව්‍යාපෘති සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අවධානය යොමු කළ නොහැකිය.

අනාගත සංවර්ධන ප්‍රවණතා මෙන්ම කාර්මික හා කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘති පිළිබඳව සලකා බැලීමෙන් මෙම මධ්‍ය කාලීන සංවර්ධන සැලැස්මට නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම, විදුලි රැහැන් ව්‍යාප්තිය ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ව්‍යාප්ත කිරීම සහ දරිද්‍රතා රේඛාවට පහළ පවුල් සඳහා සහනදායී පදනමින් විදුලිය සැපයීම වැනි විශේෂ ව්‍යාපෘති ඇතුළත් කර තිබේ. ඌව පළාතේ සියලු දෙනාට විදුලිය ලබා දීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතීන් සැලසුම් කර තිබේ. ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් සැපයුම නොලැබෙන කුටුම්භවලට විදුලිය ලබා දීම සඳහා අපේක්ෂිත මුළු ආයෝජනය රු.මි. 373.84 කි.

ඌව පළාතේ වඩාත් දුෂ්කර ගම්මානවල ජීවත්වන ජනතාවට විශ්වාසවන්ත සහ දැරිය හැකි බලශක්ති සැපයුමක් සහතික කිරීම සඳහා මෙම සැලසුමට විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ඇතුළත් කර ඇත. ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් සේවා සැපයිය නොහැකි දුරස්ථ / ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා අපේක්ෂිත මුළු ආයෝජනය රු.මි. 140.4 කි.

නවද පළාතක් වශයෙන් මෙම අභියෝගයට මුහුණ දීම සඳහා රාජ්‍ය, පෞද්ගලික ආයතන සහ ඌව පළාතේ ප්‍රජාව උදෙසා පුනර්ජනනීය හා විකල්ප බලශක්ති ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ වැඩසටහන් මෙම සැලැස්මේ ඇතුළත් කර ඇත. එබැවින් ඌව පළාත සඳහා බල හා බලශක්ති කළමනාකරණ ඒකකයක් ආරම්භ කිරීමට ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාවට නැංවීමටත්, පළාත සඳහා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත දත්ත පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමටත් සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළ නිලධාරීන්ගේ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් යෝජනා කර ඇත. ධාරිතාව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අපේක්ෂිත මුළු ආයෝජනය රු.මි. 32.25 කි.



ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා උපාය මාර්ගවලට අනුකූලව බල හා බලශක්ති ඒකකය සඳහා පළාත් ප්‍රඥප්තියක් අනුමත කර ගැනීමටත්, ඌව පළාතේ සියලු රාජ්‍ය සංවිධානවල බලශක්ති සංරක්ෂණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම සඳහා වන යෝජනාව ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් යෝජනා කර ඇති අතර එය අනාගත බලශක්ති අර්බුදයට දැන්තියාම මූලෝපායික ක්‍රමෝපායන් අනුව මුහුණ දීමට උපකාරී වනු ඇත.

1.2. පසුබිම

අද මධ්‍යම ආදායම් රටක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව සංවර්ධන මාවතට පිවිස ඇත. මෙම සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේ දී විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ දායකත්වය ඉතා වැදගත් සාධකයක් වන්නේ බලශක්තිය සියලුම අංශවල සංවර්ධනය සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය සාධකයක් වන හෙයිනි. නව දුරටත් සංවර්ධනය වීමත් සමඟ

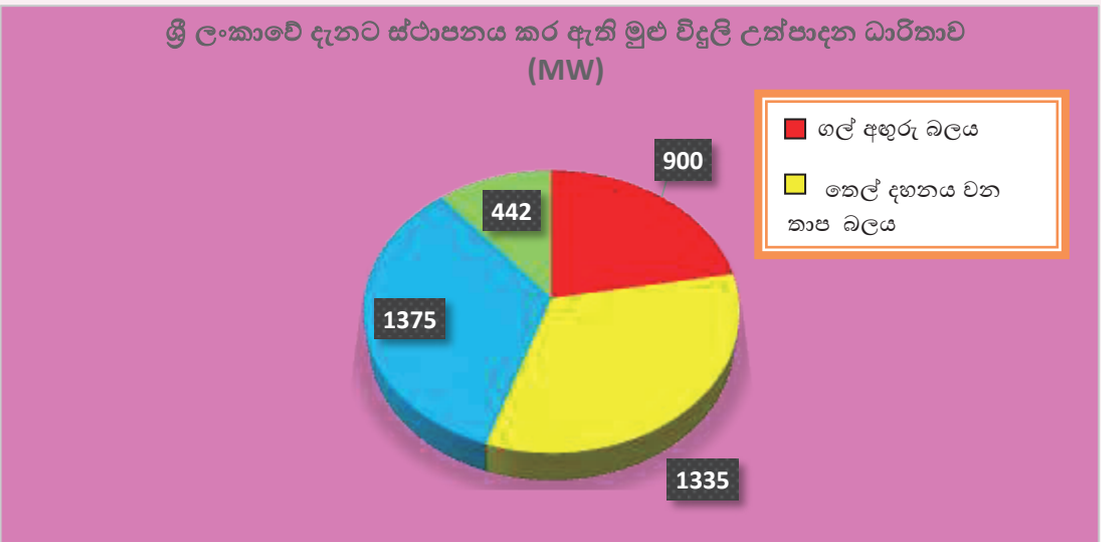


බලශක්ති අවශ්‍යතාව වැඩි විය හැකි අතර වර්තමානයේදී බලශක්ති පරිභෝජනය මත පරිසරයට ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සහ උපායමාර්ග කෙරෙහි ශ්‍රී ලංකාව අවධානය යොමු කරයි.

ඌව පළාත ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙකුත් පළාත්වලට සාපේක්ෂව දරිද්‍රතාවයේ ඉහළ අගයක් පෙන්වයි. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය 12.3% දරිද්‍රතා සංගුණකයක් පෙන්වනුම් කර ඇති අතර මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ තවමත් 20.8% ඉහළ දරිද්‍රතා සංගුණකයක් පෙන්වනුම් කරයි. ඌව පළාතේ දරිද්‍රතා සංගුණකය 15.4% කි. එබැවින් ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය නංවාලීමට මෙන්ම පළාතේ සමාජ හා ආර්ථික සංවර්ධනය නංවාලීම සඳහාද පියවර ගත යුතුව ඇත. විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය මේ කාරණයේදී ඉතා වැදගත් සාධකයකි.

ඌව පළාතේ නාගරික ජනගහණය ඉතා සීමිත වන අතර වැඩි පිරිසක් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජීවත් වෙති. තවමත් මෙම ගම්මාන කිසිදු සංවර්ධනයක් නොමැතිව හුදෙකලාව පවතී. මෙම ප්‍රදේශයන්හි ප්‍රවේශ සහසුකම් නොමැති වීම නිසා මෙම අඩු සංවර්ධිත ගම්මානවලට මාර්ග, විදුලිය හා විදුලි සංදේශ වැනි මූලික පහසුකම් සැපයීම දුෂ්කර කාර්යයකි. විශේෂයෙන්ම ඌව පළාතේ ජනතාවගෙන් 4% ක් විදුලි අවශ්‍යතා සඳහා ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීමට නොහැකිව සිටිති. මෙම ගම්මානවල ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහාත්, පළාතේ මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ඔවුන්ගේ දායකත්වය වැඩි කිරීමටත් මෙම ගම්මානවල විදුලි අවශ්‍යතා සපුරාලීම ප්‍රමුඛ අවශ්‍යතාවයක් වේ.

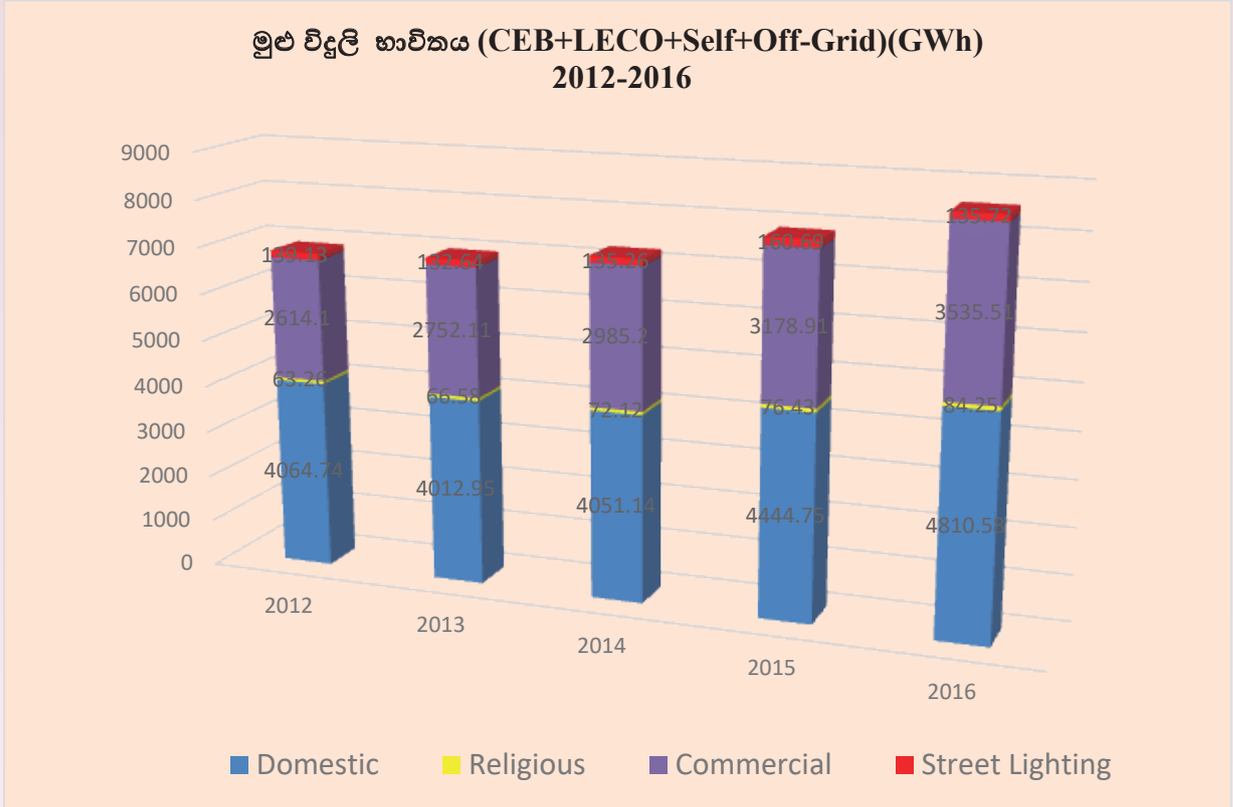
ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති සැපයුම ප්‍රධාන වශයෙන් ජෛවස්කන්ධ, බනිජ තෙල් හා ජල විදුලිය වැනි මූලික සම්පත් තුනක් මත පදනම් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ බලශක්ති සැපයුමේ ප්‍රධාන උප අංශ දෙක වන්නේ විදුලිබලය හා බනිජ තෙල්ය. රාජ්‍ය අංශයේ සංවිධානයක් වන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලිබල (පුද්ගලික) සමාගම විසින් විදුලිබල සැපයුම පාලනය කරනු ලබයි. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට ඇති විදුලි ජනන ධාරිතාව මෙඟවෙට් 4050 ක් පමණ වේ. පහත දැක්වෙන රූප සටහන මගින් පෙන්වනුම් කරන පරිදි විවිධ නිෂ්පාදන මූලාශ්‍ර මගින් එය ජනනය කරනු ලැබේ.



මූලාශ්‍රය: දැනුම පදනම් කරගත් ආර්ථිකයක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති අංශයේ සංවර්ධන සැලැස්ම 2015-2025)

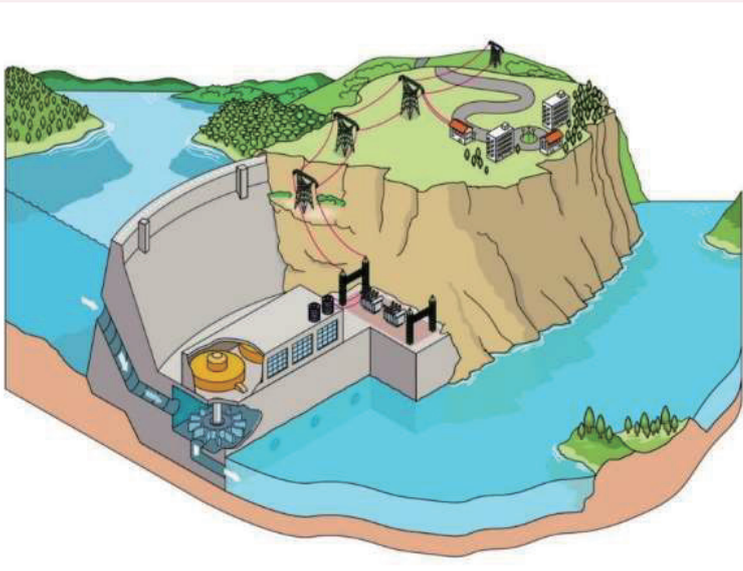


වාර්ෂික විදුලි අවශ්‍යතාවය ගිගාවොට් 10,200 ක් පමණ වන අතර එයින් දේශීය ශාඛස්ථ පරිභෝජනය සඳහා 38% ක්, කර්මාන්ත අංශය සඳහා 39% ක්, වාණිජමය අරමුණු සඳහා 20% ක් සහ අනෙකුත් අංශ සඳහා ඉතිරි 3% (ආගමික ස්ථාන, වීදි රේඛාව) භාවිතා වේ. 2012 වර්ෂයේ සිට 2016 දක්වා බලශක්ති පරිභෝජනය වැඩි වීම පහත සටහනින් දක්වා ඇත.



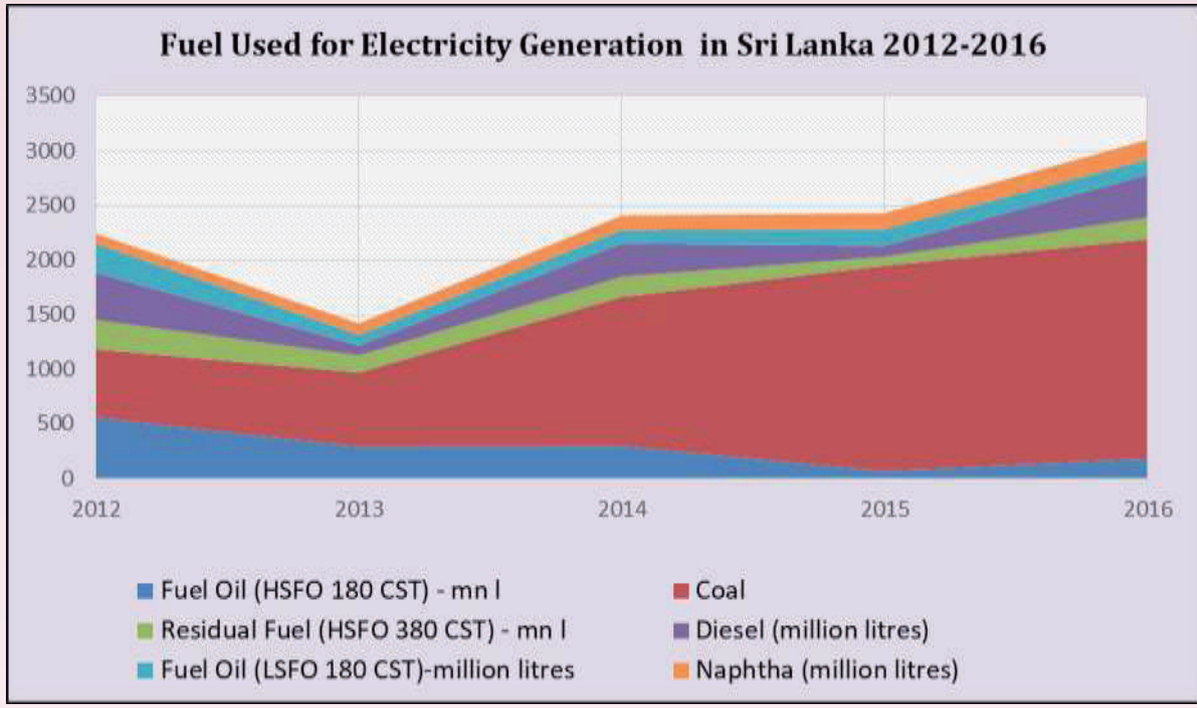
(මූලාශ්‍රය: ලං.වි.ම. වාර්තා)

රටෙහි ආර්ථික හා සමාජීය සංවර්ධනය සමඟ වැඩිවන බලශක්ති අවශ්‍යතාවයෙන් වසර 2016 දී GWh 14,000 ක් දක්වා ළඟා වූ අතර මුළු මූලික බලශක්ති අවශ්‍යතාවයෙන් 4-6% ක් වන සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතය 2050 වන විට එය 70,000 GWh දක්වා වැඩි වෙනැයි අපේක්ෂා කරයි. විදුලිබල හා බනිජ තෙල් උප අංශ වල 7% - 8% ක පමණ ඉහළ වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකයක් වාර්තා විය හැකිය.





ශ්‍රී ලංකාවේ මහා පරිමාණ දේශීය බලශක්ති නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රය වන්නේ ජල විදුලි බලයයි. ඉතිරිව ඇති මහා පරිමාණ ජල සම්පත් වල අඩු ආර්ථික ශක්‍යතාවය හා ජෛව ස්කන්ධ භාවිතය අඩු වීම හේතුවෙන් ජල විදුලිබල වැඩිදියුණු කිරීම සීමා සහිත වූ නිසා ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ යාමත් සමඟ වැඩි වූ බලශක්ති අවශ්‍යතාවය ආනයනය කළ පොසිල තෙල් මත පදනම් සැපයීමට සිදු විය. 2012 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා වැඩිවීම පහත පරිදි වේ:



(මූලාශ්‍රය: ල.වි.ම. වාර්තා)

ආනයනය කරන ලද පොසිල ඉන්ධන පිරිවැය ඉතා ඉහළය. එය ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු ආනයන වියදමෙන් 1/4 කි. එසේම එය අපනයන ආදායමේ වටිනාකමෙන් 50% ක් පමණ වේ. ඒ අනුව, වර්ධනය වන ආර්ථිකයක් අඛණ්ඩව විදුලිය සැපයීම සහ බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සැපයීම මඟින් දේශීය බලශක්ති සම්පත් හා ආනයනික පොසිල ඉන්ධන අතර උපාය මාර්ගික සමතුලිතතාවයක් පවත්වා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. ප්‍රතිපත්තිමය සාධකයක් වශයෙන් සැලකිල්ලට ගනිමින් අධික පිරිවැය තාප විදුලි නිෂ්පාදනයෙන් බලශක්ති නිෂ්පාදන අංශය විවිධාංගීකරණය කිරීම සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීම රජය විසින් හඳුනාගෙන ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව සූර්යාලෝකය, සුළඟ, වර්ෂාව, ජෛව ස්කන්ධය සහ භූමි උෂ්ණත්වය වැනි පුනර්ජනනීය කළ හැකි ස්වාභාවික සම්පත් වලින් පොහොසත්ය. මෙම පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් රටේ බලශක්ති අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා යොදා ගත හැකිය.

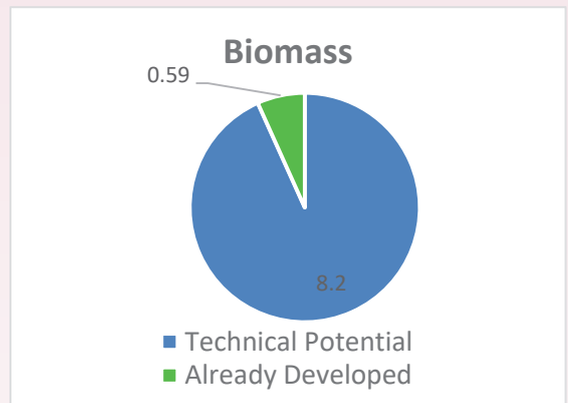
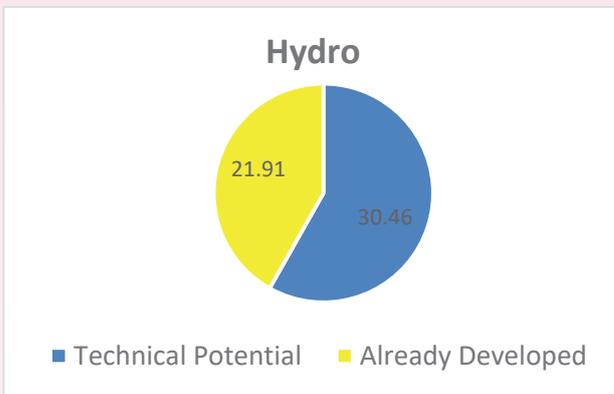
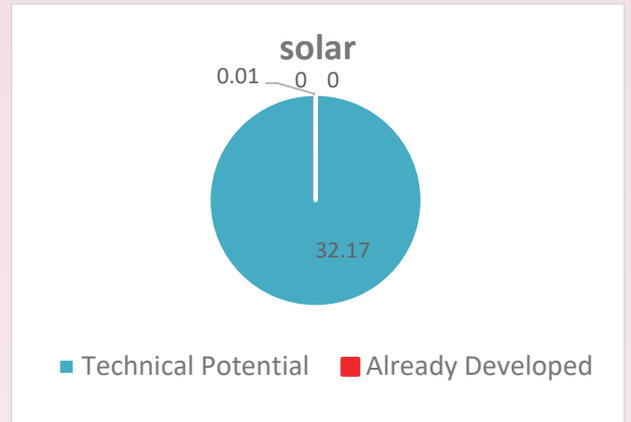
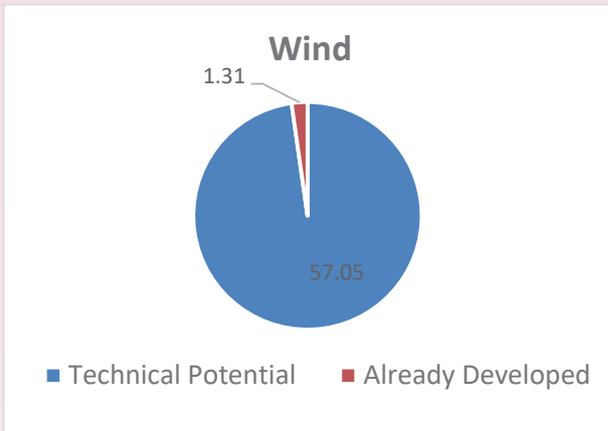
විශේෂයෙන්ම, පුනර්ජනනීය බලශක්තිය සඳහා අපේ රටේ පවතින විභවයන් පිළිබඳ තොරතුරු සලකා බැලීමේදී සහ එයින් අප භාවිතා කරන ප්‍රමාණය සැලකිල්ලට ගැනීමේදී පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය සඳහා වැඩි වැඩියෙන් ක්‍රියා කළ යුතු බව පැහැදිලිය.



ශ්‍රී ලංකාවේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් විභවය

බලශක්ති සම්පත්	න්‍යායික විභවතාව	තාක්ෂණික විභවතාව	දැනටමත් සංවර්ධනය කර ඇති
ජෛව ස්කන්ධය	97	59.77	0.59
ජලවිදුලිය	33	30.46	21.91
සුළඟ	242	57.05	1.31
සූර්ය ශක්තිය	35,174	32.17	0.01

(මූලාශ්‍රය: දැනුම පදනම් කරගත් ආර්ථිකයක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති අංශයේ සංවර්ධන සැලැස්ම 2015-2025)



2012 ජන සංගණනය අනුව ඌව පළාතේ ගෘහ ඒකකවලින් 1.5% ක් පමණ ආලෝකය ලබාගැනීමට සූර්ය ශක්තිය යොදා ගෙන ඇත. එබැවින් සූර්ය බලශක්තිය සහ ජෛව වායුව ප්‍රචලිත කිරීමට පළාතේ විභවතාවයක් පවතී. අනාගතයේදී බලශක්ති අර්බුදයට පිළියමක් සොයා ගැනීමට එය මහත් උපකාරයක් වනු ඇත.

1.3. දැක්ම, මෙහෙවර, ප්‍රතිපත්ති, කාර්යයන් සහ අනෙකුත් ආයතනික විධිවිධාන

දැක්ම

“ඌව පළාතේ සෑම නිවසකටම තිරසාර හා කාර්යක්ෂම විදුලි සැපයුම”



මෙහෙවර

“ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් උපරිම දායකත්වයක් සැපයීම, කාර්යක්ෂම බල හා බලශක්ති සැපයුම, විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයන් භාවිතා කිරීම සහ බලශක්ති සංරක්ෂණය හා පරිභෝජනය පිළිබඳ උච්ච ජනතාවගේ දැනුම සහ ආකල්ප වර්ධනය කිරීම”

(නිරසර සංවර්ධන ඉලක්කය 07 හා සම්බන්ධ වේ: දරාගත හැකි, විශ්වසාන වූ, නිරසර හා නූතන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සැමට තහවුරු කිරීම)

ප්‍රතිපත්ති

- පළාතේ සෑම නිවසකටම විදුලිය ලබා ගැනීම සහතික කිරීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ සංරක්ෂණ රටාවන් වැඩි දියුණු කිරීම.
- පළාතේ සියලුම රාජ්‍ය ආයතන සඳහා බලශක්ති කළමනාකරණ සැලසුමක් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පළාත තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය භාවිතය ශක්තිමත් කිරීම.
- විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රඥප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- විදි ආලෝකකරණය සහ පොදු ස්ථාන ආලෝකනය සඳහා නිරසර ක්‍රමවේදයක් නිර්මාණය කිරීම.

කාර්යයන් සහ වෙනත් ආයතනික විධිවිධාන

- ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් විදුලිය නොමැති නිවාස සඳහා විදුලිය ලබා දීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ අවශ්‍යතාවය ලබා දීම.
- ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශයක් නොමැති අතිශය දුෂ්කර ප්‍රදේශ වලට විදුලිය සැපයීම සඳහා විකල්ප බලශක්ති උත්පාදනය කිරීම.
- ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශය ඇති ප්‍රදේශවල දුප්පත් සහ ආර්ථික වශයෙන් දුර්වල පුද්ගලයින් සඳහා රජය වෙතින් 60% ක මූල්‍ය දායකත්වයක් සැපයීම.
- ජාතික විදුලි බලයෙන් විදුලිය පරිභෝජනය අවම කිරීම සඳහා රාජ්‍ය ආයතනවල පුනර්ජනනීය බලශක්ති ඒකක (සූර්ය පැනල) ස්ථාපිත කිරීම.
- හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම පිළිබඳ ජාතික අරමුණ සපුරාලීම සඳහා සහනදායී පදනමින් ප්‍රජාව වෙත ජීව වායුව වැනි විකල්ප බලශක්ති ක්‍රම හඳුන්වා දීම.
- ප්‍රජාවගේ දැනුම, ආකල්ප හා නිපුණතා වැඩිදියුණු කිරීම හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ නිලධාරීන්.
- ගෘහ ඒකක, ග්‍රාමීය, ප්‍රාදේශීය හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් බලශක්ති හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පළාත සඳහා දත්ත පදනමක් සහ ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම.
- පළාත තුළ බලශක්ති කළමනාකරණය සහ මෙහෙයුම් කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම සඳහා බලශක්ති කළමනාකරණ ඒකකය ස්ථාපිත කිරීම.



- ඌව පළාත් සභාව සඳහා බලශක්ති කළමනාකරුවකු පත් කිරීම.
- ඌව පළාතේ සියලුම රාජ්‍ය ආයතනවල බලශක්ති පරිභෝජනය සම්බන්ධයෙන් සෑම මාස හයකටම වරක් සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම.
- සෑම වසර දෙකකට වරක් බලශක්ති පරිභෝජන ක්‍රම සඳහා පර්යේෂණ පැවැත්වීම.

1.4. වර්තමාන සේවා සැපයුම් තත්ත්වය

බලශක්ති අංශයේ ප්‍රවර්ධනය සඳහා වගකිව යුතු ප්‍රධාන ආයතන වන්නේ ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වේ. මේ හැරුණු විට ඌව පළාතේ බලශක්ති අංශයේ සංවර්ධනය උදෙසා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යක්ෂමතාව හා සංරක්ෂණය, විකල්ප හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රවර්ධනය හා තාක්ෂණික, උපදේශක සහ මූල්‍යමය දායකත්වය සැපයීම මඟින් ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති අධිකාරිය මඟින් විශාල දායකත්වයක් සපයයි.

ඒ අනුව ජාතික විදුලි බල පද්ධතියෙන් විදුලිය සැපයීම, විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධනය සහ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම වැනි උප අංශ හරහා පහත සඳහන් සේවාවන් ක්‍රියාත්මක වේ.

අංකය	උප අංශය	වර්තමාන සේවාවන්
1	ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් විදුලිය සැපයීම	1.1. විදුලි රැහැන් ව්‍යාප්තිය 1.2. නව විදුලි ව්‍යාපෘති නිර්මාණය කිරීම 1.3. 60% ක රජයේ දායකත්වය යටතේ අඩු ආදායම්ලාභීන් සඳහා විදුලිය සැපයීම
2	විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධනය	2.1. ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් විදුලිය ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වන කුටුම්භයන් සඳහා විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයන් හඳුන්වා දීම හා මෙම පහසුකම් සැපයීම. 2.2. රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශ සඳහා තිරසාර බලශක්ති ප්‍රභවයන් හඳුන්වා දීම හා පහසුකම් සැපයීම. 2.3. තිරසාර විකල්ප බලශක්ති ක්‍රම පිළිබඳව ජනතාවගේ අදහස් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3	ධාරිතා වර්ධනය	3.1. ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති ඒකකය ශක්තිමත් කිරීම. 3.2. විදුලිබල හා බලශක්ති අංශයට අදාල රජයේ නිලධාරීන්ට පුහුණුව ලබාදීම 3.3. බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා රජය, පෞද්ගලික අංශය සහ ජනතාව යොමු කිරීමට ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

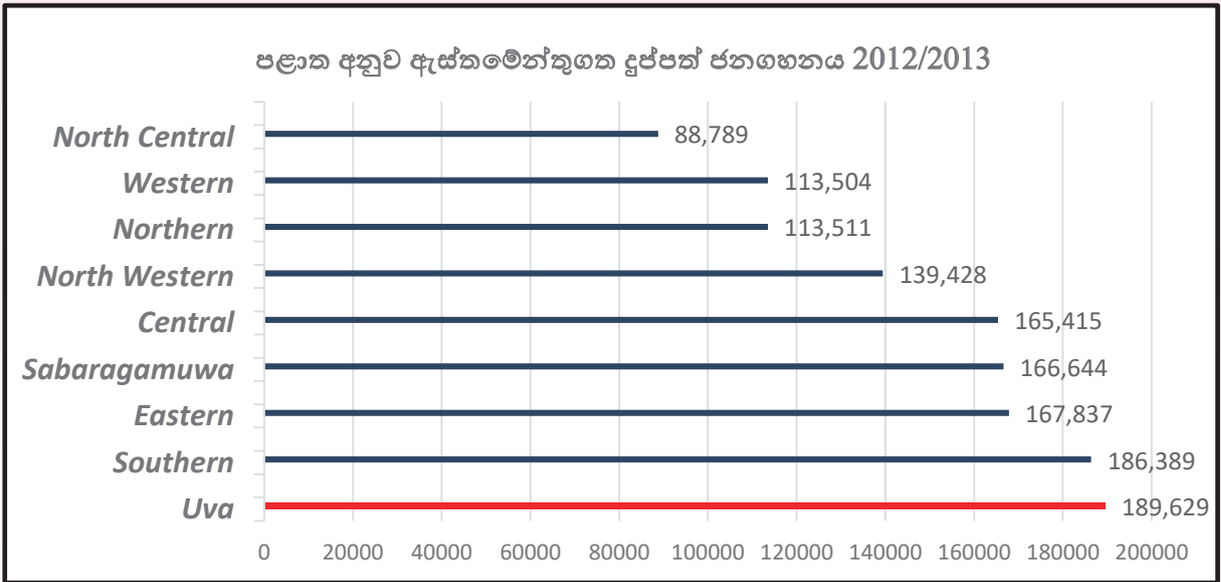


ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් ලබාගත හැකි උපරිම මට්ටමට ඌව පළාත ආසන්න වශයෙන් ළඟා වී තිබේ. පහත සඳහන් හේතූන් නිසා ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට විදුලිය සැපයිය නොහැකි දුර බැහැර ගම්මාන කිහිපයක් පවතී:

1. ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශය නොමැත
2. වාණිජමය ශක්‍යතාවයක් නැත
3. ග්‍රාමීය ජනතාවගේ අඩු ජීවන මට්ටම
4. අඩු ආදායම් මට්ටම
5. ග්‍රාමීය ජනතාවගේ චින්තන රටාව
6. වන ආවරණය

එබැවින් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් විදුලිය ලබාගත නොහැකි ගම්මාන සඳහා ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් විදුලිය සපයන්නේ නම් මෙම හේතූන් මඟහරවා ගැනීම සඳහා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කළ යුතුය. මෙහිදී වාණිජමය ශක්‍යතාවයක් නොමැති වුවද, මෙම ග්‍රාමීය ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කිරීම සහ ග්‍රාමීය ආර්ථිකය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වන නිර්ණායක සැලකිල්ලට ගැනීම වැදගත් වන බව පෙන්වා දිය යුතුය.

ඌව පළාතේ දරිද්‍රතාව සැලකිල්ලට ගත් විට ඌව පළාතේ වැඩිම දුප්පත් ජනගහනයක් ජීවත් වන අතර, රජය විසින් 60% ක් රජයේ දායකත්වය ඇතිව සහනදායී පදනම මත විදුලි සැපයුම ලබා දීම සඳහා විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඌව පළාතේ දුප්පත් ජනතාව සඳහා විදුලිය සැපයීම ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් කළ හැකි වුවද, ජාතික විදුලිබල සැපයුම් සේවා ලබා ගැනීමට අසමත්ව ඇති බැවින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම සුදුසුය.





ඌව පළාතේ ජීව වායු ඒකක ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධනය යටතේ ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලශක්ති අධිකාරියේ තාක්ෂණික දායකත්වය සමඟ ක්‍රියාත්මක කරන ලද NAMA (ජාතික යෝග්‍යතා අවම කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්) ව්‍යාපෘතිය හරහා සහ විකල්ප ව්‍යාපෘති හරහා විකල්ප බලශක්තිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම තවදුරටත් ශක්තිමත් කළ හැකිය. මෙම ව්‍යාපෘතියේ නියුතු නිලධාරීන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය

විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධනය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර බලශක්ති අධිකාරියේ තාක්ෂණික දායකත්වය ඇතිව ක්‍රියාත්මක කරන ලද (ජාතික වශයෙන් සුදුසු අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග) ව්‍යාපෘතිය හරහා ඌව පළාතේ ජෛව වායු ඒකක ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වන අතර එය තවදුරටත් ශක්තිමත් කළ හැකිය. තාක්ෂණික පුහුණුව තුළින් සිදු කර ඇති අතර, සුර්ය බලශක්ති ප්‍රභවයන් වැනි විකල්ප සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ නිලධාරීන්ගේ දැනුම, ආකල්ප හා නිපුණතාවයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තවදුරටත් මැදිහත් විය යුතුව ඇත.

ඒ හා සමානව, පුනර්ජනනීය බලශක්තිය භාවිතය සඳහා රජයේ ආයතනවල අවධානය යොමු කිරීම සඳහා නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක වුවද එයට පළාත සඳහා ලැබෙන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවේ. එබැවින්, රජයේ ආයතන මෙන්ම පෞද්ගලික ආයතන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් භාවිතය සඳහා යොමු කිරීමට ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් සහ රජයේ මැදිහත්වීම් තවදුරටත් වැඩිදියුණු කළ යුතුය.

1.5. වර්තමාන කාර්යසාධන මට්ටම

2012 වන විට ඌව පළාතේ ගෘහ ඒකකවලින් 79.9% ක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් විදුලිය ලබා දී ඇත. අද වන විට ඌව පළාතේ ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශය 96% ක සැලකිය යුතු මට්ටමක් දක්වා වැඩි කර තිබේ. බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වල සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශය 100% දක්වා ඇත. ඌව පළාත මෙම මට්ටමට ගෙන ඒම සඳහා මෙම සැලසුම මඟින් ව්‍යාපෘති හඳුනාගෙන ඇත.

2012 ජන හා නිවාස සංගණනය අනුව, ඌව පළාතේ ගෘහ ඒකකවලින් 1.5% පමණ සුර්ය ශක්තිය භාවිතා කරන්නේ ආලෝකය ලබාගැනීම සඳහා ය. වර්තමානයේදී, ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශය ඇති ගෘහස්ථයන් ද විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස සුර්ය ශක්තිය භාවිතා කිරීමට ප්‍රවණතාවක් පෙන්වයි. මෙය සංවර්ධනය කළ යුතුය.

පහත දැක්වෙන වගුව මඟින් වර්ෂ 2016 සහ 2017 වසර තුළදී ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීමක් නොමැති වුවද විදුලි සම්බන්ධතා ලබාගැනීමට නොහැකි වූ නිවාස සඳහා 60% ක රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන සැපයීමේ වැඩ සටහන යටතේ ළඟා කරගෙන ඇති කාර්ය සාධන මට්ටම පෙන්වයි.

වර්ෂය	විදුලිය සැපයීම සඳහා අපේක්ෂිත කුටුම්භ සංඛ්‍යාව	විදුලිය සපයන කුටුම්භ සංඛ්‍යාව	කාර්යසාධන මට්ටම (%)
2016	475	472	99
2017	725	723	99



1.6. විසඳීමට ඇති ගැටලු හා ප්‍රශ්න හඳුනා ගැනීම හා මෙහෙවර සාක්ෂාත් කරගැනීමට ඇති බාධක සහ අභියෝගයන් හඳුනා ගැනීම

උභව පළාතේ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාවෙන් 4% ක් සඳහා ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය මගින් විදුලිය ලබාදී නොමැති අතර, එම කුටුම්භයන් සඳහා විදුලිය ලබා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දීම පළාතේ බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය සතු ප්‍රධාන වගකීමයි. ජාතික විදුලිබල පද්ධතියේ විදුලි රැහැන් ව්‍යාප්තිය සඳහා සහ නව විදුලි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට මෙම සැලැස්මෙහි යෝජනා ඇතුළත් කර ඇත.

කෙසේ වෙතත්, ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට මෙතෙක් ප්‍රවේශය ලබාදී නොමැති කුඩා පවුල් සහිත හුදකලා ගම්මාන කිහිපයක් පවතී. මෙම හුදකලා ගම්මානවලට විදුලිය සැපයීම සඳහා වන ඕනෑම ව්‍යාපෘතියක ඒක පුද්ගල වියදම ඉතා ඉහළ බැවින් වාණිජමය ශක්‍යතාව දුර්වල වනු ඇත. එමෙන්ම මෙම ග්‍රාමීය හා හුදකලා වූ ගම්වල පාරවල් වැනි මූලික පහසුකම් නොමැති බැවින් අඩු ජනගහණයක් සහිත වනාන්තර හා කැලෑ හරහා මෙම බෙදාහැරීම් පද්ධති ප්‍රයෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ගැටලු ඇතිවේ. විශේෂයෙන්ම වනාන්තර ප්‍රදේශ හරහා මෙම බෙදාහැරීම් පද්ධති ඉදි කිරීමේදී අදාළ ආයතනවල අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දිය යුතු අතර එයද අපේක්ෂිත ඉලක්කය ලෙස කර ගැනීමේදී අභියෝගයක් වනු ඇත. එබැවින් ජාතික සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය පුළුල් කිරීම පිළිබඳ තීරණයක් ගත යුත්තේ අනාගත සංවර්ධන ප්‍රවණතා සහ අඩු සංවර්ධිත ප්‍රදේශවල ජනගහණ ව්‍යාප්තියේ අනුපාතය සලකා බැලීමෙනි.

ජාතික විදුලිබල ජාලයෙන් විදුලිය නොලබන පවුල් සඳහා විදුලිය ලබාදිය හැකි නොවන නිසා ඉහත සඳහන් කළ පරිදි, සූර්ය බලශක්තිය භාවිතයෙන් මෙම පවුල් වෙනුවෙන් විදුලිය ලබා දීමට මෙම සැලැස්මෙන් යෝජිතය. වර්තමානයේ විදුලිය භාවිතය විවිධ ගෘහස්ථ කාර්යයන් සඳහා ආලෝකය ලබා ගැනීමට පමණක් සීමා නොවේ. ඒ අනුව, ගෘහ ඒකක සඳහා සූර්ය විදුලිය සැපයීමේදී සූර්ය කෝෂවලට ගෘහස්ථයේ වර්තමාන අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ධාරිතාව හා හැකියාව තිබිය යුතුය. වත්මන් වෙළඳපොළ තුළ එවැනි සූර්ය පැනලයේ අධික වියදම සහ පවුල් බොහොමයක දරිද්‍රතාවය විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයන් වෙත යොමුවීමේ දී අභියෝගයක් වනු ඇත. එබැවින්, මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නැංවීම, සහනදායී කොන්දේසි යටතේ රාජ්‍ය අංශයේ දායකත්වය ඇතිව කළ යුතුය.

ඉදිරියේදී බලශක්ති අර්බුදයට මුහුණ දීමට තීරණය සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පළාත තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම අවශ්‍ය වේ.

යෝජනා සහ අදහස්

- උභව පළාතේ ග්‍රාමීය ජනයා අතර විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස සූර්ය ශක්තිය ප්‍රචලිත කිරීමේදී, සූර්ය පැනලයේ පවත්නා වෙළඳපොළ මිල හා ජනතාවගේ අඩු ආර්ථික ශක්තිය සාමාන්‍යමය සාධකයක් ලෙස බලපානු ඇත. එබැවින් පවතින ණය යෝජනා ක්‍රමවලට අමතරව ගෘහ ඒකක මට්ටමේ සූර්ය බලශක්ති ප්‍රබව ප්‍රවර්ධනය සඳහා අන්තර් ජාතික හා පළාත් මට්ටමින් ඒකාබද්ධ සහනාධාර වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම අවශ්‍ය වේ.



- ජාතික හා පළාත් මට්ටමින් සියලු රාජ්‍ය සංවිධානවල පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයක් භාවිතා කිරීම අනිවාර්ය කිරීම හා වාර්ෂික සැලැස්ම මඟින් සංවිධානාත්මක මට්ටමේ අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම සඳහා සෑම සංවිධානයක්ම යොමු කිරීම.
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ප්‍රවර්ධනය සඳහා පළාත් මට්ටමින් වැඩි වැඩියෙන් අරමුදල් වෙන් කිරීම.
- සෑම ගොඩනැගිල්ලකම සැලැස්ම අනුමත කිරීමේදී අත්‍යාවශ්‍ය නිර්ණායකයක් ලෙස පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයක් භාවිතා කිරීම සලකා බැලීම.
- විදි ඇලෝකකරණ කටයුතු සහ ආගමික හා පොදු ස්ථාන ඇලෝකනය සඳහා හොඳම ප්‍රතිපත්ති සලකා බැලීම
- පළාත් පාලන ආයතන බලධාරීන් විසින් සුළු පරිමාණ අපද්‍රව්‍ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම.

1.7. විදුලිබල හා බලශක්ති සංවර්ධනය පිළිබඳ ශ.දු.අ.ත. (SWOT) විශ්ලේෂණය

ශක්තීන්	දුර්වලතා
01. ජාතික හා පළාත් සංවිධාන පළාතේදී එකට එක්ව කටයුතු කිරීම.	01. විකල්ප හා පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ප්‍රවර්ධනය සඳහා විධිමත් පරිපාලන හා කළමනාකරණ ක්‍රමෝපාය පළාත තුළ නොමැතිවීම.
02. විකල්ප බලශක්තිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධව සමාන ව්‍යාපෘති පළාතේ සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම.	02. විදුලිබල හා බලශක්ති අංශයේ ප්‍රවර්ධනය, අධීක්ෂණය හා ඇගයීම සඳහා පළාත් ප්‍රතිපත්තියක් නොමැතිවීම.
03. ජීව වායුව වැනි විකල්ප බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ පුහුණුව ලැබූ නිලධාරීන් සිටීම.	03. ප්‍රතිපත්ති සහ කළමනාකරණ තීරණ ගැනීම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වන කුටුම්භ මට්ටමේ සිට ප්‍රාදේශීය, දිස්ත්‍රික් සහ පළාත් මට්ටමින් නවීකරණය කළ දත්ත පදනමක් නොමැතිවීම.
අවස්ථාවන්	තර්ජන
01. පළාතේ දේශගුණයේ ඇති වාසිසහගත තත්ත්වයන්.	01. උච්ච පළාතේ ප්‍රජාවගේ අඩු මට්ටමේ දැනුම
02. සූර්ය බලශක්තිය, ජීව වායුව වැනි විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයන් සඳහා සුදුසු පළාතේ සමාජ හා ආර්ථික පසුබිම	02. ප්‍රජාවගේ සෘණ ආකල්ප
03. ජීව වායු ඒකක සඳහා විශේෂයෙන් පවතින කෘෂිකාර්මික ගොවිපලවල්	03. දරිද්‍රතාවය හේතුවෙන් මිලදී ගැනීමේ ශක්තිය නොමැතිකම
04. විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධනය කෙරෙහි	04. තාක්ෂණික සහ උපදේශන සේවා පළාත්



නිලධාරීන්ගේ ධනාත්මක ආකල්ප	මට්ටමෙන් ලබා ගැනීමට හැකියාවක්
05. තිරසාර බලශක්ති අධිකාරියේ තාක්ෂණික උපදෙස්	නොමැතිකම.

1.8. ප්‍රධාන වගකීම් ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීම

අනාගත බලශක්ති අර්බුදයට මුහුණ දීම සහ රටේ තිරසාර සංවර්ධන අභිප්‍රායන් ළඟා කර ගැනීම සඳහා පළාතේ දායකත්වය එකතු කිරීම අරමුණු කරගනිමින් උභව පළාතේ විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවයක් වන වර්තමානයේ මුළු පළාතේම ජනතාවට විදුලිය ලබා දීම සඳහා ප්‍රධාන වගකීම් ක්ෂේත්‍ර තුනක් යටතේ මෙම මධ්‍ය කාලීන සැලැස්ම තුළ සංවර්ධන යෝජනා ඉදිරිපත් කර ඇත.

ප්‍රධාන වගකීම් ක්ෂේත්‍රය 1: ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් සපයනු නොලැබූ ගෘහ ඒකක සඳහා විදුලිය ලබා ගැනීම.

- ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය පුළුල් කිරීම

ප්‍රධාන වගකීම් ක්ෂේත්‍රය 2: ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් සැපයිය නොහැකි දුරස්ථ / ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධනය.

- විවිධ වර්ගයේ විකල්ප බලශක්ති වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ආදායම් උත්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් / ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම / පුළුල් කිරීම

ප්‍රධාන වගකීම් ක්ෂේත්‍රය 3: රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ තිරසාර බලශක්ති භාවිතයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

- රාජ්‍ය ආයතනවල ධාරිතා සංවර්ධනය

මෙම ප්‍රධාන වගකීම් ක්ෂේත්‍රයන්ට පහත සඳහන් උප වගකීම් ක්ෂේත්‍රයන් ඇතුළත් වේ.

- ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන උපාය මාර්ග හඳුන්වා දීම
- පරිපාලන හා කළමනාකරණ උපාය මාර්ග ස්ථාපනය කිරීම
- ධාරිතා වර්ධනය
- පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශයන් භාවිතා කිරීම
- අධීක්ෂණ හා ඇගයුම් ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම

සංවර්ධන කාර්ය සාධන දර්ශක මත පදනම් වූ ප්‍රතිඵල (කාර්යසාධන දර්ශකයන් සහිත ප්‍රතිඵල හා නිමැවුම්) මතු දැක්වෙන අංශයන්ගෙන් විග්‍රහ කරනු ලැබේ.



1.9. ආංශික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය

හැඳින්වීම

මෙම මධ්‍යකාලීන සංවර්ධන සැලැස්මෙහි අදාළ ආංශික සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම ප්‍රධාන වශයෙන් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා සතුව පවතී. ප්‍රතිඵල රාමුව තුළ හඳුනාගත් නිමැවුම් කාලානුරූපීව ඉටු කර ඇති බවට වග බලා ගැනීම සඳහා කාර්යක්ෂම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් සමඟ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා විසින් සකස් කළ යුතු වේ.

1.10. ආංශික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යාන්ත්‍රණය

ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආයතනික උපායමාර්ගය

පවත්නා පද්ධතිය තුළ විවිධ දේශපාලන, පරිපාලනමය, මූල්‍ය ස්ථර, බලධාරීන් සහ පරිපාලන උප සංස්කෘතීන් ක්‍රියාත්මක වන බැවින් පස් අවුරුදු සංවර්ධන සැලසුම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්යය සංකීර්ණ හා සංකුල වූ ව්‍යායාමයකි. තවද, සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ ක්‍රියාකරු වන රාජ්‍ය අංශය විසින් පස් අවුරුදු සංවර්ධන සැලැස්ම පාලනය කිරීම සඳහා සාමූහික ලෙස සම්බන්ධ වී කටයුතු කිරීම පිණිස රාජ්‍ය නොවන හා පෞද්ගලික අංශවල පාර්ශවකරුවන්ගේ සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයන් නිසි ලෙස සම්බන්ධීකරණය කර නොමැත. එම සැලැස්ම යථාර්ථයක් බවට පත්විය හැකි වන්නේ ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළ මෙම අංශයන් සිරස් අතට හා තිරස් අතට මනාව සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබුවහොත් පමණි.

මීට අමතරව රාජ්‍ය අංශය තුළ නිසි සැලසුමක් නොමැතිව ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මුදල් වියදම් කිරීමේ ප්‍රවණතාවක් පවතී. බොහොමයක් ක්‍රියාකාරකම් වලට මුදල් යෙදවීමේ දී දේශපාලන අධිකාරීත්වය තීරණාත්මක සාධකයක් වන නිසා පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන හා රාජ්‍ය අංශයේ නිලධාරීන්ට දේශපාලන අනුග්‍රහයෙන් තොරව සංවර්ධනය සඳහා මුදල් ඵලදායී ලෙස යොදා ගැනීමට තර්කානුකූල තීරණයක් ගත නොහැක. මේ නිසා රාජ්‍ය අංශය තුළ සැලසුම් විරහිත සංස්කෘතියක් ස්ථාපිත වී ඇත. රාජ්‍ය අංශය තුළ ඇති ප්‍රවණතාවය වන්නේ ප්‍රාග්ධන සම්පාදන හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වලට වඩා සුබසාධන කටයුතු වෙනුවෙන් මුදල් වියදම් කිරීමයි. එබැවින්, හඳුනාගත් ඉලක්කයන් ඵලදායී ලෙස සපුරාලීම සඳහා පස් අවුරුදු සංවර්ධන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ආකාරය මෙම පරිච්ඡේදයෙන් විස්තර කෙරේ.

සංවර්ධන සැලසුම් සමාලෝචනය සඳහා දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුව ක්‍රියාත්මක වන අතර, මෙම රැස්වීමට සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකයන් සහභාගී වේ. කෙසේ වෙතත්, පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමකින් තොරව සැලැස්මෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය ඵලදායීව නියාමනය කිරීමට එයට නොහැකි වනු ඇත. එබැවින් පළාතේ සංවර්ධනය කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම් හඳුන්වා දෙනු ඇත.



1. සක්‍රීය සංවර්ධන පාර්ශවකරුවන් වන මධ්‍යම රජයේ ආයතන, පළාත් සභා, පළාත් පාලන, සක්‍රීය රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ පුද්ගලික අංශයේ සංවිධාන අතර පස් අවුරුදු සැලැස්මේ පිටපත් බෙදාහැරීම
2. පළමුවරට සියලු පාර්ශවකරුවන්ට සැලසුම හඳුන්වා දෙන දියත් කිරීමේ උත්සවයක් පවත්වනු ලැබේ. පාර්ශවකරුවන් අතර සැලැස්ම ප්‍රචාරයට පත් කිරීමට හා එක් එක් පාර්ශවකරුවන්ගේ භූමිකාව අවබෝධ කර ගැනීමට මෙමඟින් උපකාර කරනු ඇත.
3. සෑම වසරකම ඔක්තෝබර් මාසයේදී හෝ නොවැම්බර් මාසයේ මුල් භාගයේදී ඉදිරි වසර සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම සකස් කිරීම. මෙම සැලැස්ම සකස් කිරීම සඳහා සියලුම පාර්ශවකරුවන්ට සහභාගී විය හැකි අතර ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධ මූල්‍ය, පරිපාලන හා සංවර්ධන කාර්ය පටිපාටිත් මෙහිදී තීරණය කෙරේ. වාර්ෂික ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම සකස් කිරීමේ වගකීම එක් එක් ආයතනයේ අංශ ප්‍රධානීන් විසින් දැරිය යුතුය. අදාළ අංශයෙහි පළාත් ලේකම් අදාළ අංශ ප්‍රධානියා ලෙස සැලකේ. මෙම ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම මුද්‍රණය කර පාර්ශවකරුවන් අතර බෙදා හරිනු ලැබේ. සෑම මසකම සෑම ආයතනයකටම ක්‍රියාකාරකම් නියාමනය කිරීම සඳහා මෙන්ම තුන් මසකට වරක් සෑම පාර්ශවකරුවකුගේම කාර්යයන් නියාමනය කිරීමට මෙම ලේඛනය ප්‍රයෝජනවත් වේ.
4. අධීක්ෂණ කාර්යය සඳහා කාර්යසාධන දර්ශකයන් සමූහයක් සකස් කිරීම. ප්‍රතිඵල සහ නිමැවුම් සඳහා ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක හඳුනාගෙන ඇත. කෙසේ වෙතත් සැලසුම් කිරීම සඳහා ඇතැම් අවස්ථාවලදී ඒවා වෙනස් කළ යුතුවනු ඇත. ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක සකස් කිරීමේදී තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සහ දර්ශක සමඟ ඒවා ගලපා ගැනීම සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතුය. 2030 වන විට තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරාගත යුතු බැවින්, වාර්ෂික ක්‍රියාත්මක සැලැස්මේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශක තිරසර සංවර්ධන දර්ශකවලට අනුකූල විය යුතුය.
5. අදාළ රේඛීය නියෝජිතායතන කාර්ය මණ්ඩලයට, විශේෂයෙන් නියාමන කාර්ය මණ්ඩලයට තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක හා ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශක පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දීම. මුල් අදියරේ දී මෙම කාර්යය පළාත් සභා නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන) කාර්යාලය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.
6. තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සහ ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශක භාවිතා කරමින් සෑම අමාත්‍යාංශයක්ම හා නියෝජිතායතනයක්ම ප්‍රගතිය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ලේකම් මට්ටමින් සම්මුතියක් පිහිටුවීම. ඉලක්කයන් සපුරාගත නොහැකි ආයතන සඳහා සම්බාධක හඳුන්වාදෙනු ඇත.
7. දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන කමිටුවේදී නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන) කාර්යාලයේ නියෝජිතයා විසින් තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සහ ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශක සපුරා ගැනීම පිළිබඳව වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. ඒ සමඟම ප්‍රධාන අමාත්‍යාංශ/ ලේකම් මට්ටමේ අධීක්ෂණ රැස්වීම් සඳහා පළාත් මට්ටමේ නිලධාරීන්ට හා දේශපාලනඥයින්ට අමතරව



දිස්ත්‍රික්ක දෙකේ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්ට, දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ජාතික දේශපාලනඥයින්ට සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ පෞද්ගලික අංශ නියෝජිතයින්ට ආරාධනා කරනු ඇත

- 8. සැලැස්මෙහි ප්‍රධාන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතනය වන්නේ (අයවැය ලේඛනගත කටයුතු සඳහා) පළාත් සභාවයි. කෙසේ වෙතත් ක්‍රියාවට නැංවීමෙහිදී පළාත් සභාව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රධාන වගකීම් දරණ අනෙක් පාර්ශවයන් සමඟ කටයුතු කරනු ඇත.

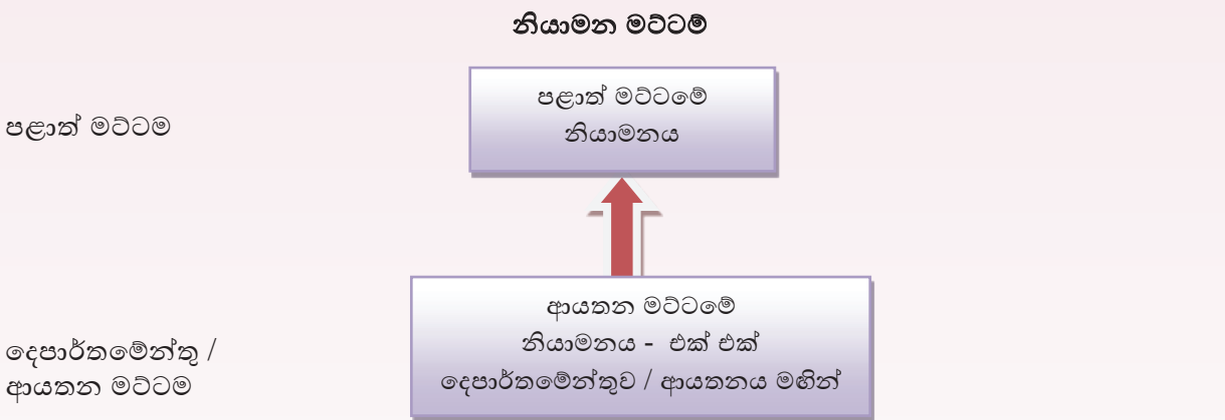
මෙම මධ්‍යකාලීන සංවර්ධන සැලැස්ම සඳහා හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රධාන අංශ අනුව වගකිව යුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතන පහත සටහනින් දැක්වේ.

	අංශ	ප්‍රධාන ජාතික වගකීම් ආයතන
1.	ග්‍රාමීය විදුලිය	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය - උභව පළාත ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය උභව පළාතේ සියලුම රජයේ ආයතන

1.11. ආශීඝ සැලැස්මේ නියාමන යාන්ත්‍රණය

පස් අවුරුදු සැලැස්මේ නියාමන ක්‍රියා පිළිවෙල

මෙම සැලැස්ම කාර්යක්ෂම ලෙස ක්‍රියාත්මක කර සැලසුම් ගත නිමවුම් කාර්යක්ෂමව සහ ඵලදායීව සපුරා ගෙන අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වූ නියාමන සැලැස්මක් මෙම කොටසින් විස්තර කර දෙනු ලැබේ. යෝජිත නියාමන සැලැස්ම පහත දැක්වෙන සටහනින් පෙන්වන ලෙස එක් එක් ආයතනයෙන් ආරම්භ කර ඉන් පසුව පළාත් මට්ටමින් පොකුරු මට්ටම් දක්වා වූ ස්ථර දෙකකින් සමන්විත වේ.



පළාත් මට්ටමේ නියාමන කටයුතු

උභව පළාත් සභාවේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම සඳහා උභව පළාතේ මධ්‍ය කාලීන සැලැස්ම පිළිපැදිය යුතු බව මුදල් කොමිෂන් සභාව අවධාරණය කරයි. ඒ අනුව විවිධ ආයතන මඟින් සකස් කරන ලද වාර්ෂික ක්‍රියාත්මක සැලසුම්, ප්‍රතිපත්ති සඳහා අදාළ අමාත්‍යාංශ සැලසුම් ඒකක සහ



නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන) කාර්යාලය විසින් සමාලෝචනය කරන අතර, එකඟතාවය සඳහා මුදල් කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. එකඟතාව ලබා දීමට පෙර, ඌව පළාත් සභාවේ වාර්ෂික ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම පළාතේ මධ්‍ය කාලීන සැලැස්ම සමඟ අනුකූලදැයි මුදල් කොමිෂන් සභාව විසින් ද සනාථ කරයි. මධ්‍ය කාලීන සැලැස්ම අනුව සකස් කරන ලද වාර්ෂික වැඩ සැලැස්මේ ක්‍රියාකාරීත්වය ප්‍රධාන නියාමන පද්ධති තුනකින් නියාමනය කරනු ලැබේ.

1. ඌව පළාත් කළමනාකරණ සහ අධීක්ෂණ තොරතුරු පද්ධතිය (MMIS)

මෙම තොරතුරු පද්ධතිය පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධතියක් වන අතර, මුදල් කොමිෂන් සභාව විසින් එකඟ වී ඇති වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන) විසින් පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලැබේ. එය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතන මඟින් සතිපතා පෝෂණය කරනු ලැබේ. පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීම සහ යාවත්කාලීන දත්ත ලබා ගත හැකි අතර, වාර්ෂික සංවර්ධන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි තීරණ ගැනීමට මෙමඟින් හැකියාව ලැබේ.

2. ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම්.

ඌව පළාතේ ප්‍රධාන ලේකම් හෝ පළාත් ලේකම් විසින් වාර්ෂික සංවර්ධන සැලැස්මෙහි ප්‍රගතිය නීතිපතා ප්‍රගති සමාලෝචනය සිදු කරයි.

3. ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවන්

ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවන් හරහා ව්‍යාපෘති කාර්යසාධනය ඇගයීම හා නියාමනය කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය/ සැලසුම් අංශ සහ නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන) කාර්යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය පියවර ගනු ලැබේ.

ආංශික මට්ටමේ නියාමනය

එක් එක් අංශයේ හෝ උප අංශයන්හි පොකුරු සඳහා පළාත් කාර්යාලයේ විවිධ අධීක්ෂණ රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. (උදා: විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය -ඌව පළාත, ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය, ඌව පළාතේ සියලුම රජයේ ආයතන ආදිය) මෙම රැස්වීම් ආංශික සංවර්ධන කමිටුව (SDC) විසින් පවත්වනු ලබන අතර පළාත් ලේකම්වරයා හෝ නම් කරන ලද නිලධාරියෙකු විසින් එහි සභාපතිත්වය දරනු ඇත. අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ ක්‍රමසම්පාදන ආංශික සංවර්ධන කමිටුවෙහි ලේකම් වනු ඇත. පළාත් සැලසුම් කමිටුව (PDC) විසින් විශේෂයෙන්ම ආංශික සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම නියාමනය කිරීම සඳහා පත්කිරීමට ආංශික සංවර්ධන කමිටුව පත් කරනු ලැබේ. මෙම කමිටු රැස්වීම් වලට එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ ආයතනවලින් නිලධාරීන් සහභාගී වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එහෙත් ලේකම් හට මෙම රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වන ලෙස තවත් අතිරේක නිලධාරීන් කැඳවිය හැකිය. එක් එක් පොකුරට හෝ උප පොකුරට ඇතුළත් වන ආයතන, අදාළ අංශයට සෘජු ලෙසම අයත්වන ආයතනවල නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබේ. මෙම ආංශික මට්ටමේ නියාමන රැස්වීම් කාර්තුමය පදනමින්, කාර්තුව අවසන් වීමෙන් පසු මාසයේදී



පවත්වනු ලැබේ. (උදා: 1 වැනි කාර්තු රැස්වීම, අප්‍රේල් 30 දින හෝ ඊට පෙර, දෙවන කාර්තුව රැස්වීම ජූලි මස 30 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, 3 වැනි කාර්තු රැස්වීම ඔක්තෝබර් 31 දින හෝ ඊට පෙර, සහ 4 වැනි කාර්තු රැස්වීම ඔක්තෝබර් මස 31 වැනි දිනට පෙර). ප්‍රතිඵල සම්බන්ධයෙන් අදාළ නිරීක්ෂණ වාර්තා (ආයතන මට්ටමේ සකස් කරනු ලබන්නේ ප්‍රතිඵල හා නිමැවුම් මිස ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් නොවේ) මෙම රැස්වීමේදී ඉදිරිපත් කරනු ඇත.

ආයතන මට්ටමේ නියාමනය

සෑම දෙපාර්තමේන්තුවක්/ ආයතනයක් විසින්ම මසකට වරක් දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානියා විසින් පවත්වනු ලබන ඔවුන්ගේ ම නියාමන රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. හඳුනාගත් නිමැවුම් ඉටුකිරීම හා අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල අත්පත් කර ගැනීමේ ප්‍රමාණය විශ්ලේෂණය කිරීම මෙම සමාලෝචනයේදී කළ යුතුය. අයවැය පරිභෝජන ප්‍රමාණය/ මට්ටම, ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කර ඇති ප්‍රමාණය සහ නිමැවුම්/ සේවාවන් සැපයීමේදී ඇතිවන ගැටලු සහ ප්‍රශ්න මෙම සමාලෝචනයට අඩංගු විය යුතුය. නියාමන දත්ත පත්‍රිකාව ප්‍රතිඵල රාමුවේ හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ඇති ආකෘතිය පරිදිම වේ. සත්‍ය ප්‍රගතිය පෙන්වන්නේ ඉලක්ක දක්වන පේළියට යටින් තවත් පේළියක් ඇතුළු කිරීමෙනි. එක් එක් කාර්තුව සඳහා දත්ත දැක්වීම සඳහා වාර්ෂික ඉලක්ක සඳහා වූ තීරුව හතරකට වෙන් කරනු ලැබේ. සමහර ප්‍රතිඵලවල ප්‍රගතිය මාසික පදනමක් මත වාර්තා කළ නොහැකි වනු ඇත. (උදා: උසස් පෙළ සහ සාමාන්‍ය පෙළ සිසුන් සමත් ප්‍රතිශතය වාර්තා කළ හැකි වන්නේ වාර්ෂික වශයෙන් පමණකි) එවැනි අවස්ථාවල ප්‍රතිඵලයේ කාර්ය සාධනය ලැබෙන තෙක් එම කොටු හිස්ව තබනු ඇත. මෙම වර්ගයේ කොටු හැර අනෙකුත් සියලු කොටුවල දත්ත වාර්තා කළ යුතු වේ. නියාමන යාන්ත්‍රණය ඵලදායී වීමට හා තත්ත්වයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සාකච්ඡා කර ඉටුකිරීමට මෙමගින් පහසුවනු ඇත.

නියාමන කටයුතු පිළිබඳ ග්‍රාමීය විදුලිය අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ කාර්යභාරය

පළාතේ ජීවත් වන ජනතාවගේ සුබසිද්ධිය සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍යතාව ඇති ප්‍රධාන නිලධාරියා වන්නේ ලේකම්වරයාය. රාජ්‍ය ආයතන විසින් කාර්යක්ෂම ලෙස සේවා සැපයීම සිදු වෙනවාදැයි නියාමනය කිරීම ලේකම්වරයාගේ ප්‍රධාන කාර්යයන්ගෙන් එකකි. එබැවින්, සේවාවන් ඵලදායී ලෙස සහ කාර්යක්ෂමව ලබා දෙන බවට හා අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල සාක්ෂාත් කරගන්නා බවට වග බලා ගැනීම ලේකම්වරයාට වැදගත් වේ. ඒ අනුව පළාත් ලේකම්වරයා මෙම පස් අවුරුදු සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම නියාමනයට අදාළ පහත දැක්වෙන කාර්යභාරයන් සඳහා වගකීම දරනු ඇත.

- පළාත් මට්ටම් නියාමනය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය, ඵලදායී ආයතනීකරණය හා මෙහෙයුම්කරණය
- පළාත් මට්ටම් කාර්තුමය නියාමන රැස්වීම්වල සහාපතිත්වය
- අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ඵලදායී බව තහවුරු කර ගැනීම
- ආයතන සහ අංශ අතර අවශ්‍ය සම්බන්ධතා සහ සම්බන්ධීකරණය සහතික කර ගැනීම හා ඒවා ඵලදායීව සිදු කිරීම;



- නියාමන කාර්යයන් සහ රැස්වීම් සඳහා අවශ්‍ය සියලු පාර්ශවකරුවන් සහභාගී වන බවට වග බලා ගැනීම.
- සැලසුම් කර ඇති පරිදි සියලු ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම සඳහා ගැටලු සහ ප්‍රශ්න සඳහා විසඳුම් ලබා දීම.
- සැලසුම් ඵලදායීව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පළාත් සභා කාර්ය මණ්ඩලය සහ වෙනත් ආයතන සඳහා (අවශ්‍ය නම්) මහ පෙන්වීම් ලබා දීම.
- කාර්තුමය නියාමන රැස්වීම් කැඳවීම හා පැවැත්වීම.
- ආංශික මට්ටමේ (පොකුරු මට්ටමේ) නියාමන රැස්වීම් වලට හා අවශ්‍ය නම් ආයතන රැස්වීම් වලට පළාත් මට්ටමේ නිලධාරීන් (නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් - ක්‍රමසම්පාදන) සහභාගී කරවීම.
- නියාමන රැස්වීම්වල අත්‍යාවශ්‍ය නියාමන වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇති බවට වග බලා ගැනීම.
- අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්ට කාලානුරූපව වාර්තා කිරීම (උදා: ජාතික මට්ටමේ ආයතන සහ ආධාර පාර්ශවකරුවන්) සහ
- පස් අවුරුදු සංවර්ධන සැලැස්ම නියාමනය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ වෙනත් උපයෝගී ක්‍රියාකාරකම්.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ ආයතන මට්ටමේ නියාමන කාර්ය භාරය

දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානියා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වගකීම දරණ නිලධාරියා වන අතර ඔහු/ ඇය දෙපාර්තමේන්තුවට/ ආයතනයට නියාමන කාර්යය සඳහා නායකත්වය සපයයි. මෙම නිලධාරියාට මෙම ආයතනයේ/ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ සැලසුම් විසින් සහය ලබා දෙනු ඇත. දෙපාර්තමේන්තුවේ/ අංශයේ පස් අවුරුදු සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම නියාමනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා පහත දැක්වෙන කරුණුවලට වගකීම් දරයි.

- දෙපාර්තමේන්තුවේ නියාමන කාර්යයේ ඵලදායී ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ක්‍රියාවට නැංවීම.
- දෙපාර්තමේන්තු මාසික නියාමන රැස්වීම් වල මුලසුන දැරීම.
- නියාමන රැස්වීම්වලට සහභාගීවීමට අවශ්‍ය සියලු නිලධරයන් සහභාගී වන බවට සහ සියලු අදාළ දත්ත සහිතව අවශ්‍ය වාර්තා නියමිත කාල වකවානු තුළ බෙදා හරින බවට වග බලා ගැනීම.
- පළාත් මට්ටම් නියාමනය සඳහා ප්‍රධාන ලේකම් වෙත යැවිය යුතු වාර්තා නියමිත දිනයට පෙර (නියමිත දිනට දින 7 කට පෙර) ලබා දීම.
- දෙපාර්තමේන්තු ඒකක අතර සම්බන්ධතා හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කාර්යක්ෂම ලෙස සිදු කිරීම.



- සැලසුම් කර ඇති පරිදි සියලුම ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම සඳහා ගැටලු සහ ප්‍රශ්නවලට විසඳුම් ලබා දීම.
- නියාමනය කිරීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයට සහ වෙනත් ආයතනවලට අවශ්‍ය වන මාර්ගෝපදේශ හා මග පෙන්වීම (අවශ්‍ය නම්) ලබා දීම.
- දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන සඳහා මාසික නියාමන රැස්වීම් කැඳවීම සහ පැවැත්වීම.
- පාර්ශවකරුවන්ට (නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන), ජාතික මට්ටමේ සංවිධාන සහ ආධාරකරුවන්ට) අවශ්‍ය කාලීන වාර්තා නිසි ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම.
- දෙපාර්තමේන්තු මට්ටමේ පස් අවුරුදු සංවර්ධන සැලැස්ම නියාමනය කිරීම සඳහා අදාළ වන වෙනත් උපයෝගීතා ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම.
- දෙපාර්තමේන්තුව තුළ නියාමන යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ වෙනත් කර්තව්‍යයන් ඉටු කිරීම/ සපයා දීම

ප්‍රතිඵල පාදක රාමුව

- අංශය : ග්‍රාමීය විදුලිබල
- උප අංශය : ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ප්‍රවේශවීම
- වගකීම් ක්ෂේත්‍රය 1 : ජාතික විදුලි බල පද්ධතියෙන් සේවා නොලැබෙන නිවාස වලට විදුලිය සඳහා ප්‍රවේශය ලබාදීම
- නිරසර සංවර්ධන ඉලක්කය : (ඉලක්කය 7) දරාගත හැකි, විශ්වාසීය වූ, නිරසර හා නූතන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සැමට තහවුරු

කිරීම

ප්‍රතිඵල

උපායමාර්ගික ප්‍රතිඵල/අභිමතාර්ථ	උප සංරචක අංකය	ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකය	නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ඉලක්කය	මිණුම් ඒකකය	පදනම් වර්ෂයේ දත්ත 2016	වාර්ෂික ඉලක්ක					දත්ත මූලාශ්‍රය	වගකීම
						2019	2020	2021	2022	2023		
ප්‍රතිඵලය 1.1: උච්ච පළාතේ සැමට විදුලිය	1.1	විදුලි බලය සහිත නිවාස	7.1	%	96	96.5	97	97.5	98	98.5	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල වාර්තා -2018	උච්ච පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ලං. වි. ම.
	1.2											

නිමැවුම

ප්‍රතිඵල 1.1: “උච්ච පළාතේ සැමට විදුලිය” යටතේ වන නිමැවුම

නිමැවුම	උප සංරචක අංකය	ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකය	නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ඉලක්කය	මිණුම් ඒකකය	පදනම් වර්ෂයේ දත්ත 2016	වාර්ෂික ඉලක්ක					දත්ත මූලාශ්‍රය	වගකීම
						2019	2020	2021	2022	2023		
නිමැවුම 1.1.1: ජාතික විදුලි රැහැන් පද්ධතියෙන් විදුලිය ලබා	1.1	විදුලිය නොමැති නිවාස	7.1	සංඛ්‍යාව	294	40	58	-	-	-	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල වාර්තා -2018	උච්ච පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ලං. වි. ම.
	1.2											



නිමැවුම	උප සංරචක අංකය	ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකය	නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ඉලක්කය	මිණුම් ඒකකය	පදනම් වර්ෂයේ දත්ත 2016	වාර්ෂික ඉලක්ක					දත්ත මූලාශ්‍රය	වගකීම
						2019	2020	2021	2022	2023		
ගන්නා නිවාස ලාභීන් වැඩි වී තිබීම.												
නිමැවුම 1.1.2: නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම වලින් විදුලිය ලබා ගන්නා නිවාස ලාභීන් වැඩි වී තිබීම.	1.1 1.2	-	7.1	සංඛ්‍යාව	294	40	58	28	129	39	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල වාර්තා -2018	උච්ච ප්‍රමාණ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
නිමැවුම 1.1.3: දිරිද්‍රතා රේඛාවෙන් සිටින නව විදුලි සබඳතා වැඩි වී තිබීම.	1.1 1.2	දිරිද්‍රතා රේඛාවෙන් සිටින පවුල් සඳහා නව විදුලි සබඳතා	7.1	සංඛ්‍යාව	723	950	800	750	700	650	ජාතික සමීක්ෂණ දත්ත	උච්ච ප්‍රමාණ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

1.1.1 සහ 1.1.2 නිමැවුම් සඳහා සටහන -: ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මිනුම් දඬුවලට අනුව, ඒකක පිරිවැය ඉතා ඉහල බැවින් ක්‍රියාවට නැංවීම අපහසු වනු ඇත.

ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම

නිලදූම 1.1.1: “ජාතික විදුලි රැහැන් පද්ධතියේ විදුලිය ලබා ගන්නා නිවාසලාභීන් වැඩි වී තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				වසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022		
1.1.1.1: ජාතික විදුලි රැහැන් පද්ධතියේ විදුලිය ලබා ගන්නා නිවාසලාභීන් වැඩි කිරීම.	1.1.1.1.1: බලපෑම අත්හැරීමේ මාර්ග සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (හල්දුම්මුල ප්‍රා.ලේ කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	3	-	-	-	3	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.2: සාරභූමි ගින්නොරුව සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (මහියංගන ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	1.15	-	-	-	1.15	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.3: වැරදිලපන මධ්‍යම මධ්‍යම සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (ලුණුගල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	2	-	-	-	2	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.4: කල්පෙන 12 වන සැතපුම් කණුව සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (සොරණතොට ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	1.53	-	-	-	1.53	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		භෞතික (පවුල්)	2	-	-	-	2	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	1.35	-	-	-	1.35	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		භෞතික (පවුල්)	-	4	-	-	4	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	-	3.05	-	-	3.05	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය



ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
	1.1.1.1.5: දොඩම්ගෙදර නිව ආරගම බලහරුවසඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (හල්දුම්මුල්ල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	3	-	-	-	-	3	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.6: අඹේගොඩ මල්පුර කපොල්ල සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (බණ්ඩරවෙල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	3	-	-	-	-	3	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.7: කෙග්ගල මඩොල්සීම සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (ලුණුගල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	7	-	-	-	7	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.8: ගල්ගේලන්ද තල්දෙන සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (මීගහකිවුල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	2	-	-	-	2	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.9: ගල්ගේලන්ද	භෞතික (පවුල්)	-	2	-	-	-	2	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		භෞතික (පවුල්)	3	-	-	-	-	3	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		භෞතික (පවුල්)	2.59	-	-	-	-	2.59	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		භෞතික (පවුල්)	1.52	-	-	-	-	1.52	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		භෞතික (පවුල්)	-	7	-	-	-	7	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
	කුරලවෙල කවුගොල්ල සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (රිදිමාලියද්දි ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	-	2	-	-	-	2	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	1.1.1.1.10: පහල රක් ඇල්ලගම සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (හපුතලේ ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	4	-	-	-	4	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.11: බලහරුව ආනන්දපුර සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	-	2.98	-	-	-	2.98	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	1.1.1.1.12: ගන්ගොඩදෙනිය වි.බී.තිලකරත්න මාර්ගය සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (බිබිල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	2	-	-	-	-	2	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.13: කුරුගම අඹතැන්න කොටස සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	0.82	-	-	-	-	0.82	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	1.1.1.1.12: ගන්ගොඩදෙනිය වි.බී.තිලකරත්න මාර්ගය සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (බිබිල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	3	-	-	-	3	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.13: කුරුගම අඹතැන්න කොටස සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	-	3.16	-	-	-	3.16	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	1.1.1.1.13: කුරුගම අඹතැන්න කොටස සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	3	-	-	-	-	3	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.13: කුරුගම අඹතැන්න කොටස සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	1.76	-	-	-	-	1.76	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය



ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම	උප ක්‍රියාකාරකම	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
	1.1.1.1.14: බෝගහපැලැස් රත්තරන්කිවුල සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (බඩල්කුඹුර ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	2	-	-	-	2	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	-	2.04	-	-	-	-	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	1.1.1.1.15: කන්ඩියපිටවැව කොට්ටෙහෙරමංකඩ සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (නණමල්විල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	4	-	-	-	-	4	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.91	-	-	-	-	0.91	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	1.1.1.1.16: පහලගම කෙසෙල්වත්ත සිට කිරිබණ්ඩා මහතාගේ නිවස දක්වා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (බුක්තල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	2	-	-	-	-	2	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.62	-	-	-	-	0.62	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	1.1.1.1.17: කැඹිතිවැව ගම සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	7	-	-	-	7	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	-	2.21	-	-	-	2.21	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	1.1.1.1.18: කහම්බාගා රඳාන වැව	භෞතික (පවුල්)	-	8	-	-	-	8	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
	සඳහා වියුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (මොණරාගල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	-	2.65	-	-	-	2.65	ඌව පළාත් වියුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		භෞතික (පවුල්)	-	9	-	-	-	9	ලංකා වියුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.19: උනන ඩී.එම්.සුමනාවති නිවස දක්වා වියුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (සියඹලාණ්ඩුව ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	-	3.27	-	-	-	3.27	ඌව පළාත් වියුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		භෞතික (පවුල්)	-	9	-	-	-	9	ලංකා වියුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.20: නාමස් කෙසෙල්කුඹුර මාර්ගය සඳහා වියුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (සියඹලාණ්ඩුව ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	-	3.86	-	-	-	3.86	ඌව පළාත් වියුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		භෞතික (පවුල්)	2	-	-	-	-	2	ලංකා වියුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.21: සියඹලාගුණේ දිගුවේ සිට ආර්.එම් සිරියලකාගේ නිවස දක්වා වියුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	0.98	-	-	-	-	0.98	ඌව පළාත් වියුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		භෞතික (පවුල්)	5	-	-	-	-	5	ලංකා වියුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.22: බලහරුව අන්තාසිගල මාර්ගයේ ප්‍රදීප නිවස දක්වා වියුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	1.78	-	-	-	-	1.78	ඌව පළාත් වියුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	-	-	-



ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
	1.1.1.1.23: පනතයාය නුවන් නිවස දක්වා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	4	-	-	-	-	4	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.1.1.24: ඩී.එම්.පුංචිමහත්තයා ගේ නිවස දක්වා විදුලි රැහැන් මාර්ග සැපයීම (සියඹලාණ්ඩුව ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	3	-	-	-	-	3	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	1.76	-	-	-	-	1.76	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.68	-	-	-	-	0.68	ලංකා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	නිමැවුම 1.1.1 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)		17.45	29.22	-	-	-	46.67	

නිමැවුම 1.1.2: “නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම වලින් විදුලිය ලබා ගන්නා නිවාසලාභීන් වැඩි වී තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
1.1.2.1: නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම වලට අදාළව නිවාසලාභීන් වැඩි කිරීම	1.1.2.1.1: බලහරුව මහලන්ද ගොමදියමල් සඳහා විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම. (හල්දුම්මල්ල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	11	-	-	11	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.2.1.2: මැදයාය අලි කඳුර රිජ්ජයාය සඳහා විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම(මහියංගන ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	මූල්‍ය (රු.මි.)	-	-	10.96	-	-	10.96	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		භෞතික (පවුල්)	-	-	11	-	-	11	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	-	-	8.78	-	-	8.78	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5ක එකතුව	වගකීම	
			2019	2020	2021	2022	2023			
	1.1.2.1.3 : කුමාරතැන්නගම හල්දුම්මල්ලට විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම(හල්දුම්මල්ල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	-	49	-	49	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	
	1.1.2.1.4 : වෙලන්විට හල්දුම්මල්ලට විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම (හල්දුම්මල්ල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	21	21	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	
	1.1.2.1.5 : කලුවල අක්කර 100 ප්‍රදේශයට විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම(හල්දුම්මල්ල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	-	32	-	32	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	
	1.1.2.1.6 : කම්මන්තිය දෙමළිය විදුලි සැපයුම් ඒකකට විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම (බුක්තල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	-	11	-	11	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	
	1.1.2.1.7 : කොටබෝව දඹුලන අදියර - 01 සඳහා විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම(මැදගම ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	-	19.36	-	19.36	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	
	1.1.2.1.8 : කොටබෝව දඹුලන අදියර - 11 සඳහා විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම(මැදගම ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	18	18	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	-	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	36.94	-	36.94	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	18	18	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	18.14	18.14	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	-	-	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	-	-	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	-	-	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	-	-	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
			භෞතික (පවුල්)	-	-	-	-	-	-	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය



ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				එසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022		
	1.1.2.1.9 : ඇතිවූ 22 කොටස දිගුදින ආරක්‍ෂා සේනාසනය සඳහා විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම (මොණරාගල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	4	-	4	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.2.1.10 : අරඹිකම දරයාය සහ පහලයාය සඳහා විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම (නණමල්විල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	-	19	19	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	1.1.2.1.11 : සෙවනලග නුගේගල යාය කේ.එච්. රුවන් මහතාගේ නිවස සඳහා විදුලි යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දීම (වැල්ලවාය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය)	භෞතික (පවුල්)	-	-	2	-	2	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		භෞතික (පවුල්)	-	-	5.47	-	5.47	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
	නිමැවුම 1.1.2 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)			-	-	39.91	160.42	46.84

නිමැවුම 1.1.3 : “දරිද්‍රතා රේඛාවෙන් පහළ සිටින පවුල් සඳහා නව විදුලි සබඳතා වැඩි වී තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				එසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022		
1.1.3.1: දිළිඳු ජනතාව සඳහා නව විදුලි සබඳතා ලබා දීම.	1.1.3.1.1 : දිළිඳු ජනතාව සඳහා විදුලි සැපයුම් ලබා දීම (ලාව පළාත තුළ)	භෞතික (පවුල්)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
		මූල්‍ය(රු.මි.)	16	16	16	16	16	80
නිමැවුම 1.1.3 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)			16	16	16	16	16	80

වගකීම් ක්ෂේත්‍රය 2 : ජාතික විදුලි බල පද්ධතියෙන් විදුලිය සැපයිය නොහැකි දුරස්ථ / ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ වල විකල්ප බලශක්ති සංවර්ධනය කිරීම

නිරසර සංවර්ධනප්‍රලක්කය : (ඉලක්කය 7) දරාගත හැකි, විශ්වසාන වූ, නිරසර හා නූතන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සැලව තහවුරු කිරීම

ප්‍රතිඵල

උපයෝගීකරු/ප්‍රතිඵල/ඉලක්ක	උප සංරචක අංකය	ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකය	නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ඉලක්කය	මිණුම් ඒකකය	පදනම් වර්ෂයේ දත්ත 2016	වාර්ෂික ඉලක්ක					දත්ත මූලාශ්‍රය	වගකීම
						2019	2020	2021	2022	2023		
ප්‍රතිඵල 2.1 : ඌව පළාතේ ජනතාවට දැරිය හැකි හා විශ්වාසදායක බලශක්තිය.	2.1	විකල්ප බලශක්ති සේවය සලසා ගත් නිවාස	7.1	සංඛ්‍යාව	-	40	80	120	130	130	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල වාර්තා - 2018	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	2.2	විකල්ප බලශක්ති භාවිතා කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික කර්මාන්ත	7.1	සංඛ්‍යාව	-	2	2	3	3	4	ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම

නිමැවුම 2.1.1: “පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධති පරිභෝජනය වැඩි වී තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
2.1.1.1. ජාතික විදුලි බල පද්ධතියෙන් විදුලිය සැපයිය නොහැකි දුරස්ථ ස්ථාන පිළිබඳ සංගනණයන් පැවැත්වීම.	2.1.1.1.1: පවුල් 294 ක් පිළිබඳ වෙගවත් සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීම	භෞතික	-	-	-	-	-	-	
	2.1.1.1.2: පරිපූර්ණ සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීම	භෞතික	-	-	-	-	-	-	
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.1	-	-	-	-	0.1	
		භෞතික	-	-	-	-	-	-	
		මූල්‍ය (රු.මි.)	1.0	-	-	-	-	1.0	
		භෞතික	-	-	-	-	-	-	
2.1.1.2: නිවාස සුර්යබල ශක්ති පැනල පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම.	2.1.1.2.1: පැනල පද්ධති සඳහා අරමුදල් සැපයීම	භෞතික	40	80	120	80	80	400	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	8.0	16	24	16	16	80	
		භෞතික	40	80	120	80	80	400	
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	2.0	
		භෞතික	01	02	03	02	02	10	
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.07	0.14	0.21	0.14	0.14	0.7	



ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				වසර 5ක එකතුව	වගකීම	
			2019	2020	2021	2022			2023
2.1.1.3: කුඩා ජල විදුලි පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම.	2.1.1.3.1: සවි කිරීම හා ජනනා අයිතියට පැවරීම	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	-	-	-	01	01	02	2.0
	2.1.1.3.2: පාරිභෝගික සමිති වල දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	-	-	-	01	01	01	02
	2.1.1.4.1: ජනතාව, පාසැල්, සමිති නායකයින් දැනුවත් කිරීම සහ ප්‍රදර්ශන පැවැත්වීම	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	1	1	1	1	1	1	5
	2.1.1.4.2: පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධති සවි කිරීම සඳහා අරමුදල් සැපයීම	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	5	5	5	5	5	5	25
2.1.1.4: පුනර්ජනනීය බලශක්ති පරිභෝජනය දිරි ගැන්වීම.	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.25	0.25
නිමැවුම 2.1.1 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)	10.52	17.59	25.86	18.64	18.64	91.25			

සටහන -: කළමනාකරණ ඒකකයක් පිහිටුවීමෙන් අනතුරුව මෙම ක්‍රියාකාරකම් (2.1.1.4) ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

නිමැවුම 2.1.2: “තාපය උපයෝගී පුනර්ජනනීය බලශක්ති” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				වසර 5ක එකතුව	වගකීම	
			2019	2020	2021	2022			2023
2.1.2.1. ජීව වායු ජනක ඉදි කිරීම.	2.1.2.1.1. ජීව වායු ඒකක සඳහා අරමුදල් සැපයීම	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	04	04	04	04	04	20	1.75
			0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	1.75

උෞච්‍ය පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
2.1.2.2. කාර්යක්ෂම දර උදුනේ හඳුන්වාදීම.	2.1.2.1.2. අධීක්ෂණය හා දත්ත එක්රැස් කිරීම	භෞතික	-	-	-	-	-	-	
	2.1.2.2.1. කාර්යක්ෂම දර උදුනේ සඳහා අරමුදල් සැපයීම	මූල්‍ය (රු.මි.)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	
		භෞතික	200	200	200	200	200	1,000	
		මූල්‍ය (රු.මි.)	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
නිමැවුම 2.1.2 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)			1.37	0.47	0.47	0.47	0.47	2.35	

නිමැවුම 2.1.3: “පුනර්ජනනීය බලශක්තිය භාවිතා කරන ව්‍යවසායකත්වයන් බිහි වී තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
2.1.3.1. පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතා කරන කර්මාන්ත පිහිටුවීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම	2.1.3.1.1. පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතා කරන කර්මාන්ත පිහිටුවීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම	භෞතික	1	1	1	1	1	5	
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
2.1.3.1.2. කාර්මාන්ත සඳහා අරමුදල් සැපයීම		භෞතික	2	2	3	3	4	14	
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	1.4	
නිමැවුම 2.1.3 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)			0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	1.8	



වගකීම ක්ෂේත්‍රය 3 : ධාරිතා සංවර්ධනය

නිරසර සංවර්ධන ඉලක්කය : (ඉලක්කය 7) දරාගත හැකි, විශ්වසාන වූ, නිරසර හා නූතන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සැමට තහවුරු කිරීම

ප්‍රතිඵල

ලභයමාර්ගික ප්‍රතිඵල/ඉලක්ක	උප සංරචක අංකය	ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකය	නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ඉලක්කය	මිණුම් ඒකකය	පදනම් වර්ෂයේ දත්ත 2016	වාර්ෂික ඉලක්ක					දත්ත මූලාශ්‍රය	වගකීම
						2019	2020	2021	2022	2023		
ප්‍රතිඵල 3.1: දැනුම්ලැබී රජයේ නිලධාරීන් / විදුලි පාරිභෝගිකයන් / මහජනතාව	3.1	පුනර්ජනනීය බලශක්තියට ප්‍රවේශ වූ පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව	7.3	සංඛ්‍යාව	-	275	275	275	275	275	-	උච්ච පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
						50	60	80	100	20	සංඛ්‍යාත ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව	
ප්‍රතිඵල 3.2: පොදු, පුද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශයේ බලශක්ති සංරක්ෂණය	3.1	පුනර්ජනනීය බලශක්ති ක්‍රියාත්මක ආයතන	7.3	සංඛ්‍යාව	-	5	5	5	10	10	20	උච්ච පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
						14	14	5	5	5	10	10

නිමැවුම

ප්‍රතිඵල 3.1: “දැනුමැති රජයේ නිලධාරීන් / විදුලි පාරිභෝගිකයන් / මහජනතාව” යටතේ වන නිමැවුම

නිමැවුම	උප සංරචක අංකය	ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකය	නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ඉලක්කය	මිණුම් ඒකකය	පදනම් වර්ෂයේ දත්ත 2016	වාර්ෂික ඉලක්ක					දත්ත මූලාශ්‍රය	වගකීම
						2019	2020	2021	2022	2023		
නිමැවුම 3.1.1: බලශක්ති පාරිභෝජන ජනතාව පිළිබඳ තොරතුරු පද්ධතියක් පිහිටුවා තිබීම.	3.1	දත්ත පද්ධති	7.3	සංඛ්‍යාව	-	1	-	-	-	-	-	උච්ච පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
නිමැවුම 3.1.2: විකල්ප බලශක්ති පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා තිබීම.	3.1	පුහුණු නිලධාරීන්	7.3	සංඛ්‍යාව	-	-	250	250	250	250	-	උච්ච පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
නිමැවුම 3.1.3: විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයන් පිළිබඳව අදාළ රජයේ නිලධාරීන් සඳහා තාක්ෂණික පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වා තිබීම.	3.1	පුහුණු නිලධාරීන්	7.3	සංඛ්‍යාව	24	-	25	25	25	25	-	උච්ච පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය



නිමැවුම	උප සංරචක අංකය	ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකය	නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ඉලක්කය	මිණුම් ඒකකය	පදනම් වර්ෂයේ දත්ත 2016	වාර්ෂික ඉලක්ක				දත්ත මූලාශ්‍රය	වගකීම	
						2019	2020	2021	2022			2023
නිමැවුම 3.1.4: රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ තාක්ෂණික නිපුණතාව වැඩි වී තිබීම.	3.1	විදුලි හා බලශක්ති කළමනාකරණ ඒකකයක් පිහිටුවීම	7.3	සංඛ්‍යාව	-	1	-	-	-	-	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

ප්‍රතිඵල 3.2: “පොදු, පුද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශයේ බලශක්ති සංරක්ෂණය” යටතේ වන නිමැවුම්

නිමැවුම	උප සංරචක අංකය	ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකය	නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ඉලක්කය	මිණුම් ඒකකය	පදනම් වර්ෂයේ දත්ත 2016	වාර්ෂික ඉලක්ක				දත්ත මූලාශ්‍රය	වගකීම	
						2019	2020	2021	2022			2023
නිමැවු 3.2.1: ඌව පළාතේ රාජ්‍ය ආයතන තුළ බලශක්ති සැලැස්මක් ස්ථාපනය කර ත්‍රියාත්මක වී තිබීම.	3.1	බලශක්ති සැලසුම් අනුගමනය කරන රාජ්‍ය ආයතනය	7.3	සංඛ්‍යාව	බලශක්ති සැලසුම් පිළිපදින ආයතන	1	10	20	20	20	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ඌව පළාතේ සියලුම රජයේ ආයතන	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ඌව පළාතේ සියලුම රජයේ ආයතන
නිමැවුම 3.2.2: ඌව පළාත සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රඥප්තිය හඳුන්වා දී තිබීම.	3.1	විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රඥප්තිය බලගැන්වීම	7.3	සංඛ්‍යාව	බලගැන්වූ විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රඥප්තිය	-	1	-	-	-		

ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම

නිමැවුම 3.1.1: “බලශක්ති පරිභෝජන ජනකාව පිළිබඳ තොරතුරු පද්ධතියක් පිහිටුවා තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5 ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
3.1.1.1: බලශක්ති පරිභෝජනය කරන නිවාස පිළිබඳව සංගණනයක් පැවැත්වීම.	3.1.1.1.1: සමීක්ෂණ කණ්ඩායම් හඳුනාගැනීම	භෞතික	-	-	-	-	-	-	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	-	-	-	-	-	-	
	3.1.1.1.2: පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම	භෞතික	10	-	10	-	10	30	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	1.0	-	1.0	-	1.0	3.0	
	3.1.1.1.3: සමීක්ෂණ පැවැත්වීම	භෞතික	1	-	-	-	-	1	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	6.6	-	-	-	-	6.6	
	3.1.1.1.4: දත්ත පද්ධති පිළියෙල කිරීම	භෞතික	1	-	-	-	-	1	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.5	-	-	-	-	0.5	
	3.1.1.1.5: දත්ත විශ්ලේෂණය සහ නිර්දේශ කිරීම	භෞතික	-	-	-	-	-	-	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	-	0.1	0.15	2.0	0.25	0.7	
	3.1.1.1.6: දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම හා නඩත්තු කිරීම	භෞතික	1	1	1	1	1	5	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
		මූල්‍ය (රු.මි.)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	
නිමැවුම 3.1.1 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)			8.6	0.6	1.65	2.5	1.75	15.1	



නිමැවුම 3.1.2: “විකල්ප බලශක්ති පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5 ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
3.1.2.1: බිම් මට්ටමේ රාජ්‍ය නිලධාරීන් පුහුණුව.	3.1.2.1.1: පළාතේ බලශක්ති පරිභෝජනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	-	250	250	250	250	1,000	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	3.1.2.1.2: බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	-	250	250	250	250	1,000	
	3.1.2.2.1: ග්‍රාමීය ජනතාව සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	-	-	-	-	-	-	
	3.1.2.2: ග්‍රාමීය ජනතාව අතර දැනුම බෙදා හැරීම.	මූල්‍ය (රු.මි.)	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.6	
නිමැවුම 3.1.2 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)			-	0.45	0.45	0.45	0.45	1.8	

නිමැවුම 3.1.3: “විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයන් පිළිබඳව අදාළ රජයේ නිලධාරීන් සඳහා තාක්ෂණික පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වා තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක					වසර 5 ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022	2023		
3.1.3.1: රජයේ අදාළ නිලධාරීන් සඳහා තාක්ෂණික පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.	3.1.3.1.1: ජීව වායුජනක ඒකක ඉදිකිරීම හා නඩත්තුව පිළිබඳ	භෞතික මූල්‍ය (රු.මි.)	30	30	20	20	20	120	ඌව පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
			0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	1.7	

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				වසර 5 ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022		
	ධාරිතා සංවර්ධන පුහුණු පැවැත්වීම							
	3.1.3.1.2: සුර්යබල පද්ධති සවිකරීම හා නඩත්තුව පිළිබඳ ධාරිතා සංවර්ධන පුහුණු පැවැත්වීම	භෞතික	30	20	10	-	60	උඩ පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	3.1.3.1.3 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)	මූල්‍ය (රු.මි.)	0.4	0.3	0.15	-	0.85	
	නිමැවුම 3.1.3 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)		0.8	0.7	0.45	0.3	2.55	

නිමැවුම 3.1.4: “රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ තාක්ෂණික නිපුණතාව වැඩි වී තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				වසර 5 ක එකතුව	වගකීම
			2019	2020	2021	2022		
	3.1.4.1.1: කාර්ය මණ්ඩල පන්ති	භෞතික	05	-	02	01	10	
	3.1.4.1.2: උපකරණ හා වාහන මිලදී ගැනීම	මූල්‍ය (රු.මි.)	0.1	0.1	0.14	0.16	0.7	
	3.1.4.1.3: නිලධාරීන්ට දේශීය හා විදේශීය පුහුණු ලබාදීම	භෞතික	-	-	-	-	-	
	3.1.4.1.4: අධීක්ෂණය හා ඇගයීම	මූල්‍ය (රු.මි.)	1.0	0.3	7.5	0.3	9.55	උඩ පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	3.1.4.1.3: නිලධාරීන්ට දේශීය හා විදේශීය පුහුණු ලබාදීම	භෞතික	05	05	07	08	35	
	3.1.4.1.4: අධීක්ෂණය හා ඇගයීම	මූල්‍ය (රු.මි.)	0.1	0.3	0.15	0.3	1.1	
	3.1.4.1.4: අධීක්ෂණය හා ඇගයීම	භෞතික	-	-	-	-	-	
	3.1.4.1.4: අධීක්ෂණය හා ඇගයීම	මූල්‍ය (රු.මි.)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
	නිමැවුම 3.1.4 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)		1.3	0.8	7.89	0.86	11.85	

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				වසර 5 ක එකතුව	වගකීම	
			2019	2020	2021	2022			2023
3.2.1.3: ජන මාධ්‍ය හා ප්‍රකාශන හරහා බලශක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳව ප්‍රචාරණය කිරීම.	3.2.1.3.1: එල් එම්. ගුවන්විදුලි නාලිකා මාර්ගයෙන් හා අනෙකුත් ජනමාධ්‍ය හරහා උළු පළාතේ බලශක්ති සුරක්ෂණ වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම	ගෞතික (වැඩසටහන්)	10	10	10	15	15	-	උළු පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	1.2			
නිමැවුම 3.2.1 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)			0.45	0.55	0.55	0.65	0.65	2.85	

නිමැවුම 3.2. 2: “උළු පළාත සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රඥප්තිය හඳුන්වා දී තිබීම” යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්ක	වාර්ෂික ඉලක්ක				වසර 5 ක එකතුව	වගකීම	
			2019	2020	2021	2022			2023
3.2.2.1: උළු පළාත සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රඥප්තිය හඳුන්වා දීම හා බලගැන්වීම.	3.2.2.1.1: විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රඥප්තිය හඳුන්වා දීම හා බලගැන්වීම	ගෞතික	01	-	-	-	-	01	උළු පළාත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
	0.1	-	-	-	-	0.1			
නිමැවුම 3.2.2 සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව (රු.මි.)			0.1	-	-	-	-	0.1	



ග්‍රාමීය විදුලිබල සංවර්ධන සැලැස්මෙහි මූල්‍ය අවශ්‍යතා සාරාංශය

නිමැවුම	මූල්‍ය අවශ්‍යතාවය (රු.මි)					එකතුව
	2019	2020	2021	2022	2023	
නිමැවුම 1.1.1: ජාතික විදුලි රැහැන් පද්ධතියෙන් විදුලිය ලබා ගන්නා නිවාසලාභීන් වැඩි වී තිබීම.	17.45	29.22	-	-	-	46.67
නිමැවුම 1.1.2: නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම වලින් විදුලිය ලබා ගන්නා නිවාසලාභීන් වැඩි වී තිබීම.	-	-	39.91	160.42	46.84	247.17
නිමැවුම 1.1.3: දරිද්‍රතා රේඛාවෙන් පහළ සිටින පවුල් සඳහා නව විදුලි සබඳතා වැඩි වී තිබීම.	16	16	16	16	16	80
නිමැවුම 2.1.1: පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධති පරිභෝජනය වැඩි වී තිබීම.	10.52	17.59	25.86	18.64	18.64	91.25
නිමැවුම 2.1.2: තාපය උපයෝගී පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතය වැඩි වී තිබීම.	1.37	0.47	0.47	0.47	0.47	3.25
නිමැවුම 2.1.3: පුනර්ජනනීය බලශක්තිය භාවිතා කරන ව්‍යවසායකත්වයන් බිහි වී තිබීම.	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	1.8
නිමැවුම 3.1.1: බලශක්ති පාරිභෝජිත ජනතාව පිළිබඳ තොරතුරු පද්ධතියක් පිහිටුවා තිබීම.	8.6	0.6	1.65	2.5	1.75	15.1
නිමැවුම 3.1.2: විකල්ප බලශක්ති පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා තිබීම.	-	0.45	0.45	0.45	0.45	1.8
නිමැවුම 3.1.3: විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයන් පිළිබඳව අදාල රජයේ නිලධාරීන් සඳහා තාක්ෂණික පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වා තිබීම.	0.8	0.7	0.45	0.3	0.3	2.55

නිමැවුම	මූල්‍ය අවශ්‍යතාවය (රු.මි)					එසර 5ක එකතුව
	2019	2020	2021	2022	2023	
නිමැවුම 3.1.4: රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ තාක්ෂණික නිපුණතාව වැඩි වී තිබීම.	1.3	0.8	7.89	0.86	1	11.85
නිමැවුම 3.2.1. ලාව පළාතේ රාජ්‍ය ආයතන තුළ බලශක්ති සැලැස්මක් ස්ථාපනය කර ක්‍රියාත්මක වී තිබීම.	0.45	0.55	0.55	0.65	0.65	2.85
නිමැවුම 3.2.2. ලාව පළාත සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රඥප්තිය හඳුන්වා දී තිබීම.	0.1	-	-	-	-	0.1
මුළුමනේ විදුලිබල සැලැස්මෙහි මූල්‍ය අවශ්‍යතා එකතුව (රු.මි.)	56.89	66.68	93.63	200.69	86.5	503.59



වැඩසටහන් පහසුකම් සැපයීම

ප්‍රධාන උපදේශක

පී.බී. විජයරත්න මහතා
ප්‍රධාන ලේකම්
ඌව පළාත

ප්‍රධාන සම්පත් දායක සහ අධීක්ෂක

එම්.එම්. ආනන්ද විජිත කුමාර මාපා මහතා
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන)
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන) කාර්යාලය

ව්‍යාපෘති උපදේශක

පී.ඒ.ආර්. කීර්තිරත්න මහතා
ව්‍යාපෘති උපදේශක

සම්බන්ධීකරණය

එස්.පී.එල්.කුමුදුනි සමරසිංහ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රමසම්පාදන)
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන) කාර්යාලය

දත්ත සහ තොරතුරු

එන්.එම්.එන්.කේ. නවරත්න මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සංඛ්‍යා ලේඛනඥ
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (ක්‍රමසම්පාදන) කාර්යාලය

පහසුකම් සැපයීම

යූ.පී.එස්. විරකෝන් මැණිකේ මිය
සංවර්ධන නිලධාරී

එස්.ආර්. සුනේත්‍රා ශාන්ති ජයලත් මිය
සංවර්ධන නිලධාරී

පී.එච්.ජේ.එස්. අමරජීව මහතා
සංවර්ධන නිලධාරී

ආර්.එම්.ඩී. වාමලී මිය
සංවර්ධන නිලධාරී

එච්.එම්.ඒ. ප්‍රියදර්ශනි මෙනෙවිය
සංවර්ධන නිලධාරී



පාර්ශවකරුවන්ගේ නාම ලේඛනය

අ.අ.	නම	තනතුර	අමාත්‍යාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව/ ආයතනය
01.	ජී.ඒ.එම්.එස්.පී. අඹන්වල මිය	ලේකම්	ඌව පළාත් අධ්‍යාපන හා ග්‍රාමීය විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
02.	ඩී.එම්.සමරසේකර මහතා	අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රමසම්පාදන)	ඌව පළාත් අධ්‍යාපන හා ග්‍රාමීය විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
03.	එච්.එම්.එස්.ටී.සම්පත් මහතා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රමසම්පාදන)	ඌව පළාත් අධ්‍යාපන හා ග්‍රාමීය විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
04.	එච්.කුමාරදාස මහතා	වෘත්තීය ඉංජිනේරු	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය -ඌව
05.	පී.එස්.මල්දේණිය මහතා	ඉංජිනේරු	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී
06.	ආර්.පී.අබේරත්න මහතා	ව්‍යාපෘති නිලධාරී	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී
07.	ආර්.එම්.ඒ.එස්.රත්නායක මහතා	පළාත් පාලන ඉංජිනේරු	පළාත් පාලන දෙපාර්තමේන්තුව
08.	ආර්.එම්.එස්.එම්.බී. සුමනසේකර මහතා	ප්‍රධාන ඉංජිනේරු	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය -ඌව
09.	ඊ.එච්.ගුණවර්ධන මහතා	සංවර්ධන නිලධාරී	ඌව පළාත් අධ්‍යාපන හා ග්‍රාම සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
10.	ආර්.එම්.ජයරත්න මහතා	සංවර්ධන නිලධාරී	ඌව පළාත් අධ්‍යාපන හා ග්‍රාම සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
11.	එච්.සී.යූ. කුමාර මහතා.	සංවර්ධන නිලධාරී	ඌව පළාත් අධ්‍යාපන හා ග්‍රාම සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
12.	ආර්.ඒ.නීලා රණසිංහ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඌව පළාත් අධ්‍යාපන හා ග්‍රාමීය විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
13.	ඒ. බුද්ධිමාලි මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඌව පළාත් අධ්‍යාපන හා ග්‍රාමීය විදුලිබල අමාත්‍යාංශය

