

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 2135/61 - 2019 අගෝස්තු මස 09 වැනි සිකුරාදා - 2019.08.09

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

විදුලිබල, බලශක්ති සහ වහාපාර සංවර්ධන අමාතහාංශය

ශී් ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය හා උපාය මාර්ග

2008.06.10 වැනි දින අංක 1553/10 දරන රජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය මගින් පුසිද්ධියට පත් කරන ලද ශී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය හා උපාය මාර්ග නැවත සමාලෝචනයට හා සංශෝධනයට ලක්කර රජයේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලද අතර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් ශී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය හා උපාය මාර්ග විදුලිබල, බලශක්ති සහ වහාපාර සංවර්ධන අමාතා රවි කරුණානායක වන මම මහජනතාවගේ දනගැනීම සඳහා මෙයින් පුසිද්ධ කරමි.

> රවි කරුණානායක, විදුලිබල, බලශක්ති සහ වහාපාර සංවර්ධන අමාතා.

2019 අගෝස්තු මස 08 වැනි දින.

ශී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය හා උපාය මාර්ග වීදුලිබල, බලශක්ති සහ වහාපාර සංවර්ධන අමාතහාංශය - ශී ලංකා රජය



ශී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය සහ උපාය මාර්ග (2008) පුකාශනයට අනුව රට තුළ පූර්න විදුලියන ආවරණයක් සහ පුනර්ජනනීය විදුලිබල සංවර්ධනයේ ඉලක්ක රැසක් මේ වන විට ජයගෙන ඇත. මෙම ලේඛනයෙන් පුකාශ කෙරෙන ශී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය හා උපාය මාර්ගයන්හි මුලික අරමුණ වන්නේ, ශී ලංකාව සමාජ සාධාරණ සංවර්ධනයකට නතු කිරීම සඳහා උපකාර කරනු පිණිස පහසු, දරිය හැකි මිළකට බලශක්ති සේවාවන් සැපයීම සඳහා පිරිසිදු, ආරක්ෂාකාරී, තිරසර, විශ්වාසදයී ආර්ථික වශයෙන් ශකා බලශක්ති සැපයුමක් පවත්වා ගැනීම සහතික කිරීමයි. මෙම පුතිපත්තිය ශී ලංකාවේ ඉදිරි ඉලක්ක, වර්තමාන ගෝලීය බලශක්ති පුවණතාවයන්, එක්සත් ජාතීන්ගේ සත්වන තිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථය අනුව සකස් කර ඇත. මෙම බලශක්ති



පුතිපත්තිය සමාජ, ආර්ථික හා පාරිසරික බලපෑම් කළ හැකි, පෘථුල වපසරියක වෳාප්තව ඇති අතර මෙමගින් වසර 2050දී අත්කර ගැනීමට නියමිත පූර්ව කාබන්හරණය මෙන්ම සියලු බලශක්ති සැපයුම් ජාලයන්ගේ පූර්න සංකුාන්තිය වෙත ඇරඹෙන දිගු ගමනට මංපෙත් හෙළිකරනු ඇත.

නිශ්චිත බලශක්ති ඉලක්ත තුළින් අපේක්ෂිත පුතිපත්ති අභිපුායන් වෙත ලඟාවීම සඳහා සහ පුතිපත්ති අභිපුායන් සාකෂාත් කර ගැනීමේ වගකීම පැවරෙන ආයතනික වගකීම් ද සහිත කාර්ය සාධන කාල රාමුව මෙම ලේඛනයෙහි දක්වා තිබේ. ශී ලංකාවේ මෙම ජාතික බලශක්ති සහ උපාය මාර්ග පුකාශයට පත් කිරීමට පෙර එහි කෙටුම්පත සඳහා මහජනතාවගේ අදහස් ලබාගෙන බලශක්ති ක්ෂේතුය හා සම්බන්ධ විද්වත් කම්ටුවක් විසින් නැවත සමාලෝචනය කොට අවශා සංශෝධනයන් සිදු කොට තිබේ.

මෙම පුතිපත්තිය කියාත්මක කිරීම අධීක්ෂණය කෙරෙන අතර එහි බලපෑම මා විසින් පත්කරන ලද පුධාන බලශක්ති අංශ නියෝජිතායතනවල සභාපතිවරුන්, සාමානාාධිකාරීවරුන් සහ අධාක්ෂ ජනරාල්වරුන්ගෙන් සමන්විත සහ පුවාහන, පරිසරය වැනි අනුබද්ධ අංශවල නියෝජිතයන්ද ඇතුළත් ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුවක් මගින් ඇගයීමට ලක් කරනු ලැබේ. කමිටුව කාර්තුමය පරාසයන් තුළ රැස්වීම් කියාත්මක කිරීමේ පුගතිය අමාතා මණ්ඩලයට වාර්තා කිරීම අවශා වන අතර අදළ ඕනෑම අංශයක් නියෝජනය කිරීම සඳහා අවශා යැයි සිතන ඕනැම නව සාමාජිකයින්ද බඳවා ගැනීමට බලය ඇත. මෙම කමිටුවේ මුලසුන දරනු ලබන්නේ විදුලිය හා බලශක්ති යන විෂයන් සඳහා වගකිව යුතු අමාතාාංශයේ ලේකම් විසිනි.

කාර්යාසාධන කාල රාමුව තුළ හඳුනාගෙන ඇති පරිදි වගකිවයුතු ආයතන සමග රැස්වීම් කැඳවීම, කිුිියාකාරී සැලසුම් සංශෝධනය, පුගති තොරතුරු සහ වෙනත් ලිපි හුවමාරු කරගැනීම සඳහා තාක්ෂණික කිුිියාකාරී කණ්ඩායමක් විසින් ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුවට සහාය වනු ඇත. ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය හා උපාය මාර්ග සැකසීම සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතහාංශයේ ලේකම් විසින් පත්කරන ලද කමිටුව තාක්ෂණික කිුියාකාරී කණ්ඩායම ලෙස කටයුතු කරනු ඇත.

මේ පුතිපත්ති පුකාශනය මගින් විවිධ අවස්ථාවන්හිදී පුකාශයට පත් කරනු ලැබු සියලු පුතිපත්ති, උපාය මාර්ග, සැලසුම් සහ මාර්ගෝපදේශ පුතිස්ථාපනය කෙරේ. බාහිර පරිසරයේ සිදුවිය හැකි සැලකිය යුතු වෙනස්වීම්වලට අනුගත වීම පිණිස සමාලෝචනයන් සිදුකරන තෙක් මෙම ලේඛනය බලපැවැත්වෙනු ඇත. මෙම පුකාශනය අවම වශයෙන් සය වසරකට වරක් හෝ එවැනි සමාලෝචනයකට ලක් කළ යුතුය. මෙයට සම්බන්ධිත කාර්යසාධන කාලරාමුව සෑම වසර දෙකකට වරක්ම සංශෝධනය කිරීමට කිුිියාමාර්ග ගත යුතුය.



ශුී ලංකා ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය සහ උපාය මාර්ග

2019 අගෝස්තු

පූර්විකාව

පසුගිය දශක කිහිපය තුළ බලශක්ති සෙප්තුය ලැබූ ජයගුහණයන් රැසකි. එමෙන්ම එලඹෙන දශක කිහිපයේ මුහුණ දීමට තිබෙන අභියෝගයන්ද රැසකි. අප ජාතිය පූර්ණ විදුලියනය සහ තවත් එවැනිම පුතිපත්තිමය ඉලක්ක රැසක් ජයගෙන ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති පුතිපත්ති හා කුමෝපාය (2008) පුකාශනයට අනුකුලවයි. බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව සෘය වෙමින් පවතින ලෝකයක ජාතික ආර්ථිකයේ ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවට මහත් රුකුලක් වූ පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ විශාල දායකත්වය රැක ගැනීමේ තිර අදිටනින් ශ්‍රී ලංකාව ඉදිරියෙන්ම සිටියි. මෙම පුතිපත්ති පුකාශනය රටේ බලශක්ති කෞ්තුයේ ඉදිරි ගමනට මං සලකුණු පෙන්වා දී ස්ථාවර ආර්ථිකයකට එම සෞ්තුයේ දායකත්වය ලබා දෙනු ඇත.

දශකකීපයක් පුරා ඇදී ගිය යුද ගිනි දැල් නිවා මුළු රටටම අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුමක් සහතික කොට ඇති අතර රට පුරා විසිරී ඇති කුඩා හා මධා පරිමාණ වාවසාය මෙලෙස සැපයූ විදුලිය යොදා ගෙන වඩා එලදායී ලෙස අමුදුවා හා මානව සම්පත් පරිහරණයට සූදානම්ව සිටියි. රටේ සියළු පුරවැසියන්ගේ නවීන බලශක්ති සම්පාදනයේ සිහිනය සැබෑ කරමින් වායු, දුව හා ඛනිජ වැනි ඉන්ධන මගින් නිෂ්පාදිත විදුලිය ද රට පුරා බෙදා හැරේ. සේවා අංශයේ 60% ක ශක්තිමත් දායකත්වයෙන් පරිණාමනය වන ජාතික ආර්ථිකයේ නව වුහුහය ඉඟිකරනුයේ රට තව දුරටත් බලශක්ති පිරිමැසුම් මාවතේ සිය ආර්ථික වර්ධන අභිලාෂය වෙත ගමන් කරනු ඇති බවයි. තවද දැනුමින් කුළුගැන්වුණු ආර්ථිකයක් කරා තැබෙන යෝධ පියවර ආර්ථිකයේ බලශක්ති තීවුතාව වර්තමානයේ පවතින හිතකර මට්ටමේම පවත්වා ගැනීමට මහත් පිටිවහලක් වනු ඇත. නිරන්තරයෙන් බලශක්ති අර්බුදවලින් බැට කන ලෝකයක සවීමත් ආර්ථිකයක් සාකුතේ කර ගැනීමට මෙම පුතිපත්තිය මඟ සලසනු ඇත.

මෙම පුතිපත්තිය විසින් මේ වන විට දැරිය නොහැකි සහනාධාර බරින් මිරිකී හුදු පැවැත්ම සඳහා අරගලයක නිරත බලශක්ති කර්මාන්තය නවෝත්පාදනයෙන් ආර්ථිකය පුබුදුවන උත්පේුරකයක් බවට පරිවර්තනය කරන අතරම රට ගෝලීය බලශක්ති සංකාන්තියටද සූදානම් කරනු ඇත. රටවැසියන් අත්කර ගන්නා නව ආර්ථික නිදහස උසස් පුමිතියෙන් සම්පාදනය වන බලශක්ති සේවා වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු මිල පැකිළීමකින් තොරව ගෙවීමට අවකාශය සපයනු ඇත.

සියලු ශී ලාංකිකයන්ගේ දිගුකාලීන යහපත උදෙසා කාර්යක්ෂමව සහ සඵලදායීව බලශක්ති කුෂ්තුය මෙහෙයවීම සඳහා එහි නියැලී සිටින වෘත්තිකයන්ගේ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීමටද මෙම පුතිපත්තිය හේතු වනු ඇත.

පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ ජාතික දායකත්වය රැකගැනීමට එහි නැගී එන භුමිකාවට අවස්ථාව සලසා නව තාක්ෂණයෙන් සඵල වූ එවැනි පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශු වැඩි වැඩියෙන් බලශක්ති පුවාහයට එකතු කර ගැනීමට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදාගැනීමට මෙම පුකාශනය ඉඩ සපයා ඇත. බලශක්ති ඉල්ලුම් වර්ධනය පුශස්ත මට්ටමක පවත්වාගෙන යාමට සමස්ත සැපයුම් දාමයේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා පුවර්ධනයද මෙමගින් සාක්ෂාත් කරගනු ඇත.දේශගුණික විපර්යාස නිසා එල්ලවී ඇති අභියෝග ජයගැනීමට ශී ලංකාවේ කැපවීම සහතික කරමින් බලශක්ති කෘෂ්තුයේ සියළු පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උත්සාහයන් කැටි කොට දේශගුණික විපර්යාසයට කේන්දීය,අර්ථාන්විත සහ ශකා වූ පුතිචාරයක් දැක්වීමටද

1. හැඳින්වීම

බලශක්ති සම්පාදන විකල්ප සංඛාාවේ වර්ධනය, නව බලශක්ති වාහක හා වැඩිවන විදුලි ඉල්ලුම ආදී කරුණු නිසා වර්ධනය වන සංකීර්ණත්වයට මුහුණ දෙමින් ලෝක බලශක්ති ක්ෂේතුය තී්රණාත්මක සංකාන්තියකට එළඹ තිබේ. ශ්‍රී ලංකාවද මෙම සංකාන්තියට ඉදිරි දශක කිහිපයේදී මුහුණ දෙනු ඇත. මෙම පරිවර්තනය වෙමින් පවතින බලශක්ති ක්ෂේතුය රටේ ආර්ථික වර්ධනය බලගත්වනුයේ එහි නිම්වලලුපුඑල් කරමින් මෙන්ම නවමු අවස්ථාවන්ද ජනිත කරමින්ය. මෙම ජාතික බලශක්ති පතිපත්තිය මඟින්,ගැටළුවකින් තොරව බලශක්තිය සපයා ගත හැකි අනාගත සශ්‍රීකත්වයක් සදහා සියලු රාජා සහ පෞද්ගලික වාවසායන්, නිවාස සහ කර්මාන්ත සදහා මනා අවකාශයක් සැපයීමට මෙන්ම අවම පාරිසරික භාරයක් සමඟින් ඉහළ එලදායිතාවයක්, ආරක්ෂාවක් සහ බාහිර බලපෑම්වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවක් සහිතව තිරසාරත්වයක් අත්කරගනිමින් ජාතිය සහ එහි සමාජ වෙළඳපොළ ආර්ථිකය බලගැන්වීම සඳහා, සංකාන්තියට මුහුණ දෙන බලශක්ති ක්ෂේතුයේ ඉදිරි ගමනට මංසලකුණු සපයනු ඇත.

ශී් ලංකාව එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව සංවර්ධන දර්ශකයෙහි මධාසේථ පරාසයක ශේුණිගත කර ඇති අතර වාර්ෂික ඒක පුද්ගල දළ දේශීය නිෂ්පාදනය ඇ.ඩො. 4,065 (2017)¹ ක මධාසේථ පරාසයක පවතී. මෙම දශකය තුළදී ඉහළ මධාම අාදායම් මට්ටම කරා ළඟා වීමේ රජයේ පුයත්නය, ශී් ලංකාවේ ආර්ථිකය තුළ බලශක්තියෙහි කාර්යභාරය තීවු කරනු ඇත. දශක තුනක දීර්ඝ ගැටුමකින් පසු පුගතිශීලී සමාජ වෙළඳපොළ ආර්ථිකයක් කරා යන ජාතියක් ලෙස, වර්ධනාත්මක පුවේශයක් හා සැසඳීමේදී සංවර්ධනය සඳහා සාකලා පුවේශය වඩා සුදුසු වේ. ඒ සඳහා සමාජ සහ ආර්ථික සංවර්ධන අභිමතාර්ථ සමඟ අනුරූප වන බලශක්ති පුතිපත්තියක් අවශා වේ.

රුපියල් දශලඎයක දළ දේශීය නිෂ්පාදනයක් කිරීම සඳහා ටෙරා ජූල් 0.47ක වාණිජ බලශක්තියක් භාවිතා කරමින් ශී ලංකාව සාපේඎ වශයෙන් අඩු බලශක්ති තීවුතාවයක් පවත්වාගෙන යයි². ආර්ථික වර්ධන වේගය වැඩි කරමින් අඩු

.

¹ ලෝක බැංකුව http://data,worldbank.org/country/sri lanka

 $^{^{2}}$ ශීූ ලංකා බලශක්ති කුලනය 2016, ශීූ ලංකා සුනිකා බලශක්ති අධිකාරිය

බලශක්ති තීවුතාවයක් පවත්වා ගැනීම ශී ලංකාව මුහුණ දී ඇති අභියෝගයක් වේ. ශී ලංකාව නුදුරේදීම 100%ක විදුලියනය කරා ලඟා වනු ඇති අතර එමඟින් සියලු පුරවැසියන්ට ඉහළ මට්ටමේ බලශක්තීන් ලබාදීමේ අභිමතාර්ථය සාක්ෂාත් කරගනු ඇත.

ආර්ථික වර්ධනය උදෙසා මෙන්ම, සියලුම ජනතාවට ජාලගත බලශක්තිය ලබාදීම සඳහා බලශක්ති සැපයීමේ ධාරිතාවයන් නිරන්තරයෙන් ඉහළ නැංවීම අවශා වේ. ඉල්ලුමෙහි වර්ධනය, බලශක්ති පරිවර්තන කාර්යසුමතාවය ඉහළ නැංවීමෙන්ද පාලනය කළ හැකි වේ. අඩු බලශක්ති තීවුතාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා දරනු ලබන අඛණ්ඩ උත්සාහයන් ආර්ථිකය සහ පරිසරය මත අඩු භාරයක් ඇති කරනු ඇත. ඉහළ ආර්ථික වර්ධනයක් අත්පත් කර ගන්නා අතරම මෙම අභිමතාර්ථය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පුතිපත්ති මත දිවෙන අනුබලයන් හරහා ඉල්ලුම්-පාර්ශව කළමනාකරණය මත වැඩි පුයත්නයක් දැරීම අවශා වේ.

වාණීජ බලශක්තිය වැඩියෙන්ම භාවිතා කරන අංශය වන පුවාහනක්ෂේතුයෙහි එලදායීව බලශක්තිය කළමනාකරණය සිදු කිරීම සඳහා පුවාහන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සහ පුතිපත්තිමය මැදිහත්වීම තුළින් ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන හැර වෙනත් ආකාරයේ බලශක්ති භාවිතා කිරීම උනන්දු කරවීම මෙන්ම වඩාත් කාර්යසුමෙ පද්ධති කරා පුවාහන කුමවේද පරිවර්තනය කිරීම අවශා වේ.

ගෘහස්ත බලශක්ති භාවිතය බනිජ ඉන්ධන කරා යොමුවීමත්,එමෙන්ම දැනටමත් ජල විදුලි විභවය මුළුමනින්ම පාහේ සංවර්ධනය කොට ඇති නිසාත් සියලු ආකාරයේ බලශක්ති සඳහා වර්ධනය වන ඉල්ලුම බනිජ ඉන්ධන මඟින් සපුරා ගැනීම නිසා දිවයිනෙහි මූලික බලශක්ති එකතුවෙහි සාපේඤ වශයෙන් ඉහළ වූ පුනර්ජනනීය බලශක්ති භූමිකාව කුමයෙන් ඎය වී ඇත. ජල සම්පත් විවිධ අවශාතාවයන් සපුරාලන අතර,පානීය ජලය සහ කෘෂිකාර්මික ඉල්ලුමට වඩා අඩු පුමුඛතාවයක් ජල විදුලියට හිමිවේ. එම තත්ත්වය යටතේ මහවැලි දෙවන අදියර සංවර්ධනයවැනි වාාපෘති හා සම්බන්ධ ගැටලු තවදුරටත් සංකීර්ණත්වයට පත් වී ඇත.මූලික බලශක්ති සැපයුමෙහි පසුගිය දශකයේදී පවත්වා ගත් 55%ක මට්ටමේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය ආරක්ෂා කර ගැනීමටත් තවදුරටත් වර්ධනය කිරීම සඳහාත් පුතිපත්තියෙහි සුසමාදර්ශී වෙනසක් අපේක්ෂා කෙරේ.

සමාජ වෙළඳපොළ ආර්ථිකයට අවශා බලශක්තිය සැපයීම සඳහා විවිධ බලශක්ති මූලාශුයන්ගෙන් විශ්වාසදායී, පිරිවැය-එලදායී සහ තරඟකාරී ලෙස මිල නියම කරන ලද බලශක්ති සේවාවන් ලබාදීම සහතික කිරීම සඳහා බලශක්ති ක්ෂේතුය සංවර්ධනය සහ කළමනාකරණය කිරීමේ අභියෝගයට මුහුණ දීමට ශී ලංකාව සැලසුම් කරන්නේ කවර ආකාරයෙන් ද යන්න මෙම ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය සහ උපාය මාර්ග මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

විවිධ ගැඹුරු මූලයන්ගෙන් ලැබුණු ඔරොන්තු දීමේ හැකියාව හේතුවෙන් පසුගිය දශක කිහිපයේදී ශීී ලංකාව බලශක්ති අර්බුදයන්ට සාර්ථකව මුහුණ දී ඇත. ඉහළ ජෛවස්කන්ධ සම්පත් භාවිතය, වර්ෂය පුරා ලැබෙන සූර්යාලෝකය සහ අධික වර්ෂාපතනය සමඟ සම්බන්ධ වූ ජනතාවගේ සරල ජීවන රටාව සහ දිවයිනෙහි කුඩා භූ ගෝලීය වපසරිය මෙම මූලයන් ලෙස හඳුනාගත හැකිය.

මෙම ගැඹුරු මූලයන්ගෙන් ජාතික ආර්ථිකයපෝෂණය කර, අඛණ්ඩ සැපයුමක් සමඟින් මුළු දිවයිනටම සේවා සැපයීම සඳහා ජාතික ව්දුලිබල සැපයුම වහාප්ත කිරීම හරහා ඒ සම්බන්ධ කලාපයෙහි පුරෝගාමීයා වීමට ශී ලංකාව සමත් වී ඇත. අවම බලශක්ති යෙදවුමක් සමඟින් දිවයිනට වඩාත් වැඩි ආර්ථික පුතිලාහ අත්පත් කර දෙමින් බලශක්ති පද්ධතිවල විශ්වාසදායින්වය හරහා සේවා අංශය දිවයිනට ආකර්ෂණය කරගෙන ඇත. ආර්ථිකයෙහි බලශක්ති තීවුතාවය අධික වර්ධනයක් සහිත සංවර්ධනය වන වෙනත් ආර්ථිකයන්ට වෙනස් වෙමින් ආර්ථිකයෙහි වහුහාත්මක වෙනස්වීමක් සිදුකර ඇත.

දේශීය සහ ගෝලීය බලශක්ති සැපයුම්වල විශ්වසතීයත්වය සහ දැරිය හැකි මිලකට බලශක්තිය ලබා ගැනීමේ හැකියාව, පරිවර්තනය වෙමින් පවතින මෙම ආර්ථිකයෙහි වඩාත් වැදගත් පැතිකඩ වනු ඇත. විදුලි ජනනය සඳහා සුළං සහ සූර්ය බලය වැනි මෑත කාලය තුළවැඩි දියුණු වූ ඉහළතරඟකාරීත්වයක් සහිත සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම වඩාත් අවධාරණය කරනු ලබන අනාගතයක් සඳහා අපි පෙර මඟ බලා සිටිමු. වඩාත් වැදගත් බලශක්ති සම්පතක් වන ජෛව ස්කන්ධ, ශෘහස්ත භාවිතය සඳහා පහසු ඉන්ධනයක් ලෙස පරිවර්තනය වීම සිදු කිරීමෙන් සහ කර්මාන්ත තාප බලශක්ති සැපයුම සඳහා විශ්වාසය තැබිය හැකි සම්පතක් ලෙස වර්ධනය කිරීමෙන් වඩාත් වැඩි වටිනාකමක් සහිත කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ඇත.

විශාල වශයෙන් දේශීය සම්පත් භාවිතා කිරීම සඳහා උපාය මාර්ග සහ පරිවර්තන තාඤණ සකස් කිරීමෙන් ශී ලංකාව, බලශක්තියෙන් බලගැන්වුණු ජාතියක් ලෙස නැගී සිටීමට අපේඤා කෙරේ. බලශක්ති මූලාශු අන්තයේ සම්පත් සංවර්ධනයෙහි සිට පරිභෝජන අන්තයේ විවිධාංගිකරණයක් කරා බනිජ තෙල් අංශය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අඛණ්ඩ පුයත්නයන් දරනු ලබන අතරම, පුධාන බලශක්ති වාහකයා ලෙස විදුලි බලයෙහි තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා මුලපිරීම් සිදු කරනු ඇත. පුවාහන අංශයෙහි දුවබනිජ ඉන්ධන ආධිපතාගයෙහි සිට වෙනත් බලශක්ති මූලාශුයන් කරා පරිවර්තනය වෙමින් දේශීය සම්පත් වඩාත් ඉහළ මට්ටමින් උකහා ගනිමින් නව බලශක්ති වාහක ගවේෂණයෙහි විදුලිය පුධාන ස්ථානයක් හිමිකර ගනු ඇත. ස්වභාවික වායූ පර්යන්ත, උත්පාදන පුදේශ සහ සම්පේෂණ මාර්ග වැනි වැදගත් බලශක්ති යටිතල වනුහ සඳහා ඉඩම් සම්පත් ආරක්ෂා කර ගනිමින්, පාරම්පරික බලශක්ති පද්ධති අවහිර කළ කාල අවකාශ සීමා ඉක්මවා යෑම සඳහා බලශක්ති ගබඩා කිරීම පුධාන වාහකය ලෙස පිළිගැනෙනු ඇත.

එක්සත් ජාතීන්ගේ සත්වන තිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථය සමඟ පෙළ ගැසෙමින් ශී ලංකාව, වර්ෂ 2020 වන විට, එනම් අපේක්ෂිත වර්ෂයකට දශකයක් කලින් සියලුම ජනතාවට බලශක්තිය ලබාදීමේ ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා මෙම පුතිපත්තිය දායක වනු ඇත. ශී ලංකාවේ පාථමික බලශක්ති සැපයුම තුළබනිජ ඉන්ධන දායකත්වය 50%කට අඩු කිරීම සඳහා මෙන්ම වර්ෂ 2030 වන විට සියළු බලශක්ති යෙදවුම්වල විශිෂ්ට බලශක්ති භාවිතය 2015 පැවති මට්ටමින් 20% කින් අඩු කිරීමටද මෙම පුතිපත්තියෙන් දායකත්වය දක්වනු ඇත. මෙම පුතිපත්තිය විසින් වසර 2050 දී අත්කර ගැනීමට නියමිත රටේ අංගාර තුලනය මෙන්ම සියළු බලශක්ති සැපයුම් ජාලයන්ගේ පූර්ණ සංකාන්තිය වෙත ඇරඹෙන දිගු ගමනට ද මංපෙත් හෙළි කරනු ඇත.

මෙම පුතිපත්තිය විසින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාඤණ දේශීය වෙළඳපොළට සපයමින් පුධාන නිෂ්පාදන කර්මාන්ත පිහිටුවීම සඳහා අවශා අවකාශය සපයනු ඇති අතර එක්සත් ජාතීන්ගේ සත්වන සංවර්ධන අභිමතාර්ථය අනුව යමින් දැනුම සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාඤණ සම්පාදනය කිරීමෙන් දකුණු-දකුණු සහයෝගීතාව තුළින් වෙනත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සමඟ නව සංධාන ගොඩනගනු ඇත.

මෙම පුතිපත්ති ලේඛනය කොටස් තුනකින් සමන්විතය. ඒ මූලයන් දහයකින් යුතු පුතිපත්ති රාමුව පුකාශ කරමින් ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය ලෙස ද,පුතිපත්ති කියාත්මක කිරීම සඳහා වූ කුමෝපායන් විදහා දක්වමින් කියාත්මක කිරීමේ උපාය මාර්ග ලෙස ද,නිශ්චිත කියාමාර්ග, ඉලක්ක සපුරාගන්නා කාලසටහන් මෙන්ම වගකිව යුතු ආයතන ද විස්තර කරමින් කාර්යසාධන කාලරාමුව ද වශයෙනි.

මේ පුතිපත්ති පුකාශනය මගින් විවිධ අවස්ථාවන්හි දී පුකාශයට පත්කරනු ලැබූ සියලුපුතිපත්ති, උපායමාර්ග, සැලසුම් සහ මාර්ගෝපදේශ පුතිස්ථාපනය කෙරේ. බාහිර පරිසරයේ සිදුවිය හැකි සැලකිය යුතු වෙනස්වීම්වලට අනුගතවීම පිණිස සමාලෝචනයන් සිදුකරන තෙක් මෙම ලේඛනය බලපැවැත්වෙනු ඇත. මෙම පුකාශනය අවම වශයෙන් සය වසරකට වරක් හෝ එවැනි සමාලෝචනයකට භාජනය වනු ඇත. මෙයට සම්බන්ධිත කාර්යා සාධන කාලරාමුව සෑම වසර දෙකකට වරක්ම සංශෝධනය කෙරෙනු ඇත.

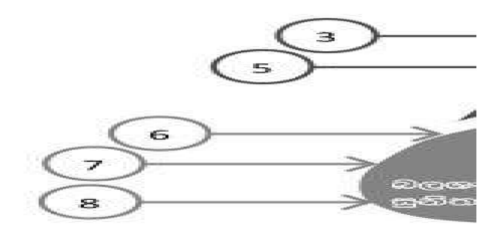
2. ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය

ශී ලංකාවේ සමානාත්මතා සමාජ සංවර්ධනයට උරදෙනු වස්, භාවිතයට පහසු ආකාරයේ බලශක්ති සේවාවන් පහසුමිළකට සැපයීම සඳහා, පිවිතුරු, සුරක්ෂිත, විශ්වසනීය මෙන්ම ආර්ථික ශකාතාවය සහිත බලශක්ති සැපයුමක් පවත්වා ගැනීම සහතික කිරීම බලශක්ති පුතිපත්තියෙහි මූලික අරමුණ වේ. 2009 අංක 20 දරණ පනත යටතේ අවශාතාවයක් වන 'විදුලි කර්මාන්තය පිළිබඳ පොදු පුතිපත්ති මාර්ගෝපදේශ' වැනි එක් එක් ක්ෂේතුය සඳහා වාාවස්ථාපිතව නිකුත් කළ යුතු පුතිපත්තිමය මාර්ගෝපදේශ මෙම පුතිපත්තිය පදනම්ව සම්පාදනය කොට නිකුත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මූලයන් දහයක් මත පදනම් වී ඇති මෙම පුතිපත්තිය සමාජ, ආර්ථික හා පාරිසරික බලපෑම් කළ හැකි පෘථුල වපසරියක වාාප්තව ඇත.

බලශක්ති තෙනුකෝටිකය ලෙස හඳුනාගත හැකි සුරඤිතතාවයේ සමානාත්මතාවයේ සහ සුනිතාභාවයේ මෘදු සංකලනයෙන් ශී ලංකාව කුමයෙන් ඉවත් වෙමින් සිටින බව දක්නට ලැබේ. මූලයන් දහයක් මත පදනම් වී ඇති මෙම පුතිපත්තිය සමාජ, ආර්ථික හා පාරිසරික බලපෑම් කළ හැකි පෘථුල වපසරියක වාාප්තව ඇත්තේ එම බලවේග පාලනය කොට සාමානාත්මතාව, සුරඤිතතාව සහ සුනිතාභාවය හරහා එකී තෙනුකෝටික බලරාමුව තුලනය කරගැනුමටය.

- 1. බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම
- 2. බලශක්ති සේවා සම්පාදනය
- 3. ජාතික ආර්ථිකයට පුශස්ත පිරිවැයකට බලශක්ති සේවාවන් සැපයීම
- 4. බලශක්ති කාර්යසමෙතාවය සහ සංරක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීම
- 5. බලශක්ති ස්වාධීනත්වය ඉහළ නැංවීම
- 6. පරිසරය සුරැකීම
- 7. පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙහි දායකත්වය ඉහළ නැංවීම
- 8. බලශක්ති ක්ෂේතුයේ යහපාලනය ශක්තිමත් කිරීම
- 9. අනාගත බලශක්ති යටිතල වයුහ සඳහා ඉඩම් සුරකෂිත කිරීම
- 10. නවාකරණය සහ වාවසායකත්වය සඳහා අවස්ථාවන් සැපයීම

මෙම සංකල්පය රූපසටහනක් මාර්ගයෙන් පහත දක්වා ඇත.



මෙම මූලයන් දහය විස්තරාත්මකව පහත දැක්වේ.

1. බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම

අඛණ්ඩත්වය, පුමාණවත්භාවය සහ විශ්වසනීයත්වය සහතික කිරීම සඳහා දිවයිනෙහි පුාථමික සහ ද්විතීයික බලශක්ති සැපයුම් සුරක්ෂිත කරනු ඇත.

2. බලශක්ති සේවාසම්පාදනය

සියළු පුරවැසියන්ගේ ජීවන තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහ ලාභ ලබන ආර්ථික කටයුතුවල නිරත වීම සඳහා විශ්වසනීය, භාවිතයට පහසු, ගුණාත්මක බලශක්ති සේවාවන් සමානාත්මතාවයෙන් යුතුව පහසු මිලට ලබාගත හැකි වන සේ සම්පාදනය කෙරෙනු ඇත.

3. ජාතික ආර්ථිකයට පුශස්ත පිරිවැයකට බලශක්ති සේවාවන් සැපයීම

ජාතික ආර්ථිකය මත භාරය අඩු කිරීම සඳහා සහ අන්තර්ජාතික වෙළඳපොළ තුළදී දේශීයව නිෂ්පාදිත භාණ්ඩවල තරඟකාරීත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා,දිගුකාලීනව පවතින පුශස්ත පිරිවැයකට බලශක්ති සේවාවන් ලබාදෙනු ඇත.

4. බලශක්ති කාර්යඤමතාවය සහ සංරකුණය වැඩි දියුණු කිරීම

සැපයුම්කරුවන් මෙන්ම භාවිතා කරන්නන් ද සහභාගි කරගනිමින්, බලශක්ති දාමයන් තුළ සියලු අංශ ආවරණය වන පරිදි බලශක්තිය කාර්යඤමව භාවිතා කිරීම පුවර්ධනය කරනු ඇත.

5. බලශක්ති ස්වාධීනත්වය ඉහළ නැංවීම

බාහිර තත්ත්වයන් නිසා බලශක්ති සැපයීමට සිදුවන අනර්ථයන් අවම කිරීම සඳහා ආනයනය කරන සම්පත් මත රඳා පැවතීම අඩු කිරීමේ අරමුණින්, තාඤණ, ආර්ථික, පාරිසරික සහ සමාජ අවහිරතාවයන් විසඳීමට යටත්ව,දේශීය බලශක්ති සම්පත් පුශස්ත මට්ටම් දක්වා සංවර්ධනය කරනු ඇත.

6. පරිසරය සුරැකීම

ශී ලාංකික බලශක්ති කෙෂ්තුය තුළ අඩු මට්ටමේ අංගාර තීවුතාවය තවදුරටත් අඩු කිරීමෙන් කාලගුණික විපර්යාස සංසිද්ධිය වෙත අර්ථාන්විත පුතිචාරයක් දක්වනු ඇත. ගෝලීය සහ දේශීය පරිසරය රැකගනු වස් බලශක්ති සේවාවන්හි අහිතකර පාරිසරික සහ සමාජීය බලපෑම් අවම කරනු ඇත.

7. පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙහි දායකත්වය ඉහළ නැංවීම

බලශක්ති තිරසාරත්වය ළඟා කරගැනීම සහ බලශක්ති අංශයෙහි ඉහළ පුතෳස්ථතා මට්ටමක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා දේශීය පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් පුශස්ත මට්ටමකට සංවර්ධනය කරනු ඇත.

8. බලශක්ති කෙෂ්තුයේයහපාලනය ශක්තිමත් කිරීම

ආයෝජක සහ පාරිභෝගික විශ්වාසය තහවුරු කරගැනීම පිණිස වගවීම, සාධාරණත්වය සහ විනිවිදභාවය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා බලශක්ති කෙෂ්තුය තුළයහපාලනය ශක්තිමත් කළ යුතු වේ. බලශක්ති කෙෂ්තුයේ යහපාලනය සහතික කිරීම සඳහා ස්ථාවර පුතිපත්ති වාතාවරණයක් සහතික කරනු ඇති අතර නියාමන රාමුව තවදුරටත් ශක්තිමත් කරනු ඇත.

9. අනාගත බලශක්ති යටිතල වසුහ සඳහා ඉඩම් සුරකෂිත කිරීම

සමාජීය බලපෑම් අවම කිරීම පිණිස බලශක්ති පර්යන්ත සහ ඒ ආශිත සම්පේෂණ මාර්ග පිහිටුවීම සඳහා උපාය මාර්ගික ස්ථාන කඩිනමින් හඳුනාගෙන ඒවා අත්පත් කරගෙන නිසිකලට සංවර්ධනය සඳහා සුරක්ෂිත කෙරෙනු ඇත.

10. නවෝත්පාදනය සහ වාවසායකත්වය සඳහා අවස්ථාවන් සැපයීම

ශී් ලංකාව තුළ ඇති කුඩා වෙලඳපොළ නිසා තාඤණ තීවු දේශීය වහාපාර ගොඩනැංවීමට අසීරු වේ. එම තත්ත්වය යටතේ සාපේඤ වශයෙන් ඉහළ විශාලත්වයක් සහිත බලශක්ති ඤේතුය, දේශීය නවෝත්පාදනය සහ වහවසායකත්වය වර්ධනය වීමට ඉඩ සලසන සරු පසක් කෙරෙනු ඇත.

3. කිුයාත්මක කිරීමේ උපායමාර්ග

ඉහත සඳහන් කරන ලද මූලයන් දහය සමඟ පෙළ ගැසෙන ජාතික බලශක්ති පුතිපත්තිය කියාවට නැංවීම සඳහා වන පුළුල් උපායමාර්ග පහත විස්තර කර ඇත.

3.1 බලශක්ති සුරකම්තතාවය සහතික කිරීම

උපායමාර්ග කිුයාවට නැංවීමෙන් දිවයිනෙහි බලශක්ති සැපයුමෙහි විශ්වසනීයත්වය සහ උපායමාර්ගික ස්වාධීනත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා දිවයිනෙහි භාවිතා කරනු ලබන පුාථමික සහ ද්වීතීයික බලශක්ති සම්පත් සහ සැපයුම් සුරක්ෂිත කරනු ඇත.

- 3.1.1 ආර්ථික, පාරිසරික, තාඤණීක සහ මෙහෙයුම් අවශාතාවන්ට යටත්ව,විදුලිබල ජනනය සඳහා යොදා ගැනෙන බලශක්ති මූලාශුයන්හි විවිධාංගීකරණය සහතික කෙරෙනු ඇත.
- 3.1.2 පවත්තා බනිජ ඉන්ධන විකල්ප අතුරින් මෑත අතීතයේ මිල පුවණතා සලකා බලා ස්වාභාවික වායු ඉන්ධනය ඊළඟ බනිජ ඉන්ධන විකල්පය ලෙස තෝරාගැනේ. පුශස්ත ධාරිතාවකින් සහ තාඤණයකින් යුතු දුව ස්වාභාවික වායූ පර්යන්තයක් ඊට සුදුසුම ස්ථානයක ස්ථාපනය කරනු ඇත. රටේ බලශක්ති සුරුෂිතතාව පිණිස එම පර්යන්තයේ කුියාකාරීත්වය මෙන්ම ස්වාභාවික වායූ මිලදී ගැනීමේ වගකීමද රජය සතුවනු ඇත.
- 3.1.3 බාහිර භු-දේශපාලනික අවිනිශ්චිතතාවයන්ට එරෙහිව සැපයුම් දාමය ආරකෘෘ කිරීම සඳහා බලශක්ති සම්පත්වල ගෝලීය විවිධාංගිකරණය සිදු කරගෙන යනු ඇත.
- 3.1.4 සමස්ත විදුලි සැපයුම මත අනිසි බලපෑම ඇති කළ හැකි භූ දේශපාලනික අවිනිශ්චිතතා මෙන්ම මිල විචලාතා පාලනය සඳහා, කිසිදු ආනයනික ඉන්ධනයක් යොදා විදුලි ජනනය කෙරෙන ජනන ධාරිතාවය සමස්ත ස්ථාවර ජනන ධාරිතාවෙන් 50% ක පුතිශතය නොඉක්මවිය යුතුය.
- 3.1.5 කවර හෝ අනාගත අවිනිශ්චිතතාවයන්ට මුහුණ දීම සඳහා විදුලිය මෙන්ම ඉන්ධන සැපයුම් ජාලයන්හි සම්පේෂණ සහ බෙදාහැරීම් යටිතල වුහුහයෙහි පුමාණවත්භාවය සහ විශ්වසනීයත්වය සහතික කෙරේ.
- 3.1.6 බලශක්ති අංශයේ කාර්යසාධනයට තීරණාත්මක ලෙස බලපෑ හැකි අභාන්තර, බාහිර අවිනිශ්චිතතාවයන් හඳුනාගැනීම සහ අවම කිරීම සඳහා නිරන්තර අවදානම් ඇගයීම් සිදුකරනු ඇත.
- 3.1.7 ස්වාභාවික වායු වැනි දේශීය ඛනිජ ඉන්ධන සම්පත් භූ භෞතික මිනුම් මාර්ගයෙන් ගවේෂණය කොට ඛනිජඉන්ධන දත්ත ගබඩාව පෝෂණය කොට සුදුසු කාල වකවානුවලදී ඒවා උපාය මාර්ගිකව සංවර්ධනය කොට විදුලිබල ජනනය, පුවාහන, ගෘහස්ත සහ කර්මාන්ත ඇතුළු සියලු කෙෂ්තු වෙත හඳුන්වා දීමටත් හයිඩුජන් සහ වායු මගින් දුවඉන්ධන (Gas to Liquids GTL) වැනි නවීන නිෂ්පාදනයටත් යොමු කෙරෙනු ඇත.
- 3.1.8 පුතාාක්ෂ උත්පාදන තාකුණයන් සහ ඉන්ධන මූලාශු මගින් ජාතික විදුලිබල අවශාතාවය සපුරා ගනු ඇත.
- 3.1.9 දිවයිනෙහි උපායමාර්ගික ස්ථානයන්හි උපායමාර්ගික ඉන්ධන සංචිත පවත්වාගෙන යෑම විදුලිබල සහ ඛනිජ තෙල් කර්මාන්තයන්හි සියලු පුධාන පාර්ශවයන්ට අනිචාර්ය කරනු ඇත.

- 3.1.10 විවිධ ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සඳහා දිවයිනෙහි ඉල්ලුම පුශස්ත අයුරින් සපුරාලීම සඳහා දේශීය බොර තෙල් පිරිපහදු ධාරිතාවය පුළුල් කරනු ඇත.
- 3.1.11 විදුලිය හුවමාරු කරගැනීම සඳහා හැකියාවන් පවතින කලාපීය රටවල් සමග සහයෝගීතාවය බහුපාර්ශ්වීය විදුලි වෙළඳපොළක් මාර්ගයෙන් සාඤාත් කරගැනීමට උත්සුක වනු ඇත.

3.2 බලශක්ති සේවා සම්පාදනය

පුරවැසියන්ගේ ජීවන තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහ ලාභ ලබන ආර්ථික කටයුතුවල නිරතවීම සඳහා විශ්වසනීය, භාවිතයට පහසු, ගුණාත්මක බලශක්ති සේවාවන් සමානාත්මතාවයකින් යුතුව පහසුවෙන් ලබාගත හැකි වන සේ සම්පාදනය කරනු ඇත.

- 3.2.1 ජාලයෙන් හෝ ජාලයෙන් බැහැර පුභව භාවිතා කරමින් විදුලිය සහ නවීන බනිජ ඉන්ධන සඳහා පුවේශය දිවයිනෙහි සියලු පුරවැසියන් සඳහා සහතික කරනු ඇත.
- 3.2.2 කුඩා සහ මධාා පරිමාණ වාවසායන්ගෙන් අය කරනු ලබන මූලික විදුලි සම්බන්ධතා ගාස්තුවෙන් කොටසක් විදුලි විකිණුම් මිල හරහා බෙදා දැමීමෙන් එම වාවසායන් සවීමත් කෙරේ.
- 3.2.3 පුවේශය ලබා ගැනීමෙන් පසුවද විදුලිය සම්බන්ධ කරගැනීමේ ගාස්තු සම්පාදනය කරගැනීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් විදුලි සම්බන්ධතාව ලබා නොගන්නා ගෘහයන් සඳහා නවීන මූලා කුම හරහා විදුලි සම්බන්ධතාව ලබාදෙනු ඇත.
- 3.2.4 කාන්තාවන් සහ තරුණයන් සවිබල ගැන්වීම පිළිබඳව අවධාරණය කරමින් කෘෂිකර්මාන්තය තුළ නව එලදායී විදුලි භාවිතයන් උනන්දු කරවනු ඇත.
- 3.2.5 යෝගා පුමිති තත්ත්වයන් හඳුන්වා දීම හරහා බලශක්ති සේවාවන් සැපයීමේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කරනු ඇත.
- 3.2.6 පොදු බලශක්ති සේවා සම්පාදනයේ පුමිතිය ඉහළ නැංවීම සඳහා අවම සේවා සම්පාදන පුමිතීන් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ. ඉහළ පුමිතීන් සඳහා වැඩි පිරිවැයක් දැරීමට කැමති පාරිභෝගිකයින් සඳහා එම පුමිතීන්වලට බලශක්ති සේවා සැපයේ.
- 3.2.7 ගැලපීම, සංකලනයෙහි පහසුව සහ බලශක්ති සැපයුමෙහි ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා, බලශක්ති සැපයුම් දාමය තුළ භාවිතා කරන උපකරණ පුමිතගත කරනු ඇත.
- 3.2.8 ඉහළ විශ්වසනීයත්වය, වැඩි ආරක්ෂාව සහ සෙවණ ශාක සඳහා ඇති බලපෑම් අවම කිරීම යන කරුණු සළකා නාගරික පුදේශවල විදුලිය බෙදා හැරීමේ පද්ධති, කුමානුකුලව භූගත පද්ධති බවට පත්කරනු ලබන අතර, අනෙකුත් පුදේශවල යොදා ඇති විවෘත රැහැන් පරිවෘතපොකුරු රැහැන්බවට පත් කරනු ඇත.
- 3.2.9 කර්මාන්ත සහ ගෘහස්ත කෙෂ්තු වෙත වායූ සහ දුව ඉන්ධන සම්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා එම කෙෂ්තු වෙත යොදවන බෙදාහැරීම් පද්ධති පෝෂණය සඳහා නළමාර්ග මෙන්ම වාහන පාදක පුවාහන පද්ධති ද පුවර්ධනය කෙරෙනු ඇත.
- 3.2.10 ඉහළ පාරිභෝගික සේවා සඳහාත්, ස්වයංකීය විදුලිබල පද්ධති කළමතාකරණය සිදුකිරීම සඳහාත් සේවක මැදිහත්වීම ලාභදායක නොවන අවස්ථාවලදී සිදුකරනු ලබන සේවක මැදිහත්වීම අඩු කිරීම සඳහා සුහුරුජාල තාඤණ හඳුන්වා දෙනු ලබන අතර සුහුරු මණු ද යොදවනු ඇත.
- 3.2.11 පාරිභෝගික සේවා පහසුව ඉහළ නංවීම සඳහා ජංගම දුරකථන සහ අන්තර්ජාලය පදනම් කරගත් සේවාවන් හඳුන්වා දෙනු ඇත.

3.3 ජාතික ආර්ථිකය සඳහා පුශස්ත පිරිවැයකට බලශක්ති සේවාවන් සැපයීම

ජාතික ආර්ථිකය මත භාරය අඩු කිරීම සඳහා සහ අන්තර්ජාතික වෙළඳපොළ තුළදී දේශීයව නිෂ්පාදිත භාණ්ඩවල තරඟකාරීත්වය සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා දිගුකාලීනව පවතින පුශස්ත පිරිවැයකට බලශක්ති සේවාවන් සම්පාදනය කෙරෙනු ඇත.

- 3.3.1 දිගුකාලීන ජනන සැලැස්මේ හඳුනාගත් විදුලි බලාගාර සැලසුම් කළ පරිදි කිුිිියාවට නංවනු ඇත.
- 3.3.2 බනිජ තෙල් ලබාගැනීම, සකස් කිරීම, ගබඩා කිරීම, පුවාහනය සහ බෙදාහැරීමසඳහා වන ධාරිතා අවශාතාවයන් දීර්ඝකාලීන සැලසුම්වල හඳුනාගනු ඇති අතර පුමාණවත් බනිජ තෙල් සැපයුමක් සහතික කිරීම සඳහා ඒවා නියමිත කාලවලදී සංවර්ධනය කරනු ඇත.
- 3.3.3 කෙෂ්තුයේ ආයතනවල මූලා යහපැවැත්ම සහතික කිරීමේ අරමුණින්, හානිදායක බලශක්ති භාවිතය අධෛර්යමත් කිරීම සඳහා වර්තමාන සහ නව නියාමන යාන්තුණතුළින් බලශක්ති දාම හරහා තර්කාන්විත ලෙස බලශක්ති මිල නියම කිරීමේ උපායමාර්ග යොදාගනු ඇත.
- 3.3.4 ස්වකීය ආර්ථික හැකියාවන් සහ ජාතික ආර්ථික සංවර්ධන පුමුඛතා සඳහා දක්වන දායකත්වය මත පදනම්ව විශේෂ සැලකිල්ලක් දැක්වීම සඳහා සුදුසු බලශක්ති භාවිතා කරන ගෘහස්ත, කර්මාන්ත සහ වාණිජ ඤේතුවල ඉලක්ක කණ්ඩායම් රජය විසින් හඳුනා ගෙන විනිවිදභාවයෙන් සම්පාදනය කරගනු ලබන සහනාධාර ලබාදෙනු ඇත.

3.4 බලශක්ති කාර්යසමෙතාවය සහ සංරසුණය වැඩි දියුණු කිරීම

බලශක්තියෙහි කාර්යක්ෂම භාවිතය සහ සංරක්ෂණය සහතික කිරීම පිණිස බලශක්ති පද්ධති මතා ලෙස කළමතාකරණය සහ මෙහෙයවීම සිදු කරනු ඇත. කේනුයේ ආයතන සිට අවසන් පාරිභෝගිකයා දක්වා අදාළ සියලු අංශ විසින් මේ සම්බන්ධව කටයුතු කරන අතර, පහත දැක්වෙන උපායමාර්ග කිුිියාවට නංවනු ඇත.

- 3.4.1 ගෘහස්ත, කර්මාන්ත සහ වාණිජ අංශයන්හි සියලු පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් බලශක්ති කාර්යසෳමතා ඉහළනැංවීම සහ සංරකෘණය සම්බන්ධ ජාතික වැඩසටහනක් දියත් කරනු ඇත.
- 3.4.2 අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන පුමිතිකරණය සහ උපකරණ ලේබල් කිරීම සහ රාජා සහ පෞද්ගලික ආයතනයන් හි හරිත පුසම්පාදන කිුිිියාවලි හඳුන්වාදීම තුළින් බලශක්ති කාර්ය සමෙතා වැඩි දියුණු කිරීම සහ සංරක්ෂණය පුවර්ධනය කරනු ඇත.
- 3.4.3 කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම අරමුණු කර ගනිමින් ගෘහස්ත බලශක්ති කාර්යæමතා සහ සංරæණය කේන්දු කොට ගත් ගෘහස්ත එලදායීතා වර්ධන වැඩසටහනක් දියත් කෙරේ.
- 3.4.4 බලශක්ති කාර්යසුමතාවයෙන් ඉහළ තාසුණයන් සඳහා ආකර්ශිත වෙළඳපොළක් ඇති කිරීමේ බදු අයකුම සහ දිරිදීමනා මූලා පුතිපත්ති හඳුන්වා දෙනු ඇත.
- 3.4.5 මනා බලශක්ති භාවිතය, කාර්යසාමතාව සහ සංරකාණය පිණිස ඒ පිළිබඳ විශේෂඥ සේවා සම්පාදනය මගින් බලශක්ති භාවිතා වන සියලු කෝතුයන්ගේ බලශක්ති කාර්යසාමතාව, සංරකාණය සහ බලශක්ති පිරිවැය පාලනය පුවර්ධනය කෙරේ.
- 3.4.6 ජලය, සීමීත වටිනා දේශීය බලශක්ති සම්පතක් ලෙස සලකමින් කාර්යඤම ජල භාවිතය සියලු පාර්ශවකරුවන් අතර දිරි ගැන්වෙනු ඇත.
- 3.4.7 විදුලි ජනන පද්ධතිවල කාර්යඤමතාවය ඉහළ නංවනු ඇත.
- 3.4.8 මාර්ග භාවිතා කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව ඉහළ නංවන සහ වඩා හොඳ සෞන්දර්යාත්මක සංවේදනයක් සමඟින් බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා දායකත්වය දක්වන මාර්ග අලෝකකරණයෙහි මනා කළමනාකරණයක් සහතික කිරීම සඳහා උපායමාර්ගික සැලැස්මක් සම්පාදනය කරනු ඇත.
- 3.4.9 පුධාන ඉල්ලුම් කළමනාකරණ උපායමාර්ගයක් ලෙස ස්වයංකීය ඉල්ලුම් පුතිචාර තාඤණයන් සලකා බලනු ඇත.
- 3.4.10 බලශක්ති සම්පාදන ජාලයන්හි ශක්ති හානි පුශස්ත මට්ටමක් දක්වා පහළට ගෙන එනු ඇත.
- 3.4.11 අඛණ්ඩ තාඤණ සංවර්ධනය සඳහා සිදුකරන නව ආයෝජන හරහා ඛනිජ තෙල් පිරිපහදුවේ අලාභයන් අවම කෙරේ.

- 3.4.12 බෙදා හැරීමේ ජාලයන් හි වඩා හොඳ තාඤණයන් භාවිතා කිරීමෙන් සහ පවතින මෙන්ම නව දුම්රිය ගබඩා පහසුකම් යොදවමින් බනිජ තෙල් බෙදා හැරීමේදී ලබන අලාභ පුශස්ත මට්ටම් දක්වා අඩු කරනු ඇත.
- 3.4.13 පුද්ගලිකව පැමිණීම අවශා නොවීම ආයතනික කාර්යසාධනයේ නව ලඤණයක් සේ හඳුන්වාදීම සඳහා අතථා (Virtual) කාර්යාල සහ දෘශා මාධා භාවිතා වන දුරස්ථ සම්මන්තුණ පහසුකම් පුවර්ධනය කෙරේ.
- 3.4.14 උසස් තත්ත්වයේ පොදු පුවාහන සේවා සහ සුහුරු රථවාහන කළමනාකරණ විසඳුම් පිළිබඳ දැඩි අවධානයක් සමඟින් 'වැළකීම, පරිවර්තනය සහ වැඩි දියුණු කිරීම' තුළින් පුවාහන බලශක්ති භාවිතය අඩු කරනු ඇත.
- 3.4.15 සුහුරු ජාල මඟින් සේවා සපයන සුහුරු නගර ලෙස හඳුනාගත්, විශේෂිත කලාපයන්හි අඩු භාණ්ඩ හා සේවා පිරිවැය සහ වැඩි දියුණුවූ කිුියා තුළින් පුයෝජන ගැනීම සඳහා කේන්දීය භෞතික පුදේශ ලෙස ආර්ථික කිුියාකාරකම් සංවර්ධනය කරනු ඇත.
- 3.4.16 බලශක්ති ඉල්ලුම අඩු කිරීමේ අරමුණින්, නාගරික සංවර්ධනයෙහි පුමුඛ නිර්මාණ අංගයක් ලෙස තිරසර පෙදෙස් භාවිතා කරනු ඇත.
- 3.4.17 පැරණි ගොඩනැගිලි නවීකරණයේ දී මෙන්ම නවගොඩනැගිලි සැලසුම් කිරීමේදී ද බලශක්ති කාර්යසාමතාව පාථමික අවශාතාවයක් වනු ඇති අතර,ඒවායේ බලශක්ති කාර්ය සාධනය අනිවාර්ය පදනමින් ඇගයීමට ලක් කෙරෙනු ඇත.
- 3.4.18 සමස්ත බලශක්ති පිරිවැය අඩු කිරීම සහවිදුලි මිල තොරතුරු සන්නිවේදනය තුළින් පාරිභෝගික ඉල්ලුම වෙනස් කිරීම සඳහා සුහුරු ගොඩනැගිලි සහ සුහුරු මිණිතය සඳහා පූර්ණපරිවර්තනය වීම ඇතුළු සුහුරු ජාල තාක්ෂණයන් යොදවා ගැනේ.
- 3.4.19 වාහන සංචිතයේ කාර්ය සමෙතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා වාහන සඳහා බදු පැනවීමේදී එම වාහනවල ඉන්ධන භාවිතය පුමුඛ අංගයක් සේ සලකනු ඇත.

3.5 බලශක්ති ස්වාධීනත්වය ඉහළ නැංවීම

බාහිර තත්ත්වයන් නිසා බලශක්ති සැපයීමට ඇතිවන අනර්ථයන් අවම කිරීමේ අරමුණ ඇතිව සහ බලශක්ති අංශයේ ඉහළ මට්ටමේ නමාශීලිතාවයක් ළඟා කර ගැනීම සඳහා තාඤණ, ආර්ථික, පාරිසරික සහ සමාජ අවහිරතාවයන් විසඳීමට යටත්ව, ආනයනය කරන සම්පත් මත රඳා පැවතීම අවම කිරීම සඳහා දේශීය බලශක්ති සම්පත් පුශස්ත මට්ටම් දක්වා සංවර්ධනය කරනු ඇත.

- 3.5.1 දිවයිනෙහි බනිජනෙල් සහ ස්වාභාවික වායූ සම්පත් ගවේෂණය කරනු ඇත. ඉහළ අනාගත වටිනාකම් සඳහා මෙන්ම අනාගතයේ හයිඩුජන් වැනි මූලාශුයන්ගෙන් බලශක්තිය ලබා ගැනීමේ හැකියාව සඳහා ලබා දිය යුතු සැලකිල්ල ලබාදෙමින් වාණිජ පරිමාණයේ උපයෝජනය උපායමාර්ගිකව සිදුකරනු ඇත.
- 3.5.2 පරිවර්තනය කිරීමේ තාඤණයන් සම්පාදනය වන තෙක් වාණිජ සම්පත් විභවයක් සහිත තෝරියනයිට් වැනි දේශීය ඛනිජ සම්පත් සහ ඒ හා සමාන වෙනත් නාාෂ්ටික ඉන්ධන ගවේශණය කර, ඇගයීම කර සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සූදානම් කර තබනු ඇත.
- 3.5.3 ආර්ථික, තාඤණ සහ ගුණාත්මකභාවයන් සළකා සකස් කරගත් පුමුඛතා අනුපිළිවෙළ පදනම් කර ගනිමින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් උපයෝජනය කරනු ඇත.
- 3.5.4 නිර්දේශිත ජෛවස්කන්ධ බලශක්ති සංවර්ධන පුදේශයන්හි කැප කළ බලශක්ති වගාවන් පිහිටුවීමෙන් ජෛවස්කන්ධ සැපයීම ඉහළ නංවනු ඇත. කර්මාන්ත තාප බල යෙදවුම් සහ ගෘහයන්හි පරිභෝජනය සඳහා ජෛවස්කන්ධ සහ ජෛවස්කන්ධ පදනම් කරගත් ඉන්ධන නිෂ්පාදනවල වාණි්ජසැපයුම් උනන්දු කරවනු ඇත. පවතින සම්පත් කාර්යඤමව එක්රැස් කිරීම, සකස් කිරීම, අගය එක් කිරීම, ගබඩා කිරීම සහ සැපයුම් දාම පෝෂණයතුළින්,සකස් කරන ලද ජෛව ස්කන්ධ ඉන්ධන මූලාශුයක් ලෙස භාවිතය සඳහා සහාය දක්වනු ඇත.

- 3.5.5 ආහාර පිසීමේ කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා ඉන්ධනයක් ලෙස ජෛවස්කන්ධවල භුමිකාව ඉදිරියටත් පවත්වා ගැනීම සඳහා සහ වාණිජ ඛනිජ ඉන්ධන කරා යොමුවීම වැළැක්වීම සඳහා පහසුවෙන් භාවිතයට ගත හැකි වැඩි දියුණු කළඋඳුන් වැනි උපකරණ පුවර්ධනය කරනු ඇත. පහසුව තකා වාණිජ ඉන්ධන වෙත ආකර්ශණය වන ගෘහස්ත කේතුය දර භාවිතයේ රඳවා ගැනීමට මෙමඟින් අපේක්ෂිතය.
- 3.5.6 වර්තමානයේ පුධාන වශයෙන් බනිජ තෙල් භාවිතයට ගත්තා දුම්රිය සහ මාර්ග පුවාහන බලශක්තිය කුමිකව විදුලිය කරා විවිධාංගිකරණය කිරීම උනන්දු කරනු ඇති අතර, එමඟින් සමස්ත පරිවර්තන කාර්යසුමතාවය වැඩි දියුණු වන්නා සේම, පුවාහන සෝතුයේ ඛනිජ ඉන්ධන මත රඳා පැවැත්ම ද අඩු කරනු ඇත. කාලපාදක අයකුම භාවිතා කිරීමෙන් විදුලි ඉල්ලුම අවම කාලපරිච්ජේද වෙත විදුලි රිය ආරෝපණ ඉල්ලුම ආකර්ශනය කිරීමටත්, එමඟින් සුළං සහ සූර්ය බලශක්තිය වැනි දේශීය බලශක්ති මූලාශු විදුලි පද්ධතියට වැඩිමනක් අන්තර්ගුහණය කිරීමටත් අපේසා කෙරේ.
- 3.5.7 ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරි පනතේ පුතිපාදන අනුවබනිජ ඉන්ධන සඳහා සෙස් බද්දක් අයකිරීම සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත්වලින් රාජා භාගයක් අයකර ගැනීමේ විධිවිධාන ක්‍රියාවට නැංවීමෙන් ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අරමුදලට සැලකිය යුතු අරමුදලක් යොමු කරනු ඇත. සුනිතා බලශක්ති, ව්දුලි සහ බනිජ තෙල් ක්ෂේතුයන්හි අවශාතා සපුරාලීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අරමුදලේ අරමුණ පුළුල් කෙරෙනු ඇත.
- 3.5.8 තාප බලශක්ති අවශාතාවයන් සඳහා ජෛව ස්කන්ධ සම්පාදනයේ පුමුඛස්ථානය හොබවන රබර් වගා පිළිබඳ නිසි අවධානය යොමුකොට එම වගාබිම් වපසරිය වැඩිකිරීම දිරිගන්වනු ඇත.

3.6 පරිසරය සුරැකීම

පහතඋපායමාර්ග අනුගමනය කරමින් අඩු විමෝචන කියාවලි සහ විමෝචන අඩු කිරීමේ කියාමාර්ග තුළින් රටේ ස්වාභාවික පරිසරය ආරක්ෂා කරනු ඇති අතර, කාලගුණික විපර්යාස සංසිද්ධිය සඳහා අර්ථාන්විත පුතිචාර දක්වනු ඇත.

- 3.6.1 අංගාර තිර කිරීමේ වගාවන් වැනි පුකිසංතුල මැදිහත්වීම් භාවිතා කරමින් බලශක්ති පද්ධතිවලින් සිදුවන පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීම සහ විමෝචන අඩු කිරීම සිදුකරනු ඇත. ජලවිදුලි බලාගාරවල පෝෂක පුදේශ සහ අනාගත බලශක්ති යටිතල පහසුකම් සඳහා වෙන් කළ ඉඩම් ද මේ වගාවන් සඳහා සලකා බැලෙනු ඇත.
- 3.6.2 බලශක්ති සංවර්ධන වහාපෘතිසම්බන්ධ කැණීම් කටයුතු සහ මෙහෙයුම් නිසා කාලගුණික විපර්යාස සංසිද්ධියට බලපාන පාරිසරික බලපෑම් අවම කරනු ඇත.
- 3.6.3 ජාතික ආර්ථිකය මත බලපෑම සහ දීර්ඝකාලීන පාරිසරික පුතිලාභ සැලකිල්ලට ගනිමින් දේශීය සහ ගෝලීය පරිසරයට සිදුවන හානිය අවම කිරීම සඳහා,පිවිතුරුමූලාශුයන්ගෙන් සහ තාඤණයන්ගෙන් සිදු කරනු ලබන බලශක්ති සැපයුම උනන්දු කරනු ඇත.
- 3.6.4 පුමාණවත් පාරිසරික ආරකෘක විධිවිධාන සමඟින්, දේශීය ඛනිජ තෙල් සහ නාාෂ්ටික බලශක්ති සම්පත් වෙළඳපොලක් නිර්මාණය කර පුශස්ත මට්ටම් දක්වා සංවර්ධනය කරනු ඇත.
- 3.6.5 හමන අළු සහ අපතේ යන තාපය වැනි වාණිජ වටිනාකමක් සහිත බලශක්ති සම්පාදනයේ අතුරුඵල පරිභෝජනය කිරීම සඳහා ජාතික මට්ටමේ සැලසුම් සකස් කරනු ඇත.
- 3.6.6 එකඟවී ඇති පරිදි ජාතික වශයෙන් තීරණය කරන ලද විමෝචනහරණ මඟින් ගෝලීය විමෝචන අවම කිරීමේ ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා දායක වනු ඇත.
- 3.6.7 බලශක්ති කෙෂ්තුයේ තීරණ ගැනීමේ දී දේශීයව බලපාන බාහිර සමාජීය සහ පාරිසරික සාධක පිළිබඳ අධායනය කර, ඒවා අදාළතීරණ ගැනීම සඳහා පාදක කරගනු ඇත.
- 3.6.8 අංගාර වෙළඳාම පිළිබඳ යාන්තුණතුළගැබ්ව ඇති අවස්ථා හඳුනා ගනිමින් එම අවස්ථා පුයෝජනයට ගැනීමට නිසි කුමවේදයක් හඳුන්වා දෙනු ඇත.

- 3.6.9 අපදුවා මගින් බලශක්ති සම්පාදනය කිරීමේ වාාපෘතිවල ඇති හැකියාව සලකා බලා එම වාාපෘති දිරීමත් කෙරෙනු ඇත. නාගරික අපදුවා මගින් විදුලිය නිපදවීමේ දී විදුලි ජනන හරහා ඉතිරිවන පිරිවැයට වැඩිමනත් පිරිවැය විදුලිබල ආයතනවලට බරක් නොවීම පිණිස රජය/පළාත් පාලන ආයතන විසින් වාාපෘති සංවර්ධකයින්ට සෘජුවම ගෙවනු ඇත.
- 3.6.10 නිසි සෞඛා, ආරකෘක සහ පාරිසරික පුමීතීන් හඳුන්වා දී ඒවා නීතිගත කොට එම සම්මතයන්ගෙන් බැහැරව බලශක්ති කෘෂ්තුයේ පර්යන්ත හෝ වෙනත් යටිතල පහසුකම් භාවිතා කිරීම නීතියෙන් දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් බවට පත් කෙරෙනු ඇත.

3.7 පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම

දේශීය පුජාව බලශක්ති කර්මාන්තයේ නිරත කරවීමේ සහ තිරසාරත්වය ළඟා කරගැනීමේ අරමුණ ඇතිව, පහත දැක්වෙන උපාය මාර්ග අනුගමනය කිරීමෙන්, පරිසර හිතකාමි බලශක්ති මූලාශු භාවිතය පුවර්ධනය කිරීමේ පියවරක් ලෙස විදේශ විනිමය පීඩනය අඩු කිරීම සඳහා දිවයිනෙහි බලශක්ති සැපයුමේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත්වලින් ඇති දායකත්වය වැඩි කරනු ඇත.

- 3.7.1 කේන්දීය සම්බන්ධීකරණ යාන්තුණයක් මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති වහාපෘති අනුමැතිය සඳහා වැයවන දීර්ඝකාලය අවම කෙරෙනු ඇත.
- 3.7.2 වියදම අඩු කිරීමටත් පුළුල් ආයෝජක සහභාගීත්වයක් සාඤාත් කරගැනීම පිණිසත් තරඟකාරී කුමවේද හරහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ආයෝජන සම්පාදනය කරගනු ඇත.
- 3.7.3 පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශුයන්ගෙන් ජනනය කරනු ලබන විදුලිය පද්ධතියට ලබාගැනීම වැඩිකිරීම සඳහා සම්පේෂණ යටිතල වෘුහය ශක්තිමත් කරනු ඇත.
- 3.7.4 විසිරුණු ජනනය සඳහා ඉඩ ලබාදීම පිණිස සුහුරු ජාල තාඤණයන් සමඟින් බෙදාහැරීමේ යටිතල වසුහය උත්ශේණීගත කරනු ඇත.
- 3.7.5 සුළං සහ සූර්ය බලශක්තිය වැනි විචලා පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශුයන්ගෙන් ජනනය කරන විදුලිය විදුලිබල පද්ධතියට අවශෝෂණය කිරීමේ දී ඇතිවන තාඤණික ගැටළු විසඳා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ සිදුකරනු ඇත.
- 3.7.6 පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත්පුශස්ත ලෙස භාවිතයට ගැනීම සඳහා සුළං, සූර්ය බලය සහ වර්ෂාපතනය සඳහා ඵලදායී පුරෝකථන තාඤණයන් හඳුන්වාදෙනු ඇත.
- 3.7.7 ඎණික වෙනස්වීම්වලට භාජනය වන පුනර්ජනනීය විදුලි ජනනය ස්ථාවරව පවත්වාගෙන යාමටත්, චෝල්ටීයතා සහ සංඛ්‍යාත පාලනයටත්, පුාදේශීය ජාලවල විදුලිය මනාව පවත්වා ගැනීමටත් දිනයේ යම් කාලසීමාවල ඇතිවන අධික ඉල්ලුම පාලනය කිරීමටත් ජාලයේ දැරීමේ හැකියාව වැඩිකිරීමටත් විදුලි කෝෂ තාඤණය යොදා ගනු ලැබේ.
- 3.7.8 රාජා සහ පෞද්ගලික වාවසායන් සම්බන්ධ කොට ගෙන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා අවශා නවා මූලා උපකරණ හඳුන්වා දෙනු ලැබේ.

3.8 බලශක්ති ක්ෂේතුයේ යහපාලනය ශක්තිමත් කිරීම

බලශක්ති කෝතුයේ සියලු අංගයන්ට මඟ පෙන්වන මූලධර්මය යහපාලනය වනු ඇත. බලශක්ති කෝතුයේ යහපාලනය සහතික කිරීම සඳහා ස්ථාවර පුතිපත්ති රාමුවක් ඇති කරනු ලබන අතර, නියාමන රාමු අලුතින් හඳුන්වා දී පවතින රාමු තවදුරටත් ශක්තිමත් කරනු ඇත.

- 3.8.1 බලශක්ති කෙෂ්තුයේ සියළු උපකෙෂ්තුයන් අදාළ නියාමන රාමු යටතට ගෙන එනු ලැබේ.
- 3.8.2 විනිවිදභාවය සහ වගවීම සහතික කරමින් පිරියත, උපකරණ, බොර තෙල් සහ වෙනත් ඉන්ධන පුසම්පාදනය මෙන්ම විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම් සහ එවැනි පුදානයන්පුමාදවීම මගහැර, ඵලදායී තරඟකාරී ලංසු කුමවේද හරහා සිදු කරනු ඇත.

- 3.8.3 විදේශ රටවල සමාන ආයතන අතර හුවමාරු වැඩසටහන් සඳහා පහසුකම් සැපයීමෙන් සහ ශී ලංකාවේ බලශක්ති කෙෂ්තුයේ ආයතන අතර හුවමාරු පත්කිරීම් සිදු කිරීමෙන්,ඉදිරියේදී එන තරඟකාරී පරිසරයේ අභියෝගයන්ට මුහුණ දීම සඳහා බලශක්ති කෙෂ්තුයේ වෘත්තිකයන්ගේ දක්ෂතා ඉහළ නංවනු ඇත.
- 3.8.4 සමස්ත බලශක්ති සේවාදාමයේ වත්කම් කාර්යසුවෙ, විනිවිදභාවයෙන් යුතුව මෙන්ම පුශස්ත මට්ටමකින් උපයෝජනය සඳහා සුහුරු මණු, ඇමතිය හැකි උපාංග හා උපකරණ සහ සුහුරු ජාල යොදා ගනු ලැබේ. කෘතිම බුද්ධිය, අන්තර්ජාලගත උපකරණ සහ විසිරුණු ගිණුම් පුකාශන වැනි නවීන සංකල්ප භාවිතය පිණිස වාහවසායගත සම්පත් සැලසුම් (Enterprise Resource Planning -ERP) මෘදුකාංග පාදක පරිගණක ගතකිරීම පුමුඛතාවක් සේ ගැනෙනු ඇත.
- 3.8.5 බලශක්ති කෙෂ්තුයේ පරිගණක දත්ත ගබඩා කිරීම, භාවිතය සහ කළමනාකරණය ද ආවරණය වන පරිදි එම දත්ත සුරැකීම පිණිස පරිගණක දත්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශයක් හඳුන්වා දෙනු ඇත.
- 3.8.6 බලශක්ති කෙෂ්තුයේ ගනුදෙනු මධාව අවකාශගත දත්ත ගබඩා භාවිතයෙන් පරිගණක ගතකොට එසේ සම්පාදිත දත්ත, තොරතුරු සහ දැනුම අනාගත භාවිතය සඳහා ආරක්ෂාකාරීව ගබඩා කර තබන අතර, දැනුම් වත්කම් ලෙස සලකනු ඇත.
- 3.8.7 පරිගණකගත දත්ත යොදාගනිමින් සිදුකරන විශ්ලේෂණ හරහා තත්කාලීන යථාවබෝධයෙන්, විනිවිදභාවයකින් සහ වගවීමෙන් ස්වාධීන තීරණ ගැනීම සඳහා උපකාරී වන වටපිටාවක් ගොඩනංවනු ඇත.
- 3.8.8 බලශක්ති කෙෂ්තුයේ ආයතන එහි සියලු ගනුදෙනු හා සිදුවීම් නියමිත වාර්ෂික කාල සටහනකට අනුව ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය වෙත වාර්තා කිරීමට අවශා යාන්තුණයක් සහ අදාළ ආයතනවල නිලධාරීන්ගෙන් සැදුම්ලත් කිුිියාකාරී කණ්ඩායමක් පත්කෙරෙනු ඇත. මෙමඟින් ශී ලංකා බලශක්ති තුලනය කාලීනව පුකාශයට පත්කිරීම සහතික කෙරේ.
- 3.8.9 සාක්ෂි පදනම් කරගත් තීරණ ගැනීමකට සහාය දැක්වීම සඳහා බලශක්ති කෙෂ්තුයේ නැඹුරුතා වටහා ගැනීම වැඩිදියුණු කළ හැකි දර්ශක හඳුනාගෙන ජාතික සංඛාා ලේඛනවලට ඇතුළත් කරනු ඇත.
- 3.8.10 බලශක්ති කෙෂ්තුයේ වාාපෘති වෙත ඉහළ පිළිගැනීමක් සහ බලශක්ති සේවාවල දියුණු පරිභෝජක රටාවත් ද ඉලක්ක කර ගනිමින් මහජන විශ්වාසය දිනා ගැනීම, දැනුවත් කිරීමසහ අධාාපනය මගින් බලශක්ති කෙෂ්තුයෙහි පුරවැසියන්ගේ කි්යාකාරීත්වය පුවර්ධනය කිරීම පිණිස වෙබ් අඩවියක් පාදක කොට නිර්මාණය කරන ජංගම දුරකථන යොමුවක් හඳුන්වා දෙනු ඇත.

3.9 අනාගත බලශක්ති යටිතල වාූහ සඳහා ඉඩම් සුරක්ෂිත කිරීම

සමහර තාසුණයන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂිත ලසුණ සහිත ඉඩම්වල සීමාසහිත බව සැලකිල්ලට ගනිමින් සහ විදුලි බලාගාර ස්ථානගත කිරීම් වෙනස් කිරීම හේතුවෙන් අතීතයේ සිදුවූ විශාල අලාභ සලකා බලමින්, එවැනි වතාපෘති නියමිත කාලවලදී කිුිියාවට නැංවීම සහතික කිරීම සහ අහිතකර සමාජ බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා අනාගත බලශක්ති යටිතල වහුහ පිහිටුවීමේ උපායමාර්ගික ස්ථාන කල් ඇතිව සලකුණු කර ආරක්ෂා කරනු ඇත.

- 3.9.1 සංවර්ධනය සිදු කරන කාලයේ දී නැවත පදිංචි කිරීම් අවම වන පරිදි සහ අවම සමාජ බලපෑමක් ඇතිවන පරිදි මහජනතාවට අදාළ භූමි භාග භාවිතයට ගැනීමෙන් වැළකී සිටීමට හැකි වන පරිදි ගල් අඟුරු, ස්වාභාවික වායූ සහ නාාෂ්ටික බලාගාර, පිරිපහදු ස්ථාන සහ පර්යන්ත වැනි අනාගත බලශක්ති යටිතල වාහු ස්ථානගත කිරීම සඳහා සුදුසු භූමිභාග මූලික ශකානා අධායනයන්ට පසුව කල් ඇතිව උපායමාර්ගිකව සලකුණු කර වෙන්කර තබනු ඇත.
- 3.9.2 අදියර වශයෙන්,කේන්දුගත ලෙස සහ මහා පරිමාණයෙන් සංවර්ධනය කළ හැකි වන පරිදි සුළං සහ සූර්ය බලශක්ති මූලාශු සඳහා යටිතල වාූහ ස්ථානගත කිරීමට පුශස්ත භූමිභාග කල් ඇතිව හඳුනාගෙන ඒවා පුධාන සැලැස්මක සලකුණු කර තබනු ඇත.
- 3.9.3 ජාතික යටිතල වහුහ සැලසුම් කිරීමේ පුයෝජනය සඳහා පොදුවේ භාවිතා කළ හැකි සම්පේෂණ මාර්ග සඳහා පුමුඛත්වය ලබා දෙමින් ඛනිජ තෙල්, නල වායූ පුවාහන සහ පුධාන විදුලි සම්පේෂණ මාර්ග හඳුනාගනු ඇති අතර, එමගින් එවැනි ස්ථාන තුළ කවර හෝ සංවර්ධනයක් සිදුවන්නේ නම් මහජනතාවට කල් ඇතිව තොරතුරු ලබාදීම පිණිස පුකාශයට පත් කෙරෙනු ඇත.

- 3.9.4 හැකි සෑම අවස්ථාවකම බහු සම්පේෂණ නළ සහ රැහැන් මාර්ග එලීම සඳහා පවතින පුවේශ මාර්ග භාවිතයට ගනු ඇත.
- 3.9.5 අනාගත භුගත රැහැන් මාර්ග සහ නල මාර්ග සඳහා පුශස්ත ස්ථාන සොයා ගැනීමට පහසුකම් සැපයීම සඳහා විදුලිය, ජලය, සන්නිචේදන, නාගරික වායූ සහ ඛනිජ තෙල් ඇතුළු සියළු පවතින සහ අනාගත භුගත යටිතල වාහු පොදු භූ තොරතුරු පද්ධතියක දත්ත ලෙස අනිවාර්යයෙන් ඇතුළත් කෙරෙනු ඇත.
- 3.9.6 හිමිකාරිත්වයේ පැහැදිලි සලකුණු, නඩත්තු කිරීමේ පහසුව, පුළුල් කිරීමේ ඉඩකඩ සහතික වන ආකාරයට, විදුලිය බෙදාහැරීම්, මළාපවහන, ජලය, සන්තිවේදන සහ වායූ සැපයුම් ඇතුළත් වන මාර්ග ආශිුත යටිතල වාහු, පුවාහන යටිතල වාහු සමඟ සම්බන්ධීකරණය කෙරෙනු ඇත.

3.10 නවෝත්පාදනය සහ වෘවසායකත්වය සඳහා අවස්ථාවන් ලබාදීම

තාඤණ තීවු දේශීය කර්මාන්ත බිහි කිරීම සඳහා මහා පරිමාණ වෙළඳපොළ සලකා බැලීමේදී බලශක්ති කෙෂ්තුයේ විශාලත්වය සැලකිය යුතු තරම්ය. මෙම අවස්ථාව පුයෝජනයට ගනිමින් දේශීය වාවසායකත්වය සහ නවෝත්පාදනය සඳහා අවස්ථා සැලසීමට පහත සඳහන් කුමෝපායයන් යොදා ගනු ලැබේ.

- 3.10.1 පුමුඛ අනාගත බලශක්ති වාහකය ලෙස විදුලියෙහි කාර්යභාරය හඳුනා ගනු ඇති අතර බලශක්ති පරිවර්තන සහ ගබඩාකරණ උපකරණයන්හි දේශීය සම්පත් භාවිතා කරන උපායමාර්ගික වාාපාර, කාර්මිකකරණ වාාපාරයන් ලෙස පෝෂණය කරනු ඇත.
- 3.10.2 නවීන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණ යෙදවුම් සංවර්ධනය කිරීමෙන් විදුලි පද්ධති පාලනය ස්වයංකීය කිරීමටත්, දුරස්ථ පාලනයටත්, විසිරුණු දත්ත සහ සිදුවීම් ගුහණයට සහ සුහුරු මිණිතයටත් මං සලසනු ඇත.
- 3.10.3 බලශක්ති කෙෂ්තුයේ යටිතල වහුන සංවර්ධනයෙහි නියැලීම සඳහා ශී ලාංකික වෳවසායන් උනන්දු කරවනු ඇත.
- 3.10.4 නව සහ අනාගත පුනර්ජනනීය බලශක්ති පුභව සහ කාර්යසමෙ බලශක්ති පරිවර්තන සහ භාවිතා තාසමණ හඳුන්වා දීම, අනුගමනය කිරීම සහ කුියාවට නැංවීම පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන පුවර්ධනය කරනු ඇත.
- 3.10.5 බුද්ධිමය දේපළ සඳහා ආරක්ෂාව ලබාදීමෙන්,වාණිජකරණය වනතුරු ඒවා ආරක්ෂාකාරීව තබා ගැනීමෙන්, මූලා දිරිගැන්වීම්හා බදු පුතිලාභ ලබාදීමෙන් සහ අංකුර තාක්ෂණ පෝෂණය කිරීමෙන්, නවෝත්පාදනය සඳහා පහසුකම් සපයනු ඇත.
- 3.10.6 බලශක්ති කෙෂ්තුය සංවර්ධනය සඳහා අවශා වන දේශීය දැනුම සහ ධාරිතාවයන් සාක්ෂාත් කරගනු ඇත.
- 3.10.7 ඉල්ලුම් පාලන මෙවලමක් ලෙස, හදිසි අවස්ථාවකදී භාවිතා කළ හැකි විදුලි සැපයුමක් ලෙස මෙන්ම, ස්වයංකීය ඉල්ලුම් පුතිචාර විකල්පයක් ලෙසද විදුලි වාහන සතුව ඇති කෝෂ පද්ධතිවලින් ලබාදිය හැකි දායකත්වය පිළිබඳ අධායනය කෙරේ.
- 3.10.8 දේශීය අගය එක් කිරීම හරහා ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක විය හැකි පුමුඛ කර්මාන්ත ලෙස ජාලගත විසිරුණු පුනර්ජනනීය බලශක්ති යෙදවුම් සහ මධාම ජාලයෙන් බැහැර වූ විදුලි ජනන තාඤණ සංවර්ධන කටයුතු දිරිගැන්වෙනු ඇත.

4. කාර්යසාධන කාල රාමුව

ඉලක්ක සහ අපේක්ෂිත පුතිපත්ති අභිපායන් සමඟ සම්බන්ධිත විය හැකි කාල රාමු සහ පුතිපත්ති අභිපායයන් සාඤාත් කර ගැනීමේ වගකීම් පැවරීම මෙම ජේදයෙන් විස්තර කරනු ලැබේ. මෙම ජේදය යටතේ දක්වා ඇති ඉලක්ක, සංධිස්ථාන සහ ආයතනික වගකීම්, වගකීම පවරා ඇති එක් එක් ආයතන විසින් දෙවසරකට වරක් සමාලෝචනය කළ යුතුය.මෙහි දක්වා ඇති කාර්යසාධන කාල රාමුව අනාගත කාලය සඳහා යෝගා පරිදි පුතිශෝධනය කළ හැකිය

4.1 බලශක්ති සුරකුම්තතාවය සහතික කිරීම්

වගකීම

බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය අත්පත් කර ගැනීම පිණිස හඳුනාගත් උපායමාර්ග කිුිිියාත්මක කිරීම සඳහා වගකීම් පවරා ඇති ආයතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාකෂාත් කර ගත යුතුවේ.

1a කලාපයේ පවතින රටවල් සමඟ මායිම් හරහා විදුලිය සම්පේෂණය කිරීමේ ආර්ථික ශකාතාවය 2021 වර්ෂය අවසන් වන විට අධායනය කර ලේඛනගත කරනු ඇත. විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතහාංශය

1b 2020 වර්ෂය අවසන් වන විට සපුගස්කන්ද ඛනිජ තෙල් පිරිපහදුව විශාලනය කිරීමේ වහාපෘතිය පිළිබඳ ශකාතා අධායනය කොට එහි පුශස්ත ධාරිතාව තීරණය කරනු ඇත. ඒ සමඟම ශී ලංකාව සඳහා දෙවැනි පිරිපහදුවක් ඉදිකිරීම පිළිබඳ මූලික අධායනය වසර 2021 වර්ෂයේ මැද භාගයේදී ලංකා ඛනිජ තෙල් සංස්ථාව විසින් අරඹනු ලැබේ.

ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

1c බනිජතෙල් උප අංශයේ සෑම ආයතනයක්ම සහ ජාල සම්බන්ධිත තාප බලාගාර එක්ව ඕනෑම අවස්ථාවක අවම වශයෙන් දින 30ක පරිභෝජනයට සමාන උපායමාර්ගික ඉන්ධන සංචිතයක් පවත්වාගෙන යා යුතුය. එක් එක් පාර්ශ්වය විසින් සකස් කළ යුතු සහ නඩත්තු කළ යුතු දේශීය ගබඩා ධාරිතාවය සදහා ඉලක්ක පිළිබඳ එකඟවීම සඳහා බනිජ තෙල් නීතිගත සමාගම සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ඒකාබද්ධව වගකිව යුතුය. සියලු අනාගත විදුලි බලාගාර පිරිවිතරවල දේශීයව පවත්වාගෙන යා යුතු ගබඩා ධාරිතාවයන් ඇතුළත් විය යුතුය.

ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව/ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

1d බලශක්ති කෙෂ්තුයේ කාර්ය සාධනය කෙරෙහි තී්රණාත්මක බලපෑම් එල්ල කළ හැකි අභාගත්තර සහ බාහිර අවිනිශ්චිතතාවයන් පිළිබඳව සොයාබැලීම සඳහා පුධාන පාර්ශ්වකරුවන්ගේ පුමාණවත් නියෝජනයක් සමඟින් 'බලශක්ති කෙෂ්තු අවදානම් ඇගයීමේ මණ්ඩලය' ලෙස නම් කරනු ලබන උසස් මට්ටමේ ස්ථාවර කාරක සභාවක් 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට පිහිටුවීමට නියමිතය. මෙම කමිටුවට අවදානම් ඇගයීම විෂය පිළිබඳ විශේෂඥයන් ද ඇතුළත් විය යුතු වන අතර එවැනි අවදානම් හඳුනා ගන්නේ කෙසේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ඔවුනට මනා පුහුණුවක් ලබාදෙනු ඇත. මෙම මණ්ඩලය වරින් වර රැස්විය යුතු වන අතර සම්භාවිතා-බලපෑම් විශ්ලේෂණ පදනම් කර ගනිමින් එවැනි අවිනිශ්චිතතා හඳුනාගෙන ඒවායේ බලපෑම් අඩු කිරීම පිණිස සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා කෙෂ්තුයේ ආයතනවලට උපදෙස් ලබාදිය යුතුය. මෙම මණ්ඩලය පත්කිරීම සහ කැඳවීම සම්බන්ධයෙන් විදුලිබල විෂයභාර අමාතතාංශයේ ලේකම් වගකීම දැරිය යුතුය.

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතහාංශය

1e 2020 වර්ෂය අවසාන වන විට ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය සහ පිළිවෙලින් බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලය විසින් පුනර්ජනනීය සහ පුනර්ජනනීය නොවන දේශීය බලශක්ති සම්පත් තොග ලේඛන සකස් කර ප්‍රකාශයට පත් කරනු ඇත. ගුවන් මිනුම් මාර්ගයෙන් ගුරුත්ව සහ චුම්භක කේතු දත්ත 2019 දී ද ද්විමාන හා තිුමාන භූ කම්පන දත්ත යොදා ගනිමින් මන්නාරම් සහ කෝවේරි දෝනි 2022 දි ද සිතියම් ගත කෙරෙනු ඇත.

ශි ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාංශය වගකීම

4.2 බලශක්ති සේවාවන් සඳහා පුවේශය ලබාදීම

සියළු පුරවැසියන්ගේ ජීවන තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මෙන්ම පුතිඵලදායී ආර්ථික කටයුතුවල නිරතවීම සඳහා විශ්වාසනීය, භාවිතයට පහසු, සමානාත්මක සහ ගුණාත්මක බලශක්ති සේවාවන් දැරිය හැකි මිලකට ලබාදීම සඳහා වන පුවේශ ලබාදීම පිණිස පහත දැක්වෙන ඉලක්ක ඒ ඒ වගකිව යුතු ආයතන විසින් ළඟාකර ගත යුතුය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම 2a අනාගත කුඩා සහ මධා පරිමාණ කර්මාන්ත සහ වාාපාර දිරිගැන්වීම සඳහා, වාාපාරයේ පාග්ධනය හා සැසඳීමේදී වර්තමානයේ සැලකිය යුතු අගයක් වන මූලික විදුලි සම්බන්ධතා ගාස්තුව විශේෂ සහනාධාර කුමවේදයක් හරහා අඩු කරනු ඇති අතර 2020 වසරේදී 100kVAට වඩා අඩු කොන්තාත් ඉල්ලුමක්/ගාස්තු සඳහා ටුාන්ස්ෆෝමරයේ සම්පූර්ණ පිරිවැය කපා හැර විදුලි බෙදාහැරීම් හරහා සමාජගත කරනු ඇත. මෙය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි පෞද්ගලික සමාගම විසින් 2021 වර්ෂයේ ආරම්භයේ සිට කියාවට නංවනු ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි පෞද්ගලික සමාගම සහ විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතාහාංශය විසින් ජනමාධා ඔස්සේ පුඑල් පුචාරයක් ලබා දීමට නියමිතය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම 2b නව විදුලි සැපයුමක් ලබාදීමේදී එයට අවශා යටිතල පහසුකම් සඳහා සියලු පාරිභෝගික කාණ්ඩවලින් අයකර ගන්නා මූලික සම්බන්ධතා ගාස්තු වසර 2022 අවසානයේ සිට මුළුමනින්ම නවතනු ඇත. බෙදාහැරීම් ගාස්තු හරහා එම වියදම් පුතිපූරණය කර ගැනේ. මේ හරහා 'වාාපාර පවත්වාගෙන යාමේ පහසුව' දර්ශකයේ ශී ලංකා ශේණීය 50ට අඩු ස්ථානයකට ගෙන ඒමට අපේක්ෂිතය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම 2c විශේෂ ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් ගෘහ හෝ වෙනත් පාරිභෝගිකයෙකු සඳහා විකල්ප 'එක්දින' ගෘහස්ත සේවා සම්බන්ධතාවයන් ලබාදීමට 2020 වර්ෂය මැද භාගයේදී කටයුතු සලසනු ඇත. මෙලෙස ම පිරිවැය පුතිපූරණ පදනමින් සම්පාදනය කෙරෙන වෙනත් සේවා ද අවශා පාරිභෝගිකයින් වෙත විශේෂ ගාස්තුවක් ගෙවා කඩිනමින් ලබා ගැනීමට හැකි වනු ඇත. සාමානා සේවා සඳහා ගතවන කාලය මහජන උපයෝගීතා කොමිසම විසින් පනවන ලද වාණිජ පුමීතීන් මත පදනම් වනු ඇත.

ශීී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය 2d සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ වැඩසටහනක් ලෙස වසර 2020 2020-2023 කාලය තුළ හෙක්ටයාර 20,000 ක වගා මඟින් කර්මාන්ත තාප යෙදවුම් සහ ගෘහස්ත පරිභෝජනය සඳහා සැපයෙන දැව ඉන්ධන පුමාණය දෙගුණයක්,එනම් වසරකට ටොන් දශලකෂයක් දක්වා වර්ධනය කෙරේ. මේ සඳහා දැව ඉන්ධන වගා සහ වෙනත් වාණිජ වගා මගින් දැව ඉන්ධන සැපයීමේ නිරතවන්නන් හට රජය විසින් ඉඩම්,සහන ණය සහ බදු සහනාධාරලබා දීමට නියමිතය.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය 2e ගෘහස්ත භාවිතය සඳහා වැඩි දියුණු කළ, භාවිතයට පහසු, වාණිජ ජෛවස්කන්ධ නිෂ්පාදන සහ පරිවර්තන තාඤණ උනන්දු කරවීම සඳහා උඳුන් සහ ඤුදු වායු ජනක වැනි තාඤණ නිෂ්පාදනය කිරීමේ සහ බෙදාහැරීමේ නිරතව සිටින වාවසායකයන් සඳහා 2020 වර්ෂය අවසන් වීමට පෙර මූලා දිරිගැන්වීම් ලබාදීම සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සහතික කරනු ඇත. 2021 වර්ෂය වන විට වාණිජකරණය වූ ඉන්ධන භාවිතා කරන වැඩි දියුණු කළ උඳුන් අවම වශයෙන් 5¾ක වාාප්තියක් සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සහතික කළ යුතුය.

ශීී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිසන් සභාව 2f බනිජතෙල් සපයන්නන් මගින් ඉන්ධනවල ගුණාත්මක පුමිත නිශ්චය කිරීම සහ ස්වේච්ඡා පදනමින් බලාත්මක කිරීම 2020 වර්ෂයේ මැද භාගයේ දී සහ අනිවාර්ය පදනමින් බලාත්මක කිරීම 2021 වර්ෂය අවසන් වන විට සිදුකිරීමට මහජන උපයෝගීතා කොමිසම කටයුතු කරනු ඇත.

ශී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිසන් සභාව 2g බලශක්ති සේවා සම්පාදකයින් විසින් සපයන බලශක්ති සේවාවන්හි සැපයුම් සහ සේවා පිළිබඳ ගුණාත්මක පුමිති නිශ්චය කොට ස්වේච්ඡා පදනමින් 2020 වර්ෂය අවසන් වන විට අනිවාර්ය පදනමින් 2021 වර්ෂය වන විට බලාත්මක කිරීමට මහජන උපයෝගීතා කොමිසම කටයුතු කරනු ඇත.

2h 2025 වසර වන විට නාගරික පුදේශවලින් බැහැර සියලුම විදුලි බෙදා හැරීම් පද්ධති ඉදිකිරීම් පරිවෘත පොකුරු රැහැන් බවට පත් කරනු ඇත. නාගරික පුදේශවල විදුලි බෙදා හැරීම් පද්ධති 2030 වසර වන විට භුගත පද්ධති බවට පත් කරනු ඇත. අලුතින් ඉදිවන සියලු අඩු චෝල්ටීයතා පද්ධති පරිවෘත පොකුරු රැහැන් යොදා ඉදි කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

2i 2019 වසර තුළදි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගම විසින් සිය සමස්ත දාමය ආවරණය කරමින් තාඤණ විගණනයක් සිදු කරනු ඇති අතර, ප්‍රධාන උපකරණවල පිරිවිතර, තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිය වාර්තා කර ප්‍රමිතිකරණ වැඩසටහනක් 2020 වසර තුළදියත් කරනු ඇත. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

2j කේන්දුගතව ඇති ගෘහස්ත සහ කාර්මික පාරිභෝගික සමූහ වෙත පවත්නා නල මාර්ග මගින් හෝ නව නල මාර්ග මගින් වායූ සහ දුව ඉන්ධන සැපයීමේ ශකාතාව 2021 වසර තුළදී අධායනය කෙරේ. ලංකා බනිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාව/ බනිජතෙල් සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාංශය

2k 2020 වර්ෂය තුළදි රටට අගයක් ලබාදිය හැකි සුහුරු ජාල සහ සුහුරු මානන තාකෂණ හඳුනා ගැනීම සඳහා බෙදාහැරීමේ බලපතු හිමියන් 5 දෙනෙකු ආවරණය කරමින් නියමු වසාපෘති 5ක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගම මගින් දියත් කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

- 21 2020 වර්ෂය මැද භාගයේ දී ඉල්ලුම් කරන ඕනෑම පාරිභෝගිකයෙකු සඳහා සුහුරු මනු සහ පෙර-ගෙවුම් මනු ලබාදිය යුතුය.
- 2m 2020 වර්ෂය මැද භාගයේ දී බිල්පත් ගෙවීම් සහ ප්‍රගතිය විමසීම් ඇතුළුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගම විසින් ලබාදෙන සියළු සම්මත සේවාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් 50%ක් හෝ වසර 2020 අවසානයේ දී සියලුම සාමානා සේවා ජංගම දුරකථන සහ අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ද ලබාගැනීමට පහසුකම් සලසනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

4.3 ජාතික ආර්ථිකය සඳහා පුශස්ත පිරිවැයකට බලශක්ති සැපයුම් සේවාවන් ලබාදීම ජාතික ආර්ථිකය සඳහා පුශස්ත පිරිවැයකට බලශක්ති සේවාවන් සැපයීම සඳහා හඳුනාගත් උපායමාර්ග කුියාවට නැංවීම පිණිස වගකීම් පවරා ඇති ආයතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සපුරාගත යුතු වේ.

වගකීම

3a ශී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් පිහිටුවා ඇති නියාමන යාත්තුණය තුළින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ඛනිජ තෙල් සංස්ථාව සහ කේතුයේ ආයතන විසින් විදුලිය සහ ඛනිජ ඉන්ධන නිෂ්පාදන සඳහා විනිවිදභාවයකින් යුතු අයකුම 2020 වර්ෂයේ මැද භාගය වන විට සකස් කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

3b අවම මිල ගාස්තු, මසකට කිලෝවොට් පැය 30කට වඩා අඩුවෙන් භාවිතා කරන නිවෙස්වලට පමණක් සීමා කෙරේ. විශේෂ සලකා බැලීමක් අවශා පාරිභෝගික කොටස් හඳුනා ගැනීම සහ ඔවුන් සඳහා අවශා වන සහනාධාර පුමාණය ගණනය කිරීම අරමුණු කොට ඒ පිළිබඳ අධායනයක් 2020 වසරේදී විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතාහංශය විසින් සිදුකරනු ඇත.

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතහාංශය බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතහාංශය

3c දුව හා වායූ ඛනිජ ඉන්ධන සෙනෙ සඳහා 2019 වර්ෂය අවසන් වන විටකෙටි හා මධා කාලීන සැලසුම් යාන්තුණයක් සහ අනවරත සැලසුම් කිුිියාවලියක් ස්ථාපනය කෙරේ. මේ අනුව එහි පළමු සැලැස්ම 2020 වසර තුළදී එළි දැක්වේ.

වගකීම

4.4 බලශක්ති කාර්යසමෙතාවය සහ සංරක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීම

බලශක්ති පද්ධති ඵලදායී ලෙස කළමනාකරණය සහ කුියාත්මක කරමින් බලශක්තිය කාර්යඤම ලෙස පරිභෝජනය සහ සංරක්ෂණය සහතික කරනු ඇත. වගකීම් පවරා ඇති ආයතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාක්ෂාත් කරගනු ඇත.

- ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
- 4a 2023 වසර වන විට විශිෂ්ට බලශක්ති භාවිතය 2015 භාවිත මට්ටමෙන් 10%කින් අඩු කිරීමේ අරමුණ ඇතිව, ජාතික බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ සහ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහනක් දියත් කර මධාව ජාලයෙන් ගිගාවොට් පැය 1,243 ක ඉතිරියක් සාක්ෂාත් කෙරේ.
- ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
- 4b LED සඳහා අවම බලශක්ති කාර්යසාධන පුමිති සහ වායූ සමීකරණ, පරිගණක, ශීතකරණ, සිවිලිං විදුලි පංකා, පුතිදීප්ත විදුලි පහන්/තුලබරු සහ පුේරණ මෝටර් සඳහා බලශක්ති ලේබල් 2020 වර්ෂය මැද භාගයේ දී කිුිිියාවට නංවනු ඇත.
- ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
- 4c කාර්යකුම, දුම් සහ දැලි රහිත ජෛවස්කන්ධ උඳුන් ගෘහස්ත කේතුයේ වහාප්ත වීම 2022 වසර වන විට 10%කින් ඉහළ නංවනු ඇත. මෙවැනි උඳුන්වල භාවිතා වන සකස් කරන ලද සහ වාණිජකරණය වූ ජෛවස්කන්ධ ඉන්ධන සුලභ කෙරේ.
- ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
- 4d නම් කරන ලද පාරිභෝගිකයින් සඳහා 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට 'බලශක්ති කළමනාකරණ කුමවේද' අනිවාර්ය පදනමින් කිුයාවට නංවනු ඇති අතර සෙසු ආයතනික පාරිභෝගිකයින් සඳහා මෙය 2020 වර්ෂය වන විට වාාප්ත කරනු ඇත.
- ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
- 4e 2020 වසර වන විට දැනට ඉදිවී ඇති ගොඩනැගිලිවල බලශක්ති කාර්යඎමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා අරඹන වහාපෘති සඳහා කාර්යඎම උපකරණ ආනයනයේදී පැනවෙන තීරුබදු සහ වෙනත් බදු අඩුකිරීමටද, එවැනි ආයෝජන කෙටි කාලයකින් ඎය කිරීමේ ගිණුම්කරණ පුතිපත්ති හඳුන්වාදීමෙන් පවතින ගොඩනැගිලිවල කාර්යඎමතාවය ඉහළ නැංවේ.
- ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
- 4f සරල බලශක්ති භාවිතා දර්ශකයක් පදනම් කර ගතිමින් වාණිජ ගොඩනැගිලි සඳහා අසමාන බදු කුමචේදයක් 2020 වර්ෂය අවසන්වන විට හඳුන්වා දෙනු ඇත. රාජා අංශය විසින් නායකත්වය ගන්නා හරිත පුසම්පාදන කුියාවලියක් තුළින් කාර්යක්ෂම තාක්ෂණ වෙළඳපොළ දිරිගැන්වීමට ද ඒ සමාන කුමචේදයක් 2020 වර්ෂය අවසන් වන විට හඳුන්වා දෙනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය 4g විදුලි ජනන යන්තු කාර්යසමෙතාවයන් සහ උපකාරක පද්ධතිවල කාර්යසමෙතාවය ඇගයීම සඳහා සියලු විදුලිබලාගාර බලශක්ති විගණනයකට ලක් කරනු ඇති අතර, 2020 වර්ෂයේ දී සියලු අංශ ආවරණය වන පරිදි කාර්යෂමතා වර්ධන වැඩසටහනක් දියත් කරනු ඇත.

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතහාංශය 4h පොදු ස්ථාන අලෝකකරණය ද ඇතුළුව ගුාමීය, නාගරික සහ පුධාන මාර්ග අලෝකකරණය සඳහා ආලෝකකරණ පුමිති 2020 වර්ෂය තුළ හඳුන්වා දී අනිවාර්ය පදනමින් කිුිිියාවට නංවනු ඇත.

ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම 4i නියමු පරිමාණයේ ස්වයංකීය ඉල්ලුම් පුතිචාර වාාපෘතියක් 2021 වර්ෂයේ මැද භාගයේ දී කියාවට නංවනු ඇති අතර වැඩිදුර වාාප්තිය සඳහා මෙම තාඤණයේ තාඤණ-ආර්ථික ශකාතාවය ලේඛනගත කරනු ඇත. 4j විදුලි ජාලයෙහි සමස්ත පද්ධති හාතිය 2020 වර්ෂය වන විට ශුද්ධ ජනනයෙන් 7.5% ක මට්ටමක් දක්වා අඩු කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

4k විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගෙන් හටගන්නා පුතිගාමක බලශක්තිය සඳහා වූ ඉල්ලම අධෛර්යමත් කිරීම සඳහා පුමාණය මත පාදක වූ ගාස්තුවක් 2020 වසර අවසානයට පෙර හඳුන්වා දී පුතිගාමක බලය පාලනය තීවු කෙරේ.

ලංකා විදලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

4l වැළකීම, විතැන් කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීමේ කුමෝපාය යොදා ගැනීම මඟින් සහ දිවයිනෙහි පුධාන නගර සඳහා නවීන බහුවිධ පුවාහන කළමනාකරණ විසඳුම් ලබාදීම මඟින් 2016 වර්ෂයේ දායකත්වය හා සැසඳීමේ දී 2023 වර්ෂයේදී පොදු පුවාහන මාධාාවල දායකත්වය 10% කින් ඉහළ නැංවීමට මැදිහත් වනු ඇත.

පුවාහන හා සිවිල් ගවන් සේවා අමාතහාංශය

4m අතථා හමුවීම් සඳහා සියළු රාජා ආයතන, පුධාන කාර්යාල සහ පුාදේශීය පුධාන කාර්යාලවලින් අවම වශයෙන් සියලුම රාජා අයතනවලින් 30% ක් සඳහා 2021 වසර වන විට දුරස්ථ-සම්මන්තුණ පහසුකම් ලබා දෙනු ඇත. වර්ෂ 2020 වන විට රජයේ සියලු පුධාන කාර්යාලවල දුරස්ථ-සම්මන්තුණ පහසුකම් තිබිය යුතුය. රැස්වීම සඳහා භෞතිකව සහභාගී වීමට පැයකට වඩා වැඩි කාලයක් ගමන් කළ යුතු නිලධාරින්ගේ භෞතික පැමිණීම අමෛර්යමත් කළ යුතු වන අතර, 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට සියලු අමාතාහාංශවල ස්ථාපනය කරනු ලබන දුරස්ථ-සම්මන්තුණ පහසුකම් භාවිතා කොට එවැනි රැස්වීම් සඳහා සම්බන්ධ විය යුතුය.

රාජා පරිපාලන හා කළමණාකරන අමාතහාංශය

4n 2020 වර්ෂයේ සිට පුවාහන බලශක්ති භාවිතය අඩු කිරීම සඳහා භෞතිකව පෙනී නොසිට රාජා පරිපාලන හා ලබාගත හැකි රජයේ ආයතනවලින් සපයනු ලබන සියලු සාමානා සේවවාන් අන්තර්ජාලය හෝ ජංගම දුරකථන හරහා ලබාදිය යුතුය.

ස්වදේශ කටයුතු අමාතාහාංශය හා ඩිපිිටල් හා තොරතුරු තාඤණ අමාතහාංශය

40 වාණිජ ගොඩනැගිලි සඳහා කාර්ය සාධනය පදනම් කරගත් බලශක්ති කාර්යසමෙතා කාර්ය සංගුහයක් 2019 වර්ෂය අවසන්වන විට අනිවාර්ය කරනු ඇති අතර, ගෘහස්ත කෙෂ්තුය සඳහා ස්වේච්ඡා කුමවේදයක් 2019 වර්ෂය අවසානයේ දී හඳුන්වා දෙනු ඇත.

ශීී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

4p බලශක්ති කළමනාකරණය පිළිබඳ අවධානයත් සුහුරු ජාල තාඤණයෙන් දිවෙන ස්වයංකීය ඉල්ලුම් පුතිචාර පද්ධති සඳහා ඇති අනාගත අවකාශයත් සලකා, 2020 වර්ෂයේ සිට ගොඩනැගිලි කළමනාකරණ පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම වාණිජ ඉදිකිරීම් සඳහා අනිවාර්ය කෙරෙනු ඇත.

බස්තාහිර හා මහනගර සංවර්ධන අමාතහාංශය

4.5 ස්වාධීනත්වය ඉහළ නැංවීම

ආනයනය කරන ලද බනිජ ඉන්ධන මත යැපීම අවම කිරීම සහ බලශක්ති අංශයේ ඉහළ මට්ටමේ නමාශීලිතාවයක් ළඟා කර ගැනීම සඳහා දේශීය බලශක්ති සම්පත් පුශස්ත මට්ටම් දක්වා සංවර්ධනය කරනු ඇත. වගකීම් පවරා ඇති ආයතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාඤාත් කර ගත යුතුවේ.

වගකීම

ශී් ලංකා සුනිතා
බලශක්ති අධිකාරිය
/ඛනිජ සම්පත්
සංවර්ධන ලේකම්
කාර්යාංශය

5a ස්වාභාවික වායූ හෝ පුනර්ජනනීය බලශක්ති යොදා නිපදවන හයිඩුජන් වායුව සහ දුව ඉන්ධන, පුවාහන සහ අනෙකුත් කුෂ්තුවල භාවිතයට ගැනීමේ ශකාතාව 2022 වර්ෂයේදී අධායනය කෙරේ.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

5b ආර්ථිකය, තාඤණය සහ සම්පත්වල ගුණාත්මක භාවය සැළකිල්ලට ගනිමින් සකස් කරගත් පුමුබතා අනුපිළිවෙළකට අනුව පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් ගවේෂණය කරනු ඇත. ජලවිදුලියට පසුව දෙවනුව වැදගත් වන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත ලෙස සුළං බලය හඳුනාගනු ලබන අතර, 2022 වර්ෂයේදී විදුලි උත්පාදනයෙන් 20%ක දායකත්වයක් මහා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර හැර අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශුයන්ගෙන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අදාළ රාජා සහ පෞද්ගලික ආයතන සමඟ සහයෝගීව සුළං බලය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පුමුබස්ථානය ලබාදෙනු ඇත.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

5c වාණිජ දැව සහ ඉන්ධන දැව වගාවන් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා නිසරු ඉඩම් හෙක්ටයාර 10,000ක් ජෛවස්කන්ධ බලශක්ති සංවර්ධන පුදේශ ලෙස පුකාශයට පත්කර 2020 වර්ෂයේ සිට ඇරඹෙන පස් අවුරුදු වැඩසටහනක් යටතේ සංවර්ධකයන් සඳහා කල්බදු දෙනු ඇත.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

5d කලාප 5ක ජෛවස්කන්ධ සැපයුම්දාම වාණිජකරණය වන තෙක් ජෛවස්කන්ධ අවශේෂ රැස් කිරීම, මිශු වගා සහ තිරසර නිස්සාරණය සහතික කිරීම පිළිබඳ තුන් අවුරුදු නියමු වහාපෘතියක් 2020 වසර වන විට ආරම්භ කෙරේ.

පුවාහන හා සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතහාංශය

5e කොළඹ සිට ගුවන්තොටුපළ, අවිස්සාවේල්ල, මීගමුව, පානදුර සහ වේයන්ගොඩ දක්වා වන වඩාත් කාර්යබහුල පුධාන දුම්රිය මාර්ග 2023 වර්ෂයේ මැද භාගය වන විට විදයුතනය කරනු ඇති අතර 2025 වසර වන විට අනෙකුත් පළාත්බද නගරාශිුත කොටස් වැඩි දියුණු කොට විදයුතනය කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම/ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

5f 2022 වසර වන විට සැහැල්ලු වාහන ලියාපදිංචියෙන් අවම වශයෙන් 20%ක් විදුලි රිය බවට සහතික වනු ඇත. 2020 වසර වන විට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පෞද්ගලික සමාගම මහින් සීසු සෘජු ධාරා ආරෝපණ මධාස්ථාන 25ක් උපකුමික වශයෙන් වැදගත් තැන්වල ස්ථාපනය කෙරේ. මෙයට අමතර වශයෙන් මෙම මධාස්ථාන පිහිටුවීම සඳහා මූලා දිරිගැන්වීම් ලබාදී පෞද්ගලික අංශය දිරි ගැන්වීමට සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය කටයුතු කරනු ඇත.

වගකීම

4.6 පරිසරය පිළිබඳව සැලකිලිමත් වීම

ශී ලාංකික බලශක්ති කෙෂ්තුයේ සුළු අංගාර තීවුතාව තවදුරටත් අඩු කරමින් දේශගුණික විපර්යාසය සඳහා අර්ථාන්විත පුතිචාර දක්වනු ඇත. වගකීම් පවරා ඇති ආයතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාක්ෂාත් කර ගනිමින් ගෝලීය සහ දේශීය පරිසරය ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා බලශක්ති සේවාවල අහිතකර පාරිසරික සහ සමාජ බලපෑම් අවම කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

6a ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් අංගාර තිර කිරීමේ වගාවන් භාවිතා කරමින් හරිතාගාර වායු විමෝචන පාලනය පිණිස අනාගත ගල් අඟුරු බලාගාර ඉදි කිරීම නිසා සිදුවන අංගාර භාර වර්ධනය තුලනය කිරීමට නියමිතය. යොදාගත හැකි තිර කිරීමේ වගාවන්, යොදාගත හැකි ඉඩම් සහ අදාළ මූලා විශ්ලේෂණ ද සඳහන් කරමින් මේ පිළිබඳ ශකාතා අධායනයක් 2020 වර්ෂයේදී සිදු කිරීමට නියමිතය. 6b බලශක්ති කෙෂ්තුයෙන් සිදුවන වායූ විමෝචන කළමනාකරණය සහ අවම කිරීම සඳහා 2020 වර්ෂය වන විට බලශක්ති පද්ධතිවල වායූ විමෝචන අඛණ්ඩව නිරීක්ෂණය කර තත්කාලීනව පුකාශ කරනු ඇත.

පරිසර හා මහවැලි සංවර්ධන අමාතහාංශය

6c වාෂ්පීකරණය සඳහා ඉහළ විභවයක් පවතින සැහැල්ලු ඉන්ධන සඳහා සංවෘත ගබඩාකරණ ලංකා බනිජ තෙල් සහ බෙදාහැරීමේ පද්ධති 2020 වර්ෂයේ සිට කුමානුකූලව හඳුන්වා දෙනු ඇත.

ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව/ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම

6d බලශක්ති කෙෂ්තුයේ ආයතන සඳහා සෞඛා, ආරකෘණ සහ පාරිසරික පුමීතීන් 2020 වසරේදී හඳුන්වා දී 2022 වසර වන විට පරිපූර්ණ වශයෙන් කිුිියාත්මක කෙරේ. විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතහාංශය/බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතහාංශය

4.7 පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙහි දායකත්වය ඉහළ නැංවීම

ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාක්ෂාත් කර ගනිමින් දිවයිනෙහි බලශක්ති මිශුණයෙහි පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය වර්ධනය කරනු ඇත. වගකීම් පවරා ඇති ආයතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාකුෂාත් කර ගත යුතුවේ. වගකීම

7a පුනර්ජනනීය බලශක්ති වහාපෘති අනුමැතිය සහ ඒ සඳහා අවශා ඉඩම් අත්කර ගැනීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා අනුමැතිය ලබාදෙන රාජාගයතන සහ ඉඩම් සම්පත් පිළිබඳ කළමනාකරණය සිදු කරන ආයතනවලට අදාළ රේඛීය අමාතහාංශ නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත උපදේශක කමිටුවක් 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට පත් කෙරේ.

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතාහාංශය

7b විදුලිබල ජාලය සම්බන්ධ ගැටළු, බලාගාර කිුිිියාකරවීමේ විකල්ප සහ විවිධ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත්වල ස්වාභාවයන් ද ගැඹුරින් විශ්ලේෂණය කොට පුනර්ජනනීය බලශක්ති විදුලි බලාගාර ජාලගත කිරීම පිළිබඳ සැලැස්මක් 2020 වසර තුළදී එළි දක්වා අනවරත සැලසුම් කිුිිිියාවලියක් හරහා එය වරින් වර පුකාශයට පත් කෙරෙනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

7c සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කරන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන වැඩසටහනක් හරහා ආයෝජනයට සුදුසු මට්ටමකට සංවර්ධනය කරන ලද නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති වාාපෘති සමූහයක් 2020 වර්ෂය මැද භාගයේ දී තරඟකාරී මිළ ගණන් කැඳවීමකට සූදානම් කෙරේ. මේ හරහා 2023 වසර වන විට මෙගාවොට් 1,600ක ධාරිතාවයකින් විදුලි ජනනයෙන් 20% ක් සම්පාදනය කෙරෙනු ඇත.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

7d සම්මත මිළ කුමවේදය සකියව පැවති අවදියේ සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් වූ, එනමුත් එම කුමවේදය නතර වූ බැවින් පුගතියක් නොලද දැනට අනුමැති කියාවලියේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති අයදුම්පත් සුදුසු අන්තර්කාලීන වැඩපිළිවෙලක් මගින් තරඟකාරී කුමවේදයට යොමුකෙරේ.මෙහිදී අදාළ වාාපෘති යෝජකයන් හට විශේෂ සැලකිල්ලක් ලබාදීම සඳහා වාාපෘතියේ පුගතිය, මේ වනවිට සිදුකර ඇති ආයෝජනය වැනි කරුණු පදනම් කොට ගැනේ. ඒ ඒ තාඤණයන්ගේ සුවිශේෂී ලඤණ ද සලකා බලා මෙසේ පුගතියක් ලබා නොගත් වාාපෘති කඩිනම් සංවර්ධනය සඳහා විකල්ප වැඩසටහන් ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් 2020 වර්ෂය මැද භාගයේ දී නිර්මාණය කෙරේ. මෙමගින් මේ ආකාරයේ නතර වූ වාාපෘති 2023වසර වනවිට තරඟකාරි කුමවේද යටතේ සංවර්ධනය කොට අවසන් කෙරේ.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය/ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

7e අදාළ රාජාායතන සමඟ සහයෝගීත්වයෙන් ජලය, සූර්ය සහ සුළං බලශක්තිය සඳහා දියුණු පුරෝකථන පද්ධති ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් 2020 වර්ෂය අවසන් වන විට පිහිටුවනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය 7f පරිසර හිතකාමී පුවණතා දක්වන විදුලි පාරිභෝගික කොටස් සඳහා විශේෂිත හරිත අයකුමයක් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ. මේ හරහා ජනනය වන අතිරේක අරමුදල්වලින් කොටසක් ශීූ ලංකා සුනිතා බලශක්ති අරමුදලට බැර කොට පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනයට යෙදවේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

වගකීම

4.8 බලශක්ති කෙෂ්තුයේ යහපාලනය ශක්තිමත් කිරීම

වගකීම් පවරා ඇති ආයතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙන් බලශක්ති කෙෂ්තුයේ යහපාලනය සහතික කිරීම සඳහා ස්ථාවර පුතිපත්ති වාතාවරණයක් ස්ථාපිත කරනු ඇති අතර, නියාමන රාමු තවදුරටත් ශක්තිමත් කරනු ඇත.

- ඛනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතහාංශය
- 8a ඛනිජ ඉන්ධන සංවර්ධනය විෂයභාර අමාතෲංශය විසින් ඛනිජ ඉන්ධන නිස්සාරණය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා එම කටයුතු නියාමනය කිරීමේ නීති සහ අණපනත් 2020 වසර මැද භාගයේ සම්මත කර ගැනීමට කටයුතු කෙරේ.

- බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතුනාංශය
- 8b ඛනිජ ඉන්ධන සැපයීමේ සහ ඛෙදාහැරීමේ අංශ නියාමනය සඳහා අවශා නීතිරාමු සකසා ස්වාධීන නියාමන ආයතනයක් වෙත 2020 වසර අවසානයේ දීඒ සඳහා බලය පැවරේ.

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතහාංශය

8c 2009 විදුලිබල පනතට අනුකූලව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කාර්යානුකූල ඒකක 2020 වසරේ සිට ස්වාධීන මූලාා පුකාශන ඉදිරිපත් කෙරේ.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම 8d විදුලිබල කෙෂ්තුයේ පුධාන වත්කම් පුශස්ත භාවිතයේ සිට පාරිභෝගික සබඳතා කළමනාකරණය දක්වා වූ අගය දාමයේ සියලු අංශ ආවරණය කරමින් විදුලි කෙෂ්තුය පරිගණකගත කෙරේ. මෙම වැඩසටහන 2020 වසරේ අරඹා අදියර කිහිපයකින් 2022 වසරේදී සම්පූර්ණ කෙරේ.

බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතනාංශය/ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතනාංශය

8e දත්ත සුරැකීම, ඒවායේ පුමිතිය සහ රහසිගතභාවය සාකෂාත් කරගැනීම පිණිස බලශක්ති කෙෂ්තුයේ පරිගණක දත්ත කළමනාකරණය සඳහා දත්ත පාලන පුතිපත්තියක් 2020 වර්ෂය මැද භාගයේ දී හඳුන්වා දෙනු ලැබේ.

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතුහාංශය 8f බලශක්ති කෙෂ්තුයේ ගනුදෙනු හා සිදුවීම් වාර්තාකරණය සඳහා වූ නිලධාරීන්ගේ කිුයාකාරී කණ්ඩායම 2019 වසර අවසානයේ ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ නායකත්වය යටතේ ස්ථාපනය කෙරේ. 2019 වසරේ පුකාශනය සමඟ යම් වසරක බලශක්ති තුලනය ඊළඟ වසරේ පුථම මාස හය තුළ පුකාශයට පත් කෙරේ.

බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතහාංශය/ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතහාංශය

8g තරඟකාරී පදනම මත ආයෝජකයන්ට සහ සංවර්ධන හවුල්කරුවන්ට පහසුවෙන් සහභාගී වීම සඳහා බලශක්ති කෙෂ්තුයේ සියලු වහපෘති සහ ආයෝජන අවස්ථාවන් හඳුනාගෙන යම් සුදුසු වහපෘති සංකල්ප ආකෘතියක ලේඛනගත කර එක් එක් ආයතන විසින් 2020 වර්ෂයේ සිට පුකාශයට පත් කරනු ඇත.

බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතාහංශය/ ව්දුලිබල හා බලශක්ති අමාතාහංශය 8h බලශක්ති කෙෂ්තුයේ ආයතන සඳහා රේඛීය අමාතනාංශ විසින් සමගාමී පුධාන කාර්යසාධන දර්ශක (Key Perforamance Indicators -KPI) 2019 අග භාගයේ දී හඳුන්වා දී අනවරතව අධීකෂණය කොට 2020 වසරේ සිට පුකාශයට පත් කෙරේ. 8i 2020 වර්ෂයේ මැද භාගයේ දී පොදු-පෞද්ගලික හවුල් වහාපෘති යටතේ කිුියාත්මක කිරීමට යෝජිත බලශක්ති යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ නිරවුල් මාර්ගෝපදේශ පුකාශයට පත් කෙරේ. බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතඎශය/ ව්දුලිබල හා බලශක්ති අමාතාාංශය

8j 2020 වර්ෂය අවසානයේ විදුලිය සඳහා සකිය තොග වෙළඳපොලක් නිර්මාණය කිරීමට අවශා තත්ත්වයන් සහ එමගින් අත්විය හැකි පුතිලාභ හඳුනාගැනීම සහ සම්පේෂණ බෙදාහැරීම් පද්ධති හරහා විදුලිය රැගෙන යාමට අවසර ලබාදීම පිළිබඳ ශකාතා අධායනයක් සිදු කෙරේ.

බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාතහාංශය/ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතහාංශය

8k ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් දැනටමත් ස්ථාපනය කොට ඇති අන්තර්ජාලගත බලශක්ති දත්ත ගබඩාව පාදක කොට ගනිමින් බලශක්ති පාරිභෝගිකයන්ගේ දැනුම වර්ධනයට, බලශක්ති විකල්ප හඳුන්වා දීමට, මිල පුවණතා සැපයීමට සහ කාර්යක්මතා වර්ධනය සඳහා සුදුසු ජංගම දුරකථන යෙදවුමක් 2020 වසර තුළදී හඳුන්වා දෙනු ලැබේ.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

4.9 අනාගත බලශක්ති යටිතල වාූහය සඳහා ඉඩම් සුරක්ෂිත කිරීම

වගකීම

වගකීම් පවරා ඇති ආයතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාකෂාත් කර ගැනීමෙන් එවැනි පහසුකම් නියමිත කාලවල්දී කිුිියාත්මක කිරීම සඳහා සහ අහිතකර සමාජ බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා අනාගත බලශක්ති යටිතල වසුහ ස්ථාපිත කිරීමේ උපාය මාර්ගික ස්ථාන කල් ඇතිව සලකුණු කර සුරකුමිත කරනු ඇත.

9a ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදේශකත්වයෙන් මෙම කාරණය සඳහා පත් කරනු ලබන ඒකාබද්ධ කමිටුවක් මගින් ගල් අඟුරු, ස්වාභාවික වායූ සහ නාහෂ්ටික බලාගාර, පිරිපහදු සහ පර්යන්ත වැනි අනාගත බලශක්ති යටිතල වුහු ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගනිමින් උපායමාර්ගික පහසුකම් සැලසුම් සිතියමක් 2020 වර්ෂය වන විට සකස් කරනු ඇත.

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතහාංශය

9b 2020 වසරේ සිට 2025 වසර දක්වා සංවර්ධන කාල පරාසයක් සමඟින් සුළං සහ සූර්ය උදහාන වැනි මහා පරිමාණ පුනර්ජනනීය යටිතල වහුහ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනාගනිමින් පුධාන සැලැස්මක් 2019වර්ෂය අවසන් වන විට සකස් කර පුකාශයට පත් කරනු ඇත.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

9c වර්ෂ 2020-2030 කාල පරාසය තුළ සංවර්ධනය කෙරෙන ස්වාභාවික වායූ නල මාර්ග, ඛනිජ තෙල් නල මගින් පුවාහනය සහ පුධාන විදුලි සම්පේෂණ මාර්ග හඳුනාගෙන ඒකාබද්ධ කමිටුවක් විසින් 2020 වර්ෂය අග දී සිතියමක් ලෙස පුකාශයට පත් කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

9d මේ වන විටත් විවිධ ආයතන සතුව ඇතිGIS මූලිකාංග පදනම් කරගතිමින්, විදුලිය, ජලය, සන්නිවේදන සහ බනිජතෙල් ඇතුළුව දැනට පිහිටුවා ඇති සහ අනාගත යටිතල වයුහ විදහා දක්වමින් ජාතික GIS දත්ත ගබඩාවක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් 2020 වර්ෂය වන විට සකස් කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතාහාංශය 9e පොදු සේවා සම්පේෂණ හා බෙදා හැරීම් මාර්ග පිළිබඳ ගැටළු විසඳීම සඳහා අන්තර් ආයතන සම්බන්ධීකරණ අධිකාරියක් 2020 වසර වන විට පිහිටුවනු ඇත.

වගකීම

4.10 නවෝත්පාදනය සහ වාවසායකත්වය සඳහා අවස්ථා ලබාදීම

කෙෂ්තුයේ විශාලත්වය සලකා බලා එහි ඵලදායීතාවට දායක විය හැකි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ දේශීය අගය එක්කිරීම සඳහා එහි පවතින අවස්ථාවන් ශී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන් සහ වාවසායකයන්ට කිුයාකාරීව සහභාගී විය හැකි පරිදි විවෘත කරනු ඇත. වගකීම් පවරා ඇති අායතන විසින් මතු සඳහන් ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සාකෂාත් කර ගත යුතුවේ.

විදුලිබල හා පුතර්ජනතීය බලශක්ති අමාතුහාංශය 10a බලශක්ති කෙෂ්තු යටිතල වනුහ සංවර්ධනයේ නිරතව සිටින ශී ලාංකික වාවසායයන් සහ ශී ලාංකික සමාගම් විසින් නායකත්වය දෙන ඒකාබද්ධ වාාපාර උනන්දු කරවීම සඳහා 25%ක පිරිවැය පුතිලාභයක් 2019 වර්ෂය වන විට පුදානය කරනු ඇත.

ශීී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

10b 2020 වර්ෂය මැද භාගයේ දී තුළදී කර්මාන්ත සහ අධාාපනික අංශ සන්ධානගත කරමින් සියළු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සංවිධාන සහභාගි කරමින් සම්බන්ධීකරණය වූ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ජාලයක් සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් පිහිටුවනු ඇත.වාණිජකරණය වන තෙක් රැස්කර බුද්ධිමය දේපළ ආරකෂා කර ගනිමින් දේශීයව සංවර්ධනය කරන ලද පුනර්ජනනීය බලශක්ති පරිවර්තන තාකුණ පිළිබඳ නියමු වාාපෘති 10ක් සහ බලශක්ති කාර්යකුමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ තාකුණ 10ක් 2021 වර්ෂය මැද භාගයේ දී සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් හඳුන්වා දෙනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම 10c 2020 වර්ෂය අවසන් වන විට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගම විසින් නව සහ වර්තමාන පාරිභෝගිකයන්ට වඩාත් කාර්යක්ෂම ආකාරයකින් විදුලිය භාවිතා කිරීමට අවකාශය සැළසීමට සහ විදුලිබල ජාල මැනීම, පාලනය සහ කළමනාකරණයෙහි උසස් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් භාවිතා කරමින් මනා විනිවිදභාවයක් සහිතව විසිරුණු නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති උත්පාදන යන්තු යෙදවීමට අවකාශ සැලසීම සඳහා උත්පාදනය, සම්පේෂණය සහ බෙදාහැරීම් වත්කම්වල විශිෂ්ට කළමනාකරණ ශකාතාවයන් පුදර්ශනය කිරීම පිණිස නියමු වශාපෘති 5ක සුහුරු ජාල යොදවනු ඇත.

10d 2021 වර්ෂය අවසානය වන විට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය/ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගම විසින් ස්වයංකීය ඉල්ලුම් පුතිචාර නියමු වාාපෘතියක් කියාවට නංවනු ඇති අතර අනාගත උත්පාදන විකල්පයක් ලෙස එහි ආර්ථික ඵලදායීතාව වටහා ගැනීම සඳහා එහි බලපෑම් ලේඛනගත කරනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම 10e දියුණු වී ඇති පරිගණක තාඤණය යොදා බලශක්ති සේවා සම්පාදනයේ දී රැස්වන දත්ත සකසා දැනුම් මෙවලමක් සේ භාවිතා කෙරේ.

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

10f 2020 වසර වන විට කෝතුයේ සේවයේ නියුතු වෘත්තිකයින්ගේ ස්වතන්තු වෑයම් දිරිගැන්වීම සඳහා සහ බලශක්ති කෝතුය තුළ දැනුම් සම්පත් රැස් කිරීම සඳහා ලබාදෙන දායකත්වය පදනම් කරගත් දායකත්ව පාදක දිරි දීමනා කුමයක් හඳුන්වා දීමෙන් බලශක්ති කෝතුය සංවර්ධනය සඳහා අවශා දේශීය දැනුම සහ හැකියා පෝෂණය කරනු ඇත.

පදමාලාව

උපදේශක කමිටුව

ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත යම් විෂය ක්ෂේතුයක් සම්බන්ධව උපදෙස් ලබාදීම සඳහා පත්කරනු ලබන විශේෂඥ කමිටුවක්

විදුලි ඉල්ලුම පාලනය සම්බන්ධ ස්වයංකුය පුතිචාර

විදුලි සැපයුම සඳහා වන සමස්ත පිරිවැය අඩුකරගැනීම සඳහා විදුලි සැපයුම් තත්ත්වයන්ට අනුරූපිව විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ ඉල්ලුම වෙනස් කිරීම සඳහා කිුිිියාත්මක වන ස්වයංකීය පාලන පද්ධති

ගොඩනැගිලි කළමනාකරණ පද්ධති

බලශක්ති භාවිතයේ කාර්යඤමතාවය ඉහළ නැංවීම සහ ඉල්ලුම් කළමනාකරණය කිරීමේ අරමුණින් ගොඩනැගිලිවල බලශක්ති පරිවර්තන උපකරණ පාලනය කිරීමේ පද්ධති

අංගාර තුලනය

මානව කිුියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එකතුවන කාබන්ඩයොක්සයිඩ් විමෝචන සහ වායුගෝලයෙන් අවශෝෂණය කරගන්නා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පුමාණයේ ඇතිවන තුලාතාවය

අංගාර තිර කිරීම

වායුගෝලයේ ඇති කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පුභාසංස්ලේෂණය හරහා ශාක මගින් අවශෝෂණය කර ගෙන දිගු කාල සීමාවක් සඳහා ඝන තත්ත්වයෙන් පවත්වා ගන්නා ස්වාභාවික කිුිිියාවලිය

ඉල්ලුම් පාර්ශ්ව කළමනාකරණය

විදුලි පද්ධතියක විදුලි ඉල්ලුම කළමනාකරණය කිරීම පිණිස විදුලි පාරිභෝගික අන්තයේ සිදුකරන මැදිහත්වීම්

බලාගාර ජනනයට යෙදවීම

විදුලි පද්ධතිවල ඇතිවන ඉල්ලුමට අනුව විදුලි ජාලයට සම්බන්ධ ජනක යන්තුවල විදුලි ජනනය පාලනය කිරීම. විදුලි පද්ධති පාලකයින් විසින් මෙම පාලනය කිරීමේ කිුිිියාවලිය ජනක යන්තු බලාගාර ජනනයට යෙදවීම ලෙස ද හඳුන්වනු ලැබේ. පාලනය කිරීම යම් උපදෙසක් මගින් සිදුකරන්නේ නම් එය බලාගාර ජනනයට යෙදවීම් උපදෙස් ලෙස හැඳින්වේ.

ජනනයට යෙදවිය හැකි

පද්ධති පාලකයින්ට අවශා පරිදි බලගැන්වීමට, කිුයාවිරහිත කිරීමට සහ විදුලි ජනනය අවශා පරිදි පාලනය කිරීමට හැකි විදුලි ජනක යන්තු මෙලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

බෙදාහැරීම් පද්ධති

විදුලි පාරිභෝගිකයන් ජාතික විදුලි පද්ධතියට සම්බන්ධ කරනු ලබන කිලෝචෝල්ට් 33ට වඩා අඩු චෝල්ටීයතාවය සහිත විදුලි පද්ධති

පාරිභෝගික අන්තය/බෙදාහැරීම් පද්ධති/අංශය

ඛනිජතෙල් සැපයුම් දාමයේ පිරිපහදු කරන ලද නිෂ්පාදන පාරිභෝගිකයන් වෙත ලබාදෙන කොටස

විදුලියනය

ජනතාවට විදුලිය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වෙත සම්බන්ධ වීමට අවස්ථාව සලසාදීම. ශීු ලංකාව රටෙහි සියලු ජනතාවට මධාාම ජාලයෙන් විදුලිය ලබා දී ඇති අතර එයින් 99.5% ක් සඳහා විදුලි සම්බන්ධතාවය ලබා දී ඇත.

බලශක්ති වාහකය

විවිධ ආකාරයෙන් පවතින බලශක්තිය පුයෝජනවත් ස්වරූපයකට පරිවර්තනය කොට සේවාවක් සඳහා අවශා විට යොමුකර ගත හැකි හෝ ගබඩා කරගත හැකි ලෙස පවතින දුවායක් හෝ පුපංචයක්

බලශක්ති අර්බුදය

පාරිභෝගිකයන්ගේ බලශක්ති අවශාතා ඉටුකිරීමට ශක්ති පරිවර්තන පද්ධතිවල ධාරිතාව, සැපයුම් පුමාණය හෝ ඒ සඳහා අවශා මූලා සම්පත් පුමාණවත් නොවීම

ආර්ථිකයේ බලශක්ති තුීවුතාවය

රටේ ආර්ථික කිුිිියාවලියේ අගය එකතු කිරීම එක් ඒකකයකින් ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශා බලශක්ති පුමාණය

බලශක්ති සේවාව

යම්කිසි කාර්යයක්, සේවාවක් හෝ භෞතික තත්ත්වයක් ළඟාකර ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගැනෙන හෝ ඒ සඳහා සහයෝගය ලබා දෙන බලශක්තියෙහි ඕනෑම ස්වරූපයක් මගින් සිදුකෙරෙන කිුයා

බලශක්ති සංකාන්තිය

පරිමිත බලශක්ති සම්පත් මත රඳා පැවැත්ම අඩු වෙමින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් භාවිතයට යොමු වීමට උත්සාහ දැරීමේ පුවණතාව

ස්ථාවර (විදුලි ජනන) ධාරිතාව

විදුලි පද්ධති පාලකයින්ට අවශා ආකාරයෙන් පද්ධතියට විදුලිය ලබාදීම තහවුරු කෙරෙන විදුලි ජනන ධාරිතාවය. කුඩා ජල විදුලි බලාගාර, සූර්ය විදුලි බලය සහ සුළං විදුලි බලය යන බලශක්ති මූලාශු මගින් විදුලිය ලබා දීමේදී එක් එක් අවස්ථාවල ලබා ගත හැකි විදුලි පුමාණය එම බලශක්ති සම්පත් පවතින පුමාණයන් මත රදා පවතින නිසා එම මූලාශු මේ ගණයට අයත් නොවේ. අවම වශයෙන් පැය කිහිපයකින්වත් කියාත්මක කිරීමේ හැකියාව ලබාදෙමින් සැලකිය යුතු මට්ටමකින් ජලය රදවා ගැනීමේ හැකියාවක් සහිත කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර මගින් විදුලි ජනනය කරන කාල සීමාවන් පද්ධති කියාකරුවන්ට සැලසුම් කළහැකි වන නිසා එම බලාගාර මේ ගණයට අයත් වේ

පාවෙන අළු

දහන කියාවලියෙන් නිදහස් වන, බොහෝ විට වායු විමෝචන පාලන පද්ධතියක් මගින් රඳවා ගනු ලබන සැහැල්ලු අළු

බනිජ ඉන්ධන

මානව කාල පරාසයක් තුළ චකී්ය ලෙස නැවත හට නොගන්නා බලශක්ති සම්පත්

හරිත බලශක්ති සහතික කිරීම

යම් නිශ්චිත කාර්යඎමතාවයක් හෝ තිරසර නිර්ණායකයන්ට අනුරූප ගොඩනැගිලි හෝ බලශක්ති පරිවර්තන පද්ධති සඳහා ලබාදෙන සහතික

හරිත පුසම්පාදන කිුයාවලිය

බලශක්ති සහ අනෙකුත් සම්පත් තිරසර ලෙස භාවිතා කිරීම කෙරෙහි දක්වන දායකත්වය ඇගයීමට ලක්වන පුසම්පාදන කිුයාවලිය

හරිත අයකුමය

බලශක්ති භාවිතයේදී නැවත වෙනස් කළ නොහැකි සාමාජීය හා පාරිසරික බලපෑම් අවම, නවීන බලශක්ති තාඤණ සඳහා අමතර පිරිවැයක් ඇතුළත් විදුලි අය කුමය

ජල විදුලි බලාගාර පෝෂක පුදේශ

විදුලි බලාගාර එකක් හෝ කිහිපයක් සඳහා අවශා වන ජලය ජලාශයකට හෝ ගංගාවකට සැපයෙන ලෙස වැසි ජලය පතනය වන භූමි පුදේශය

දේශීය බලශක්තිය

ශී් ලංකාවේ භුමි පුදේශය හෝ එහි විශේෂිත ආර්ථික කලාපයක් තුළ හටගන්නා පුනර්ජනනීය සහ පුනර්ජනනීය නොවන බලශක්ති සම්පත්

ස්ථාපිත විදුලි ජනන ධාරිතාව

විදුලි බලාගාරයක විදුලි ජනන ධාරිතාවය ලෙස උරගා බලා පුකාශ කොට ඇති ධාරිතාව

විචලනය

සමහර බලශක්ති මූලාශුවලට ආවේණික වෙනස්වන ස්වභාවය, බොහෝ විට මෙය කුඩා කාලසීමා තුළ සෂණිකව සිදුවන වෙනස්කම් පිළිබඳ කරුණකි

දුවිකෘත ස්වාභාවික වායුව

සාමානායෙන් සෙන්ටිගේඩ් අංශක සෘණ 160 දක්වා සිසිල් කර පරිවාරක භාජනවල ගබඩා කරනු ලබන ස්වාභාවික වායුව

විදුලි ඉල්ලුම් වකුය

යම් විදුලි පාරිභෝගිකයකු පුදේශයක් හෝ රටක් මගින් විදුලිය භාවිතය කාලය සමග වෙනස් වන අයුරු දැක්වෙන පුස්ථාරය

දේශීය මනාපය

ලංසුවක් තුළ අන්තර්ජාතික ලංසුකරුවකුට සාපේක්ව දේශීය ලංසුකරුවෙකුට වාසි සැලසෙන පුමාණය පුතිශතයක් ලෙස

අඩු අංගාර තීවුතාවය

යම්කිසි බලශක්ති සේවාවක් ලබාගැනීම සඳහා අඩු පුමාණයෙන් බනිජ ඉන්ධන භාවිතා කිරීම

බෙදාහැරීම් පද්ධති (අඩු සැර/අඩු වෝල්ටීයතා)

වෝල්ටීයතාවය වෝල්ට් 400 (තෙකලා) විදුලිය හෝ වෝල්ට් 230 (එකලා) වූ විදුලි බෙදාහැරීමේ පද්ධති

දිගු කාලින විදුලි ජනන සැලැස්ම

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් සම්පාදනය කර පුකාශයට පත්කරනු ලබන අනාගත භාවිතය සඳහා යොදා ගත යුතු විදුලි බලාගාරවල විස්තර ඇතුළත් දිගුකාලීන සැලැස්ම

ස්වාභාවික වායුව

තෙල් නිධි හෝ වායු නිධි භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන බොහෝ දුරට මීතේන් වලින් සැදුම්ලත් වායුව

ජාලයේ ශක්ති හානි

ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය හරහා විදුලිය ලබා දීමේදී සම්ජූෂණ හා බෙදාහැරීම් අංශවලදී සිදුවන බලශක්ති හානිය

ජාලයෙන් බැහැර

ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ නොවී විදුලිය භාවිතා කරන පාරිභෝගියින් සහ ඔවුන්ට විදුලිය ලබාදෙන විදුලි ජනන පද්ධති

ජාලගත

ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට විදුලිය ලබාදෙන විදුලි ජනන පද්ධති සහ එම පද්ධතියට සම්බන්ධ විදුලි පාරිභෝගිකයින්

වීදුලි වෙළඳපොල

විදුලි ජනන යන්තු හිමියන් ඉදිරි කාලය සඳහා සැපයිය හැකි විදුලි ධාරිතාවයන් පෙන්නුම් කර ඒ සඳහා විදුලිය මිලදී ගන්නන්ට (බොහෝවිට විදුලිය බෙදාදීමේ සමාගම් හෝ විදුලි පාරිභෝගිකයින්) විදුලිය මිලදී ගැනීම සඳහා ලංසු ඉදිරිපත් කර විදුලි මිලදී ගත හැකි වෙළඳපොල

පුාථමික බලශක්තිය

ස්වාභාවික ස්වරූපයෙන් පවත්නා බලශක්තිය. පුනර්ජනනීය සහ පුනර්ජනනීය නොවන බලශක්ති දෙවර්ගයම මෙයට අයත් වේ.

පුතාසම උත්පාදන

මහා පරිමාණ වාණිජ භාවිත මට්ටමට සංවර්ධනය වී ඇති විදුලි ජනන තාඤණයන්

පුනර්ජනනීය බලශක්තිය

මානව කාල පරාසයක් තුළ චකී්ය ලෙස නැවත හට ගන්නා බලශක්ති සම්පත්

ද්විතියික බලශක්තිය

යම් බලශක්ති පරිවර්තන කිුයාවලියකට භාජනය වීම නිසා ස්වාභාවික ආකාරයට වඩා වෙනත් අකාරයකින් ඇති බලශක්තිය

සුහුරු ජාල

විදුලි ජනතය, සම්පේෂණය සහ බෙදාහැරීම සම්බන්ධ පද්ධති හොඳින් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ජාලය තුළ ඇතිවන විදුලි ඉල්ලීම්වල වෙනස්වීම්වලට අනුව පද්ධතිය මගින් ඉක්මණින් පුතිචාර ලබාදීම සඳහා තොරතුරු තාඤණ කුමවේද සහ විදුලි පද්ධති පාලනය සම්බන්ධ නව තාඤණය යොදාගැනීම සහ ඒ සඳහා ජාතික විදුලි පද්ධතියට සම්බන්ධ විදුලි පාරිභෝගිකයන්ට වඩා කාර්යඤම ලෙස විදුලි පරිභෝජනය සිදුකිරීමට අවස්ථාව ලබා දීමත් එමෙන්ම නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශු ජනනය කෙරෙන විදුලිය වඩා ගැඹුරින්ද, හොඳ වාහප්තියකින් යුතුවද පද්ධතියකට ලබා ගැනීමත් හරහා දිගුකාලීන වශයෙන් සමස්ත විදුලි වියදම අඩුකිරීමත් විදුලි ජනනය හරහා සිදුවන පාරිසරික ගැටලු අඩුකිරීමත් පිණිස යෙදවෙන තාඤණ සමූහය

බාහිර සමාජ සහ පාරිසරික සාධක

කවර හෝ ආර්ථික හෝ වාණිජ කිුියාවලියකින් ඇතිවන සමාජ/ආර්ථික බලපෑම් සහ ඒවායින් හටගන්නා වියදම්

සමාජ වෙළඳපොල ආර්ථිකය

ධනවාදී ආර්ථික කුමයක පවතින නිදහස් වෙළඳපොළ හා සමාගමීව සමාජවාදී පුතිපත්ති කිුිියාත්මක කිරීම මගින් සාධාරණ තරගකාරීත්වය මෙන්ම විශේෂ අවධානය ලැබිය යුතු සමාජ කොටස් වෙනුවෙන් විශේෂිත සැලකීමක් ද දැක්විය හැකි සමාජ ආර්ථික කුමයක්

විදුලි අයකුම හරහා සමාජගත කිරීම/පුතිපුරණය

යම් පාරිභෝගිකයෙකුට විදුලි සැපයීමේදී සිදුවන, එහෙත් එම පාරිභෝගිකයාගෙන් සෘජුව අය නොකොට සියලු පාරිභෝගිකයින් අතර බෙදා හරින වියදම්

ශී ලංකා බලශක්ති තුලනය

ශීී ලංකා සුනිතෳ බලශක්ති අධිකාරිය මගින් වාර්ෂිකව පුකාශයට පත්කෙරෙන බලශක්ති දත්ත හා සංඛෳා ලේඛන සංගුහය

උපාය මාර්ගික ඉන්ධන සංචිත

යම්කිසි පිරියතකට, ස්ථානයකට හෝ පුදේශයකට ලබාදෙන බලශක්ති සැපයුම් ගැටළු සහගත අවස්ථාවක දී පුයෝජනයට ගැනීම සඳහා ගබඩාකර තබා ගැනෙන ඉන්ධන පුමාණයන්

උපකේතු

යම්කිසි ක්ෂේතුයක් තුළ පවතින යම් ලාකුණික භාවිතයෙන් වෙන්කර හඳුනාගත හැකි කොටස්

සැපයුම් දාමය

යම්කිසි භාණ්ඩයක් හෝ සේවාවක් එහි ආරම්භක ස්ථානයේ සිට අවසන් පාරිභෝගිකයා දක්වා ලබාදීම සම්බන්ධ වාුුහයන්, පද්ධති, කිුිිියාවලි තොරතුරු සහ ඒ සඳහා යොදාගැනෙන සම්පත්

තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක

දුප්පත්කම තුරන් කිරීම, පෘථිවිය ආරකෂා කර ගැනීම සහ සියලු ජනයා වෙත සාමය හා සමෘද්ධිය අත්පත් කරදීම අරමුණු කොට ඇති ඉලක්ක දාහතක් සපුරා ගැනීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ සමුළුව මගින් 2015 වසරේදී සිදුකළ කැඳවීම

සම්පේෂණ පද්ධති

විදුලි ජනක පද්ධති විදුලිය බොදහැරීමේ ජාලය වෙත සම්බන්ධ කිරීම සඳහා ස්ථාපිත කිලෝවෝල්ට් 33ට වඩා වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් යුත් විදුලි පද්ධති

සර්වජන බලශක්ති සම්පාදනය

නූතන බලශක්ති මූලාශු ලබාගැනීම සඳහා සැමට අවස්ථාව සලසාදීම. විදුලි සේවාව බලාපොරොත්තුවන පාරිභෝගිකයන්ගේ පරිශුවල සිට මීටර් 100 ක් දක්වා වන ලෙස විදුලි බෙදාහැරීමේ මාර්ග ඇති කිරීම මෙහි සාමානා අදහස වේ

ඉහළ මධාව ආදායම් මට්ටම

ඒක පුද්ගල දළ ජාතික ආදායම ඇමෙරිකානු ඩොලර් 3,896 සිට 13,055 අතර ඇති රටවල් ඉහළ මධාම ආදායම් ඇති රටවල් ලෙස ලෝක බැංකුව විසින් හඳුන්වයි

පුභව අන්තය/නිස්සාරණ අංශය

ඛනිජතෙල් සැපයුම් දාමයේ ඛනිජතෙල් ගවේෂණය, කැණීම් සහ පිරිපහදු පද්ධති වෙත ස්වාභාවික සම්පත් යොමු කිරීමේ කිුයාවලි අඩංගු කොටස

විචලානාව

ස්වාභාවික සංසිද්ධියක් හේතුවෙන් යම් බලශක්ති සම්පතක් ලැබෙන පුමාණය කාලය සමග වෙනස් වීම. බොහෝ විට මෙය පැය කිහිපයක් හෝ ඊට වැඩි කාල සීමාවක් තුළ සිදුවන වෙනස්කම් පිළිබඳ කරුණකි

අපතේ යන තාපය

දහන කියාවලියක් තුළ නිතැතින්ම හෝ වුවමනාවෙන් සිදුකෙරෙන තාප හානිය

08 - 865