

**සමාලෝචිත කාල පරිච්ඡේදය තුළ, විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා විශාල වැදගත්කමක් සහිත පහත දැක්වෙන ප්‍රතිපත්ති තීරණ අමාත්‍යාංශය විසින් ගන්නා ලදී.**

- රජයේ අනුමැතිය යටතේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සම්මත කළ අතර පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කාරක සභාවේ එකඟතාවය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව දැන් මෙය පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.
- විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ නියාමන ප්‍රතිසංස්කරණ හා ආයතනික ප්‍රතිසංස්කරණ අතර වන සම්බන්ධතා ඉවත් කිරීම සහ පළමුව නියාමන ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කිරීමට සහ පසුව නියාමන ප්‍රතිසංස්කරණ සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කළ පසු ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සඳහා සහ විදුලිබල අංශය සඳහා නියාමන (බලපත්කරණ) කලාපයක් කඩිනමින් ස්ථාපිත කරමින් ආයතනික ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදු කිරීමට. පාරිභෝගිකයන්ගේ සුභසිද්ධිය සලසන අතර ලංවිමයේ විදුලි උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ කටයුතු නියාමනය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිසමට ඉඩ ලබා දෙනු ඇත.

නියාමන ප්‍රතිසංස්කරණවලට සමාන්තරව, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය තුළ නියාමනය සඳහා පහසුකම් සැලසීමට සහ කාර්යසාධන ප්‍රවර්ධනයන් මෙහෙයවීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය තුළ සුදුසු පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම හා අදාළ කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීමට කටයුතු යොදනු ඇත. (PUCSSL හා ලංවිමයේ හැකියා ගොඩනැංවීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අරමුදල් ලබා දීමට එකඟ වී සිටී)

- ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති මූලයන් සංරක්ෂණය කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම, පුනර්ජනනීය බලශක්ති කලාප ලෙස පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ ලෙස නම් කිරීම, පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීම සහ ඒ සඳහා පහසුකම් සැලසීම, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය හා බලශක්ති සංරක්ෂණය ( සුනිත්‍රය බලශක්ති අධිකාරියේ හැකියා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ JICA ආයතනය අරමුදල් ලබා දීමට එකඟ වී තිබේ) කිරීම සඳහා උපායමාර්ග හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම වැනි අරමුණු සහිතව 2007 අංක 35 දරන පනත මඟින් බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍රය බලශක්ති අධිකාරිය ලෙසට ඔසවා තබන ලදී.
- අනාගත දිගුකාලීන විදුලි උත්පාදන බලාගාර සඳහා ගල්අඟුරු සහ LNG පමණක් යොදා ගැනීමට.

- නොරොච්චෝලේ ගල් අඟුරු බලාගාරයේ අදියර i (300 MW ක විදුලිය) ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමඟම එහි ii (300 MW ක විදුලිය) හා අදියර iii (300 MW ක විදුලිය) එකවර ක්‍රියාත්මක කර, 2012 අවසානය වන විට 900 MW ක විදුලියක් එකතු කිරීම සහතික කිරීම (විනයේ Exim Bank අරමුදල් සැපයීම සඳහා සිය කැමැත්ත පළ කර තිබේ).
- අදියරින් අදියර සම්පූර්ණ කිරීමේ පදනමින් ලංවිම යේ හා ඉන්දියාවේ ජාතික තාප බල සමාගමේ (NTPC) ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාරයක් ලෙස ත්‍රිකුණාමලයේ 1000 MW ක ගල් අඟුරු බලාගාරයක් ඉදි කිරීම (අදියර i යටතේ 500 MW ක් සහ අදියර i යටතේ 500 MW ක්).
- මුත්තූර් නැගෙනහිර ප්‍රදේශයේ -ත්‍රිකුණාමලයේ BOO පදනමින් 1000 MW ක තවත් ගල් අඟුරු බලාගාරයක් ඉදි කිරීම.
- 2008 දී ඇති විය හැකි විදුලිබල අර්බුදය වළක්වා ගැනීම සඳහා කෙරවලපිටියේ 300 MW HFQ/LNG මඟින් ක්‍රියාත්මක වන ඒකාබද්ධ වක්‍රීය විදුලි බලාගාරයක් පිහිටුවීම. (ඇ.බෙ.මී. 206ක රජයේ ඇපකරය සමඟ ශ්‍රී ලංකා රජය, අර්ථ සාධක අරමුදල, LECO සමාගම, ලක්දහවි සමාගමේ සමාන දායකත්වය යටතේ බටහිර වෙරළ විදුලි සමාගම මඟින් IPP ව්‍යාපෘතියක් ලෙස මෙම බලාගාරය ක්‍රියාත්මක කරවීමට නියමිතය).
- LNG ලබා ගැනීමේ පහසුකම සමඟින් කෙරවලපිටියේ 300 MW ක LNG මඟින් ක්‍රියාත්මක ඒකාබද්ධ වක්‍රීය විදුලි බලාගාරයක් පිහිටුවීම (JBIC මඟින් ලැබෙන අරමුදල්වලින්)
- 2010-2012 කාලය අතර විදුලිබල තත්වය සපුරාලීම පිණිස අත්‍යවශ්‍ය සැලැස්මක් පිළිබඳව අධ්‍යයනය කර නිර්දේශ කිරීමට විශේෂ කමිටුවක් පත් කිරීම.
- යාපනයේ ජනතාව වෙත අඛණ්ඩ සහ විශ්වසනීය බලශක්තියක් සැපයීම, KKS හා වුනාකමිහි විදුලිබල ජාල දෙක ස්වාධීන විදුලි නිෂ්පාදන යන්ත්‍රයක් අඩු ගාස්තු යටතේ යොදවා එක විදුලිබල පද්ධතියක් ලෙස ඒකාබද්ධ කර 30 MW ක විදුලි බලයක් ජනනය කර දස වසරක මධ්‍ය කාලීන කොන්ත්‍රාත්තුවක් යටතේ එම විදුලිය වුනාකමිහි ශ්‍රීඩී උපපොල දක්වා සම්ප්‍රේෂණය කිරීම.
- පහත පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණයන් මඟින් විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කර ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ සංවර්ධනකරුවන්හට අවසරය ලබා දෙන ලදී:

- ජෛව ස්කන්ධ විදුලි උත්පාදනය. ඉවතලන උක් රොඩු පුනර්ජනනීය බලශක්තියක් ලෙස යොදා ගනිමින් (බිබිලේ පැල්වත්ත ප්‍රදේශයේ 50 MW ක විදුලි බලයක්)
- සුළං බලශක්ති තාක්ෂණය (කල්පිටිය ප්‍රදේශයේ 80 MW ක විදුලිබලයක්)
- නාගරික අපද්‍රව්‍ය යොදාගෙන විදුලිය උත්පාදනය කිරීමේ තාක්ෂණය (50 MW ක විදුලි බලයක්)
- උමා ඔය බහු අංශ (චාරිමාර්ග/90 MW ක විදුලි උත්පාදනය), බ්‍රෝඩ්ලෑන්ඩ් (35 MW ක විදුලිය) ගිංගහ (35 MW ක විදුලිය), මොරගොල්ලාව (35 MW ක විදුලිය) මධ්‍යම/සුවිශාල ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- දැනට තිබෙන විදුලිබල උත්පාදන හැකියාව විශාල ප්‍රමාණයකින් පුළුල් කරන උතුරු, පැරණි ලක්ෂපාන, නව ලක්ෂපාන, වික්ටෝරියා හා විමලසුරේන්ද්‍ර ජල විදුලි බලාගාර පුනරුත්ථාපනය කිරීම.
- ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තු තිරණය කිරීමේදී සහ ලංචිමයේ සමස්ත ගාස්තු සමාලෝචනය කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුකමිටුවට සහාය වීම සඳහා ස්ථිර කමිටුවක් පත් කරන ලදී.
- 2007.01.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි, පැවති "මහ හරින ලද පිරිවැය මත පාදක ගාස්තු ව්‍යුහය" වෙනුවට "පිරිවැය පාදක තාක්ෂණ සුවිශේෂී ත්‍රිත්ව ස්ථිර ගාස්තු ව්‍යුහය" ක් හඳුන්වා දෙන ලදී.
  - 10 MW හෝ ඊට අඩු කුඩා පරිමාණ ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘති
  - 50 MW හෝ ඊට අඩු සුළං බල ව්‍යාපෘති
  - ජෛව ස්කන්ධ (බෙන්ඩ්‍රෝ ඇතුළුව)
  - නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය
  - කෘෂි හා කාර්මික අපද්‍රව්‍ය
  - අපතේ වන තාප ලබා ගැනීම්
- ඉන්දියා - ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල ශ්‍රීඩ් අන්තර් සම්බන්ධාවයක් ඉදි කිරීම. ඇ.බො. මි. 430ක ඇස්තමේන්තුගත වියදමින් පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය හරහා ඉන්දියාවේ මදුරෙයි-දනුස්කොඩ් සිට ශ්‍රී ලංකාවේ තලේ මන්නාරම හා අනුරාධපුරය දක්වා විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයක් ඉදි කිරීම. මෙමඟින් රටවල් දෙකමට එම රටවල් දෙක හරහා 1000 MW ක විදුලියක් සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට හැකි වනු ඇත. එසේම මෙයින් ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රාදේශීය විදුලි වෙළඳපලට පිවිසීමේ අවස්ථාව සැලසෙනු ඇති අතර, අඩු මිලකට විදුලිය මිලදී ගැනීමේ අවස්ථාව හිමි වනු ඇත. (මුළු ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සඳහා වන අරමුදල් ශ්‍රී ලංකා රජයේ ප්‍රතිපාර්ශ්වීය අරමුදල් සමඟින් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් අරමුදල් සැපයේ)

- නාවක්කුලිය ග්‍රිඩ් උපපොල ඉදි කිරීම සහ නාවක්කුලියේ සිට පුත්තලම දක්වා 132Kv සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය සහ පෞද්ගලික අංශයේ සුළු බල නිෂ්පාදකයින් මිට අරමුදල් සපයා දේ).
- පුත්තලම සිට වේයන්ගොඩ දක්වා 220 KVක සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයක් ඉදි කිරීම සහ වේයන්ගොඩ ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය කිරීම සහ වේයන්ගොඩ 220/132 KV ග්‍රිඩ් උප පොලක් ඉදි කිරීම (විනයේ EXIM බැංකුව මිට අරමුදල් සපයා දේ).
- ත්‍රිකුණාමලයේ ගල් අඟුරු බලාගාර දෙකෙන් නිපදවෙන විදුලිය හිස් කිරීම සඳහා ත්‍රිකුණාමලය සිට වේයන්ගොඩ දක්වා 220 KVක සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයක් සහ ආශ්‍රිත ග්‍රිඩ් ආවර්ධනයන් ඉදි කිරීම (මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ආධාර සැපයේ).
- නව ගාලු සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම (අම්බලන්ගොඩ සිට ගාල්ල දක්වා කි.මී 36ක් 132 KV මාර්ගයක් තැනීම)(මේ සඳහා Nordic බැංකුව ආධාර ලබා දේ)
- ඇඹිලිපිටියේ සිට බෙලි අත්ත දක්වා 132 KVක සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයක් ඉදි කිරීම, බෙලි අත්තේ 2 x 31.5 MVA ක ග්‍රිඩ් උපපොලක් සහ හම්බන්තොට ස්විච්චපන්න අංගනයක් ඉදි කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් සැපයෙන)
- අවට ප්‍රදේශවල තිබෙන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත්වල පූර්ණ විභවතාව මෙහෙයවනු පිණිස ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ග්‍රිඩ් පද්ධතියේ අවශෝෂණ හැකියාව වැඩි කිරීම සඳහා දැනට තිබෙන පහත දැක්වෙන ග්‍රිඩ් උපපොලවල් ආවර්ධනය කිරීම.

- බලන්ගොඩ
- නුවරඑළිය
- බදුල්ල
- රත්නපුර
- සිතාවක
- විමලසූරේන්ද්‍ර
- රන්ටැම්බේ
- උකුවෙල

( ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් සහ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ආධාර සැපයේ)

- උතුරු නැගෙනහිර සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - (වෙස් රජයේ අපනයන ණය ආයතනයෙන් අරමුදල් සැපයුණු)

- 2007-2010 දක්වා වූ වසර 3ක කාලය තුළ ප්‍රමුඛතා පදනමින් පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කවල වත්මන් විදුලිබල ආවරණය 100% දක්වා ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකාව ඒකාලෝක කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

හම්බන්තොට

රත්නපුර

කෑගල්ල සහ

ත්‍රිකුණාමලය

සහ අදියර ගත පදනමින් ඉතිරි දිස්ත්‍රික්කවල විදුලි සේවා ආවරණය 100% වෙත ළඟා වන තෙක් සේවා ආවරණය අඛණ්ඩව සිදු කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ආධාර සැපයේ).

- ගල් අඟුරු විදුලි ව්‍යාපෘති පිළිබඳව කටයුතු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා නැවි සංස්ථාව, ලක් සතොස සහ "ශ්‍රී ලංකා ගල් අඟුරු සමාගම" යනුවෙන් හඳුන්වන වෙනත් ආයතනවල ප්‍රාග්ධන දායකත්වය ඇතිව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය යටතේ උප සමාගමක් ස්ථාපිත කිරීම.
- 2008.10.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ගෘහ විදුලි මීටර් ආනයනය කිරීම වෙනුවට අවශ්‍ය තාක්ෂණය සහිත විදේශීය සහායකයකු හා එක්ව LECO විසින් ගෘහ විදුලි මීටර් දේශීයව නිෂ්පාදනය කිරීම