

# லாீகை காரீசகாடெ லாீகால வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை **Annual Performance Report** **2015**



வீட்டிலெ லா ஸ்தர்சனகீச லெகைகி அலாகாண்டெ  
மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு  
**Ministry of Power and Renewable Energy**

1. අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ හැඳින්වීම .....	02
2. පාලන අංශය .....	07
3. ටෙන්ඩර් අංශය.....	15
4. ගිණුම් අංශය.....	18
5. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය .....	20
6. තාක්ෂණ අංශය.....	21
7. විදුලිබල හා බලශක්ති අංශය.....	23
8. සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය .....	26
ඇමුණුම 01.....	44
ඇමුණුම 02.....	45
ඇමුණුම 03.....	46
ඇමුණුම 04.....	47
ඇමුණුම 05.....	48
ඇමුණුම 06.....	49
ඇමුණුම 07.....	50

# 01. අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ හැඳින්වීම

2010/11/22 දිනැති අංක 1681/3 ගැසට් නිවේදනය හා 2013/02/18 දිනැති අංක 1798/13 දරන ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත පවරා තිබූ කාර්යයන් හා කර්තව්‍යන් ද ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන සම්බන්ධයෙන් ද 2015 වසරට අදාළ කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින් 2015 ජනවාරි මස 17 දින දක්වා ඉටු කරන ලදී. 2015 ජනවාරි 18 දින නිකුත් කරන ලද අංක 1897/15 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මඟින් එකී කාර්යයන් සහ කර්තව්‍යන් ද ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන සම්බන්ධයෙන් ද ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලය පවරා තිබූ පනත් සම්බන්ධයෙන් ද සංශෝධනයන් සිදුකරන ලදී.

එම සංශෝධනයන් අනුව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සහ බනිජ තෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය ඒකාබද්ධ කරමින් පහත දැක්වෙන කාර්යයන් සහ කර්තව්‍යන් ද ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන ද ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලය පවරා තිබූ පනත් ද අමතර වශයෙන් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත පවරමින් අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය වඩාත් පුළුල් කරන ලදී.

**කාර්යයන් සහ කර්තව්‍යන්**

1. බනිජ තෙල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන හා ස්වභාවික ගෑස් ආනයනය කිරීම, පිරිපහදුව, ගබඩා කිරීම, බෙදා හැරීම හා අලෙවි කිරීම
2. බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන නිපැයුම හා පිරිපහදුව
3. බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන වැනි ප්‍රභවයන්ගෙන් ගෑස් නිෂ්පාදනය හා බෙදා හැරීම
4. ඉන්ධන සැපයීම හා බෙදා හැරීමට අදාළ වන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම

**ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන**

1. ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව
2. සීමාසහිත ලංකා බනිජ තෙල් ගබඩා පර්යන්තය
3. බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන කාර්යාංශය
4. සීමා සහිත පොලිප්ටෝ ලංකා (පෞද්ගලික) සමාගම

**ක්‍රියාත්මක කළ යුතු නීති**

1. ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථා පනත (1961 අංක 28)
2. බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන පනත (2003 අංක 23)

2015/09/21 දිනැති අංක 1933/13 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මඟින් අමාත්‍යාංශයේ නාමය විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය ලෙසින් සංශෝධනය කරන ලද අතර අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී තිබූ කාර්යයන් සහ කර්තව්‍යන් එකී ගැසට් නිවේදනය මඟින් පහත දැක්වෙන පරිදි සංශෝධනය කර ඇත.

1. විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති විෂයයන්ට සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන්හි විෂයයන් ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම, පසු විපරම් කිරීම හා ඇගයීම
2. විදුලිබල සම්පත් පාලනය, නියාමනය හා උපයෝගීකරණය උදෙසා උචිත විදුලිබල ප්‍රතිපත්තියක් සම්පාදනය කිරීම.
3. ජලය, තාපය, ගල් අඟුරු සහ සුළං යන මූලාශ්‍රයන් මඟින් විදුලි බලශක්තිය නිපදවීම සම්බන්ධ කටයුතු ගවේෂණය, සැලසුම්කරණය, අධීක්ෂණය සහ සංවර්ධනය
4. ගැමි විදුලියනය
5. බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඇති වන පරිදි ඉල්ලුම කළමනාකරණය කිරීම සහ පුනර්ජනනීය විදුලිබල සංවර්ධනය කිරීම.
6. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය



7. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන්ට පැවරී ඇති අනෙකුත් සියලුම විෂයයන්ට අදාළ කටයුතු

8. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන් අධීක්ෂණය කිරීම.

තවද එම ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව පහත දැක්වෙන ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින අතර අමාත්‍යාංශය වෙත මතු දැක්වෙන පනත් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බලය ද පැවරිණි.

ඒ අනුව 2015 ජනවාරි 18 දින විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සමඟ ඒකාබද්ධ කරන ලද බනිජ තෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය 2015/09/21 දින සිට නැවත වෙන් වෙන් වශයෙන් අමාත්‍යාංශ දෙකක් ලෙසින් ක්‍රියාත්මක වේ.

මෙම වාර්තාව මඟින් ඉදිරිපත් කෙරෙනුයේ 2015 වර්ෂය තුළ විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කාර්යසාධනයන් පමණක් වන අතර බනිජ තෙල් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කාර්යසාධනයන් එම අමාත්‍යාංශය මඟින් ඉදිරිපත් කරනු ඇත

**ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන**

1. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ එහි පාලිත සමාගම්
2. ලංකා විදුලිබල සමාගම
3. සීමා සහිත ලංකා ගල්අඟුරු (පෞද්ගලික) සමාගම
4. සීමා සහිත එල්ටීඑල් හෝල්ඩිංග්ස් (පෞද්ගලික) සමාගම
5. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය
6. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය
7. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

**ක්‍රියාත්මක කළ යුතු නීති**

1. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත (2009 අංක 20)
2. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පනත (2007 අංක 35)
3. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත (2014 අංක 40)
4. වෙනත් අමාත්‍යවරයෙක් යටතට නිශ්චිතව පවරා නොමැති අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අදාළ අනෙකුත් සියලු ව්‍යවස්ථාවන්

## දැක්ම

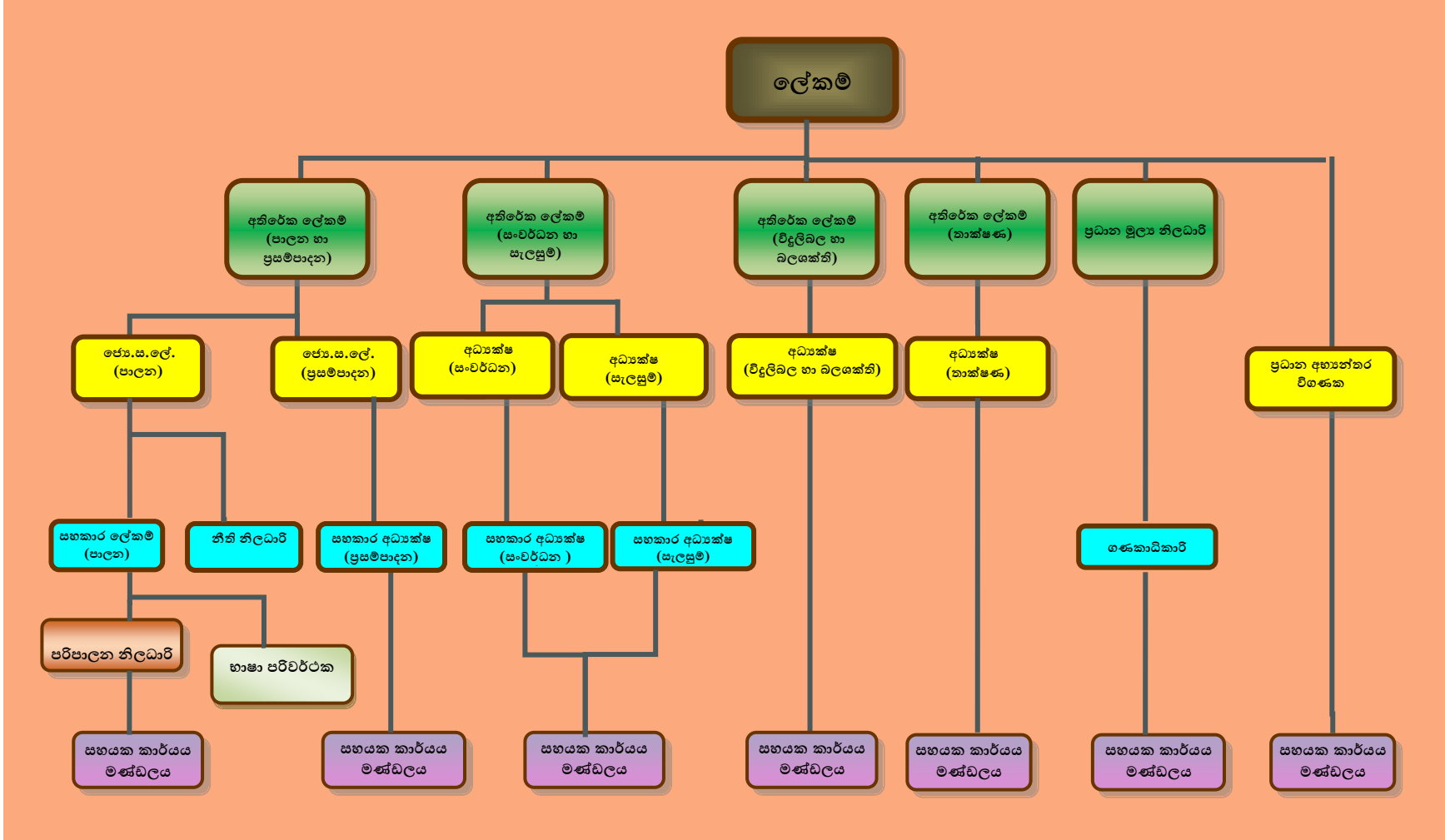
"ආර්ථික සංවර්ධනය හා එක්ව ගමන් කරන ඉහළම ජාත්‍යන්තර පරිචයන් අනුව සැකසුණු කාර්යක්ෂම හා ක්‍රියාශීලී බලශක්ති අංශයක් ශ්‍රී ලංකාව වෙත දායාද කිරීම"

## මෙහෙවර

"විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙවර වනුයේ සැමව සැමවිටම විදුලිය සැපයීම සහ දැරිය හැකි විශ්වාසදායක, විවිධාංගකෘත, ආරක්ෂිත හා පාරිසරික වශයෙන් පිළිගත හැකි වරණයන් සහිතව බලශක්තිය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා වාසින්ගේ ඉල්ලුම සපුරාලීමය. එම සේවාවන් රටේ තිරසාර සංවර්ධනය සහ සමාජ යහ පැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කරමින් බෙහෙවින් ආර්ථිකමය හා සමාජයීය වශයෙන් කාර්යක්ෂම ආකාරයෙන් ලබා දිය යුතුව තිබේ."



## සංවිධාන ව්‍යුහය



## 2. පාලන අංශය

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව, ඉලක්ක සපුරා ගැනීම පිණිස පාලන අංශය පහත පරිදි ක්‍රියාත්මක වී තිබේ.

### ප්‍රධාන කාර්යයන්

එදාදාම පරිපාලන ක්‍රමෝපායන් භාවිත කරමින්, අමාත්‍යාංශයේ සමස්ත පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් සහ පරිපාලනය හා අදාළව අමාත්‍යාංශයේ විවිධ අංශ අතර සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගැනීමට සහ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය තුළට අයත්වන අධීක්ෂණය ලබා දීම සඳහා පාලන අංශය වගකීම දරයි.

### කාර්යසාධනයන්

### පෞද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තු කිරීම

අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ පෞද්ගලික ලිපි ගොනු නිසි පරිදි යාවත්කාලීන කර ඇත. එබැවින් වැටුප් ප්‍රතිශෝධන, වාර්ෂික වැටුප් වර්ධක, කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සහ උසස් වීම් නිසි කලට ලබා දීමට හැකි වී තිබේ. ස්ථාන මාරුවීම් ලබා ගිය නිලධාරීන්ගේ යාවත්කාලීන කළ පෞද්ගලික ලිපි ගොනු කෙටි කාලයක් තුළ අදාළ කාර්යාල වෙත යැවීමට කටයුතු කර තිබේ.

අමාත්‍යාංශයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ දත්ත පද්ධතිය නිරන්තරයෙන් යාවත්කාලීන කරනු ලබයි. එහෙයින් නියමිත කාලයන්හි දී පුරප්පාඩු පිරවීම පහසු කෙරේ.

එබැවින් අමාත්‍යාංශයේ දෛනික වැඩ කටයුතු වඩා පහසු කෙරිණි.

2015 වර්ෂය තුළදී, අමාත්‍යාංශය විසින් විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව, පුහුණු හා පර්යේෂණ වැඩසටහන්වලට පහසුකම් සපයන ලද අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලංකා විදුලි (පෞද්) සමාගම ආදී අමාත්‍යාංශය යටතට ගැනෙන ආයතනවල නිලධාරීන්හට තම දැනුම හා කුසලතා වැඩිදියුණු කර ගැනීමට හැකි විය.

තම දැනුම හා කුසලතා වැඩිදියුණු කර ගැනීමට උපකාරී වන දේශීය පුහුණුව අමාත්‍යාංශය විසින් ලිපිකරු හා සමාන්තර සේවා සහ අනෙකුත් නිලධාරීන්ට සපයා තිබේ. තම එදිනෙදා රාජකාරී කටයුතු පහසුවෙන් හා විධිමත් ආකාරයෙන් ඉටු කර ගැනීමට එය ඔවුන්ට ප්‍රයෝජනවත් වී තිබේ.

### කාර්යමණ්ඩල වෙනස්වීම්

2015 වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන නිලධාරීන් ස්ථාන මාරු / නව පත්වීම් මත මෙම අමාත්‍යාංශයේ රාජකාරී කටයුතු ආරම්භ කළහ

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	5
සංවර්ධන නිලධාරී	2
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	7
රියදුරු	6
කා.කා.ස	1

මෙම කාලසීමාව තුළ පහත සඳහන් නිලධාරීන් ස්ථිරව මුදාහැරීම් ලබා ඇත.



කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
සංවර්ධන නිලධාරී	3

**පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න**

පහත දැක්වෙන නිලධාරීන්ගෙන් සංවර්ධන නිලධාරියෙකු පුද්ගලික හේතූන් මත සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම් ලබා ඇති අතර අනෙක් නිලධාරීන් තාවකාලික පදනමේ සිට ස්ථිර පත් වීම් ලබා ගෙන ඇත.

2015 වර්ෂය තුළ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න 09ක් යොමු කරන ලද අතර ප්‍රශ්න 9 සඳහාම පිළිතුරු ලබා දී ඇත.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
සංවර්ධන නිලධාරී	1
රියදුරු	3

**ප්‍රවාහන කාර්යයන්**

මෙම කාලසීමාව තුළ කොන්ත්‍රාත් කාලසීමාව අවසන් වී ඇති බැවින් පහත නිලධාරීන් සේවය අතහැර ගියාසේ සැලකේ.

2015 වර්ෂය තුළ ප්‍රවාහන අංශයෙන් සහයක සේවාවක් ලෙස කාර්යක්ෂම සේවාවක් සපයා තිබේ.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	1

ගරු අමාත්‍යතුමා, ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා සහ අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ රාජකාරි කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වන ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා සපුරාලන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන නිලධාරීන් ස්ථාන මාරු ලබා ගොස් තිබේ.

වක්‍රලේඛ වල විධිවිධාන යටතේ, මෙම අමාත්‍යාංශයට අයත් සියලු වාහන වල නියමිත තඩත්තු කටයුතු සහ අලුත්වැඩියා කටයුතු 2015 වර්ෂයට අදාළව සිදු කරන ලදී.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	3
සංවර්ධන නිලධාරී	1
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	5
රියදුරු	4
කා.කා.ස	3

**සුබසාධන කාර්යයන්**

මෙම කාලසීමාව තුළ පහත සඳහන් නිලධාරීන් සේවයෙන් විශ්‍රාම ගොස් තිබේ.

වාහන අනතුරු වලට අදාළව මු.රෙ. 104 යටතේ ප්‍රාරම්භක වාර්තා 5ක් ද අවසන් වාර්තා 4ක් ද 2015 වර්ෂය තුළ දී විගණකාධිපති වෙත යොමු කොට ඇත.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
කා.කා.ස	1

රජයේ මුද්‍රණ සංස්ථාවෙන් වාරික වශයෙන් ගෙවීමේ පදනම මත අඩු මිල ගණන් යටතේ අභ්‍යාස පොත් මිලදී ගැනීමට අවස්ථාවක් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ සුබසාධක සංගමය මගින් සලසා දී තිබේ.

තව ද 2015 වර්ෂයේ පොසොන් පොහොය නිමිත්තෙන් අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ටෙන්ඩර් අංශයේ නිලධාරීන් විසින් සංවිධානය කරනු ලද කොමඩු දන්සල 2015/06/03 වන දින අමාත්‍යාංශය ඉදිරිපිට දී පවත්වන ලදී.



කොමඩු දන්සැලෙහි අවස්ථාවන් කිහිපයක්

සුබසාධක සංගමයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් ජාතික මත්ද්‍රව්‍ය නිවාරණ වැඩසටහනට සමගාමීව මෙම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වා ඇත.

සුබසාධක සංගමයේ සංවිධානයෙන් මෙම අමාත්‍යාංශය තුළ විවිධ බැංකු සහ ආයතන විසින් පවත්වන ලද ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා සහ සොෆ්ට්වෙලොප්ස් ආයතනය මගින් පහසු ගෙවීමේ ක්‍රමයට ජංගම දුරකථන ලබා දීමේ වැඩසටහනක් සඳහා අවකාශ ලබා දී ඇත.

සුබසාධක සංගමයේ සංවිධානයෙන් 2015.04.28 දින අලුත් අවුරුදු උත්සවයක් සාර්ථකව පවත්වන ලදී.



අලුත් අවුරුදු උත්සවයෙහි තරඟ ඉසව් කිහිපයක්

ඊට අමතරව සුබසාධක සංගමයේ සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු වෙත අවමංගල්‍ය ප්‍රතිලාභ ලබා දී තිබේ.

**වෙනත් වගකීම්**

සහනදායී කොන්දේසි යටතේ වාහන ආනයනය කිරීම සඳහා අයැදුම් කරන ලද අමාත්‍යාංශයේ සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සුදුසුකම් ලත් නිලධාරීන් 43 දෙනෙකු සඳහා වාහන බලපත්‍ර ලබා දීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබේ.

අමාත්‍යාංශයේ සේවක සංඛ්‍යා තොරතුරු

අංකය	සේවය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	වෙනස
01	ලේකම්	01	01	-
02	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)	01	01	-
03	අතිරේක ලේකම් (විදුලිබල හා බලශක්ති)	01	-	01
04	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)	01	01	-
05	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)	01	01	-
06	ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී	01	01	-
07	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ප්‍රසම්පාදන)	01	01	-
08	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)	01	01	-
09	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	01	01	-
10	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල)	01	01	-
11	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	01	-	01
12	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	01	-	01
13	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	01	01	-
14	ගණකාධිකාරී	01	01	-
15	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	01	01	-
16	සහකාර ලේකම් (පාලන)	01	01	-
17	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	01	01	-
18	සහකාර අධ්‍යක්ෂ ( ප්‍රසම්පාදන සහ ඉංජිනේරු)	01	01	-
19	නීති නිලධාරී	01	-	01
20	පරිපාලන නිලධාරී	01	-	01
21	භාෂා පරිවර්ථක	02	01	01
22	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී	01	-	01
23	සංවර්ධන නිලධාරී	30	23	07
24	සංවර්ධන සහකාර	01	01	-
25	ලේකම්ගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් (තාවකාලික)	01	01	-
26	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	38	28	10
27	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර	01	-	01
28	වීඩියෝ ඡායාරූප ශිල්පී	01	01	-
29	වීඩියෝ කැමරා සහයක	01	01	-
30	නිශ්චල ඡායාරූප ශිල්පී	01	01	-
31	රියදුරු	21	20	01
32	කා.කා.ස.	24	21	03
	එකතුව	142	113	29

මානව සම්පත් සංවර්ධනය

විදේශීය පුහුණු

වැඩසටහන	රට	කාල සීමාව	සහභාගීත්වය
			නම සහ තනතුර
01 State Visit of President Maithripala Sirisena	ඉන්දියාව	15 -19 පෙබරවාරි 2015	ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය පාඨලි වම්පික රනවක
02 Second Country Study - Diploma in Public Procurement and Contract Administration	මැලේසියාව	21 -27 පෙබරවාරි 2015	කේ.වී.අයි. මල්ලිකා මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ටෙන්ඩර්)
03 Asia Leadership Programme on Sustainable Development and Climate Change	ජපානය	02 -07 මාර්තු 2015	එච්.එම්.බී.සී. හේරත් මහතා විදුලිබල හා බලශක්ති රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්
04 Course on Rural Development and Poverty Alleviation	මැලේසියාව	01 - 13 මාර්තු 2015	එච්.ඒ.කේ.ආර්. තිසේරා මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)
05 05th Meeting of the BIMSTEK Task force on Trans-Power Exchange	බංගලාදේශය	16 මාර්තු 2015	ඩී.ඒ.යූ. දරණගම මහතා අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
06 Seminar on Infrastructure Construction and Planning for Sri Lanka	චීනය	19 මාර්තු - 07 අප්‍රේල් 2015	පී.එච්. විජේසිංහ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
07 State Visit of President Maithripala Sirisena	චීනය	25 - 28 මාර්තු 2015	ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය පාඨලි වම්පික රනවක
08 HIS CERA week conference	ඇ.එ.ජ	20 -24 අප්‍රේල් 2015	ආචාර්ය බී.එම්.එස්. බටහොඩ මහතා ලේකම්
09 Carbon Expo 2015 Conference	ස්පාඤ්ඤය	26 -28 මැයි 2015	ආචාර්ය බී.එම්.එස්. බටහොඩ මහතා ලේකම්
10 visit India to invite the Chief Guest for Energy Symposium	ඉන්දියාව	08 - 09 ජූනි 2015	ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය පාඨලි වම්පික රනවක
11 10th Asia Clean Energy Forum	පිලිපීනය	15 - 19 ජූනි 2015	ඩී.ඒ.යූ. දරණගම මහතා අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)  කේ.එල්.ආර්.සී. විජයසිංහ මහතා අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)  සී.එච්.පී. ලියනාරච්චි මහතා ගණකාධිකාරී
12 2015 Ministerial Seminar on Solar Energy Development and utilization for developing countries.	චීනය	05th - 11 අගෝස්තු 2015	එච්.එම්.බී.සී. හේරත් මහතා විදුලිබල හා බලශක්ති රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්

				එස්.ඒ.එන්. සරණතිස්ස මහතා අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
13	Inter-regional workshop on leadership and management introducing an expanding nuclear power programme	ඇ.එ.ජ	10 – 21 අගෝස්තු 2015	කේ.එල්.ආර්.සී. විජයසිංහ මහතා අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
14	02nd Meeting of Task Force 3 05th Meeting Task force 1	ඉන්දියාව	05 - 06 අගෝස්තු 2015	කේ.එල්.ආර්.සී. විජයසිංහ මහතා අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
15	Transportation of Liquefied natural gas	මලයාසියාව	10 – 22 අගෝස්තු 2015	එස්.කේ. මලවිසුරිය මහතා ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක
16	2015 seminar on infrastructure planning and construction for developing countries.	චීනය	20 අගෝස්තු - 09 සැප්තැම්බර් 2015	එච්.ඒ.කේ.ආර්. තිසේරා මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)
17	GTC/RTC : Energy - saving technology and governmental promotion.	ජපානය	23 අගෝස්තු - 19 සැප්තැම්බර් 2015	පී.එච්. විජේසිංහ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
18	Electricity market operation & design executive exchange	නෝ(ර්)වේ	31 අගෝස්තු - 03 සැප්තැම්බර් 2015	ජේ.පී.එල්.එස්. ජයවර්ධන මහතා අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
19	Seminar on Sustainable development strategy of electricity power for developing countries.	චීනය	31 අගෝස්තු - 20 සැප්තැම්බර් 2015	එස්.ආර්.බී.ආර්.පී.සී. ගන්තෝරුව මිය අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)
20	Asian regional workshop on renewable for energy efficiency	සිංගප්පූරුව	27 - 31 ජූලි 2015	ඩී.ඒ.යූ. දරණගම මහතා අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
21	Fueling the future: Meeting south east Asia's energy needs.	සිංගප්පූරුව	26 - 30 ඔක්තෝම්බර් 2015	කේ.වී.අයි. මල්ලිකා මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ටෙන්ඩර්)
22	Capacity development for mainstreaming energy SDG's Targets and indicators in to statistical programmes in selected Asian countries.	කොරියාව	17 - 19 නොවැම්බර් 2015	එම්.පී.ඒ. ගුණතිලක මහතා අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
23	Technical Exchange in Japan on high efficiency power generation	ජපානය	16 - 20 නොවැම්බර්	කේ.වී.අයි. මල්ලිකා මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්(ටෙන්ඩර්) කේ.එල්.ආර්.සී. විජයසිංහ මහතා අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
24	2015 Policy Dialogue on energy fro sustainable development in Asia and the Pacific	තායිලන්තය	14 - 16 දෙසැම්බර් 2015	එම්.පී.ඒ. ගුණතිලක මහතා අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ) ආර්.පී.ඩී.ඒ. ප්‍රේමලාල් මහතා ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී



දේශීය පුහුණු

අනු අංකය	ආයතනය	පාඨමාලාව	කාලසීමාව	නම හා තනතුර	පිරිවැය
01	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රාජ්‍ය සේවයේ ආයතන කටයුතු වලට අදාළ ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන සහ කාර්ය පටිපාටික රීතී	2015.03.02-03	ඩබ්. ටී. එම්. ඒ. පී. තෙන්නකෝන් මිය - සංවර්ධන නිලධාරී	8,500/-
02	පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය	Non Destructive Testing	2015.03.02 - 26	කේ. ඩී. කුලරත්න මයා - සංවර්ධන සහකාර	27,306/-
03	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	ආචාර්ය උපාධි පාඨමාලාව	අවුරුදු 03	ජේ. ජී. එල්. සුලක්ෂණ ජයවර්ධන මයා - අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	329,000/-
04	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව		ප්‍රසාදි විජේසිංහ මිය - සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	114,500/-
05	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	පුද්ගලික ලිපි ගොනුවක් පවත්වා ගෙන යාම	2015.08.30-09.01	ඒ. තුෂාරි ගල්පාය මිය - සංවර්ධන නිලධාරී	8,500/-
06	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රජයේ කාර්යාලයක ගිණුම් ලිපිකරුවෙකුගේ කාර්යභාරය හා වගකීම්	2015.09.28-29	සුසන්ත කුමාරසිරි මයා	8,500/-
07	ජාතික භාෂා අධ්‍යයන සහ පුහුණු ආයතනය	දින 12 දෙමළ භාෂා පුහුණු වැඩසටහන	2015.07.07 - 18	ආර්. පී. එස්. රාජපක්ෂ මිය (සංවර්ධන නිලධාරී) ආර්. එම්. එච්. ඩී. රණසිංහ මයා (කා.කා.ස)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
08	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	විද්‍යාත්මක පිරිමැසුම්දායක හා ආරක්ෂිත රිය පැදවීම	2015.08.01	ආර්. කේ. ලෙනෝරා මයා (රියදුරු) ආර්. ඒ. නන්දසිරි මයා (රියදුරු) පී. ඩී. නන්දසේන මයා (රියදුරු) එම්. එම්. ආර්. නිශාන්ත මයා (රියදුරු) එල්. ඩී. ලියනගේ මයා (රියදුරු) ඩබ්. ඒ. අයි. එස්. ඩබ්. ආරච්චි මයා (රියදුරු) එම්. ඒ. ඩී. නිලක සම්පත් මයා (රියදුරු) ඒ. කිත්සිරි මයා (රියදුරු) ඩබ්. පී. එච්. ප්‍රියශාන්ත මයා (රියදුරු) එච්. බී. දමිත් අසංක බටගොඩ මයා (රියදුරු) එච්. බී. ටී. වමිනද ලක්මාල් මයා (රියදුරු) ඩී. එම්. ජී. ජනක ප්‍රසාද් මයා (රියදුරු) ඒ. ඒ. ප්‍රදීප් පුෂ්පලාල් පෙරේරා මයා (රියදුරු) එච්. වයි. හර්ෂණ මයා (රා.ක.ස)	105,000/- (ගෙවීම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් සිදු කරන ලදී)
09	ICTA	Capacity Building Programme on Social Media for Governance	2015.10.06	ප්‍රසාදි විජේසිංහ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
10	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	බඳවා ගැනීමේ පරිපාටි	2015.10.19-20	ඩී. එන්. උදේශිකා මෙය (රා.ක.ස)	8,500/-

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව - 2015

11	මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව	වායු විමෝචන ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳව රාජ්‍ය ආයතන වලට සම්බන්ධ රියදුරන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	2015.10.29	ආර්. කේ. ලෙනෝරා මයා (රියදුරු) පී. ඩී. නන්දසේන මයා (රියදුරු) එල්. ඩී. ලියනගේ මයා (රියදුරු) ඊ. ඩී. එස්. පී. කරුණානිලක මයා (රියදුරු) ඩබ්. පී. එච්. ප්‍රියශාන්ත මයා (රියදුරු) ඒ. කිත්සිරි මයා (රියදුරු)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
12	ජාතික භාෂා අධ්‍යයන සහ පුහුණු ආයතනය	දින 12 දෙමළ භාෂා පුහුණු වැඩසටහන	2015.10.21-11.01	එරංගි ප්‍රනාන්දු මිය සහකාර ලේකම් (පාලන)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
13	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	ගබඩාකරණය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	2015.10.30 සිට සිකුරාදා දින 05	සුසන්ත කුමාරසිරි මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	15,000/-
14	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	තොරතුරු තාක්ෂණයට අදාළ භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය සහ ඇගයීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	2015.10.29 - 30	එච්. වයි. හර්ෂණ මයා	8,500/-
15	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	රාජ්‍ය ආයතන වල මූල්‍ය වාර්තා සකස් කිරීම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	2015.12.16	ඩී. එම්. මධ්‍යතන මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
16	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	අර්බුද කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	2015.12.28 - 29	පී. එම්. ඩී. ගංගා සුරියආරච්චි මෙය (රා.ක.ස)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත

### 3. ටෙන්ඩර් අංශය

#### ප්‍රධාන කාර්යයන්

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ටෙන්ඩර් අංශයට සියලු ප්‍රසම්පාදන ආශ්‍රිත කාර්යයන් හා එයට අදාළ සියලු කටයුතු සිදුකරන ලෙස පවරා ඇත. පහත සඳහන් වනුයේ අංශය මගින් සිදු කරනු ලබන ප්‍රධාන කටයුතුය.

- අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කළ ප්‍රසම්පාදන කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කළ සාකච්ඡා කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන වලට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සඳහා MPC හා SCAPC රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම.
- අදාළ ප්‍රසම්පාදන සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
- ප්‍රසම්පාදන කටයුතු හා අදාළ ප්‍රගති වාර්තා රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

#### කාර්යසාධනයන්

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ

2015 වර්ෂයේ දී ඉදිරිපත් කළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ සංඛ්‍යාව	14
---	----

අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවට අදාළව

2014 ආරම්භ කොට කරගෙන යනු ලබන MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව	14
2015 වසරේ ආරම්භ කළ MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව	12
2015 ප්‍රදානය කළ මුළු MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව	06
අවලංගු කළ ප්‍රසම්පාදනයන් සංඛ්‍යාව	01

අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරනු ලබන සාකච්ඡා කමිටුව, අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරනු ලබන ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව, අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරනු ලබන ප්‍රසම්පාදන කමිටුවට අදාළව

2014 සිට ආරම්භ කොට කරගෙන යනු ලබන CANC/CAPC/ SCAPC/සංඛ්‍යාව	14
2015 වසරේ ආරම්භ කළ CANC/CAPC/ SCAPC/ සංඛ්‍යාව	12
2015 වසරේ පිරිනමන ලද CANC/CAPC/ SCAPC/ සංඛ්‍යාව	06

	අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ අංකය	දිනය	විස්තරය	අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ ලංවීම වෙත දැනුම් දුන් දිනය
01	01/2015/PE	2015/01/23	මෙහා වොට් 900කින් යුත් පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාර ව්‍යාපෘතියේ බලාගාර තුනෙහිම මෙහෙයුම් කටයුතු බාධාවකින් තොරව සිදුකරගෙන යාම සඳහා ගල් අඟුරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	11.02.2015
02	12/2015/PE	2015/05/05	මෙහා වොට් 900කින් යුත් පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාර ව්‍යාපෘතියේ බලාගාර තුනෙහිම මෙහෙයුම් කටයුතු බාධාවකින් තොරව සිදුකරගෙන යාම සඳහා ගල් අඟුරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	21.05.2015
03	26/2015/PE	2015/09/16	මෙහා වොට් 900කින් යුත් පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාර ව්‍යාපෘතියේ බලාගාර තුනෙහිම මෙහෙයුම් කටයුතු බාධාවකින් තොරව සිදුකරගෙන යාම සඳහා ගල් අඟුරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	22.09.2015
04	30/2015/PE	2015/10/02	මෙහා වොට් 900කින් යුත් පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාර ව්‍යාපෘතියේ බලාගාර තුනෙහිම මෙහෙයුම් කටයුතු බාධාවකින් තොරව සිදුකරගෙන යාම සඳහා ගල් අඟුරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	14.10.2015
05	24/2015/PE	2015/07/13	පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාරය සඳහා හදිසි අවශ්‍යතා සඳහා ක්ෂණික මිලදී ගැනීම (spot market) යටතේ ගල් අඟුරු මිලදී ගැනීම	22.07.2015
06	60/2014/PE	2015/01/28	පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 03 ,වන පැකේජය 220 -kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘතිය ලොට්- B : පාදක්ක හරහා නව පොල්පිටිය - පන්තිපිටිය කි.වො.220kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම	26.02.2015
07	64/2014/PE	2015/01/28	පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 02 ,වන පැකේජය 132 -kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘතිය ලොට්- B: හානිය අඩු කිරීම සඳහා බියගම (මෙ.වො. 30) , බෝලවත්ත (මෙ.වො. 20) හොරන (මෙ.වො. 15) කොලොන්නාව නව (මෙ.වො. 20) කොලොන්නාව පැරණි (මෙ.වො. 20) පන්තල (මෙ.වො. 20) සපුගස්කන්ද (මෙ.වො. 35) , යන ශ්‍රීඩ් උප පොල වල Break switch Capacitor Bank ස්ථාපිත කිරීම	11.02.2015

08	63/2014/PE	28/01/2015	ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය අංක 2518 ශ්‍රී: පවිත්‍ර බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2 කොටස - සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම - සම්ප්‍රේෂණ රැහැන්  මිල වැඩිවීම සඳහා අතිරේක කොන්ත්‍රාත් මුදල් ගෙවීම	10.03.2015
09	67/2014/PE	2015/02/27	පොල්පිටිය (සමනල) විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය	26.03.2015
10	04/2015/PE	2015/03/09	ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ (JICA) ණය ආධාර අංක SL-P83/SL-P102 යටතේ ඉතිරිවූ අරමුදල් මගින් කිලිනොච්චි ග්‍රීඩ් උප පොළ වැඩි දියුණු කිරීම	10.04.2015
11	07/2015/PE	2015/03/17	බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශන සේවා ලබා ගැනීම	21.04.2015
12	13/2015/PE	2015/05/11	කැලණිනිස්ස ද්විත්ව වක්‍ර විදුලි බලාගාරයේ රාමු 9E ගැස් ටර්බයිනයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය අමතර කොටස් සහ දෘඩාංග මිලදී ගැනීම	25.05.2015
13	19/2015/PE	03/07/2015	පුත්තලම ගල් අගුරු බලාගාර ව්‍යාපෘතිය - දෙවන අදියර ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමේ වාර්තාව	13.08.2015
14	21/2015/PE	2015/07/07	පුත්තලම ගල් අගුරු බලාගාරයේ ජනක යන්ත්‍ර අංක 01 හි නඩත්තු කටයුතු (A-මට්ටමේ නඩත්තු කටයුතු) සඳහා තාක්ෂණික උපදෙස් හා විශේෂඥ මිනිස් බලය ලබා ගැනීම	10.08.2015
15	22/2015/PE	2015/07/07	සපුගස්කන්ද විදුලි බලාගාරය සඳහා 2015/2016 වර්ෂයට අවශ්‍ය ලිහිසිතෙල් (Lubricating Oil) මිලදී ගැනීම යොමු අංක - TEC/SPC/CE/LUB/01/2015	06.08.2015
16	25/PE/2015	2015/07/17	හරිත බලශක්ති සංවර්ධන සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන පැකේජය 3 - මධ්‍යම විභවයෙන් යුතු ජාල කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම	13.08.2015
17	27/2015/PE	2015/09/30	රන්ටැමේ පිහිටි දෙවන ඉන්ටර්බස් ට්‍රාන්ස්පෝමරය සඳහා 35MVA, 220/132kV, Single Phase Auto ට්‍රාන්ස්පෝමර් 3ක් මිලදීගැනීම	05.11.2015
18	36/2015/PE	2015/10/21	හරිත බලශක්ති සංවර්ධන හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන ලොට් A-කප්පල්තුරේ ග්‍රීඩ් උප පොළ ඉදිකිරීම සහ කෙරවලපිටිය ත්‍රිකුණාමලය කටුනායක ග්‍රීඩ් උප පොළ වැඩි දියුණු කිරීම	18.11.2015
19	37/2015/PE	2015/10/22	හරිත බලශක්ති සංවර්ධන හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන ලොට් B1-132/33kV කලුතර කැස්බෑව පැරණි අනුරාධපුර ග්‍රීඩ් උපපොළ දියුණු කිරීම	18.11.2015



# 4. ගිණුම් අංශය

## ප්‍රධාන කාර්යයන්

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්ය වනුයේ මෙහෙයුම් කටයුතු හා සංවර්ධන කටයුතු යන වැඩ සටහන් දෙක යටතේ වෙන් කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වලට අදාළ වියදම් ගිණුම්ගත කිරීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීමයි. ඒ අනුව විදුලිබල උත්පාදනය, විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය සහ විදුලිබල බෙදාහැරීම යන ප්‍රධාන කාර්යන් තුන සඳහා වන විදේශීය අරමුදල් හා දේශීය අරමුදල් උපයෝගී කරගනු ලබන ව්‍යාපෘතිවල වියදම් වාර්ථා කරමින් වියදම් වල නිරවද්‍යතාවය භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා යැවීම කරනු ලැබේ.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද විවිධ ව්‍යාපෘති වියදම් ආවරණය කර ගැනීම සඳහා රු.මි.7,767ක පරිපූරක ප්‍රතිපාදනයක් ලැබී ඇති අතර එයින් රු.මි.7,058ක වියදම් ගිණුම්ගත කර ඇත.

තවද, මෙම ශාඛාව විසින් අග්‍රිම ගිණුම, මුදල් පොත, රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බි ගිණුම, පොදු තැන්පත් ගිණුම, ආදායම් ගිණුම සහ විසර්ජන වැය ලේඛනය යනාදී ගිණුම්කරණ ලේඛණ පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

## කාර්යසාධනයන්

පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇමුණුම්වල දී තිබේ:

- (i) පුද්ගල පඩිනඩිවල ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය හා අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්- ඇමුණුම 1  
ඇමතිතුමාගේ කාර්යාල ව්‍යාපෘතිය  
අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතන ව්‍යාපෘතිය

- (ii) අනෙකුත් පුනරාවර්තනයන්හි ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන හා වියදම් - ඇමුණුම 1  
රාජ්‍ය ආයතන
- (iii) ප්‍රාග්ධන වියදම්වල ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන හා වියදම් - එක් එක් වැය විෂය  
ඇමතිතුමාගේ කාර්යාල ව්‍යාපෘතිය - ඇමුණුම 2  
අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතන ව්‍යාපෘතිය - ඇමුණුම 3  
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලි උත්පාදනය - ඇමුණුම 4  
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලි සම්ප්‍රේෂණය- ඇමුණුම 5  
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිය බෙදාහැරීම - ඇමුණුම 6  
රාජ්‍ය ආයතන - ඇමුණුම 7

භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවෙන් රු. 20,651,493.85 ක ආදායමක් 2015 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් පරිදි එකතු කරගෙන ඇත.

ආදායමේ නම	ආදායමේ කේතය	මුදල (රු.)
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන ආදායම - රජයේ ගොඩනැගිලි කුලී	2002-01-01	54,437.50
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන ආදායම - අනෙකුත් කුලී	2002-01-99	650,254.22
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන ආදායම - පොළීය - වෙනත්	2002-02-99	402,999.37
විකුණුම් සහ ගාස්තු - අනෙකුත් ලැබීම්	2003-99-00	5,947,199.58
සමාජ සංරක්ෂණ ආයතන මුදල් - මධ්‍යම රජය	2004-01-00	1,419,083.92
ප්‍රාග්ධන ආදායම් - ප්‍රාග්ධන වත්කම් විකිණීම	2006-02-00	84,435.00
විකුණුම් සහ ගාස්තු - බණිප තෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයට අදාළ ගාස්තු	2003-02-21	12,093,084.26
මුළු එකතුව		20,651,493.85

පහත සඳහන් ණය සහ අත්තිකාරම් නිලධාරීන් 142 දෙනෙක් සඳහා 2015 වර්ෂය තුළදී ගෙවා තිබේ.

වර්ගය	නිලධාරීන් ගණන
ආපදා ණය	18
උත්සව අත්තිකාරම්	84
විශේෂ අත්තිකාරම්	40

CIGAS ගිණුම්කරණ පැකේජය සහ GPS (වැටුප් සකස් කිරීම්) පරිගණක වැඩසටහන් නිරවද්‍යතාවයෙන් හා කාර්යක්ෂමතාවයෙන් සාර්ථකව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. වැටුප් සහ දීමනා වශයෙන් නිලධාරීන් 143 දෙනෙකුට පමණ රු.මි.67.8 වර්ෂය තුළදී ගෙවීම් කර ඇත.

මුදල් පොත හා බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශන අග්‍රිම ගිණුම, පොදු තැන්පත් ගිණුම සහ අනිකුත් ගිණුම්, සැසඳීම මාසිකව නියම ආකාරයෙන් සිදුකර ඇත.

2015 වර්ෂයේ, විසර්ජන ගිණුම සහ රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බී ගිණුමේ අවසාන ගිණුම් සකස් කර අවසන් කර ඇත.

රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බී ගිණුම

	නියමිත සීමාව රු.	තථ්‍ය අගය රු.
උපරිම වියදම	4,500,000.00	2,154,000.65
අවම ලැබීම්	2,200,000.00	3,200,799.65
උපරිම හර ශේෂය	15,000,000.00	8,499,730.37

## 5. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

### ප්‍රධාන කාර්යයන්

### කාර්යසාධනයන්

- කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ මගපෙන්වීම් අනුව අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම.
- අනුමත අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභා රැස්වීම් වලට අදාළ සියලු කාර්යයන් ඉටු කිරීම.
- විගණකාධිපති විගණන විමසුම් සඳහා පිළිතුරු සැපයීම සම්බන්ධයෙන් අනෙකුත් අංශ වලට අවශ්‍ය මගපෙන්වීම් ලබා දීම.
- අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තා සහ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට යටත් වන ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන වල වාර්ෂික වාර්තා හා ගිණුම් පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීම හා සම්බන්ධ කටයුතු සිදු කිරීම.
- අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට යටත් වන ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සම්බන්ධයෙන් ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය, ගරු අමාත්‍ය තුමා හා අමාත්‍යාංශ ලේකම් වෙත යොමු කර තිබූ මහජන පැමිණිලි සහ පෙත්සම් පිළිබඳව විශේෂ විමර්ශන හා විගණන පරීක්ෂණ සිදු කිරීම.

අනු අංකය	කරුණ	සංඛ්‍යාව
1	අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට යටත් වන ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන වලට අදාළව සිදු කරන ලද විශේෂ විමර්ශන සංඛ්‍යාව	18
2	සිදු කරන ලද අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	05
3	නිකුත් කළ අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව	05
4	විගණකාධිපතිගේ විමසුම් සඳහා ඉදිරිපත් කළ පිළිතුරු සංඛ්‍යාව	04
5	පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලද අමාත්‍යාංශ විෂය පථයට යටත් වන ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන වල වාර්ෂික වාර්තා සංඛ්‍යාව	01

## 6. තාක්ෂණ අංශය

### ප්‍රධාන කාර්යයන්

- විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම, සහ අදාළ ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරමින් එම ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ විධිවිධාන සංශෝධනය කිරීම හා නීති සහ රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීම, ප්‍රතිපත්ති මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කිරීම, විදුලි අයකුම සකස් කිරීම, විදුලි බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කිරීම.
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සකස් වීම හා අදාළ නීති සම්පාදන හා සම්බන්ධ කටයුතු සහ නීති සම්පාදන සංශෝධනය කිරීම.
- පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය සකස් වීම හා අදාළ නීති සම්පාදන හා සම්බන්ධ කටයුතු සහ නීති සම්පාදන සංශෝධනය කිරීම.
- ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ ව්‍යාපෘති අනුමැතිය හැර සියලු විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘතිවලට (ජල විදුලිය, න්‍යෂ්ටික බලය, ගල් අඟුරු, සහ සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්තිය) අදාළ තාක්ෂණික කරුණු.
- සියලු විදුලිබල හා බලශක්ති සැලසුම්කරණ කටයුතු අධීක්ෂණය හා පාලනය කිරීම
- බලශක්ති සංරක්ෂණය හා අදාළ තාක්ෂණික කරුණු.
- විදුලි උත්පාදන බලාගාරවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ අධීක්ෂණය සහ පාලනය හා අදාළ තාක්ෂණික කරුණු, බිඳ වැටීම් වළක්වා ගැනීම සහ අවම කිරීම සහ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ පද්ධතිව සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම

- විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ, විදුලිබල හා බලශක්ති අංශයට අදාළ, SAARC, BIMSTEC, USAID, ESCAP, IEF වැනි අන්තර්ජාතික සංවිධාන සමඟ ඊට අදාළ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම
- අංශ වෙත අනුයුක්ත නිලධාරීන්ගේ සහ සේවකයින්ගේ අභ්‍යන්තර පරිපාලනය ඇතුළුව අංශයේ අභ්‍යන්තර පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම.
- ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති ඇමති, ගරු නියෝජ්‍ය ඇමති සහ ලේකම් විසින් වරින් වර නියම කරනු ලබන වෙනත් රාජකාරි කටයුතු.

### කාර්යසාධනයන්

- සාර්ක් රටවල් අතර පවතින බලශක්තියට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සහ වැඩසටහන්වල දී අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් සක්‍රීය දායකත්වය ලබාදීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ විධිවිධාන යටතේ විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගේ එකඟත්වය ඇතිව සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිසන් සභාවේ වලංගු අවසරයකින් තොරව කිසිදු පුද්ගලයෙකුට විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීම, සම්ප්‍රේෂණය කිරීම, හෝ බෙදා හැරීම සිදු කළ නොහැකිය. ඒ අනුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ අවශ්‍ය නිශ්කාශණ ලබා ගැනීමෙන් පසුව, බලපත්‍ර 65 ක් නිකුත් කිරීම සඳහා වන එකඟතාව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දෙන ලදී.
- IAEA කලාපීය සහයෝගීතා තාක්ෂණික ආධාර වැඩසටහන යටතේ තාක්ෂණික

ශිල්පීන් හට අධීක්ෂණව, සීමාවාසික සහ පුහුණුව විශාල ප්‍රමාණයක් ලබා දී තිබේ.

- අපගේ ජාතික සංවර්ධන ක්‍රමෝපාය තුළ බලශක්ති සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම වැදගත් ප්‍රමුඛතාවයක් වේ. ලෝකය බලශක්ති හිඟවීමේ තත්වයකට මුහුණ දෙන විට, අස්ථාවරත්වය වැඩිවන හෙයින් සුදානම හා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට සුදානම් වීමේ අවශ්‍යතාවය වඩාත් වැඩියෙන් අවධාරණය කළ යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන්, IAEA තාක්ෂණික සහයෝගය යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බලශක්ති සැලසුම්කරුවන් වෙත විශේෂඥ සහාය සපයා තිබෙන අතර එයින් IAEA විසින් ලබා දී ඇති පරිසරයක මෘදුකාංග භාවිතා කර අනාගත බලශක්ති සැලසුම් කිරීම තවදුරටත් ශක්තිමත් කර තිබේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරුවන්ගේ වෘත්තීය කටයුතු නියාමනය කිරීම සඳහා ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කරමින් “ඉංජිනේරු සභාව” ස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය පනත් කෙටුම්පත් සකස් කොට අවසන් කර ඇත. මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය සඳහා අදාළ කර්තව්‍යයන් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ පනත් 02 ක් සම්පාදනය කරන ලදී.
- විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමග සම්බන්ධීකරණය වෙමින් විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති කටයුතු සඳහා විදේශ නියෝජිතයන් පිළිගැනීම සඳහා හා එම සංචාර සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.



## 7. විදුලිබල හා බලශක්ති අංශය

### ප්‍රධාන කාර්යයන්

- සියලුම විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතීන්, එනම් විශාල හා මධ්‍යම පරිමාණ ප්‍රමාණයේ ජල විදුලි බලාගාර, ගල් අඟුරු විදුලි බලාගාර සහ තාපවිදුලි බලාගාර විදුලි ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් වන අනුමත කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ එයට අදාල ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීම.
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ආයතනනීතික සැලැස්ම, වාර්ෂික අයවැය වාර්තාව, මූල්‍ය ප්‍රගතිය ඇතුළු සියලුම කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය.
- ඉහතින් දක්වන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳව විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීම.
- අංශයට අනුයුක්ත නිලධාරීන්ගේ හා සේවකයින්ගේ අභ්‍යන්තර පරිපාලනය ඇතුළුව අංශයේ අභ්‍යන්තර පරිපාලනය.
- ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයා, ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති නියෝජ්‍ය අමාත්‍යවරයා, ලේකම් විසින් වරින් වර පවරනු ලබන විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළ රාජකාරි.

### කාර්යය සාධනයන්

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අදියර II මෙ.වෙ. 900 ලක්විජය ගල් අඟුරු බලාගාරය, බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය, මහකොළඹ සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම්, බිඳවැටීම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය හා ජාතික සම්ප්‍රේෂණ බෙදාහැරීම් ජාල සංවර්ධනය සහ කාර්යක්ෂමතා වැඩි

දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා අධීක්ෂණය සහ සම්පත් දායකත්වය ලබා දීම.

ඉඩම් අත්පත් කරගැනීමේ ලංවිමේ ක්‍රියාකාරකම්

ව්‍යාපෘතිය	දත්ත හා අරමුණ	ප්‍රචාරනය
නොරොච්චෝල ජලවිදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	i. මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ ගහඉහළ කෝරළය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටි ඉඩම	හෙක්ටයාර 10.6
	වහරු අංගන , ජලාශය වෙල්ල සහ විදුලිබලාගාරය ඉදිකිරීම	හෙක්ටයාර 08.00
හබරණ වේයන්ගොඩ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	ii. නුවර දිස්ත්‍රික්කයේ උඩපලාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටි ඉඩම	පර්චස 222.95
	නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා නිවාස ඉදිකිරීම	

<p>හරිත බලාගාර සංවර්ධන සහ ජාල කාර්යයක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන ව්‍යාපෘතිය</p>	<p>i. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ හෝමාගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටි ඉඩම</p>	<p>අක්කර 05 සහ 02රැඩ පර්චස 6.625</p>
<p>පවිත්‍ර බලශක්ති ජාල කාර්යයක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන ව්‍යාපෘතිය</p>	<p>i. කැගලේ දිස්ත්‍රික්කයේ රඹුක්කන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටි ඉඩම</p> <p>ii. කැගලේ ශ්‍රීඩි පොළ ඉදිකිරීම</p>	<p>අක්කර 04 සහ පර්චස 5.83</p>

මෙ.වො. 500 සාම්පූර්ණ යෝජිත ගල් අඟුරු බලාගාරය සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය ලබා ගැනීමට ත්‍රිකුණාමල විදුලි පුද්ගලික සමාගම වෙත පහසුකම් සැපයීම.

ජපාන සහයෝගීතා ආයතනයේ (JICA) 45 වන යෙන් ණය පැකේජ ක්‍රියාත්මක කිරීම, ලංවිම සහ විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි උපදෙස් අනුව ණය පැකේජයේ පහත සඳහන් විෂය පථය අවසන් කිරීම, විදුලිබල අංශයේ ණය පැකේජ සඳහා සඳහා මුල් මුදල වන්නේ ජපාන යෙන් මිලියන 24,930 ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය පහත පරිදි වේ.

- I. 220/132kV කිරිඳිවැල වහරු මධ්‍යස්ථානය සහ 220/33Kv කිරිඳිවැල ශ්‍රීඩි උප පොළ 132kV සහ 220kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයට සම්බන්ධව ඉදිකිරීම.
- II. 132/33kV තුල්හිරිය - වේයන්ගොඩ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම
- III. 132/33kV බත්තරමුල්ල ශ්‍රීඩි උප පොළ ඉදිකිරීම
- IV. 132kV කොළොන්නාව - පන්නිපිටිය සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම.

- V. 132kV පන්නිපිටිය - රත්මලාන සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම.
- VI. 220kV කොත්මලේ - නව පොල්පිටිය සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ධාරිතාව වැඩි කිරීම.
- VII. පොල්පිටිය - නව හබරණ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය මාර්ගය 132kV ධාරිතාව වැඩි කිරීම
- VIII. දෙහිවල - ගල්කිස්ස ප්‍රාදේශීය භූගත විදුලි බෙදාහැරීම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
- IX. බත්තරමුල්ල 11kV භූගත විදුලි බෙදාහැරීම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ජපාන සහයෝගීතා ආයතනයේ (JICA) 46 වන යෙන් ණය පැකේජ ක්‍රියාත්මක කිරීම. ලං.වි.ම. සහ විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි උපදෙස් අනුව ණය පැකේජයේ පහත සඳහන් විෂය පථය අවසන් කිරීම. කි.වො. 400 සාම්පූර්ණ නව හබරණ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම සඳහා ණය පැකේජයේ මුළු වටිනාකම වන්නේ ජපන් යෙන් මිලියන 15,653 ජාතික සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් ජාල සංවර්ධන සහ කාර්යයක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ii) - ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය පහත සඳහන් පරිදිය.

- I. කි.වො.400 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (සාම්පූර්ණ - නව හබරණ) ඉදිකිරීම.
- II. කි.වො. 200 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (සාම්පූර්ණ - කප්පල්තුරෙයි) ඉදිකිරීම.
- III. කි.වො. 220 සාම්පූර්ණ වහරු අංගනය ඉදිකිරීම.

ලංවිම, ලෙකෝ වෙස්ට් කෝස්ට් ලිමිටඩ්, ලංකා ට්‍රාන්ස්ෆෝමර්ස් ලිමිටඩ් ආයතන වලින් ඉල්ලීම පරිදි විදුලියන ව්‍යාපෘති සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති හැර (ලංවිම, ලෙකෝ වෙස්ට් කෝස්ට්, ලංකා ට්‍රාන්ස්ෆෝමර්ස් ලිමිටඩ් සහ ලක්දනව ලිමිටඩ්) එම ආයතන යටතේ තිබෙන මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු වල භාවිත සඳහා යන්ත්‍ර සහ උපකරණ ආනයනය කිරීමේ VAT රේගු බද්ද, NBT සහ PAL බදු සහන ලබා දීම සඳහා එම ආයතනයන්ගේ

ඉල්ලීම මත මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය වෙත නිර්දේශ ලබා දීම.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘති වල යෙදී සිටින විදේශික පුද්ගලයන් වෙත විසා නිකුත් කර ගැනීම සඳහා ආගමන විගමන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.

මහජනතාවගෙන් ලැබෙන පැමිණිලි නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව සමඟ සහයෝගීව කටයුතු කිරීම.

## 8. සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය

### ප්‍රධාන කාර්යයන්

විදුලිබල හා බලශක්ති අංශයේ සංවර්ධන අවශ්‍යතා හඳුනා ගෙන ප්‍රමුඛතා සකස් කිරීම සහ අදාළ ආයතන සමඟ එක්ව සංවර්ධනය කළයුතු එම අංශවල මූල්‍ය සම්පාදන මූලාශ්‍ර හඳුනා ගැනීම.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම, සම්බන්ධීකරණය කිරීම, අධීක්ෂණය කිරීම සහ සමාලෝචනය කිරීම.

අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික අයවැය ලේඛනය සඳහා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම.

අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම

අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනවලින් සිදු කරනු ලබන සියලු සංවර්ධන ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය කිරීම සහ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම.

දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහනට අදාළ සියලු කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.

පාර්ලිමේන්තුවේ වාර්ෂික අයවැයේ කමිටු අදියර වෙත ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තා පිළියෙල කිරීම.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ආරම්භ කරන ලද විදුලිබල අංශයේ ව්‍යාපෘති සඳහා වන ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය ලෙස කටයුතු කිරීම.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති අය ක්‍රම සකස් කිරීමට පහසුකම් සැලසීම

අමාත්‍යාංශයේ කටයුතුවලට අදාළව සියලු තොරතුරු තාක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම සහ අමාත්‍යාංශයේ වෙබ් අඩවිය වෙත තොරතුරු ලබා දීම.

කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් සහ ප්‍රගති සමාලෝචන පැවැත්වීම.

මහා භාණ්ඩාගාරය, මහ බැංකුව, ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය සහ අනෙකුත් ආයතන වෙත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම.

ඉල්ලීම් අනුව අනෙකුත් රේඛීය අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තුවල පවත්වනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්වලට හා රැස්වීම්වලට සහභාගී වීම හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

රටේ ගැමි විදුලියන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී පනත හා අදාළ සියලු කාර්යයන් අධීක්ෂණය කිරීම සහ සුනිත්‍ය බලශක්ති සංවර්ධනය හා අදාළ නියෝග සකස් කිරීම.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල උපකරණ සහ අමුද්‍රව්‍ය සඳහා වන තීරු බදු, වැට් බදු ,NBT සහන ලබා දීම සඳහා නිර්දේශ කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් පවත්වනු ලබන බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩසටහන් අධීක්ෂණය කිරීම සහ ඒවාට පහසුකම් සැලසීම සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව හා කළමනාකරණය හා අදාළ නියෝග සකස් කිරීම

**කාර්යය සාධනයන්**

**විදුලිබල අංශයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම**

බලශක්ති සම්පත්වල තිරසාර සංවර්ධනය මගින් දිනෙන් දින ඉහළ යන විදුලි ඉල්ලුමට සරිලන සැපයුමක් ලබා දීමටත්, සියළුම ජනතාවට තමන්ට දැරිය හැකි මුදලකට බලශක්ති සේවාවන් වෙත ප්‍රවේශ වීමට සහ භාවිතා කිරීමටත් හැකිවන ලෙස ශ්‍රී ලංකා රජයේ සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති රාමුව සකස් කොට තිබේ.

උත්පාදන සංකලනයෙහි පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව වල දායකත්වය ඉහළ නැංවීමෙන් ද සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් ජාලවල තාක්ෂණික හා වාණිජමය විදුලි හානිය අවම කර ගැනීමෙන් සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග ස්ථාපිත කිරීම තුළින් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියේ සැපයුම් ධාරිතාවය ඉහළ නංවා ගැනීමට රජය සැලසුම් කොට තිබේ.

ඉහත සඳහන් අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට විදුලිබල අංශයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම සහ සම්ප මෙහෙයුම් හා අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමේ වගකීම අමාත්‍යාංශයේ සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය මගින් උසුලයි.

රටපුරා විදුලිය වෙත ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව තවදුරටත් පුළුල් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් විදුලි බෙදාහැරීම් වැඩසටහන් විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

**ගැමි විදුලියනය වැඩසටහන**

2015 වර්ෂයේ අග භාගය වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විදුලියන ප්‍රතිශතය 98.5% දක්වා ළඟා වී තිබේ. 2016 අප්‍රේල් මස වන විට රටපුරා 100% විදුලි ආවරණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ගැමි විදුලියන යෝජනා ක්‍රම සහ විදුලි දිගු ඉදිකිරීම තවදුරටත් සිදු කිරීම සඳහා සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය මගින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත පහසුකම් සැපයේ. මෙම වැඩසටහන එම අංශයේ නිරන්තර අධීක්ෂණයන්ට භාජනය වේ.

2015 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස 31 දින වන විට නව ග්‍රාමීය විදුලි යෝජනා ක්‍රම 337 සහ විදුලි දිගු 6361 ස්ථාපිත කොට විදුලි සම්බන්ධතා 224,094 ක් ලබා දී ඇත.

	2014	2015
සපයන ලද නව සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව	213,015	224,094
සම්පූර්ණ කරන ලද ගැමි විදුලියන යෝජනා ක්‍රම	621	337
සම්පූර්ණ කරන ලද ගැමි විදුලියන දිගු	4,680	6,361

**ගැමි විදුලියන ව්‍යාපෘති 8 (RE 8)**

ගැමි විදුලියන (RE) 8 ව්‍යාපෘතියේ භාණ්ඩ සඳහා වන වියදම ඉරාන රජය මගින් දරන ලද අතර, ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය මූල්‍යාධාර සපයන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 17,200 කි. මෙය 2011 ආරම්භ කරන ලද අතර, ව්‍යාපෘතියේ වාණිජ කොන්ත්‍රාත්තුව 2016 මාර්තු මස දක්වා දීර්ඝ කර තිබේ.

ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය තුලට විදුලි යෝජනා ක්‍රම 1000 ඉදි කිරීම කිලෝ වෝල්ට්



33/11 මධ්‍ය වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් මාර්ග කිලෝ මීටර් 1000 ඉදි කිරීම, අඩු වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් මාර්ග කිලෝ මීටර් 6000 ක් ඉදි කිරීම සහ අඩු වෝල්ටීයතා බෙදා හැරීම් මාර්ග කිලෝ මීටර් 500 ක් තෙකලා මාර්ග බවට හැරවීමටත් ගම්මාන 2000 ක් ආවරණය වන ලෙස නව විදුලි පාරිභෝගිකයන් 180, 000 කය විදුලි සම්බන්ධතාවය ලබා දීමත් ඇතුළත් වෙයි.

එම ව්‍යාපෘතිය මගින් බටහිර සබරගමුව, උතුරු මැද, මධ්‍යම යන පළාත් ආවරණය වෙයි. පාරිභෝගික සංයුතිය සඳහා ගෘහස්ථ කාණ්ඩයෙන් 157,000 ක්, වාණිජ කාණ්ඩයෙන් 15,660 ක්, කාර්මික කාණ්ඩයෙන් 6,300 ක් සහ ආගමික කාණ්ඩයෙන් 540 ක් දැයක් වෙයි. ව්‍යාපෘතිය 2016 මාර්තු 14 දක්වා දීර්ඝ වේ.

**පිවිතුරු සහ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය වෙත ප්‍රවේශ වීමේ කාන්තා සහභාගිත්වය ඉහළ නැංවීම - භූතානය, නේපාලය සහ ශ්‍රී ලංකාව**

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් මූල්‍යමය ප්‍රධානයක් ඔස්සේ ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ. ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ මුළු ඇස්තමේන්තු ගත මුදල වන්නේ ඇ.ඩො. මිලියන 693,518 (ලංකා රුපියල් මිලියන 90.2) ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ නැගෙනහිර පළාතේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ කාන්තා මුලිකත්වයෙන් යුත් නිවාස 2,200 සඳහා විදුලි සම්බන්ධතාවය ලබා දීම සහ නැගෙනහිර පළාතේ නිවාස අහිමි පුද්ගලයින් 1000 පවිත්‍ර බලශක්තිය පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබාදීම සහ (30% ප්‍රමාණයක් කාන්තාවන්) ව්‍යාපෘතිය සකස් කිරීමේ කාලයේ දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය පුහුණු අංශයේ ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීම් සඳහා දායකත්වය ලබාදීම ය.

ව්‍යාපෘති විෂය පථය සඳහා සුළු සංශෝධන සිදු කරන ලද අතර, අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ නිවාස 4,039 කට විදුලි සම්බන්ධතා ලබා දෙමින් ව්‍යාපෘතිය 2016 ජනවාරි මාසයේ දී අවසන් කරන ලදී.

**විදුලි සම්බන්ධතා සඳහා අඩු පොළී ණය පහසුකම් ග්‍රාමීය නිවාස සබඳතා ව්‍යාපෘතිය**

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ (ADB) ආධාර යටතේ 2014 අප්‍රේල් 30 දින ආරම්භ කරන ලද මෙම වැඩසටහන අම්පාර, රත්නපුර, හම්බන්තොට, අනුරාධපුර, මොණරාගල සහ පොළොන්නරුව යන දිස්ත්‍රික්කවල 2015 වර්ෂය පුරාම ක්‍රියාත්මක කෙරිණි. මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීමටත් නිවසේ විදුලි පරිච්ඡේද තනුදුම් කිරීම සඳහාත් රුපියල් 40,000 ක ණය මුදලක් ලබාගත හැකි ය. මෙම ණය මුදල විදුලි බිල්පත් හරහා සමාන මාසික වාරික 72 කින් අයකර ගැනේ. 2015 දෙසැම්බර් 31 වන විට මෙම වැඩසටහන මගින් දිවයිනේ අදාළ දිස්ත්‍රික්ක වල නිවැසියන් සඳහා සපයා ඇති විදුලි සේවා සම්බන්ධතාව පහත දැක් වේ.

දිස්ත්‍රික්කය	ලබා දුන් විදුලි සම්බන්ධතා ප්‍රමාණය
හම්බන්තොට	2,397
රත්නපුර	7,938
අම්පාර	3,203
අනුරාධපුර	2,183
මොණරාගල	1,039
පොළොන්නරුව	1,092
එකතුව	17,852

රටම එළියයි අඳුර දුරලයි ජාතික විදුලි සන්නිවේදන සේවාව

ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල බොහෝ ගම්මාන වෙත විදුලිබල ජාලය දීර්ඝ කර විදුලිය ලබා දී තිබුණත් විදුලි සම්බන්ධතාවය සඳහා වැය වන මූලික ගෙවීම් කිරීමට අපොහොසත් වීම හේතුවෙන් විශේෂයෙන් අඩු ආදායම් සහිත නිවැසියන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකට ජාතික විදුලි ජාලයෙන් විදුලිය ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබේ. සමෘද්ධි සහ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් මූල්‍යාධාර සැපයෙන ග්‍රාමීය නිවාස ණය යෝජනා ක්‍රම යටතේ මෙම නිවැසියන් සඳහා පහසුකම් සපයන ලැබූ ද විදුලි සම්බන්ධතා ලබා ගැනීමේ දී වැය වන වියදම දරා ගැනීමට අපොහොසත් 200,000 ආසන්න සංඛ්‍යාවක් තවදුරටත් සිටින බව නිරීක්ෂණ විය.

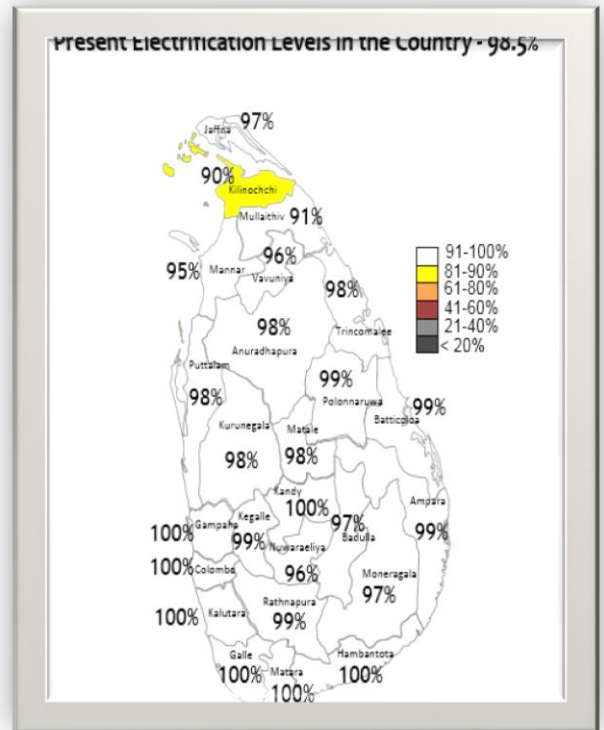
එවැනි පවුල් ඒකක සඳහා සහනදායී පදනම මත මාස 03 ක් තුළ විදුලිය ලබා දීමට මෙම අමාත්‍යාංශය ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සහය ඇතිව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල හරහා සිදු කරන ලද සමීක්ෂණයක් මත තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව හඳුනාගන්නා ලද විදුලි සේවාව නොමැති නිවාස ඒකක වෙත ඔවුන්ගේ නිවාස තැනුම් කිරීමට හා විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීමට රුපියල් 40,000 උපරිමයකට යටත්ව ණය මුදලක් ලබා දෙයි. එම ණය මුදල මාසික විදුලි බිල සමඟ ණය මුදල වන 7% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් අනුව ගණනය කරන ලද සමාන මාසික වාරික 72 කින් අය කරගනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දිව් නැගුම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රුපියල් බිලියන 4 ක් අයදුම් කර ඇති අතර වැඩසටහන 2016 අප්‍රේල් මස වන විට නිම කිරීමට අපේක්ෂිතයි.

විදුලි සැපයුම් විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

විදුලි සැපයුම් විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ADB මගින් අත්කර ගැනීමට 2015 වර්ෂයේ දී අමාත්‍යාංශය සාර්ථක සාකච්ඡා පවත්වා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත මුදල ඇ.ඩො.මිලියන 166.9 ක් වන අතර, ව්‍යාපෘති විෂය පථය අංග 4 කින් සමන්විත වේ.

1. ගැමි විදුලියන යෝජනා ක්‍රම සහ දිගු
2. මධ්‍යම වෝල්ටීයතා ජාල වැඩි දියුණු කිරීම.
3. දුපත් විදුලියනය - දුපත් සතර
4. මහනුවර නගරයේ සැපයුම් විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීම.

ව්‍යාපෘති කාර්යයන් ඉදි කිරීම 2016 ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිතයි.



2015 දෙසැම්බර් මස 31 දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් විදුලියන මට්ටම

දිස්ත්‍රික්කය	සම්පූර්ණ කරන ලද විදුලි යෝජනා	සම්පූර්ණ කරන ලද විදුලි දිග	විදුලි ආවරණය
<b>බස්නාහිර පළාත</b>	<b>2</b>	<b>1746</b>	<b>100%</b>
කොළඹ	0	24	100%
ගම්පහ	0	1523	100%
කළුතර	2	199	100%
<b>දකුණු පළාත</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>100%</b>
ගාල්ල	0	65	100%
මාතර	0	24	100%
හම්බන්තොට	0	22	100%
<b>මධ්‍යම පළාත</b>	<b>34</b>	<b>344</b>	<b>98%</b>
නුවර	5	108	100%
මාතලේ	10	101	98%
නුවරඑළිය	19	135	96%
<b>උතුරු පළාත</b>	<b>78</b>	<b>468</b>	<b>96%</b>
යාපනය	1	240	97%
කිලිනොච්චි	32	53	90%
මන්නාරම	9	83	95%
වවුනියාව	10	33	96%
මුලතිව්	26	59	91%
<b>නැගෙනහිර</b>	<b>50</b>	<b>558</b>	<b>98%</b>
මඩකලපුව	34	106	99%
අම්පාර	13	224	99%
ත්‍රිකුණාමලය	3	228	98%
<b>වයඹ පළාත</b>	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>98%</b>
කුරුණෑගල	34	5	98%
පුත්තලම	31	0	98%
<b>උතුරුමැද පළාත</b>	<b>33</b>	<b>1325</b>	<b>99%</b>
අනුරාධපුර	29	1003	98%
පොළොන්නරුව	4	322	99%
<b>ඌව පළාත</b>	<b>46</b>	<b>672</b>	<b>97%</b>
බදුල්ල	10	220	97%
මොණරාගල	36	452	97%
<b>සබරගමුව පළාත</b>	<b>29</b>	<b>1132</b>	<b>99%</b>
රත්නපුර	19	864	99%
කෑගල්ල	10	268	99%

**සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ කාර්යය අධීක්ෂණය**

අනාගතයේ දී ඇති වන විදුලිබල ඉල්ලුමෙහි වර්ධනය සපුරාලීමට පහසුකම් සැලසීම උදෙසාත් නව විදුලි බලාගාර වලින් ජනනය කරනු ලබන විදුලිය ලබා ගැනීම සඳහාත් සහ විශ්වාසනීය සහ ස්ථාවර සම්ප්‍රේෂණ ජාලයන් සහතික කරලීම සඳහාත් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දිගු කාලීන සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන සැලැස්ම අනුව විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

නව විදුලි බලාගාරවලින් ජනනය වන විදුලිබලය ලබා ගැනීමට හැකිවන ලෙස සහ ගුණාත්මක විශ්වසනීය විදුලි සැපයුමක් සහතික කරලීම සඳහාත් සමීක්ෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ගණනාවක් ස්ථාපිත කොට සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩි දියුණු කොට තිබේ. පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් මගින් ජනනය කරන බලශක්තිය ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ ජාලයට අවශෝෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කොට තිබේ. සැලසුම් සහගත පරිදි මෙම ව්‍යාපෘති අවසන් කිරීම සහතික කිරීමට මෙම සියලු කාර්යයන් අමාත්‍යාංශය මගින් අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

අමාත්‍යාංශ අධීක්ෂණය යටතේ 2015 වසරේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘති පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

අංක	ව්‍යාපෘතිය	ඇස්තමේන්තු ගත වියදම රු. මිලියන	ආධාර මූලාශ්‍ර	ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය	2015 වර්ෂයේ භෞතික ප්‍රගතිය
<b>01</b>	පවිත්‍ර බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2010 ABD ණය)				
1.1	පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන නවීකරණය අදියර - 1	2934	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	පැකේජ A:- ලොව 1 ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය සහ SCADA පද්ධති ඉදි කිරීම.  පැකේජ A:- ලොව 2 සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම.  අධීක්ෂණය	A ලොව A-1:2014.10.14 සිට ක්‍රියාත්මකයි. සමස්ත ප්‍රගතිය 33%  A ලොව A-2: ප්‍රගතිය 100% 2015 දෙසැම්බර් 10 අවසන් කරන ලදී.
1.2	සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම - ශ්‍රීඩ උපපොළ අදියර 2	4,001.5	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	ලොව A 1: කුරුණෑගල ජාල උපපොළ ආවර්ධනය  ලොව A 3 හොරණ සහ වේයන්ගොඩ ජාල උපපොළ ආවර්ධනය	ලොව A 1: භෞතික ප්‍රගතිය 99.7%  ලොව A 3 2015 ඔක්තෝම්බර් අවසන් කර බලගන්වන ලදී.
1.3	පවිත්‍ර බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අදියර 3B	415	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	කටුනායක, කිරිඳිගොඩ, නාවල සහ කොට්ඨාසවත්තේ ප්‍රාථමික ජාල උපපොළ සඳහා 33Kv මාර්ග ඉදිකිරීම.	ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී, ව්‍යාපෘතිය 2016 නොවැම්බර් 30 වන විට අවසන් වනු ඇත.
<b>2</b>	සුනිත්‍ය විදුලිබල අංශයේ ආධාරක 11 ව්‍යාපෘති (2011 ණය පැකේජ ABD)				
2.1	නව ගාලු විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය	2,657	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	ලොව 1 A: ගාලු ජාල උපපොළ ඉදි කිරීම.  ලොව B අම්බලන්ගොඩ සිට නව ගාල්ල සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම.	2015 අප්‍රේල් මස දී අවසන් කර බලගන්වන ලදී.
2.2	අම්පාර, ගැමි විදුලියන සහ බෙදාහැරීම් පද්ධති	2,950	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)		මුල් විෂය පථයට අදාළ සමස්ත ප්‍රගතිය 94% ව්‍යාපෘතියේ ඉතිරි වූ මුදල් ඇ.ඩො.මිලියන2(Loard Break Switch)150 ක් සහ Rod 130

	වැඩිදියුණු කිරීම.				ක් මිලදි ගැනීමට භාවිතා කරන ලදී. භාණ්ඩ ලැබෙමින් පවතී.
3	පවිත්‍ර බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2012 ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය පැකේජ)				
3.1	මන්තාරම සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් පැකේජය 1	4,520	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	<p>ලොට් A: 132/33 kV වවුනියා ග්‍රිඩ් උපපොළ ආවර්ධනය සහ 132/33 kV මන්තාරම ග්‍රිඩ් උපපොළ ඉදි කිරීම.</p> <p>ලොට් B: අනුරාධපුර සිට වවුනියාව දක්වා කි.මී. 55 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම සහ වවුනියාව සිට මන්තාරම දක්වා කි.මී. 70,132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.</p>	<p>ලොට් A: ඉදි කිරීම ප්‍රගතිය 12.43%</p> <p>ලොට් B: ඉදි කිරීම ප්‍රගතිය 24.2%</p> <p>2017 ජූනි 30 වන විට ව්‍යාපෘතිය අවසන් වේ</p>
3.2	132kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ඉදි කිරීම. පැකේජය 2	2,936	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	<p>ලොට් A: කෑගල්ල උපපොළ ඉදි කිරීම සහ තුල්හිටිය ජාල උපපොළ ආවර්ධනය</p> <p>ලොට් B: බියගම, සපුගස්කන්ද, කොලොන්නාව - නව කොලොන්නාව පැරණි උපපොළ සඳහා ධාරිත්‍රක බැංකු (Breaker Switched Capacitor Banks) සවි කිරීම.</p> <p>ලොට් C: නව සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම. තුල්හිටිය, කෑගල්ල, පොල්පිටිය, නව පොල්පිටිය, අතුරුගිරිය-පාදුක්ක, අතුරුගිරිය-කොලොන්නාව</p>	<p>ලොට් A: භෞතික ප්‍රගතිය 22%</p> <p>ලොට් B: භෞතික ප්‍රගතිය 13%</p> <p>ලොට් C: භෞතික ප්‍රගතිය 23%</p>
3.3	220kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් පැකේජය 3	6,904	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	<p>ලොට් A: පොල්පිටිය සහ පාදුක්ක උපපොළ ඉදි කිරීම. පන්තිපිටිය උපපොළ ආවර්ධනය</p> <p>ලොට් B: පොල්පිටිය-පන්තිපිටිය පාදුක්ක</p>	<p>ලොට් A: භෞතික ප්‍රගතිය 14%</p> <p>ලොට් B: භෞතික ප්‍රගතිය 14%</p>

				හරහා සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.	
3.4	මධ්‍ය වෝල්ටීයතා ජාලයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම. පැකේජය 4	1,904	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	<p>ලොට් A: වවුනියා-කැබිනිගොල්ලෑව, නව අනුරාධපුර-කහටගස්දිගිලිය කුළුණු මාර්ග සහ කැබිනිගොල්ලෑව කහටගස්දිගිලිය ගැන්වීම් ඉදි කිරීම.</p> <p>ලොට් B: කිරිඳිකුඹුර-ගලහා, ගල්මඩු හන්දිය-අක්කරෙයි පත්තු, අක්කරෙයි පත්තු පොතුවිල් කුළුණු මාර්ග සහ අක්කරෙයි පත්තු පොතුවිල් ගැන්වීම් ඉදි කිරීම.</p>	<p>ලොට් A: භෞතික ප්‍රගතිය 24.5%</p> <p>ලොට් B: ඉදි කිරීම් 2016 ජනවාරි ආරම්භ විය.</p>
4	හරිත විදුලිබල සංවර්ධන සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීම - නව ව්‍යාපෘතිය (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය පැකේජ 2013)				
4.1	සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ධාරිතා වැඩි දියුණු කිරීම.	8689	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	<p>ලොට් A:- 220/ 132 kV කෙරවලපිටිය, කප්පල්තුරෙයි සහ ත්‍රිකුණාමලය ජාල උපපොලවල් ඉදි කිරීම.</p> <p>ලොට් B1:- පැරණි අනුරාධපුර ග්‍රිඩ් උපපොළ ආවර්ධනය, කැස්බෑව සහ කළුතර ජාල උපපොළ ඉදි කිරීම.</p> <p>ලොට් B 2:- කී.වො.132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.</p>	<p>ලොට් A:- 2015/12/28 දින ඉදි කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී.</p> <p>ලොට් B1:- 2015/11/18 කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රධානය කරන ලදී.</p> <p>ලොට් B 2:- ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කරමින් පවතියි.</p>
4.2	මධ්‍ය වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් ජාලයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීම.	1096	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	වවුනියා සිට ඌරනි, කරදියනාරු, කලවන්විකුඩි සහ තලන්තුඩා දක්වා කිලෝ වොට් 33ක රැහැන් මාර්ග ඉදි කිරීම. මාදම්පේ සිට බෝවත්ත දක්වා රැහැන් ඉදි කිරීම. ඌරනි ග්‍රැන්ටිය ඉදි කිරීම. කරදියනාරු, කලවන්විකුඩි, තලන්තුඩා හා බෝවත්ත ග්‍රැන්ටි ඉදි කිරීම	ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කරමින් පවතියි.
5	ආරක්ෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	1,350	KFW ජර්මනිය	කී.වො.220 සම්ප්‍රේෂණ ජාල ආරක්ෂණ ප්‍රතියෝජක, පාලන	2015 මාර්තු 29 සම්පූර්ණ කරන ලදී.



	කි.වො.220			පැනල සහ සන්නිවේදන උපකරණ නවීකරණය	
6	ජාල උපපොළ 4 ඉදි කිරීම.	4,899	AFD ප්‍රංශය	ලොට් A:- මාලිබොඩ, වැව්වත්ත, නාවලපිටිය සහ රාගල ග්‍රිඩ් උපපොළ ඉදි කිරීම.  ලොට් B :- ග්‍රිඩ් උපපොළ සම්බන්ධතා සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.	ප්‍රසම්පාදන ලේඛන සැකසෙමින් පවතී.
7	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ සහ ජපාන අන්තර් ජාතික සහයෝගීතා ආයතනයේ ණය පහසුකම්වලින් ඉතිරි වූ මුදලින් ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘති.				
7.1	කැලණිය ග්‍රිඩ් උපපොළ ආවර්ධනය	366	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	වව්නියා - කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ අමතර විෂය පථය	භෞතික ප්‍රගතිය 13%
7.2	පොළොන්නරුව මොණරාගල ග්‍රිඩ් උපපොළ ආවර්ධනය	1,715	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	132/33 kV 31.5 MVA දෙවැනි ප්‍රාන්ස්ෆෝමරය එකතු කිරීම.	2015 දෙසැම්බර් 25 අවසන් කර බලගන්වන ලදී.
7.3	නව වාලව්වෙන ග්‍රිඩ් උපපොළ ආවර්ධනය	3,605	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	132/33 kV 31.5 MVA දෙවැනි ප්‍රාන්ස්ෆෝමර එකතු කිරීම.	2015 නොවැම්බර් 08 අවසන් කර බලගන්වන ලදී.
7.4	මහව සහ නාඋල ග්‍රිඩ් උපපොළ ආවර්ධනය සහ පුත්තලම ජාල උපපොළ සඳහා අතිරේක 132 kV මාර්ග ඉදි කිරීම.	686	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	132/33 kV 31.5 MVA දෙවැනි ප්‍රාන්ස්ෆෝමර එකතු කිරීම, පුත්තලම ග්‍රිඩ් උපපොලහි අමතර 132 kV මාර්ග ඉදි කිරීම.	2015 නොවැම්බර් සම්පූර්ණ කර බලගන්වන ලදී.
7.5	මහව සිට පුත්තලම ජාල උපපොළ දක්වා දෙවැනි පරිපථ ඉදි කිරීම.	231	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	මහව ග්‍රිඩ් උපපොළ සිට පුත්තලම ග්‍රිඩ් උපපොළ දක්වා කි.මී.42 දිගැති කිලෝ වොට් 132 දෙවැනි පරිපථ ඉදි කිරීම.	2015 ඔක්තෝබර් අවසන් කර බලගන්වන ලදී.
7.6	කිරිඳිකුඹුර ග්‍රිඩ් උපපොළ ආවර්ධනය	231	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව(ABD)	කිරිඳිකුඹුර ග්‍රිඩ් උපපොළ ධාරිතා වැඩි දියුණු කිරීම.	භෞතික ප්‍රගතිය 16.5%
7.7	වවුනියා, කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘතියේ අමතර කාර්යයන්	690	(JICA )ජපාන අන්තර් ජාතික සහයෝගීතා ආයතනයේ	1.කිලිනොච්චි ජාල උපපොළ ආවර්ධනය 2.උතුරු සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අමතර සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග	1.භෞතික ප්‍රගතිය 35% 2.2015 නොවැම්බර් 04 සම්පූර්ණ කරන ලදී.

				උපකරණ	
7.8	හබරණ - වේයන්ගොඩ 220 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග	12,224	(JICA )ජපාන අන්තර් ජාතික සහයෝගීතා ආයතනයේ	ලොට් A: 220/132/33 kV ස්විච් ස්ථාන ඇති කිරීම  ලොට් B: නව හබරණ වේයන්ගොඩ 220 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවතී.
7.9	400 kV සම්ප්‍රේෂණ අන්තර් සම්බන්ධතා මාර්ග හබරණ - සාම්පූර්	17,030	(JICA )ජපාන අන්තර් ජාතික සහයෝගීතා ආයතනයේ	1.හබරණ සාම්පූර් කි.මී.91 කි.වො.400 ද්විත්ව පරිපථ, Zebra සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.  2.හබරණ දැනට පවතින 132 kV ශ්‍රීඩ් උපපොල සඳහා 400 kV දිගු ඉදි කිරීම.  3.සාම්පූර්ණ යෝජිත 400 kV ශ්‍රීඩ් උපපොල ඉදි කිරීම.	අවසන් ණය ගිවිසුම2016 මාර්තු අත්සන් කිරීමට නියමිතය.  ප්‍රසම්පාදන ලේඛන සැකසෙමින් පවතී
8	කොළඹ නගර සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන සහ හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	18,229	(JICA )ජපාන අන්තර් ජාතික සහයෝගීතා ආයතනයේ	පැකේජ 1, ශ්‍රීඩ් උපපොල ඉදි කිරීම. පැකේජ 2, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් කේබල් ඉදි කිරීම. පැකේජ 3, බෙදාහැරීම් කාර්යය සඳහා විශේෂ වාහන සැපයීම.	2016 මාර්තු ඉදි කිරීම් ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.
9	ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාල සංවර්ධනය සහ කාර්යක්ෂම තා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	38,190	(JICA )ජපාන අන්තර් ජාතික සහයෝගීතා ආයතනයේ	පැකේජ 1, සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.  පැකේජ 2, ශ්‍රීඩ් උපපොල මාර්ග ඉදි කිරීම.  පැකේජ 3, සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.  පැකේජ 4, බෙදාහැරීම්ජාල ඉදි කිරීම.	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවතී.

සම්ප්‍රේෂණ ජාලයෙහි සහ බෙදාහැරීම් ජාලයන්හි නිරන්තරයෙන් සිදු කරන වැඩි දියුණු කිරීම් හේතුවෙන් 2014 වර්ෂයේ දී 11% කින් ද, 2015 වර්ෂයේ 10.4% කින් ද පද්ධති හානිය අවම කර ඇත.



මොණරාගල ජාල උප පොල



කැලණිය ජාල උප පොල



අම්පාර හරහා මහියංගනයේ සිට වවුනකිව් දක්වා වූ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය



වාලච්චේන ජාල උප පොල

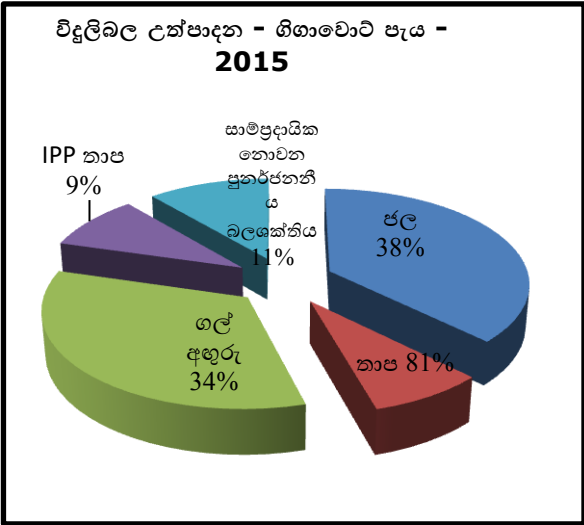


කිලිනොච්චි ජාල උපපොල ඉදි කිරීම

**උත්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්යසාධනය අධීක්ෂණය**

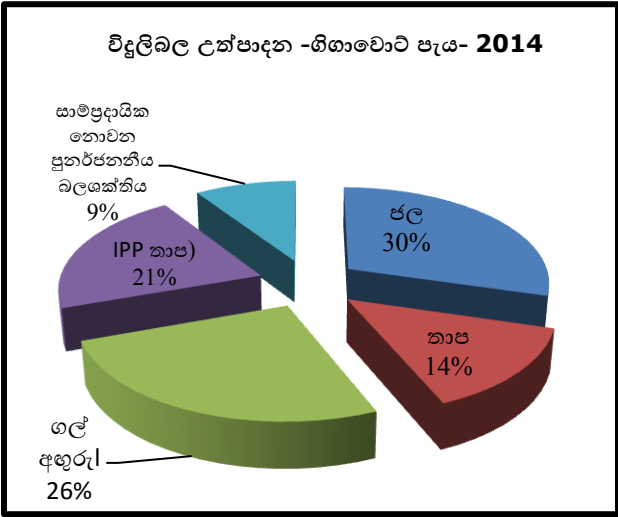
2015 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා සමස්ත විදුලි උත්පාදනය ගිගාවොට් පැය 13,172 වන අතර ඉන් බහුතරය වන 51% ලැබී තිබෙන්නේ ඉන්ධන දහනයෙන් සහ ගල් අඟුරු තාප බලාගාරවලින් වන අතර 38% ක් ප්‍රධාන ජල විදුලියෙන් හා ඉතිරි 11% සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙනි.

2025 වන විට වර්තමාන ස්ථාපිත ධාරිතාවය වූ මෙගාවොට් 3840 සිට මෙගාවොට් 6400 දක්වා පද්ධතියේ උත්පාදන ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීමට සහ වැඩිවන ඉල්ලුම කළමනාකරණය කර ගැනීම සඳහා ගල් අඟුරු බලාගාර වලින් මෙගාවොට් 2000 ක සමස්ත ධාරිතාවයන් පද්ධතියට එකතු කිරීමටත්, උත්පාදන වියදම අවම කර ගැනීමටත් අමාත්‍යාංශය කටයුතු කරන අතර 2015 නව උත්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම අමාත්‍යාංශය මගින් සිදු කරනු ලබයි.



2016 වර්ෂයේ දී සමස්ත විදුලි ජනනයෙන් 10% ක් දායකත්වය සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මගින් ලබා ගැනීමේ සංවර්ධන අරමුණ 2015 වර්ෂ අවසාන වන විට සපුරා ගැනීමට අමාත්‍යාංශයට හැකි විය. නව බලාගාර ඉදි කිරීම සමඟම ජනන පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට සහ එම බලාගාරවල ජනන පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමට පැරණි ජල විදුලිබලාගාර ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලදී.

තවද මෙ.වෙ. 500 සාම්පූර්ණී යෝජිත ගල් අඟුරු බලාගාරය සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය ලබා ගැනීමට ත්‍රිකුණාමල විදුලි පෞද්ගලික සමාගම වෙත පහසුකම් සැපයීම සිදුකර ඇත.



ක්‍රියාත්මක වන ජනන ව්‍යාපෘති						
නම	විස්තරය	සමස්ත ඇස්තමේන්තු ගත වියදම	ව්‍යාපෘති කාල සීමාව	ආධාර දෙනු ලබන ආයතනය	තත්වය	
1	මොරගොල්ල ජල විදුලිබලාගාර ව්‍යාපෘතිය	ධාරිතාවය මෙ.වො.31. සමස්ත වාර්ෂික බලශක්ති උත්පාදනය ගිගාවොට් පැය 100	රුපියල් මිලියන 14,916	2016 - 2020	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ හරිත විදුලිබල සංවර්ධන හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවතී.
2	බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය ව්‍යාපෘතිය	ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙගාවොට් 35  වාර්ෂික සමස්ත බලශක්ති උත්පාදනය ගිගාවොට් පැය 126	රුපියල් මිලියන 10,660	2013 - 2018	චීනය	භෞතික ප්‍රගතිය 10%
3	සාම්පුර් ගල් අඟුරු බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	මෙගාවොට් 500 ගල් අඟුරු බලාගාරය ඉදි කිරීම.	රුපියල් මිලියන 72,360	2016 - 2020	ත්‍රිකුණාමල (පුද්) බලශක්ති සමාගම (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ හා ඉන්දියාවේ NTPC සමාගම අතර හවුල් ව්‍යාපාරයකි.	පාරිසරික නිශ්කාශනය ලබා ගැනීමට නියමිත ය.
4	උමා මය ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය	ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙගාවොට් 120. වාර්ෂික බලශක්ති උත්පාදනය ගිගාවොට් පැය 290 ක් වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.	ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 529	2013 - 2017	ඉරානය	භෞතික ප්‍රගතිය 44%
5	සමනල විදුලි බලාගාරය නවීකරණය ව්‍යාපෘතිය (පොල්පිටිය)	ජෙනරේටර්, වර්බයින සහ ආධාරක උපකරණ නවීකරණය	රුපියල් මිලියන 1,423	2015 - 2017	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	භෞතික ප්‍රගතිය 43%

නව ව්‍යාපෘති				
නම	ඇස්තමේන්තු ගත මුළු මුදල (රු. මිලියන)	ව්‍යාපෘති කාල සීමාව	ආධාර ලබා දෙන ආයතනය	
1	ශක්‍යතා අධ්‍යයන/ සිතුවක ජල විදුලි බලාගාරයේ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම.	50	2016 - 2017	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
2	ශක්‍යතා අධ්‍යයන / ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුත් ත්‍රිකුණාමලය ගල් අඟුරු බලාගාරයේ පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයන	122	2016 - 2017	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
3	නව 3x33 (මෙගාවොට්) GT ප්‍රසම්පාදනය සඳහා	8,200	2016 - 2018	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
4	ප්‍රශස්ථ විදුලි උත්පාදන (පොම්පාගාර ජල විදුලිබලාගාරය) සංවර්ධන සැලසුම් ඉටු කිරීම සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන	790	2016 - 2018	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
5	ගිං ගහ ජල විදුලි බලාගාරය සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන	5	2016 - 2017	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
6	වික්ටෝරියා බලාගාරය පුළුල් කිරීම පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයන	5	2016 - 2017	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
7	න්‍යෂ්ටික විදුලි උත්පාදනය සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන	5	2016 - 2017	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
8	සම්ප්‍රේෂණ සහ උත්පාදන සැලසුම් සඳහා ප්‍රධාන සැලසුම් අධ්‍යයන	5	2016 - 2017	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

**සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම සහ කාර්යසාධන අධීක්ෂණය**

රජයේ ප්‍රතිපත්ති මගින් සැලසුම් කොට තිබුණේ, ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශ්‍ර මගින් ලබාදෙන දායකත්වය 2012 වර්ෂයේ දී 6% සිට 2016 දී 10% සහ 2020 වන විට 20% කින් ඉහළ නැංවීමට වන අතර අමාත්‍යාංශයට 2015 වර්ෂ අවසාන වන විට මෙම ඉලක්කය සාර්ථකව සපුරා ගැනීමට හැකි විය.

2015 දෙසැම්බර් අගභාගය වන විට මෙගාවොට් 448 ක ධාරිතාවයෙන් යුත් සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය විදුලි ධාරිතාවයන් විදුලිබල පද්ධතියට එකතු වී තිබේ.

2015 අගභාගය වන විට සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මගින් උත්පාදනය කරන ලද බලශක්තිය ගිගාවොට් පැය 1,482 ක් වේ.

මෙගාවොට් 306.4 ක ස්ථාපිත ධාරිතාවක් ජාතික ජාලයට එක් කරන ලබන කුඩා ජල විදුලි බලාගාර 154 ක් මෙහෙයුම් තත්වයේ පවතී. එමෙන්ම මෙගාවොට් 123.85 ධාරිතාවයෙන් යුත් සුළං බලාගාර 15 ජාතික විදුලි ජාලයට එක් කෙට ඇත.

ගෝලීය විදුලි උත්පාදන ප්‍රභවයන්ගෙන්, සූර්යය බලශක්තිය ඉතා කුඩා අංශයක් වුව ද එය ලෝකයේ විදුලිබල උත්පාදන තාක්ෂණයන්ගෙන් ඉතා වේගයෙන් වර්ධනය වන විදුලිජනන තාක්ෂණයකි. ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ සූර්යය බලාගාර හඳුන්වා දීමට අමාත්‍යාංශය 2011 වර්ෂයේ දී පියවර ගන්නා



ලදී.ජාතික ජාලය හා සම්බන්ධිත ප්‍රථම මහා පරිමාණ සුර්යය බලශක්ති උද්‍යානය හම්බන්තොට පිහිටුවා ඇත. මෙගාවොට් 1.38 ස්ථාපිත ධාරිතාවයකින් යුත් සුර්ය බලාගාර 2 මගින් ජාතික විදුලිජාලය පෝෂණය කරමින්

උත්පාදනය කරනු ලබන වාර්ෂික බලශක්තිය ගිගාවොට් පැය 1.68 වේ.

වර්තමානයේ මෙගාවොට් 23.6 ක ධාරිතාවයකින් යුතු ජාතික ජාලය හා සම්බන්ධිත ජෛව ස්කන්ධ බලාගාර සංඛ්‍යාව 8 කි.

සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රාථමික ප්‍රභව	ජාතික ජාලයට සම්බන්ධිත - 2014		ජාතික ජාලයට සම්බන්ධිත - 2015	
	බලාගාර සංඛ්‍යාව	සාමාන්‍යය ධාරිතාවය (මෙගා වොට්)	බලාගාර සංඛ්‍යාව	සාමාන්‍යය ධාරිතාවය (මෙගා වොට්)
කුඩා ජල	142	293.2	154	306.4
සුළං	15	123.8	15	123.9
සුර්යය පැනල	2	1.38	2	1.38
ජෛව ස්කන්ධ	6	23.5	8	23.6
එකතුව	165	441.9	179	455.3

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විදේශ ආධාර ලබන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති

	ව්‍යාපෘතිය	විස්තරය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත මිල (රුපියල් මිලියන)	ව්‍යාපෘති කාල සීමාව	මුදල්දෙන ආයතන	තත්ත්වය
1	පවිත්‍ර බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති පියසි මත සූර්ය බලශක්තිය උත්පාදනය නියමු ව්‍යාපෘතිය	1. පියසි මත සූර්ය බලශක්තිය ජනනය කිරීමට කාර්මික අංශය දිරිමත් කිරීම. 2. විශ්වවිද්‍යාල සූර්ය බලශක්ති පර්යේෂණ ආරම්භ කිරීමට පහසුකම් සැපයීම	400	2014 -2017	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	භෞතික ප්‍රගතිය 58%
2	සුනිත්‍ය බලශක්ති අංශයේ සහායක II වන ආශ්‍රිත ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලි ජනනය නවීකරණය සහ නැවත බලගැන්වීම. (නියමු ව්‍යාපෘතිය)	ක්ෂුද්‍ර ජල ව්‍යාපෘති 19 නවීකරණය සහ නැවත බලගැන්වීම.	200	2014 -2016	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	ප්‍රගතිය 72%
3	බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බලහක්ති පාරිභෝගිකයන් සඳහා යෝග්‍ය ලිහිල් කිරීමේ (mitigation) ක්‍රියාමාර්ග හඳුන්වා දීම.(NAMA)		263	2016 -2019	එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන	නව ව්‍යාපෘති

4	තිරසාර ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති නිෂ්පාදනය සහ නවීන ජෛව බලශක්ති තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය	ප්‍රතිපත්ති- ඉන්ධන භාවිතය දැව ඉන්ධන ලෙස ඵලදායී ක්‍රමයකට මාරු කිරීම. ආයතනික සහයෝගය (කොටස 1)  තිරසාර දැව ඉන්ධන නිෂ්පාදනය සඳහා තිබෙන බාධක ඉවත් කිරීම. (කොටස 2)  ඉන්ධන දැව සැපයුම්කරුවන් සඳහා යෝග්‍ය පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.(කොටස 3)  දැව ආශ්‍රිත බලශක්ති තාක්ෂණය සංවර්ධනය (කොටස 4)	141	2015 -2020	ගෝලීය පාරිසරික (GEF)/ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන (UNDP)	ප්‍රගතිය 45%
---	--	--	-----	------------	--	--------------

**මන්නාරම් දූපතේ දකුණු වෙරළ තීරය දිගේ ඉදිවන අර්ධ වශයෙන් පද්ධතියට ලබා ගන්නා සුළං බලශක්ති උද්‍යානය**

පාරිසරික අධ්‍යයනය පැවැත්වීම සඳහා සුදුසු විශේෂඥ කණ්ඩායමක් තෝරා ගැනීම සඳහා වූ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලි සිදු වෙමින් පවතී.

**ශුද්ධ මනුකරණය**

ශ්‍රී ලංකාවේ සුළං බලශක්තිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා උපාය මාර්ගික ප්‍රවේශයක් ලෙස “සුළං බලශක්ති උද්‍යාන” ඉදි කිරීම සඳහා 2011/08/17 දින රජය මඟින් ගන්නා ලද ප්‍රතිපත්ති තීරණය අනුව යමින් , ශ්‍රී ලංකාවේ පවිත්‍ර බලශක්ති ධාරිතාවයට තවත් මෙඟවොට් 375 එකතු කරමින් මන්නාරම් දූපතේ පළමු මහා පරිමාණ සුළං උද්‍යානය ඉදි කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ.

ආධාර සපයන ආයතනවල සහයෝගයෙන් මන්නාරම් දූපතේ දකුණු වෙරළ තීරයේ මෙඟවොට් 100 පළමු උද්‍යානයේ ඉදි කිරීම් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිතය. ව්‍යාපෘතිය සඳහා මූලික

මහා පරිමාණයෙන් ක්‍රියාත්මක වන ජාලය හා සම්බන්ධිත පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ප්‍රවර්ධනයට අමතරව කුඩා සූර්ය පැනල සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව ප්‍රවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට ශුද්ධ මනුකරණය හඳුන්වා දී තිබේ. නිවෙස්වල පියසි මත (roof tops) සවි කර ඇති සූර්යය පැනල පද්ධති මඟින් කුඩා පරිමාණයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති උත්පාදනය කිරීමටත්, උත්පාදනය කරන ලද බලශක්තිය ජාතික ජාලයට අලෙවි කිරීමටත් සහ භාවිත කරන ලද ශුද්ධ බලශක්ති ප්‍රමාණයට පමණක් ගෙවීම් කිරීමටත් මෙමගින් හැකි වේ. මෙඟවොට් 13.3ක ධාරිතාවයක්

සහිත මෙවැනි පද්ධති 2200 ක් 2015 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවතුණි.

**වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්**

අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනවල සියලු යෝජනා සමාලෝචනය කිරීමෙන් අනතුරුව විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ මූලධන අයවැය ඇස්තමේන්තු කෙටුම්පත සකස් කොට නිම කරන ලදී. අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් සහ මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිතයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් අයවැය සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වා 2016 අවසන් මූලධන අයවැය ඇස්තමේන්තුව සකස් කොට එම අයවැය ඇස්තමේන්තුව 2015 ඔක්තෝබර් මාසයේ දී මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

2016 වාර්ෂික අයවැය වාර්තාව සඳහා 2015 වර්ෂයේ කාර්යය සාධනය හා 2016 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කරන ලද වැඩසටහන් පිළිබඳ වාර්තාව පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් විය. 2015 සංවර්ධන අයවැය ලේඛනයට අනුව විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ හා එය යටතේ වූ ආයතන වල කාර්ය සාධනය සහ 2016 සඳහා සැලසුම් කරන ලද වැඩසටහන් එම වාර්තාවට ඇතුළත් කරන ලදී. 2015 දෙසැම්බර් 12 වන දින පවත්වන ලද අයවැය කාරක සභා අවස්ථාවේ දී එම වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ගරු විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යතුමා, ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා, අමාත්‍යාංශයේ විවිධ අංශ, අමාත්‍යාංශයට අයත් ආයතන හා අනෙකුත් රේඛීය අමාත්‍යාංශ වෙත එම වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී.

2015 වර්ෂයේ දී අමාත්‍යාංශ වෙත ලබා දුන් අයවැය ප්‍රතිපාදනයන්ට අනුව අමාත්‍යාංශයේ එක් එක් අංශයන් සඳහා සහ අමාත්‍යාංශ සංවර්ධන අයවැය යටතේ

ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සියලුම සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්ට අදාළ අමාත්‍යාංශ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2015 ජනවාරි මාසයේ දී සකස් කරනු ලැබීය.

විදුලිබල අංශයේ ව්‍යාපෘති සඳහා පාරිසරික නිශ්කාශන නිකුත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කාර්යය 2015 වර්ෂයේ දී අමාත්‍යාංශය විසින් සිදු කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය	ක්‍රියාකාරකම	දිනය
හබරණ වෙයන්ගොඩ 220 KV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතිය	පාරිසරික නිශ්කාශනය දිරිස කිරීම.	2015.08.21

ඊට අමතරව කුඩා ජල ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ මහවැලි අධිකාරිය මගින් පවත්වන ලද පාරිසරික නිශ්කාශන නිකුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා අදහස් හා නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

කාර්තුමය හා වසර මධ්‍ය ප්‍රගති වාර්තා සකස් කර ජනාධිපති කාර්යාලය, මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව, ජපාන අන්තර්ජාතික නියෝජිත ආයතනය, මහ බැංකුව යනාදී ආයතන වෙත යොමු කරන ලදී.

පරිසර අමාත්‍යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය වැනි විවිධ රේඛීය අමාත්‍යාංශ සහ දෙපාර්තමේන්තු මගින් 2015 වර්ෂයේ පවත්වන ලද සම්බන්ධීකරණ කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගී වීම හා අදාළ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරන ලදී.

ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්						
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :119	අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්				-	-	-
ව්‍යාපෘති අංකය / නම, පුද්ගලික පඩිනඩි සහ සියළුම ව්‍යාපෘති සඳහා අනෙකුත් වියදම්	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ. 66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	මුළු වියදම්	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
<u>ව්‍යාපෘති අංකය හා නම:01 අමාත්‍ය කාර්යාලය</u>	-	-	-	-	-	-
පුද්ගල පඩිනඩි	17,600,000	-	-	17,600,000	13,647,677	3,952,323
අනෙකුත් වියදම්	45,900,000	-	(2,000,000)	43,900,000	34,554,176	9,345,824
උප එකතුව	63,500,000	-	(2,000,000)	61,500,000	48,201,853	13,298,147
<u>ව්‍යාපෘති අංකය හා නම :02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලනය හා ආයතනික සේවා</u>	-	-	-	-	-	-
පුද්ගල පඩිනඩි	55,200,000	-	100,000	55,300,000	54,115,039	1,184,961
අනෙකුත් වියදම්	99,050,000	-	(1,400,000)	97,650,000	77,706,162	19,943,838
උප එකතුව	154,250,000	-	(1,300,000)	152,950,000	131,821,201	21,128,799
මුළු එකතුව	217,750,000	-	(3,300,000)	214,450,000	180,023,054	34,426,946

ඩී.පී.එස්.පී - 3/1						
ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්						
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :119	අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන්				-	-	-
ව්‍යාපෘති අංකය / නම, පුද්ගලික පවිත්‍ර සහ සියළුම ව්‍යාපෘති සඳහා අනෙකුත් වියදම්	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ. 66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	මුළු වියදම්	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
<u>ව්‍යාපෘති අංකය හා නම:07 රාජ්‍ය ආයතන</u>	-	-	-	-	-	-
අනෙකුත් වියදම්	154,000,000	-	-	154,000,000	152,160,000	1,840,000
උප එකතුව	<b>154,000,000</b>	-	-	<b>154,000,000</b>	<b>152,160,000</b>	<b>1,840,000</b>
මුළු එකතුව	<b>154,000,000</b>	-	-	<b>154,000,000</b>	<b>152,160,000</b>	<b>1,840,000</b>



ඩී.පී.එස්.පී - 4

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119	අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්								
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 01 අමාත්‍ය කාර්යාලය								
වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66,මු.රෙ.69 අනුව මාරු කිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම - ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	7,800,000	1,000,000	8,800,000	8,329,629	470,371
2102		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලයීය උපකරණ	6,000,000	-	6,000,000	4,395,012	1,604,988
2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,200,000	1,000,000	2,200,000	1,154,446	1,045,554
<b>එකතුව</b>				<b>15,000,000</b>	<b>2,000,000</b>	<b>17,000,000</b>	<b>13,879,087</b>	<b>3,120,913</b>

					ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/1				
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්									
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119 අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය							
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතනික සේවා									
වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66,මු.රෙ.69 අනුව මාරු කිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)	
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
2001		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම - ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	-	1,300,000	1,300,000	623,000	677,000	
2102		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම -ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලයීය උපකරණ	2,265,000	-	2,265,000	604,816	1,660,184	
2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම -යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	2,535,000	-	2,535,000	480,052	2,054,948	
2401		11	භූකීයා වර්ධනය - කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	1,300,000	-	1,300,000	1,081,105	218,895	
2201		12	ලං.වි.ම.අදාල විදේශ ණය ගිණුම්ගත කිරීම	-	7,767,329,194	7,767,329,194	7,058,335,609	708,993,585	
<b>එකතුව</b>				<b>6,100,000</b>	<b>7,768,629,194</b>	<b>7,774,729,194</b>	<b>7,061,124,582</b>	<b>713,604,612</b>	

ඩී.පී.එස්.පී - 4/2								
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්								
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය						
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්								
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය								
වැය වීමේ අංකය	අයිතමි අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතමි විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66, මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ණයදීම								
2302		12	හබරණ - වේයන්ගොඩ 220කි.වො. සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ජයිකා)		7,464,922	7,464,922	7,464,921	1
එකතුව				-	7,464,922	7,464,922	7,464,921	1

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්								
වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය						
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්								
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය:05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම								
වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66,මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
			රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
			ඉ/ගෙ/ශේෂය	-	-	-	-	-
2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම (4කොටස-ඩීඑස්එම් විටී ආලෝකකරණය/3 කොටස -උප පොළ ධාරිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම ලං.පු.වි. සමාගම/8 කොටස - ග්‍රාමීය නිවාස විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා) (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	-	41,548,375	41,548,375	41,548,374	1
2302		13	භූතානය,නේපාලය හා ශ්‍රී ලංකාව තුළ පිවිතුරු සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රවේශය සඳහා කාර්තා සහභාගිත්වය ඉහළ නැංවීම (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	28,687,000	-	28,687,000	28,686,611	389
එකතුව				28,687,000	41,548,375	70,235,375	70,234,985	390

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/4								
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්								
වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119			අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා සුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්								
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය:07 රාජ්‍ය ආයතන								
වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය			ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)		
			(1) අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	(2) මු.රෙ.66,මු.රෙ.69 අනුව මාරු කිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	(3) මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම (1+2)		(4) මුළු වියදම	(5) රු.
			රු.	රු.	රු.	රු.		
2201		11	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය	100,000,000	-	100,000,000	38,197,000	61,803,000
2201		11	ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය	412,000,000	-	412,000,000	350,910,494	61,089,506
2201		11	ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව	30,000,000	-	30,000,000	24,250,000	5,750,000
2502		11	බහුකාර්ය ගැමා ප්‍රවීණිත වැඩසටහන - ආයෝජන	5,000,000	-	5,000,000	4,236,000	764,000
2302		12	නිරසාර බලශක්ති අංශය අදියර 2 - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	125,000,000	-	125,000,000	2,865,301	122,134,699
2302		17	නිරසාර බලශක්ති අංශය අදියර 2 - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	1,000,000	-	1,000,000	-	1,000,000
<b>එකතුව</b>				<b>673,000,000</b>	<b>-</b>	<b>673,000,000</b>	<b>420,458,795</b>	<b>252,541,205</b>

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119 අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 07 රාජ්‍ය ආයතන

වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66,මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
			ඉ/ගෙ/ශේෂය	673,000,000	-	673,000,000	420,458,795	252,541,205
2302		12	පිච්චුරු බලශක්තිය සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	195,000,000	-	195,000,000	-	195,000,000
2302		13	පිච්චුරු බලශක්තිය සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	100,000,000	-	100,000,000	-	100,000,000
2302		17	පිච්චුරු බලශක්තිය සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	5,000,000	-	5,000,000	-	5,000,000
2502		13	නවීන ජෛව - බලශක්ති තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම සහ ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති ප්‍රවර්ධනය(ශ්‍රී ලංකා රජය/එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන)	25,500,000	-	25,500,000	5,150,310	20,349,690
එකතුව				998,500,000	-	998,500,000	425,609,105	572,890,895