

1. අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ හැඳින්වීම	2
2. සංවර්ධන කාර්යසාධනයන්.....	6
3. පරිපාලන කාර්යසාධනයන්	38
4. ප්‍රසම්පාදන කාර්යසාධනයන්	42
5. මූල්‍ය කාර්යසාධනයන්	45
6. අභ්‍යන්තර විගණන කාර්යයන්	47
7. තාක්ෂණික කාර්යයන්.....	48
ඇමුණුම 01	50
ඇමුණුම 02	51
ඇමුණුම 03	54
ඇමුණුම 04	56
ඇමුණුම 05	57
ඇමුණුම 06	58
ඇමුණුම 07	62
ඇමුණුම 08	64
ඇමුණුම 09	72
ඇමුණුම 10	78

1. අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ හැඳින්වීම

2010/11/22 දිනැති අංක 1681/3 දරන ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව, පහත දැක්වෙන කාර්යයන් සහ කර්තව්‍යන් මෙම අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී තිබේ.

1. මහින්ද වින්තන ඉදිරි දැක්ම සහ රජය මහින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත වෙනත් ජාතික ප්‍රතිපත්ති මත පිහිටා විදුලිබල හා බලශක්ති විෂයයන්ට හා මෙම අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනයන් හි විෂයයන්ට අදාලව ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම.
2. අදාල අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා ජාතික සැලසුම් බලධාරීන් සමඟ එකඟතාවයකට පැමිණි කාලසීමාව හා අයවැය ගත සම්පත් ප්‍රමාණය තුළ ඉහත ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3. අමාත්‍යාංශ විෂය පථයට අයත් වන මහජන සේවාවන් කාර්යක්ෂමව හා මහජන හිතකාමී අයුරින් ලබාදීම.
4. නාස්තිය හා දූෂණය පිටු දකිමින් අමාත්‍යාංශයේ කාර්යභාරය ඉටුකිරීම සහතික කිරීමට ඉවහල් වන ආකාරයට නවීන කළමනාකරණ තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම යොදා ගනිමින් සියලුම ක්‍රම සහ විධි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
5. ජලවිදුලිබල, තාප බලශක්ති, කුඩා ජල විදුලි, ගල් අඟුරු හා සුළං බලශක්ති ඇතුළු දිවයින පුරා වූ විදුලිබල පහසුකම් විමර්ශනය, සැලසුම් කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම
6. ගැමි විදුලියන කටයුතු
7. ජාතික බලශක්ති සම්පත් පාලනය, නියාමනය හා උපයෝජනය සඳහා ස්ථීරසාර, ප්‍රමාණවත් සහ ඒකාකාර විදුලිබල ප්‍රතිපත්තියක් සම්පාදනය කිරීම
8. බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව, ඉල්ලුම් කළමනාකරණය ආදිය
9. අලුත් කළ හැකි බලශක්ති සංවර්ධනය
10. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනයන් වෙත පැවරී ඇති අනෙකුත් සියලුම විෂය පථයන්
11. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනයන් අධීක්ෂණය කිරීම.

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

1. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය
2. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (ලංවිම)
3. පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය
4. ලංකා ගල්අඟුරු (පොද්) සමාගම
5. ලංකා විදුලි (පොද්) සමාගම (ලෙකෝ)
6. ලංකා ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් සමාගම (එල්ටීඑල්)
7. පොලිජිටෝ ලංකා (පොද්) සමාගම

1. ජාතික පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය පනත (1969 අංක 19)
2. බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල පනත (1985 අංක 02)
3. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත (2009 අංක 20)
4. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පනත (2007 අංක 35)
5. දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින හා වෙනත් අමාත්‍යාංශයක් යටතට නිශ්චිතව පවරා නොමැති, අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අදාළ අනෙකුත් සියලු ව්‍යවස්ථාවන්

විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ වෙනස්වීමත් සමඟ 2013/02/18 දිනැති අංක 1798/13 දරන ගැසට් නිවේදනය මගින් 2010/11/22 දිනැති අංක 1681/3 දරන ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව මෙම අමාත්‍යාංශය වෙත පවරන ලද කාර්යයන්, ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන හා ක්‍රියාත්මක කළ හැකි පනත් සම්බන්ධයෙන් සංශෝධනයන් සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව අමාත්‍යාංශයට අයත් වූ කාර්යයන් සහ කර්තව්‍යන් අතුරින් අලුත් කළ හැකි බලශක්ති සංවර්ධනය ද , ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන අතුරින් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය, පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය සහ පොලිජිටෝ ලංකා (පොද්) සමාගම ද ක්‍රියාත්මක කළ යුතු වූ පනත් අතුරින් ජාතික පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය පනත (1969 අංක 19) සහ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පනත (2007 අංක 35) ද අමාත්‍යාංශ විෂය පථයෙන් ඉවත් විය.

1.1 දැක්ම

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

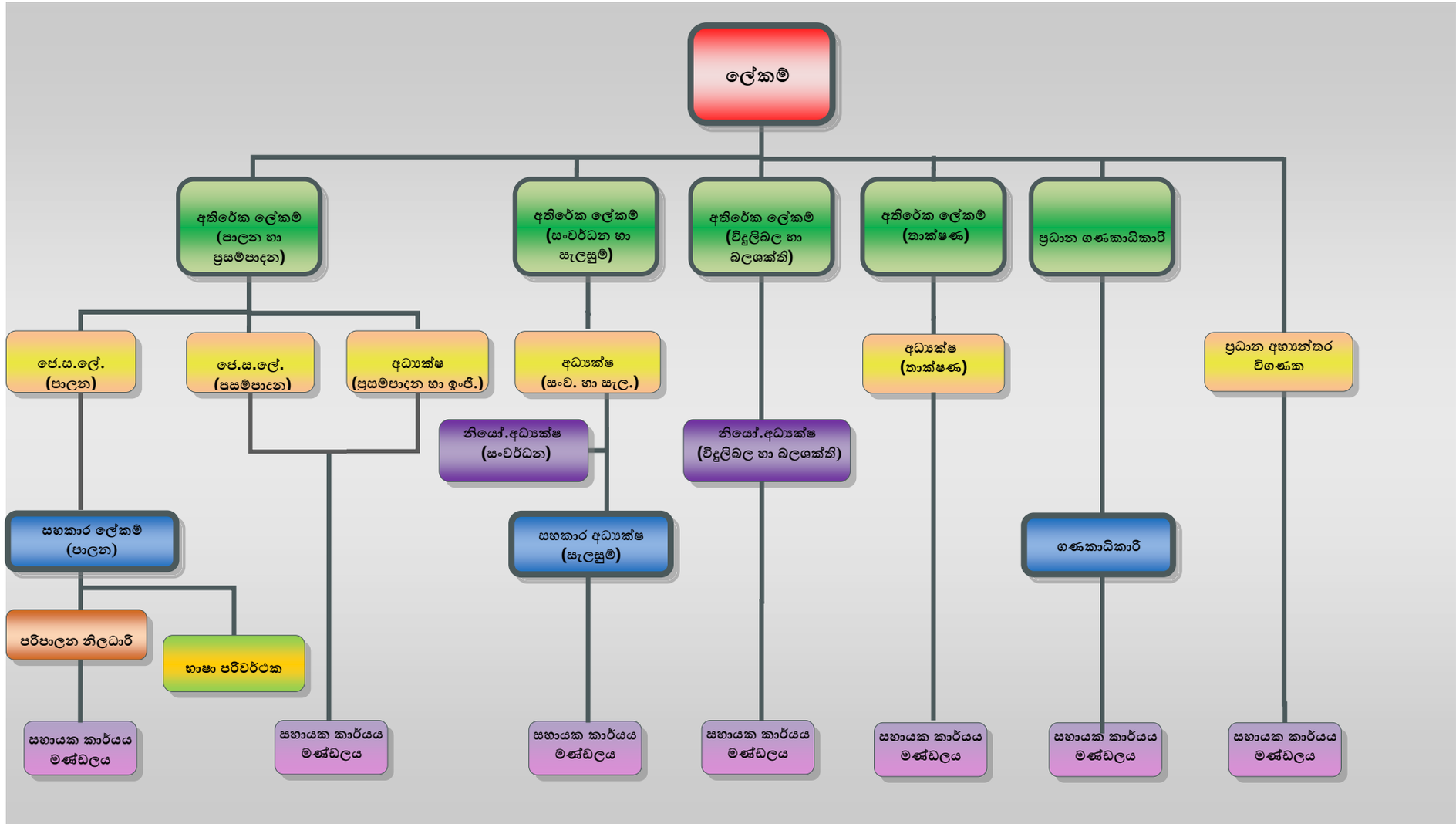
1.2 මෙහෙවර

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

1.3 අමාත්‍යාංශය සතු අංශ

- පාලන
- ටෙන්ඩර්
- ගිණුම්
- අභ්‍යන්තර විගණන
- විදුලිබල හා බලශක්ති
- සැලසුම් හා සංවර්ධන
- තාක්ෂණ

සංවිධාන ව්‍යුහය



2. සංවර්ධන කාර්යසාධනයන්

2.1 විදුලිබල අංශයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සහ ආයෝජන

ජාතික සංවර්ධන රාමුව “මහින්ද චින්තන - “ඉදිරි දැක්ම අනුව විදුලිබල අංශයේ සංවර්ධන කටයුතු හා ආයෝජන වැඩසටහන සකස්කර ඇති අතර ඊට යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය තුළින් ආර්ථික වර්ධනය කඩිනම් කිරීම, ප්‍රාදේශීය විෂමතා අවම කිරීම, පරිසර හිතකාමී හා අවම පිරිවැය ඵලදායී මූලාශ්‍රයන්ගේ සංවර්ධනය තුළින් දිගුකාලීන හා මධ්‍යකාලීන බලශක්ති අවශ්‍යතාවය තහවුරු කිරීම, විදුලි බලය වෙත ප්‍රවේශය ඉහල නැංවීම හා විශ්වාසනීය සේවා සැපයුම ඇතුළත් වේ .

ඉහත සංවර්ධන පරමාර්ථය සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් පහත දැක්වෙන සංවර්ධන අරමුණු පිහිටුවා තිබේ.

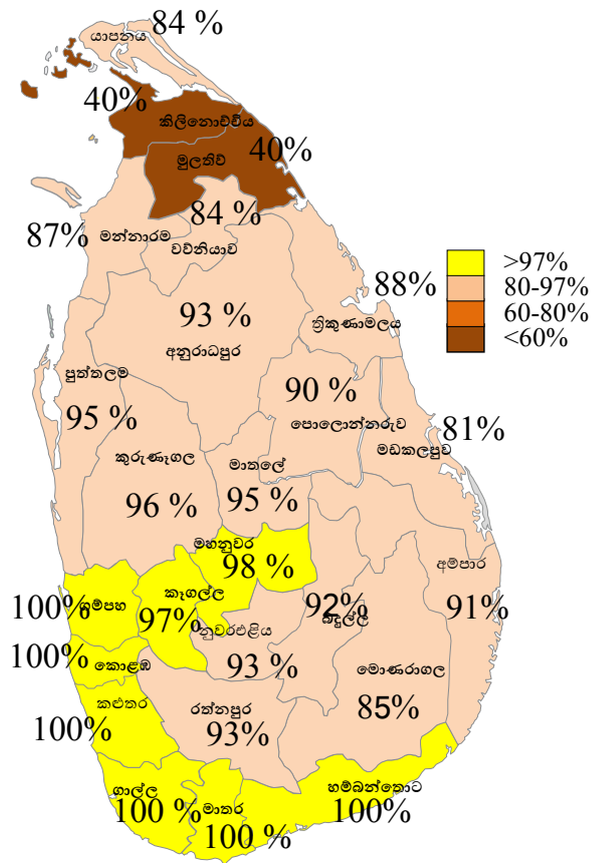
- අ. 2014 වර්ෂය අවසානය වන විට ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් සහ ඉන් බැහැර පද්ධතිවලින් රටේ සමස්ථ ජනතාව වෙත 100% ක අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුමක් ලබා දීම.
- ආ. වත්මන් ජනන පද්ධතියේ උත්පාදන ධාරිතාව මෙ.වො.3,363 සිට 2025 වර්ෂය වන විට මෙ.වො. 6400 දක්වා ඉහළ නැංවීම.
- ඇ. මෙ.වො. 2000 ක ගල් අඟුරු විදුලිබල ජනනයන් ස්ථාපිත කිරීම මගින් විදුලිබල උත්පාදනය විවිධාංගීකරණය කිරීම හා උත්පාදන පිරිවැය අඩුකර ගැනීම.
- ඈ. ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සම්ප්‍රදායික නොවන බලශක්ති මූලාශ්‍ර වලින් ලබාදෙන දායකත්වය 2007 වර්ෂයේ 4.1% සිට 2016 වන විට 10% කින් සහ 2020 වන විට 20% කින් වැඩි කිරීම.
- ඉ. 2009 වර්ෂයේ 14.5% ක් වූ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාලවල තාක්ෂණික හා වාණිජ හානි 2012 වන විට 11.2%ක් දක්වාත් 2016 වන විට 11.0%ක් දක්වාත් 2020 වන විට 10 % දක්වාත් අඩු කර ගැනීම.

ඉහත සංවර්ධන අරමුණු ලඟා කරගැනීම පිණිස ප්‍රමාණවත් විදුලිබල උත්පාදනයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා නව උත්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය කාර්යක්ෂමව වැඩිදියුණු කර ප්රාදේශීයව ඉහළ යන විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලමින් පුනර්ජනනීය මූලාශ්‍ර ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත ඒකාබද්ධ කරමින් නව උත්පාදන බලාගාර වලින් විදුලිය බෙදාහැරීම පිණිස නව විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සහ ජාල දිගු කිරීම් ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

2 ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිය වෙත ප්‍රවේශවීම ඉහළ නැංවීම

ශ්‍රී ලංකාව 2013 දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට 96%ක ජාතික විදුලියන මට්ටමක් කරා ළඟා වී ඇති අතර, එය 2005 වර්ෂයේ 70%ක පමණ පැවති ජාතික විදුලියන මට්ටමට සාපේක්ෂව ඉතා ඉහළ වර්ධනයකි. 2014 වර්ෂය අවසාන වන විට රටේ සමස්ථ ජනගහනයට 100% ක විදුලිය සැපයීමේ අරමුණින් යුතුව අමාත්‍යාංශය කඩිනම් විදුලිබල ජාල පුළුල් කිරීමේ වැඩසටහනක් දියත් කොට තිබේ. මෙම අරමුණ සපුරා ගැනීම පිණිස, අන්තර්ජාතික ණය දෙන ආයතනවල සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ මූල්‍ය ආධාර යොදවා එක් එක් පළාත සඳහා වෙනම ව්‍යාපෘති දියත් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය යටතේ එක් එක් ව්‍යාපෘති සඳහා වෙනම ව්‍යාපෘති කළමනාකරන ඒකක පිහිටුවා ඇත. 2013 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය තුළ, නව ගැමි විදුලියන ව්‍යාපෘති 572 ක් ද නව විදුලි දිගු 5,575 ක් ද සම්පූර්ණ කරමින් නව විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා 258,910ක් ලබා දෙන ලදී.

වත්මන් ග්‍රාමීය විදුලියන වැඩසටහන සඳහා නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 4000 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉදිකිරීමත් පවතින ග්‍රාමීය විදුලි යෝජනා ක්‍රම සඳහා විදුලි දිගු ඉදිකිරීමත් ඇතුළත් වෙයි.

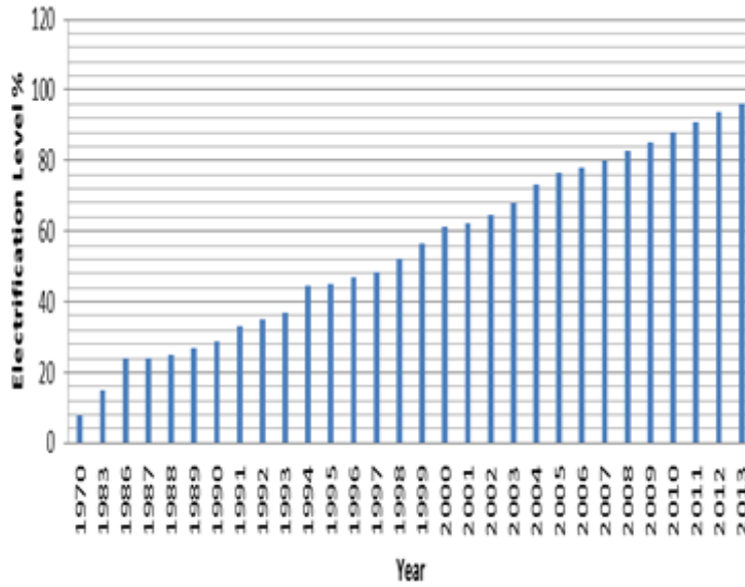


රූප සටහන් අංක 1
2013 දෙසැම්බර් 31 වන දින වන විට විදුලියන ආවරණය

වග අංක 01 - 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට දිස්ත්‍රික්කවල විදුලි ආවරණ ප්‍රතිශතයන්

දිස්ත්‍රික්කය	2013 වසරේ සම්පූර්ණ කරන ලද විදුලි යෝජනා ක්‍රම	2013 වසරේ සම්පූර්ණ කරන ලද විදුලි දිග	විදුලියන ආවරණය
බස්නාහිර පළාත	6	517	100%
කොළඹ	-	22	100%
ගම්පහ	-	286	100%
කළුතර	6	209	100%
දකුණු පළාත	-	682	100%
ගාල්ල	-	427	100%
මාතර	-	233	100%
හම්බන්තොට	-	22	100%
මධ්‍යම පළාත	51	930	96%
නුවර	16	337	98%
මාතලේ	24	414	95%
නුවර එළිය	11	179	93%
උතුරු පළාත	63	87	72%
යාපනය	13	45	84%
කිලිනොච්චි	20	10	40%
මන්නාරම	11	7	87%
වවුනියාව	19	17	84%
මුලතිව්	13	8	40%
නැගෙනහිර පළාත	84	530	82%
මඩකලපුව	44	161	81%
අම්පාර	33	177	91%
ත්‍රිකුණාමලය	7	192	88%
වයඹ පළාත	78	92	95%
කුරුණෑගල	68	60	96%
පුත්තලම	10	32	95%
උතුරු මැද පළාත	73	664	91%
අනුරාධපුර	52	529	93%
පොළොන්නරුව	21	135	90%
ඌව පළාත	74	393	89%
බදුල්ල	28	217	92%
මොනරාගල	46	176	85%
සබරගමුව පළාත	143	1,680	93%
රත්නපුර	67	641	93%
කෑගල්ල	76	1,039	97%

2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රටේ විදුලියන ආවරණයේ ඉහල නැගීම 96%



රූපසටහන් අංක 2 - ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලියන ආවරණයේ වර්ධනය

අමාත්‍යාංශයේ මූලිකත්වයෙන් සියලුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

2.1 විදේශ ආධාර මත ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාමීය විදුලි ව්‍යාපෘති

වගු අංක 02

ග්‍රාමීය විදුලියන ව්‍යාපෘතිය	ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය (රු. මිලියන)	මූල්‍ය ප්‍රභවය	ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය	2013 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කර ඇති ව්‍යාපෘති
ග්‍රාමීය විදුලියන ව්‍යාපෘතිය 08	12,194	ඉරානය	විදුලි යෝජනා ක්‍රම 1000 මධ්‍ය වෝල්ටීයතා රැහැන් 1000km, අඩු සැර රැහැන් 6000km ඉදිකිරීම. බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ, මධ්‍යම පළාත්හි (ප්‍රතිලාභීන් 180,000)	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 272

<p>උතුරු වසන්තය ව්‍යාපෘතිය</p>	<p>4,271</p>	<p>එක්සිම් බැංකුව විනය</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 400, මධ්‍ය වෝල්ටීයතා රැහැන් 995km, අඩුසැර රැහැන් 2000km ඉදිකිරීම. - උතුරු පළාත තුළ - (ප්‍රතිලාභීන් 30,000 පමණ)</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 74 ක් සහ විදුලි දිග 87</p>
<p>උච්ච උදානය</p>	<p>5,281</p>	<p>එක්සිම් බැංකුව විනය</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 250, මධ්‍ය වෝල්ටීයතා රැහැන් 652km හා අඩුසැර රැහැන් 2,250km ඉදිකිරීම මොණරාගල හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළ (ප්‍රතිලාභීන් 80,000 - ගම්මාන 800)</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 74 ක් සහ විදුලි දිග 393</p>
<p>රජරට නවෝදය (ග්‍රාමීය විදුලිය 4-දිගුව)</p>	<p>10,850</p>	<p>ස්විඩනය</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 550, මධ්‍ය වෝල්ටීයතා රැහැන් 825km, අඩුසැර රැහැන් 4,200, අනුරාධපුර හා පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක තුළ (ප්‍රතිලාභීන් 100,000 පමණ)</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 73 ක් සහ විදුලි දිග 664</p>
<p>නැගෙනහිර නවෝදය</p>	<p>6,530</p>	<p>එක්සිම් බැංකුව විනය</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 268, අඩුසැර රැහැන් 802km, විදුලි උපපොල 200 හා අඩුසැර රැහැන් මාර්ග 565km ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. ත්‍රිකුණාමලය හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක. (ප්‍රතිලාභීන් 20,000 - දුෂ්කර ගම්මාන 300)</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 51 ක් සහ විදුලි දිග 353</p>
<p>නැගෙනහිර විදුලි බෙදාහැරීම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය</p>	<p>2,950</p>	<p>ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව</p>	<p>අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 100 (ප්‍රතිලාභීන් 9,500)</p>	<p>නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 33 ක් සහ විදුලි දිග 177</p>
<p>පිවිතුරු හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රවේශය සඳහා කාන්තාවන්ගේ සහභාගීත්වය ඉහළ නැංවීම</p>	<p>112</p>	<p>ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව</p>	<p>අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් 2,250ක් සඳහා විදුලිය සැපයීම සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අඩු ආදායම්ලාභී පුද්ගලයින් 1000කට බලශක්තිය පිළිබඳව පුහුණුව සැපයීම.</p>	<p>ප්‍රතිලාභීන් තෝරා ගනිමින් පවතී.</p>

2.2 ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක ගැමි විදුලියන

ග්‍රාමීය ජනතාව වෙත විදුලි බලය සම්පාදනය කිරීම සඳහා විදේශ ආධාර සපයා නොමැති පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිවල ඉදිකිරීම් පිරිවැය සඳහා මූල්‍යාධාර සපයා ඇත.

වගු අංක 03

ගැමි විදුලියන ව්‍යාපෘතිය	2013 වර්ෂය සඳහා අය වැයෙන් වෙන් කරන ලද මුදල (රු. මිලියන)	අරමුණ	2013 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය
රුහුණු උදාන	600	දකුණු පළාතේ විදුලියනය මට්ටම 100% කින් පවත්වාගෙන යාම	නව විදුලි දිගු 682 ක් ඉදි කර ඇත.
සබරගමු අරුණාලෝකය-කැගල්ල හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්ක	50 150	කැගල්ල සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්ක වල විදුලියන ආවරණය 100% දක්වා ඉහල නැංවීම.	නව විදුලි දිගු පිළිවෙලින් 1,039 සහ 641 ක් වේ.
කඳුරට උදාන	100	මධ්‍යම පළාතේ විදුලියන ආවරණය 100% දක්වා ඉහල නැංවීම. හාණ්ඩ සහ මෙවලම් RE8 ව්‍යාපෘතිය මගින් මගීන් සපයන අතර ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් යොදා ගැනේ.	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 14 ඉදිකර තිබේ.
බටහිර රන් අරුණ	50	බස්නාහිර පළාතේ විදුලියන ආවරණය 100% කින් පවත්වාගෙන යාම	නව විදුලි දිගු 517 ක් ඉදි කර ඇත.
වයඹ පුබුදුව	200	වයඹ පළාත සඳහා 100% ක විදුලි ආවරණයක් සැපයීම.	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 3 ක් සහ විදුලි දිගු 92 ක් ඉදි කිරීම් තිබේ.

2.3 අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් කාණ්ඩයන් වෙනුවෙන් විදුලි සම්බන්ධතා සඳහා අඩු පොළී ණය පහසුකම

ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල බොහෝ ගම්මාන වෙත ජාතික විදුලිබල ජාලය දීර්ඝ කොට විදුලිය ලබා දී තිබුණත් විශේෂයෙන්ම ඉතා අඩු ආදායම් සහිත නිවැසියන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකට විදුලි බලය ලබා ගැනීම සඳහා කළ යුතු මූලික ගෙවීම් කිරීමේ නොහැකියාව මත ප්‍රධාන විදුලි ජාලයෙන් විදුලිය ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබේ.

එබැවින් අමාත්‍යාංශය මගින් අඩු ආදායම්ලාභීන්ට හා සමෘද්ධිලාභීන්ට විදුලි සම්බන්ධතාවය ලබාදීමට පහසුකම් සැලසීම පිණිස ණය යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දුන් අතර එමගින් විදුලි සම්බන්ධතා ගාස්තුව (උපරිම වශයෙන් රු 30,000 .දක්වා) ණය මුදලක් ඉල්ලා ලබා ගත හැකි අතර එම ණය මුදල අයකර ගැනීම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් සම වාරික 60කින් සිදුකරයි. මේ සඳහා සමෘද්ධි අධිකාරිය මගින් ලං.වි.ම. වෙත 10% වාර්ෂික පොළී අනුපාතයක් යටතේ අරමුදල් සපයනු ලැබේ . 2013 වර්ෂය අවසාන වන විට මෙම ණය ක්‍රමය යටතේ විදුලි පහසුකම ලබා ගත් අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් 75,000 ක් වෙත රු .මිලියන 700 කට වැඩි ණය පහසුකම් ලබා දී ඇති අතර එම පවුල් අතුරින් අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් 21,500ක් වෙත 2013 වර්ෂයේ දී ණය ලබා දී ඇත.

මෙම වැඩසටහන තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම පිණිස, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය ආසියානු බැංකුවේ මූල්‍යාධාර සහිතව (ඇ.ඩො.මිලියන 3.5ක මූල්‍යාධාර ප්‍රදානය) ග්‍රාමීය ජනතාවට පහසුවෙන් විදුලිය වෙත ප්‍රවේශ ලබා ගැනීම සඳහා ලං.වි.ම - සමෘද්ධි අධිකාරියේ ණය වැඩසටහනට සමගාමීව ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ක්ෂුද්‍ර ණය ආශ්‍රිත විදුලි සම්බන්ධතා වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත. ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාර සහිත ව්‍යාපෘතිය මුල් අදියරේදී අම්පාර, රත්නපුර සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්ක වල ණය ආධාර ව්‍යාපෘතියක් ලෙස සැලසුම් කොට ඇත. මෙම ණය පහසුකම යටතේ විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීමටත්, නිවසේ විදුලි පරිපථය සඳහාත් රු. 40,000ක් ලබා ගත හැක. ණය පහසුකම ලංවිම මගින් සම වාරික 72 කින් අයකරගැනීම සිදුකරයි.

2.4 උතුරු පළාතේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව වෙත විදුලි බලය සැපයීම

උතුරු පළාතේ ගැටුම් පැවති කලාපවල ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සහ සිවිල් පරිපාලනය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා විදුලිය සැපයීම ඉතා වැදගත් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුත්තක් ලෙස සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. උතුරු වසන්තය විදුලියන ව්‍යාපෘතිය යටතේ උතුරේ සියලු ගම්මාන ආවරණය කරමින් විදුලි සැපයුම් ජාලය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය ඉහළ ප්‍රමුඛත්වයක් දී කටයුතු කරන ලදී.

තවද උතුරු ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාවගේ ආර්ථික කටයුතු සඳහා විදුලිය ලබා දීම පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් ලෙස සලකමින් අමාත්‍යාංශය මගින් නැවත පදිංචි කළ ජනතාව වෙත නොමිලයේ විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා දෙන ලදී. එසේ නොමිලයේ විදුලිය ලබා දුන් පවුල් ඒකක සිය ජීවනෝපාය ළඟා කර ගැනීම සඳහා මාස 06 ක කාලයක් යනතුරු එම විදුලි ගාස්තුව උතුරු වසන්තය ව්‍යාපෘතිය මගින් දරනු ලැබීය.

මෙම පහසුකම යටතේ පවුල් 50,849 කට වඩා විදුලි සම්බන්ධතා ප්‍රමාණයක් ලබා දී ඇති අතර ඒ සඳහා වූ මුළු පිරිවැය රු. මිලි. 1,704 කි.

ඉහත පහසුකම වැලිඔය හා වව්නියා ප්‍රදේශ වල 2013 වර්ෂය තුළදී නැවත පදිංචි කරන ලද පවුල් සඳහා ද ව්‍යාප්ත කරන ලදී. ඒ සඳහා විදුලිය බෙදා හැරීම් ජාලය ඉදි කිරීමට රු. මිලි. 100 ක පිරිවැයක් දරන ලද අතර තවත් රු. මිලි. 100 ක් සේවා සම්බන්ධතා ලබා දීම සඳහා දරන ලදී. මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලබා කරගත් පවුල් සංඛ්‍යාව දළ වශයෙන් 4000 කි.

3. රට තුළ විශ්වාසනීය විදුලි සම්ප්‍රේෂණයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා සම්ප්‍රේෂණ ජාලය සංවර්ධනය කිරීම

අනාගතයේදී ඇතිවන විදුලිබල ඉල්ලුමෙහි වර්ධනය සපුරාලීමට පහසුකම් සැලසීම උදෙසාත් නව විදුලි බලාගාර වලින් ජනනය කරනු ලබන විදුලිය ලබාගැනීම සඳහාත් සහ විශ්වසනීය හා අඛණ්ඩ සම්ප්‍රේෂණ ජාලයක් සහතික කරලීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් පිළියෙල කරන ලද දිගු කාලීන සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන සැලැස්මට අදාළව විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

3.1 සම්ප්‍රේෂණ ජාල ශක්තිමත් කිරීම උදෙසා 2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කිරීමට නියමිත නව සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘති

- i. හරිත බලශක්ති සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ ආයෝජන ව්‍යාපෘතිය - ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
- ii. මහ කොළඹ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ජපාන අන්තර් ජාතික සහයෝගීතා ආයතනය
- iii. ජාතික සම්ප්‍රේෂණ ජාලය උදෙසා පුනර්ජනනීය බලශක්තිය අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා කි.වෝල්ට් 132/33 ජාල උප
- iv. ග්‍රීඩ් උපපොළ සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - AFD ප්‍රංශය

3.1.1 හරිත බලශක්ති සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය

ඉහත ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මිලහ ණය පැකේජය විදුලිබල ක්ෂේත්‍රය සංවර්ධනය උදෙසා ලබා ගැනීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කොට පහසුකම් සලසන ලදී.

ණය පහසුකම යටතට ගැනෙන මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය උදෙසා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය විශේෂයෙන්ම ජල විදුලිය හා සුළං බලශක්ති ජනනය සහ සම්ප්‍රේෂණයේ කාර්යක්ෂමතාව හා සැපයුමේ විශ්වාසනීයත්වය ඉහළ නැංවීම උදෙසා සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය හා මධ්‍ය වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් ජාලය පුළුල් කිරීමත් අන්තර්ගත වේ.

මෙම ණය පැකේජය ඩොලර් මිලියන 360 කින් සමන්විත බහු වාරික වලින් යුතු මූල්‍ය පහසුකමක් ලෙස (Multi Tranche Financing Facility (MFF)) ලබා දෙනු ඇත. මෙම මූල්‍ය

පහසුකම, එකක් ඇ.ඩො.මිලියන 30 බැගින් වන AFD, ප්‍රංශ අරමුදල් වාරික 2 ක්ද ඇතුළත්ය. ආයෝජන වැඩසටහන වාරික 2 කින් යුතුව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර පළමු ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේත් දෙවන ව්‍යාපෘතිය 2016 වර්ෂයේත් ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇත.

වගු අංක 04 - ණය පහසුකම පළමු වාරිකය යටතට ඇතුළත් වන උප ව්‍යාපෘති

	උප ව්‍යාපෘතිය	විෂය පථය
1	ජල විදුලිබලය සංවර්ධනය	
1.1	මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීම	මෙ.වො. 30 ජල විදුලි බලාගාරය
2	සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම්	
2.1	කෙරවලපිටිය ජාල උපපොල ඉදිකිරීම	නව 220/33 kV , (2x45 MVA) ජාල උපපොල
2.2	කප්පල්තුරයි ජාල උපපොල ඉදිකිරීම	නව 220(132)/33kV, (2x60MVA) ජාල උපපොල
2.3	පැරණි අනුරාධපුර ජාල උපපොල ආවර්ධනය කිරීම	132/33 kV, (3x31.5MVA) ජාල උපපොල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
2.4	කළුතර ජාල උපපොල ඉදිකිරීම	නව 132/33kV, (2x31.5MVA) ජාල උපපොල, පානදුර - මතුගම 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයට ඇතුළත සහ පිටත සම්බන්ධතා ඉදිකිරීම.
2.5	කැස්බෑව ජාල උපපොල ඉදිකිරීම	132/33kV, (2x31.5MVA) ජාල උපපොල. පන්තිපිටිය - කැස්බෑව 9 km, 132kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම.
2.6	කටුනායක ජාල උපපොල ආවර්ධනය	2x31.5MVA සිට 3x31.5MVA දක්වා ආවර්ධනය
3	මධ්‍ය වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් ජාලය	
3.1	මාදම්පේ ජාල උපපොල සිට බොවත්ත බෙදාහැරීම් රැහැන් හා ගැන්වීය	33kV, 20 km කුළුණු මාර්ගය SBB ගැන්වීය - බෝවත්ත
3.2	වවනතිව් ජාල උපපොල සිට තලන්කුඩා බෙදාහැරීම් රැහැන් හා ගැන්වීය	33 kV, 21km කුළුණු මාර්ගය DBB ගැන්වීය - තලන්කුඩා
3.3	වවනතිව් ජාල උපපොල සිට කලවන්විකුඩි බෙදාහැරීම් රැහැන් හා ගැන්වීය	33kV, 27km කුළුණු මාර්ගය සහ DBB ගැන්වීය - කලවන්විකුඩි
3.4	වවනතිව් ජාල උපපොල සිට ඌරනි බෙදාහැරීම් රැහැන් හා ගැන්වීය	33kV, 6km කුළුණු මාර්ගය සහ DBB ගැන්වීය - ඌරනි
3.5	වවනතිව් ජාල උපපොල සිට කරදියනාරු බෙදාහැරීම් රැහැන් හා ගැන්වීය	33kV, 13km, කුළුණු මාර්ගය සහ DBB ගැන්වීය - කරදියනාරු
3.6	වැල්ලම්පිටිය සිට අඹතලේ බෙදාහැරීම් රැහැන් හා ගැන්වීය	5.3 km දිග වානේ කණු මාර්ගය
4	ඉල්ලුම් පාර්ශවීය කළමනාකරණ (DSM) / බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා නියමු ව්‍යාපෘතිය	
4.1	DSM නියමු ව්‍යාපෘති - Smart Grid/ Metering	Smart metering intervention
4.2	DSM නියමු ව්‍යාපෘති - Smart Buildings	Smart Building intervention

4.3	DSM නියම ව්‍යාපෘති - තාප බලශක්ති සංචිතය	Cold Storage intervention
5	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ හා ධාරිතා සංවර්ධන සේවාවන්	
5.1	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සහ අධීක්ෂණය	මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සහ අධීක්ෂණය
5.2	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආධාර	ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අධීක්ෂණය සහ MMF හි 2 වන ව්‍යාපෘතිය සකස් කිරීම
5.3	විදුලිබල ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය සඳහා ධාරිතා සංවර්ධනය	සැලසුම් සහ ප්‍රමිතීන් වැඩි දියුණු කිරීම සහ නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම සඳහා ලං.වි.ම. සම්ප්‍රේෂණ සැලසුම් උදෙසා ආධාර සැපයීම.

3.1.2 මහ කොළඹ සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ කොළඹ නගරයේ සීග්‍රයෙන් ඉහල යන විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීම හා කොළඹ නගරයේ විදුලි සැපයුමේ ගුණාත්මකභාවය හා විශ්වාසනීයත්වය වැඩිදියුණු කරලීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 190කි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැදගත්කම සහ අවශ්‍යතාවය පිලිබඳ සැලකිල්ලට ගත් අමාත්‍යාංශය ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා ආයතනය සමඟ සාර්ථක ලෙස සම්බන්ධීකරණය කොට මෙම ව්‍යාපෘතිය, JICA හි 2013 වර්ෂයේ 43 වන යෙන් ණය පැකේජය තුළට ඇතුළත් කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතියට අයත් වන්නේ,

1. කොළඹ වරායේ 220/132kV, 500MVA ස්විච්චපන්ත අංගනයක් ඉදිකිරීම.
2. කොළඹ වරායේ 132/11kV, 126MVA ජල උපපොලක් ඉදි කිරීම.
3. කොම්පක්ස්කේ වීදියේ සහ හුණුපිටියේ 132/11 kV, 94.5MVA සහ 63 MVA ජල උපපොලවල් ඉදිකිරීම.
4. මරදාන සහ හැව්ලොක් ටවුමේ දැනට තිබෙන 132/11 kV, 63 MVA ජල උපපොලවල් 94.5MVA දක්වා ආවර්ධනය කිරීම.
5. කොළඹ වරාය ස්විච්චපන්ත අංගනය හා කෙරවලපිටිය සහ කැලණිතිස්ස විදුලි බලාගාර අතර (කි.මී 22) 220 kV භූගත කේබල් මාර්ගය ඉදිකිරීම.
6. කොළඹ වරාය, කොටුව, හුණුපිටිය සහ කොළොන්නාව ජල උපපොලවල් අතර 132 kV භූගත කේබල් මාර්ගය ඉදිකිරීම. (කි.මී.11)
7. කොළඹ වරාය, කොම්පක්ස්කේ වීදිය සහ කොල්ලුපිටිය ජල උපපොලවල් අතර (කි.මී.5) 132 kV භූගත රැහැන් මාර්ගය ඉදිකිරීම.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශකවරුන් පත් කිරීමේ කටයුතු 2013 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘතිය 2016 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් වන විට නිම කිරීමට අපේක්ෂිතයි.

3.1.3 ජාතික සම්ප්‍රේෂණ ජාලය වෙත පුනර්ජනනීය බලශක්ති අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා 132/33 kV ජාල උපපොල සංවර්ධනය කිරීම.

මධ්‍යම කඳුකරයේ නව කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර සංවර්ධනය වීම සමඟම එමගින් ජනනය කරනු ලබන බලශක්තිය ලබා ගැනීම සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ප්‍රමුඛ සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හඳුනාගන්නා ලදී.

කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර වලින් බලශක්තිය ලබා ගැනීමට සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් ප්‍රමුඛ ජාල උපපොල හතර ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය පියවර 2013 වර්ෂයේ ආරම්භ කරන ලදී.

- නාවලපිටිය 132/33 kV ජාල උපපොල
- වේවැල්වත්ත 132/33 kV ජාල උපපොල
- රාගල 132/33 kV ජාල උපපොල
- මාලිබොඩ 132/33 kV ජාල උපපොල

ඉහත ව්‍යාපෘති 4 සඳහා වූ මුළු ආයෝජනය ඇ.ඩො. මිලියන 38 ක් වෙයි. අමාත්‍යාංශය මේ සඳහා වූ මූල්‍ය ආධාර 2013 AFD - ප්‍රංශ ණය පහසුකම මගින් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරන ලදී.

3.2 වේයන්ගොඩ - හබරණ සහ හබරණ සිට සාම්පූර් දක්වා වූ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය

මෙ.වො. 500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් සාම්පූර් ගල් අඟුරු විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීම සහ ජපාන රජයේ ආධාර මත ඉදි කිරීමට යෝජිත මෙ.වො. 600 මහා පරිමාණ ගල් අඟුරු බලාගාරයත් සමඟම සාම්පූර් ප්‍රදේශයේ බලශක්ති ජනනය මෙ.වො. 1100 ක් වනු ඇත.

යෝජිත බලාගාර වලින් ජනනය කරනු ලබන බලශක්තිය ලබා ගැනීමටත් එය වේයන්ගොඩ ජාල උපපොල වෙත රැගෙන යාමටත් අවශ්‍ය සම්ප්‍රේෂණ සම්බන්ධතාවය, අදියර 02 කින් යුතුව ඉදි කෙරෙනු ඇත. වේයන්ගොඩ සිට හබරණ දක්වා ඉදි කරනු ලබන පළමු වන අදියර සඳහා ශ්‍රී ලංකාව වෙත ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා ආයතනය (JICA) මගින් 42 වන ණය පැකේජය යටතේ ජපන් යෙන් මිලියන 9,573 ක සහන ණය මුදලක් සපයා දී ඇත. වේයන්ගොඩ හා හබරණ ජාල උපපොල 02 ක් සහ කි. වෝල්ට් 220 වේයන්ගොඩ සිට හබරණ දක්වා වූ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කෙරෙනු ඇත.

මෙම සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග කොටස් ඉදිකිරීම සඳහා පවතින නව තාක්ෂණයෙන් යුත් විශේෂ ධාරිත්‍රක රැහැන්, ඉහළ ධාරිතාවය හා අඩු හානි උපයෝගී කොටගනු ලැබේ. ණය ගිවිසුම සම්බන්ධීකරණය කොට රජය වෙනුවෙන් මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයත් සහ JICA ආයතනයත් 2010 වර්ෂයේදී අත්සන් කරන ලදී. ඉදි කිරීම සඳහා සුදුසු කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු තෝරා ගැනීම සඳහා ලංසු කැඳවා ඇත.

සම්ප්‍රේෂණ සම්බන්ධතාවයේ දෙවන අදියර සඳහා ඇතුළත් වන්නේ සාම්පූර් ජාල උපපොල ඉදිකිරීම සහ හබරණ සිට සාම්පූර් බලාගාරය දක්වා වූ 400 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හා වැදගත්කම පිළිබඳව සැලකීමට ලක්කොට අමාත්‍යාංශය මගින් මෙහි දෙවන අදියරේ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම JICA ආයතනයේ 45 වන යෙන් ණය පැකේජය තුළත් 2015 වර්ෂයේ ඉදි කිරීම ආරම්භ කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු වලට ආධාර සැපයීම 46 වන යෙන් ණය පැකේජය තුළත් ඇතුළත් කිරීම සඳහා JICA ආයතනය සමඟ සාර්ථක ලෙස සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරන ලදී.

3.3 ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා ආයතනය (JICA) හා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය ආධාර වලින් (ADB) ඉතිරි මූල්‍යාධාර මත ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත ව්‍යාපෘති

ඉහත ණය පැකේජයන් යටතේ මූල්‍යාධාර ක්‍රියාත්මක කොට ඉදි කිරීම්/සේවා සැපයීම් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් අනතුරුව ඇ.ඩො. මිලියන 25 ක සැලකිය යුතු මූල්‍යාධාර ප්‍රමාණයක් ඉතිරිව ඇති බව නිරීක්ෂණය කොට එම මුදල් උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. මූල්‍යාධාර ඉතිරි වීම සඳහා මූලිකවම බලපාන ලද්දේ ලංසුකරුවන් විසින් තරඟකාරී ලංසු කැඳවන අවස්ථාවේදී තරඟකාරී මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමත් අවිනිශ්චිත අවස්ථා සඳහා වෙන් කරන ලද මූල්‍යාධාර ඉතිරි වීමත්ය.

ණය පහසුකම් වලංගු වන කාල සීමාව තුළදී මෙම ඉතිරි වූ මූල්‍යාධාර උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා ඉතා ඉක්මණින් නිම කිරීමේ පදනමින් යුතුව ප්‍රමුඛතා ව්‍යාපෘති ගණනාවක් ආරම්භ කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේ ඉතිරි වූ මූල්‍යාධාර මත ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘති වන්නේ,

- අත්‍යාවශ්‍ය ජාල උපපොල අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය ඇස්තමේන්තු ගත මුදල රු. මිලියන 346
- අත්‍යාවශ්‍ය 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය ඇස්තමේන්තු ගත මුදල රු. මිලියන 27
- කිලිනොච්චි ජාල උපපොල ආවර්ධනය කිරීම ඇස්තමේන්තු ගත මුදල රු. මිලියන 325

3.4 ADB ණය පහසුකම් මගින් ඉතිරි වූ මූල්‍යාධාර මත ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘති

- 132/33kV, 31.5MVA තුන්වන තරාපැවියක් එකතුකිරීම මගින් චුන්නාකම් ජාල උපපොල ආවර්ධනය කිරීම. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 250කි.
- 132/33kV, 31.5MVA දෙවන තරාපැවි එකතු කිරීම මගින්, පොලොන්නරුව හා මොණරාගල ජාල උපපොලවල් ආවර්ධනය කිරීම. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 600කි.
- නව වාලව්වේන ජාල උපපොල ආවර්ධනය - 132/33kV, 31.5MVA දෙවන තරාපැවිය එකතු කිරීම මගිනි. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 392කි.
- මහව හා නාවුල ජාල උපපොලවල් ආවර්ධනය - 132/33kV, 31.5MVA දෙවන තරාපැවි එකතු කිරීම මගින් සහ පුත්තලම ජාල උපපොලට අතිරේක 132kV මාර්ග රාක්ක (line bays) ඉදිකිරීම. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 1,014
- මහව ජාල උපපොලේ සිට පුත්තලම ජාල උපපොල දක්වා කි.මී. 42 දිග 132kV දෙවන පරිපථ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 230කි.
- කැලණිය ජාල උපපොල ආවර්ධනය කිරීම. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 366කි.
- කිරිඳිකුඹුර ජාල උපපොල ආවර්ධනය කිරීම. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 1,024කි.
- නව වාලව්වේන ජාල උපපොල සඳහා ජාල ස්වයංක්‍රීයකරණ පද්ධතියක් සවි කිරීම. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 30කි.

4. සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම

නව ජනන පහසුකම් වලින් ජනනය කරනු ලබන බලශක්තිය සම්ප්‍රේෂණය සඳහාත් විදුලි සැපයුමේ ගුණාත්මකභාවය හා විශ්වාසනීයත්වය තහවුරු කරලීම සඳහාත් සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ගණනාවක් ක්‍රියාත්මක කොට සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩි දියුණු කොට තිබේ. පුනර්ජනනීය මූලාශ්‍ර මගින් නිපදවනු ලබන බලශක්තිය අවශෝෂණය කර ගැනීමේ හැකියාව වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම් ප්‍රධාන ජාලයට සිදුකොට ඇත. නියමිත කාලය තුළදී ව්‍යාපෘතීන් සම්පූර්ණ කිරීම සහතික කිරීම සඳහා ඉහත සෑම ව්‍යාපෘතියකම කාර්යසාධනය අමාත්‍යාංශය මගින් ඇහැරීමට ලක් කරන ලදී.



රූපසටහන් අංක 03 - විදුලි සම්ප්‍රේෂණ ජාලය

පසුගිය වසර තුළ ලබා ගත් විශාල ජයග්‍රහණයක් වන්නේ වව්නියාව සිට චූන්නාකම් දක්වා කි.වෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය සම්පූර්ණ කිරීමයි. වසර 23ක් ප්‍රධාන ජාලයෙන් වෙන්ව පැවති යාපනය අර්ධද්වීපය, වව්නියාව සිට කිලිනොච්චි, කිලිනොච්චි සිට චූන්නාකම් දක්වා වූ 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග හා ආශ්‍රිත කිලිනොච්චි හා චූන්නාකම් ජාල උපපොලවල් බලගැන්වීමත් සමඟ ප්‍රධාන ජාලය හා සම්බන්ධ විය.

2012 වර්ෂයේදී බලගන්වන ලද වව්නියා කිලිනොච්චි කි.වෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය චූන්නාකම් දක්වා දීර්ඝ කොට ඇති අතර කිලිනොච්චි -චූන්නාකම් කි.වෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය බලගැන්වීම මඟින් සමස්ථ උතුරු ප්‍රදේශයම ජාතික සම්ප්‍රේෂණ ජාලය මඟින් ආවරණය වෙයි.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ කාර්ය පටයට චූන්නාකම්හි 63 MVA, 132/33 kV ජාල උපපොලක් ඉදි කිරීම, කිලිනොච්චි ජාල උපපොලේ සිට චූන්නාකම් ජාල උපපොල දක්වා කි.මී. 68 ක් දිග 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම ඇතුළත් විය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 වර්ෂයේ සම්පූර්ණ කරන ලද අතර 2013 අගෝස්තු මස 14 වන දින බලගන්වන ලදී.



රූපසටහන් අංක 4 – චුන්නාකම් ජාල උපපොල

රූපසටහන් අංක 5 -කිලිනොච්චි ජාල උපපොල



රූපසටහන් අංක 6 - කිලිනොච්චි - චුන්නාකම් සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය

වච්චියා කිලිනොච්චි කොටස සඳහා රු. මිලියන 3,085 ක් වූ ණය ආධාර සම්පාදනය කරන ලද්දේ JICA ආයතනය මගින් වන අතර කිලිනොච්චි - චුන්නාකම් සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් CARE ව්‍යාපෘතිය යටතේ රු. මිලියන 1760 ක් සපයා ඇත.

අමාත්‍යාංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පහත වගු අංක 05 මගින් දක්වා ඇත.

වගු අංක 05 - සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ඇස්තමේන්තුගත මුදල (රු.මි)	මූල්‍ය ප්‍රභවය	ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය	2013 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය
1 පවිත්‍ර බලශක්ති හා ප්‍රවේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2010 ADB ණය පැකේජය)					
1.1	පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය නවීකරණය කිරීම 1-කොටස	2,934	ADB	පැකේජ-A: ජයවර්ධනපුර පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය හා SCADA පද්ධතිය. පැකේජ-B- දීප ව්‍යාප්ත ගිබ්බර් ඔප්ටික් ජාලය	පැකේජ A: ක්‍රියාත්මකයි පැකේජ B: 2013 දෙසැම්බර් සම්පූර්ණ කර ඇත.
1.2	සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමේ - සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග - 2 කොටස	2,340	ADB	නව 132kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම <ul style="list-style-type: none"> ගාල්ල - මාතර (35 km) පුත්තලම - මාහෝ (42 km) උකුවෙල - පල්ලෙකැලේ (17km) උකුවෙල හබරණ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ නාවුල ජාල උපපොලේ ඇතුළත පිටත සම්බන්ධතාවය	සියළු ඉදිකිරීම් 2014.01.31 දින අවසන්කොට ඇත.
1.3	සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමේ- ජාල උපපොල ව්‍යාපෘතිය 2 කොටස	4,001.5	ADB	ලොට් A1: කුරුණෑගල ජාල උපපොල ආවර්ධනය ලොට් A2: නව ජාල උපපොල 3 ඉදිකිරීම, මාහෝ පල්ලෙකැලේ, නාවුල හා ගාල්ල, මාතර, පුත්තලම, හබරණ හා පානදුර ජාල උපපොල ආවර්ධනය. ලොට් A3: හොරණ හා වේයන්ගොඩ ජාල උපපොල ආවර්ධනය	ලොට් A1: කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම 2013.08.07 අත්සන් කරන ලදී. ලොට් A2: ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය 91%. ලොට් A3: කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම 2013.07.08 අත්සන් කරන ලදී.
1.4	පුනර්ජනනීය බලශක්තිය අවශෝෂණය සඳහා ජාල උපපොල ආවර්ධනය. 6- කොටස				
	අදියර I	1,168	ලංකා රජය	ලොට් A -රන්ටැබේ, රත්නපුර, විමලසූරේන්ද්‍ර ජාල උපපොල ආවර්ධනය ලොට් B - රන්ටැබේ - මහියංගන නව 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	සම්පූර්ණ කොට බලගන්වා ඇත. ලොට් A- 2013.12.30 ලොට් B -2013.07.31
	අදියර II	2,704	ADB	බදුල්ල, බලංගොඩ, නුවරඑළිය, සීතාවක, උකුවෙල හා මහියංගණය ජාල උපපොල ආවර්ධනය.	2013.12.31 දින සම්පූර්ණ කොට බලගන්වන ලදී.
1.5	සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමේ නැගෙනහිර පළාත් ව්‍යාපෘතිය -7 කොටස	2,295	ADB	ලොට් A-අම්පාර හා වාලච්චේන ජාල උපපොල ආවර්ධනය ලොට් B- හබරණ - වාලච්චේන 132 kV (100 km) සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.	ලොට් A: අම්පාර 29.10.2013 දින හා වාලච්චේන 31.10.2013 දින බලගන්වා ඇත. ලොට් B: 10.06.2013 දින සම්පූර්ණ කරන ලදී.
2 නිරසාර විදුලිබල අංශ සහය II ව්‍යාපෘතිය (2011 ADB ණය පැකේජය)					
2.1	උතුරු නැගෙනහිර	6,348	ADB	ලොට් A-පොලොන්නරුව,	භෞතික ප්‍රගතිය;

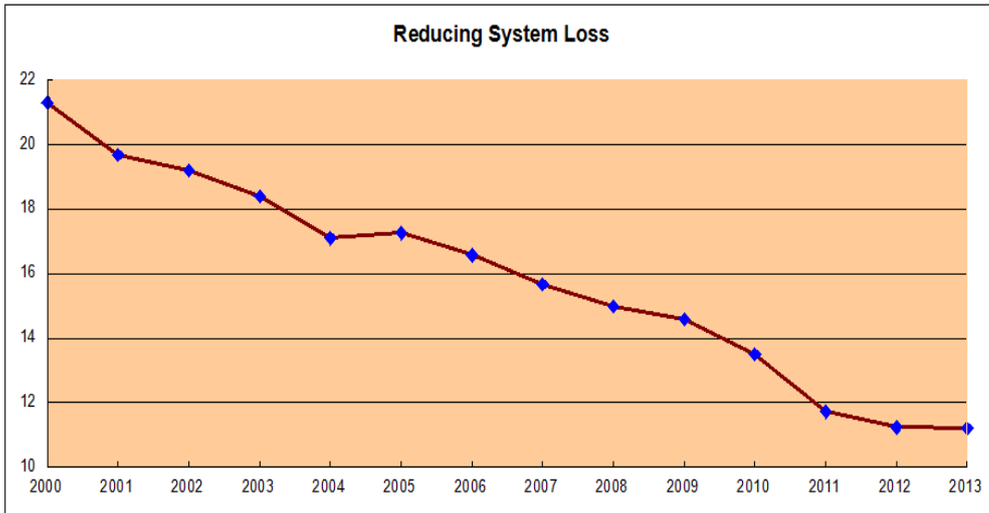
	විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය			මොණරාගල, වවනනිව් ජාල උපපොල ඉදිකිරීම හා අම්පාර ජාල උපපොලේ රැහැන් ඇදීම. ලොට් B: මහියංගණ - වවනනිව්, නව පොලොන්නරුව උපපොල හරහා හබරන- වාලව්වේන සහ මැදගම-නව මොණරාගල සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග (132 Kv) ලොට් C: කොත්මලේ - නව අනුරාධපුර 220 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ දෙවන පරිපථ රැහැන් ඇදීම.	ලොට් A: 41% ලොට් B: 51% ලොට් C: 69%
2.2	නව ගාල්ල විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය	2,657	ADB	ලොට් A1: ගාල්ල ජාල උපපොල ඉදිකිරීම ලොට් B: අම්බලන්ගොඩ- නව ගාල්ල සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම	භෞතික ප්‍රගතිය ; ලොට් A1: 14% ලොට් B: 30%
3	පවිත්‍ර බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2012 – ADB ණය පැකේජය)				
3.1	1- පැකේජය මන්තාරම සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම	5,173	ADB	ලොට් A: වවනියා ජාල උපපොල ආවර්ධනය හා මන්තාරම ජාල උපපොල ඉදිකිරීම ලොට් B: අනුරාධපුර - වවනියා, වවනියා - මන්තාරම නව 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම	ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.
3.2	2- පැකේජය 132kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම	3,900	ADB	ලොට් A: කෑගල්ල ජාල උපපොල ඉදිකිරීම, තල්ගිරිය ජාල උපපොල ආවර්ධනය ලොට් B: බියගම, සපුගස්කන්ද, නව කොලොන්නාව, පැරණි කොලොන්නාව ජාල උපපොලෙහි බ්‍රිකර් ස්විච්ඡන්ත ධාරිත්‍රක බැංකු සවි කිරීම. ලොට් C: තල්ගිරිය-කෑගල්ල, පොල්පිටිය-නව පොල්පිටිය, අතුරුගිරිය-පාදුක්ක, අතුරුගිරිය-කොලොන්නාව නව සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම.	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.
3.3	3- පැකේජය 220kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම	6,904	ADB	ලොට් A: පොල්පිටිය, පාදුක්ක, ජාල උපපොල ඉදිකිරීම. පන්තිපිටිය ජාල උපපොල ආවර්ධනය. ලොට් B: පොල්පිටිය, පන්තිපිටිය සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය පාදුක්ක හරහා ඉදිකිරීම.	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත
3.4	4-පැකේජය (බෙදාහැරීම් සංරචකය)	1,940	ADB	ලොට් A: වවනනිව්-කැබ්නිගොල්ලෑව, නව අනුරාධපුර-කහගස්දිගිලිය කුළුණු මාර්ගය හා කහගස්දිගිලිය කැබ්නිගොල්ලෑව ගැන්වී.	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.

				ලොට් B: කිරිඳිකුඹුර-ගලහ, ගල්මඩු හන්දිය-අක්කරෙයිපත්තු, අක්කරෙයිපත්තු-පොතුච්ඡේ කුළුණු මාර්ගය සහ ගලහ, අක්කරෙයිපත්තු, පොතුච්ඡේ ගැන්ට්ටි	
4	220kV- ආරක්ෂක සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	1200	KfW, ජර්මනිය	220 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ආරක්ෂක සංවර්ධන පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම.	භෞතික ප්‍රගතිය 80%
7	ඉන්දියා-ශ්‍රී ලංකා ජාල අන්තර් සම්බන්ධතාව	324	ලංකා රජය	ඉන්දියා (මදුරෙයි) හා ශ්‍රී ලංකාව (අනුරාධපුරය) අතර විදුලි හුවමාරු ධාරිතාව 500MW සහිත, 400kVA විදුලි ජාල අන්තර් සම්බන්ධතාවය.	විකල්ප පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව සඳහා ඉන්දියානු රජයේ ප්‍රතිචාර බලාපොරොත්තු වෙයි.

වග අංක -6 – 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට නියමිත නව සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘති

අංක	ව්‍යාපෘතිය	ඇස්තමේන්තුගත මුදල (රු.මිලියන)	අරමුදල් ප්‍රභවය	2013 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය
1	රන්ටුමේ විදුලි බලාගාරය සඳහා 220/132kV ඉන්ටර් බස් තාරා පැවියක් ස්ථාපිත කිරීම	678	ශ්‍රී ලංකා රජය	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.
2	පන්තිපිටිය ජාල උපපොලේ 100MVar ධාරිත්‍රක කැන් සිටි කිරීම.	281	ශ්‍රී ලංකා රජය	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.
3	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර 132/33kV ජාල උපපොල ආවර්ධනය	354	ශ්‍රී ලංකා රජය	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.
4	හම්බන්තොට 132/33 kV ජාල උපපොල ආවර්ධනය	535	ශ්‍රී ලංකා රජය	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.
5	සුරියවැව 132/33kV ජාල උපපොල ඉදිකිරීම	996	ශ්‍රී ලංකා රජය	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.

සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාලයේ සිදු කරනු ලබන නිරන්තර වැඩිදියුණු කිරීම් හේතුවෙන් පද්ධති විදුලි හානිය 2013 වර්ෂයේදී 10.6% දක්වා අඩුකර ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත.



7 වන රූපසටහන - සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ පද්ධති හානිය

5. ඉහල යන විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා නව විදුලි ජනන බලාගාර

මෙ.වො. 3,363 ක් වන වත්මන් ස්ථාපිත ධාරිතාවය 2025 වර්ෂයේදී මෙ.වො. 6,400 දක්වා ඉහල නංවාලීමටත්, ජනන වියදම් අඩුකොට වර්ධනය වෙමින් පවතින විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීමට ගල් අඟුරු බලාගාර වලින් මෙ.වො. 2000ක පමණ ස්ථාපිත ධාරිතාවයක් එකතු කරමින් ජනන ධාරිතාවය සංවර්ධනය කරලීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ජනන ව්‍යාපෘති යටතේ, මෙ.වො. 600 නොරොච්චෝලේ ගල් අඟුරු විදුලි බලාගාරයේ පළමු සහ දෙවන අදියර, මෙ.වො. 35 බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය, මෙ.වො. 120 උමාඔය ජල විදුලි බලාගාරය සහ මෙ.වො. 500 සාම්පූර් ගල් අඟුරු බලාගාර ව්‍යාපෘතිය ඇතුළත්වෙයි. මෙ.වො. 26.6 ධාරිතාවය සහිත මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරයේ සවිස්තර ශක්‍යතා අධ්‍යයනය නිම කොට ඇත.

උතුරු පළාතේ විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහාත්, විදුලිබල පද්ධතියේ විශ්වාසනීයත්වය තහවුරුකරලීම සඳහාත් යාපනයේ ඉදිකරන ලද බැර ඉන්ධන වලින් ක්‍රියාත්මක වන මෙ.වො. 25 තාප විදුලි බලාගාරයේ වාණිජ මෙහෙයුම් 2013 වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ තුන්වන ගල් අඟුරු බලාගාරය පිහිටුවීම සඳහා වූ පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයනය ජපානයේ නව බලශක්ති සංවර්ධන ආයතනය (NEDO) මගින් 2013 වර්ෂයේදී සිදුකරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයේ නිර්දේශ මත පදනම්ව මෙ.වො. 600 ගල් අඟුරු බලාගාරයක් ත්‍රිකුණාමලයේ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සවිස්තර ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම සඳහා තීරණය කොට ඇත.

නව උත්පාදන පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීමට අමතරව පැරණි ජල විදුලි බලාගාර වල කාර්යක්ෂමතාවය ඉහල නංවා එම බලාගාරවල විශ්වාසනීයත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා පැරණි ජල විදුලි බලාගාර පුනරුත්ථාපනය කොට ඇත.

5.1 බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජලවිදුලි බලාගාරය ස්ථාපිත කිරීම.

මෙ.වො. 35 ස්ථාපිත ධාරිතාවය සහිත බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය මස්කෙලිය ඔයේ හා කෙහෙල්ගමුව ඔයේ ජල ධාරිතාවය උපයෝගී කොටගෙන ඉදිකෙරෙනු ඇත. සැලසුම් නිර්මාණ ගොඩනැගීම සහ පැවරීම මත පදනම්ව ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා අදාළ ඉංජිනේරු ප්‍රසම්පාදන ඉදිකිරීම් (EPC) කොන්ත්‍රාත්කරු ජාත්‍යන්තර තරඟකාරී ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළින් තෝරාගෙන ඇති අතර ලං.වි.ම, ඉංජිනේරු ප්‍රසම්පාදන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු (EPC) වන චීනයේ China National Electric Equipment corporation (CNEEC) අතර කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම 2010 ඔක්තෝබර් 20 දින අත්සන් කරන ලදී. ණය ගිවිසුම ලංවිම හා චීනයේ වාණිජ හා කර්මාන්ත බැංකුව මගින් සම්බන්ධීකරණය කොට අවසන් කොට අත්සන් කරනු ලැබුවේ 2013 ජනවාරි මස 16 දීය. මේ මගින් ව්‍යාපෘති පිරිවැයෙන් 85% වන ඇ.ඩො.මිලියන 82.5 මුදල් ලංවිම වෙත ලබා දෙන අතර ඉතිරි 15% ක පිරිවැය ලබා දෙනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ හැටන් නැෂනල් බැංකුව මගින් වේ. ඒ සඳහා ණය ගිවිසුම 2013 ජූනි 06 දින අත්සන් කොට ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2018 වර්ෂයේ නිම කොට බලගැන්වීමට නියමිත අතර බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරයෙන් අපේක්ෂිත විදුලිබල ජනනය වාර්ෂිකව ඒකක මිලියන 126කි. White Water Rafting Association හි ඉල්ලීම් සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව කිතුල්ගල ප්‍රදේශයේ සංචාරක ආකර්ෂණය දිනා ඇති දිය මත පහුරු පැදයාම (White water rafting) ක්‍රීඩාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ජලය නිකුත් කිරීමට මෙ.වො. 15ක පමණ ධාරිතාවයෙන් යුත් අමතර ජල විදුලි බලාගාරයක් ඉදිකිරීමට මූලික පියවරයන් ගෙන ඇත. නැවත පදිංචි කරවීමට නියමිත පවුල් සමග සාකච්ඡා කොට විකල්ප නිවාස ලබා දීම වෙනුවට වන්දි ලබා දීමේ ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට ඇත.

5.2 මොරගොල්ල ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය (26.5 MW)

ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 26.5 ක් හා වාර්ෂික විදුලි ජනනය ගි.වො.පැ. 85ක් වන ජල විදුලි බලාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සවිස්තර නිර්මාණ සැලසුම් සකස් කිරීම, ප්‍රසම්පාදන ලේඛන සකස් කිරීම සහ මීට ප්‍රථම සිදුකරන ලද ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සමාලෝචනය කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත මුළු මුදල වන ඇ.ඩො. මිලියන 6.35 ක මූල්‍යාධාර සපයනු ලබන්නේ නිරසාර විදුලිබල අංශ සහාය II ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) මගිනි. ශක්‍යතා අධ්‍යයනය හා සවිස්තර නිර්මාණ සැලසුම් සකස් කිරීම 2013 වර්ෂයේදී නිම කරන ලදී. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ 2014 ණය පැකේජය හරහා මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් සඳහා මූල්‍යාධාර සැපයීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව එකඟතාවය පලකොට තිබේ.

5.3 පොම්පාගාර ශක්‍යතා අධ්‍යයනය

ඉහල උසක තිබෙන ජලාශයකින් ජලය ලබාගෙන විදුලි ඉල්ලුම ඉහල යන අවස්ථාවලදී සාමාන්‍ය ජල විදුලි බලාගාරයක් ලෙස විදුලි බලය ජනනය කිරීමටත් විදුලි ඉල්ලුම අඩු අවස්ථාවලදී පහල මට්ටමක ඇති ජලාශයකින් ලබා ගන්නා ජලය ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් ලබාගන්නා විදුලිය භාවිතා කොට

නැවතත් ඉහල උසක පිහිටි ජලාශයකට පොම්ප කිරීම මගින් පොම්පාගාරයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වීමටත් පොම්පාගාර විදුලි බලාගාරවලට හැකියාව ඇත. එබැවින් විදුලි ඉල්ලුම අඩු කාල සඳහා ඉල්ලුමක් ඇති කරමින් හා ඉහල ඉල්ලුමක් ඇතිවිට විදුලිය ජනනය කරමින් රටේ විදුලි ඉල්ලුම සමනය කිරීමට මෙම ක්‍රමය උපාය මාර්ගිකව යොදාගත හැක.

ශ්‍රී ලංකාවේ පොම්පාගාර ජල විදුලි බලාගාර ශක්‍යතාව පිළිබඳ සවිස්තර අධ්‍යයනයක් JICA ආයතනයේ මූල්‍යාධාර මත ආරම්භ කොට ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකරන ස්ථානය පිළිබඳව ශක්‍යතා අධ්‍යයනය මගින් තීරණය කිරීමට නියමිතයි. මෙහි සවිස්තර ශක්‍යතා අධ්‍යයනය 2013 වර්ෂයේ මාර්තු මස ආරම්භ කළ අතර 2014 ඔක්තෝම්බර් වන විට නිම වනු ඇත.

5.4 වූන්නාකමිහි උතුරු ජනනී ඩීසල් තාප විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 24)

2013 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 දින සිට යාපනය අර්ධද්වීපයේ වූන්නාකමිහි ස්ථාපනය කරන ලද මෙ.වො. 24 දැව් තෙල් වලින් ක්‍රියාත්මක තාප බලාගාරයේ වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රදේශයේ වර්ධනය වන විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීම හැකිවන අතර උතුරු ප්‍රදේශයේ විදුලි බල පද්ධතියේ විශ්වසනීයත්වය සහතික වනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලං.වි.ම. අරමුදල් රු.මි. 3,500 ආයෝජනය කරන ලදී.



රූපසටහන් අංක 08 – උතුරු ජනනී ඩීසල් තාප විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 24)

5.5 පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාරය ස්ථාපිත කිරීම

2011 වර්ෂයේදී බලගන්වන ලද මෙ.වො. 300 පුත්තලම ගල්අඟුරු ව්‍යාපෘතියේ (3 x 300 මෙ.වො.) පළමු ගල් අඟුරු බලාගාරයේ වාණිජ මෙහෙයුම් මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මහජන චීන සමූහ ආණ්ඩුව මගින් චීන එක්සිම් බැංකුව හරහා ඇමරිකානු

ඩොලර් මිලියන 450ක (2% ක පොලී අනුපාතය යටතේ - ඇ.ඩො. මිලියන 300 සහ LIBOR + 100 b.p. වාර්ෂික පොලී අනුපාතය - ඇ.ඩො. මිලියන 150) සහන ණයක් සපයන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර සඳහා මෙ.වො. 300ක ගල් අඟුරු බලාගාරයට අමතරව මාර්ග ජාලය සංවර්ධනය, නැවත පදිංචි කිරීමේ පවුල් සඳහා නිවාස ඉදි කිරීම සහ නොරොච්චෝල විදුලි බලාගාරයේ සේවාවන්ට අනුයුක්තව සේවය කරන ලං.වි.ම. කාර්යය මණ්ඩලය සඳහා නිවාස සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම, වේයන්ගොඩ ජාල උපපොලේ සිට නොරොච්චෝලේ දක්වා 115km දිග සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය හා ඒ ආශ්‍රිත යටිතල පහසුකම්, ගල් අඟුරු ගොඩ බෑමේ ජැටිය සමග දොඹකර, ගල් අඟුරු ගොඩබෑමේ බත්තල් සහ ටග් යාත්‍රාද ඇතුළත් වෙයි.

2013 වර්ෂය තුළදී මෙම බලාගාරය මගින් ජනනය කරන ලද බලශක්තිය 1470 GWh ජාතික ජාලය හා සම්බන්ධකොට ඇත.

මෙම බලාගාරය මගින් නිපදවනු ලැබූ විදුලි ඒකකයක සාමාන්‍ය පිරිවැය රුපියල් 7.55ක් වන අතර ජනනය කරන ලද විදුලියේ මුළු වටිනාකම රුපියල් බිලියන 11,098 කි. මෙම විදුලිය ප්‍රමාණයම මිල අධික ඉන්ධන දහනයෙන් ක්‍රියාත්මක තාප බලාගාර මගින් ජනනය කරනු ලැබුවේ නම් එක් ඒකකයක් සඳහා යන වියදම රුපියල් 35ක් පමණ වනු ඇති අතර මුළු වියදම රුපියල් බිලියන 51,447 වනු ඇත. එබැවින් 2013 වර්ෂයේදී මෙ.වො. 300 ගල් අඟුරු බලාගාරය මගින් විදුලිය ජනනය කිරීම නිසා ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් බිලියන 40, 349කි.

02 වන සහ 03 වන අදියරයන්හි දී (2 x 300 මෙ.වො.) මෙ.වො. 300 බැගින් වන ගල් අඟුරු බලාගාර හා නොරොච්චෝලේ බලාගාර වැඩබිමේ සිට අනුරාධපුරය දක්වා වන 98km දිග සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය, අනුරාධපුර ජාල උපපොල, නව හලාවත ජාල උපපොල යනාදියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු වෙමින් පවතියි.

දෙවන මෙ.වො. 300 ගල් අඟුරු බලාගාරය 2014 පෙබරවාරි මාසයේදී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත අතර තුන්වන මෙ.වො. 300 ඒකකය 2014 වර්ෂයේ අගෝස්තු මසදී නිම කෙරෙනු ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ඉහත අදියර 02 ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව මගින් ශ්‍රී ලංකා රජය වෙත ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 891ක සහන ණය මුදලක් 2% ක පොලී අනුපාතයක් යටතේ ලබා දී ඇත.

විදුලි බලාගාරයේ ඒකක 2හා ඒකක 3හි ඉදිකිරීම් කටයුතු සහ නොරොච්චෝලේ සිට අනුරාධපුර දක්වා වූ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු වල ප්‍රගතිය, අනුරාධපුර සහ හලාවත ජාල උපපොල ඉදිකිරීම, කාර්යය මණ්ඩලය සඳහා නිවාස සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම සහ කොන්ත්‍රාත්කරුට සිදු කරනු ලැබූ ප්‍රධාන ගෙවීම් පිළිබඳව අමාත්‍යාංශය මගින් අධීක්ෂණය කොට අදාල ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය සිදු කොට ඇත.



රූප සටහන් අංක 09 -පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාරය

5.6 ත්‍රිකුණාමලය ගල් අඟුරු ව්‍යාපෘතිය

මෙ.වො. 500ක ධාරිතාවයෙන් යුතු ගල් අඟුරු විදුලි බලාගාරයක් ත්‍රිකුණාමලයෙහි ස්ථාපිත කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ඉන්දියානු රජය සතු දෙපාර්ශවයේම සම කොටස් වලින් සමන්විත ඉන්දියාවේ ජාතික තාප බලශක්ති සංස්ථාව (NTPC) අතර බද්ධ ව්‍යාපාරයකි.

බද්ධ ව්‍යාපාර සමාගම, සීමාසහිත ත්‍රිකුණාමලය බලශක්ති සමාගම ලෙස 2006 වර්ෂයේදී පිහිටුවන ලදී. මෙම බලාගාරය මගින් 2018 වර්ෂයේදී විදුලිය ජනනය කිරීමට අපේක්ෂිතයි. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අනුබද්ධ සමාගමක් වන ලංකා ගල් අඟුරු සමාගම විසින් බලාගාරයට අවශ්‍ය සියළුම ගල් අඟුරු සැපයීම සිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ලංකා ගල් අඟුරු සමාගම හා ත්‍රිකුණාමලය බලශක්ති සමාගම අතර ගල් අඟුරු සැපයීමේ ගිවිසුම අත්සන් කොට ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ත්‍රිකුණාමලය බලශක්ති සමාගම අතර වූ විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම හා මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය හා ත්‍රිකුණාමලය බලශක්ති සමාගම අතර වූ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගිවිසුම සම්පූර්ණකොට 2013 ජනවාරි 07 වන දින ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යතුමිය, ගරු විදේශ කටයුතු අමාත්‍යතුමා, ගරු ආයෝජන ප්‍රවර්ධන අමාත්‍යතුමා සහ ඉන්දියාවේ ගරු විදේශ කටයුතු අමාත්‍යතුමා ඉදිරිපිටදී අත්සන් කරනු ලැබිණ. බලාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම දීර්ඝකාලීනව බදු දීමට අදාල ඉඩම් බදු දීමේ ගිවිසුම අවසන්කොට ඇත.

5.7 ඉහල කොත්මලේ ජල විදුලි බලාගාරය

ඉහල කොත්මලේ ජල විදුලි බලාගාරය සම්පූර්ණ කොට මෙ.වො. 15ක ධාරිතාවයෙන් යුත් බලාගාරයේ වාණිජ මෙහෙයුම් 2012.07.14 දින සිට ආරම්භ කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේදී මෙම බලාගාරය මගින් විදුලි ඒකකයක් රු.2.78 බැගින් වූ විදුලි ඒකක මිලියන 567ක් ජනනය කරනු ලැබිණ.

අමාත්‍යාංශය විසින් ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගිතා ආයතනය, ව්‍යාපෘති කොන්ත්‍රාත්කරුවන්, විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය අතර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කොට ණය පහසුකමේ වියදම් දැරීම, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් අතර වූ මතභේද විසඳීම සහ ව්‍යාපෘතියේ ලොට් අංක 1 හි ඉතිරි වූ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කිරීම යනාදිය සඳහා පහසුකම් සලසන ලදී.

5.8 ද්‍රවීකෘත ස්වභාවික වායු (LNG) බලාගාරය සඳහා වන ශක්‍යතා අධ්‍යයනය

ද්‍රවීකෘත ස්වභාවික වායු යනු ඉන්ධන තෙල් හා ගල් අඟුරු වලට වඩා පවිත්‍ර ඉන්ධන වර්ගයකි. ද්‍රවීකෘත ස්වභාවික වායු වලින් ක්‍රියාත්මක වන විදුලි බලාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීමේ ශක්‍යතාවය හඳුනාගැනීමේ අරමුණින් යුතුව ද්‍රවීකෘත ස්වභාවික වායු වලින් ක්‍රියාත්මක වන විදුලිබල ජනන අවස්ථා හඳුන්වාදීම මගින් බලශක්ති විවිධාංගීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ජපාන අන්තර්ජාතික නියෝජිතායතනයේ ණය ආධාර වන ජපන් යෙන් මිලියන 820ක් යටතේ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත.

ව්‍යාපෘතිය, අදියර I හා අදියර II යනුවෙන් අදියර 2ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙයි. අදියර I යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු ඉන්ධන වලට විකල්පයක් ලෙස භාවිතා කිරීමේ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය 2010 මාර්තු මස නිම කරන ලදී. මෙහි ව්‍යාපෘති පිරිවැය ජපන් යෙන් මිලියන 50.3ක් විය. පුළුල් අධ්‍යයන පරාසයක් සහිත අධ්‍යයනය අදියර II, 2014 වර්ෂයේ අප්‍රේල් මස දී නිම කෙරෙනු ඇත.

5.9 න්‍යෂ්ටික බලශක්තිය පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය

පාරිසරික විමෝචන හා සම්බන්ධයෙන් සැලකූවිට න්‍යෂ්ටික බලශක්තිය ඉතාමත් පවිත්‍ර බලශක්ති විශේෂය ලෙස සැලකෙයි. කෙසේ නමුත් තාක්ෂණික බාධක, ඉතා ඉහළ ආයෝජන වියදම් හා ස්ථාපිත කිරීමට යන දීර්ඝ කාලය හා සැලකූ විට න්‍යෂ්ටික බලශක්තිය ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගත විදුලි ජනන මූලාශ්‍රයක් ලෙස හඳුන්වාදීම ප්‍රමාද වී තිබේ. න්‍යෂ්ටික බලශක්තිය ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති පද්ධතිය වෙත හඳුන්වා දීම සඳහා මූලික ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක්, ලං.වි.ම. හා පරමාණුකශක්ති අධිකාරියේ තාක්ෂණික සහාය සමඟ ආරම්භ කොට තිබේ. අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) තාක්ෂණික සහයෝගය මත දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතියි.

5.10 පැරණි ජල විදුලි බලාගාර පුනරුත්ථාපනය කිරීම

නව උත්පාදන පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීමට අමතරව හඳුනාගත් පැරණි ජල විදුලි බලාගාරවල යන්ත්‍ර නඩත්තු කටයුතු හා පිරිවැය අවම කොට, යන්ත්‍ර වල විශ්වසනීයත්වය, කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිසත් නවීකරණය කිරීම සඳහාත් පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කොට තිබේ.

මෙමඟින් පැරණි බලාගාරවල ජනන යන්ත්‍රවල පැරණි යන්ත්‍රෝපකරණ, උසස් තාක්ෂණයෙන් යුත් ඊට සමාන නව යන්ත්‍රෝපකරණ මඟින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. එම නිසා පැරණි උපාංගවල අමතර කොටස් හිඟය මඟ හරවා ගත හැකි අතර සාර්ථක කාර්යසාධනයක් සහතික කළ හැක.

I. නව ලක්ෂපන හා විමලසුරේන්ද්‍ර ජල විදුලි බලාගාර පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රංශ රජය මඟින් මූල්‍යාධාර සපයනු ලබන මෙම ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මිලියන 6,600 කි. දැනට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ ප්‍රගතිය 97%කි. නව ලක්ෂපන විදුලි බලාගාරයේ දෙවන ඒකකය හැර අනෙකුත් ඒකකවල පුනරුත්ථාපන කටයුතු 2013 වර්ෂයේ අප්‍රේල් මස වන විට සම්පූර්ණ කරන ලදී. දෙවන ඒකකයේ පුනරුත්ථාපන කටයුතු 2014 ජනවාරි මස වන විට නිම කිරීමට සැලසුම් කොට තිබේ.

II. පැරණි ලක්ෂපන ජල විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය

ව්‍යාපෘතිය 2013 ජූනි මස වන විට සම්පූර්ණ කොට නිම කරන ලදී. ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 4,059ක් ආයෝජනය කොට ඇති අතර ඔස්ට්‍රියා රජය මඟින් මූල්‍යාධාර සපයා තිබේ. පුනරුත්ථාපනය කිරීමෙන් පසු එක් එක් ටර්බයින් යන්ත්‍රයේ සහතික කළ අවම කාර්යක්ෂමතාවය 90.18% වන අතර ඊට ප්‍රථම පැවතියේ 73%කි.

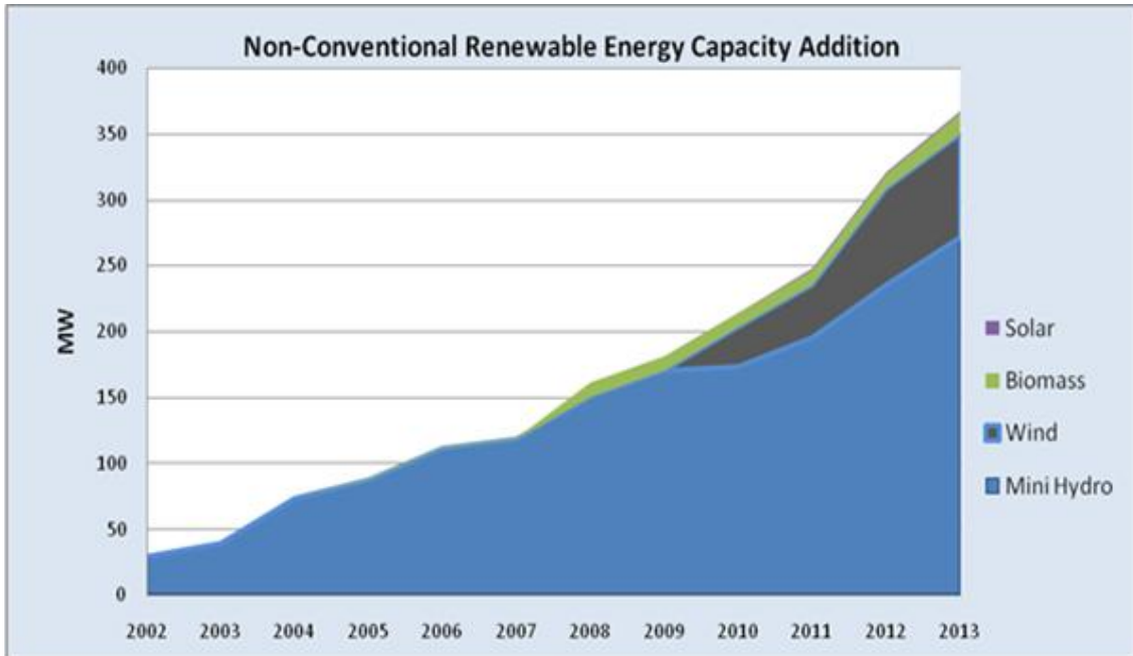
III. සමනල හා සමනල වැව ජල විදුලි බලාගාර පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

පොල්පිටිය ජලවිදුලි බලාගාරය (සමනල) හා සමනලවැව ජලවිදුලි බලාගාර පුනරුත්ථාපනය කිරීම අන්තර්ජාතික ණය දෙන ආයතනවල මූල්‍යාධාර මත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලසුම් කොට තිබේ.

6. සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් මඟින් විදුලි ජනනය ඉහළ නැංවීම

ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් වලින් ලැබෙන දායකත්වය 2012 වර්ෂයේ 6% කින්ද 2015 වර්ෂයේදී 10% කින් හා 2020 වන විට 20% කින් ඉහළ නැංවීම රජයේ ප්‍රතිපත්ති වලින් අපේක්ෂා කෙරෙයි. පිරිවැය පාදක තාක්ෂණ සුවිශේෂී අයුතු මත සම්මත විදුලිය මිලදී ගැනීම ගිවිසුම් (SPPA) යටතේ මෙ.වෙ. 10ට වඩා අඩු ධාරිතාවයක් සහිත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය විදුලි බලාගාර සංවර්ධනය කිරීමට පෞද්ගලික අංශයට ඉඩ ප්‍රස්ථා ලබා දී ඇත.

2013 දෙසැම්බර් 31 වන විට ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය විදුලි බලාගාර මඟින් ලබාදී ඇති දායකත්වය 10% ක් වන අතර මෙ.වෙ. 367 ක ධාරිතාවයක් ජාතික ජාලය හා සම්බන්ධ කොට තිබේ. දෙසැම්බර් මස වන විට සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශ්‍ර මඟින් ජනනය කරන ලද බලශක්තිය ගි.වෙ.පැ. 1,168.8 වි.ය.



රූපසටහන් අංක 10 - සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති මඟින් ධාරිතා එකතු කිරීම

6.1 සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති මිලදී ගැනීමේ ගාස්තු

ධාරිතාව 10MW ට අඩු සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති යටතට ගැනෙන විදුලි බලාගාර වලින් නිපදවෙන විදුලිය මිලදී ගැනීම සඳහා සම්මත බලශක්ති මිලදී ගැනීම් වලට යටත්ව 01.01.2007 සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි රජය විසින් හඳුන්වාදුන් පිරිවැය පදනම් කරගත් තාක්ෂණ විශේෂිත ගාස්තු ලේඛනය, සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘතීන්හි නියුතු පෞද්ගලික සංවර්ධකයන්ට මහඟු පිටුවහලක් විය.

මෙම ප්‍රතිපත්තිය මඟින්, විචලනය වන ව්‍යාපෘති පිරිවැය, හුවමාරු අනුපාත හා පොළී අනුපාත යන ප්‍රධාන නිර්ණායකයන්ගේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යොමු කර ගාස්තු සමාලෝචනය කිරීමට ඉඩ

ලබා දී ඇත. මෙම නිර්ණකයන්ගේ වෙනස්වීම් ඇති වූ විට අවශ්‍යතාවය අනුව සාමාන්‍යයෙන් වසරකට එක් වරක් පමණක් අදාළ නිර්ණායක යාවත්කාලීන කරමින් ගාස්තු ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබා දී ඇත.

මෙම ගාස්තු ගණනය කිරීමේ කමිටුව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය මගින් පත්කරන ලද අතර එය අමාත්‍යාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්, මහජන උපයෝගීතා කොමිසම, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ නියෝජිතයන්ගෙන් සමන්විත විය. එම කමිටුව මෙම ගාස්තු නැවත සමාලෝචනයට ලක් කල අතර එම වාර්තා පදනම් කර ගෙන 2008 ජනවාරි, 2009 අප්‍රේල් හා 2010 නොවැම්බර් පැවති ගාස්තු ගණනය කිරීමේ කමිටු මගින් අදාළ නිර්දේශ ලබා දීමද සිදු කෙරින.

මහජන උපයෝගීතා කොමිසම විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අවසන් ගාස්තු සංශෝධනයේදී එම මිලදී ගන්නා ගාස්තු වල වලංගුතාවය 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනයෙන් අවසන් විය. එමනිසා ලං.වි.ම ඉල්ලීම පරිදි අමාත්‍යාංශය විසින් ගාස්තු ගණනය කිරීමේ කමිටුවක් පත්කරනු ලැබින. එම කමිටුව මගින් ගාස්තු ගණනය කිරීම සඳහා උපයෝගී කර ගත් නිර්ණායකයන් සමාලෝචනය කර පිලියෙල කළ වාර්තාව ලං.වි.ම වෙත 2012.04.03 ලබා දෙන ලදී. ඉන්පසු එම වාර්තාව ලං.වි.ම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කර එහි අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ලං.වි.ම සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍ර ලාභියා විසින් 2012 ජූනි 21 දින මහජන උපයෝගීතා කොමිසම වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබීය. ඉන්පසු මහජන උපයෝගීතා කොමිසම විසින් එම ගාස්තු යෝජනා වලට සංශෝධන ඉදිරිපත් කර ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. නමුත් ලං.වි.ම එසේ මහජන උපයෝගීතා කොමිසම විසින් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට යෙදුණු ගාස්තු පිලිගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී.

එම ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතුව වූයේ මහජන උපයෝගීතා කොමිසම විසින් සංශෝධනය කිරීමට යොදන ඇතැම් කරුණු; රජය විසින් අනුමත කල ගාස්තු නිර්ණායක වලට අනුකූල නොවීමයි. මෙම ගැටළුව නිසා ලං.වි.ම හා මහජන උපයෝගීතා කොමිසම අතර නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමක්ද සිදුවිය.

එබැවින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති බලපත්‍රලාභීන්ට පුනර්ජනනීය බලශක්ති ලං.වි.ම ට විකිණීමට අවශ්‍ය වන සම්මත විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම් වලට එළඹීමට අවශ්‍ය වන විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගාස්තුවක් නොමැති තත්වයක් ඇති විය. මෙම තත්වය යටතේ අමාත්‍යාංශය විසින් 2013 මැයි මසදී නැවතත් ගාස්තු සමාලෝචනය සඳහා වන වෘත්තිකයන්ගේ කමිටුව පත් කර ක්‍රියාත්මක කළ අතර එම කමිටුව මගින් 2012.01.01 සිට 2013.12.31 දක්වා වූ කාලය තුළ කුඩා බලශක්ති නිශ්පාදකයන් වෙත නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර යටතේ සම්මත බලශක්ති මිලදී ගැනීම සඳහා වන ගිවිසුමකට එළඹීමට අවශ්‍ය ගාස්තු නිර්දේශ කරන ලදී. එමෙන්ම තවදුරටත් එම කමිටුව මගින් 2014 වසර සඳහා සහ ඉදිරි වසරවල් සඳහා ගාස්තු ගණනය කිරීමේදී අදාළ ප්‍රතිපත්ති මගපෙන්වීම පිළිබඳව නැවත සමාලෝචනය කිරීමට නිර්දේශ කරන ලදී.

මෙම කමිටුවේ නිර්දේශ අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට යෙදුන අතර එහිදී කැබිනට් මණ්ඩලය විසින් එම යෝජනා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර නීතිපතිවරයාගේ අනුමැතිය මෙම යෝජනා කෙරෙහි ලබා ගැනීමට තීරණය කරන ලදී.

නීතිපතිවරයාගේ නිරීක්ෂණ මගින්, 2013 අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතට (සංශෝධිත) අනුව නව විදුලි බලාගාරයකින් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍ර ලාභියා විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගාස්තුව තීරණය කළ යුත්තේ විවෘත තරඟකාරී ලංසු ක්‍රමයකින් විය යුතු අතර මෙම විවෘත තරඟකාරී ලංසු ක්‍රමයට ව්‍යාතිරේකයන් එක්කළ හැක්කේ 2013 අගෝස්තු 6 වන දිනට ප්‍රථමයෙන් වන කාල පරිච්ඡේදයන් සඳහා පමණක් බව පෙන්වා දෙන ලදී.

කෙසේ වුවද ගරු පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගේ නිර්දේශයකට අනුව කැබිනට් මණ්ඩලය මගින් පත් කිරීමට යෙදුන මහා භාණ්ඩාගාරයේ ලේකම්තුමාගේ සභාපතිත්වයෙන් යුත් කමිටුව විසින් සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති මිලදී ගැනීමේ ගාස්තු සඳහා අමාත්‍යාංශ මගින් පත්කල වෘත්තිකයන්ගේ කමිටුව මගින් ඉදිරිපත් කළ නිර්දේශ පිළිගැනීමට නිර්දේශ කළ අතර එමෙන්ම ඇටෝනි ජෙනරාල්වරයා විසින් යොමු කරන ලද නිරීක්ෂණ වලට යටත්ව එම නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

එමෙන්ම ඇටෝනි ජෙනරාල්වරයාගේ නිරීක්ෂණ වලට අනුව 2013 අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත (සංශෝධිත) අනුව වර්තමානයේ බල පැවැත්වෙන සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කල හැක්කේ 2013 අගෝස්තු 06 දිනට ප්‍රථම ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ අනුමැතිය ලද ව්‍යාපෘති වලට පමණක් බව පැහැදිලි වේ. එනිසා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව සිතියම්ගත කිරීම සිදුකරන තුරු වර්තමාන විදුලිබල පනතට, ධාරිතාව 10MW හෝ ඊට අඩු සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා සම්මත ගාස්තු යටතේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති වලින් විදුලිය මිලදී ගැනීම සඳහා සංශෝධනයක් ඇතුළත් කල යුතු බව ඉහත සඳහන් කළ කමිටුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.

ඒ අනුව කෙටුම්පත් කල සංශෝධන සටහන් නීතිපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කර ඇත.

මෙම සංශෝධන වලට අනුව ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත ධාරිතාවය 10MW හෝ ඊට අඩු සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති උත්පාදන ප්‍රභව වලින් නිපදවන විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගාස්තු තීරණය කළ යුතු වන්නේ විවෘත තරඟකාරී ලංසු ක්‍රමය මගිනි, එමෙන්ම සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව සිතියම්ගත කිරීමෙන් පසුව විදුලිය මිලදී ගැනීමේ සම්මත ගාස්තුව අදාල වනුයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව සිතියම්කර නොමැති පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව වලින් නිපදවන විදුලිය මිලදී ගැනීම සඳහා පමණි.

6.2 කුඩා පරිමාණ ජලවිදුලිය

වර්තමානයේ ක්‍රියාත්මක කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර සංඛ්‍යාව 128ක් වන අතර මෙමගින් ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 271ක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සම්බන්ධ කොට ඇත. තවද ධාරිතාවය මෙ.වො. 135කින් සමන්විත කුඩා පරිමාණ ජලවිදුලි බලාගාර 55ක් ඉදිකිරීම් මට්ටමේ පවතියි.

6.3 සුළං බලශක්තිය

ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 78ක් වන ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින සුළං බලාගාර 10ක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සම්බන්ධ කොට තිබේ. ධාරිතාවය මෙ.වො. 41ක් වන සුළං බලාගාර 5ක් ඉදිකිරීම් මට්ටමේ පවතියි. ශ්‍රී ලංකාවේ සුළං බලශක්තිය සංවර්ධනය උදෙසා උපාය මාර්ගික ප්‍රවේශයක් ලෙස “සුළං බලශක්ති උද්‍යාන“ පිහිටුවීම සඳහා රජය විසින් 17/08/2011 දින ගනු ලැබූ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ වලට අනුකූලව මෙ.වො. 375 ක ධාරිතාවයක් සහිත පිවිතුරු බලශක්ති ජාතික ජාලය හා එකතු කිරීමට හැකිවන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම මහා පරිමාණ සුළං බලශක්ති උද්‍යානය මන්නාරම දූපතේ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සැලසුම් සකස් කොට තිබේ. 2014 වර්ෂයේදී මෙහි පළමු මෙ.වො.100ක ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිතයි.



රූපසටහන් අංක 11 – සුළං බලශක්ති බලාගාරය - සුන්නලම

6.4 සූර්ය බලශක්තිය

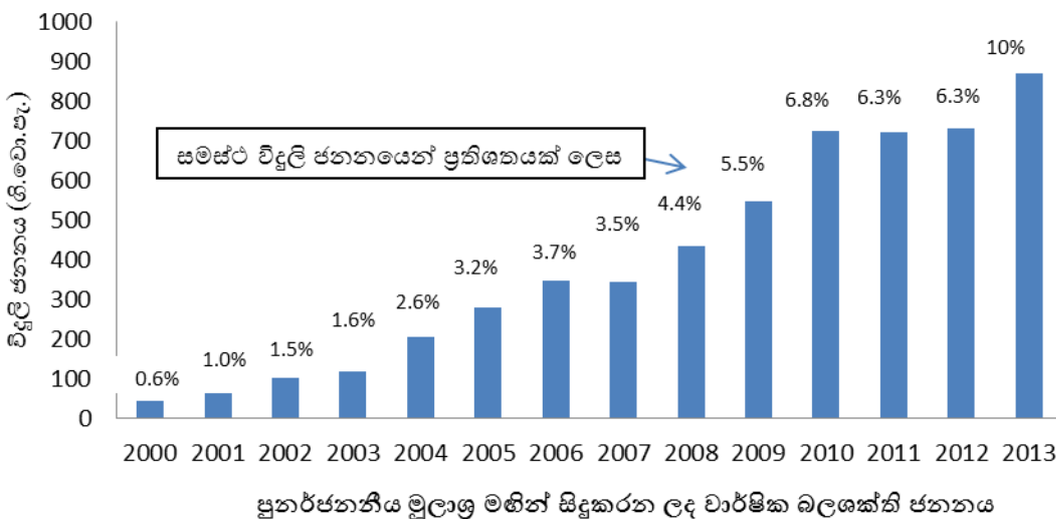
විවිධ බලශක්ති මූලාශ්‍ර වලින් සමන්විත ලෝකයේ සමස්ථ විදුලි ජනනය සඳහා දැනට සූර්ය බලශක්තියෙන් ලැබෙන දායකත්වය ඉතා අල්ප වුවද ලෝකයේ වඩාත්ම වේගයෙන් වර්ධනය වන විදුලි ජනන තාක්ෂණය වන්නේ සූර්ය බල විදුලියයි. 2011 වර්ෂයේ සිට ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය හා සම්බන්ධ සූර්ය බලශක්තිය හඳුන්වාදීම සඳහා රජය විසින් පියවර ගෙන ඇත. පළමු මහා පරිමාණ ග්‍රිඩ් සම්බන්ධතාවය සහිත සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය හම්බන්තොටදී පිහිටුවන ලදී.

2013 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් අවසාන වන විට ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 1.38 ක් වන සූර්ය බලාගාර දෙකක් ජාතික විදුලිබල ජාලය හා සම්බන්ධ කොට ඇති අතර එකක් 10MW ධාරිතාවයෙන් යුත් ග්‍රිඩ් සම්බන්ධතාවය සහිත බලාගාර 03ක් හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානයේදී පිහිටුවීමට නියමිතයි.

6.5 ජෛව ස්කන්ධ බලශක්තිය

ජෛව ස්කන්ධ යොදාගෙන විදුලිය ජනනය කිරීම උදෙසා බලාගාර ස්ථාපිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනකරුවන් දක්වා ඇති උනන්දුව, විදුලි බලය ජනනය කිරීම සඳහා ජෛව ස්කන්ධ භාවිතා කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමට මෑත කාලයේදී ගත් උත්සාහයේ ධනාත්මක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස දැක්විය හැකිය.

අද වන විට සමස්ථ ධාරිතාවය මෙ.වො 16.5 ක් වන ජෛව ස්කන්ධ විදුලි බලාගාර 4ක් ජාතික විදුලිබල ජාලය හා සම්බන්ධ කොට තිබේ. ධාරිතාවය මෙ.වො. 70 වන තවත් බලාගාර 13ක් ඉදිකිරීම මට්ටමේ පවතියි.



6.6 විදුලිබල පද්ධතියෙන් බැහැර පුනර්ජනනීය පද්ධති

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් බැහැර විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා සම්ප්‍රදායික නොවන මූලික මූලාශ්‍ර ගණනාවක් භාවිතා වී තිබේ. 1980 ගණන්වල මුල් භාගයේ පටන් සූර්ය ප්‍රකාශ වෝල්ටීයතා පද්ධති වැඩි වශයෙන් භාවිතා වී තිබේ. කුඩා ග්‍රාමීය මට්ටමේ ජල විදුලි පද්ධති ගෘහස්ථ භාවිතය සඳහා දුෂ්කර පළාත් වල වැඩි වශයෙන් භාවිතා කොට ඇත. රට තුළ නිවාස 7000කට පමණ විදුලිය සපයන ඉතා කුඩා ජලවිදුලි පද්ධතිවලින් බලය සැපයෙන එවැනි කුඩා බලාගාර 300කට අධික සංඛ්‍යාවක් තිබේ.

ජාතික සම්ප්‍රේෂණ ජාලය රට පුරා ව්‍යාප්ත කිරීමත් සමඟ, ප්‍රධාන ජාලයෙන් බැහැර පුනර්ජනනීය පද්ධති සඳහා වූ ඉල්ලුම ප්‍රබල ලෙස පහත වැටුණි. කෙසේ වෙතත් ඉතා දුෂ්කර ගම්මාන වලට සහ ජනාවාස වූ දූපත් වලට විදුලිය සැපයීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සම්ප්‍රේෂණ ජාලය නුදුරු අනාගතයේදී දීර්ඝ කල නොහැකි බැවින් ජාලයෙන් බැහැර පුනර්ජනනීය ප්‍රභව මගින් විදුලිය සම්පාදනය කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය මගින් වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී. යාපනයේ එලවතිවි දිවයින විදුලියනය කිරීමේ පළමු ව්‍යාපෘතිය ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මූල්‍යාධාර මත දැනටමත් ආරම්භ කර ඇත.

පහතින් දැක්වෙන්නේ සම්ප්‍රදායික නොවන මූලාශ්‍රවලින් සිදු කෙරෙන විදුලිබල උත්පාදනයයි.

සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය මූලාශ්‍ර	ජාලය හා සම්බන්ධ 2013	
	විදුලි බලාගාර සංඛ්‍යාව	සාමාන්‍ය උපරිම ධාරිතාව (මෙ.වො.)
කුඩා පරිමාණ ජලවිදුලිය	128	271
සුළං	10	78
සූර්ය බලශක්තිය	4	1.38
පෛව ස්කන්ධ	4	16.5
එකතුව	146	367

7 වන වගුව - ජාතික පද්ධතිය හා සම්බන්ධ පුනර්ජනනීය විදුලි බලාගාර

6.7 ශුද්ධ මනුකරණය (Net metering)

ශුද්ධ මනුකරණය ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දුන්නේ කුඩා පරිමාණ ප්‍රකාශ වෝල්ටීය සූර්ය පැනල භාවිතයන් හා අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශ්‍ර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහාය. මෙමගින් පාරිභෝගිකයන්ට ඔවුන්ගේ නිවාස වල පියැසි මත ස්ථාපිත කරන ලද ප්‍රකාශ වෝල්ටීය සූර්ය පැනල පද්ධති මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය කුඩා ප්‍රමාණ වලින් නිපදවා එම බලශක්තිය ජාතික සම්ප්‍රේෂණ ජාලය වෙත අපනයනය කිරීමට හැකි වන අතර තමන් භාවිතා කළ ශුද්ධ බලශක්ති ප්‍රමාණයට පමණක් ගෙවීම් කිරීමට හැකිවේ. මෙම ක්‍රියාවලිය දැනට ගෘහස්ත විදුලි පාරිභෝගික කාණ්ඩයේ ජනප්‍රියව පවතින අතර 2013 වර්ෂය අවසාන වන විට සමස්ථ ධාරිතාවය මෙ.වො. 1.5 ක් වූ මෙවැනි ශුද්ධ මනුකරණ පද්ධති 500 ක් ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවතින.

ඕනෑම විදුලි පාරිභෝගිකයකු සඳහා ශුද්ධ මනුකරණය යටතේ විදුලිය උත්පාදනය කිරීමේ ධාරිතාවය එම පාරිභෝගිකයාගේ ගිවිසුම්ගත ඉල්ලුම ඉක්මවා නොයන පරිදි පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් උත්පාදන ධාරිතාවය 1000 KVA දක්වා වූ උපරිමයකට යටත්ව ශුද්ධ මනුකරණ පහසුකම දීර්ඝ කෙරිණි.

6.8 ඉල්ලුම් පාර්ශවීය කළමනාකරනය

බලශක්තිය සම්බන්ධ ධාරිතා එකතු කිරීමේ උපාය මාර්ග පිලිබඳ සැලකීමේදී ඉල්ලුම් පාර්ශවීය විදුලි කළමනාකරනය සහ පාරිසරික වශයෙන් යහපත්, පිරිවැය ඵලදායී කාර්යක්ෂම බලශක්ති භාවිතයන් කෙරෙහි අමාත්‍යාංශය ඉතා ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දී ඇත.

බලශක්තිය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම සහ ඉල්ලුම් කළමනාකරනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය යටතේ ඉල්ලුම් කළමනාකරනය සඳහා වෙනම ඒකකයක් පිහිටුවා ඇත. තවද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආලෝකකරණය සඳහා වූ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය (Regional Center for Lighting) ශක්තිමත් කොට ඇත.

7.වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

7.1 නියාමන පරිසරය

2002 අංක 28 දරණ ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල සංශෝධන පනත සමාලෝචනය කොට, 2009 අංක 20 දරණ ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත පාර්ලිමේන්තුව මගින් සම්මත කරන ලද අතර 2009 අප්‍රේල් මස 8 වන දින සිට බලාත්මක විය. මෙම බලාත්මක කිරීම මගින් විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමන බලතල ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී තිබේ. මේ අතර 25MW වැඩි උත්පාදන ධාරිතා සහිත ස්වාධීන විදුලි නිෂ්පාදකයන් හට බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ කාර්යභාරය, කර්තව්‍යයන් හා බලතල එහි නිලධාරීන්ට හා ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත පැවරීම, අඩු ආදායම්ලාභී කාණ්ඩ වලට මාසික බිල්පත සමග සමාන මාසික වාරික වලින් සේවා සැපයුම් ගාස්තු නැවත අයකර ගැනීමේ පදනම මත විදුලිය සැපයීම, අනාවරණය වන ලංසු තැබීමේ ක්‍රියාවලිය එනම් අතිරේක නව විදුලිබල උත්පාදනය තුළින් සිදුකෙරෙන අනියම් මහභූරිම් සඳහා වන ප්‍රතිපාදන, අතිරේක නව ව්‍යතිරේක අවස්ථා යටතේ එක් එක් ව්‍යාපෘතියේ 10MW තෙක් වන සාම්දායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්තියක් සහිත නව උත්පාදන බලාගාර සඳහා අනුමත විධිවිධාන හෝ කිසියම් දැනට පවත්නා බලාගාරවල දීර්ඝ කිරීම් ඇතුළුව යම් යම් කරුණු සම්බන්ධයෙන් මෙම පනතට සංශෝධන සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වී තිබිණි. ඒ අනුව යම් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් අනුරූපිතයක් නොමැති විට විවෘත ලංසු තැබීම විකාසකයන් හා ව්‍යතිරේඛයන් යටතේ විවෘත තරඟකාරී, බොහෝ කල්ගතවන ලංසු ක්‍රියාවලිය වෙනුවට වඩා වැදගත් සහ ශක්තිමත් ප්‍රතිලාභයක් සහිත බලශක්ති ධාරිතාවයක් සැපයීමට කැඳවීම පිණිස සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍ර ලබාගත හැකි වේ.

ඉහත අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් අවශ්‍ය සංශෝධනයන් සිදු කරන ලද අතර, එම සංශෝධනයන් 2013 අංක 31 දරණ ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත (සංශෝධිත) ලෙස පාර්ලිමේන්තුව මගින් බලාත්මක කරන ලදී. සංශෝධිත පනත 2013.08.07 දින සිට ක්‍රියාත්මක වෙයි.

7.2 අමාත්‍යාංශ මූල ධන අයවැය සකස් කිරීම - 2014

අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන වල යෝජනා සමාලෝචනය කිරීමෙන් පසුව අමාත්‍යාංශයේ මූලධන අය වැය ඇස්තමේන්තු කෙටුම්පත සකස් කොට නිම කරන ලදී.

අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් හා භාණ්ඩාගාර නියෝජිතයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් අය වැය සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වා 2014 අවසන් මූල ධන අය වැය ඇස්තමේන්තුව සකස්කොට, එම අයවැය ඇස්තමේන්තුව 2013 ඔක්තෝබර් මස අවසානයේදී මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබීය.

පහත සඳහන් නව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍යාංශ 2014 මූල ධන අය වැය ලේඛනය මගින් මුදල් වෙන් කරන ලදී.

“භූතානය, නේපාලය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පිවිතුරු හා පුනර්ජනනී බලශක්ති ප්‍රවේශය සඳහා කාන්තාවන්ගේ සහභාගීත්වය ඉහල නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය”

7.3 2013 කාර්ය සාධනය හා 2014 වැඩසටහන් පිළිබඳ වාර්තාව පිළියෙල කිරීම.

2014 වාර්ෂික අය වැය වාර්තාව සඳහා 2013 වර්ෂයේ කාර්ය සාධනය හා 2014 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කරන ලද වැඩ සටහන් පිළිබඳ වාර්තාව පූර්ව අවධානයට ඩී. 2013 සංවර්ධන අය වැය ලේඛනයට අනුව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ හා එය යටතේ වූ ආයතන වල කාර්ය සාධනය සහ 2014 සඳහා සැලසුම් කරන ලද වැඩ සටහන් එම වාර්තාවට ඇතුළත් කරන ලදී. 2013.12.05 වන දින පවත්වන ලද අය වැය කාරක සභා අවස්ථාවේදී එම වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

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

7.4 2013 වර්ෂය සඳහා අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම

2013 වර්ෂයේදී අමාත්‍යාංශ වෙත ලබා දුන් අය වැය ප්‍රතිපාදනයන්ට අනුව අමාත්‍යාංශයේ එක් එක් අංශයන් සඳහා සහ අමාත්‍යාංශ සංවර්ධන අය වැය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සියලුම සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්ට අදාළ අමාත්‍යාංශ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2013 ජනවාරි මස මැද භාගයේදී සකස් කරනු ලැබීය.

7.5 දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන

(I) දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන හා ප්‍රදර්ශනය අම්පාර-2013

2013 වර්ෂයේ අම්පාරේ පවත්වනු ලැබූ දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන හා ප්‍රදර්ශනය සඳහා අදාළ සියළුම අධීක්ෂණ හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය මගින් සිදුකරන ලදී.

2013 මාර්තු 23 සිට මාර්තු 29 දක්වා දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශන කුටියේ අමාත්‍යාංශයට අයත් ප්‍රදර්ශන කුටිය ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ සියළු සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම, සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය මගින් සිදුකරනු ලැබීය.

දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ ග්‍රාමීය විදුලියන යෝජනා ක්‍රම හා විදුලි දිගු ඉදි කිරීම පිළිබඳ ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම හා එම අදාල ප්‍රගති වාර්තා දැයට කිරුළ අධීක්ෂණ කමිටුව වෙත යොමු කිරීමේ කටයුතු ඉටු කරන ලදී. ඒ අනුව පහත පරිදි ග්‍රාමීය විදුලි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

දිස්ත්‍රික්කය	විදුලි යෝජනා ක්‍රම ගණන	මුළු වියදම (රු. මිලිය.)	ප්‍රතිලාභීන්	විදුලි දිගු ගණන	මුළු වියදම (රු. මිලිය.)	ප්‍රතිලාභීන්
ත්‍රිකුණාමලය	30	253	390	383	269	3176
මඩකලපුව	42	243	4107	334	478	2691
අම්පාර	53	762	3440	371	544	4459

(ii) දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන 2014 - කුලියාපිටිය

සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය විසින් දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහනට සමගාමීව ක්‍රියාත්මක වන විදුලියන වැඩසටහන් හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් අධීක්ෂණය හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදුකරනු ලබයි.

2014 දැයට කිරුළ සංවර්ධන වැඩසටහන වෙනුවෙන් පුත්තලම, කුරුණෑගල හා කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කයන් හි ක්‍රියාත්මක වන විදුලි ජාල පුළුල් කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කොට එහි ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම හා එම ප්‍රගතිය දැයට කිරුළ අධීක්ෂණ කමිටුව හා ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය වෙත වාර්තා කිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම.

2014 දැයට කිරුළ සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ 2014 පෙබරවාරි මාසය වන විට ක්‍රියාත්මක කර අවසන් කිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘති පහත පරිදි වේ.

දිස්ත්‍රික්කය	විදුලි යෝජනා ක්‍රම ගණන	විදුලි දිගු ගණන	ඇස්තමේන්තු පිරිවැය (රු. මිලිය.)	ප්‍රතිලාභීන් ගණන	2014 පෙබරවාරි වන විට වැඩ අවසන් කිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘති ගණන	
					විදුලි යෝජනා ක්‍රම ගණන	විදුලි දිගු ගණන
කෑගල්ල	32	630	492	4163	24	469
පුත්තලම	11	61	138	1441	5	9
කුරුණෑගල	53	118	623	4537	13	58

7.6 විදුලිබල අංශයේ ව්‍යාපෘති සඳහා පාරිසරික නිශ්කාශන නිකුත් කිරීම

විදුලිබල අංශයේ ව්‍යාපෘති වල පාරිසරික නිශ්කාශන නිකුත් කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති අනුමත කරන ආයතනය ලෙස අමාත්‍යාංශය කටයුතු කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් විදුලිබල ව්‍යාපෘති සඳහා පාරිසරික නිශ්කාශනයන් නිකුත් කිරීමේ කටයුතු සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය මගින් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය	ක්‍රියාකාරකම	දිනය
1) යෝජිත කි.වෝ.220 පුත්තලම අනුරාධපුර සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	පාරිසරික නිශ්කාශන ලබා දීම	29.01.2013
	පාරිසරික නිශ්කාශන සඳහා සංශෝධන ඉදිරිපත් කිරීම.	19.02.2013
2) යෝජිත කි.වෝ.220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතිය (හබරන සිට මුතුර් දක්වා)	මූලික පාරිසරික අධ්‍යයන වාර්තාවේ කෙටුම්පත සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු රැස්වීමක් පැවැත්වීම.	26.02.2013

7.7 ප්‍රගති වාර්තා සකස් කිරීම

මහින්ද විනිතන ඉදිරි දැක්මට අදාල ප්‍රගති වාර්තා, 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.

7.8 රේඛීය අමාත්‍යාංශ සමග සම්බන්ධීකරණ කටයුතු

පරිසර අමාත්‍යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය වැනි රේඛීය අමාත්‍යාංශය හා දෙපාර්තමේන්තු මගින් 2013 වර්ෂයේ පවත්වන ලද සම්බන්ධීකරණ කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගී වීම හා අදාල සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

3. පරිපාලන කාර්යසාධනයන්

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව, ඉලක්ක සපුරා ගැනීම පිණිස පාලන අංශය පහත දැක්වෙන ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබේ.

පෞද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තු කිරීම

- අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ පෞද්ගලික ලිපි ගොනු යාවත්කාලීන කිරීමෙන් වැටුප් ප්‍රතිශෝධන, වාර්ෂික වැටුප් වර්ධක, කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සහ උසස් වීම් නිසි කලට ලබා දීමට හැකි වී තිබේ. එසේම කිසියම් නිලධාරියෙකු ස්ථාන මාරු ලබා ගිය විට එම නිලධාරියාගේ පෞද්ගලික ලිපි ගොනු අදාළ කාර්යාල වෙත යැවිය හැකි වන පරිදි පෞද්ගලික ලිපි ගොනු යාවත්කාලීන කර තිබේ.

- අමාත්‍යාංශයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ යාවත්කාලීන දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීමෙන් පුරප්පාඩු ගැන දැනුමක් ලැබෙන හෙයින් නියමිත කාලයන්හි දී පුරප්පාඩු පිරවීම පහසු කෙරේ. එබැවින් අමාත්‍යාංශයේ දෛනික වැඩ කටයුතු වඩා පහසු කෙරිණි.

අමාත්‍යාංශයේ සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු ඇමුණුම 01 හි දක්වා තිබේ

- 2013 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.

විදේශීය පුහුණු පාඨමාලා සහ ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන්වලට සහභාගී වූ නිලධාරීන්ගේ විස්තර ඇමුණුම 02හි දක්වා තිබේ.

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

දේශීය පුහුණු පාඨමාලාවලට සහභාගී වූ නිලධාරීන්ගේ විස්තර ඇමුණුම 03හි දක්වා තිබේ.

මානව සම්පත් සංවර්ධනය

අමාත්‍යාංශයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව (2013)

කාණ්ඩය	සේවක සංඛ්‍යාව			මාරු වී පැමිණි	මාරු වී ගිය / ස්ථිරව මුදා හැර	ඉල්ලා අස්වීම / සේවය අතහැර යාම	විශ්‍රාම යාම	විදේශ නිවාඩු (වැටුප් රහිත)	මාතෘ නිවාඩු	වෙනත් අයතන වලට අනුයුක්ත
	අනුමත	දැනට සිටින 31.12.2013 දිනට	පුරප්පාඩු 31.12.2013 දිනට							
මාණ්ඩලික නිලධාරී	17	16	01	-	01	-	-	-	-	-
පරිපාලන නිලධාරී	01	-	01	-	-	-	01	-	-	-
භාෂා පරිවර්තක	02	01	01	01	01	-	-	-	01	-
සංවර්ධන නිලධාරී	69	25	44	20	04	-	-	01	-	01
සංවර්ධන සහකාර	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
ICT නිලධාරී	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-
ICT සහකාර	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	38	24	14	01	06	-	01	-	02	-
නිශ්චල ජායාරූප ශිල්පී	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
වීඩියෝ කැමරා ශිල්පී	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
වීඩියෝ කැමරා සහයක	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
රියදුරු	21	21	-	07	08	-	-	-	-	01
කා.කා.ස	24	23	01	05	04	-	-	-	-	01

2013 වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන නිලධාරීන් ස්ථාන මාරු/නව පත්වීම් මත මෙම අමාත්‍යාංශයේ රාජකාරී කටයුතු ආරම්භ කළහ.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	-
සංවර්ධන නිලධාරී	20
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	01
රියදුරු	07
කා.කා.ස	05

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

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	01
සංවර්ධන නිලධාරී	03
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	06
රියදුරු	08
කා.කා.ස	04

මෙම කාලසීමාව තුළ පහත නිලධාරීන් සේවය අතහැර ගියා සේ සැලකේ :

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
කා.කා.ස	01

මෙම කාලසීමාව තුළ පහත නිලධාරීන් සේවයෙන් විශ්‍රාම ගොස් තිබේ:

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
පරිපාලන නිලධාරී	01
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	01

උපදේශක කාරක සභාව, මහජන පෙත්සම් කාරක සභාව, පරිපාලනය පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය (ඔම්බුස්මන්), පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න

- 2013 වර්ෂය තුළ උපදේශක කාරක සභා 03ක් පවත්වන ලද අතර යෝජනා 64ක් සඳහා පිළිතුරු ලබා දී, එකී කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එම යෝජනා සඳහා විසඳුම් ලබා දී තිබේ.
- වර්ෂය තුළ පෙත්සම් 06 ක් අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කරන ලද අතර එම පෙත්සම් 06 න් 01 ක් සඳහා පිළිතුරු මහජන පෙත්සම් කාරක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. අදාළ ආයතනවලින් ඉතිරි පෙත්සම් 05 සඳහා පිළිතුරු ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
- 2013 වර්ෂය තුළ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න 11ක් යොමු කරන ලද අතර ඉන් ප්‍රශ්න 8 සඳහා පිළිතුරු ලබා දී ඇති අතර ප්‍රශ්න 03ක් සඳහා කල් ඉල්ලා ඇත.

ප්‍රවාහන අංශය

- ප්‍රවාහන අංශයෙන් සභායක සේවාවක් ලෙස කාර්යක්ෂම සේවාවක් සපයා තිබේ.
- ගරු ඇමතිතුමිය ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා සහ අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ රාජකාරි කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වන ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා සපුරාලන ලදී.
- චක්‍රලේඛවල විධිවිධාන යටතේ, මෙම අමාත්‍යාංශයට අයත් සියලු වාහනවල නියමිත නඩත්තු කටයුතු සහ අලුත්වැඩියා කටයුතු 2013 වර්ෂයට අදාළව සිදු කරන ලදී.
- 2013 වර්ෂයේ දී වාහන 09 ක් අනතුරු වලට මුහුණ පා තිබේ. අනතුරු වලට අදාළව වගකිව යුතු පුද්ගලයන් සම්බන්ධයෙන් නිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සහ සියලු රියදුරන් වෙත අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම නිසා එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පසුගිය වර්ෂයන්ට සාපේක්ෂව අනතුරු අවම වීමක් සිදු වී තිබේ. 41/90 චක්‍රලේඛයේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව 2013 වර්ෂයේ අනතුරු වලට භාජනය වූණු වාහන අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබේ.
- 2013 වර්ෂය තුළදී සිදු වූ වාහන අනතුරු වලට අදාළව මු.රෙ. 104 යටතේ ප්‍රාරම්භක වාර්තා 8ක් ද අවසන් වාර්තා 4ක් ද 2013 වර්ෂය තුළ දී විගණකාධිපති වෙත යවා තිබේ.

සුබසාධනය

- අමාත්‍යාංශයේ සුබසාධක සංගමයේ සංවිධානයෙන් 2013 වර්ෂය සඳහා අමාත්‍ය නිලධාරීන්ට හා සුළු සේවකයන්ට CFL බල්බ් 03 බැගින් ද ලංචීම ඇතුළු වෙනත් ආයතනයන් ගෙන් අනුයුක්ත නිලධාරීන්ට හා සේවකයන්ට CFL බල්බ් 01 බැගින් ද ප්‍රදානය කර තිබේ.
- එමෙන්ම තම සාමාජිකයන්ට සිංගර් ශ්‍රී ලංකා ආයතනය වෙතින් වාරික වශයෙන් ගෙවීමේ පදනම මත සහන මිලට විදුලි උපකරණ මිලදී ගැනීමට අවස්ථාවක් හා රජයේ මුද්‍රණ සංස්ථාවෙන් වාරික වශයෙන් ගෙවීමේ පදනම මත අඩු මිල ගණන් යටතේ අභ්‍යාස පොත් මිලදී ගැනීමට අවස්ථාවක් එම සංගමය මගින් සලසා දී තිබේ .
- ඊට අමතරව තම සංගමයේ සාමාජිකයන් 11 දෙනෙකු වෙත අවමංගලය ප්‍රතිලාභ ලබා දී තිබේ.

අනෙකුත් වගකීම්

- සහනදායී කොන්දේසි යටතේ වාහන ආනයනය කිරීම සඳහා අයැදුම් කරන ලද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සුදුසුකම් ලත් නිලධාරීන් 15 දෙනෙකු සඳහා වාහන බලපත්‍ර ලබා දීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබේ.

4. ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන්

- 2012 ආරම්භ කොට කරගෙන යනු ලබන MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව - 28
- 2013 වසරේ ආරම්භ කළ MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව - 23
- අවලංගු කළ ප්‍රසම්පාදනයන් - 03
- 2013 ප්‍රධානය කළ මුළු MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව - 12

- 2012 සිට ආරම්භ කොට කරගෙන යනු ලබන CANC/CAPC/CACPC සංඛ්‍යාව - 30
- 2013 වසරේ ආරම්භ කළ CANC/CAPC/CACPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව - 31
- අවලංගු කළ ප්‍රසම්පාදනයන් - 02

- 2013 වර්ෂයේ දී ඉදිරිපත් කළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ සංඛ්‍යාව - 27

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ අංකය	දිනය	විස්තරය	ලංචිම වෙක දැනුම් දුන් අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ
01/2013/PE	14/01/2013	කැලණිනිස්ස විදුලි බලාගාරයේ GT-07 මෙගා වොට 115 ෆියට් වායු ටර්බයින් රොටරය නවීකරණය කිරීමේ කටයුතුවල වෙනස	21/01/2013
04/2013/PE	21/01/2013	සුනිත්‍ය විදුලිබල අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය සඳහා භාණ්ඩ සැපයුම හා බෙදා හැරීම (අම්පාර හා ඌව ප්‍රදේශවල ගැමි විදුලියන දිගු හා බෙදා හැරීම් පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීම) පැකේජ 4- ලොට් 6A-1-ඩ්‍රොප් ඩවුන් ලිට් ඔෆ් (DDLO)-11kv/33kv ස්විච් සහ 33kvDDLO සොලිඩ් කොපර් ලිනික් පැකේජ 4- ලොට් අංක 6A-11kv සහ 33kv ඩයිවර්ටස් සර්ජ් භාණ්ඩ සැපයීම හා බෙදා හැරීම	13/02/2013
02/2013/PE	06/02/2013	විශ්කම්භය මී.මී. 952 ඇලුමිනියම් රී ඩ්‍රෝ-රෝඩ් මෙ.ටො. 750 ක් ලබා ගෙන භාරදීම සඳහා වන ටෙන්ඩරය අවසන් කිරීම ටෙන්ඩර් අංක. R1/P&D/T/2011/04	01/03/2013
06/2013/PE	14/02/2013	උපදේශන සේවා කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානය කිරීම බලශක්ති විවිධාංගීකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අදියරය II ඒ- ස්වාභාවික ද්‍රව වායු ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දීම පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය	27/02/2013
03/2013/PE	14/02/2013	පවිත්‍ර බලශක්තිය හා ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - 2 කොටස - ශ්‍රීඩ් උප පොළවල් කොටස සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම (TSSGSP) ලොට් A -3, පැකේජ A සහ පැකේජ B ලංසු අංකය.CEB/AGM/TR/2009/ICB/002/3	07/03/2013
07/2013/PE	24/02/2013	සුනිත්‍ය විදුලිබල අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය සඳහා භාණ්ඩ සැපයුම හා බෙදා හැරීම (අම්පාර හා ඌව ප්‍රදේශවල ගැමි විදුලියන දිගු හා බෙදා හැරීම් පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීම) පැකේජ 3- ලොට් 1B-ABC උපාංග සහ උපකරණ	01/04/2013

08/2013/PE	12/03/2013	පවිත්‍ර බලශක්තිය හා ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - 2 කොටස - ශ්‍රීඩී උප පොළවල් කොටස සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම (TSSGSP) ලොට් A -1 ලංසු අංකය. CEB/AGM/TR/2009/ICB/002/1	09/04/2013
10/2013/PE	27/03/2013	සපුගස්කන්ද විදුලි බලාගාරයේ ධාවන පැය 108,000 ක් වන අංක 05 සිට 08 දක්වා ඇති එන්ජින්වල සහ ධාවන පැය 96,000 ක් වන අංක 09 සිට 12 දක්වා ඇති එන්ජින්වල ප්‍රධාන අලුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා අමතර උපාංග මිලට ගැනීම ලංසු අංකය. SPS/CE/SP/01M/-2012	22/04/2013
09/2013/PE	03/05/2013	කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීම - පුත්තලම ගල් අගුරු බලාගාරයේ අදියර II (600MW) සඳහා අවශ්‍ය ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය ලංසු අංකය. LCC/2011/01	27/05/2013
12/2013/PE	03/05/2013	සුනිත්‍ය විදුලිබල අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘති (ගැමි විදුලියන දිගු හා බෙදා හැරීම් පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීම) පැකේජ 3- ලොට් 3C ජීප් රථ (4 Wheel Drive)	17/06/2013
13/2013/PE	14/05/2013	සපුගස්කන්ද බලාගාරයට 2013 වර්ෂය සඳහා ලිහිසි තෙල් ප්‍රසම්පාදනය යොමු අංකය. TEC/SPS/CE/SP/LUB/01/2013	
15/2013/PE	29/05/2013	සුනිත්‍ය විදුලිබල අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය සඳහා භාණ්ඩ සැපයුම හා බෙදා හැරීම (අම්පාර හා උච්ච ප්‍රදේශවල ගැමි විදුලියන දිගු හා බෙදා හැරීම් පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීම) පැකේජ 4- ලොට් 6B සන්නායක විදුලි රැහැන් සඳහා උපාංග	18/06/2013
17/2013PE	05/07/2013	ආ.සං.බැ. ණය 2518 ශ්‍රී : පිවිතුරු බලශක්ති හා ප්‍රවේශ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය කොටස (1)-පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පැකේජ A - ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම හා SCADA හා හුවමාරු පද්ධති සවි කිරීම ලොට් 1- ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම හා SCADA/EMS පද්ධති සවි කිරීම ලොට් 2- හුවමාරු පද්ධති සවි කිරීම ටෙන්ඩර් අංක. CEB/AGM/TR/2010/ICB/010	11/09/2013
18/2013/PE	05/07/2013	සපුගස්කන්ද බලාගාරයට 2013 වර්ෂය සඳහා ලිහිසි තෙල් ප්‍රසම්පාදනය යොමු අංකය. TEC/SPS/CE/SP/LUB/01/2013	17/07/2013
21/2013/PE	23/07/2013	සුනිත්‍ය විදුලිබල අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘති (ගැමි විදුලියන දිගු හා බෙදා හැරීම් පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීම) පැකේජ 3-ලොට් අංක -3A-බකට් මවුන්ට්ට් ට්‍රැක්, ඩීගර් ඩෙරික්, ෆෝක් ලිෆ්ට් ලොට් අංක - 3B -කේන් ලොරි, කෘච් කැබ්, ලොරි 10MT	26/08/2013
26/2013/PE	31/07/2013	ලක්විජය විදුලි බලාගාරය සඳහා ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය- අදියර I,II සහ III (900MW) ලංසු අංකය. LCC/2011/01	04/09/2013
35/2013/PE	27/08/2013	ලක්විජය විදුලි බලාගාරය සඳහා ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය- අදියර I,II සහ III (900MW) ලංසු අංකය. LCC/2011/01	04/09/2013
	29/07/2013	සුනිත්‍ය විදුලිබල අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘති (ගැමි විදුලියන දිගු හා බෙදා හැරීම් පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීම- අම්පාර සහ උච්ච) පැකේජ 3- ලොට් 1A - සන්නායක	07/10/2013

39/2013/PE	22/10/2013	ලක්විජය විදුලි බලාගාරය සඳහා ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය- අදියර I,II සහ III (900MW) ලංසු අංකය. LCC/2011/01	12/11/2013
	29/10/2013	ආ.සං.බැ. ණය 2518 ශ්‍රී : පිවිතුරු බලශක්ති හා ප්‍රවේශ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය කොටස (1)-පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පැකේජ A - ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම හා SCADA හා හුවමාරු පද්ධති සවි කිරීම ලොට් 1- ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම හා SCADA/EMS පද්ධති සවි කිරීම ලොට් 2- හුවමාරු පද්ධති සවි කිරීම ටෙන්ඩර් අංක. CEB/AGM/TR/2010/ICB/010	11/09/2013
38/2013/PE	29/10/2013	සපුගස්කන්ද විදුලිබලාගාරයේ පිල්ස්ටික් යන්ත්‍රෝපකරණ ශාලාවේ එන්ජින් අංක 03 12,000Rhr ප්‍රධාන අචන්ච්ඛියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලට ගැනීම ටෙන්ඩර් අංක. SPS/CE/SP/31P-2013	06/12/2013
45/2013/PE	07/11/2013	ලක්විජය විදුලි බලාගාරය සඳහා ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය- අදියර I,II සහ III (900MW) ලංසු අංකය. LCC/2011/01	12/11/2013
41/2013/PE	11/11/2013	මි.මි. 9.52 විශ්කම්භයෙන් යුත් ඇලුමිනියම් රිච්ට්-රොඩ්ස් මෙට්‍රික් ටොන් 750ක් සපයා බෙදා හැරීම ලංසු අංකය. R1/P&D/T/2013/01	06/12/2013
42/2013/PE	07/11/2013	මි.මි.7/34 විශ්කම්භයෙන් යුත් ඇලුමිනියම් (Fly) මෙට්‍රික් ටොන් 400ක් සපයා බෙදා හැරීම ලංසු අංකය. R1/P&D/T/2013/08	06/12/2013
43/2013/PE	03/12/2013	සපුගස්කන්ද විදුලිබලාගාරයේ එන්ජින් අංක 02 24,000Rhr ප්‍රධාන අචන්ච්ඛියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලට ගැනීම ටෙන්ඩර් අංක. SPS/CE/SP/35P-2013	24/12/2013
47/2013/PE	11/12/2013	කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය මඟ කොළඹ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් භාතිය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි උපදේශන සේවා ලබා ගැනීම	තීරණය මේ වන තෙක් ලැබී නැත

5. මූල්‍ය කාර්යසාධනයන්

- පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇමුණුම්වල දී තිබේ:
 - (i) පුද්ගල පඩිනඩිවල ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය - ඇමුණුම 4
ඇමතිතුමාගේ කාර්යාල ව්‍යාපෘතිය
අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතන ව්‍යාපෘතිය
 - (ii) අනෙකුත් පුනරාවර්තනයන්හි ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන හා වියදම් - ඇමුණුම 4
ඇමතිතුමාගේ කාර්යාල ව්‍යාපෘතිය
අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතන ව්‍යාපෘතිය
 - (iii) ප්‍රාග්ධන වියදම්වල ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන හා වියදම් - එක් එක් වැය විෂය
ඇමතිතුමාගේ කාර්යාල ව්‍යාපෘතිය - ඇමුණුම 5
අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතන ව්‍යාපෘතිය - ඇමුණුම 6
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලි උත්පාදනය - ඇමුණුම 7
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලි සම්ප්‍රේෂණය- ඇමුණුම 8
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිය බෙදාහැරීම - ඇමුණුම 9
- 2013 වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබූ අක්වුදල්- ඇමුණුම 10
- භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවෙන් රු. 100,190,565.49ක ආදායමක් වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් පරිදි එකතු කරගෙන ඇත.

ආදායමේ නම	ආදායම් කේතය	මුදල රුපියල්
ආදායම හා ලාභ මත බදු- ආදායම් බදු	1004-01-01	84,743,845.46
රජයේ වත්කම් මගින් ලැබෙන අදායම - රජයේ ගොඩනැගිලි කුලී	2002-01-01	112,500.00
රජයේ වත්කම් මගින් ලැබෙන අදායම - අනෙකුත් කුලී	2002-01-99	67,335.00
පොළිය - වෙනත්	2002-02-99	426,119.28
ප්‍රාග්ධන ආදායම් ප්‍රාග්ධන වත්කම් විකිණීම	2006-02-00	6,893,308.00
ප්‍රාග්ධන ආදායම් -ණය ආපසු අය කර ගැනීම	2006-04-00	6,479,895.18
විකුණුම් සහ ගාස්තු -අනෙකුත් ලැබීම්	2003-99-00	124,913.69
සමාජ රක්ෂණ දායක මුදල් - මධ්‍යම රජය	2004-01-00	1,342,648.88
එකතුව		100,190,565.49

- රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බි ගිණුම

	නියමිත සීමාව රු.	තථ්‍ය අගය රු.
උපරිම වියදම	5,000,000.00	2,960,962.50
අවම ලැබීම්	2,400,000.00	2,988,752.68
උපරිම හර ශේෂය	20,000,000.00	10,527,578.92

පහත සඳහන් ණය සහ අත්තිකාරම් නිලධාරීන් 148 දෙනෙක් සඳහා 2013 වර්ෂය තුළදී ගෙවා තිබේ.

වර්ගය	නිලධාරීන් ගණන
ආපදා ණය	33
උත්සව අත්තිකාරම්	79
විශේෂ අත්තිකාරම්	36

- CIGAS ගිණුම්කරණ පැකේජය සහ GPS (වැටුප් සකස් කිරීම්) පරිගණක වැඩසටහන් නිරවද්‍යතාවයෙන් හා කාර්යක්ෂමතාවයෙන් සාර්ථකව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. වැටුප් සහ දීමනා වශයෙන් නිලධාරීන් 140 දෙනෙකුට පමණ රු.මි.51.3 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.
- 2013 වර්ෂයේ, විසර්ජන ගිණුම සහ රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බි ගිණුමේ අවසාන ගිණුම් සකස් කර අවසන් කර ඇත.
- 2013/12/31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ආදායම් වියදම් ගිණුම සහ 2013/12/31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය ප්‍රථම වරට සකස් කර රාජ්‍ය ගිණුම්දෙපාර්තමේන්තුව වෙත භාර දී ඇති අතර, එම ගිණුම් අනුව ජංගම නොවන වත්කම්- රු.මිලියන 124.4 සහ ජංගම වත්කම්- රු. මිලියන 23.9 වශයෙන් මෙම අමාත්‍යාංශයේ මුළු වත්කම රු.මිලියන 148.3 ක් වනු ඇත.

6. අභ්‍යන්තර විගණන කාර්යයන්

- නිකුත් කළ අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව - 05
- විගණකාධිපතිගේ විමසුම් සඳහා යවන ලද පිළිතුරු සංඛ්‍යාව - 05
- පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලද අමාත්‍යාංශ වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තා සංඛ්‍යාව - 02
- සිදු කරන ලද විශේෂ විමර්ශන සංඛ්‍යාව - 02

7. තාක්ෂණික කාර්යසාධනයන්

- 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත සඳහා සංශෝධන ඉදිරිපත් කිරීම හා 2013 අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත (සංශෝධන) ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව මගින් සම්මත කර ගැනීම.
- දැනට වසර 40කට වඩා පැරණි 1969 අංක 19 දරන පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරි පනත වර්තමාන නවීන සමාජ තාක්ෂණික සංවර්ධනයන්ට සරිලන පරිදි සංශෝධනය කිරීම අවශ්‍ය වී තිබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් , අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය යටතේ නව පරමාණුක බලශක්ති පනත් කෙටුම්පත කෙටුම්පත් කරන ලදී. එම කර්තව්‍ය තවදුරටත් කරගෙන යාම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශ වෙත යොමු කර ඇත. නව පනත් කෙටුම්පත අනුව සංවර්ධන කාර්යයන් සිදු කිරීම පිණිස වෙනම ම ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයක් සහ කර්මාන්ත නියාමනය කිරීම පිණිස නියාමන බලතල සහිත නියාමන සභාවක් ඇති කිරීමට යෝජනා කර ඇත.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සාර්ක් බලශක්ති කේන්ද්‍රස්ථානය මෙම අමාත්‍යාංශය සියලුම අන්කර් රාජ්‍ය රැස්වීම් වලට ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී රැස්වීම්, බලශක්ති පිළිබඳ කාරක කණ්ඩායම් රැස්වීම් සහ විශේෂඥ කණ්ඩායම් රැස්වීම්වලට සක්‍රීය ලෙස සහභාගි විය. වසර 2ක කාලයක් සඳහා වන සාර්ක් කාරක කණ්ඩායමේ සභාපති ධුරය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව පත් විය. අප අමාත්‍යාංශ බලශක්ති සඳහා වන සාර්ක් කාරක කණ්ඩායමේ හත්වන රැස්වීම 2013 මාර්තු 15-16 දින ශ්‍රී ලංකාවේ දී පවත්වන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ විධි විධාන යටතේ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගේ එකඟත්වය ඇතිව සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ වලංගු අවසරයකින් තොරව කිසිදු පුද්ගලයෙකුට විදුලිබලය උත්පාදනය කිරීම , සම්ප්‍රේෂණය කිරීම හෝ බෙදා හැරීම සිදු කළ නොහැකිය. ඒ අනුව , ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ අවශ්‍ය නිෂ්කාෂණ ලබා ගැනීමෙන් පසුව, බලපත්‍ර 14 නිකුත් කිරීම සඳහා වන එකඟතාව ශ්‍රී ලංකා මහජන මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත ලබාදෙන ලදී.
- **IAEA** කලාපීය සහයෝගීතා තාක්ෂණික අධාර වැඩසටහන යටතේ තාක්ෂණික ශිල්පීන් හට අධිශිෂ්‍යත්ව , සීමාවාසික සහ පුහුණුව විශාල ප්‍රමාණයක් ලබා දී තිබේ.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ජල හා තාප උත්පාදන පද්ධතිවල ක්‍රියාකාරීත්වය හා අදාල ප්‍රතිපත්ති ගැටළු පිළිබඳව කටයුතු විමර්ෂණය කර තීරණ ලබා ගැනීම පිණිස අමාත්‍යාංශයේ සහ විදුලිබල මණ්ඩලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත බලශක්ති බෙදාහැරීමේ කමිටුවක් පත් කර තිබේ.මෙම වර්ෂය තුළදී, විශේෂයෙන්ම නිරිත දිග හා ඊසාන දිග මෝසම් වැසි නොලැබීම හා අදාළව , තීරණ ගැනීම පිණිස එවැනි රැස්වීම් (03) ක් පැවැත්විණ.
- අපගේ ජාතික සංවර්ධන ක්‍රමෝපාදය තුළ බලශක්ති සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධන කිරීම වැදගත් ප්‍රමුඛතාවයක් වේ. ලෝකය බලශක්ති හිඟය පිළිබඳ තත්ත්වයකට මුහුණ දෙන විට , අස්ථාවරත්වය වැඩිවන හෙයින් සුදානම හා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට සුදානම් වීමේ අවශ්‍යතාවය වඩාත් වැඩියෙන් අවධාරණය කළ යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන්, **IAEA** තාක්ෂණික සහයෝගය යටත් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බලශක්ති සැලසුම්කරුවන් වෙත විශේෂඥ සහාය සපයා තිබෙන අතර එයින් **IAEA** විසින් ලබා දී ඇති පරිගණක මෘදුකාංග භාවිතා කර අනාගත බලශක්ති සැලසුම් කිරීම තවදුරටත් ශක්තිමත් කර තිබේ.

- මෙම වර්ෂය තුළ දී මෙම අංශය සඳහා කර්තව්‍යයන් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ පනත් (03)ක් සම්පාදනය කරන ලදී.
- විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරමින් විදුලිබල හා බලශක්ති කටයුතු සඳහා විදේශ නියෝජිතයන් පිලිගැනීම හා එම සංචාර සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.
- 2013 වසරේ මැයි මස 27 – 30, රුසියානු සමුහාණ්ඩුවේ විලැඩ්වොස්ටොක් හිදී 2013 පළමු වැනි ආසියා සහ පැසිෆික් බලශක්ති සංසඳය සඳහා ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය නීතිඥ පවිත්‍රා චන්තිආරච්චි මැතිනිය සහ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ) සහ අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) ශ්‍රී ලංකාව වෙනුවෙන් සහභාගි විය. මෙම සංසඳය ඉතාමත් තීරණාත්මක එකක් වූ අතර මෙම සංසඳය සහයෝගීතාවයට එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය සහ ආසියානු පැසිෆික් කලාප සඳහා වන ආර්ථික සහ සමාජීය කොමිසමේ දායකත්වය ලැබිණ.
- ගරු අමාත්‍යතුමිය මෙම සංසඳයේ උප සහාපතිත්වයට පත්විය. මෙම සංසඳයේ රැස්වීම් වාර අතරතුර ගරු අමාත්‍යතුමිය විසින් රුසියානු සමුහාණ්ඩුවේ ගරු බලශක්ති අමාත්‍ය ඇලේක්ස් ඇන්ඩර් නෝවාක් මැතිතුමා සහ ඉරාන ජන රජයේ ගරු බලශක්ති අමාත්‍ය මජීඩ් නම්චෙස් සමඟ අනුයෝජනා සහයෝගීතාවය, පුනර්ජනනීය බලශක්ති, අධ්‍යාපනය, පුහුණුව පිළිබඳ ද්වි පාර්ශවීය සාකච්ඡා පැවැත්විය.

ඇමුණුම 01

අමාත්‍යාංශයේ සේවක සංඛ්‍යා නොරතුරු

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 ගණකාධිකාරී	01	01	-
07	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ප්‍රසම්පාදන)	01	01	-
08	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)	01	01	-
09	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	01	01	-
10	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	01	01	-
11	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	01	01	-
12	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන සහ ඉංජිනේරු)	01	01	-
13	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	01	-	01
14	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)	01	01	-
15	ගණකාධිකාරී	01	01	-
16	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	01	01	-
17	සහකාර ලේකම් (පාලන)	01	01	-
18	පරිපාලන නිලධාරී	01	-	01
19	භාෂා පරිවර්ථක	02	01	01
20	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී	01	-	01
21	සංවර්ධන නිලධාරී	69	25	44
22	සංවර්ධන සහකාර	01	01	-
23	ලේකම්ගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් (තාවකාලික)	01	01	-
24	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	38	24	14
25	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර	01	-	01
26	වීඩියෝ ඡායාරූප ශිල්පී	01	01	-
27	වීඩියෝ කැමරා සහයක	01	01	-
28	නිශ්චල ඡායාරූප ශිල්පී	01	01	-
29	රියදුරු	21	21	-
30	කා.කා.ස.	24	23	01
	එකතුව	179	115	64

ඇමුණුම 02

විදේශීය පහසුකම් වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වී නිරාධාරිත

අනු අංක	වැඩසටහන්	රට	කාලය	සහභාගීත්වය	
				නම	තනතුර
1	03rd Session of the IRENA	අබුඩාබි	2013 ජනවාරි 13 සිට 14 දක්වා	ගරු.ආර්.පී.සී.රණවක අමාත්‍යතුමා	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය
				ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
2	Training in Electricity Efficiency for South West Asian Experts	කොරියාව	2013 ජනවාරි 26 සිට පෙබරවාරි 03 දක්වා	ආර්.ජේ.ගුණවර්ධන මහතා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
3	Regional Workshop on Climate Action South Asia Steering Economies toward Low-Carbon and Climate - Resilient Development	පිලිපීනය	2013 මාර්තු 06 සිට 08 දක්වා	එච්.ඒ.කේ.ආර්.නිසේරා මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)
				එස්.ඒ.ආර් ජයවර්ධන මහතා	අධ්‍යක්ෂ (ටෙන්ඩර්)
4	Special Course in Infrastructure Development in Public Private Partnership	ඉන්දියාව	2013 මාර්තු 10 සිට 23 දක්වා	එරංගි ප්‍රනාන්දු මෙය	සහකාර ලේකම් (පාලන)
5	Regional Preparatory Meeting for the Asian Pacific Energy Forum	බැංකොක්, තායිලන්තය	2013 මාර්තු 14 සිට 15 දක්වා	ආර්.ජේ.ගුණවර්ධන මහතා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
5	Delegation headed by H.E. the president	ජපානය	2013 මාර්තු 12 සිට 15 දක්වා	එම්.එම්.සී.ප්‍රදිනාන්දු මහතා	ලේකම්
6	SARI/Energy Integration "First Project Steering Committee Meeting"	ඉන්දියාව	2013 මාර්තු 12	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
7	Heat Rate and O&M issues in the PPA of Proposed 2X250 MW Joint venture coal based power project at Trincomalee	ඉන්දියාව	2013 මාර්තු 12	එම්.එම්.සී.ප්‍රදිනාන්දු මහතා	ලේකම්
8	RETA:7529 Study onSouth Asia Regional Power Exchange	ඕස්ට්‍රේලියාව	2013 අප්‍රේල් 01 සිට 05 දක්වා	එම්.එම්.සී.ප්‍රදිනාන්දු මහතා	ලේකම්
				ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
9	International Workshop on Energy Stroage Technologies and Applications	පිලිපීනය	2013 අප්‍රේල් 03 සිට 04 දක්වා	ජේ.ඒ.එල්.එස්.ජයවර්ධන මහතා	වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
10	Training Programme Internation Energy Agency	ප්‍රංශය	2013 අප්‍රේල් 08 සිට 12 දක්වා	කේ.එල්.ආර්.සී.විජේසිංහ මහතා	වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
11	Second Country Study Visit of Masters of Public Management Programme	මැලේසියාව	2013 අප්‍රේල් 29 සිට මැයි 11 දක්වා	එස්.කේ.මලවිසුරිය මහතා	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක
12	The Asia Pacific Energy Forum	රුසියාව	2013 මැයි 27 සිට 30 දක්වා	ගරු.පවිත්‍රා දේවි වන්නිආරච්චි අමාත්‍යතුමිය	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය

				කංවන ජයරත්න මහතා	ගරු.අමාත්‍යතුමියගේ පෞද්ගලික ලේකම්
				ආර්.ජේ.ගුණවර්ධන මහතා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
				එම්.පී.ඒ.ගුණතිලක මහතා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)
13	The 04th South Asia - Sichuan Business Promotion Round Tabel Conference	සිවුලූන්, චීනය	2013 ජූනි 03 සිට 04 දක්වා	ජේ.එම්.කේ.ජයසේකර මහතා	අතිරේක ලේකම් (විදුලිබල හා බලශක්ති)
14	Access the Fezsibility of Mini Hydro & Renewable Energy Development in Seychelles	සී ෂෙල්ස්	2013 ජූනි 16 සිට 22 දක්වා	එම්.එම්.සී.ප්‍රදිනාන්දු මහතා	ලේකම්
				ආර්.ජේ.ගුණවර්ධන මහතා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
15	Results based Planning, Budgeting and the role of Impact Evaluation	චීනය	2013 ජූනි 17 සිට 21 දක්වා	ආර්.පී.ඩී.ඒ.ප්‍රේමලාල් මහතා	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී
16	08th Asia Clean Energy Forum	පිලිපීනය	2013 ජූනි 25 සිට 28 දක්වා	එම්.අයි.එම්.රචික් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
17	Task Force I on Legal, Policy & Regulatory Meeting	බංගලාදේශය	2013 ජූලි 24 සිට 25 දක්වා	ජේ.පී.එල්.එස්.ජයවර්ධන මහතා	වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
18	Task Force II on Advancement of Transmission System Meeting	භූතානය	2013 අගෝස්තු 21 සිට 22 දක්වා	කේ.එල්.ආර්.සී.විජේසිංහ මහතා	වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
19	Results Management for Public Sector Excellence: Private Partnership for Development Results.	සිංගප්පූරුව	2013 අගෝස්තු 19 සිට 23 දක්වා	එම්.අයි.එම්.රචික් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
20	SAARC Workshop on Human Energy Efficiency and Conseravation with Women Participation	බංගලාදේශය	2013 සැප්තැම්බර් 09 සිට 13 දක්වා	කේ.වී.අයි.මල්ලිකා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ටෙන්ඩර්)
21	Training Workshop on Windpower Intergration in the Peoples Republic of China for Developing member country participation	චීනය	2013 සැප්තැම්බර් 22 සිට 27 දක්වා	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
22	05th Asia Ministerial Round Tabel	කොරියාව	2013 සැප්තැම්බර් 09 සිට 13 දක්වා	ගරු.පවිත්‍රා දේවි වන්තිආරච්චිඅමාත්‍යතුමිය	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය
				කංවන ජයරත්න මහතා	ගරු.අමාත්‍යතුමියගේ පෞද්ගලික ලේකම්
				ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
23	Power Sector Regulation Executive meeting	මෙල්බර්න්, ඕස්ට්‍රේලියාව	2013 සැප්තැම්බර් 02 සිට 06 දක්වා	එම්.එම්.සී.ප්‍රදිනාන්දු මහතා	ලේකම්

24	South Asia Regional Conference on "Cross Border Electricity Trade"	ඉන්දියාව	2013 ඔක්තෝම්බර් 04 සිට 05 දක්වා	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
				ජේ.ඒ.එල්.එස්.ජයවර්ධන මහතා	වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
25	Regional Meeting Entitled :The Transition to Efficient Lighting in South Asia	ඉන්දියාව	2013 සැප්තැම්බර් 26 සිට 27 දක්වා	ආර්.ජේ.ගුණවර්ධන මහතා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
26	World Energy Council	කොරියාව	2013 ඔක්තෝම්බර් 13 සිට 18 දක්වා	ගරු.පවිත්‍රා දේවි වන්තිආරච්චි අමාත්‍යතුමිය	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය
				කංචන ජයරත්න මහතා	ගරු.අමාත්‍යතුමියගේ පෞද්ගලික ලේකම්
				ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
				කේ.වී.අයි.මල්ලිකා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ටෙන්ඩර්)
27	Energy Diversification Consultancy Services of Energy Diversification Enhancement Project Phase IIA- Feasibility Study for Introducing LNG of Sri Lank	ජපානය	2013 ඔක්තෝම්බර් 28 සිට නොවැම්බර් 12 දක්වා	කේ.එල්.ආර්.සී.විජේසිංහ මහතා	වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
28	08th Meeting of the Governing Board of the SAARC Energy Centre	පකිස්ථානය	2013 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා	ආර්.පී.ඩී.ඒ.ප්‍රේමලාල් මහතා	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී
29	06th Meeting of Asia Solar Energy Forum	උස්බෙකිස්තානය	2013 නොවැම්බර් 20 සිට 23 දක්වා	ජේ.එම්.කේ.ජයසේකර මහතා	අතිරේක ලේකම් (විදුලිබල හා බලශක්ති)
30	Sustainable Energy Training: Electricity Generation and Supply Challenges and Opportunity for Asia	බැංකොක්, තායිලන්තය	2013 නොවැම්බර් 25 සිට 29 දක්වා	ජේ.ඒ.එල්.එස්.ජයවර්ධන මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
31	Meeting on Establishment of Process Based Management System	ඉන්දුනීසියාව	2013 දෙසැම්බර් 02 සිට 06 දක්වා	කේ.එල්.ආර්.සී.විජේසිංහ මහතා	වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
32	Policy Dialogue on Energy for Sustainable Development in Asia and the Pacific.	බැංකොක්, තායිලන්තය	2013 දෙසැම්බර් 17 සිට 19 දක්වා	එම්.එම්.සී.ප්‍රදීනාන්දු මහතා	ලේකම්

ඇමුණුම 03

2013 දේශීය පුහුණු පාඨමාලාවලට සහභාගි වූ නිලධාරීන්

අංකය	ආයතනය	කාල සීමාව	නම සහ තනතුර	පිරිවැය
01	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.01.10 & 11	ඩබ්.එස්.ඊ.එස් ප්‍රනාන්දු මිය - සහකාර ලේකම් (පාලන)	රු. 8,000/-
02	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	අවරුදු 01	ඩබ්.එස්.ඊ.එස් ප්‍රනාන්දු මිය - සහකාර ලේකම් (පාලන)	රු. 30,000/-
03	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.02.15	පී.ඒ.ජේ.පී.ජයතිලක මෙය- සංවර්ධන නිලධාරී එච්.ඩී.ඩී.නන්දසිරි මයා - සංවර්ධන නිලධාරී ආර්.පී.එස්.එන්.රාජපක්ෂ මිය - සංවර්ධන නිලධාරී කේ.ඒ.ඩී.අයි.එස්. නානායක්කාර මිය- සංවර්ධන නිලධාරී ඒ.ඒ.පී.කේ.අමරසිංහ මයා- සංවර්ධන නිලධාරී ඩබ්.ටී.එම්.ඒ.පී.තෙන්නකෝන් මිය -සංවර්ධන නිලධාරී ඒ.පී.එස්.විමලචීර මයා- සංවර්ධන නිලධාරී	රු.31,500/-
04	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.02.16 සිට	ඉන්ද්‍රානි විතානගේ මිය (ජෙ.ස.ලේ- ටෙන්ඩර්)	රු. 100,000/-
05	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.03.21	ජී.ඩබ්.එස්.කුමාරසිරි මයා - සංවර්ධන නිලධාරී	රු.3,000/-
06	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.04.01, 02	කේ.ඒ.අයි.ඩී.එස්.නානායක්කාර මිය - සංවර්ධන නිලධාරී ඒ.ඒ.පී.කේ.අමරසිංහ මයා - සංවර්ධන නිලධාරී කේ.එස්.මධුරංගනී මෙනවිය - කළ.සහකාර	රු. 24,000/-
07	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.03.03	එච්.ඩී.ඩී.නන්දසිරි මයා - සංවර්ධන නිලධාරී	රු. 4,500/-
08	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.04.22,23	ඩබ්.එස්.ඊ.එස්.ප්‍රනාන්දු මිය -සහකාර ලේකම් (පාලන)	රු. 8,000/-
09	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.06.05	වමිනේද දිනේෂ් කුමාර මයා- සංවර්ධන නිලධාරී	රු. 4,500/-
10	CIPFA	2013.06.10,10	ආර්.පී.ඩී.ඒ.ප්‍රේමලාල් මයා - ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී එස්.කේ.මලවිසුරිය මයා - ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක සී.එච්.පී. ලියනාරච්චි මයා - ගණකාධිකාරී	රු. 1,500/-
11	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.06.20	වමිනේද දිනේෂ් කුමාර මයා- සංවර්ධන නිලධාරී	රු. 4,500/-
12	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.06.24 – 2013.06.25	එම්.බී.එස්.එන්.විජේසිංහ මිය. - සංවර්ධන නිලධාරී ඩබ්.ටී.එම්.ඒ.පී. තෙන්නකෝන් මිය- සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
13	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.06.27- 2013.06.28	ඩබ්.ටී.එම්.ඒ.පී.තෙන්නකෝන් මිය- සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
14	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.07.01- 2013.07.05	කේ.එස්.මධුරංගනී මිය - කළ.සහකාර ඒ.ඒ.පී.කේ.අමරසිංහ මයා - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
15	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.07.01- 2013.07.05	කේ.ඒ.උදයංගනී මෙය- සංවර්ධන නිලධාරී	
16	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	2013	ආර්.පී.අයි.ඩී.රෝහණ මයා - සංවර්ධන නිලධාරී	රු.50,000/-
17	Sri lanka Evalution Association	2013.07.24-27	බී.බී.අයි.පෙරේරා මිය- සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
18	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	2013.07.18,19	සරත් විමලචීර මයා	රු. 5,750/-
19	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.07.23- 2013.07.24	එස්.එච්.කමලබන්දු මයා -සංවර්ධන නිලධාරී ජී.එච්.එස්.නිලූපා මෙනවිය- කළ.සහකාර	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත

20	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.07.23-2013.08.08	කේ.ඒ.උදයංගනී මෙනවිය- සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
21	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.08.12-2012.08.15	එච්.ඩබ්.එන්.පී.වන්ද්‍රේස්න මිය- කළ.සහකාර	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
22	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.07.15,16	පී.පී.සංදීපනී මෙනවිය- සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
23	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.07.19	ඩබ්.ටී.එම්.ඒ.පී.තෙන්නකෝන් මිය- සංවර්ධන නිලධාරී	රු.9,000/-
24	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.06.25,26	එස්.එච්.කමලබන්දු මයා -සංවර්ධන නිලධාරී	රු.16,000/-
25	ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය	2013.07.26	ඒ.කේ.දේවසුරේන්ද්‍ර මයා- උපදේශක	රු. 7,500/-
26	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.08.01,02	තුෂාරි ගල්පාය මිය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
27	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.08.12,13	පී.ඩබ්.එස්.කුමාරසිරි මයා -සංවර්ධන නිලධාරී	රු.8,000/-
28	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.08.21-2013.08.22	සාගරිකා ශ්‍රියාණි මිය - සංවර්ධන නිලධාරී ඩබ්.එම්.එස්.විතකේතවිජේසුන්දර - කළ.සහකාර	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
29	රාජ්‍ය ලේඛණාරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව	2013.09.16	ඩබ්.එස්.ඊ.එස්.ප්‍රනාන්දු මිය- සහකාර ලේකම්(පාලන)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
30	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.09.23,24,25	ඉන්ද්‍රා වන්ද්‍රකාන්ති මෙය- සංවර්ධන නිලධාරී එච්.වී.පී.එන්.මිහිරාණි මෙය- සංවර්ධන නිලධාරී ආර්.පී.එස්.එන්.රාජපක්ෂ මිය- සංවර්ධන නිලධාරී සාගරිකා ශ්‍රියාණි මිය- සංවර්ධන නිලධාරී කේ.ඒ.අයි.ඩී.එස්.නානායක්කාර මිය - සංවර්ධන නිලධාරී	රු.57,500/-
31	රජරට විශ්ව විද්‍යාලය	2013	සී.එච්.පී.ලියනාරච්චි මයා - ගණකාධිකාරී	රු. 175,000/-
32	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.12.14	ඩබ්.එම්.එල්.දයාරත්න මයා - කා.කා.ස ඊ.කේ.පී.වන්දිමාල් මයා - කා.කා.ස ආර්.ඒ.විජේරත්න මයා - කා.කා.ස ඩබ්.ඒ.අයි.එස්.ඩබ්.ආරච්චි මයා - රියදුරු එම්.බී.ඩී.ඒ.බටගොඩ මයා- රියදුරු එල්.ඩී.ලියනගේ මයා- රියදුරු ආර්.ඒ.නන්දසිරි මයා- රියදුරු පී.ඒ.සුඡපලාල් මයා- රියදුරු	රු.36,000/-

ඇමුණුම 04

ඩී.පී.එස්.පී - 3						
ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්						
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :119	අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හා 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 කිරීම	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ. 66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	මුළු වියදම්	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ව්‍යාපෘති අංකය හා නම :01 අමාත්‍ය කාර්යාලය	-	-	-	-	-	-
පුද්ගල පඩිනඩි	17,550,000	-	(775,000)	16,775,000	15,041,476	1,733,524
අනෙකුත් වියදම්	61,200,000	-	(2,251,000)	58,949,000	51,746,301	7,202,699
උප එකතුව	78,750,000	-	(3,026,000)	75,724,000	66,787,777	8,936,223
ව්‍යාපෘති අංකය හා නම :02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලනය හා ආයතනික සේවා	-	-	-	-	-	-
පුද්ගල පඩිනඩි	40,100,000	-	775,000	40,875,000	40,724,876	150,124
අනෙකුත් වියදම්	981,150,000	-	(10,350,000)	970,800,000	602,953,960	367,846,040
උප එකතුව	1,021,250,000	-	(9,575,000)	1,011,675,000	643,678,836	367,996,164
මුළු එකතුව	1,100,000,000	-	(12,601,000)	1,087,399,000	710,466,613	376,932,387

ඇමුණුම 05

					ඩී.පී.එස්.පී - 4				
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්									
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119		අමාත්‍යාංශයේ නම : වීදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 01 අමාත්‍ය කාර්යාලය									
උප ව්‍යාපෘතිය	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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
0	2001		11	මූලධන වත්කම් වල පුනරුත්ථාපන සහ වැඩිදියුණු කිරීම - ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	100,000	1,426,000	1,526,000	1,351,863	174,137
0	2002		11	මූලධන වත්කම් වල පුනරුත්ථාපන සහ වැඩිදියුණු කිරීම - යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	100,000	-	100,000	-	100,000
0	2003		11	මූලධන වත්කම් වල පුනරුත්ථාපන සහ වැඩිදියුණු කිරීම - වාහන	200,000	-	200,000	199,750	250
0	2102		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලයීය උපකරණ	700,000	7,095,000	7,795,000	5,662,958	2,132,042
0	2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	300,000	2,960,000	3,260,000	3,243,973	16,027
එකතුව					1,400,000	11,481,000	12,881,000	10,458,544	2,422,456

ඇමුණුම 06

					ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/1				
					ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්				
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතනික සේවා									
උප ව්‍යාපෘතිය	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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
0	2001		11	මූලධන වත්කම් වල පුනරුත්ථාපන සහ වැඩිදියුණු කිරීම - ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	100,000	-	100,000	-	100,000
0	2002		11	මූලධන වත්කම් වල පුනරුත්ථාපන සහ වැඩිදියුණු කිරීම - යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	100,000	-	100,000	-	100,000
0	2003		11	මූලධන වත්කම් වල පුනරුත්ථාපන සහ වැඩිදියුණු කිරීම - වාහන	1,600,000	-	1,600,000	-	1,600,000
0	2102		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	400,000	1,120,000	1,520,000	1,518,214	1,786
0	2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	400,000	-	400,000	344,870	55,130
0	2401		11	මානව සම්පත් සංවර්ධනය - දැනුම වර්ධනය හා ආයතනික සංවර්ධනය	750,000	-	750,000	355,000	395,000
එකතුව					3,350,000	1,120,000	4,470,000	2,218,084	2,251,916

					ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/1-i				
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්									
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතනික සේවා									
උප ව්‍යාපෘතිය	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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ශේෂය ඉ/ගෙ					3,350,000	1,120,000	4,470,000	2,218,084	2,251,916
1	2201	1	11	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය - අරමුදල් කළමනාකරණය	100,000,000	-	100,000,000	43,600,000	56,400,000
1	2201	2	11	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය - ප්‍රදේශීය ආලෝකකරණ මධ්‍යස්ථානය	20,000,000	-	20,000,000	-	20,000,000
3	2502		11	බලශක්ති අංශයේ ප්‍රතිසංස්කරණය - අයෝජන	500,000	-	500,000	-	500,000
8	2502		11	කඩිනම් ග්‍රාමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය - අයෝජන	319,120,000	-	319,120,000	293,885,920	25,234,080
එකතුව					442,970,000	1,120,000	444,090,000	339,704,004	104,385,996

					ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/1-ii				
					ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්				
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතනික සේවා									
ලප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය(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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ශේෂය/ගෙ					442,970,000	1,120,000	444,090,000	339,704,004	104,385,996
9	2201		11	පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය - රාජ්‍ය ආයතන	600,000,000	-	600,000,000	202,516,899	397,483,101
10	2201		11	පොලිජිටෝ ලංකා පුද්ගලික සමාගම - රාජ්‍ය ආයතන	10,000,000	-	10,000,000	10,000,000	-
11	2502		11	දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන හා ප්‍රදර්ශනය - අයෝජන	5,000,000	-	5,000,000	-	5,000,000
13	2302		12	නිරසාර බලශක්ති අංශය අදියර 2 ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ආ.සං.බැ) (ශ්‍රී ලංකා රජය / ආ.සං.බැ)	100,000,000	-	100,000,000	540,532	99,459,468
එකතුව					1,157,970,000	1,120,000	1,159,090,000	552,761,435	606,328,565

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

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

වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : **01** මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : **02** අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතනික සේවා

ලප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
					අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66, මු.රෙ.69 අනුව මාරුකිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන්කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
				ශේෂය ඉ/ගෙ	1,157,970,000	1,120,000	1,159,090,000	552,761,435	606,328,565
13	2302		13	නිරසාර බලශක්ති අංශය අදියර 2 ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ආ.සං.බැ)	76,000,000	-	76,000,000	-	76,000,000
13	2302		17	නිරසාර බලශක්ති අංශය අදියර 2 ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ආ.සං.බැ)	5,000,000	-	5,000,000	2,275,596	2,724,404
14	2302		17	පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය - පියැපි සූර්ය කොෂ පද්ධතිය මාලු ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ආ.සං.බැ)	1,000,000	-	1,000,000	-	1,000,000
15	2502		13	සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා ලද ද්‍රව්‍යමය ආධාර -- ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / කොරියාව)	202,879,000	-	202,879,000	-	202,879,000
එකතුව					1,442,849,000	1,120,000	1,443,969,000	555,037,031	888,931,969

ඇමුණුම 07

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/2

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

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

වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : **02 සංවර්ධන වැඩසටහන**

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : **03 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල උත්පාදනය**

උප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූලාකරණය (සංකේත)	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.
ණයදීම									
1	2302		12	ඉහල කොන්මලේ ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ජයකා)	1,000,000,000	1,272,765,000	2,272,765,000	2,271,974,412	790,588
4	2302		12	පැරණි ලක්ෂපාන ජල විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය / ඔස්ට්‍රියානු රජය)	500,000,000	33,600,000	533,600,000	533,587,321	12,679
5	2302		12	නව ලක්ෂපාන හා විමලසුරේන්ද්‍ර ජල විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය / ප්‍රංශ රජය)	600,000,000	(319,600,000)	280,400,000	267,749,374	12,650,626
8	2302		12	බලශක්ති විවිධාංගීකරණය ඉහල නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ජයකා)	-	287,700,000	287,700,000	287,596,709	103,291
8	2302		13	බලශක්ති විවිධාංගීකරණය ඉහල නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ජයකා)	340,000,000		340,000,000		340,000,000
එකතුව					2,440,000,000	1,274,465,000	3,714,465,000	3,360,907,816	353,557,184

ඩී.ජී.එස්.ඒ - 4/2/i

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

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

වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 03 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල උත්පාදනය

උප ව්‍යාපෘතිය	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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	2,440,000,000	1,274,465,000	3,714,465,000	3,360,907,816	353,557,184
19	2302		11	සමනල ජල විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම (පොල්පිටිය)	1,000,000	-	1,000,000	-	1,000,000
20	2302		12	මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය - නිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය -2 (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	400,000,000	-	400,000,000	277,702,810	122,297,190
22	2302		11	නල ජල ගබඩාමණිත් විදුලි උත්පාදනය පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය	5,000,000	-	5,000,000	-	5,000,000
23	2302		11	න්‍යෂ්ටික විදුලි උත්පාදනය පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය	4,700,000	-	4,700,000	725,000	3,975,000
එකතුව					2,850,700,000	1,274,465,000	4,125,165,000	3,639,335,626	485,829,374

ඇමුණුම 08

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/3

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

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

වැඩ සටහන් අංකය හානාමය : **02** සංවර්ධන වැඩසටහන

ව්‍යාපෘති අංකය හානාමය : **04** ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය

උප ව්‍යාපෘතිය	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.
ණයදීම									
4	2302		12	වචනික කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ ජයිකා)	170,000,000	183,440,500	353,440,500	353,440,325	175
5	2302		12	නව ගාලු විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය (නිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය -2) / ප්‍රතික්‍රියක බලශක්ති කලමනාකරණය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං. බැංකුව)	1,500,000,000	(824,905,500)	675,094,500	244,682,358	430,412,142
8	2302		12	උතුරු නැගෙනහිර සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය (නිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය-2) (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං. බැංකුව)	2,300,000,000	-	2,300,000,000	1,773,405,665	526,594,335
එකතුව					3,970,000,000	(641,465,000)	3,328,535,000	2,371,528,348	957,006,652

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්									
වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය							
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය									
ලප ව්‍යාපෘතිය	වැය වීමේ අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	3,970,000,000	(641,465,000)	3,328,535,000	2,371,528,348	957,006,652
14	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම 2 වැනි කොටස සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය බලගැන්වීමේ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	211,750,000	-	211,750,000	141,209,440	70,540,560
15	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති හා ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම 7 වැනි කොටස නැගෙනහිර පළාතේ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	832,250,000	-	832,250,000	416,341,164	415,908,836
එකතුව					5,014,000,000	(641,465,000)	3,540,285,000	2,929,078,952	1,027,547,212

ඩී.පී.එස්.පී - 4/3/ii

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119 අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල භාබලගැන්වීම අමාත්‍යාංශය

වැඩ සටහන් අංකය භානාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන

ව්‍යාපෘති අංකය භානාමය: 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය

උප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (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	මුළුගුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ගුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	5,014,000,000	(641,465,000)	4,372,535,000	2,929,078,952	1,443,456,048
17	2302		12	පිවිතුරු බලගැන්වීම් ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම - 6 වැනි කොටස පුනර්ජනනීය බලගැන්වීම් ලබා ගැනීම සඳහා විදුලි උප පොළ වැඩිදියුණු කිරීම පියවර -2 (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං. බැංකුව)	472,500,000	-	472,500,000	361,382,684	111,117,316
18	2302		12	පිවිතුරු බලගැන්වීම් හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය - පැකේජය 1 - මන්නාරම සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකාව / ආ.සං.බැ.)	340,000,000	(340,000,000)	-	-	-
එකතුව					5,826,500,000	(981,465,000)	4,845,035,000	3,290,461,636	1,554,573,364

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/3/iii

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම්ශීර්ෂ අංකය : 119 අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හාබලශක්තිඅමාත්‍යාංශය									
වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන									
ව්‍යාපෘතිඅංකය හා නාමය: 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය									
ලප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂයඅංකය	අයිතමි අංකය	මූල්‍යකරණය (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	මුළුගුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළුවියදම	ගුද්ධප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)	
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	5,826,500,000	(981,465,000)	4,845,035,000	3,290,461,636	1,554,573,364
20	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම් - සුනර්ජනනීයබලශක්ති ග්‍රහණය කරගැනීම සඳහා විදුලි උප පොළ වැඩිදියුණු කිරීම පියවර -1 (ශ්‍රී ලංකා රජය)	278,000,000	-	278,000,000	-	278,000,000
21	2302		11	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර පද්ධති පාලන නවීකරණ මධ්‍යස්ථානය (ශ්‍රී ලංකා රජය /ආ.සං. බැංකුව)	100,000,000	(80,000,000)	20,000,000	20,000,000	-
එකතුව					6,204,500,000	(1,061,465,000)	5,143,035,000	3,310,461,636	1,832,573,364

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/3/iv

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම්ශීර්ෂ අංකය : 119 අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හාබලශක්තිඅමාත්‍යාංශය									
වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන									
ව්‍යාපෘතිඅංකය හා නාමය: 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය									
ලප ව්‍යාපෘතිය	වැය වීෂය 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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)	
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ඉ/ගෙ/ශේෂය					6,204,500,000	(1,061,465,000)	5,143,035,000	3,310,461,636	1,832,573,364
21	2302		12	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර පද්ධති පාලන නවීකරණ මධ්‍යස්ථානය (ශ්‍රී ලංකා රජය /ආ.සං. බැංකුව)	1,100,000,000	-	1,100,000,000	771,407,363	328,592,637
22	2302		11	ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා අන්තර් සබඳතා මාර්ගය මදුරෙයි සිට අනුරාධපුරය (ඉන්දියානු අධ්‍යයනය) (ශ්‍රී ලංකා රජය)	5,000,000	-	5,000,000	-	5,000,000
23	2302		12	හබරණ - සාම්පුර් කි.වො. 220 අන්තර් සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ඉන්දියානු රජය)	100,000,000	(100,000,000)	-	-	-
එකතුව					7,409,500,000	(1,161,465,000)	6,248,035,000	4,081,868,999	2,166,166,001

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

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

වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය

ලප ව්‍යාපෘතිය	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.
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	7,409,500,000	(1,161,465,000)	6,248,035,000	4,081,868,999	2,166,166,001
24	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම - 2 වන කොටස ශ්‍රී ධී උප පොළ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	1,300,000,000	-	1,300,000,000	1,081,531,301	218,468,699
25	2302		12	කි.වො.220 ආරක්ෂණ සංවර්ධන මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ කේ.එල්.ඩබ්. - ජර්මනිය)	580,000,000	-	580,000,000	493,889,957	86,110,043
25	2302		17	කි.වො.220 ආරක්ෂණ සංවර්ධන මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ කේ.එල්.ඩබ්. - ජර්මනිය)	20,000,000	-	20,000,000	-	20,000,000
				එකතුව	9,309,500,000	(1,161,465,000)	8,148,035,000	5,657,290,257	2,490,744,743

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/3/vi

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

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

වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය

ලප ව්‍යාපෘතිය	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.
ඉ/ගෙ/ශේෂය					9,309,500,000	(1,161,465,000)	8,148,035,000	5,657,290,257	2,490,744,743
27	2302		12	හබරණ - වේයන්ගොඩ කි.වො. 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකාරජය/ජයිකා)	100,000,000	41,000,000	141,000,000	120,224,356	20,775,644
29	2302		12	පීවිතුරු බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය - පැකේජය 2-132 කේ.විසම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ස්ථාපණය (ශ්‍රී ලංකාව/ආ.සං.බැ)	200,000,000	(200,000,000)	-	-	-
30	2302		11	රන්ටැබේ විදුලිබලාගාරයේ කි.වො.220/132 ඉන්ටර් බස් ප්‍රාන්ස්ෆෝමරයක් සවිකිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය)	200,000,000	(200,000,000)	-	-	-
එකතුව					9,809,500,000	(1,520,465,000)	8,289,035,000	5,777,514,613	2,511,520,387

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119 අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය									
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය									
උප ව්‍යාපෘතිය	වැය වීමේ 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.	
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	9,809,500,000	(1,520,465,000)	8,289,035,000	5,777,514,613	2,511,520,387
33	2302		11	පන්තිපිටිය මෙ.වො.11 ^ඒ ආර් ධාරිතාවයෙන් යුතු බැංකු විදුලි උපපොළස්ථාපිත කිරීම(ශ්‍රී ලංකා රජය)	23,500,000	-	23,500,000	-	23,500,000
34	2302		11	සූරියවැව කි.වො.132/33 ග්‍රීඩ් උපපොළ ඉදිකිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය)	100,000,000	(100,000,000)	-	-	-
35	2302		11	හම්බන්තොට ග්‍රීඩ් උපපොළ වැඩිදියුණු කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය)	100,000,000	(100,000,000)	-	-	-
36	2302		11	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර ග්‍රීඩ් උපපොළ වැඩිදියුණු කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය)	100,000,000	(100,000,000)	-	-	-
38	2302		12	පොල්පිටිය සිට පන්තිපිටිය දක්වා සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම(ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	50,000,000	-	50,000,000	-	50,000,000
39	2302		12	කොළඹ නාගරික විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය (ශ්‍රී ලංකාව/ජයිකා)	400,000,000	-	400,000,000	4,037,378	395,962,622
				එකතුව	10,583,000,000	(1,820,465,000)	8,762,535,000	5,781,551,991	2,980,983,009

ඇමුණුම 09

ඩී.පී.එස්.පී - 4/4

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
උප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂයආකෘතිය	අයිතමිආකෘතිය	මූලාකරණය (සංකේතආකෘතිය)	අයිතමි විස්තරය	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66,මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළුගුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ගුද්ධප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :					119	අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය			
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය :					02- සංවර්ධන වැඩසටහන්				
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය :					05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම				
ණයදීම									
6	2302		11	රුහුණු උද්‍යානය (ශ්‍රී ලංකා රජය)	600,000,000	(500,000,000)	100,000,000	100,000,000	-
11	2302		12	ත්‍රිකුණාමලේ කාබද්දි යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘතිය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ඒ.එස්.ඩී)	-	163,000,000	163,000,000	162,990,857	9,143
13	2302		11	සබරගමුව අරුණාලෝකය-කැගල්ල (ශ්‍රී ලංකා රජය)	50,000,000		50,000,000		50,000,000
14	2302		12	නැගෙනහිර නවෝදය (ශ්‍රී ලංකා රජය)	1,000,000,000	1,084,600,000	2,084,600,000	1,552,393,719	532,206,281
14	2302		17	නැගෙනහිර නවෝදය (ශ්‍රී ලංකා රජය)	500,000,000	(118,600,000)	381,400,000	132,747,111	248,652,889
16	2302		11	කඳුරට උද්‍යානය (ශ්‍රී ලංකා රජය)	100,000,000		100,000,000	100,000,000	-
එකතුව					2,250,000,000	629,000,000	2,879,000,000	2,048,131,687	830,868,313

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය :119 අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හාබලශක්තිඅමාත්‍යාංශය

වැඩ සටහන් අංකය හානාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හානාමය:05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම

ලප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂයඅංකය	අයිතම් අංකය	මූලාකරණය (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	මුළුගුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ගුද්ධප්‍රතිඵලය ඉතිරිය/ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ඉ/ගෙ/ශේෂය					2,250,000,000	629,000,000	2,879,000,000	2,048,131,687	830,868,313
17	2302		12	රජරටනවෝදය (ග්‍රා.වි.4-දිගුව)-(ශ්‍රී ලංකා රජය/නෝඩික් බැංකුව-සීඩා)	1,000,000,000	1,371,500,000	2,371,500,000	2,300,813,251	70,686,749
17	2302		17	රජරටනවෝදය (ග්‍රා.වි.4-දිගුව)-(ශ්‍රී ලංකා රජය/නෝඩික් බැංකුව-සීඩා)	500,000,000	(314,900,000)	185,100,000	155,000,000	30,100,000
18	2302		12	ලාවු උදානගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින - එක්සීම් බැංකුව)	1,000,000,000	1,134,600,000	2,134,600,000	2,061,935,097	72,664,903
18	2302		17	ලාවු උදානගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින - එක්සීම් බැංකුව)	500,000,000	(307,000,000)	193,000,000	192,921,637	78,363
19	2302		11	සබරගමුව අරුණාලෝකය - රත්නපුර (ශ්‍රී ලංකා රජය)	150,000,000	-	150,000,000	135,000,000	15,000,000
20	2302		12	ග්‍රාමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය-08(ශ්‍රී ලංකා රජය/ඉරාන-අපනයන සං.බැංකුව)	1,000,000,000	(579,500,000)	420,500,000	420,230,733	269,267
20	2302		17	ග්‍රාමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය-08(ශ්‍රී ලංකා රජය/ඉරාන-අපනයන සං.බැංකුව)	800,000,000	(312,000,000)	488,000,000	306,577,905	181,422,095
21	2302		11	බටහිර රන් අරුණ (ශ්‍රී ලංකා රජය)	50,000,000	-	50,000,000	20,595,860	29,404,140
එකතුව					7,250,000,000	1,621,700,000	8,871,700,000	7,641,206,170	1,186,089,690

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/4/ii

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

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

වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය:05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම

ලප ව්‍යාපෘතිය	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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	7,250,000,000	1,621,700,000	8,871,700,000	7,641,206,170	1,230,493,830
22	2302		12	උතුරු වසන්තය (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින එක්සීම් බැංකුව)	1,500,000,000	-	1,500,000,000	1,120,441,066	379,558,934
22	2302		17	උතුරු වසන්තය (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින එක්සීම් බැංකුව)	650,000,000	(247,600,000)	402,400,000	305,099,298	97,300,702
25	2302		11	වයඹ පුබුදුව (ශ්‍රී ලංකා රජය)	200,000,000	-	200,000,000	200,000,000	-
26	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති හා ජල කාර්යක්ෂමතාවය පැකේජය 4 (ශ්‍රී ලංකාව/ආ.සං.බැ)	250,000,000	(250,000,000)	-	-	-
27	2302		17	බලශක්ති බෙදා හැරීමේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය- දෙහිවල-ගල්කිස්ස (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින-එක්සීම් බැංකුව)	1,000,000	-	1,000,000	-	1,000,000
				එකතුව	9,851,000,000	1,124,100,000	10,975,100,000	9,266,746,534	1,708,353,466

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119 අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල භාබලයක්කිඅමාත්‍යාංශය

වැඩ සටහන් අංකය හානාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හානාමය:05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම

ලප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂයඅංකය	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 කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ඉ/ගෙ/ශේෂය					9,851,000,000	1,124,100,000	10,975,100,000	9,266,746,534	1,708,353,466
28	2302		12	පිවිතුරු බලයක්කි ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම (4කොටස-ඩීඑස්එම් විඵ ආලෝකකරණය/3 කොටස -උප පොළ ධාරිතාවය වැඩිදියුණු කිරීමලං.පු.වි. සමාගම/8 කොටස - ග්‍රාමීය නිවාස විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා) (ශ්‍රී ලංකාරජය/ආ.සං.බැංකුව)	500,000,000	368,100,000	868,100,000	868,010,609	89,391
28	2302		15	පිවිතුරු බලයක්කි ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම (4කොටස-ඩීඑස්එම් විඵ ආලෝකකරණය/3 කොටස -උප පොළ ධාරිතාවය වැඩිදියුණු කිරීමලං.පු.වි. සමාගම/8 කොටස - ග්‍රාමීය නිවාස විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා) (ශ්‍රී ලංකාරජය/ආ.සං.බැංකුව)	421,200,000	(421,200,000)	-		-
එකතුව					10,772,200,000	1,071,000,000	11,843,200,000	10,134,757,143	1,708,442,857

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/4/iv

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119 අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල භාබලගැන්වීම් අමාත්‍යාංශය

වැඩ සටහන් අංකය භානාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය භානාමය:05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම

ලප ව්‍යාපෘතිය	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.	
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	10,772,200,000	1,071,000,000	11,843,200,000	10,134,757,143	1,708,442,857
28	2302		17	පිවිතුරු බලගැන්වීම් ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම (4කොටස-ඩීඑස්එම් විටී ආලෝකකරණය/3 කොටස -ලප පොළ ධාරිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම ලං.පු.වි. සමාගම/8 කොටස - ග්‍රාමීය නිවාස විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා) (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	50,000,000		50,000,000		50,000,000
29	2302		12	නැගෙනහිර පළාත විදුලිය බෙදාහැරීම වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - නිරසාර බලගැන්වීම් අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය-2 (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	1,100,000,000	(525,000,000)	575,000,000	449,461,584	125,538,416
එකතුව					11,922,200,000	546,000,000	12,468,200,000	10,584,218,727	1,883,981,273

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/4/v

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

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

වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම

ලප ව්‍යාපෘතිය	වැය වීෂය 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.					
				11,922,200,000	546,000,000	12,468,200,000	10,584,218,727	1,883,981,273	
			ඉ/ගෙ/ශේෂය						
29	2302		17	නැගෙනහිර පළාත විදුලිය බෙදාහැරීම වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - තිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය-2 (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	400,000,000	-	400,000,000	100,000,000	300,000,000
30	2302		12	හානි අවම කිරීමේ වැඩසටහන - එල් ටී ලයිනිස් (ශ්‍රී ලංකා රජය)	250,000,000	-	250,000,000	-	250,000,000
එකතුව				12,572,200,000	546,000,000	13,118,200,000	10,684,218,727	2,433,981,273	

ඇමුණුම 10

2013 වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබූ අක්මුදල්

ව්‍යාපෘතිය	ප්‍රතිපාදනය (ලැබිය යුතු අක්මුදල්)		ලැබූ අක්මුදල්		නොලැබූ අක්මුදල්		නොලද මුළු අක්මුදල් ප්‍රමාණය
	11	17	11	17	11	17	
සමනල ජල විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම (පොල්පිටිය)	1,000,000		-		1,000,000	-	1,000,000
නලජල ගබඩා මගින් විදුලිය උත්පාදනය පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය	5,000,000		-		5,000,000	-	5,000,000
න්‍යෂ්ටික විදුලි උත්පාදනය පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය	4,700,000		725,000		3,975,000	-	3,975,000
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර පද්ධති පාලන නවීකරණ මධ්‍යස්ථානය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	20,000,000		20,000,000		-	-	-
ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා අන්තර් සබඳතා මාර්ගය මදුරෙයි සිට අනුරාධපුරය (ශක්‍යතා අධ්‍යයනය) (ශ්‍රී ලංකා රජය)	5,000,000				5,000,000	-	5,000,000
කි.වො. 220 ආරක්ෂණ සංවර්ධන මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ කේ.එල්.ඩබ් - ජර්මනිය)		20,000,000			-	20,000,000	20,000,000

පන්තිපිටිය මෙ.වො.11 ඒ ආර් ධාරිතාවයෙන් යුතු බැංකු විදුලි උපපොළ ස්ථාපිත කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය)	23,500,000				23,500,000	-	23,500,000
රුහුණු උදාන (ශ්‍රී ලංකා රජය)	100,000,000		100,000,000		-	-	-
සබරගමුව අරුණාලෝකය- කැගල්ල (ශ්‍රී ලංකා රජය)	50,000,000				50,000,000	-	50,000,000
නැගෙනහිර නවෝදය (ශ්‍රී ලංකා රජය)		381,400,000		132,747,111	-	248,652,889	248,652,889
කඳුරට උදාන (ශ්‍රී ලංකා රජය)	100,000,000		100,000,000		-	-	-
රජරට නවෝදය (ග්‍රා.වි.4- දිගුව) (ශ්‍රී ලංකා රජය/නෝඩික් බැංකුව-සීඩා)		185,100,000		155,000,000	-	30,100,000	30,100,000
ඌව උදාන (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින-එක්සීම් බැංකුව)		193,000,000		192,921,637	-	78,363	78,363
සබරගමුව අරුණාලෝකය- රත්නපුර (ශ්‍රී ලංකා රජය)	150,000,000		135,000,000		15,000,000	-	15,000,000
ග්‍රාමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය-08 (ශ්‍රී ලංකා රජය/ඉරාන- අපනයන සං.බැංකුව)		488,000,000		306,577,905	-	181,422,095	181,422,095
බටහිර රන් අරුණ (ශ්‍රී ලංකා රජය)	50,000,000		20,595,860		29,404,140	-	29,404,140
උතුරු වසන්තය (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින එක්සීම් බැංකුව)		402,400,000		305,099,298	-	97,300,702	97,300,702

වයඹ පුද්ගල (ශ්‍රී ලංකා රජය)	200,000,000		200,000,000		-	-	-
බලශක්ති බෙදාහැරීමේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - දෙහිවල ගල්කිස්ස (ශ්‍රී ලංකා රජය/චීන එක්සීම් බැංකුව)		1,000,000	-		-	1,000,000	1,000,000
පිච්චුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයෙන් වැඩිදියුණු කිරීම (4 කොටස - ඩීඑස්එම්වීටී ආලෝකකරණය/3 කොටස - උප පොළ ධාරිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම ලං.පු.වී. සමාගම/8 කොටස ග්‍රාමීය නිවාස විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා)(ශ්‍රී ලංකා රජය)		50,000,000	-		-	50,000,000	50,000,000
නැගෙනහිර පළාත විදුලිය බෙදාහැරීම වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය- තිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය-2 (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ)		400,000,000		100,000,000	-	300,000,000	300,000,000
	709,200,000	2,120,900,000	576,320,860	1,192,345,951	132,879,140	928,554,049	1,061,433,189