

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව
வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை
Annual Performance Report
2014



විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
மின்வலு சக்தி அமைச்சு
Ministry of Power and Energy

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව
2014

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

1. අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ හැඳින්වීම	2
2. සංවර්ධන කාර්යසාධනයන්.....	5
3. පරිපාලන කාර්යසාධනයන්	33
4. ප්‍රසම්පාදන කාර්යසාධනයන්.....	38
5. මූල්‍ය කාර්යසාධනයන්	42
6. අභ්‍යන්තර විගණන කාර්යසාධනයන්	44
7. තාක්ෂණික කාර්යයන්.....	45
ඇමුණුම 01	49
ඇමුණුම 02	50
ඇමුණුම 03	54
ඇමුණුම 04	56
ඇමුණුම 05	57
ඇමුණුම 06	58
ඇමුණුම 07	59
ඇමුණුම 08	60
ඇමුණුම 09	64

1. අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ හැඳින්වීම

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

1. රජය මඟින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත වෙනත් ජාතික ප්‍රතිපත්ති මත පිහිටා විදුලිබල හා බලශක්ති විෂයයන්ට හා මෙම අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනයන් හි විෂයයන්ට අදාළව ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම.
2. අදාළ 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 ස්ථිරසාර, ප්‍රමාණවත් සහ ඒකාකාර විදුලිබල ප්‍රතිපත්තියක් සම්පාදනය කිරීම
8. බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව, ඉල්ලුම් කළමනාකරණය ආදිය
9. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය
10. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනයන් වෙත පැවරී ඇති අනෙකුත් සියලුම විෂය පථයන්
11. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනයන් අධීක්ෂණය කිරීම.

2013/02/18 දිනැති අංක 1798/13 දරන ගැසට් නිවේදනය මඟින්, 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. මෙම අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන සහ මෙම අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අදාළ ව්‍යවස්ථාවන් පහත පරිදි වේ.

මෙම අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන

1. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (ලං.වි.ම)
2. ලංකා විදුලි (පෞද්) සමාගම (ලෙකෝ)
3. ලංකා ගල්අඟුරු (පෞද්) සමාගම
4. ලංකා ට්‍රාන්ස්මිෂිෂන් සමාගම (එල්ටීඑල්)

මෙම අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අදාළ ව්‍යවස්ථාවන්

1. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත (2009 අංක 20)
2. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල (සංශෝධිත) පනත (2013 අංක 31)
3. දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින හා වෙනත් අමාත්‍යාංශයක් යටතට නිශ්චිතව පවරා නොමැති, අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අදාළ අනෙකුත් සියලු ව්‍යවස්ථාවන්

1.1 දැක්ම

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

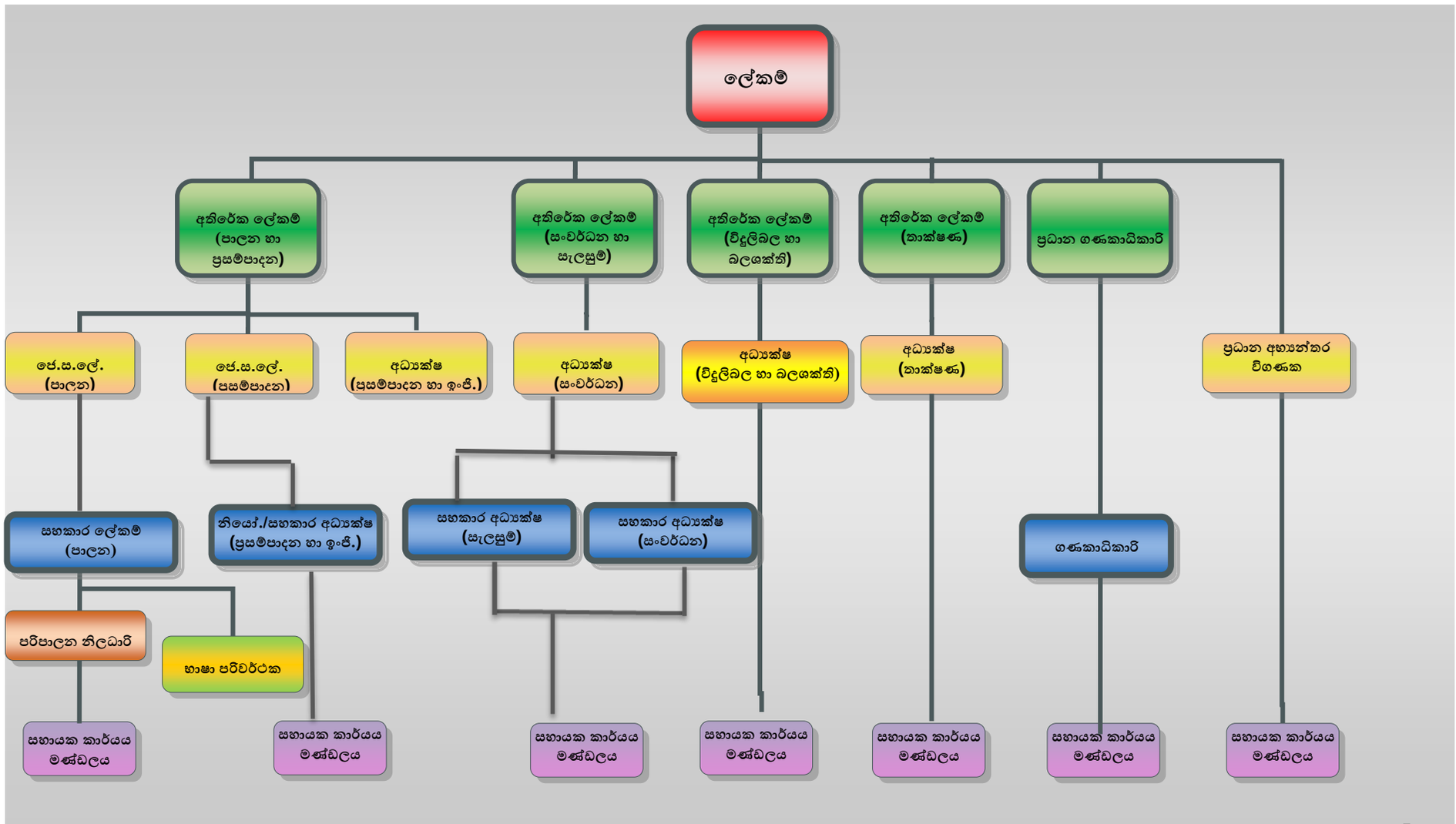
1.2 මෙහෙවර

" 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 අංශය
- ප්‍රසම්පාදන අංශය
- ගිණුම් අංශය
- අභ්‍යන්තර විගණන අංශය
- විදුලිබල හා බලශක්ති අංශය
- සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය
- තාක්ෂණ අංශය

සංවිධාන ව්‍යුහය



2. සංවර්ධන කාර්යසාධනයන්

2.1 විදුලිබල අංශයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සහ ආයෝජන

ජාතික සංවර්ධන රාමුව 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 වන මෙ.වො.3,932 ක ධාරිතාව 2025 වර්ෂය වන විට සම්ප්‍රදායික නොවන බලශක්ති මූලාශ්‍ර වලින් ලබාදෙන දායකත්වය ද ඇතුළු මෙ.වො. 6400 දක්වා ඉහළ නැංවීම.
- ඇ. මෙ.වො. 1,400 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 වර්තමානයේ පවතින 11% මට්ටමේ සිට 2020 වන විට 20% කින් වැඩි කිරීම.
- ඉ. සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාලවල තාක්ෂණික හා වාණිජ හානි 2013 වසරේ පැවති 10.79% මට්ටමේ සිට 2014 වසර වන විට 10.47% මට්ටම දක්වා 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.

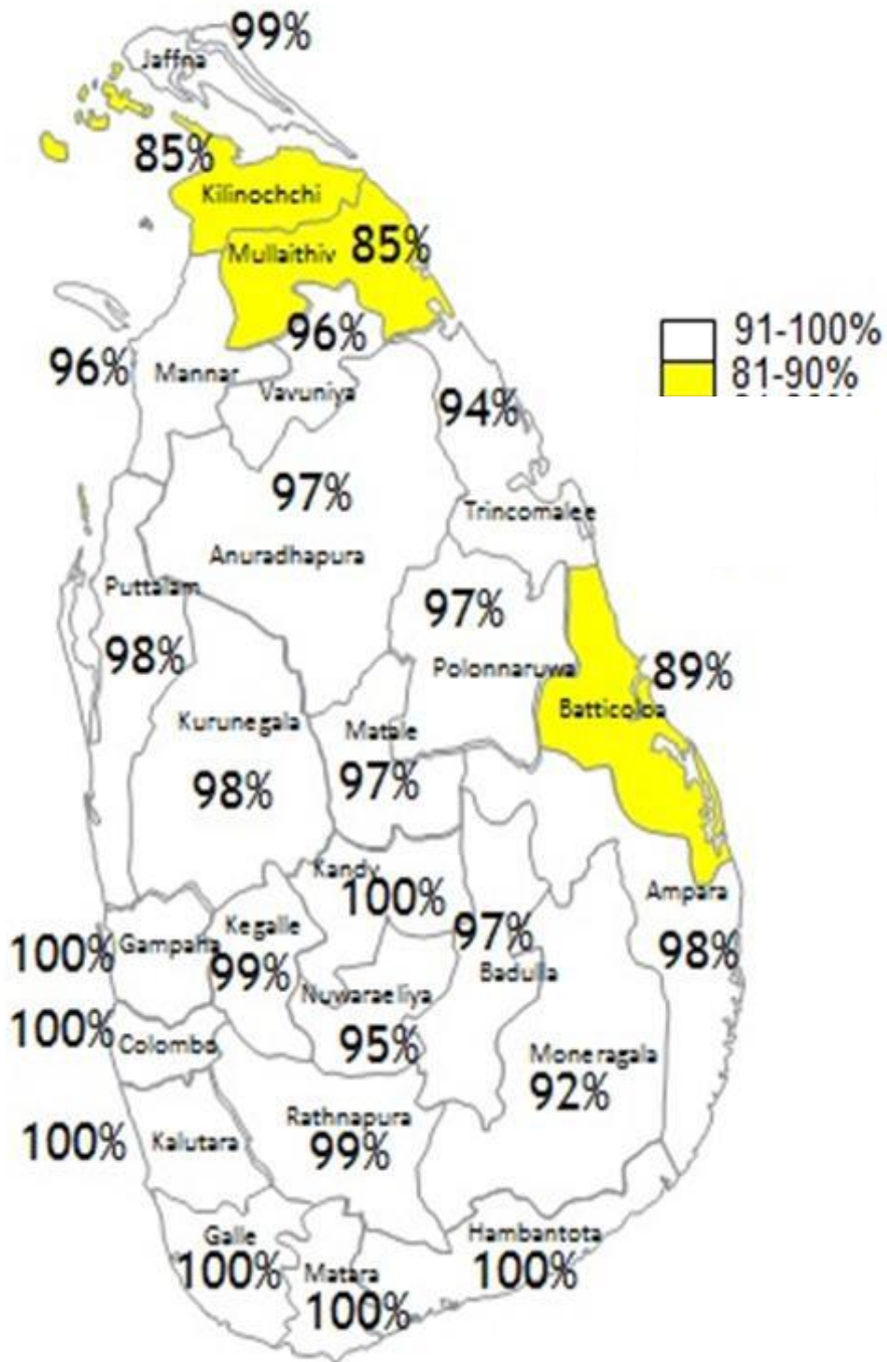
2.2 ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිය වෙත ප්‍රවේශවීම ඉහළ නැංවීම

ශ්‍රී ලංකාව 2014 දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට 98.4%ක ජාතික විදුලියන මට්ටමක් කරා ළඟා වී ඇති අතර, එය 2013 වර්ෂයේ 96%ක පමණ පැවති ජාතික විදුලියන මට්ටමට සාපේක්ෂව 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.

වගුව 1 ගැමි විදුලියන ව්‍යාපෘතීන්හි ප්‍රගතිය 2013/ 2014

වසර	සම්පූර්ණ කරන ලද නව විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා	සම්පූර්ණ කරන ලද නව ගැමි විදුලියන ව්‍යාපෘති	සම්පූර්ණ කරන ලද නව විදුලි දිග
2013	258,910	572	5,575
2014	213,015	621	4,680

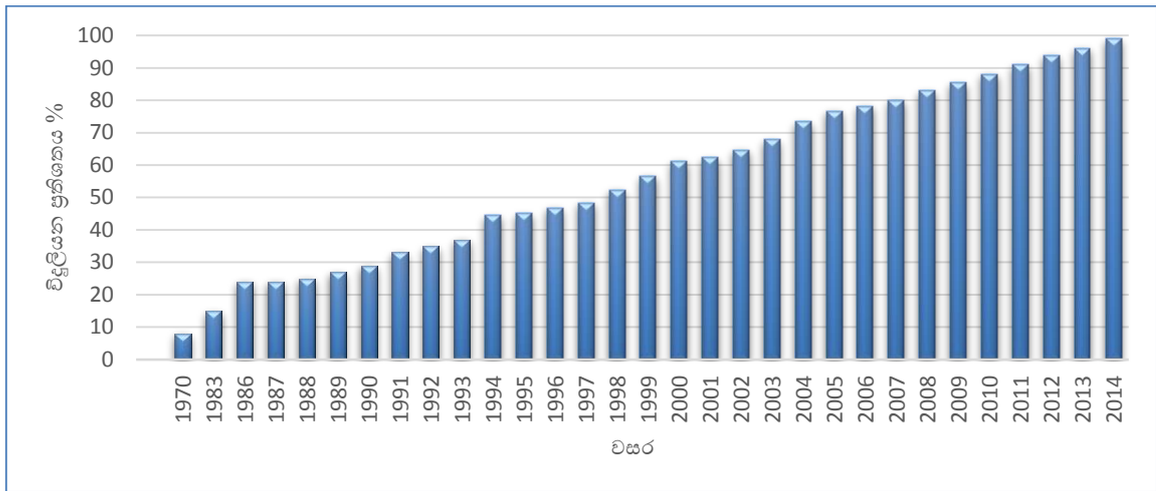
වත්මන් ග්‍රාමීය විදුලියන වැඩසටහන සඳහා නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 4000 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉදිකිරීමත් පවතින ග්‍රාමීය විදුලි යෝජනා ක්‍රම සඳහා විදුලි දිග ඉදිකිරීමත් ඇතුළත් වෙයි.



රූපය 1 2014 දෙසැම්බර් 31 වන දින වන විට විදුලියන ආවරණය

වග අංක 02 - දිස්ත්‍රික්කවල විදුලි ආවරණ ප්‍රතිශතයන් සංසංදනය

දිස්ත්‍රික්කය	සම්පූර්ණ කරන ලද විදුලි යෝජනා ක්‍රම		සම්පූර්ණ කරන ලද විදුලි දිග		විදුලියන ආවරණය (දෙසැම්බර් 31 වන විට)	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013
බස්නාහිර පළාත	3	6	560	517	100	100
කොළඹ	-	-	53	22	100	100
ගම්පහ	-	-	404	286	100	100
කළුතර	3	6	103	209	100	100
දකුණු පළාත	1	-	411	682	100	100
ගාල්ල	1	-	267	427	100	100
මාතර	-	-	97	233	100	100
හම්බන්තොට	-	-	47	22	100	100
මධ්‍යම පළාත	42	51	426	930	97	96
නුවර	11	16	146	337	100	100
මාතලේ	18	24	236	414	97	95
නුවර එළිය	13	11	44	179	95	93
උතුරු පළාත	239	63	186	87	92	72
යාපනය	56	13	84	45	99	84
කිලිනොච්චි	65	20	30	10	85	40
මන්නාරම	39	11	12	7	96	87
වවුනියාව	73	19	42	17	96	84
මුලතිව්	62	13	18	8	85	40
නැගෙනහිර පළාත	44	84	283	530	94	82
මඩකලපුව	10	44	67	161	89	80
අම්පාර	25	33	130	177	98	91
ත්‍රිකුණාමලය	9	7	86	192	94	88
වයඹ පළාත	107	78	74	92	98	95
කුරුණෑගල	74	68	37	60	98	95
පුත්තලම	33	10	37	32	98	95
උතුරු මැද පළාත	57	73	717	664	97	91
අනුරාධපුර	50	52	465	529	97	93
පොළොන්නරුව	7	21	252	135	97	90
ඌව පළාත	79	74	333	393	95	89
බදුල්ල	27	28	141	217	97	92
මොනරාගල	52	46	192	176	92	86
සබරගමුව පළාත	89	143	1690	1680	99	93
රත්නපුර	75	67	1388	641	99	93
කෑගල්ල	14	76	302	1.39	99	97



ප්‍රස්ථාර අංක 01 - ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලියන ආවරණයේ වර්ධනය

2.2.1 විදේශ ආධාර මත ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාමීය විදුලි ව්‍යාපෘති

වගු අංක 03 - විදේශ ආධාර මත ක්‍රියාත්මක ග්‍රාමීය විදුලියන ව්‍යාපෘති

ග්‍රාමීය විදුලියන ව්‍යාපෘතිය	ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (රු. මිලියන)	මූල්‍ය ප්‍රභවය	ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය	2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කර ඇති ව්‍යාපෘති	2013 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කර ඇති ව්‍යාපෘති
ග්‍රාමීය විදුලියන ව්‍යාපෘතිය 08	12,194	ඉරානය	විදුලි යෝජනා ක්‍රම 1000 මධ්‍ය වෝල්ටීයතා රැහැන් 1000km, අඩුසැර රැහැන් 6000km ඉදිකිරීම. බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ, මධ්‍යම පළාත්හි (ප්‍රතිලාභීන් 180,000)	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 286 සහ විදුලි දිගු 2430	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 272
උතුරු වසන්තය ව්‍යාපෘතිය	4,271	එක්සිම් බැංකුව විනය	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 400, මධ්‍ය වෝල්ටීයතා රැහැන් 995km, අඩුසැර රැහැන් 2000km ඉදිකිරීම. - උතුරු පළාත තුළ	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 227 සහ විදුලි දිගු 162	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 74 ක් සහ විදුලි දිගු 87

			- (ප්‍රතිලාභීන් 30,000 පමණ)		
ඌව උදානය	5,281	එක්සිම් බැංකුව විනය	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 250, මධ්‍ය වෝල්ටීයතා රැහැන් 652km හා අඩුසැඟ රැහැන් 2,250km ඉදිකිරීම මොණරාගල හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක තුළ (ප්‍රතිලාභීන් 80,000 - ගම්මාන 800)	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 84 සහ විදුලි දිගු 523	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 74 ක් සහ විදුලි දිගු 393
නැගෙනහිර නවෝදය	6,530	එක්සිම් බැංකුව විනය	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 268, අඩුසැඟ රැහැන් 802km, විදුලි උපපොල 200 හා අඩුසැඟ රැහැන් මාර්ග 565km ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. ත්‍රිකුණාමලය හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක. (ප්‍රතිලාභීන් 20,000 - දුෂ්කර ගම්මාන 300)	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 23 සහ විදුලි දිගු 218	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 51 ක් සහ විදුලි දිගු 353
නැගෙනහිර විදුලි බෙදාහැරීම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	2,950	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 100 (ප්‍රතිලාභීන් 9,500)	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 10 සහ විදුලි දිගු 50	නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 33 ක් සහ විදුලි දිගු 177
පිවිතුරු හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රවේශය සඳහා කාන්තාවන්ගේ සහභාගීත්වය ඉහළ නැංවීම	112	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් 2,250ක් සඳහා විදුලිය සැපයීම සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අඩු ආදායම්ලාභී පුද්ගලයින් 1000කට බලශක්තිය පිළිබඳව පුහුණුව සැපයීම.	සේවා සම්බන්ධතා 600ක් ලබා දී ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය 30% කි.	ප්‍රතිලාභීන් තෝරා ගනිමින් පවතී.



රූපසටහන් අංක 2 - කිලිනොච්චි - චුන්නාකම් සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය

2.2.2 “විදුලි අත්වැල” අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් කාණ්ඩයන් වෙනුවෙන් විදුලි සම්බන්ධතා සඳහා අඩු පොලී ණය පහසුකම

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 ලබා ගත හැක. මේ සඳහා සමෘද්ධි අධිකාරිය මගින් ලං.වි.ම. වෙත 10% වාර්ෂික පොලී අනුපාතයක් යටතේ අරමුදල් සපයනු ලැබේ .

2014 වර්ෂය අවසාන වන විට මෙම ණය ක්‍රමය යටතේ විදුලි පහසුකම ලබා ගත් අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් 87,299 ක් වෙත රු .මිලියන 1,677.27ක ණය පහසුකම් ලබා දී ඇත. එම ණය මුදල සම වාරික වලින් මාසික විදුලි බිල යටතේ අයකර ගැනීම සඳහා 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත හා 2013 අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල (සංශෝධිත) පනතට අනුව විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීමට අදාල වන බෙදාහැරීම් බලපත්‍ර සම්බන්ධයෙන් සංශෝධනයන් සිදු කර 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 ප්‍රවේශය 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. මෙම වැඩසටහන 2014 අප්‍රේල් මස 30 දින ආරම්භ විය. 2014 දෙසැම්බර් මස 31 දින වන විට පහත දැක්වෙන පරිදි ප්‍රතිලාභ ලබා දී ඇත.



වගු අංක 04 - නිවාස සඳහා ප්‍රතිලාභ ලබා දීම

දිස්ත්‍රික්කය	සේවා සම්බන්ධතා ගණන	ලබා දුන් ණය පහසුකම් (රු.)
හම්බන්තොට	175	10,968,600
රත්නපුර	1,054	19,918,463
අම්පාර	105	1,131,588
එකතුව	1,334	32,018,651

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2014 වසරේ දී අනුරාධපුර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක දක්වා ද ව්‍යාප්ත විය.

2.2.3 උතුරු පළාතේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව වෙත විදුලි බලය සැපයීම

උතුරු වසන්තය විදුලියන ව්‍යාපෘතිය යටතේ උතුරේ සියලු ගම්මාන ආවරණය කරමින් විදුලි සැපයුම් ජාලය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා රජය සහ මෙම අමාත්‍යාංශය ඉහළ ප්‍රමුඛත්වයක් දී කටයුතු කරන ලදී.

2014 දෙසැම්බර් මස 31 දින වන විට මෙම පහසුකම යටතේ පවුල් 62,324 කට වඩා විදුලි සම්බන්ධතා ප්‍රමාණයක් ලබා දී ඇති අතර ඒ සඳහා වූ මුළු පිරිවැය රු. මිලි. 2,080 කි.



ප්‍රස්ථාර අංක 02 - 2013 හා 2014 වසර තුළ දී ලබා දුන් සේවා සම්බන්ධතා

ඉහත පහසුකම වැලිඔය හා වව්නියා ප්‍රදේශ වල 2013 හා 2014 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.

2.2.4 2014 වසරේ දී මහජනතාව සඳහා ලබා දුන් ප්‍රතිලාභ

2.2.4.1 ආර්ථික අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ගැනීමට හා ග්‍රාමීය කුඩා කර්මාන්ත සඳහා ප්‍රතිලාභ සැලසීමට විදුලි පාරිභෝගිකයන් සඳහා කාර්මික වර්ගීකරණය යටතේ යළි අර්ථ දැක්වීම.

“ 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ අංක 5 වගන්තිය යටතේ විදුලිබල හා බලශක්ති ඇමතිතුමා විසින් රට තුළ තිරසාර ආර්ථික වර්ධනයන් ඇති කිරීමේ අරමුණින් විදුලිය සැපයීම පිළිබඳ මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තිය අර්ථ දැක්වීම සඳහා අවකාශ ලබා දී ඇත. කෙසේ වෙතත් පසුගිය දශක හය තුළම කාර්මික වර්ගීකරණය යටතේ විදුලි පාරිභෝගිකයන් අර්ථ දැක්වීම සිදු කර ඇත්තේ සමාජයීය, ආර්ථික හා කාර්මික විචල්‍යතාවයන් පිළිබඳ නිසි සැලකිල්ලක් නොදක්වාය. එබැවින් මෙම නව අර්ථ දැක්වීම සිදු කර ඇත්තේ එක්සත් ජාතීන් ගේ අන්තර්ජාතික කාර්මික වර්ගීකරණ ප්‍රමිතීන් වලට අනුව වන අතර මෙයට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇත.

මෙම වර්ගීකරණයට පතල් සහ කැණීම්, නිෂ්පාදන, විදුලි සැපයුම්, ජල සැපයුම්, කසල කළමනාකරණය, කෘෂිකර්මය, වන සම්පත් සහ ධීවර යන අංශ ඇතුළත් වේ. මෙමගින් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ වල කෘෂිකර්මය (බිත්දි දිය සැපයුම, පටක රෝපණ විද්‍යාගාර, කාබනික ගොවිතැන, ගබඩා සහ ශීතාගාර පහසුකම්)වැනි ආර්ථිකව වැදගත් වන කර්මාන්ත දියුණු කළ හැකිවේ.

2.2.4.2 මීටර් 50 දක්වා අධි සැර විදුලි සම්බන්ධතා සඳහා වන ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ,රජය මගින් දැරීම.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සඳහා මීටර 50දක්වා විදුලි සේවා සම්බන්ධතා ලබා ගැනීමේදී වන ගාස්තු රජය මගින් දරනු ඇත .ඒ අනුව ව්‍යාපාර සංවර්ධනයට පහසුකම් සැපයීමට හා ආර්ථික කටයුතුවල තරගකාරීත්වය වැඩි කිරීමට ,කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත හා ව්‍යාපාර සඳහා අධි සැර විදුලි සම්බන්ධතා සඳහා වන ප්‍රාග්ධන පිරිවැයෙන් සැලකිය යුතු මුදලක් අඩු වනු ඇත.

2.2.4.3 ගෘහස්ත ඉල්ලුම්කරුවන් සඳහා මීටර 50 දක්වා විදුලි සම්බන්ධතා පහසුකම් රජය මගින් දැරීම.

විදුලිබල ලංකා වැඩසටහන යටතේ 2011වසරේදී මෙය හඳුන්වා දුන් අතර , සමාද්ධි ණය යෝජනා ක්‍රමය මගින් ලබා දෙනු ලබන ණය මුදල තුළ අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් සඳහා විදුලි සේවා පහසුකම් ලබා ගැනීමට පහසුකම් සලසා ඇත.

2.3 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.

2.3.1 සම්ප්‍රේෂණ ජාල ශක්තිමත් කිරීම උදෙසා 2014 වර්ෂයේදී ආරම්භ කළ නව සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘති

- i. හරිත බලශක්ති සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ ආයෝජන ව්‍යාපෘතිය - ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
- ii. ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

2.3.1.1 හරිත බලශක්ති සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය

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 වොල්ටීයතා 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.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2020 වර්ෂයේ මාර්තු 31 වන විට සම්පූර්ණයෙන් ම නිම කිරීමට අපේක්ෂිත අතර පළමු වාරිකයට අදාළ ව්‍යාපෘති කටයුතු 2019 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් 30 වන විට සම්පූර්ණයෙන් ම නිම කිරීමට අපේක්ෂිතය.

වගු අංක 05 - ණය පහසුකම් 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 නියමු 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.

2.3.1.2 ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි ඇති වැදගත්කම සහ එය කඩිනමින් ක්‍රියාවට නැංවීමේ අරමුණින් මෙම අමාත්‍යාංශය ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා ආයතනය (JICA) සමඟ සාකච්ඡා කර මෙය 45 වන ණය පැකේජය යටතට ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය වසර තුනක් ඇතුළත සම්පූර්ණයෙන් ම නිම කිරීමට අපේක්ෂිත අතර ව්‍යාපෘතියේ අපේක්ෂිත පිරිවැය රු. මිලියන 38,129කි.

පහත දැක්වෙන සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් ව්‍යාපෘති මෙම 45 වන ණය පැකේජයට ඇතුළත් වේ.

වගු අංක 06 - සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් ව්‍යාපෘති

සම්ප්‍රේෂණ උප ව්‍යාපෘති	ව්‍යාපෘතිය 1	කිරිඳිවැල 220 / 132 kV ස්විච්චපන්ත අංගනයක් ඉදිකිරීම සහ 220 / 132 kV සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් සහිත 220 / 132 kV කිරිඳිවැල ජාල උප පොල
	ව්‍යාපෘතිය 2	132 kV තුල්හිරිය - වේයන්ගොඩ සම්ප්‍රේෂණ රැහැන ඉදිකිරීම
	ව්‍යාපෘතිය 3	බත්තරමුල්ල ජාල උප පොල ඉදිකිරීම
	ව්‍යාපෘතිය 4	කොලොන්නාව - පන්නිපිටිය 132 kV සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම
	ව්‍යාපෘතිය 5	පන්නිපිටිය - රත්මලාන 132 kV සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම
	ව්‍යාපෘතිය 6	කොත්මලේ - නව පොල්පිටිය 220 kV සම්ප්‍රේෂණ රැහැන ඉදිකිරීම
	ව්‍යාපෘතිය 7	පොල්පිටිය - නව හබරණ 132 kV සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම
බෙදාහැරීම් උප ව්‍යාපෘති	ව්‍යාපෘතිය 8	දෙහිවල / මවුන්ට් ලැවිනියා ප්‍රදේශයේ භූගත විදුලිය බෙදාහැරීම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
	ව්‍යාපෘතිය 9	බත්තරමුල්ල 11 kV භූගත විදුලිය බෙදාහැරීම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

2.3.2 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 කි.මී.148 ක් දිග සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කෙරෙනු ඇත.

මෙම සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග කොටස් ඉදිකිරීම සඳහා පවතින නව තාක්ෂණයෙන් යුත් විශේෂ ධාරිත්‍රක රැහැන්, ඉහළ ධාරිතාවය හා අඩු බලශක්ති 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.

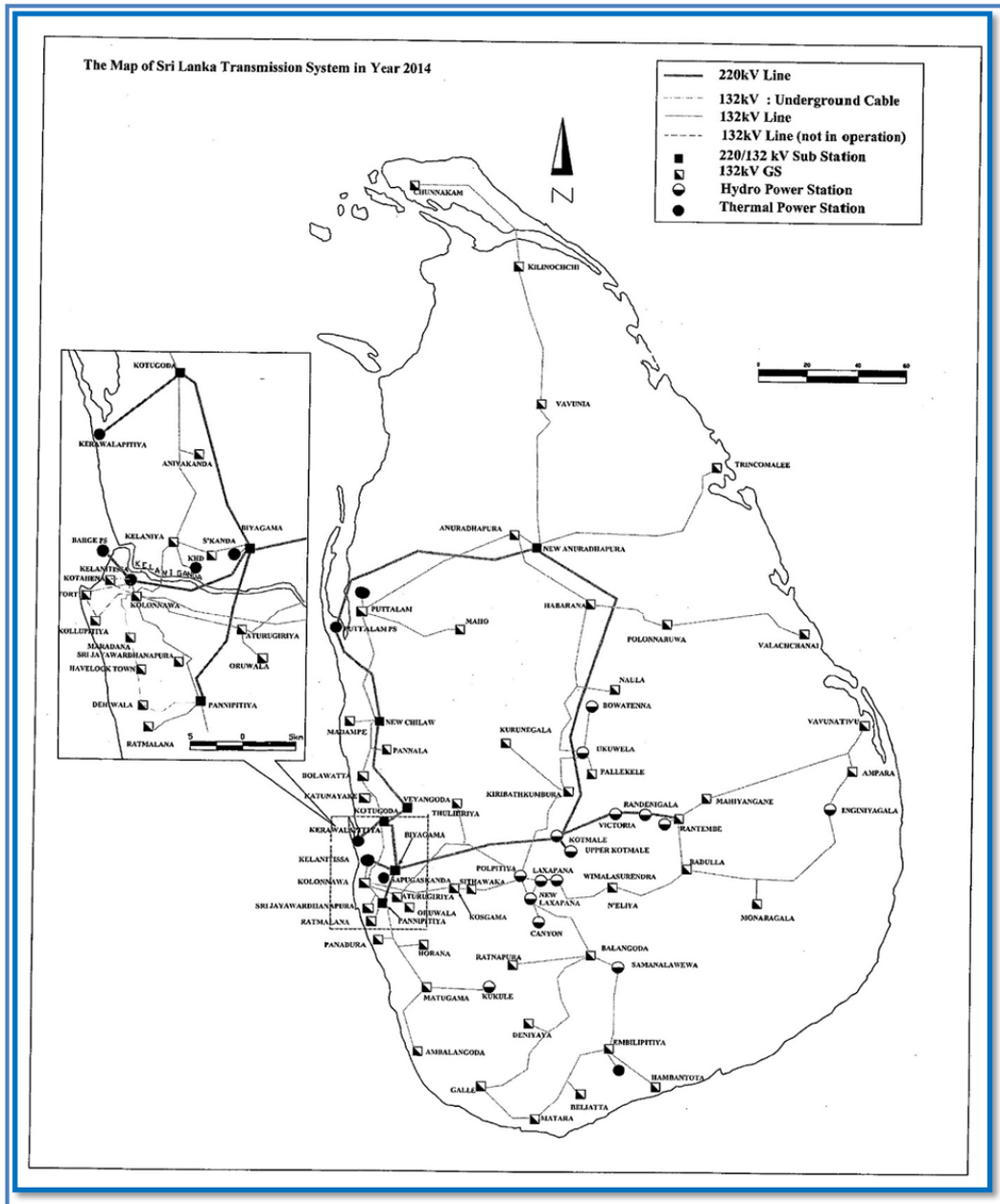
සම්ප්‍රේෂණ සම්බන්ධතාවයේ දෙවන අදියර සඳහා ඇතුළත් වන්නේ සාම්පූර්ණ ජාල උපපොල ඉදිකිරීම සහ හබරණ සිට සාම්පූර්ණ බලාගාරය දක්වා වූ 400 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හා වැදගත්කම පිළිබඳව සැලකීමට ලක්කොට අමාත්‍යාංශය මගින් මෙහි දෙවන අදියරේ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම JICA ආයතනයේ 45 වන යෙන් ණය පැකේජය තුළත් 2015 වර්ෂයේ ඉදි කිරීම් 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.

වගුව 7: ඉඩම් පවරා ගැනීමේ තොරතුරු - 2014

ව්‍යාපෘතිය	විස්තරය	දිගුව
මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය	මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ උඩ පළාත සහ ගඟ ඉහළ කෝරළේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මෙම භූමිය පිහිටා ඇත.	අක්කර 62, රූඩ් 01, පර්චස් 3.28
හබරණ - වේයන්ගොඩ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ගම්පහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මෙම භූමිය පිහිටා ඇත	අක්කර 01, රූඩ් 01, පර්චස් 22.95
පවිත්‍ර බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ හෝමාගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මෙම භූමිය පිහිටා ඇත.	අක්කර 12, රූඩ් 03, පර්චස් 19.86
	කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ රඹුක්කන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මෙම භූමිය පිහිටා ඇත.	අක්කර 01, රූඩ් 01, පර්චස් 5.83
	නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කයේ අඹගමුව කෝරළය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මෙම භූමිය පිහිටා ඇත.	අක්කර 14, රූඩ් 03, පර්චස් 39.88

2.4 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 ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.



රූපසටහන් අංක 03 - විදුලි සම්ප්‍රේෂණ ජාලය

වගු අංක 08 - සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ඇස්තමේන්තුගත මුදල (රු.මි)	මූල්‍ය ප්‍රභවය	ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය	2014 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 ₁ සහ A ₂ : ජයවර්ධනපුර පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය හා SCADA පද්ධතිය.	ලොට් A ₁ - 2014.10.14 සිට කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම ක්‍රියාත්මකය. මූලික කාර්යයන් සිදු කරමින් පවතී. ලොට් A ₂ : භෞතික ප්‍රගතිය 55%
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 - මහව (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 පැකේජ A - හොරණ පැකේජ B - වේයන්ගොඩ	ලොට් A1: භෞතික ප්‍රගතිය 40% ලොට් A2: සියළු ඉදිකිරීම් අවසන්කොට 2014.08.27 බල ගන්වා ඇත. ලොට් A3: භෞතික ප්‍රගතිය පැකේජ A - හොරණ 44% පැකේජ B - වේයන්ගොඩ 25%
2	නිරසාර විදුලිබල අංශ සහය II ව්‍යාපෘතිය (2011 ADB ණය පැකේජය)				

2.1	උතුරු නැගෙනහිර විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය	6,348	ADB	<p>ලොට් A-පොලොන්නරුව, මොණරාගල, වවුනිනිවි ජාල උපපොල ඉදිකිරීම හා අම්පාර ජාල උපපොලේ රැහැන් ඇදීම.</p> <p>ලොට් B: මහියංගණ - වවුනිනිවි, නව පොලොන්නරුව උපපොල හරහා හබරන- වාලවිචේන සහ මැදගම-නව මොණරාගල සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග (132 Kv)</p> <p>ලොට් C: කොන්මලේ - නව අනුරාධපුර 220 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ දෙවන පරිපථ රැහැන් ඇදීම.</p>	<p>භෞතික ප්‍රගතිය</p> <p>ලොට් A- 100% අම්පාර 2014.10.02 ද පොලොන්නරුව 2014.01.13 ද මොණරාගල 2014.01.20 ද සම්පූර්ණ කොට බලගන්වා ඇත.</p> <p>ලොට් B -100% 2014.11.30 සම්පූර්ණ කොට ඇත.</p> <p>ලොට් C - 100% 2014.06.03 සම්පූර්ණ කොට බලගන්වා ඇත.</p>
	නව ගාල්ල විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය	2,657	ADB	<p>ලොට් A1: ගාල්ල ජාල උපපොල ඉදිකිරීම</p> <p>ලොට් B: අම්බලන්ගොඩ- නව ගාල්ල සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම</p>	<p>භෞතික ප්‍රගතිය</p> <p>ලොට් A - 76%</p> <p>ලොට් B - 81%</p>
3	පවිත්‍ර බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2012 - ADB ණය පැකේජය)				
3.1	1- පැකේජය මන්තාරම සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම	5,173	ADB	<p>ලොට් A: වවුනිනිවි ජාල උපපොල ආවර්ධනය හා මන්තාරම ජාල උපපොල ඉදිකිරීම</p> <p>ලොට් B: අනුරාධපුර - වවුනිනිවි, වවුනිනිවි - මන්තාරම නව 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම</p>	<p>ලොට් A - 2014.11.13 දින කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය කොට ඇත.</p> <p>ලොට් B - කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.</p>
3.2	2- පැකේජය 132kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම	3,900	ADB	<p>ලොට් A: කෑගල්ල ජාල උපපොල ඉදිකිරීම, තල්ගිරිය ජාල උපපොල ආවර්ධනය</p> <p>ලොට් B: බියගම, සපුගස්කන්ද, නව කොලොන්නාව, පැරණි කොලොන්නාව ජාල උපපොලෙහි බ්‍රේකර් ස්විච්චන්ත ධාරිත්‍රක බැංකු සවි කිරීම.</p> <p>ලොට් C: තුල්ගිරිය-කෑගල්ල, පොල්පිටිය-නව පොල්පිටිය, අතුරුගිරිය-පාදුක්ක, අතුරුගිරිය-කොලොන්නාව නව සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම.</p>	<p>ලොට් A - 2014.10.23 දින කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය කොට ඇත.</p> <p>ලොට් B - කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.</p> <p>ලොට් C - 2014.11.24 දින කොන්ත්‍රාත් අත්සන් කොට ඇත.</p>

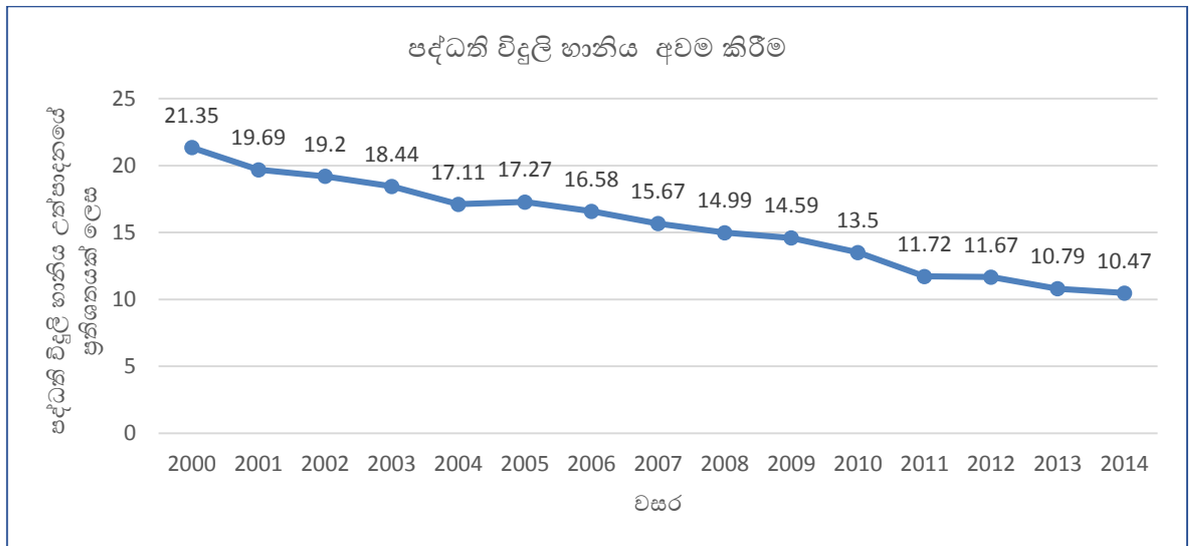
3.3	3- පැකේජය 220kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම	6,904	ADB	<p>ලොට් A: පොල්පිටිය, පාදුක්ක, ජාල උපපොල ඉදිකිරීම. පන්තිපිටිය ජාල උපපොල ආවර්ධනය.</p> <p>ලොට් B: පොල්පිටිය, පන්තිපිටිය සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය පාදුක්ක හරහා ඉදිකිරීම.</p>	<p>ලොට් A – 2015.01.05 දින කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය කොට ඇත.</p> <p>ලොට් B – කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය බලාපොරොත්තු වෙයි</p>
3.4	4-පැකේජය (බෙදාහැරීම් සංරචකය) මධ්‍ය වෝල්ටීයතා ජාලයේ කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම.	1,940	ADB	<p>ලොට් A: වවනතිවි-කැබිනිගොල්ලෑව, නව අනුරාධපුර-කහටගස්දිගිලිය කුළුණු මාර්ගය හා කහටගස්දිගිලිය කැබිනිගොල්ලෑව ගැන්වී.</p> <p>ලොට් B: කිරිබත්කුඹුර-ගලහ, ගල්මඩු හන්දිය-අක්කරෙයිපත්තු, අක්කරෙයිපත්තු-පොතුච්ඡේ කුළුණු මාර්ගය සහ ගලහ, අක්කරෙයිපත්තු, පොතුච්ඡේ ගැන්වී</p>	<p>2014.10.මස කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය කොට ඇත.</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය 8%</p>
4 හරිත බලශක්ති සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ ආයෝජන නව ව්‍යාපෘතිය (2013 - ADB ණය පැකේජය)					
4.1	සම්ප්‍රේෂණ (අදියර 1)	7051	ADB	<p>ලොට් A: කෙරවලපිටිය, කප්පල්ලුරෙයි, ත්‍රිකුණාමලය හා කලුතර 220 /132 kV ජාල උපපොල ඉදිකිරීම.</p> <p>ලොට් B₁ - පැරණි අනුරාධපුර ජාල උපපොල ආවර්ධනය, කැස්බෑව හා කලුතර ජාල උපපොල ඉදිකිරීම.</p> <p>ලොට් B₂ - 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම.</p>	<p>ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.</p>
4.2	මධ්‍ය වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් ජාලය	1096	ADB	<p>වවනතිවි ජාල උපපොල සිට උරුනි, කරදියනාරු,කලවන්ඡිකුඩි හා තලන්කුඩා වෙත කුළුණු මාර්ගය ඉදිකිරීම.</p> <p>උරුනි වල DBB ගැන්වී ඉදිකිරීම.</p> <p>මාදම්පේ සිට බෝවත්ත තෙක් ජාල උපපොල ඉදිකිරීම.</p> <p>කරදියනාරු,කලවන්ඡිකුඩි හා තලන්කුඩා , බෝවත්ත SBB ගැන්වී</p>	<p>ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.</p>
5	220 kV ආරක්ෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	1200	kfW ජර්මනිය	<p>220 kV සම්ප්‍රේෂණ ජාලයේ ඇති ආරක්ෂණ ප්‍රතියෝජක, පාලක පද්ධති සහ සන්නිවේදන උපාංග පුනරුත්ථාපනය කිරීම</p>	<p>භෞතික ප්‍රගතිය 85%</p>

6	ජාල උපපොල 4ක් ඉදිකිරීම	4899	AFD ප්‍රංශය	ලොට් A: මාලිබොඩ, වේවැල්වත්ත, නාවල පීටිය හා රාගල ජාල උපපොල ඉදිකිරීම ලොට් B - ජාල උපපොල සම්බන්ධ කරන සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් ඉදිකිරීම.	ටෙන්ඩර් පත්‍රිකා සකස් කරමින් පවතී.
7	ADB සහ JICA ණය වලින් ඉතිරි වූ මූල්‍යාධාර මත අරඹන ලද ව්‍යාපෘති				
7.1	කැලණිය ජාල උපපොල ආවර්ධනය කිරීම	366	ADB	වව්නියා - කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ අමතර විෂය පථයකි.	ව්‍යාපෘතියේ වැඩ ආරම්භ කර ඇති අතර 2016 මැයි මස දී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිතය.
7.2	පොලොන්නරුව හා මොණරාගල ජාල උපපොලවල් ආවර්ධනය කිරීම	600	ADB	ද්විතීක 132/33 kV, 31.5 MVA ට්‍රාන්ස්ෆෝමරය එකතු කිරීම	2014.07.04 දින කොන්ත්‍රාත් අත්සන් කොට ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සිවිල් සහ සැලසුම් නිර්මාණ වැඩ ආරම්භ කර ඇත.
7.3	නව වාලච්චේන ජාල උපපොල ආවර්ධනය	392	ADB	ද්විතීක 132/33 kV, 31.5 MVA ට්‍රාන්ස්ෆෝමරය එකතු කිරීම	2014.07.09 දින කොන්ත්‍රාත් අත්සන් කොට ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සිවිල් සහ මූලික වැඩ ආරම්භ කර ඇත.
7.4	මහව හා නාවුල ජාල උපපොලවල් ආවර්ධනය හා පුත්තලම ජාල උපපොලට අතිරේක 132kV මාර්ග රාක්ක (line bays) ඉදිකිරීම	1014	ADB	ද්විතීක 132/33 kV, 31.5 MVA ට්‍රාන්ස්ෆෝමරය එකතු කිරීම සහ පුත්තලම ජාල උපපොලට අතිරේක 132kV මාර්ග රාක්ක (line bays) ඉදිකිරීම	2014.08.01 දින කොන්ත්‍රාත් අත්සන් කොට ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සිවිල් සහ මූලික වැඩ ආරම්භ කර ඇත.
7.5	මහව ජාල උපපොලේ සිට පුත්තලම ජාල උපපොල දක්වා දෙවන පරිපථ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම.	230	ADB	මහව ජාල උපපොලේ සිට පුත්තලම ජාල උපපොල දක්වා කි.මී. 42 දිග 132kV දෙවන පරිපථ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම.	2014.07.18 දින කොන්ත්‍රාත් අත්සන් කොට ඇත. භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම් සිදු කරමින් පවතී. ඉදිකිරීම් 2015 මාර්තු මස දී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිතය.
7.6	කිරිඳිකුඹුර ජාල උපපොල ආවර්ධනය කිරීම	1024	ADB	කිරිඳිකුඹුර ජාල උපපොලේ ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම	කොන්ත්‍රාත් අත්සන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

7.7	වව්නියා - කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතිය (ඉතිරි වූ මූල්‍යාධාර)		JICA	<ol style="list-style-type: none"> 1. කිලිනොච්චි ජාල උපපොල ආවර්ධනය කිරීම 2. උතුරු සම්ප්‍රේෂණ ජාලය සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය අංග 	<ol style="list-style-type: none"> 1. තාක්ෂණික ඇගයීම් සිදු කරමින් පවතී. 2. කොන්ත්‍රාත් අත්සන් කොට ඇත.
7.8	කොළඹ නගර සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය		JICA	පැකේජ- 1 ජාල උපපොල ඉදිකිරීම පැකේජ 2 - සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් කේබල් ඉදිකිරීම පැකේජ 3 - බෙදාහැරීම් කටයුතු සඳහා විශේෂ වාහනයක් ලබා දීම	2014.02.25 දින සිට උපදේශන කටයුතු සිදු කෙරේ. ටෙන්ඩර් පත් සම්පූර්ණ කර ඇත. කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය කොට නැත.

සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාලයේ සිදු කරනු ලබන නිරන්තර වැඩිදියුණු කිරීම් හේතුවෙන් පද්ධති

විදුලි හානිය 2014 වර්ෂයේදී 10.47% දක්වා අඩුකර ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත.



3 වන ප්‍රස්ථාරය - සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් පද්ධති හානිය

2.5. ඉහල යන වීදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා නව වීදුලි ජනන බලාගාර

මෙ.වො. 3,932 ක් වන වත්මන් ස්ථාපිත ධාරිතාවය 2025 වර්ෂයේදී මෙ.වො. 6,400 දක්වා ඉහල නංවාලීමටත්, ජනන වියදම් අඩුකොට වර්ධනය වෙමින් පවතින වීදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීමට ගල් අඟුරු බලාගාර වලින් මෙ.වො. 2000ක පමණ ස්ථාපිත ධාරිතාවයක් එකතු කරමින් ජනන ධාරිතාවය සංවර්ධනය කරලීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

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 වීදුලි බලාගාර වල කාර්යක්ෂමතාවය ඉහල නංවා එම බලාගාරවල විශ්වාසනීයත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා පැරණි ජල වීදුලි බලාගාර පුනරුත්ථාපනය කොට ඇත.

2.5.1 මොරගොල්ල ජල වීදුලි ව්‍යාපෘතිය (30.5 MW)

ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 30.5 ක් හා වාර්ෂික වීදුලි ජනනය ගි.වො.පැ. 100ක් වන ජල වීදුලි 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 125 ක මූල්‍යාධාර සපයනු ලබන්නේ තිරසාර වීදුලිබල අංශ සහාය II ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) මගිනි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ලොව තුනකින් සමන්විත අතර පිලිවෙලින් ඒවා ප්‍රධාන සිවිල් කාර්යයන්, යාන්ත්‍රික හා වීදුලි කාර්යයන් හා ඉංජිනේරු කාර්යයන් වේ. 2015 අගෝස්තු මස දී මෙම ව්‍යාපෘතියේ වැඩ ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිත අතර 2019 වසර වන විට බලගැන්වීමට නියමිතය.

2.5.2 පොම්පාගාර ශක්‍යතා අධ්‍යයනය

ඉහල උසක තිබෙන ජලාශයකින් ජලය ලබාගෙන වීදුලි ඉල්ලුම ඉහල යන අවස්ථාවලදී සාමාන්‍ය ජල වීදුලි බලාගාරයක් ලෙස වීදුලි බලය ජනනය කිරීමටත් වීදුලි ඉල්ලුම අඩු අවස්ථාවලදී පහල මට්ටමක ඇති ජලාශයකින් ලබා ගන්නා ජලය ජාතික වීදුලිබල

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 දෙසැම්බර් වන විට අවසන් වී ඇත. මෙහි අවසාන වාර්තාව 2015 පෙබරවාරි මස අවසානයේ දී ලැබීමට නියමිතය.

2.5.3 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. දෙවන හා තෙවන අදියරයන් යටතේ ඉදි කෙරුණ පුත්තලම ලක්විජය බලාගාරයේ වාණිජ මෙහෙයුම් පිළිවෙලින් 2014.05.02 හා 2014.10.12 දින සිට ආරම්භ විය. දෙවන හා තෙවන අදියරයන් යටතේ ඉදි කෙරුණ පුත්තලම ලක්විජය බලාගාරය 2014.09.16 දින මහජන චීන සමූහාණ්ඩුවේ ජනාධිපති තුමාගේ නිල සංචාරයේ දී උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කෙරිණි.

ලක්විජය බලාගාරයේ තාක්ෂණික කටයුතු සිදු කිරීම සම්බන්ධයෙන් මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව හා ශ්‍රී ලංකා රජය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කිරීම 2014.09.16 දින සිදු කළ අතර එදිනම ලක්විජය බලාගාරයේ අමතර කොටස් සැපයීම, ක්‍රියාකාරීත්වය හා නඩත්තුව සම්බන්ධයෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා මෙම ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත් කරු වන China Machinery Engineering Corporation අතර අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කිරීම ද සිදු විය.



රූප සටහන් අංක 04 -පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාරය

වග අංක 09 - විදුලිබල උත්පාදනය - 2014

2014 විදුලිබල උත්පාදනය (GWh)												
	ජන.	පෙබර.	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝ.	සැප්.	ඔක්.	නොවැ.	දෙසැ.
පළමු ගල් අඟුරු බලාගාරය	36.18	103.17	193.47	180.24	194.75	183.66	195.0	130.04	101.3	0.78	52.41	138.18
දෙවන ගල් අඟුරු බලාගාරය	0.004	8.43	40.59	183.39	173.88	160.08	50.19	62.27	154.0	186.75	95.40	109.74
තෙවන ගල් අඟුරු බලාගාරය								33.14	137.5	186.21	107.64	4.33

2.5.4 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.

2.5.5 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.

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

2.5.5.1 නව ලක්ෂපාන හා විමලසුරේන්ද්‍ර ජල විදුලි බලාගාර පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රංශ රජය මගින් මූල්‍යාධාර සපයනු ලබන මෙම ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මිලියන 6,600 කි. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ ප්‍රගතිය 100% ක් වන අතර 2014 වසරේ පළමු කාර්තුවේ දී වැඩ අවසන් කරන ලදී. මෙමගින් නව ලක්ෂපාන ජල විදුලි

බලාගාරයේ ධාරිතාව මෙ.වො. 100 සිට 114 දක්වා වැඩි කර ඇති අතර විමලසුරේන්ද්‍ර ජල විදුලි බලාගාරය 97%ක් දක්වා වර්ධනය කර ඇත.

2.5.5.2 සමනල ජල විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

සමනල ජලවිදුලි බලාගාරය (පොල්පිටිය) පුනරුත්ථාපනය කිරීම අන්තර්ජාතික ණය දෙන ආයතනවල මූල්‍යාධාර මත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2014 වසරේ දී සැලසුම් කොට තිබෙන අතර ශක්‍යතා අධ්‍යයනය 2015 වසරේදී ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.



රූප සටහන් අංක 05 -විමලසුරේන්ද්‍ර ජල විදුලි බලාගාරය

2.5.6 සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් මඟින් විදුලිය ජනනය කිරීම

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 ඉහල නැංවීම රජයේ ප්‍රතිපත්ති වලින් අපේක්ෂා කෙරෙයි. පිරිවැය පාදක තාක්ෂණ සුවිශේෂී අයකුම මත සම්මත විදුලිය මිලදී ගැනීම් ගිවිසුම් (SPPA) යටතේ මෙ.වෝ. 10ට වඩා අඩු ධාරිතාවයක් සහිත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය විදුලි බලාගාර සංවර්ධනය කිරීමට පෞද්ගලික අංශයට ඉඩ ප්‍රස්ථා ලබා දී ඇත.

2014 දෙසැම්බර් 31 වන විට ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය විදුලි බලාගාර මඟින් ලබාදී ඇති දායකත්වය 9.8% ක් වන අතර මෙ.වො. 442 ක ධාරිතාවයක් ජාතික ජාලය හා සම්බන්ධ කොට තිබේ. සැප්තැම්බර් මස වන විට සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශ්‍ර මඟින් ජනනය කරන ලද බලශක්තිය ගි.වො.පැ. 1,150.04 පිය.

පහතින් දැක්වෙන්නේ සම්ප්‍රදායික නොවන මූලාශ්‍රවලින් සිදු කෙරෙන විදුලිබල උත්පාදනයයි.

වගු අංක 10 - ජාතික පද්ධතිය හා සම්බන්ධ පුනර්ජනනීය විදුලි බලාගාර

සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය මූලාශ්‍ර	2013 ජාලය හා සම්බන්ධ		2014 ජාලය හා සම්බන්ධ	
	විදුලි බලාගාර සංඛ්‍යාව	සාමාන්‍ය උපරිම ධාරිතාව (මෙ.වො.)	විදුලි බලාගාර සංඛ්‍යාව	සාමාන්‍ය උපරිම ධාරිතාව (මෙ.වො.)
කුඩා පරිමාණ ජලවිදුලිය	128	271	142	293.2
සුළං	10	78	15	123.8
සූර්ය බලශක්තිය	4	1.38	4	1.38
ජෛව ස්කන්ධ	4	16.5	6	23.5
එකතුව	146	367	165	441.9



රූපසටහන් අංක 06 සුළං බලශක්ති බලාගාරය - පුත්තලම

2.5.6.1 කුඩා පරිමාණ ජලවිදුලි බලාගාර

වර්තමානයේ ක්‍රියාත්මක කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර සංඛ්‍යාව 428ක් වන අතර මෙමගින් ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 293.2ක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සම්බන්ධ කොට ඇත. තවද ධාරිතාවය මෙ.වො. 153කින් සමන්විත කුඩා පරිමාණ ජලවිදුලි බලාගාර 72ක් ඉදිකිරීම් මට්ටමේ පවතියි.

2.5.6.2 සුළං බලශක්තිය

ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 123ක් වන ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින සුළං බලාගාර 15ක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත සම්බන්ධ කොට තිබේ. ධාරිතාවය මෙ.වො. 31ක් වන සුළං බලාගාර 4ක් 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 ප්‍රතිපත්තිය 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. 2017 වර්ෂයේදී මෙහි පළමු මෙ.වො.100ක ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිතයි.

2.5.6.3 සූර්ය බලශක්තිය

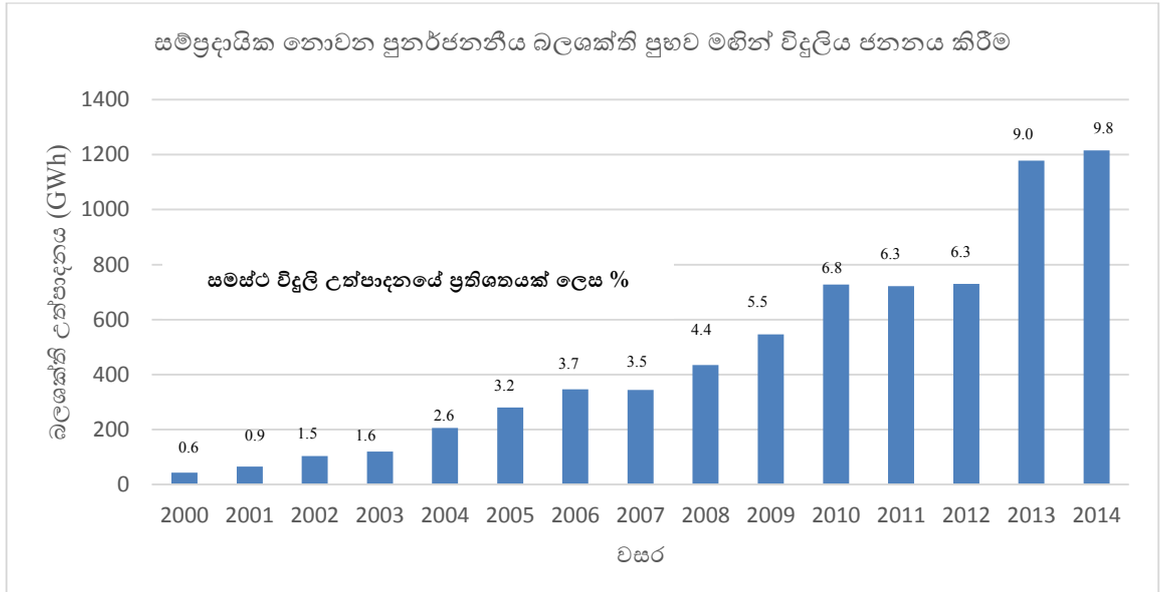
2011 වර්ෂයේ සිට ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය හා සම්බන්ධ සූර්ය බලශක්තිය හඳුන්වාදීම සඳහා රජය විසින් පියවර ගෙන ඇත. පළමු මහා පරිමාණ ග්‍රිඩ් සම්බන්ධතාවය සහිත සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය හම්බන්තොටදී පිහිටුවන ලදී.

ජාතික විදුලිබල ජාලය හා සම්බන්ධ කොට ඇති ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 1.38 ක් වන සූර්ය බලාගාර දෙකකින් ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය වෙත ගිගා වොට් පැය 1.68ක් එක් කෙරේ. 40MW ධාරිතාවයෙන් යුත් ග්‍රිඩ් සම්බන්ධතාවය සහිත බලාගාර 4ක් ද තවදුරටත් පිහිටුවීමට නියමිතයි.

2.5.6.4 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 හැකියි.

අද වන විට සමස්ත ධාරිතාවය මෙ.වො .23 5.ක් වන ජෛව ස්කන්ධ විදුලි බලාගාර 6ක් ජාතික විදුලිබල ජාලය හා සම්බන්ධ කොට තිබේ. ධාරිතාවය මෙ.වො. 65 වන තවත් බලාගාර 12ක් ඉදිකිරීම් මට්ටමේ පවතියි.



ප්‍රස්ථාර අංක 04 සම්ප්‍රදායික නොවන මූලාශ්‍රවලින් සිදු කෙරෙන විදුලිබල උත්පාදනය සමස්ත විදුලි උත්පාදනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස

2.5.7 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 පුහව 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.

2.5.8 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 ඉල්ලුම 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.

2.5.9 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. මෙමඟින් 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 2014 වර්ෂය අවසාන වන විට සමස්ත ධාරිතාවය මෙ.වො. 6.5 ක්වූ මෙවැනි ශුද්ධ මනුකරණ පද්ධති 1000 ක් ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවතින.

2.6 වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

2.6.1 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 2015 අවසන් මූල ධන අය වැය ඇස්තමේන්තුව සකස්කොට, එම අයවැය ඇස්තමේන්තුව 2014 ඔක්තෝබර් මස අවසානයේදී මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබීය.

2.6.2 2014 කාර්ය සාධනය හා 2015 වැඩසටහන් පිළිබඳ වාර්තාව පිළියෙල කිරීම.

2015 වාර්ෂික අය වැය වාර්තාව සඳහා 2014 වර්ෂයේ කාර්ය සාධනය හා 2015 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කරන ලද වැඩ සටහන් පිළිබඳ වාර්තාව පූර්ව අවධානයට එක් විය. 2014 සංවර්ධන අය වැය ලේඛනයට අනුව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ හා එය යටතේ වූ ආයතන වල කාර්ය සාධනය සහ 5014 සඳහා සැලසුම් කරන ලද වැඩ සටහන් එම වාර්තාවට ඇතුළත් කරන ලදී. 2014.11.07 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.

2.6.3 2014 වර්ෂය සඳහා අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම

2014 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 2043 ජනවාරි මාසයේ දී සකස් කරනු ලැබීය.

2.6.4 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 කළ ව්‍යාපෘති පහත පරිදි වේ.

වගු අංක 11 - 2014 පෙබරවාරි මාසය වන විට ක්‍රියාත්මක කර අවසන් කළ ව්‍යාපෘති

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

2.6.5 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. 2014 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් විදුලිබල ව්‍යාපෘති සඳහා පාරිසරික නිශ්කාශනයන් නිකුත් කිරීමේ කටයුතු සැලසුම් හා සංවර්ධන අංශය මගින් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

වගු අංක 12 - පාරිසරික නිශ්කාශනයන් නිකුත් කිරීම

ව්‍යාපෘතිය	ක්‍රියාකාරකම	දිනය
1) හබරන - වේයන්ගොඩ 220kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතිය	ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය	2014.11.17
2) 400 kV හබරන- සාම්පූර් සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතිය	ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය	2014.02.17
	පාරිසරික නිශ්කාශන ලබා දීම	2014.12.10

2.6.6 ප්‍රගති වාර්තා සකස් කිරීම

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.

2.5.6 රේඛීය අමාත්‍යාංශ සමග සම්බන්ධීකරණ කටයුතු

පරිසර අමාත්‍යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය වැනි රේඛීය අමාත්‍යාංශය හා දෙපාර්තමේන්තු මගින් 2014 වර්ෂයේ පවත්වන ලද සම්බන්ධීකරණ කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගී වීම හා අදාළ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

3. පරිපාලන කාර්යසාධනයන්

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

3.1 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

3.2 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

- 2014 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 02 හි 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 03 හි දක්වා තිබේ.

කාණ්ඩය	සේවක සංඛ්‍යාව			මාරු වී පැමිණි/ නව පත්වීම්	මාරු වී ගිය / ස්ඵට වූ අය	ඉල්ලා අස්වීම / සේවය අතහැර යාම	විශ්‍රාම යාම	විදේශ නිවාඩු (වැටුප් රහිත)	මාතෘ නිවාඩු	වෙනත් අයතන වලට අනුයුක්ත
	අනුමත	දැනට සිටින 31.12.2014	පූර්ණය 31.12.2014							
මාණ්ඩලික නිලධාරී	17	15	02	01	-	01	01	-	-	-
පරිපාලන නිලධාරී	01	-	01	-	-	-	01	-	-	-
භාෂා පරිවර්තක	02	01	01	-	-	-	-	-	01	-
සංවර්ධන නිලධාරී	69	26	43	04	03	-	-	01	04	01
සංවර්ධන සහකාර	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
ICT නිලධාරී	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-
ICT සහකාර	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	38	25	13	11	08	-	02	-	01	-
නිශ්චල ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිල්පී	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
වීඩියෝ කැමරා ශිල්පී	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
වීඩියෝ කැමරා සහයක	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
රියදුරු	21	21	-	09	02	04	03	-	-	01
කා.කා.ස	24	23	01	09	02	06	01	-	01	-

අමාත්‍යාංශයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව (2014)

2014 වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන නිලධාරීන් ස්ථාන මාරු/නව පත්වීම් මත මෙම අමාත්‍යාංශයේ රාජකාරී කටයුතු ආරම්භ කළහ.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	01
සංවර්ධන නිලධාරී	04
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	11
රියදුරු	09
කා.කා.ස	09

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

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	-
සංවර්ධන නිලධාරී	03
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	08
රියදුරු	02
කා.කා.ස	02

මෙම කාලසීමාව තුළ කොන්ත්‍රාත් කාල සීමාව අවසන් වී ඇති බැවින් පහත නිලධාරීන් සේවය අතහැර ගියා සේ සැලකේ :

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	01

පහත දැක්වෙන නිලධාරීන්ගෙන් රියදුරන් දෙදෙනෙකු හා එක් කා.කා.සභායකයකු පුද්ගලික හේතූන් මත සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වී ඇති අතර අනෙකුත් නිලධාරීන් තාවකාලික පදනමේ සිට ස්ථිර පත්වීම් ලබා ගෙන ඇත.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
රියදුරු	04
කා.කා.ස	06

මෙම කාලසීමාව තුළ පහත නිලධාරීන් සේවයෙන් විශ්‍රාම ගොස් තිබේ:

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	01
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	02
රියදුරු	03
කා.කා.ස	01

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

- 2014 වර්ෂය තුළ උපදේශක කාරක සභා 03ක් පවත්වන ලද අතර යෝජනා 129ක් ඉදිරිපත් කර ඇත. එයින් යෝජනා 105ක් සඳහා පිළිතුරු ලබා දී, එකී කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එම යෝජනා සඳහා විසඳුම් ලබා දී තිබේ.
- වර්ෂය තුළ පෙත්සම් 18 ක් අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කරන ලද අතර එම පෙත්සම් 18 න් 04 ක් සඳහා පිළිතුරු මහජන පෙත්සම් කාරක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. අදාළ ආයතනවලින් ඉතිරි පෙත්සම් සඳහා පිළිතුරු ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
- 2014 වර්ෂය තුළ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න 18ක් යොමු කරන ලද අතර එම ප්‍රශ්න සියල්ල සඳහා පිළිතුරු ලබා දී ඇත.

3.3 අනෙකුත් වගකීම්

සහනදායී කොන්දේසි යටතේ වාහන ආනයනය කිරීම සඳහා අයදුම් කරන ලද මෙම අමාත්‍යාංශයේ මාණ්ඩලික නිලධාරීන් සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සුදුසුකම් ලත් නිලධාරීන් සඳහා වාහන බලපත්‍ර 31ක් ලබා දීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබේ.

3.4 ප්‍රවාහන අංශය

- ප්‍රවාහන අංශයෙන් සහායක 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 2014 වර්ෂයට අදාළව සිදු කරන ලදී.
- 2014 වර්ෂයේ දී වාහන 04 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 2014 වර්ෂයේ අනතුරු වලට භාජනය වුණු වාහන අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබේ.
- 2014 වර්ෂය තුළදී සිදු වූ වාහන අනතුරු වලට අදාළව මු.රෙ. 104 යටතේ ප්‍රාරම්භක වාර්තා 4ක් ද අවසන් වාර්තා 1ක් ද 2014 වර්ෂය තුළ දී විගණකාධිපති වෙත යවා තිබේ.

3.5 සුබසාධනය

- රජයේ මුද්‍රණ සංස්ථාවෙන් වාරික වශයෙන් ගෙවීමේ පදනම මත අඩු මිල ගණන් යටතේ අභ්‍යාස පොත් මිලදී ගැනීමට අවස්ථාවක් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ සුබසාධක සංගමය මගින් සලසා දී තිබේ .
- එමෙන්ම තම සාමාජිකයන්ට සහන මිලට ඇස් කණ්ණාඩි මිලදී ගැනීමට අවස්ථාවක් ලබා දීම ද නොමිලයේ අක්ෂි සායනයක් පැවැත් වීම ද සිදු කර ඇත.
- ජනාධිපති ලේකම් ගේ 2008.08.13 දිනැති SP/ED/03/08 අංක දරන චක්‍රලේඛනයට අනුව, මෙම අමාත්‍යාංශයෙන් අපහරණය කරනු ලබන කඩදාසි සි/ස ජාතික කඩදාසි සමාගම වෙත සැපයීම සඳහා වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී.
- සුබසාධක සංගමයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් බෙංගු උවදුර පිළිබඳ මෙම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වා ඇත.
- සෞඛ්‍යමත් ජීවිතයක් සඳහා ආතති කලමනාකරණය,බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සහ කාර්යාලය පරිසර සුවතාවය පවත්වා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මෙම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සුබසාධක සංගමයේ සංවිධානයෙන් පවත්වා ඇත.
- සුබසාධක සංගමයේ සංවිධානයෙන් මෙම අමාත්‍යාංශය තුළ විවිධ බැංකු සහ ආයතන විසින් පවත්වන ලද ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා ද අවකාශ ලබා දී ඇත.
- ඊට අමතරව සුබසාධක සංගමයේ සංගමයේ සාමාජිකයන් 3 දෙනෙකු වෙත අවමංගල්‍ය ප්‍රතිලාභ ලබා දී තිබේ.

4. ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන්

4.1 ටෙන්ඩර් අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

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

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

4.2 අංශයේ කාර්ය සාධනය

- 2013 ආරම්භ කොට කරගෙන යනු ලබන MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව - 36
- 2014 වසරේ ආරම්භ කළ MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව - 18
- අවලංගු කළ ප්‍රසම්පාදනයන් - 02
- 2014 ප්‍රධානය කළ මුළු MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව - 21

- 2013 සිට ආරම්භ කොට කරගෙන යනු ලබන CANC/SCAPC/CANC සංඛ්‍යාව - 45
- 2014 වසරේ ආරම්භ කළ CANC/SCAPC/CANC සංඛ්‍යාව - 20
- 2014 වසරේ පිරිනමන ලද CANC/SCAPC/CANC සංඛ්‍යාව - 19
- අවලංගු කළ ප්‍රසම්පාදනයන් - 01

- 2014 වර්ෂයේ දී ඉදිරිපත් කළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ සංඛ්‍යාව - 23

ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන්හි සාරාංශය

ගොනු අංකය.	කැබිනට් පත්‍රිකා අංකය	දිනය	විස්තරය	ලං.විගම. වෙත කැබිනට් තීරණය දැනුම් දුන් දිනය	
1	PE/TEN/SCAPC /SM/2013/44	01/2014/PE	08/01/2014	2014 වර්ෂයේදී සපුගස්කන්ද බලාගාරයේ ධාවන පැය 108,000 දී එන්ජින් අංක 09 සිට 12 දක්වාත්, ධාවන පැය 114,000 දී එන්ජින් අංක 05 සිට 08 සඳහා ප්‍රධාන අලුත්වැඩියා වලට අවශ්‍ය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම යොමු අංකය. SPS/CE/SP/17M-2014	06/02/2014
2	PE/TEN/SCAPC /SS/2013/47	02/2014/PE	17/01/2014	කුකුළේ ගඟ ජල විදුලි බලාගාරයේ අංක 02 දරන ජනක ඒකකයේ අලුත්වැඩියාව යොමු අංකය. SC/DGM/BID/SCAPC/KGPS/2013/07	03/02/2014
3	PE/TEN/CAPC/ N/2010/01-A Vol III	49/2013/PE	26/02/2014	ADB ණය 2518-SRI: පිරිසිදු බල ශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -(1)	31/03/2014
4		13/2014/PE	28/04/2014	කොටස- පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය- A පැකේජය-ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන ඉදි කිරීම සහ SCADA හා සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම -Lot 1- ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථාන ඉදි කිරීම සහ SCADA/EMS පද්ධති සවි කිරීම ටෙන්ඩර් අංක. CEB/AGM/TR/2010/ICB/010	25/05/2014
5	PE/TEN/SCAPC /DG/2014/08	12/2014/PE	21/04/2014	ණය ආධාර යටතේ වූ ඉතිරි අරමුදල් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ (ADB) හා ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා කාර්යාලයේ (JICA) ණය ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති වල විෂය පථය පුළුල් කිරීම-(i) ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය අංක 2626-SRI: ගැටුම් පැවති කලාපවල හදිසි ව්‍යාපෘතිය:B සංරචකය,4 කොටස (ii) ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය අංක 2733-SRI: පුනර්ජනනීය බලශක්ති අංශයේ සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය; (iii) ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය අංක 2518 & 2519-SRI: පවිත්‍රතා බලශක්ති හා පිවිසුම් ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය; (iv) ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා කාර්යාලයේ ණය අංක SL – P83 සහ SL-P102-වවුනියා-කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘතිය	25/05/2014
6		19/2014/PE	18/06/2014		15/07/2014

7	PE/TEN/53/Lot-2/Vol I	15/2014/PE	07/05/2014	කොන්ත්‍රාත්කරුගේ අවසන් විවලන හිමිකම් ලොට් 2- ඉහළ කොත්මලේ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන සිවිල් වැඩ	11/06/2014
8	PE/TEN/SCAPC /SV/2013/37	17/2014/PE	31/05/2014	නොරොච්චෝලේ ලක්විජය විදුලි බලාගාරයේ, අංක 2 හා අංක 3 යන්ත්‍ර වලින් නිපදවන ගල් අගුරු දැව් අළු විකිණීම යොමු අංකය.Gen/DGM(LVPS)Fly Ash 2 and 3	15/07/2014
9	PE/TEN/SCAPC /SS/2014/03	20/2014/PE	18/06/2014	සපුගස්කන්ද විදුලි බලාගාරය සඳහා ලිහිසි තෙල් (Lubricating Oil) මිලදී ගැනීම-2014/2015 වර්ෂය සඳහා යොමු අංකය . TEC/SPS/CE/SP/LUB/01/2014	10/07/2014
10	PE/TEN/SCAPC /DN/2013/29	28/2014/PE	18/07/2014	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) ණය අධාර අංක 2518/2519 (SF) SRI යටතේ ප්‍රයෝජනයට නොගත් අරමුදල් මගින් කැලණි ග්‍රීඩ් උපපොළ වැඩිදියුණු කිරීම (පවිත්‍ර බලශක්ති ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය) ලංසු අංකය. CEB/PM/KGAP/2013	05/08/2014
11	PE/TEN/SCAPC /SM/2013/64	27/2014/PE	18/07/2014	සපුගස්කන්ද විදුලි බලාගාරයේ පිටාර වායු නළ පද්ධතිය අලුත්වැඩියා කිරීම ටෙන්ඩර් අංක. SPS/CE/MNT/04	14/08/2014
12	PE/TEN/SCAPC /SS/2014/06	29/2014/PE	24/07/2014	මෙහා වොට් 900 කින් යුත් පුත්තලම ගල් අගුරු බලාගාර ව්‍යාපෘතියේ බලාගාර තුනෙහිම මෙහෙයුම් කටයුතු බාධාවකින් තොරව සිදුකරගෙන යාම සඳහා ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	09/09/2014
13		42/2014/PE	16/09/2014		-
14		45/2014/PE	29/09/2014		21/10/2014
15	PE/TEN/SCAPC /N/2012/24	32/2014/PE	04/08/2014	ණය අංක. 2892/2893 SRI 2012- පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -04 වන පැකේජ-මධ්‍යම වෝල්ටීයතා/බෙදාහැරීමේ උප ව්‍යාපෘතිය, A කොටස ලංසු අංකය . CEB/AGM/R2/2013/IFB/001	11/09/2014
16	PE/TEN/SCAPC /N/2012/24-B	33/2014/PE	04/08/2001 4	ණය අංක. 2892/2893 SRI 2012- පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -04 වන පැකේජ-මධ්‍යම වෝල්ටීයතා/බෙදාහැරීමේ උප ව්‍යාපෘතිය, B කොටස ලංසු අංකය . CEB/AGM/R2/2013/IFB/002	11/09/2014
17	PE/TEN/SCAPC /N/2013/05	40/2014/PE	11/09/2014	පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -02 වන පැකේජය 132kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් – ලොට්-A: කැගල්ල 33kV නව ග්‍රීඩ් උපපොළ ඉදි කිරීම සහ පවතින 132/33kV නව ග්‍රීඩ් උපපොළ වැඩි දියුණු කිරීම - කොන්ත්‍රාත් අංකය .CEB/AGM/R2/2013/IFB/001	07/09/2014

18	PE/TEN/CANC/ SM/2013/58	39/2014/PE	11/09/2014	පොල්පිටිය (සමනල) විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය - කොන්ත්‍රාත් අංකය. GP/DGM/Rehab/polpitiya	07/01/2015
19	PE/TEN/SCAPC /N/2013/04	43/2014/PE	29/09/2014	පිටිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -01 වන පැකේජය මනාරම සම්ප්‍රේෂණ ජාල යටිතල පහසුකම් - ලොට් A: වවුනියා 132/33kV ග්‍රිඩ් උපපොළ වැඩි දියුණු කිරීම සහ මන්තාරම 132/33kV ග්‍රිඩ් උපපොළ ඉදි කිරීම -	16/10/2014
20	PE/TEN/SCAPC /N/2013/05-C	48/2014/PE	23/10/2014	පිටිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 02 වන පැකේජය- 132kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ලොට්-C: Procurement of Plant-Design, Supply and Install: Construction of 132kV Double Circuit – three Phase Transmission line with One Optical fiber ground wire (OPGW) and one Galvanized steel ground wire; ලොට් C-1: තුල්හිරිය-කැගල්ල කි.මී.22.5/කි.වො.132,සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය, පොල්පිටිය-නව පොල්පිටිය කි.මී.10/කි.වො.132,සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය,අතුරුගිරිය පාදකක කි.මී.10/කි.වො.132,සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ලොට් C-2: අතුරුගිරිය-කොළොන්නාව කි.මී.15/කි.වො.132,සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම	17/11/2014
21	PE/TEN/SCAPC /N/2013/06	53/2014/PE	09/12/2014	පිටිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 03 වන පැකේජය- 220kV සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘතිය ලොට්-A: නව පොල්පිටිය සහ පාදකක කි.වො. 220/132/33 ග්‍රිඩ් උපපොළ දෙක ඉදි කිරීම, පන්තිපිටිය ග්‍රිඩ් උපපොළ වැඩි දියුණු කිරීම	23/12/2014
22	PE/TEN/SCAPC /DG/2014/09-1	55/2014/PE	09/12/2014	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ (ADB) ණය ආධාර 2733 & 2734SRI- පුනර්ජනනීය බලශක්ති අංශයේ සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉතිරි අරමුදල් මගින් කිරිබත්කුඹුර 132/33kV ග්‍රිඩ් උපපොළ වැඩි දියුණු කිරීම	05/01/2015
23	PE/TEN/SCAPC /N/2013/04-B	59/2014/PE	15/12/2014	පිටිතුරු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 01 වන පැකේජය- මනාරම සම්ප්‍රේෂණ ජාල යටිතල පහසුකම් - ලොට් B: අනුරාධපුර සිට වවුනියාව දක්වා කි.මී. 55ක නව සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම සහ වවුනියාව සිට මන්තාරම දක්වා කි.මී. 70 ක කිලෝ වොට් 132ක සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයක් ඉදි කිරීම (220kV ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා නිර්මාණය කළ)	02/01/2014

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
- භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවෙන් රු.105,625,140.43ක ආදායමක් 2014 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් පරිදි එකතු කරගෙන ඇත.

ආදායමේ නම	ආදායම් කේතය	මුදල රුපියල්
දේශීය භාණ්ඩ හා සේවා මත බදු-ජාතීය ගොඩනැගීමේ බදු - සේවා	1002-12-01	96,265,358.00
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන අදායම - රජයේ ගොඩනැගිලි කුලී	2002-01-01	191,409.27
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන අදායම - අනෙකුත් කුලී	2002-01-99	132,749.92
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන අදායම -පොළීය - වෙනත්	2002-02-99	443,025.45
ප්‍රාග්ධන ආදායම් - ප්‍රාග්ධන වත්කම් විකිණීම	2006-02-00	1,266,087.00
ප්‍රාග්ධන ආදායම් -ණය ආපසු අය කර ගැනීම	2006-04-00	5,334,146.58
විකුණුම් සහ ගාස්තු අනෙකුත් ලැබීම්	2003-99-00	605,215.88
සමාජ සංරක්ෂණ දායක මුදල් - මධ්‍යම රජය	2004-01-00	1,387,148.33
එකතුව		105,625,140.43

- රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බි ගිණුම

	නියමිත සීමාව රු.	තථ්‍ය අගය රු.
උපරිම වියදම	4,500,000.00	3,328,925.00
අවම ලැබීම්	2,300,000.00	3,372,369.29
උපරිම හර ශේෂය	17,500,000.00	9,788,364.37

පහත සඳහන් ණය සහ අත්තිකාරම් නිලධාරීන් 143 දෙනෙක් සඳහා 2014 වර්ෂය තුළදී ගෙවා තිබේ.

වර්ගය	නිලධාරීන් ගණන
ආපදා ණය	33
උත්සව අත්තිකාරම්	81
විශේෂ අත්තිකාරම්	29

- CIGAS ගිණුම්කරණ පැකේජය සහ GPS (වැටුප් සකස් කිරීම්) පරිගණක වැඩසටහන් නිරවද්‍යතාවයෙන් හා කාර්යක්ෂමතාවයෙන් සාර්ථකව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. වැටුප් සහ දීමනා වශයෙන් නිලධාරීන් 160 දෙනෙකුට පමණ රු.මි.55.3 ක් 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.
- 2014 වර්ෂයේ, විසර්ජන ගිණුම සහ රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බි ගිණුමේ අවසාන ගිණුම් සකස් කර අවසන් කර ඇත.
- 2014/12/31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ආදායම් වියදම් ගිණුම සහ 2014/12/31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය සකස් කර රාජ්‍ය ගිණුම්දෙපාර්තමේන්තුව වෙත භාර දී ඇති අතර, එම ගිණුම් අනුව ජංගම නොවන වත්කම්- රු.මිලියන 159.3 සහ ජංගම වත්කම්- රු. මිලියන 32 වශයෙන් මෙම අමාත්‍යාංශයේ මුළු වත්කම රු.මිලියන 191.3 ක් වනු ඇත.

6. අභ්‍යන්තර විගණන කාර්යයන්

6.1 අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

- කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ මගපෙන්වීම් අනුව අමාත්‍යාංශ කාර්යයන්ට සහ අමාත්‍යාංශය යටතට ගැනෙන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ, ඒකාබද්ධ අරමුදල මගින් අරමුදල් සපයනු ලබන ව්‍යාපෘති වලට අදාළව වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම.
- අනුමත අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභා රැස්වීම් වලට අදාළ සියලු කාර්යයන් ඉටු කිරීම.
- විගණකාධිපති විගණන විමසුම් සඳහා පිළිතුරු සැපයීම සම්බන්ධයෙන් අනෙකුත් අංශ වලට අවශ්‍ය මගපෙන්වීම් ලබා දීම.
- අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තා සහ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අයත් වන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තා පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීම හා සම්බන්ධ කටයුතු.
- ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ උපදෙස් මත විශේෂ විමර්ශන හා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ වාර්තා කිරීම.

6.2 අංශයේ කාර්යසාධනය

- | | |
|--|------|
| • සිදු කරන ලද අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව | - 07 |
| • නිකුත් කළ අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව | - 03 |
| • විගණකාධිපතිගේ විමසුම් සඳහා යවන ලද පිළිතුරු සංඛ්‍යාව | - 11 |
| • පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලද අමාත්‍යාංශ වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තා සංඛ්‍යාව | - 03 |

7. තාක්ෂණික කාර්යසාධනයන්

7.1 අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම, සහ අදාළ ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය කරමින් එම ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

1. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ විධිවිධාන සංශෝධනය කිරීම හා නීති සහ රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීම, ප්‍රතිපත්ති මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කිරීම, විදුලි අයකුම සකස් කිරීම, විදුලි බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව සමග සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කිරීම.
2. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සකස් වීම හා අදාළ නීති සම්පාදනය හා සම්බන්ධ කටයුතු සහ නීති සම්පාදන සංශෝධනය කිරීම.
3. ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ ව්‍යාපෘති අනුමැතිය හැර සියලු විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘතිවලට (ජල විදුලිය, න්‍යෂ්ටික බලය, ගල් අගුරු, සහ සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්තිය) අදාළ තාක්ෂණික කරුණු.
4. සියලු විදුලිබල හා බලශක්ති සැලසුම්කරණ කටයුතු අධීක්ෂණය හා පාලනය කිරීම.
5. බලශක්ති සංරක්ෂණය හා අදාළ තාක්ෂණික කරුණු.
6. විදුලි උත්පාදන බලාගාරවල ක්‍රියාකාරීත්වයේ අධීක්ෂණය සහ පාලනය හා අදාළ තාක්ෂණික කරුණු, බිඳ වැටීම වළක්වා ගැනීම සහ අවම කිරීම සහ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම
7. විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමග, විදුලිබල හා බලශක්ති අංශයට අදාළ, SAARC, BIMSTEC, USAID, IEF, ESCAP වැනි අන්තර්ජාතික සංවිධාන මගින් සංවිධානය කරනු ලබන අවස්ථාවන් වලට අදාළව සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
8. අංශය වෙත අනුයුක්ත නිලධාරීන්ගේ සහ සේවකයින්ගේ අභ්‍යන්තර පරිපාලනය ඇතුළුව අංශයේ අභ්‍යන්තර පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම.
9. ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති ඇමතිතුමා, ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා සහ ලේකම්තුමා විසින් වරින් වර නියම කරනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික කටයුතු.

7.2 අංශයේ කාර්යසාධනය

1. SAARC බලශක්ති ආශ්‍රිත වැඩසටහන් යටතේ ශ්‍රී ලංකාව කේන්ද්‍රස්ථානයක් වන හෙයින් මෙම අමාත්‍යාංශය සියලු අන්තර්ජාතික රැස්වීම් සහ වැඩමුළු සඳහා ක්‍රියාකාරීව සහභාගී වී තිබේ. අමාත්‍යාංශය 2014 අගෝස්තු 25-26 දිනයන්හිදී බලශක්ති පිලිබඳ (SAARC) ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමේ 8 වන රැස්වීම සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලදී.
2. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ විධිවිධාන යටතේ, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගේ එකඟතාව ඇතිව සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ වලංගු අවසරයකින් තොරව කිසිදු පුද්ගලයෙකුට විදුලිබලය උත්පාදනය කිරීම, සම්ප්‍රේෂණය කිරීම හෝ බෙදාහැරීම සිදු කළ නොහැකිය. ඒ අනුව, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ අවශ්‍ය නිශ්කාශන ලබා ගැනීමෙන් පසුව, පහත දැක්වෙන පරිදි බලපත්‍ර දහසයක් (16)ක් නිකුත් කිරීම සඳහා වන එකඟතාව 2014 වසර තුළ දී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දෙන ලදී.

	බලාගාර වර්ගය	ව්‍යාපෘති ගණන	ධාරිතාව (මෙහෙ වොට)
1.	ජල විදුලිය	4	3.23
2.	සුළං බලය	4	34.8
3.	ඩෙන්ඩ්‍රෝ	1	5.00
4.	ගල් අඟුරු	1	500.00
5.	සූර්ය බලය	2	20.0
6.	තාප බලය	4	374.15
	එකතුව	16	937.18

3. IAEA කලාපීය සහයෝගීතා තාක්ෂණික ආධාර වැඩසටහන යටතේ තාක්ෂණික ශිල්පීන් හට අධි ශිෂ්‍යත්ව, සීමාවාසික පුහුණු සහ පුහුණුවීම් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ලබා දී තිබේ. ඒ සඳහා අවශ්‍ය සහයෝගීතාව මෙම අංශය විසින් සිදු කරනු ලබයි.
4. අපගේ ජාතික සංවර්ධන ක්‍රමෝපාය තුළ බලශක්ති සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම වැදගත් ප්‍රමුඛතාවයක් වේ. මේ සම්බන්ධයෙන්, IAEA තාක්ෂණික සහයෝගය යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බලශක්ති සැලසුම්කරුවන් වෙත විශේෂ සහාය තවදුරටත් සපයා තිබෙන අතර එමගින් IAEA විසින් ලබා දී ඇති පරිගණක මෘදුකාංග භාවිතා කර අනාගත බලශක්ති සැලසුම් කිරීම තවදුරටත් ශක්තිමත් කර තිබේ.
5. “බලශක්ති සහයෝගීතාවය (විදුලිය) සඳහා සාක් රාමු ගිවිසුම” අත්සන් කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. මෙම ගිවිසුම නේපාලයේ කත්මණ්ඩු හිදී පැවැති 18 වන සාක් සමුළුවේදී අත්සන් කරනු ලදී.

6. “ 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ අංක 54 වගන්තිය යටතේ විදුලිබල නියාමනයට අදාළ කාර්යයන් (විදුලි පරීක්ෂක, කාර්යයන්, රාජකාරී සහ කාර්යය පටිපාටි) - ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පාර්ලිමේන්තුව වෙත යවන ලදී. ස්ථාවර කමිටුවක් නැවත පිහිටුවන ලදී.
7. “ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින් ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු වෘත්තීය පුහුණුවීම් නියාමනය කිරීම සඳහා ” “ ඉංජිනේරු සභාව ස්ථාපනය කිරීම” අදාළ කාර්යයන් අමාත්‍ය මණ්ඩල සන්දේශයක් සහ අමාත්‍යමණ්ඩල උප කමිටු වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත.
8. සමාජ ආර්ථික ඉල්ලුම සපුරාලමින් සහ කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා ප්‍රතිලාභ ලබාදීම සඳහා විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ කාර්මික වර්ගීකරණය නැවත අර්ථ දැක්වීම සඳහා නව නිර්වචනයක්- අමාත්‍යමණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.
9. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සහ සී ෂෙල්ස් රාජ්‍යයේ පරිසර සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය අතර විදුලිබල සංවර්ධන අංශය සඳහා සාමාන්‍ය වශයෙන් තාක්ෂණ සහ ආයෝජන සහයෝගීතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා සහ සී ෂෙල්ස් රාජ්‍යයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවබෝධතා ගිවිසුම- 2014.09.18 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. 2014.06.28 දින අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කර තිබේ.
10. ශ්‍රී ලංකාව හා කොරියානු ජනරජය අතර ද්විපාර්ශ්වික සබඳතා තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීමට සහ රටවල් දෙක අතර තාක්ෂණ සහයෝගීතාව පුළුල් කිරීම සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුම අමාත්‍යමණ්ඩල අනුමැතිය 2014.04.22 දින ලබාගෙන ඇති අතර 2014.10.28 දින අත්සන් කර තිබේ.
11. අදාළ වර්ෂයේදී මෙම අංශයට අදාළ කාර්යයන් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල සන්දේශ නමයක් (09) අවසන් කර තිබේ.

අමාත්‍ය මණ්ඩල සන්දේශය		අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ දිනය
1	SAARC බලශක්ති සහයෝගීතාව සඳහා වන රාමුගත ගිවිසුම (විදුලිබල)	2014.11.20
2	SAARC බලශක්ති සහයෝගීතාව සඳහා වන රාමුගත ගිවිසුම (විදුලිබල)	2014.12.28
3.	2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 54 වගන්තිය යටතේ විදුලිබලය සම්බන්ධයෙන් වන රෙගුලාසි (විදුලි පරීක්ෂක වරුන්ගේ කාර්යයන් සහ ක්‍රියාවලි)	2014.10.01
4	“ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින් ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු වෘත්තීය පුහුණුවීම් නියාමනය කිරීම සඳහා ” “ ඉංජිනේරු සභාව ස්ථාපනය කිරීම”	2014.10.01
5.	“ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින් ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු වෘත්තීය පුහුණුවීම් නියාමනය කිරීම සඳහා ” “ ඉංජිනේරු සභාව ස්ථාපනය කිරීම”	2014.12.18
6.	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සහ සී ෂෙල්ස් රාජ්‍යයේ පරිසර සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය අතර විදුලිබල සංවර්ධන අංශය සඳහා සාමාන්‍ය	2014.10.01

	වගයෙන් තාක්ෂණ සහ ආයෝජන සහයෝගීතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා සහ සී ෂෙල්ස් රාජ්‍යයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම	
7.	සමාජ ආර්ථික ඉල්ලුම සපුරාලමින් සහ කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා ප්‍රතිලාභ ලබාදීම සඳහා විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ කාර්මික වර්ගීකරණය නැවත අර්ථ දැක්වීම සඳහා නව නිර්වචනයක් ලබා ගැනීම	2014.11.20
8	සමාජ ආර්ථික ඉල්ලුම සපුරාලමින් සහ කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා ප්‍රතිලාභ ලබාදීම සඳහා විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ කාර්මික වර්ගීකරණය නැවත අර්ථ දැක්වීම සඳහා නව නිර්වචනයක් ලබා ගැනීම	2014.12.11
9	ශ්‍රී ලංකාව හා කොරියානු ජනරජය අතර ද්විපාර්ශ්වික සබඳතා තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීමට සහ රටවල් දෙක අතර තාක්ෂණ සහයෝගීතාව පුළුල් කිරීම සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුම	2014.05.09

12. විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ විදෙස් නිලධාරීන්ගේ සංචාර සඳහා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමග එක්ව ක්‍රියාකිරීම.

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	-	-
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 (විදුලිබල හා බලශක්ති)	01	01	-
11	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	01	01	-
12	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	01	01	-
13	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන සහ ඉංජිනේරු)	01	-	-
14	ගණකාධිකාරී	01	01	-
15	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	01	01	-
16	සහකාර ලේකම් (පාලන)	01	01	-
17	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	01	01	-
18	පරිපාලන නිලධාරී	01	-	01
19	භාෂා පරිවර්ථක	02	01	01
20	කොරකුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී	01	-	01
21	සංවර්ධන නිලධාරී	69	26	43
22	සංවර්ධන සහකාර	01	01	-
23	ලේකම්ගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් (තාවකාලික)	01	01	-
24	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	38	25	13
25	කොරකුරු 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	116	63

ඇමුණුම 02

විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වූ නිලධාරීන්

අනු අංක	වැඩසටහන්	රට	කාලය	සහභාගීත්වය	
				නම	තනතුර
1	Second Meeting of the Project steering Committee (PSC) of SRI / EI	ඉන්දියාව	2014 ජනවාරි 08	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
2	04 th Session of the Assembly of IRENA	අබුඩාබි	2014 ජනවාරි 17 සිට 22 දක්වා	ගරු.පවිත්‍රා දේවි වන්තිආරච්චි අමාත්‍යතුමිය	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය
				කංචන ජයරත්න මහතා	ගරු.අමාත්‍යතුමියගේ පෞද්ගලික ලේකම්
				ජේ.ඒ.එල්.එස්.ජයවර්ධන මහතා	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
3	First Meeting of the Joint Commission between the Government of Sri Lanka and United Arab Emirates.	අබුඩාබි	2014 ජනවාරි 26 සිට 27 දක්වා	එම්.ඒ.ඒ. ගුණතිලක මහතා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)
4	Invitation to visit Cairn India's Rajasthan Plant and Facilities	ඉන්දියාව	2014 පෙබරවාරි 09 සිට 12 දක්වා	එම්.එම්.සී.ප්‍රදීනාන්දු මහතා	ලේකම්
5	Feasibility Study for Interconnection of India - Sri Lanka Electricity Grid	ඉන්දියාව	2014 පෙබරවාරි 09 සිට 10 දක්වා	එම්.එම්.සී.ප්‍රදීනාන්දු මහතා	ලේකම්
				ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
5	Special (Training) Program for formulation of Future Generation Projects in Power Sector Development in Sri Lanka	ජපානය	2014 පෙබරවාරි 23 සිට මාර්තු 01 දක්වා	එම්.එම්.සී.ප්‍රදීනාන්දු මහතා	ලේකම්
				ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
6	Seminar on Infrastructure Construction and Planning in Sri Lanka	චීනය	2014 මාර්තු 06 සිට 26 දක්වා	ජේ.එම්.කේ.ජයසේකර මහතා	අතිරේක ලේකම් (විදුලිබල හා බලශක්ති)
				බී.බී.අයි.ඒ. පෙරේරා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)
7	Workshop: Nexus Dialogue on Water Infrastructure Solution	බැංකොක්, තායිලන්ත	2014 මාර්තු 17-19	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
8	SAARC Workshop on Experience sharing Construction Operation and Maintenance of LNG Facilities.	ඉන්දියාව	2014 අප්‍රේල් 22 සිට 24 දක්වා	ආර්.ජේ.ගුණවර්ධන මහතා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
				එම්.ඒ.ඒ. ගුණතිලක මහතා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)
9	Task Force 3 - South Asian Regional Electricity Markets, SARi/EI Programme	ඉන්දියාව	2014 අප්‍රේල් 29 සිට 30 දක්වා	කේ.එල්.ආර්.සී.විජේසිංහ මහතා	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)

10	"Abu Dhabi Ascent" High Level Preparatory Meeting for Climate Summit - 2015	අබුඩාබි	2014 මැයි 04 සිට 05 දක්වා	ආර්.ජේ.ගුණවර්ධන මහතා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
11	Regional Workshop on Energy Efficiency for Asia and the Pacific	මැනිලා , පිලිපීනය	2014 මැයි 17 සිට 22 දක්වා	ගරු.පවිත්‍රා දේවි වන්තිආරච්චි අමාත්‍යතුමිය	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය
				කංචන ජයරත්න මහතා	ගරු.අමාත්‍යතුමියගේ පෞද්ගලික ලේකම්
				ආර්.පී.ඩී.ඒ.ප්‍රේමලාල් මහතා	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී
12	SARI/EI Regional energy Markets Partnership Exchange in South Africa	දකුණු අප්‍රිකාව	2014 මැයි 19 සිට 22 දක්වා	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
13	Asia Cooperation Dialogue (ACD) Forum on Silk road Cooperation	චීනය	2014 මැයි 27 සිට 29 දක්වා	එම්.පී.ඒ. ගුණතිලක මහතා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)
14	Task Force 1 - Coordination of Policy, Legal & Regulatory Frame work SARI/EI Programme	භූතානය	2014 ජූනි 04 සිට 05 දක්වා	ජේ.පී.එල්.එස්.ජයවර්ධන මහතා	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
15	09th Asia Clean Energy Forum	පිලිපීනය	2014 ජූනි 16 සිට 20 දක්වා	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
16	Leadership Programme on International Guests	ඇ.එ.ජ	2014 ජූනි 25 සිට 28 දක්වා	ගරු.පවිත්‍රා දේවි වන්තිආරච්චි අමාත්‍යතුමිය	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය
17	Policy Planning for Energy Efficiency and Conservation	ජපානය	2014 ජූලි 26 සිට 05 දක්වා	එච්.ඒ.කේ.ආර්.තිසේරා මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)
18	Study Tour to European Regional Power Market	ප්‍රංශය	2014 ජූලි 02 සිට අගෝස්තු 02 දක්වා	කේ.එල්.ආර්.සී.විජේසිංහ මහතා	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
				ජේ.පී.එල්.එස්.ජයවර්ධන මහතා	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
19	Seminar on Infrastructure Construction and Planning for Asian Countries.	චීනය	2014 අගෝස්තු 13 සිට 19 දක්වා	කේ.වී.අයි.මල්ලිකා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ටෙන්ඩර්)
20	Seminar on Energy Policy and Electricity Power Planning for Developing Countries.	චීනය	2014 අගෝස්තු 18 සිට සැප්තැම්බර් 07 දක්වා	බී.බී.අයි.ඒ. පෙරේරා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)

21	Seminar on Rural Electrification for Asian Countries	චීනය	2014 සැප්තැම්බර් 05 සිට 25 දක්වා	එස්.කේ. මලවිසුරිය මහතා	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක
23	09th Meeting of the Governing Board of SAARC Energy Center	පකිස්ථානය	2014 සැප්තැම්බර් 22 සිට 18 දක්වා	එම්.අයි.එම්.රඹික් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
24	02nd Regional Workshop on "Assessment of Power Sector Reforms in Asia"	කොරියාව	2014 සැප්තැම්බර් 11 සිට 12 දක්වා	එම්.අයි.එම්.රඹික් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
25	South Asia Investor's Workshop on Cross Border Electricity Trade	ඉන්දියාව	2014 සැප්තැම්බර් 16 සිට 17 දක්වා	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
				කේ.එල්.ආර්.සී.විජේසිංහ මහතා	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
26	Study Visit of SLAS Class I officers	මැලේසියාව	2014 ඔක්තෝම්බර් 19 සිට 31 දක්වා	කේ.වී.අයි.මල්ලිකා මීය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (වෙන්දිර)
27	Joint Commission on Bilateral Relations between Sri Lanka & Indonesia	ඉන්දුනීසියාව	2014 ඔක්තෝම්බර් 13	එම්.අයි.එම්.රඹික් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
28	Drafting Workshop on PCB Projects	වියනා	2014 ඔක්තෝම්බර් 13 සිට 17 දක්වා	ජේ.එම්.කේ.ජයසේකර මහතා	අතිරේක ලේකම් (විදුලිබල හා බලශක්ති)
29	05th Meeting of SAARC Energy Ministers and its preceding senior officials.	ඉන්දියාව	2014 ඔක්තෝම්බර් 16 සිට 17 දක්වා	එම්.අයි.එම්.රඹික් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
				එම්.ඒ.ඒ. ගුණතිලක මහතා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)
30	Asia Cooperation Dialogue (ACD) workshop on Promotion and Standardization of biofuels.	ඉන්දුනීසියාව	2014 ඔක්තෝම්බර් 29 සිට 30 දක්වා	එම්.ඒ.ඒ. ගුණතිලක මහතා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)
31	Meeting South east Asia's Energy Needs : Fuelling the Future	සිංගප්පූරුව	2014 ඔක්තෝම්බර් 27 සිට 31 දක්වා	එම්.අයි.එම්.රඹික් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
32	SASEC Working Energy Group Meeting	නේපාලය	2014 නොවැම්බර් 04 සිට 05 දක්වා	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
33	International Workshop on Addressing Energy Access For the Poor	තායිලන්තය	2014 නොවැම්බර් 13 සිට 14 දක්වා	ආර්.පී.ඩී.ඒ.ප්‍රේමලාල් මහතා	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී

	through financial Innovation				
34	Senior Officials Meeting: Power Sector Challenges in South Asians Countries.	ඩුබායි	2014 නොවැම්බර් 08	එම්.එම්.සී.ප්‍රදිනාන්දු මහතා	ලේකම්
35	Sustainable Energy Solution: Technologies, Trends and Policies	සෝල්විනියා	2014 නොවැම්බර් 18 සිට 28 දක්වා	කේ.එල්.ආර්.සී.විජේසිංහ මහතා	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
36	International Seminar on Developing Efficient Coal Based Thermal Power	ඉන්දියාව	2014 නොවැම්බර් 13 සිට 14 දක්වා	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)
37	Workshop on Evaluation for Policy Making	චීනය	2014 නොවැම්බර් 24 සිට 28 දක්වා	ජේ.පී.එල්.එස්.ජයවර්ධන මහතා	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
38	2014 Policy Dialogue on Energy for Sustainable Development in Asia and The Pacific	තායිලන්තය	2014 නොවැම්බර් 26 සිට 28 දක්වා	එම්.අයි.එම්.රඹික් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
39	3rd PSC Meeting of the PSC and 4th Meeting of the Task Force	බංගලාදේශය	2014 දෙසැම්බර් 17 සිට 19 දක්වා	ඩී.ඒ.යූ.දරණගම මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)

ඇමුණුම 03

2014 දේශීය සුභුණු පාඨමාලාවලට සහභාගී වූ නිලධාරීන්

අංකය	ආයතනය	කාලසීමාව	නම හා තනතුර	පිරිවැය
01	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2004.01.20-22	ඩී. එන්. උදේශිකා මෙය- කළමනාකරණ සහකාර ආර්. පී. ඩී. කේ. තිලකරත්න මෙය - කළමනාකරණ සහකාර ඩී.පී. ධර්මසේන මයා - කළමනාකරණ සහකාර ජී.ඩී.පී.එන්.ගුණරත්න මෙය- කළමනාකරණ සහකාර ජී. ජී.ටී. මධුවන්ති මිය - කළමනාකරණ සහකාර එම්.එම්.එල්.මනෝජ් කුමාර මයා - කළමනාකරණ සහකාර ෂ්‍රීලත්පලා විජේවික්‍රම මෙය- කළමනාකරණ සහකාර	80,500/-
02	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.02.05 - 06	ආර්. පී. ඩී. කේ. තිලකරත්න මෙය - කළමනාකරණ සහකාර ඩී. සුනේත්‍ර කාන්ති මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
03	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.02.24-25	කේ. එස්. මධුරංගනී මෙය - කළමනාකරණ සහකාර	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
04	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.03.20-21	ඩී. සුනේත්‍ර කාන්ති මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
05	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.05.05-06	ඩබ්.එම්.එස්.වී.කේ.විජේසුන්දර මෙය - කළමනාකරණ සහකාර	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
06	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.05.08-09	ඩී. එන්. උදේශිකා මෙය- කළමනාකරණ සහකාර ජී. තුෂාරි ගල්පාය මිය- සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
07	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.05.26-27	ජී. පී. එස්. නිලුපා මෙය - කළමනාකරණ සහකාර	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
08	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.06.23-25	ඩබ්.එම්.එස්.වී.කේ.විජේසුන්දර මෙය - කළමනාකරණ සහකාර	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
09	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.06.26-27	එම්. ඩබ්. අයි.ඩබ්.රූපසිංහ මෙය- සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
10	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.07.03-04	කේ.ඒ.ඩී.අයි.එස්.නානායක්කාර මෙය - සංවර්ධන සහකාර	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
11	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.07.10-11	පී.ඒ.ජේ.පී. ජයතිලක මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
12	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.07.21-22	දර්ශන මඩපාන මයා - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
13	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2014.07.24	ජී. වමිලා ධනුෂිකා මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	5000/-
14	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.07.24-25	ෂ්‍රීලත්පලා විජේවික්‍රම මෙය- කළමනාකරණ සහකාර ජී. ජී.ටී. මධුවන්ති- කළමනාකරණ සහකාර	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
15	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.07.24-25	දිනේෂ් කුමාර මයා - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
16	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2014.07.30-31	එම්. ඩී. සිරිසේන මයා - කළමනාකරණ සහකාර	8500/-
17	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.08.11-15	එච්. ඒ.කේ.ආර්.කිසේරා මයා - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
18	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.08.14-15	කේ.ඒ.ඩී.අයි.එස්.නානායක්කාර මිය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
19	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2014.08.14-15	ඒ.පී.ඒ.කේ.ද වාස් ගුණවර්ධන- කළමනාකරණ සහකාර ඩී. එන්. උදේශිකා මෙය - කළමනාකරණ සහකාර	17,000/-
20	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	2014.08.19	ඩබ්.එල්.එම්.දයාරත්න මයා - කා.කා.ස. ඒ.කේ.ජී. වන්දිමාල් මයා - කා.කා.ස. එච්.ඒ.දේශාන් රාජපක්ෂ මයා - කා.කා.ස. ඩබ්.ඒ. ධර්මසිරි මයා - කා.කා.ස. එච්.කේ.ජනිත් උදයංග මයා - කා.කා.ස. ආර්.එම්.ඒ. අනුරාධ රාජනේව මයා - කා.කා.ස. එච්.සමීර ශ්‍රීකාන්ත සිල්වා මයා - කා.කා.ස. එස්. ඒ. යසිරු සම්පත් මයා - කා.කා.ස.	27,000/-

			එච්.එම්.එස්.මල්කාන්ති මිය- කා.කා.ස.	
21	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2004.08.18-19	බී.අයි.වන්දකාන්ති මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී එම්.එම්.එල්.මනෝජ් කුමාර මයා - කළමනාකරණ සහකාර	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
22	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2014.08.25-26	එම්. ඩබ්. අයි.ඩබ්.රූපසිංහ මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	8,500/-
23	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය	2014.08.25-2014.09.05	පී. ජී.ටී. මධුවන්ති මිය - කළමනාකර සහකාර එම්.එම්.එල්.මනෝජ් කුමාර මයා - කළමනාකරණ සහකාර ඩී. එන්. උදේශිකා මෙය - කළමනාකරණ සහකාර ෂ්‍රීලක්ෂ්‍යා විජේවික්‍රම මෙය- කළමනාකරණ සහකාර	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
24	රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව	2014.09.15	එම්.එම්.එල්.මනෝජ් කුමාර මයා - කළමනාකරණ සහකාර ෂ්‍රීලක්ෂ්‍යා විජේවික්‍රම මෙය- කළමනාකරණ සහකාර	15,000/-
25	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2014.09.26	දිනේෂ් කුමාර මයා - සංවර්ධන. නිලධාරී	5,000/-
26	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	2014.10.10	ඩබ්.එස්.ඊ.එස්.ප්‍රනාන්දු මිය - සහකාර ලේකම් (පාලන)	75,000/-
27	පරිසර පියස	2014.10.15-25	ප්‍රසාදි හර්ෂණි විජේසිංහ මෙය - සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	55,000/-
28	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.10.03	ජී. වම්ලා ධනුෂිකා මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
29	රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව	2014.09.20 - 2014.10.01	පී.එස්.ශ්‍රියාණි මිය - සංවර්ධන නිලධාරී එච්.වී.ජී.එන්. මිහිරාණි මිය- සංවර්ධන නිලධාරී ඩී. සුනේත්‍ර කාන්ති මෙය- සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
30	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.10.29	ඩී. සුනේත්‍ර කාන්ති මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී ඩබ්.ටී.එම්.ඒ.පී.නෙන්නකෝන් මිය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
31	කොළඹ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය	2014.11.03	ඩබ්.ටී.එම්.ඒ.පී.නෙන්නකෝන්- සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
32	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2004.11.11-12	බී.එ.අයි.වන්දකාන්ති මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	8,500/-
33	රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව	2014.11.21-2014.12.02	එච්.සී.එම්.හේවාගම මිය - සංවර්ධන නිලධාරී ජී.කේ.ජේ.උදයංග මයා - කා.කා.ස.	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත
34	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.12.10	ඩී.සුනේත්‍ර කාන්ති මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී ඩබ්.ටී.එම්.ඒ.පී.නෙන්නකෝන්- සංවර්ධන නිලධාරී එම්.ඩබ්.අයි.ඩබ්.රූපසිංහ මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී පී.ඒ.ජේ.පී. ජයතිලක මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අයකිරීමක් නැත

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 කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ. 66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරුකිරීම්	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	16,200,000	-	35,000	16,235,000	15,967,808	267,192
අනෙකුත් වියදම්	48,420,000	-	4,445,000	52,865,000	50,905,555	1,959,445
උප එකතුව	64,620,000	0	4,480,000	69,100,000	66,873,363	2,226,637
ව්‍යාපෘති අංකය හා නම :02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලනය හා ආයතනික සේවා						
පුද්ගල පඩිනඩි	44,550,000	-	(587,000)	43,963,000	43,908,156	54,844
අනෙකුත් වියදම්	78,480,000	-	(7,643,000)	70,837,000	69,199,541	1,637,459
උප එකතුව	123,030,000	0	(8,230,000)	114,800,000	113,107,697	1,692,303
මුළු එකතුව	187,650,000	0	(3,750,000)	183,900,000	179,981,060	3,918,940

ඇමුණුම 05

					ඩී.පී.එස්.පී - 4				
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: 01 අමාත්‍ය කාර්යාලය									
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.
0	2101		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - වාහන	11,500,000	11,000,000	22,500,000	19,370,089	3,129,911
0	2102		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලයීය උපකරණ	1,400,000	2,450,000	3,850,000	3,849,439	561
0	2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	11,300,000	-	11,300,000	10,615,529	684,471
එකතුව					24,200,000	13,450,000	37,650,000	33,835,057	3,814,943

ඇමුණුම 06

					ඩී.පී.එස්.පී - 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 වීමේ අංකය	අයිතම අංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත)	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	2003		11	මූලධන වත්කම් වල පුනරුත්ථාපන සහ වැඩිදියුණු කිරීම - වාහන	1,600,000	-	1,600,000	1,505,337	94,663
0	2102		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලයීය උපකරණ	600,000	200,000	800,000	758,073	41,927
0	2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	500,000	1,100,000	1,600,000	1,505,520	94,480
0	2401		11	හැකියා වර්ධනය - කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	1,000,000	-	1,000,000	747,332	252,668
0	2201		11	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - ප්‍රාග්ධනික කිරීම - ආයෝජන	-	8,547,862,000	8,547,862,000	8,547,861,472	528
0	2502		11	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - ප්‍රාග්ධනික කිරීම - ආයෝජන	8,547,862,000	(8,547,862,000)	-	-	-
එකතුව					8,551,562,000	1,300,000	8,552,862,000	8,552,377,734	484,266

ඇමුණුම 07

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/2

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119 අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හා බලශක්තිඅමාත්‍යාංශය									
වැඩ සටහන් අංකය හානාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන									
ව්‍යාපෘති අංකය හානාමය: 03 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලිබල උත්පාදනය									
උප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂයඅංකය	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	මුළුගුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ගුද්ධප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
				ණයදීම					
1	2302		12	ඉහල කොන්මලේ ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ජයිකා)	1,982,000,000	2,253,970,000	4,235,970,000	4,235,965,498	4,502
5	2302		12	නව ලක්ෂපාන හා විමලසුරේන්ද්‍ර ජල විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපනයකිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය / පුංඤ රජය)	150,000,000	222,000,000	372,000,000	336,554,635	35,445,365
8	2302		12	බලශක්ති විවිධාංගීකරණය ඉහල නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ජයිකා)	278,000,000	-	278,000,000	277,393,095	606,905
19	2302		12	සමනල ජල විදුලි බලාගාරය පුනරුත්ථාපනයකිරීම (පොල්පිටිය)	10,000,000	-	10,000,000	-	10,000,000
20	2302		12	මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය නිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය -2 (ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආ.සං. බැංකුව)	140,000,000	-	140,000,000	116,405,142	23,594,858
එකතුව					2,560,000,000	2,475,970,000	5,035,970,000	4,966,318,370	69,651,630

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 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	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ණයදීම									
4	2302		12	වවනියා කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ජයිකා)	428,700,000	-	428,700,000	202,668,960	226,031,040
5	2302		12	නව ගාලු විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය (තිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය -2) / ප්‍රතික්‍රියක බලශක්ති කලමනාකරණය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	650,500,000	826,500,000	1,477,000,000	1,232,911,699	244,088,301
8	2302		12	උතුරු නැගෙනහිර සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය (තිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහායක ව්‍යාපෘතිය-2) (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං. බැංකුව)	1,204,000,000	881,000,000	2,085,000,000	1,724,148,188	360,851,812
14	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම 2 වැනි කොටස සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය බලගන්වීමේ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	466,000,000	-	466,000,000	248,056,175	217,943,825
15	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති හා ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම 7 වැනි කොටස නැගෙනහිර පළාතේ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	323,800,000	-	323,800,000	176,701,647	147,098,353
එකතුව					3,073,000,000	1,707,500,000	4,780,500,000	3,584,486,669	1,196,013,331

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/3/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 : 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.	
				3,073,000,000	1,707,500,000	4,780,500,000	3,584,486,669	1,196,013,331	
				ඉ/ගෙ/ශේෂය					
15	2302		17	පිවිතුරු බලශක්ති හා ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම 7 වැනි කොටස නැගෙනහිර පළාතේ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	30,000,000	(30,000,000)	-	-	-
17	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම -6 වැනි කොටස පුනර්ජනනීය බලශක්ති ලබාගැනීම සඳහා විදුලි උප පොළ වැඩිදියුණු කිරීම පියවර - 2 (ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආ.සං.බැංකුව)	400,000,000	-	400,000,000	300,360,825	99,639,175
18	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය - පැකේජය 1 - මන්නාරම සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකාව / ආ.සං.බැ.)	800,000,000	(400,000,000)	400,000,000	-	400,000,000
18	2302		17	පිවිතුරු බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය - පැකේජය 1 - මන්නාරම සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකාව / ආ.සං.බැ.)	300,000,000	(100,000,000)	200,000,000	-	200,000,000
21	2302		12	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර පද්ධති පාලන නවීකරණ මධ්‍යස්ථානය (ශ්‍රී ලංකා රජය / ආ.සං. බැංකුව)	1,173,000,000	-	1,173,000,000	277,302,613	895,697,387
				එකතුව	5,776,000,000	1,177,500,000	6,953,500,000	4,162,150,107	2,791,349,893

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/3/v

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	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	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
					රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
				ඉ/ගෙ/ශේෂය	5,776,000,000	1,177,500,000	6,953,500,000	4,162,150,107	2,791,349,893
24	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම - 2 වන කොටස ශ්‍රී ඩී.පී පොළ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	1,000,000,000	-	1,000,000,000	537,373,972	462,626,028
25	2302		12	කි.වො.220 ආරක්ෂණ සංවර්ධන මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ කේ.එන්.ඩබ්. -ජර්මනිය)	265,000,000	-	265,000,000	140,696,772	124,303,228
27	2302		17	හබරණ - වේයන්ගොඩ කි.වො. 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ජයිකා)	823,000,000	(381,000,000)	442,000,000	44,038,765	397,961,235
29	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය - පැකේජය 2-132 කේ.වී සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ස්ථාපණය (ශ්‍රී ලංකාව/ආ.සං.බැ.)	400,000,000	-	400,000,000	20,537,552	379,462,448
29	2302		17	පිවිතුරු බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය - පැකේජය 2 - 132 කේ.වී සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ස්ථාපණය (ශ්‍රී ලංකාව /ආ.සං.බැ.)	200,000,000	(200,000,000)	-	-	-
				එකතුව	8,464,000,000	596,500,000	9,060,500,000	4,904,797,168	4,155,702,832

					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					8,464,000,000	596,500,000	9,060,500,000	4,904,797,168	4,155,702,832
38	2302		12	පිටිතුරු බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාව - පැකේජය 3 -220 කේ.වී . සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම්(ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	400,000,000	-	400,000,000	-	400,000,000
38	2302		17	පිටිතුරු බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය - පැකේජය 3 – 220 කේ.වී . සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම්(ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	250,000,000	(241,000,000)	9,000,000	-	9,000,000
39	2302		12	කොළඹ නාගරික විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය සංවර්ධනය සහ බෙදාහැරීමේ හානි අවම කිරීම (ශ්‍රී ලංකාව/ජයිකා)	1,200,000,000	(307,000,000)	893,000,000	325,485,139	567,514,861
39	2302		17	කොළඹ නාගරික විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය සංවර්ධනය සහ බෙදාහැරීමේ හානි අවම කිරීම (ශ්‍රී ලංකාව/ජයිකා)	147,000,000	(147,000,000)	-	-	-
40	2302		12	බලශක්ති අංශයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ජයිකා)	50,000,000	-	50,000,000	-	50,000,000
එකතුව					10,511,000,000	(98,500,000)	10,412,500,000	5,230,282,307	5,182,217,693

ඇමුණුම 09

						ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/4				
						ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්				
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය						
වැඩ සටහන් අංකය භානාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්										
ව්‍යාපෘති අංකය භානාමය: 05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම										
උප 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 මාරු කිරීම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)	
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
				ණයදීම						
14	2302		12	නැගෙනහිර නවෝදය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ චීන අපනයන බැංකුව)	3,200,000,000	-	3,200,000,000	2,088,051,287	1,111,948,713	
14	2302		17	නැගෙනහිර නවෝදය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ චීන අපනයන බැංකුව)	360,000,000	(360,000,000)	-	-	-	
17	2302		12	රජරට නවෝදය (ග්‍රා.වි.4-දිගුව)-(ශ්‍රී ලංකා රජය/නෝඩික් බැංකුව-සීඩා)	390,000,000	-	390,000,000	318,473,668	71,526,332	
17	2302		17	රජරට නවෝදය (ග්‍රා.වි.4-දිගුව)-(ශ්‍රී ලංකා රජය/නෝඩික් බැංකුව-සීඩා)	1,100,000,000	(1,053,000,000)	47,000,000	47,000,000	-	
18	2302		12	ඌව උද්‍යානය (ශ්‍රී ලංකා රජය/චීන - එක්සිම් බැංකුව)	190,000,000	-	190,000,000	3,655,997	186,344,003	
				එකතුව	5,240,000,000	(1,413,000,000)	3,827,000,000	2,457,180,952	1,369,819,048	

					ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/4/i				
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්									
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :119 අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල භාබලශක්තිඅමාත්‍යාංශය									
වැඩ සටහන් අංකය භානාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය භානාමය: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					5,240,000,000	(1,413,000,000)	3,827,000,000	2,457,180,952	1,369,819,048
18	2302		17	ඌව උදානග (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින - එක්සීම් බැංකුව)	100,000,000	(48,970,000)	51,030,000	50,000,000	1,030,000
20	2302		12	ග්‍රාමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය-08(ශ්‍රී ලංකා රජය/ඉරාන-අපනයන සං.බැංකුව)	160,000,000	-	160,000,000	-	160,000,000
20	2302		17	ග්‍රාමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය-08(ශ්‍රී ලංකා රජය/ඉරාන-අපනයන සං.බැංකුව)	1,600,000,000	-	1,600,000,000	966,869,126	633,130,874
22	2302		12	උතුරු වසන්තය (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින එක්සීම් බැංකුව)	1,200,000,000	-	1,200,000,000	1,170,009,027	29,990,973
22	2302		17	උතුරු වසන්තය (ශ්‍රී ලංකා රජය/වින එක්සීම් බැංකුව)	250,000,000	(250,000,000)	-	-	-
26	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය පැකේජය 4 එම්.වී.ජාල බලශක්ති (ශ්‍රී ලංකාව/ආ.සං.බැ)	400,000,000	-	400,000,000	2,760,862	397,239,138
එකතුව					8,950,000,000	(1,711,970,000)	7,238,030,000	4,646,819,967	5,591,210,033

ඩී.පී.එස්.පී - 4/4/i

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									
උප ව්‍යාපෘතිය	වැය විෂයඅංකය	අයිතමිඅංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතමිවිස්තරය	(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					8,950,000,000	(1,711,970,000)	7,238,030,000	4,646,819,967	5,591,210,033
28	2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති 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)	137,000,000	-	137,000,000	124,180,021	12,819,979
28	2302		14	පිවිතුරු බලශක්ති 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)	250,000,000	(250,000,000)	-	-	-
28	2302		17	පිවිතුරු බලශක්ති 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)	30,000,000	(28,500,000)	1,500,000	-	1,500,000
29	2302		12	නැගෙනහිරපළාත විදුලිය බෙදාහැරීම වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය) (ශ්‍රී ලංකාරජය/ආ.සං.බැංකුව)	605,000,000	-	605,000,000	526,097,321	78,902,679
29	2302		17	නැගෙනහිරපළාත විදුලිය බෙදාහැරීම වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය) (ශ්‍රී ලංකාරජය/ආ.සං.බැංකුව)	400,000,000	(387,000,000)	13,000,000	12,564,443	435,557
31	2302		13	භූතානය,නේපාලය හා ශ්‍රී ලංකාව තුළ පිවිතුරු සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රවේශය සඳහා කාන්තා සහභාගීත්වය ඉහළ නැංවීම (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	94,000,000	-	94,000,000	14,332,197	79,667,803
එකතුව					10,466,000,000	(2,377,470,000)	8,088,530,000	5,323,993,949	2,764,536,051

