

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

2015 වර්ෂයේ කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ පාලන වාර්තාව

1. හැඳින්වීම	4
1.1. පසුබිම	4
1.2. කාර්යයන්	4
1.3. ආයතනික ව්‍යුහය	4
1.4. ප්‍රධාන අංශයන්හි වගකීම්	5
2. කාර්යසාධනය	7
2.1. කාලගුණ විද්‍යා දත්ත ජාලය	7
2.1.1. කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ	7
2.1.1.1. භූතල නිරීක්ෂණ	7
2.1.1.1.1. සංමිථක කාලගුණික තොරතුරු	7
2.1.1.1.2. වර්ෂාපතන දත්ත	7
2.1.1.1.3. කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු	8
2.1.1.2. ඉහළ වායුගෝලීය නිරීක්ෂණ	9
2.1.2. දත්ත තත්ත්ව පාලනය සහ සංරක්ෂණය	9
2.1.3. දත්ත අලෙවි කිරීම	9
2.2. මහජනතාවට විවිධ ආයතනයන්ට, විවිධ කර්මාන්තයන්ට අදාළ ප්‍රජාවට සහ ලෝක කාලගුණ නිරීක්ෂණ ජාලයන්ට දත්ත ලබාදීම	10
2.2.1. මහජනතාවට දෛනිකව ලබාදෙන තොරතුරු	10
2.2.2. ලෝක නිරීක්ෂණ ජාලයන්ට දත්ත ලබාදීම	10
2.2.3. විවිධ ආයතනයන්ට හා විවිධ කර්මාන්තයන්ට අදාළ ප්‍රජාවට ලබාදෙන තොරතුරු	11
2.3. ගගන කාලගුණ විද්‍යා තොරතුරු ගුවන් සේවා වෙත ලබා දීම සහ නාවුක කාර්යයන් සඳහා සේවා ලබාදීම	11
2.3.1. ගගන කාලගුණ විද්‍යා තොරතුරු ගුවන් සේවා වෙත ලබා දීම	11
2.3.1.1. කටුනායක ගුවන් තොටුපල	11

2.3.1.2. මත්තල ගුවන් තොටුපල	11
2.3.1.3 රත්මලාන ගුවන් තොටුපල	12
2.3.2. නාවුක කාර්යයන් සඳහා සේවා ලබා දීම	12
2.3.2.1. නාවුක කටයුතු සඳහා දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශයේ කාලගුණ වාර්තාව (Shipping Report)	12
2.3.2.2. අන්තර්ජාතික මුහුදු ප්‍රදේශයේ කාලගුණ වාර්තාව (Fleet Forecast)	12
2.4. සුනාමි හා අයහපත් කාලගුණ තත්ව පිළිබඳව පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් හා උපදෙස් ලබාදීම	13
2.4.1. සුනාමි අනතුරු ඇඟවීම්	13
2.4.2. අයහපත් කාලගුණ තත්ව නිවේදන	13
2.5. මහජනතාව දැනුවත් කිරීම	13
2.5.1. මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	13
2.5.1.1. ප්‍රධාන කාර්යාලය නැරඹීමට පැමිණෙන්නන්	14
2.5.1.2. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	14
2.5.1.3. පැවැත්වූ සම්මන්ත්‍රණ / වැඩ මුළු	15
2.5.1.3.1. ලෝක කාලගුණ විද්‍යා දිනය	15
2.5.1.3.2. මෝසම් කතිකාවත	15
2.5.2. කාලගුණ විද්‍යා උපාංග හා උපකරණ	15
2.5.2.1. උපකරණ අංශය	15
2.5.2.2. ඉලෙක්ට්‍රෝනික ඉංජිනේරු අංශය	16
2.6. පර්යේෂණ	16
2.7. තාරකා විද්‍යාව ආශ්‍රිත සීමිත සේවා සැපයීම	16
2.8. දෙපාර්තමේන්තු සංවර්ධන කාර්යයන්	16
2.8.1. සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියාපටිපාටි	16
2.8.2. පැවැත් වූ පුහුණු වැඩසටහන් හා සම්මන්ත්‍රණ	16
2.9. සහභාගී වූ රැස්වීම්/පුහුණු/සම්මන්ත්‍රණ/ වැඩමුළු	17
2.9.1. විදේශ සංචාර (රැස්වීම්/පුහුණු/සම්මන්ත්‍රණ/ වැඩමුළු)	17
2.9.2. දේශීය පුහුණු	21

3. පාලන හා මූල්‍ය අංශයේ කාර්ය සාධනය	22
3.1. පාලන අංශය	22
3.1.1. බඳවා ගැනීම්/ පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීම	22
3.1.2. විශ්‍රාම ගැන්වීම/සේවයෙන් ඉවත් වීම/ මුදා හැරීම/තනතුර අතහැර යාම/මිය යාම	23
3.1.3. විශ්‍රාමික නිලධාරීන් නැවත සේවයේ යෙදවීම	23
3.1.4. අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ සහ දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	23
3.1.5. ඉදිකිරීම් කටයුතු	23
3.2. මූල්‍ය අංශය	24
3.2.1. ආදායම්	24
4. කෘතඥතාව	28

1. හැඳින්වීම

1.1 පසුබිම

වර්ෂ 1867 දී මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ විධිමත්ව කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ කටයුතු ඇරඹූ අතර කාලගුණ විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා වෙනම අංශයක් වශයෙන් “කොළඹ නිරීක්ෂණාගාරය” ලෙස වර්ෂ 1909 දී වර්තමාන පරිශ්‍රයෙහි ස්ථාපනය කරන ලදී. කාලගුණික හා දේශගුණික සේවා ලබාදීමේ මූලික අරමුණ ඇතිව එම කොළඹ නිරීක්ෂණාගාරය 1948 දී ස්වාධීන දෙපාර්තමේන්තුවක් බවට පත් කරන ලදී. වර්තමානයේදී කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු කාර්යයන්, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ විෂයපථය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

1.2 කාර්යයන්

කාලගුණ විද්‍යාව හා දේශගුණ විද්‍යාව ආශ්‍රිත සේවා සැපයීමේ රජයේ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනය වශයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රධාන කාර්යයන් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉටු කරනු ලබයි.

1. ජාත්‍යන්තර සම්මත ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව කාලගුණික පරාමිතීන් නිරීක්ෂණය.
2. බලයලත් ජාතික ආයතනය වශයෙන් කාලගුණික හා දේශගුණික සේවා සැපයීම.
3. සුනාමි හා අයහපත් කාලගුණ තත්ත්ව පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් හා උපදේශන සේවා ලබා දීම.
4. ජාතික හා අන්තර්ජාතික ගුවන් සේවා වෙත අවශ්‍ය වන කාලගුණ විද්‍යාත්මක සේවාවන් ලබා දීම.
5. දේශගුණ විද්‍යාත්මක දත්ත පද්ධති නඩත්තු කිරීම හා පවත්වා ගෙන යාම.
6. කාලගුණ විද්‍යාව හා ආශ්‍රිත විෂයයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් හා පර්යේෂණයන් දිරිමත් කිරීම.
7. මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම හා ඒ සඳහා දායක වීම.
8. තාරකා විද්‍යාව හා භූ චුම්බකත්වය ආශ්‍රිත සීමිත සේවාවන් සැපයීම.

1.3 ආයතනික ව්‍යුහය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයෙකු යටතේ පාලනය වන දෙපාර්තමේන්තුව අධ්‍යක්ෂවරු පස් දෙනෙකු යටතේ පාලනය වන ප්‍රධාන අංශ පහ (05) කින්ද ඊට අනුබද්ධිත උප අංශ එකොළහ (11) කින්ද සමන්විත වේ.

දත්ත ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයට අමතරව ප්‍රාදේශීය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන විසිදෙකක් 22 ද, ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන 36 ක්ද, කෘෂි කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන 35 ක්ද, වර්ෂාපතන මධ්‍යස්ථාන 400 ක්ද දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

1.4 ප්‍රධාන අංශයන්හි වගකීම්

අනු අංකය	ප්‍රධාන අංශය	උප අංශය	වගකීම්
1.	නිරීක්ෂණ ජාල හා උපකරණ	1.1 උපකරණ අංශය	කාලගුණ විද්‍යා උපකරණ අංක ශෝධනය හා නඩත්තුව, වඩු සහ කාර්මික කාර්යයන් හා ප්‍රදර්ශන කටයුතු වලට සහය වීම
		1.2 විදුලි හා විද්‍යුත් නඩත්තු අංශය	විදුලි හා විද්‍යුත් උපකරණ අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු කිරීම, ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ විද්‍යා පද්ධතිය සහ වන්දිකා දත්ත ලබාගැනීමේ පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම
		1.3 රේඩාර්/ රේඩියෝසොන්ඩ් අංශය	ඉහළ වායුගෝල නිරීක්ෂණ, එම දත්ත සංරක්ෂණය, දෙපාර්තමේන්තුව නැරඹීමට පැමිණෙන අය සඳහා දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම
		1.4 ප්‍රාදේශීය කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	සෑම පැය 3කට වරක්ම භූතල මට්ටමේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ ලබා ගැනීම. නිරන්තර කාලගුණ තත්වය නිරීක්ෂණය ඉහළ වායුගෝලීය නිරීක්ෂණ සෑම පැය 06 කට වරක් ලබා ගැනීම.(ඉහළ වායුගෝලීය නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන)
2.	දත්ත සැකසුම් හා සංරක්ෂණ	2.1 දත්ත අංශය	අඛණ්ඩව දත්ත සටහන් කෙරෙන උපකරණ වල දත්ත තත්ත්ව පාලනය හා සංරක්ෂණය.
		2.2 දේශගුණ විද්‍යා අංශය	ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකරණය හා කළමනාකරණය, කාලගුණ විද්‍යා දත්ත තත්ත්ව පාලනය හා සංරක්ෂණය
		2.3 ජල කාලගුණ විද්‍යා අංශය	වර්ෂාපතන මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකරණය, දත්ත තත්ත්ව පාලනය සහ සංරක්ෂණය
		2.4 කෘෂි කාලගුණ විද්‍යා අංශය	කෘෂි කාලගුණ විද්‍යා ජාලය කළමනාකරණය සහ දත්ත තත්ත්ව පාලනය සහ සංරක්ෂණය
		2.5 පරිගණක අංශය	විද්‍යුත් ආකාරයෙන් දත්ත තත්ත්ව පාලනය සහ සංරක්ෂණය, දේශගුණ දත්ත ගබඩාවක් පවත්වාගෙන යාම, බාහිර පාර්ශවයන් සඳහා දත්ත නිකුත් කිරීම, දෙපාර්තමේන්තු වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යාම සහ නවීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
		2.6 පුස්තකාලය	පුස්තකාලය පවත්වාගෙන යාම

		2.7 ලේඛනාගාරය	දත්ත සහ තොරතුරු වලට අදාල මුද්‍රිත ලේඛන සංරක්ෂණය
3.	පුරෝකථන හා තීරණ උපකාරක	3.1 ජාතික කාලගුණ විද්‍යා හා පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් මධ්‍යස්ථානය	කාලගුණ විද්‍යා දත්ත නැවත පිළියෙළ කර විශ්ලේෂණය කිරීම , කාලගුණ අනාවැකි නිකුත් කිරීම සහ සම්ප්‍රේෂණය, සුනාමි සහ කාලගුණ ව්‍යාසන සම්බන්ධව ජාතික පූර්ව අනතුරු ඇතුළුදීමේ මධ්‍යස්ථානය ලෙස ක්‍රියා කිරීම
		3.2 සන්නිවේදන අංශය	කාලගුණ විද්‍යා දත්ත /නිරීක්ෂණ හුව මාරු කර ගැනීම, කාලගුණ විද්‍යා අනාවැකි හා අනතුරු ඇඟවීම් සම්ප්‍රේශණය
		3.3 ගුවන් තොටුපළ කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාල	ජාත්‍යන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සංවිධානය (ICAO) සහ ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංවිධානය (WMO) ට අනුකූලව ගෙන කාලගුණ විද්‍යාව සඳහා අවශ්‍ය දත්ත/තොරතුරු ලබා දීම
4.	පර්යේෂණ පුහුණු හා සංවර්ධන	4.1 පර්යේෂණ අංශය	කාලගුණ විද්‍යා සහ දේශගුණ විද්‍යා පර්යේෂණ පැවැත්වීම
		4.2 පුහුණු අංශය	පුහුණු කිරීම් සහ දෙපාර්තමේන්තු විභාග පැවැත්වීම
		4.3 දේශගුණ වෙනස්වීම් අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය	දේශගුණ වෙනස්වීම් වලට අදාල කටයුතු පවත්වාගෙන යාම
5.	පාලන හා මූල්‍ය	5.1 ආයතන අංශය	කාර්ය මණ්ඩලය සම්බන්ධ ආයතනික කටයුතු
		5.2 මූල්‍ය අංශය	මූල්‍ය කටයුතු
		5.3 ප්‍රසම්පාදන අංශය	ප්‍රසම්පාදන, ගබඩා කිරීම්, බෙදාහැරීම්
		5.4 විශේෂ ප්‍රසම්පාදන අංශය	විදේශ වලින් කරන මිලදී ගැනීම් කටයුතු
		5.5 ප්‍රවාහන අංශය	වාහන නඩත්තුව හා ප්‍රවාහන කටයුතු
		5.6 ඉදිකිරීම් අංශය	දෙපාර්තමේන්තුවට අවශ්‍ය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු සම්බන්ධව සම්බන්ධීකරණය

2. කාර්යසාධනය

2.1 කාලගුණ විද්‍යා දත්ත ජාලය

2.1.1 කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිරීක්ෂණ ජාලයෙන් නිරීක්ෂණය කරන කාලගුණ විද්‍යා දත්ත, භූතල දත්ත හා ඉහල වායුගෝලීය දත්ත වශයෙන් වර්ගීකරණය කල හැක.

2.1.1.1. භූතල නිරීක්ෂණය

2.1.1.1.1. සංක්ෂිප්ත කාලගුණික තොරතුරු

ප්‍රාදේශීය කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාල මගින් පැය 3කට වාරයක් භූතල කාලගුණික දත්ත නිරීක්ෂණය කරනු ලබයි. නිරීක්ෂණය අවසන් වූ වහාම දත්ත කේතනය කිරීමෙන් අනතුරුව ගෝලීය සංඥා පද්ධතිය (GTS) හරහා අන්තර් ජාතිකව විකාශනය සඳහා කොළඹ සංඥා අංශයට දුරකථන මගින් එවනු ලබයි. තවද කොළඹ ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය සහ ගුවන් තොටුපලවල ඇති කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාලවල කාලගුණ දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා පාවිච්චි කරයි.

2015 වර්ෂය තුළ කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇති දිවයිනේ භූතල නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන ජාලය ඔස්සේ වර්ෂාපතනය, පීඩනය, උෂ්ණත්වය, ආර්ද්‍රතාවය, සුළඟ, දෘශ්‍යතාවය, කාලගුණ තත්වය සහ වලාකුළු වර්ග/ප්‍රමාණය ඇතුළුව භූතල නිරීක්ෂණ 60,813 සිදුකර ඇත.

ඊට අමතරව අමතරව කාලගුණ මධ්‍යස්ථානවල සවිකර ඇති ස්වයංක්‍රීය දත්ත පටිගතවන උපකරණ හරහාත් ප්‍රධාන කාලගුණ පරාමිතීන් නිරීක්ෂණය කරයි. 2015 වර්ෂය තුළ වර්ෂාපතන ප්‍රස්ථාර ගණන, උෂ්ණත්ව ප්‍රස්ථාර ගණන, ආර්ද්‍රතා ප්‍රස්ථාර ගණන, පීඩන ප්‍රස්ථාර ගණන සහ හිරු එළිය ලැබෙන පැය ගණන සටහන් වන කාඩ් පත් ගණන පිළිවෙලින් 7090, 7339, 6982, 983, 3121 සහ 175 වේ.

2.1.1.1.2 වර්ෂාපතන දත්ත

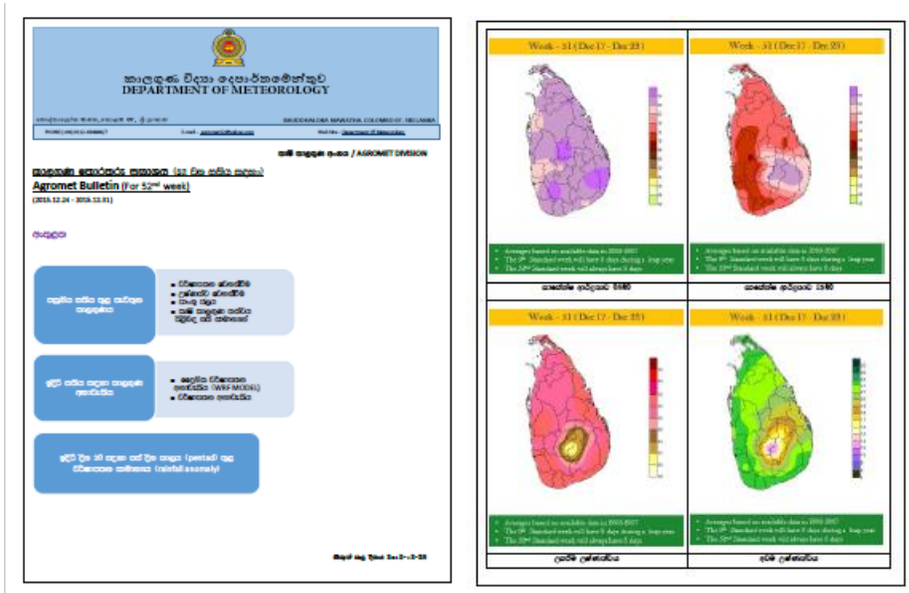
වර්ෂාපතන දත්ත ලබාගැනීම සඳහා දිවයින පුරා ස්ථාපනය කර ඇති වර්ෂාමාන ජාලය මධ්‍යස්ථානය 487 කින් සමන්විත වන අතර ඉන් මධ්‍යස්ථාන 410 කට වැඩි සංඛ්‍යාවකින් කින් වසර පුරාම දත්ත ලබා ගනී. මෙම මධ්‍යස්ථාන රාජ්‍ය මෙන්ම රාජ්‍ය නොවන ආයතන හා ස්වේච්ඡා නිරීක්ෂකයන්ගේ සහයෝගය ඇතිව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. දිනපතා පැය 8.30ට වර්ෂාපතනය ගණනය කරනු ලබන අතර. මාසය අවසානයේ දෛනික වර්ෂාපතන වාර්තාව දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබාගනු ලැබේ. දිවයින පුරා පැතිරී යන පරිදි තෝරාගන්නා ලද මධ්‍යස්ථාන 215 ක දත්ත අනාවැකිකරණය සඳහා භාවිතය පිණිස දෛනිකව ලබාගනු ලැබේ. 2015 වසර තුළ වර්ෂාමාන දත්ත ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වර්ෂාමාන පවත්වාගෙන යනු ලබන රාජ්‍ය ආයතන, රාජ්‍ය නොවන ආයතන හා ස්වේච්ඡා නිරීක්ෂකයන් 314 දෙනෙකු පුහුණු වැඩමුළු මගින් පුහුණු කරවන ලදී.

2.1.1.1.3 කෘෂිකාලගුණ තොරතුරු

දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පවතින කෘෂිකාලගුණ ජාලය, මධ්‍යස්ථාන 39 කින් පමණ සමන්විත වන අතර, සාමාන්‍ය කාලගුණික දත්ත වලට අමතරව මෙම මධ්‍යස්ථාන මගින් කෘෂිකර්මාන්තයට අදාල වන පොළොව තුළ විවිධ මට්ටම් වල පාංශු උෂ්ණත්වයන්, තෘණ අවම උෂ්ණත්වයන්, වාෂ්පීකරණ සීඝ්‍රතාව හා සූර්ය දීප්ත පැය ගනණ නිරීක්ෂණය කරන අතර, දිනපතා උදේ 08.30 සහ සවස 03.30 ට නිරීක්ෂණයන් ලබාගනු ලැබේ.

කොලඹ කාර්යාලයේ කෘෂිකාලගුණ අංශය මගින් ලබාගන්නා මෙම දත්ත තත්ව පාලනයන්ට යටත්කර, අදාල අංශ වලට ලබා දී 2015 වසර තුළ රුපියල් 542,000.00 ආදායමක් දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබිණි.

මෙම ලබාගන්නා දත්ත සහ අනෙකුත් කාලගුණික දත්ත විශ්ලේෂණය කර සිතියම් ගත කර ඉදිරියේදී ඇතිවන කාලගුණික වෙනස් කම් සමග කෘෂිකාලගුණික තොරතුරු සමග " කෘෂිකාලගුණික තොරතුරු ප්‍රකාශයක් " 2015 වසරේදී නිකුත් කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. මෙය සෑම සතියකම අන්තර් ජාලය හරහා බෙදා හරිනු ලැබේ.



2.1.1.2 ඉහළ වායු ගෝලීය නිරීක්ෂණ

පොළොව මතුපිට සිට ඉහළ වායුගෝලයේ විවිධ උස මට්ටම් වලදී කාලගුණ විද්‍යා පරාමිතීන් පිළිබඳ කරනු ලබන නිරීක්ෂණයන් ඉහළ වායුගෝලීය නිරීක්ෂණයන් වේ. රේඩියෝ සොන්ඩ් උපකරණ භාවිතයෙන් පොළොව මතුපිට සිට කි.මී.20 ක් පමණ දක්වා උස මට්ටම් වල, ශ්‍රීතීව සම්මත වේලාවෙන් පැය 0600 ට, සතියට තෙවතාවක් කොළඹදී ඉහළ වායුගෝලීය නිරීක්ෂණ ලබා ගනී. 2015 වසර තුළ ලබාගන්නා ලද රේඩියෝ සොන්ඩ් නිරීක්ෂණ ගණන 152 කි. රේඩියෝ සොන්ඩ් නිරීක්ෂණ වලට අමතරව නියාමක බැලූන් (pilot balloon) නිරීක්ෂණ මගින් සුළං පිළිබඳව විස්තර නිරීක්ෂණය කරනු ලබයි.



කොළඹ ට අමතරව මන්නාරම, හම්බන්තොට, හා පොළොන්නරුව යන මධ්‍යස්ථානවලදී නියාමක බැලූන් භාවිතයෙන් සුළං පිළිබඳව විස්තර නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. කොළඹදී හා ඉහත සඳහන් මධ්‍යස්ථානවලදී පසුගිය වසර තුළ කරන ලද බැලූන් නිරීක්ෂණ ගණන පිළිවෙලින් 874, 591, 618, 324 කි.

2.1.2. දත්ත තත්ත්ව පාලනය සහ සංරක්ෂණය

දිවයින පුරා පිහිටි කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන, කෘෂි කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන හා වර්ෂාමාන මධ්‍යස්ථාන වලින් ලැබෙන දත්ත කොළඹ ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී තත්ත්ව පරීක්ෂාවට ලක් වන අතර, නිරවද්‍යතාව සැක සහිත විට නැවත විමසා නිවැරදි කිරීමට ලක් කර සංරක්ෂණය කරනු ලබයි.

මෙම දත්ත වල මෘදු පිටපත් සැකසීම හා සංරක්ෂණය Climsoft මෘදුකාංගය ඇසුරෙන් සාර්ථකව සිදු කරන ලදී.

2.1.3 දත්ත අලෙවි කිරීම

විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්, පාසල් සිසුන් හා විවිධ අධ්‍යයනයන් සිදු කරන පුද්ගලයන් හා ආයතනයන් ද, රක්ෂණ සමාගම් සහ ඉදිකිරීම් සමාගම් ද පසුගිය කාලගුණ දත්ත ඉල්ලුම් කරනු ලබන අතර, ඉල්ලුම්කරනු ලබන දත්ත ප්‍රමාණය අනුව දින 01 සිට දින 07 තෙක් කාල පරාසයන් තුළ දත්ත නිකුත් කරනු ලබයි. රාජ්‍ය ආයතන වෙතද විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් වෙතද සීමිත මූල්‍ය වටිනාකමක් සහිත දත්ත නොමිලේ සපයන අතර සහතික කළ හා නොකළ දත්ත වශයෙන් නිකුත් කිරීම කරනු ලැබේ.

2015 වර්ෂය තුළදී කාලගුණ තත්ත්ව සවිස්තර වාර්තා 134 ක්, දත්ත වාර්තා 982 ක් බාහිර පාර්ශවයන් සඳහා අලෙවි කොට ඇති අතර දත්ත වාර්තා 95 ක් නොමිලේ සපයා ඇත. 2015 වර්ෂයේදී කාලගුණ තත්ත්ව සවිස්තර වාර්තා සහ දත්ත වාර්තා අලෙවි කිරීමෙන් රු. 4,770,548.50 ක ආදායමක් ලබා ගැනීමට දෙපාර්තමේන්තුවට හැකි විය.

දත්ත අලෙවි කිරීමෙන් ලද ආදායම - 2015.01.01 – 2015.12.31

ශාඛාව	මුදල (රු)
දේශගුණ	180,745.00
දත්ත	296,816.00
රේඛාර්	57,454.00
පරිගණක	3,802,832.00
ජාතික කාලගුණ මධ්‍යස්ථානය	452,697.50

2.2 මහජනතාවට විවිධ ආයතනයන්ට, විවිධ කර්මාන්තයන්ට අදාළ ප්‍රජාවට සහ ලෝක කාලගුණ නිරීක්ෂණ ජාලයන්ට තොරතුරු ලබා දීම.

2.2.1 මහජනතාවට දෛනිකව ලබාදෙන තොරතුරු

දිවයින සඳහා අනාවැකි පෙ.ව. 5.30, මධ්‍යහන 12.00, හා ප.ව.4.00 ටද අවට මුහුදේ ඉදිරි පැය 24 ඇතුළත පැවතිය හැකි, වැසි, සුළං, අකුණු පිළිබඳ අනාවැකි සෑම දිනකම පෙ.ව. 5.30, මධ්‍යහන 12.00 ට මුද්‍රිත හා ශ්‍රව්‍ය මාධ්‍ය ඔස්සේ ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය විසින් ලබා දෙන ලදී.

වසර පුරා ලබාදෙන ලද දෛනික කාලගුණ අනාවැකි ප්‍රමාණය 1095 වේ. මාධ්‍ය මගින් කරන ලද විමසීම් 3769 කට තොරතුරු සපයන ලදී. බහුදින යාත්‍රා සඳහා සපයන ලද අනාවැකි සංඛ්‍යාව 365 කි .

දිවයිනෙහි ප්‍රධාන නගර 10 ක කාලගුණ තත්ත්වය සෑම දිනකම ප.ව. 4.00ට මුද්‍රිත, ශ්‍රව්‍ය හා දෘෂ්‍ය මාධ්‍ය වලටද අන්තර්ජාලයටද ලබාදෙනු ලබන අතර වසර පුරා එම වාර්තා 365 ක් නිකුත් කරන ලදී.

2.2.2 ලෝක නිරීක්ෂණ ජාලයන්ට දත්ත ලබාදීම

ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයෙහි පිහිටි, කාලගුණ විද්‍යා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය මගින් පැය තුනකට වරක් ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන වලින් දත්ත ලබාගෙන ඒවා එසැනින්ම කලාපීය හා ලෝක කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවලට සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා නවදිල්ලියෙහි පිහිටි කලාපීය මධ්‍යස්ථානයට සම්ප්‍රේෂණය කෙරෙයි. මෙම කාර්යය අඛණ්ඩව පසුගිය වසර පුරා සිදුකරන ලදී.

2.2.3 විවිධ ආයතනයන්ට හා විවිධ කර්මාන්තයන්ට අදාළ ප්‍රජාවට ලබාදෙන තොරතුරු

ඊට අමතරව පහත සඳහන් විමසීම් වලට 2015 වසරේ දී ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය මඟින් සංඛ්‍යා අධ්‍යයනය.

පොලිසිය ,හෝටල් ,වාණිජ ආයතන මඟින් විමසීම් ,ධීවර ප්‍රජාවගේ විමසීම් ,මාධ්‍ය සඳහා වූ සම්මුඛ සාකච්ඡා සහතික කරන ලද කාලගුණ වාර්තා.

2.3 ගගන කාලගුණ විද්‍යා තොරතුරු ගුවන් සේවා වෙත ලබා දීම සහ නාවුක කාර්යයන් සඳහා සේවා ලබා දීම

2.3.1 ගගන කාලගුණ විද්‍යා තොරතුරු ගුවන් සේවා වෙත ලබා දීම

ගුවන් සේවා මෙහෙයුම් වල කාර්යක්ෂමතාව සහ ආරක්ෂාව සහ සන්නිවේදන බව යනාදියට කාලගුණ තත්වය බලපෑම් ඇති කරයි .එම නිසා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් කටුනායක ,මත්තල සහ රත්මලාන ගුවන්තොටුපල පරිශ්‍රයන්හි කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාල පවත්වා ගනිමින් ගුවන් මෙහෙයුම් වලට බලපාන කාලගුණ තත්වයන් ගැන නිරන්තරයෙන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ .

2.3.1.1 කටුනායක ගුවන් තොටුපල

කොළඹ ගුවන් තොරතුරු කලාපය (Colombo FIR) හරහා ගමන් කරන සහ කටුනායක ගුවන් තොටුපල භාවිත කරන ගුවන් යානා සඳහා කටුනායක ගුවන් තොටුපලෙහි කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාලය විසින් ලබා දී ඇති යාත්‍රාංගන යාත්‍රාංගන අනාවැකි (TAF) වාර්තා ගණන 1460 ක්ද පැය ½ වරක් කරනු ලබන නිරීක්ෂණ (METAR) වාර්තා ගණන 8760 ක්ද ගුවන් කලාපයට අනතුරු ඇඟවීම් (SIGMET) වාර්තා ගණන 122 ක්ද ගුවන් තොටුපලවල අනතුරු ඇඟවීම් (Aerodrome Warnings) ගණන 72 ක්ද වේ. කාලගුණ තොරතුරු අඩංගු ලිපිගොනු ගණන 26676 , දේශීය ගුවන් ගමන් සඳහා ප්‍රාදේශීය අනාවැකි 5883 කි . මාර්ග අනාවැකි 4622 කි.

2.3.1.2 මත්තල ගුවන් තොටුපල

මත්තල ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපල එහි කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාලය 2015 වසරේ සපයන ලද තොරතුරු පහත ආකාර වේ .

යාත්‍රාංගන අනාවැකි (TAF) පණිවුඩ 1460,

පැය ½ වරක් කරනු ලබන නිරීක්ෂණ (METAR) -8760,

විශේෂ නිරීක්ෂණ (SPECI)- 300

2.3.1.3 රත්මලාන ගුවන් තොටුපල

රත්මලාන ගුවන් තොටුපල මගින් මෙහෙයවනු ලබන අභ්‍යන්තර ගුවන් ගමන් මෙහෙයුම් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන කාලගුණික තොරතුරු සැපයීම හා දෛනිකව අවශ්‍ය කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම මෙම කාර්යාලයේ ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු කෙරිණි . 2015 වසරේ දී සපයන ලද තොරතුරු මෙසේය.

පැය ½ වරක් කරනු ලබන නිරීක්ෂණ (METAR)– 5110,

විශේෂ නිරීක්ෂණ SPECI – 483,

භූතල මට්ටමේ පීඩනය(QNH) = 146

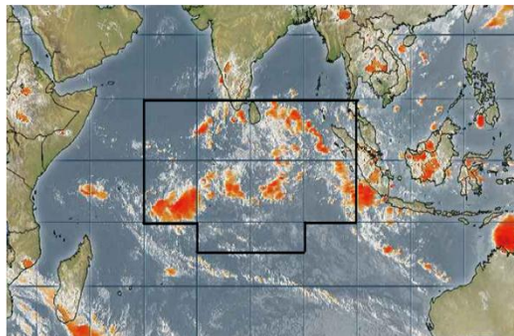
2.3.2 නාවුක කාර්යයන් සඳහා සේවා ලබා දීම

2.3.2.1 නාවුක කටයුතු සඳහා දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශයේ කාලගුණ වාර්තාව (Shipping Report)

සෑම දිනකම පෙ.ව. 10.00 ට හා ප.ව. 4.00 ට ශ්‍රී ලංකාව අවට මුහුදේ කාලගුණ තත්වය ලබා දේ. 2015 වසරේදී නිකුත් කර ඇති මුහුදු ප්‍රදේශයේ කාලගුණ වාර්තා ගණන 730 කි.

2.3.2.2 අන්තර්ජාතික මුහුදු ප්‍රදේශයේ කාලගුණ වාර්තාව (Fleet Forecast)

මෙම වාර්තා සෑම දිනකම පෙ.ව. 6.00 ට හා ප.ව 4.30 ට පහත රූපයේ දක්වා ඇති අන්තර් ජාතික මුහුදු ප්‍රදේශයේ කාලගුණය සුළං සහ මුහුදු තත්ත්වය පිලිබඳ තොරතුරු සහ අනාවැකි ලබාදෙයි . පසුගිය වසරේ නිකුත් කර ඇති වාර්තා ගණන 730 කි.



2.4 සුනාමි හා අයහපත් කාලගුණ තත්ව පිළිබඳව පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් හා උපදෙස් ලබාදීම

2.4.1 සුනාමි අනතුරු ඇඟවීම්

ශ්‍රී ලංකාව ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල සුනාමි අනතුරු මෙන්ම භූ කම්පන පිළිබඳව නිරන්තර අවධානයෙන් සිටින කැලිපෝනිය ඒකාබද්ධ භූ කම්පන ජාලය (CISN), පැසිපික් සුනාමි අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය (PTWC), ජපන් කාලගුණ විද්‍යා ඒජන්සිය (JMA), සුනාමි තොරතුරු ලබාදෙන කලාපීය සේවා මධ්‍යස්ථානය (RTSP) හා නවදිල්ලි කලාපීය කාර්යාලය යන ආයතනයන්හි සහයෝගය ඇතිව මහජනතාව හා අදාළ ආයතනයන් වෙත සුනාමි අනතුරු ඇඟවීම් නිකුත් කරනු ලබයි. පසුගිය වසර තුළ සුනාමි අනතුරු තත්වයන් ඇති නොවිණි.

2.4.2 අයහපත් කාලගුණ තත්ව නිවේදන

තද වැසි තත්ව, අකුණු, දැඩි සුළං, සුළි කුණාටු හා ටොරනේඩෝ වැනි කාලගුණ තත්වයන් ඇතිවිය හැකි බව පෙනී යන අවස්ථාවලදී මුද්‍රිත හා ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය මාධ්‍යයන් වෙත කඩිනමින් දැනුම්දෙනු ලබන අතර, බලපානු ලබන ප්‍රදේශයන්හි දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, ත්‍රිවිධ හා පොලිස් සංඥා අංශ, ජනාධිපති කාර්යාලය, අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලය, ධීවර අමාත්‍යාංශය, කලමිඬු රේඛීයෝ හරහා නාවුක යාත්‍රා වෙත, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ ආයතනය, මාස්ටර් ඩිවිවර්ස් වෙරළාරක්ෂක අංශය හා බාහිර කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාල යන ආයතන සියල්ල වෙත හෝ තත්වය අනුව අවශ්‍ය ආයතන වෙත ෆැක්ස් හෝ ඊමේල් මගින් දන්වනු ලබයි.

පසුගිය වසර තුළ අයහපත් කාලගුණ තත්වයන් පිළිබඳ වාර්තා 38 ක් නිකුත් කර ඇත.

2.5 මහජනතාව දැනුම්වත් කිරීම

2.5.1 මහජනතාව දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩ සටහන්

විශේෂයෙන් කාලගුණ විද්‍යාත්මක ව්‍යාපන පිළිබඳව දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩ සටහන් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

2.5.1.1 ප්‍රධාන කාර්යාලය නැරඹීමට පැමිණෙන්නන්

පාසැල් සිසුන්, උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල සිසුන් හා ආරක්ෂක අංශයන්හි නිලධාරීන් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි කටයුතු පිළිබඳ දැනුම ලබාගැනීම පිණිස නීතිපතා ප්‍රධාන කාර්යාලයට පැමිණෙයි.

කාලගුණ විද්‍යාව, කාලගුණ විද්‍යාත්මක ව්‍යාපන සහ දේශගුණ විද්‍යාව පිළිබඳව දේශගුණ පැවැත්වීමෙන් සහ නිරීක්ෂණ ලබාගන්නා ආකාරය පිළිබඳව අත්දැකීම් ලබාගැනීමට අවස්ථාව ලබාදීම මගින් ඔවුන් දැනුම්වත් කිරීම සිදු කරනු ලබයි. දෙපාර්තමේන්තුවේ පැවති දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩ සටහන් වලට සහභාගී වූ පාසැල් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් සහ අනෙකුත් කණ්ඩායම් පිළිබඳ විස්තර පහත අයුරු වේ.

පාසැල් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් ගණන	300
සිසුන්	31767
උසස් අධ්‍යාපන ආයතන ගණන	09
සිසුන්	802
ආරක්ෂක අංශ සාමාජිකයන් ගණන	729
වෙනත් අය	924

2.5.1.2 දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන්

කාලගුණය , කාලගුණ විද්‍යාත්මක ව්‍යාසන, සහ පෙර සුදානම් වීම පිළිබඳව දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩ සටහන් දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු සහ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල මට්ටමෙන් සංවිධානය කරන ලදී. වසර තුළදී පැවත්වූ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පිළිබඳ විස්තර පහත අයුරු වේ.

පවත්වන ලද දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන්

දිස්ත්‍රික්කය	පවත්වන ලද ස්ථානයන්
කුරුණෑගල	දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් / ගොවි මහත්ම මහත්මීන් - සහභාගී වූ ගණන 427
අනුරාධපුර	දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් / ගොවි මහත්ම මහත්මීන් - සහභාගී වූ ගණන 200
පොළොන්නරුව	දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් / ගොවි මහත්ම මහත්මීන් - සහභාගී වූ ගණන 250 දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ සහ අනෙකුත් රජයේ ආයතනවල නිලධාරීන් පාසල් සිසුන්, ගුරුවරුන්, ගොවි මහත්ම මහත්මීන් - සහභාගී වූ ගණන 300
කෑගල්ල	දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් / ගොවි මහත්ම මහත්මීන් - සහභාගී වූ ගණන 420 දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් - 100 පාසල් සිසුන් -200
මාතලේ	දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් / ගොවි මහත්ම මහත්මීන් - සහභාගී වූ ගණන 500
ගාල්ල	දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් / ගොවි මහත්ම මහත්මීන් - සහභාගී වූ ගණන 300

මීට අමතරව මරදාන, මිරිහාන, ගාල්ල පොලිස් අභ්‍යාස විද්‍යාලවල නිලධාරීන් 500 පමණ සඳහා කාලගුණය , කාලගුණ විද්‍යාත්මක ව්‍යාසන, සහ පෙර සුදානම් වීම පිළිබඳව දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පවත්වන ලදී.

2.5.1.3 පැවැත්වූ සම්මන්ත්‍රණ/ වැඩ මුළු

2.5.1.3.1 ලෝක කාලගුණ විද්‍යා දිනය

“කාලගුණය, දේශගුණය සහ තාරුණ්‍ය” තේමාව කොටගත් දැනුවත් කිරීම් මාලාවක් යටතේ 2015 කාලගුණ විද්‍යා දිනය වැඩි සහභාගිත්වයක් යටතේ මාර්තු 23 දින උත්කර්ෂවත් අන්දමට පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන සඳහා, පාසැල් සිසුන්, නිලධාරීන්, ආයතන මෙන්ම ආරක්ෂක නිලධාරීන් සහභාගී වන ලදී.

2.5.1.3.2 මෝසම් කතිකාවත

මෝසම් කාලය තුළ ඇතිවිය හැකි පාරිසරික තත්වයන් පිළිබඳව නිරිත දිග සහ ඊසාන දිග මෝසම් සුළං ආරම්භ වීමට සති 02කට පමණ පෙර එම තත්වයන් සැලකිල්ලට ගෙන කටයුතු කළ යුතු ආයතනයන් ගෙන්වා පැහැදිලි කිරීම් සිදු කරනු ලබයි. මෙහිදී ගණිතමය ආකෘතියන් වල ප්‍රථිඵල සහ වෙනත් අදාළ තොරතුරු ආශ්‍රයෙන්, ඉදිරි මෝසමේදී ඇති විය හැකි කාලගුණ තත්වයන් අනුව සුදානම් වීම සඳහා එම ආයතනයන් වෙත මෝසම් සඳහා පිළියෙල කරන ලද අනාවැකිය ලබාදෙමින් සාකච්ඡා කරනු ලැබීය.

2.5.2 කාලගුණ විද්‍යා උපාංග හා උපකරණ

කාලගුණ විද්‍යා ඒකක පිහිටුවීම හා දත්ත ලබා ගැනීම පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දීම හා පුහුණු කිරීම, විවිධ ආයතන විසින් කාලගුණ විද්‍යා උපකරණ මිල දී ගැනීමේදී අවශ්‍ය තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දීම සිදු කරන ලදී. වර්ෂාමාන මධ්‍යස්ථාන, කෘෂි කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලට අවශ්‍ය උපකරණ ලබා දීම ද සිදු කරන ලදී.

2.5.2.1 උපකරණ අංශය

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන 11 ක කාලගුණ විද්‍යා උපකරණ අලුත්වැඩියා කරන ලදී. ගුවන් හමුදාවට අයත් පිඩනමාන 09ක් ක්‍රමානුකූලව කරන ලදී. පාසැල් ප්‍රදර්ශන 16කට උපකරණ සපයා ඒ පිළිබඳව පාසැල් සිසු කණ්ඩායම් දැනුවත් කරන ලදී.

2.5.2.2 ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු අංශය

ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යය වනුයේ විද්‍යුත් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික කාලගුණ විද්‍යා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නිසි පරිදි පවත්වාගෙන යාමයි. ඊට අමතරව, AWS පද්ධතිය සහ ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන පද්ධතිය අලුත්වැඩියාව සහ නිසි පරිදි පවත්වාගෙන යාම පසු ගිය වසරේදී ඉතා හොඳින් සිදු කරන ලදී.

2.6 පර්යේෂණ

2015 වර්ෂයේදී දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පහත සඳහන් පර්යේෂණ සිදු කරන ලදී.

1. මෝසම් කාලගුණය සමඟ නැගෙනහිර පලාතේ ඇතිවූ ගංවතුර තත්වය පිළිබඳ නිරීක්ෂණය
2. ශ්‍රී ලංකාවේ සහ ඉංදියන් මෝසම් කලාප තුළ වලාකුළු වලින් සිදුවන විකිරණයන් සංසන්ධනය කිරීම
3. ලා නිනා පද්ධතිය ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනයට ඇතිකරන බලපෑම
4. මහජනතාව පාදක කරගත් අකුණු උපද්‍රව කලාප හඳුනාගැනීම සහ සිතියම් ගත කිරීම
5. සම්මත වර්ෂාපතන දර්ශක භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඉඩ්ටර් තත්වයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය
6. ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු සහ බස්නාහිර වෙරළ බඩ ප්‍රදේශ කරා ලඟා වූ හදිසි බලවත් කුණාටුව පිළිබඳව සමාකරණය
7. දක්වා ඇති වූ තද වර්ෂාව පිළිබ 28-19 දෙසැම්බර් 2014 ද WKF සමාකරණය
8. වසරේ නිරිත දිග මෝසම් ස 2015 දහා එල් නිනෝ බලපෑම
9. දින ඇති වූ තද වර්ෂාව පිළිබ 01 ජූනි 2014 ද දත්ත විෂ්ලේෂණය
10. දිගු කාලීන අනාවැකි සඳහා සුදුසු දර්ශකයන් සෙවීම

2.7 තාරකා විද්‍යාව ආශ්‍රිත සීමිත සේවා සැපයීම

සූර්යයා හා චන්ද්‍රයා උදා වීම, බැසීම සිදුවන වේලාවන්, පහන් දල්වන වේලාවන්, තාරකාවන්ගේ දෘශ්‍යතාවය, නව සඳු දැකීම, සඳුගේ කලාවන් ග්‍රහණයන් පිළිබඳ තත්වයන් ගණනය කර අදාළ ආයතන වෙත ලබා දෙන දේ. පොහොය හා රජයේ නිවාඩු දින කමිටුවේ සමාජිකයකු වශයෙන් දෙපාර්තමේන්තුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියකුගේ සේවය ලබා දෙන ලදී.

2.8 දෙපාර්තමේන්තු සංවර්ධන කාර්යයන්

2.8.1 සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියාපටිපාටි

ව්‍යාප්ත අවස්ථාවලදී SOP ඉතා වැදගත් වේ. ඒ හේතුවෙන් අයහපත් කාලගුණ තත්ව වලදී තොරතුරු සන්නිවේදනය කිරීමේදී ඊට අදාළ ආයතනයන්හි නිශ්චිත කාර්යයභාරය පිළිබඳව හා එම සන්නිවේදනය සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ සියලු ආයතන එක්ව එකඟතාවයකට එළඹෙන ලදී. ඒ අනුව දෙපාර්තමේන්තුව නිකුත් කරන නිවේදනයන්හි භාවිතා වන තාක්ෂණික යෙදුම් වල ප්‍රායෝගික අර්ථයන් පිළිබඳ සම්මතයන්ද, සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියාපටිපාටිත්ද (Standard Operation Procedure) සකස් කරන ලදී.

2.8.2 පැවැත් වූ පුහුණු වැඩ සටහන් හා සම්මන්ත්‍රණ

කොරියා අන්තර්ජාතික සහයෝගිතා ආයතනය හරහා කොරියානු රජය විසින් අනුග්‍රාහකත්වය ලබා දෙන ලද “කාලගුණ විද්‍යා සේවාවන් සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය” පුහුණු වැඩ මුළුව, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මත් සංවිධානය කරන ලද අතර කලාපීය රටවල්වල සහභාගිත්වයෙන් නොවැම්බර් මස 08 - 16 දක්වා කොළඹ දී පැවැත්විනි.

2.9 සහභාගී වූ රැස්වීම්/ පුහුණු/සම්මන්ත්‍රණ /වැඩමුළු

2.9.1 විදේශීය සංචාර (රැස්වීම්/ පුහුණු/සම්මන්ත්‍රණ /වැඩමුළු)

2015 වර්ෂය තුළදී දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ 40 දෙනෙකු රැස්වීම්/ පුහුණු/සම්මන්ත්‍රණ /වැඩමුළු සහභාගී වීම සඳහා විදේශ ගත විය. (ඇමුණුම 1)

විදේශීය සංචාර - 2015

අනු අංකය	නිලධාරියාගේ නම	ශිෂ්‍යත්වයේ නම	පවත්වන ලද රට	කාලසීමාව
01	එල්.වන්ද්‍රපාල මයා	IPCC 41 වෙනි සැසිවාරය	කෙන්යාව	2015 පෙබරවාරි 24-27
		දකුණු ආසියා නියත නිරීක්ෂණ පද්ධතිය, දේශගුණ සහ ජල පාරිභෝගිකයන්ගේ සැසිවාරය	බංගලාදේශය	2015 අප්‍රේල් 20- 23
02	ඩී.ජේ.ඒ.වීරවර්ධන මයා	ESCAP/WMO PTC හි 42 වන සැසිවාරය සහ නිවර්තන සුළි කුණාටු පිළිබඳ 47 වන සැසිවාරය	තායිලන්තය	2015 පෙබරවාරි 9-13
		කාලගුණ සේවයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ චීන අධ්‍යයන වාරිකාව	චීනය	2015 ඔක්තෝබර් 11-22
03	එස්.ආර්.ජයසේකර මයා	RIMES හි 7 වන කවුන්සිල රැස්වීම සහ අමාත්‍යවරුන්ගේ 2වන සම්මන්ත්‍රණය	ඉන්දියාව	2015 ජූලි 9-11
		ආසියා සහ සමුද්‍රීය කලාප වල ජාතික කාලගුණ සය ජල සේවයන් සඳහා වන්දකා දත්ත භාවිතය පිළිබඳ පුහුණුව සහ "RA II WIGOS" ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම	ජපානය (by JMA)	2015 නොවැම්බර් 9- 14
04	එම්.ඩී.දයානන්ද මයා	INDARE හැසිරවීමේ 2වන කමිටු රැස්වීම	මුරුසිය	2015 ඔක්තෝබර් 19- 20
		ESCAP/WMO ටයිලන් සාකච්ඡාමය සමුළුව	ලාඕසය	2015 නොවැම්බර් 4 -6
05	කේ.එච්.එම්.එස්. ප්‍රේමලාල් මයා	ක්‍රීඩා කාලගුණික අනතුරු අනාවැකිකරණය සංදර්ශණ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රීඩා කාලගුණ අනාවැකිකරණය සහ අනතුරු ඇඟවීම් පිළිබඳ සේවාවන් සඳහා පුහුණුව	තායිලන්තය	2015 සැප්තැම්බර් 14 -25
06	ඒ.කේ.කරුණානායක මයා	SASCOF 6 වන සැසිවාරය සහ දකුණු ආසියා ජල අංශයේ සඳහා වන සැසිය	බංගලාදේශය	2015 අප්‍රේල් 19 - 23

07	ඩී.ඒ.ජයසිංහආරච්චි මයා	ශ්‍රී ලංකා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා වන සෘතුමය අනාවැකිකරණ පරිභෝජන පද්ධතිය පිළිබඳ පුහුණුව	තායිලන්තය, බැංකොක් (By RIMES)	2015 අගෝස්තු 24 - සැප්තැම්බර් 05
08	ඒ.ආර්.වර්ණසූරිය මිය	ඉලක්ක පුහුණු ක්‍රියාකාරකම (ICTP - MOES-IITM ප්‍රවේශ)	පූනෙයි, ඉන්දියාව	2015 පෙබරවාරි 09 - 20
		කාලගුණ විද්‍යා සේවාවන් සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව	කොරියාව (KOICA)	2015 ඔක්තෝබර් 18 නොවැම්බර් 07
09	ඒ.එල්.කේ.විජේමාන්නගේ මයා	\ආසියා - පැසිපික් රටවල කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරීන් කළමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව	තංජිං, චීනය	2015 ජූනි 11 - ජූලි 01
		කාලගුණ විද්‍යා සේවාවන් වල දත්ත සංරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම වැඩිකිරීම	ටැන්සානියාව	2015 නොවැම්බර් 9-14
10	අයි.එම්.එස්.පී.ජයවර්ධන මයා	Win SASCOF -පළමු රැස්වීම	ඉන්දියාව	2015 ඔක්තෝබර් 14 -15
11	කේ.ඩී.සුභීව මයා	ක්‍රීඩා කාලගුණික අනතුරු අනාවැකිකරණය සංදර්ශණ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රීඩා කාලගුණ අනාවැකිකරණය සහ අනතුරු ඇඟවීම් පිළිබඳ සේවාවන් සඳහා පුහුණුව, මහජනයා සඳහා වන කාලගුණ පුහුණුව	තායිලන්තය	2015 සැප්තැම්බර් 14 - 25
12	ඩී.පී.ප්‍රනාන්දු මිය	නිවර්තන සුළි සුළං අනාවැකිකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික පුහුණු වැඩමුළුව SMRC, දිල්ලිය	ඉන්දියාව	2015 අගෝස්තු 3- 14
13	ටී.එම්.එන්. පීරිස් මයා	තද වැසි පිළිබඳ WM/WWRP තෙවන වැඩමුළුව	ඉන්දියාව	2015 සැප්තැම්බර් 22 – 24
14	එම්.එම්.පී.මෙන්ඩිස් මයා.	නිවර්තන සුළි සුළං අනාවැකිකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික පුහුණු වැඩමුළුව SMRC, දිල්ලිය	ඉන්දියාව	2015 අගෝස්තු 03- 14
15	පී.එච්.සී.ද සිල්වා මයා.	කාලගුණ විද්‍යා සේවාවන්ගේ වැර ගැන්වුම / ප්‍රතිස්ථාපනය	ජපානය	2015 සැප්.15-දෙසැ.13
16	ජේ.ඩබ්.කරුණාරත්න මයා.	කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය -පිලිපීනය	පිලිපීනය	2015-2017 ජනවාරි 08

17	ඒ.සී.එම්.රෙහදිගු මයා.	කාලගුණ විද්‍යා සේවාවන් සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය එක් මාසයක් සඳහා වූ අනාවැකි පිළිබඳ පුහුණු සමුළුව - ටෝකියෝ දේශගුණ මධ්‍යස්ථානය	කොරියාව ජපානය	2015 ඔක්.18 - නොවැ. 07 2015 නොවැ.16-20
18	පී.කරුණාපාල මයා	කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය	චීනය	2015-2017 සැප්.තේරි ඇත.
		කාලගුණ විද්‍යා සේවාවන් සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	කොරියාව	2015 ඔක්.18 - නොවැ. 07
19	නුවන් කුමාරසිංහ මයා.	ආපදා අවම කිරීමේ සහ ප්‍රතිසාධනය කිරීම සඳහා ගෝලීය පහසුකම් සැලසීමේ අනුග්‍රාහක නියෝජිත වැඩසටහන- Inter MET Asia 2015	සිංගප්පූරුව	2015 අප්‍රේල් 22-24
		ඩොප්ලර් රේඩාර් පද්ධතියක් සඵපනය කිරීමේ භාරකාර අරමුදල් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ විශේෂඥවරුන්ගේ රැස්වීම	ස්විස්ටර්ලන්තය	2015 ජූනි 01 - 03
		අකුණු අනතුරු අවම කිරීම සඳහා උපායාත්මක මැදිහත්වීම් අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය	සිම්බාබ්වේ	2015 නොවැ.11-13
20	කැලුම් ප්‍රියදර්ශන මයා.	කාලගුණ රේඩාර් ක්‍රියාකාරිත්වය සහ දත්ත පාවිච්චිය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව	කොරියා	2015 මැයි 10-23
21	එච්.ඒ.ජී.ධර්මප්‍රිය මයා.	ආසියා - පැසිපික් රටවල කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරී කළමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව	නංජි, චීනය	2015 ජූනි 11, ජූලි 01
22	මලින් ප්‍රනාන්දු මයා.	,කාලගුණ විද්‍යා සේවාවන් සඳහා වන තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	කොරියා (KOICA)	2015 ඔක්තෝ.18- නොවැ.07
23	ඩී.ඩබ්.පී.ටී.දර්ශිකා මිය	ගෝලීය උණුසුම පිළිබඳ ප්‍රක්ෂේපන තොරතුරු පිළිබඳ TCC පුහුණුව	ජපානය	2015 ජනවාරි 26- 30
24	එච්.එම්.ආර්.සී.හේරත් මයා.	වන්ඩාංකික කලාප අව පරිමාන කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණාත්මක පුහුණුව (CORDEX)	චීනය	2015 නොවැම්බර් 23- 26

25	ටී.බී.මහීපාල මයා.	ආසියා - පැසිපික් රටවල කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරීන් කළමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව	නංජීං, චීනය	2015 ජූනි 11, ජූලි 01
26	එස්.කේ.ජේ.සමරසූරිය මයා.	ආසියා - පැසිපික් රටවල කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරීන් කළමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව	නංජීං	2015 ජූනි 11, ජූලි 01
27	අයි.එස්.එම්.අබේසිංහ මයා	ආසියා - පැසිපික් රටවල කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරීන් කළමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව	නංජීං චීනය	2015 ජූනි 11 - ජූලි 01
28	ඒ.අයි.සමරසේකර මයා	මූලික කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාව	කරච්චි , පකිස්ථානය	2015 ජූනි 12 ඔක්.16
29	එම්.එල්.ආර්. සෙනෙවිරත්න මයා	මූලික කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාව	කරච්චි,පකිස්ථානය	2015 ජූනි 12 ඔක්.16
30	බී.පී.සෙනෙවිරත්න මයා	මූලික කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාව	කරච්චි , පකිස්ථානය	2015 ජූනි 12 ඔක්. 16
31	පී.පී.අශෝක ප්‍රේමරත්න මයා	වරාය ආශ්‍රිත කාලගුණ නිලධාරීන් සඳහා වන අන්තර්ජාතික වැඩමුළුව	චීලී	2015 ජූලි 2 -24
32	පී.එස්.විජේනායක මයා	කාලගුණ ආපදා කළමනාකරණය සහ දියුණු වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා කාලගුණ තොරතුරු සේවාවන් සඳහා වන සමුළුව	චීනය (CMA)	2015 සැප්තැම්බර් 10- 30
33	ඊ.එස්.ප්‍රියදර්ශනී මිය	කාලගුණ ආපදා කළමනාකරණය සහ දියුණු වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා කාලගුණ තොරතුරු සේවාවන් සඳහා වන සමුළුව	චීනය (CMA)	2015 සැප්තැම්බර් 10- 30
34	එච්.එම්.එස්.පී.හේරත් මයා	කාලගුණ ආපදා කළමනාකරණය සහ දියුණු වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා කාලගුණ තොරතුරු සේවාවන් සඳහා වන සමුළුව	චීනය (CMA)	2015 සැප්තැම්බර් 10- 30
35	එස්.වසන්තකුමාර මයා	කාලගුණ ආපදා කළමනාකරණය සහ දියුණු වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා කාලගුණ තොරතුරු සේවාවන් සඳහා වන සමුළුව	චීනය (CMA)	2015 සැප්තැම්බර් 10- 30
36	යූ.පී.ඒකනායක මයා	කාලගුණ ආපදා කළමනාකරණය සහ දියුණු වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා කාලගුණ තොරතුරු සේවාවන් සඳහා වන සමුළුව	චීනය (CMA)	2015 සැප්තැම්බර් 30
37	ඊ.ඒ.අයි.බී.ඒකනායක මයා	RA II රටවල උපකරණ නඩත්තුව සහ ක්‍රමාංකනය පිළිබඳ පුහුණුව	නංජීං , චීනය	2015 නොවැම්බර් 2 - 27

2.9.2 දේශීය පුහුණු

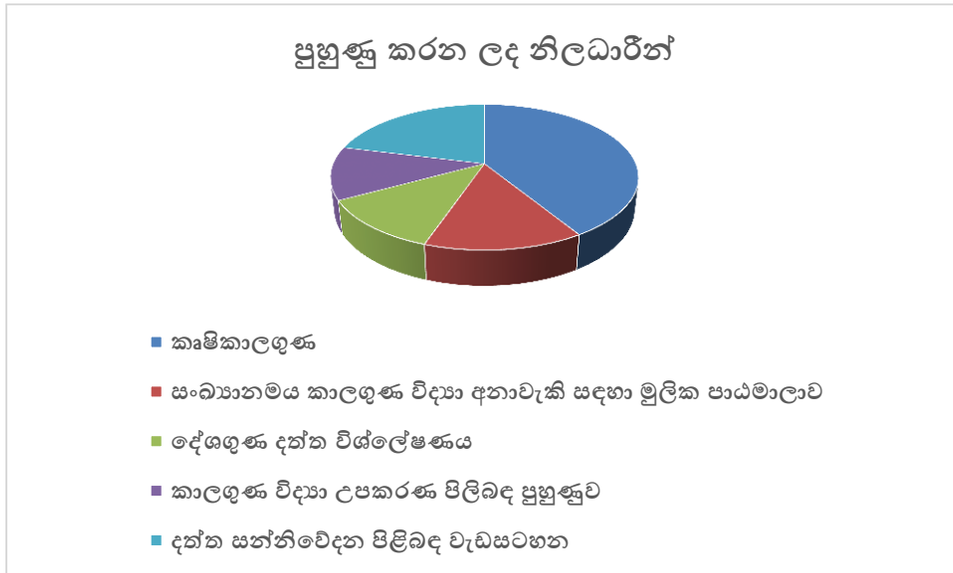
1. වර්ෂය තුළදී දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ 48 දෙනෙකු, විවිධ ආයතනවල පුහුණු වන ලදී. ඊට අමතරව , දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණික සේවයේ නිලධාරීන් 78 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් , සන්නත අධ්‍යාපන සහ පුහුණු වැඩ සටහන (CET) පවත්වන ලදී. මීට අමතරව කාලගුණ විද්‍යාඥයින් 8 දෙනෙකු සහ පර්යේෂණ සහකාර 5 දෙනෙකු ද පුහුණු පාඨමාලා වලට සහභාගී කරගන්නා ලදී.

සංතතික අධ්‍යාපන හා පුහුණු වැඩසටහන

සංතතික අධ්‍යාපන හා පුහුණු වැඩසටහන යටතේ 2015 වසර තුළදී පහත සඳහන් වැඩසටහන් 4 කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලදී .

1. සංඛ්‍යානමය කාලගුණ විද්‍යා අනාවැකි සඳහා මූලික පාඨමාලාව
2. දේශගුණ දත්ත විශ්ලේෂණය
3. කාලගුණ විද්‍යා උපකරණ පිලිබඳ පුහුණුව
4. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යා පිලිබඳ උසස් පාඨමාලාව

මෙහි කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව පිලිබඳ උසස් පාඨමාලාව සඳහා කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරීන්ට අමතරව, කාලගුණ විද්‍යාඥයින් සහ පර්යේෂණ සහකාරවරුන්ද සහභාගී කරවා ගන්නා ලදී. මේ අනුව මෙම වැඩසටහන් 4 සඳහා පුහුණු කරන ලද නිලධාරීන් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

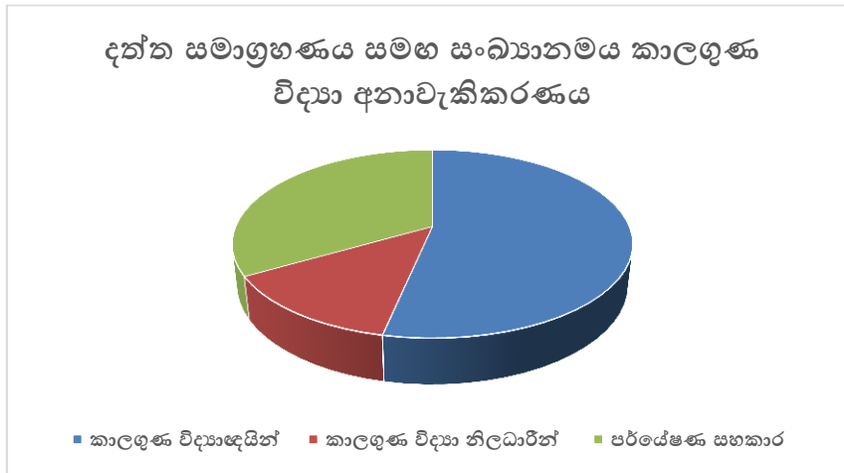


මේ සංතතික අධ්‍යාපන සහ පුහුණු වැඩසටහන යටතේ විශේෂ පාඨමාලාවන් 3 ක් 2015 වසරේ සිදුකරන ලද අතර, එක් වැඩසටහනක් සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන මගින් මූල්‍ය ආධාර ලැබීණි.ඒ අනුව

1. දත්ත සමාග්‍රහණය සමඟ සංඛ්‍යානමය කාලගුණ විද්‍යා අනාවැකිකරණය.
2. දිගු කාලීන අනාවැකි කරණය
3. දේශගුණ පුරෝකථනය

මෙහි පළමු වැඩසටහන සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන මගින් මූල්‍ය ආධාර සපයන ලද අතර, බංගලාදේශයේ සාර්ක් කාලගුණ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයෙන් සම්පත් දායකයින් දෙදෙනෙකු සහභාගී වන ලදී. මෙම වැඩසටහන සඳහා පහත සඳහන් නිලධාරීන් ප්‍රමාණයක් සහභාගී වන ලදී.

2. කාලගුණ විද්‍යාඥයින් - 8
3. කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරීන් - 2
4. පර්යේෂණ සහකාර - 5



දිගු කාලීන කාලගුණ අනාවැකිකරණය සඳහා කාලගුණ විද්‍යාඥයින් 10 දෙනෙකු සහ පර්යේෂණ නිලධාරීන් 4 දෙනෙකු සහභාගී වන ලද අතර සම්පත් දායකත්වය, ඇමරිකාවේ IRI ආයතනයේ නිලධාරියෙකු සහභාගී වන ලද අතර, ඔහුට මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංගමය මගින් සපයන ලදී.

දේශගුණ පුරෝකථන වැඩසටහන සඳහා කාලගුණ විද්‍යාඥයින් 15 දෙනෙකු සහභාගී වන ලද අතර සම්පත් දායකත්වය සපයන ලද්දේ ජපාන කාලගුණ ඒජන්සිය විසිනි. ඔවුන්ගේ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන එම ආයතනය මගින් සපයන ලදී.

3. පාලන හා මූල්‍ය අංශයේ කාර්ය සාධනය

3.1 පාලන අංශය

2015.12.31 දිනට දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 460ක් වූ අතර තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 370 ක් විය.

2015.12.31 වර්ෂ අවසානය වන විට කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරි/නිරීක්ෂක/සන්නිවේදක තනතුරු 27 ක්ද, ජ්‍යෙෂ්ඨ කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරි තනතුරු 17 ක්ද, කාලගුණ විද්‍යා සහායක තනතුරු 16 ක්ද පුරප්පාඩු වී තිබුණි.

3.1.1 බඳවා ගැනීම්/පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීම

2015 වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන තනතුරු පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කරන ලදී.

තනතුර	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
කාලගුණ විද්‍යාඥ (ශ්‍රී.ලං.වි.සේ.)	11
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	13
වඩු කාර්මික	01

3.1.2. විශ්‍රාම ගැන්වීම /සේවයෙන් ඉවත් වීම/මුදා හැරීම/තනතුර අතහැර යාම/මිය යාම

දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ තනතුරු වල සේවය කරන ලද නිලධාරීන් 07 දෙනෙකු 2015 වර්ෂයේ විශ්‍රාම ගනු ලැබූ අතර 01 අයෙක් සේවයෙන් ඉවත් විය.

3.1.3. විශ්‍රාමික නිලධාරීන් නැවත සේවයේ යෙදවීම

පසුගිය වර්ෂ 05 ඇතුළත විශ්‍රාම ගිය නිලධාරීන් 08 දෙනෙකු රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය පරිදි කොන්ත්‍රාත් පදනම මත නැවත සේවයේ යෙදවීම 2015 වර්ෂයේ දී සිදුවිය.

3.1.4. අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ සහ දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණ පැවැත්වීම

දෙපාර්තමේන්තුවේ අභ්‍යන්තර විභාග අංශය හා සම්බන්ධීකරණය කරමින් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ හා තාක්ෂණික සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා පැවැත්විය යුතු පළමු හා දෙවන දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණද, කාලගුණ විද්‍යා සහායක තනතුර සඳහා වන පළමු හා තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ පවත්වා ප්‍රතිඵලද නිකුත් කිරීමටද 2015 වර්ෂයේදී හැකිවිය.

3.1.5. ඉදි කිරීම් කටයුතු

නුවර එළිය සංචාරක බංගලා භාරකරුගේ නිල නිවස ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කර බංගලා භාරකරුට භාර දෙන ලදී. ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාලයේ සහ බැලූන් කාමරයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කරන ලදී.

ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ගොඩනැගිල්ල තීන්ත ආලේප කර අලුත්වැඩියා කරන ලද අතර, ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය බෙදා වෙන් කර නවීකරණය කරන ලදී.

3.2 මූල්‍ය අංශය

3.2.1 ආදායම්

2015 අපේක්ෂිත සහ සැබෑ අදායම් ගිණුම

ශීර්ෂය -
304

වැඩසටහන - 02

ව්‍යාපෘති අංක
01

ආදායම් සංකේතය	විස්තරය	2015 ආදායම		විස්තරය
		ඇස්තමේන්තුව රු:	සත්‍ය රු:	
20.02.01.01	රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන රජයේ ගොඩනැගිලි කුලී	550,000	432,202	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නිල නිවාසයේ සහ බාහිර කාර්යාල යන්ති කාර්ය භාර නිලධාරීන් සඳහා වන නිලනිවාසයන්හි කුලිය.
20.02.01.99	රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන ආදායම - අනෙකුත් කුලී	12,600	12,600	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ අධ්‍යක්ෂකවරුන් 02 සඳහා ලබාදී ඇති වාහන සඳහා වන කුලිය
20.02.02.99	පොලිය - වෙනත්	1,500,000	1,214,036	පොලිය - රජයේ සේවකයන් සඳහා වන අත්තිකාරම් 'බී' ගිණුම
20.03.02.99	විකුණුම් හා ගාස්තු - පරිපාලනමය ගාස්තු - විවිධ	6,000,000	5,151,212	විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා දත්ත හා වාර්තා නිකුත් කිරීම මගින් ලැබෙන ආදායම - උදා:- විශ්ව විද්‍යාල , කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ආදීන් සඳහා
20.03.99.00	විකුණුම් හා ගාස්තු - අනෙකුත් ලැබීම්	600,000	846,372	පාසල් නිරීක්ෂණ, පාසල් සඳහා වාර්තා නිකුත් කිරීම, ටෙන්ඩර් ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු, දේශන හා වැඩිමුළු පැවැත්වීම, ශ්‍රවණාගාරය වෙන්කරවා ගැනීම, පොත්පත් විකිණීම හා නුවරඑළිය සංචාරක බංගලාව වෙන් කර ගැනීම මගින්.
එකතුව		8,662,600	7,656,422	

2015 ප්‍රතිපාදන - පුනරාවර්තන වියදම් (රු)

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

ශීර්ෂය -
304

වැඩසටහන - 02

ව්‍යාපෘති අංක
01

කාණ්ඩය	ව්‍යාපෘතිය - 01		%	විස්තරය
	ප්‍රතිපාදන රු.	වියදම රු.		
පුද්ගල පඩිනඩි	186,388,000	185,645,921	100	වැටුප් හා වෙනත්. අතිකාල හා නිවාඩු දින වැටුප් සහ වෙනත් දීමනා
වෙනත් පුනරාවර්තන	68,792,000	62,887,040	91	
ගමන් වියදම්	2,000,000	1,229,284	61	දේශීය ගමන් වියදම් විදේශීය ගමන් වියදම් - විදේශීය රැස්වීම් හා සම්මේලන
සැපයීම්	10,895,186	10,809,039	99	කාලගුණ විද්‍යා බැඳුණු. රේඩියෝසෝන්ඩ්, සන්සයින කාඩ්, ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලයීය අවශ්‍යතා මිලදී ගැනීම ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්, ආහාරපාන හා නිලඇඳුම්
නඩත්තු වියදම්	13,283,473	11,065,411	83	වාහන. යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ හා ගොඩනැගිලි නඩත්තු වියදම්
සේවා	34,220,593	31,548,425	92	ප්‍රවාහන සේවා, තැපැල් හා විදුලි සංදේශ සේවා, විදුලිය හා ජලය, වරිපනම් හා බදුකුලී, ආරක්ෂක හා පවිත්‍රතා සේවා සහ වෙනත් සේවා සඳහා වන වියදම්
මාරු කිරීම	8,363,341	8,205,475	98	ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංවිධානය හා වෙනත් විදේශීය සංවිධාන 3 ක් සඳහා ගෙවිය යුතු දායක මුදල් සහ රජයේ සේවකයන්ගේ දේපළ ණය පොළී
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	29,407	29,407	100	පාඩු හා කපාහැරීම්
මුළු වියදම	255,180,000	248,532,961		

2015 - ප්‍රතිපාදන මූලධන වියදම් (රු.)

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

ශීර්ෂය -
304

වැඩසටහන - 02

ව්‍යාපෘති අංක 01

වැය විෂය සංකේතය	වැය විෂය විස්තරය	2015 ඉදිරිප්‍රතිපාදන රු :	2015 වියදම රු :	%	විස්තරය
ව්‍යාපෘතිය 01	එකතුව (ව්‍යාපෘතිය 01)	348,000,000	111,531,151	32	
	කාලගුණ විද්‍යා සේවා				
2001	එකතුව	348,000,000	111,531,151	32	
	පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	8,150,000	7,987,223	98	
	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	8,150,000	7,987,223	98	ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල වැඩිදියුණු කිරීම - රු.මි. 6.39 වවුනියා, නුවර එළිය හා පුත්තලම කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාල වල අළුත්වැඩියා කටයුතු
2102	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම	32,000,000	27,762,319	87	
	ගෘහභාණ්ඩ හා කාර්යාලයීය උපකරණ	8,900,000	8,899,958	100	
2103	යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ	14,000,000	12,445,603	89	කාලගුණ විද්‍යා උපකරණ (දේ.අ.)
2104	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	8,600,000	5,926,415	69	ත්‍රිකුණාමලය කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාලයෙහි නව ඉදිකිරීම්
2105	ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	500,000	490,344	98	මන්නාරම කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාලය - ආරක්ෂිත වැට්ඨාසයකට කටයුතු
	හැකියා වර්ධනය	4,350,000	4,184,781	96	

2401	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	4,350,000	4,184,781	96	මාණ්ඩලික නිලධාරීන්, තාක්ෂණික හා තාක්ෂණික නොවන නිලධාරීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්
	වෙනත් මූලධන වියදම්	303,500,000	71,596,827	24	
2502	ආයෝජන	303,500,000	71,596,827	24	දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් සඳහා - රු. 964,700 ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ විද්‍යා පද්ධතිය - රු. 10,767,604 කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ, අනාවැකි නිකුත් කිරීම හා බෙදාහැරීම වැඩිදියුණු කිරීම - රු. 59,864,523

අත්තිකාරම් ගිණුම් සාරාංශය - 2015

ශීර්ෂය - 304

වැඩසටහන - 02

ව්‍යාපෘති අංක 01

අයිතමය	2015 ඇස්තමේන්තු රු :	2015 සත්‍ය රු :
රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම		
වියදමෙහි උපරිම සීමා	12,695,000	11,498,951
ලැබීම් වල අවම සීමා	7,695,000	10,372,207
හර ශේෂයන්ගේ උපරිම සීමා	55,000,000	31,700,892

4. කෘතඥතාව

විවිධ ව්‍යාපෘති, වැඩ සටහන් සහ රැස්වීම්වලදී , අප ආයතනයට සහයෝගය දැක්වූ සියළුම රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ පුද්ගලයන්ට මාගේ කෘතඥතාවය පළ කරමි. තවද, කාලගුණ තොරතුරු සාමාන්‍ය ජනතාව වෙත ගෙනයාමේ දී ජනමාධ්‍ය විසින් සිදු කරන ලද සේවය වෙනුවෙන් මාගේ ස්තූතිය පල කර සිටිමි. අවසාන වශයෙන්, අප්‍රමාදී සහයෝගයෙන් සහ අවංකව සේවය සැලසීම පිළිබඳව දෙපාර්තමේන්තුවේ සියළුම නිලධාරී, නිලධාරිනියන්ට මාගේ කෘතඥතාවය පලකරමි.