

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව හා ගිණුම්

2019

රාජ්‍ය පරිපාලන

හා

ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

ගිණුම් වතුරග්‍රය

කොළඹ 07

දුරකථන : 011-2696211-3
ෆැක්ස් : 011-2695279
ඊ-මේල් : info@pubad.gov.lk
අන්තර්ජාල ලිපිනය : www.pubad.gov.lk

ආපදා කළමනාකරණ අංශය

හැඳින්වීම

ආපදා කළමනාකරණ විෂය වඩාත් වැදගත් වීමට හේතුවූ ප්‍රධාන සාධකය වූයේ ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවට මින් පෙර අත්දැකීන්තට නොලැබුණු ආකාරයේ සිදුවීමක් වූ වර්ෂ 2004 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින බලපෑ සුනාමි ව්‍යසනයෙන් නිස්පන්දහසකට (35000) අධික ජීවිත සංඛ්‍යාවක් අහිමි වීමය. එම ව්‍යසනයෙන් ලක්ෂ 5කට අධික ජනතාව අභ්‍යන්තර අවතැන් වූවන් බවට පත්විය.

සිදු වූ ජීවිත හානි, ආර්ථික පසුබෑම සහ ඉන් සමාජයට වූ බලපෑම සම්බන්ධයෙන් සුභසාධන කටයුත්තක් සේ පැවති ආපදා කළමනාකරණය සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයක් හා නීතිමය ව්‍යුහයක අවශ්‍යතාවය ඉස්මතු විය. ඒ අනුව මෙවැනි ව්‍යසනයන්ට සාර්ථකව මුහුණදීමට අවශ්‍ය ආයතනික හා නීතිමය ව්‍යුහය නිර්ණය කිරීම සඳහා පාර්ලිමේන්තු තේරීම් කාරක සභාවක් ස්ථාපිත කරන ලදී. එම තේරීම් කාරක සභාවේ නිර්දේශයන්ට අනුව 2005 අංක 13 දරණ ශ්‍රී ලංකා ව්‍යසන කළමනාකරණ පනත පාර්ලිමේන්තුව විසින් සම්මත කර ගන්නා ලදී.

ඒ අනුව 2005 අංක 13 දරණ ව්‍යසන කළමනාකරණ පනතින් ව්‍යසන කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාවක්, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කරන ලදී. එම ආයතන තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා වර්ෂ 2006 ක් වූ පෙබරවාරි මස 20 වෙනි දින නිකුත් කරන ලද අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ආපදා කළමනාකරණ හා මානව හිමිකම් පිළිබඳ කැබිනට් අමාත්‍යාංශය ස්ථාපිත කරන ලද අතර, 2010 අප්‍රේල් මස 30 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය ලෙස නම් කොට ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය අමාත්‍යාංශය යටතට ගෙනෙන ලදී. නැවත එය 2018.05.01 දිනැති අංක 2069/17 දරණ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය වශයෙන් නම් කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව 2018.12.28 දිනැති අංක 2103/33 දරණ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් රාජ්‍ය පරිපාලන හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය වශයෙන් නැවත නම් කරන ලදී.

ආපදා කළමනාකරණයේ දී අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජාතික ආපදා සහනසේවා මධ්‍යස්ථානය , කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය යන ආයතන මගින් අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී ඇති කාර්යයන් සහ ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ආපදාවක් වීමට පෙර ආපදා අවස්ථාවේ දී සහ ආපදාවලින් පසුව ද මහත් සේවයක් ඉටුකරනු ලැබේ. මේ නිසා ආපදාවලින් ජන ජීවිත , දේපල සහ සේවා සුරක්ෂිත වීමත්, ප්‍රත්‍යස්ථ සමාජයක් උදෙසා ප්‍රජා සුරක්ෂිතභාවය තහවුරු කිරීමත්, පශ්චාත් ආපදා අවම කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහාත් පහසුකම් සැපයීම සිදුකරනු ලබයි.

අමාත්‍යාංශයේ සෘජු අධීක්ෂණය සහ මාර්ගෝපදේශකත්වය යටතේ ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් පහත සඳහන් කාර්යයන් පසුගිය වසර පුරා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- ✓ විපතට පත් ජනතාව සඳහා අවශ්‍ය සහන සැලසීම
- ✓ ආපදා වලින් පීඩාවට පත්වන ජනතාව වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති හඳුනා ගැනීම, සැලසුම් සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම (ආපදා ප්‍රත්‍යස්ථ නිවාස ඉදි කිරීම ආදිය)
- ✓ ස්වාභාවික මෙන්ම මිනිසා විසින් නිර්මිත ආපදාවලින් පීඩාවට පත් ජනතාවගේ ජීවනෝපායන් සහ ආර්ථිකය යථා තත්ත්වයට පත් කරනු පිණිස පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ✓ නියඟයෙන් වන පීඩා අවම කිරීම සඳහා ජල සැපයුම් හා නියං සහනාධාර වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ✓ ආපදා තත්ත්වයන් පිළිබඳ දත්ත රැස් කිරීම සහ තොරතුරු ප්‍රචාරය කිරීම.
- ✓ ආපදා වාතාවරණයන්ට මුහුණ දෙන ආකාරය සහ සහන යාන්ත්‍රණ පිළිබඳව රාජ්‍ය නිලධාරීන් සහ ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මෙහෙයවීම.
- ✓ හදිසි ආපදා තත්ත්වයකදී සහන මෙහෙයුම සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ✓ කාර්ය-සම්පාදන සේවාවන් සැපයීම.

දැක්ම

“සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක්”

මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ස්වාභාවික සහ මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සිදුවන්නා වූ ආපදා වලින් ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් එලදායි ලෙස වැළැක්වීම සහ අවම කිරීම තුළින් සමෘද්ධිමත් සහ අභිමානවත් ජන ජීවිතයක් සඳහා පහසුකම් සැපයීම.

අරමුණු

- ජාතික ආපදා කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ සහ ප්‍රචාරණය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- සියළු ස්ථර සඳහා ආපදා කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- සංවර්ධන සැලසුම් සඳහා ආපදා අවදානම අවම කිරීමේ ක්‍රියාදාමයන් අනුගත කිරීම.
- සංවර්ධන සැලසුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා බලපෑම් තක්සේරුකරණය අනුගත කිරීම.
- ආපදා අවදානම අවම කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් එම ප්‍රදේශ ආපදාවන්ට ලක්වීම අවම කිරීම.
- නායයෑම් අවදානම් තක්සේරුකරණය සහ සහතික නිකුත් කිරීම
- ආපදා වලින් විපතට පත් වූවන් සඳහා සහන සැපයීම
- ආපදා මූලික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්
- පශ්චාත් ආපදා පුනරුත්ථාපන සහ ප්‍රතිසංස්කරණය

කාර්යයන්

මෙම අභිමතාර්ථ ඉටු කර ගැනීම සඳහා 2015 සැප්තැම්බර් 21 නිකුත් කරන ලද අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් අමාත්‍යාංශය වෙත පහත සඳහන් කාර්යයන් පවරා ඇත.

- ආපදා කළමනාකරණ විෂයයට සහ ඊට අදාළ දෙපාර්තමේන්තු හා ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන්හි විෂයයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම, පසු විපරම් කිරීම සහ ඇගයීම.
- ස්වාභාවික විපත් හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඇතිවන විපත් ලිහිල් කිරීම , ප්‍රතිචාර දැක්වීම, ප්‍රතිසාධනය හා සහන සැලසීමේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය හා කළමනාකරණය.
- ජාතික ප්‍රතිපත්ති මත පදනම් වූ ජාතික ව්‍යසන කළමනාකරණ සැලැස්ම හා ජාතික හදිසි අවස්ථා මෙහෙයුම් සැලැස්ම සැකසීම.
- ව්‍යසන ලිහිල් කරලීම, ප්‍රතිචාර දැක්වීම සහ ප්‍රතිසාධනය පිළිබඳ විදේශීය ආධාර ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය.
- ඉහත කාර්යභාරයන් නිසි වෙලාවට ක්‍රියාත්මකවීම සහතික කරගැනීම පිණිස අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය ආයතන , දේශීය හා විදේශීය රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සමඟ සම්බන්ධීකරණය.
- පාරිසරික අවදානම් වලට ඔරොත්තු දිය හැකි තාක්ෂණික ප්‍රමිතියකින් යුත් නිවාස තැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- නිවාස හා ඉදිකිරීම් යන අංශ සඳහා යෝග්‍ය තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු දිරිගැන්වීම.
- කාලගුණ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ හා පර්යේෂණ සිදුකිරීම.
- ස්වාභාවික ව්‍යසන පෙරයීම් කිරීම හා ඒ පිළිබඳ අදාළ අංශ දැනුවත් කිරීම.
- ස්වාභාවික ව්‍යසන සහ මිනිසා විසින් සිදුකරනු ලබන ව්‍යසන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ස්වාභාවික ව්‍යසන සහ මිනිසා විසින් සිදුකරනු ලබන ව්‍යසනවල දී ගලවාගැනීමේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර මානුෂීය සහනසේවා වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය.
- ආපදා කළමනාකරණ විෂයට අදාළ දෙපාර්තමේන්තු හා ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන්ට පැවරී ඇති සියළුම විෂයන්ට අදාළ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම

1.1 ස්ථාන මාරුවීම් / විශ්‍රාම ගැන්වීම්

2019 වර්ෂයේ ජනවාරි මස සිට එම වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස දක්වා අමාත්‍යාංශයේ සේවක මහත්ම මහත්මීන් හත්දෙනෙකු (07) වෙනත් සේවා ස්ථාන සඳහා මාරුවීම් ලැබ ඇති අතර, අමාත්‍යාංශය වෙත ස්ථානමාරු ලැබ පැමිණි සේවක මහත්ම මහත්මීන් ගණන තුනකි (03) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර නව පත්වීම් එකක් (01) සහ උපාධිධාරී පුහුණු නිලධාරීන් තුනක් (03) අමාත්‍යාංශයේ සේවය සඳහා එක්වී ඇත.

1.2. ආපදා කළමනාකරණ හා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධාන පනත් සකස් කිරීම

අමාත්‍යාංශය විසින් සකස් කරන ලද 2005 අංක 13 දරණ ශ්‍රී ලංකා ආපදා කළමනාකරණ සංශෝධිත පනත් කෙටුම්පත නීති කෙටුම්පත්කරු වෙත යොමු කර ඇත. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධාන පනත නීති කෙටුම්පත්කරු විසින් සකස් කොට නීතිපති ගේ අනුමැතිය ලබාගත් පසු පනත් කෙටුම්පත අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතව ඇත.

1.3. මහජන පැමිණිලි

අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ පවතින ආයතනයන්හි සේවාව අපේක්ෂාවෙන් මහජනතාව විසින් ඔවුන් ගේ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලි ඉදිරිපත් කරන අතර, එම පැමිණිලි ඒ ඒ ආයතන වෙත යොමු කරමින් මහජනතාවගේ ගැටළු සඳහා විසඳුම් ලබාදීමේ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු අමාත්‍යාංශය මගින් ඉටුකරන අතර, 2019 වර්ෂය තුළ මහජන පැමිණිලි 380 ක් ලැබී ඇත. එම පැමිණිලි අදාළ ආයතන අංශ වෙත යොමු කිරීම සිදු කර ඇත.

1.4. අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ සම්බන්ධ කටයුතු

2019 වර්ෂය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ 20ක් අමාත්‍ය මණ්ඩල කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති අතර ඉන් 18ක් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ ලැබී ඇත. ඉදිරි සංදේශ 02 නැවත අමාත්‍ය මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරමින් පවතී

1.5. පුහුණු වැඩසටහන්

1.5.1 දේශීය

2019 වර්ෂය සඳහා රු.800,000.00 ක ප්‍රතිපාදන පුද්ගල ධාරිතා වර්ධනය වෙනුවෙන් වෙන් වී ඇති අතර 2019.12.31.වන විට රු. 598.454 ක් ප්‍රතිපාදන වැය කර ඇත.

අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන්ගේ හැකියා වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් රජයේ අනුබද්ධ ආයතන වන මිලෝදා ආයතනය ,නිපුණතා සංවර්ධන ආයතනය ,ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය , ආදී ආයතන වල දීර්ඝ කාලීන හා කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා නිලධාරීන් 20 ක් යොමු කර ඇත.

තවද 2019 වර්ෂයේදී ආපදා කළමනාකරණ අංශය හා ඒ යටතේ ඇති ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් හා එක්ව නිලධාරීන්ගේ ඵලදායීතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කිරීමට හා නිලධාරීන්ට ආතති කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබා දීමේ වැඩමුළුවක් 2019/10/25,26,27 තෙදින ජාතික මිරිදිය ධීවර සහ ජලජීවී වගා පුහුණු ආයතනය (කලාවැව) දී පවත්වනු ලැබීය.

පෙර වසරේදී මෙන් දෙවන භාෂා දෙමල IV මට්ටම සඳහා රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් කැඳවන ලද දේශකවරයෙක් මාර්ගයෙන් පැය 50 පාඨමාලාවක් පවත්වා , සහතික පත්‍ර අමාත්‍යාංශය විසින් නිකුත් කිරීමට අදාළ මූලික කටයුතු සිදු වෙමින් පවතින අතර 2020 ජනවාරි මස සිට මෙම දේශන පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා ඇත.

1.5.2. විදේශීය

2019.01.01 දින සිට 2019.12.31 දින දක්වා අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් 11 දෙනෙකු විදේශ පුහුණු අවස්ථා සඳහා විදේශ ගත වී ඇත.

1.6. ඵලදායීතා / කළමනාකරණ වැඩසටහන

2019/08/30 වන දින ඵලදායීතා සංකල්ප තවදුරටත් ක්‍රමවත්ව පවත්ගෙන යාමට අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් ඒකරාශී කර වැඩමුළුවක් පවත්වන ලද අතර මේ වන විට අංශ තුළින් ඵලදායීතා කව පිහිටුවා ඒ සඳහා නායකයන්ද පත් කර ඔවුන් සඳහාද 2019.12.23 දින කව නායක රැස්වීමක් පවත්වා කල යුතු කටයුතු දැනුම් දෙන ලදී. තවද මේ වන විට අපහරණය කල යුතු හා ලේඛනාගාර ගත කල යුතු පැරණි ලිපි ගොනු සම්බන්ධව තීරණ ගැනීමට කමිටුවක්ද පත්කර ඇත.

1.7 උපදේශන කාරක සභා ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ප්‍රගතිය

අමාත්‍යාංශ උපදේශක කාරක සභා වාර 02ක් 2019.03.19 දින හා 2019.05.23 දින පවත්වා ඇත.

1.8. පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න පිළිබඳ ප්‍රගතිය

2019.01 .01 සිට 2019.12.31 දක්වා කාලය තුළ පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න 23 ක් ලැබී ඇති අතර ඒ සියල්ල සඳහා පිළිතුරු ලබා දී ඇත.

02. සැලසුම් හා සංවර්ධන කටයුතු

සැලසුම් අංශය

- 2.1. රාජ්‍ය ගිණුම් වක්‍රලේඛ 402 හි 241 ප්‍රකාරව 2018 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව සකස් කර පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. එය 2019.06.28 දින තිරසර සංවර්ධන හා පරිසරය සහ ස්වභාවික සම්පත් පිළිබඳ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාව වෙත යොමු කිරීමට කටයුතු කර ඇති බව පාර්ලිමේන්තු සභා නායක කාර්යාලය මගින් දැනුම් දී ඇත.
- 2.2. 2019 වර්ෂයට අදාළව සකස් කරන ලද වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව මාසික ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් 03 ක් ගරු ලේකම්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වන ලදී. කාර්තුමය වශයෙන් ප්‍රගති සමාලෝචන සාකච්ඡා 02 ක් පවත්වා ඇත. මෙහිදී අනුබද්ධ ආයතනයන්හි හා අනෙකුත් සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී මතුවන ගැටළු සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කිරීමත් පසු විපරම් සිදු කිරීම තුළින් අපේක්ෂිත අරමුණු කරා ලඟාවීමටත් හැකියාව ඇතිවිය.
- 2.3. 2020 අයවැය යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ව්‍යාපෘති යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමේ දී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයෙන් නව ව්‍යාපෘති 14 ක් ද ජාතික ගොඩනැඟිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් ව්‍යාපෘති 07 ක් ද ඉදිරිපත් කර ඇත. ආපදා අවධානම් අවම කරණය සඳහා වූ සෙන්දායී රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සංකල්ප පත්‍රයක් ද ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- 2.4 අමාත්‍යාංශයේ හා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනවල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය සකස් කර කාර්තුමය වශයෙන් ජනාධිපති කාර්යාලය වෙත යැවීම
- 2.5 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් වාර්ෂිකව හා අර්ධ වාර්ෂිකව සකස් කරන මහ බැංකු වාර්තාව සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව වෙත සකස් කර යැවීම.
- 2.6 අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියලු ආයතනවල තොරතුරු එක්රැස් කරගනිමින් අදාළ ආකෘති පත්‍රයට හා අමාත්‍යාංශය සඳහා වෙන්කර ඇති ඇස්තමේන්තුවට අනුව අමාත්‍යාංශ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම.
- 2.7 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියලු ආයතනවල ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති/ වැඩසටහන්/ ක්‍රියාකාරකම්/ප්‍රසම්පාදන කටයුතු හා අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් වල කාර්තුමය ප්‍රගතිය ඇතුළත් කර සකස් කිරීම හා රජයේ විගණණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කිරීම
- 2.8 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ හා අධීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් ලබා දී ඇති ආකෘති පත්‍රයට අනුව කාර්තුමය ප්‍රගති වාර්තා සකස් කර ඉදිරිපත් කිරීම.
- 2.9 රු.මි. 1000ට වැඩි මහා පරිමාණ මෙහෙය ව්‍යාපෘති වල මාසික ප්‍රගතිය ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ හා අධීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දෙන ලදී.
- 2.10 හදිසි අවස්ථා පෙර සූදානම සඳහා වූ තාක්ෂණික සහයෝගීතාව/එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන යටතේ 2016 මැයි මස 16 දින අප විසින් අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම අනුව 2019 වර්ෂයේ දී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ජාතික හදිසි අවස්ථා ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම සම්පූර්ණ කිරීම , ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානයට ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් අවිනිශ්චිත අවස්ථා සඳහා වූ සැලැස්ම ද කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් නියමයෙන් වන බලපෑම සම්බන්ධ අධීක්ෂණ පද්ධතියක් වැඩිදියුණු කිරීමට තාක්ෂණික සහාය ලබාදෙන ලදී. ඒ සඳහා රු.මි.13.27 ක් වැය කරන ලදී.

2.2. සෙන්දායි රාමුව - 2015 – 2030

ආපදා කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් 2005-2015 කාලය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද හියුගෝ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි (HFA) අඩුපාඩු සහ උගත් පාඩම් සැලකිල්ලට ගනිමින් 2015-2030 කාල වකවානුව සඳහා ආපදා අවදානම අවම කිරීම සඳහා වූ සෙන්දායි රාමුව (Sendai Framework for Disaster Risk Reduction-SFDRR)) යදුන්වා දී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. මෙය ප්‍රමුඛතාවයන් හතරකින් ද ගෝලීය ඉලක්ක හතක් සහ එම ඉලක්ක මැන බැලීම සඳහා වූ නිර්ණායක 32 ක් ඇතුළත් වූ ජාත්‍යන්තර සම්මුතියකි. ඒ අනුව 2020 සිට එම ඉලක්ක ළඟාකර ගැනීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ගවල ප්‍රගතිය වාර්තා කළ යුතුව ඇත.

මෙම ක්‍රියාකාරී රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ශ්‍රී ලංකාවේ කේන්ද්‍රීය ආයතනය (Focal Point) ලෙස ආපදා කළමනාකරන විෂය පැවරෙන අමාත්‍යාංශය නම් කර ඇත. ඒ අනුව ආපදා කළමනාකරණ අංශය විසින් පාර්ශවකාර ආයතන සමඟ අවශ්‍ය කටයුතු කරමින් සිටින අතර, ගෞරව ආයතනයේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය ද යාවත්කාලීන කරමින් පවතී. සෙන්දායි ඉලක්ක 7 න් A සහ B ඉලක්ක දෙක (ආපදා හේතුවෙන් මියගිය පුද්ගල සංඛ්‍යාව හා ආපදා වලින් බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගල සංඛ්‍යාව) සඳහා වර්ෂ 2000 සිට 2019 දක්වා තොරතුරු සපයා සම්පූර්ණ කර ඇත.

ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය

1. හැඳින්වීම

සමාජ සේවා සහ සුබසාධන අමාත්‍යාංශය යටතේ 1996 වසරේදී ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය (NDRSC) ජාතික ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය ලෙස ස්ථාපනය කෙරිණි. අංක 1422/22 හා 2005.12.08 දිනැති ගැසට් නිවේදනයෙන් එය ආපදා, පුනරුත්ථාපන සහ යළි ඉදිකිරීමේ කටයුතු සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමට ආපදා සහ සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය යටතට ගෙන එනු ලැබීය. 1482/9 හා 2007.01.09 දිනැති ගැසට් නිවේදනයෙන් එය ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය ලෙස නම් කෙරුණු අතර නැවත පදිංචි කිරීමේ සහ ආපදා සහන සේවා අමාත්‍යාංශය යටතට ගෙන එනු ලැබීය. 1651/220 සහ 2010.04.30 දිනැති ගැසට් නිවේදනය අනුව එය ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කොළඹ 07 විද්‍යා මාවතේ වන අතර ආපදා කළමනාකරණ විෂය භාර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සහ ඇමතිවරයාගේ උපදෙස් සහ මහ පෙන්වීම යටතේ ක්‍රියා කරයි. ආපදා කළමනාකරණ විෂයය භාර අමාත්‍යාංශය විසින් දෙනු ලබන උපදෙස් අනුව අදාළ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයන් හරහා එහි ව්‍යාපෘති සහ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කෙරෙයි. සහන කටයුතු, දිස්ත්‍රික් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ ආපදා සහන සේවා නිලධාරීන්ගේ සම්බන්ධීකරණයෙන් දියත් කෙරේ.

1.4. ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් හඳුනාගන්නා ලද ප්‍රමුඛතාවන්

1. ආපදා සහන සේවා, පුනරුත්ථාපන සහ යළි ඉදිකිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම
2. ආපදා සහන තොරතුරු යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම.
3. මහජන දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
4. යහපාලනය සහතික කිරීම.

1.5 ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලය

අනුක්‍රමික අංකය	තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම				
1	අධ්‍යක්ෂ	1	1	0
2	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ශ්‍රීලපසේ)	6	3	3
3	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ශ්‍රීලකසේ)	1	0	1
4	ගණකාධිකාරී (ශ්‍රීලංගසේ)	1	1	0
	එකතුව	9	5	4
තෘතීය මට්ටම				
1	පරිපාලන නිලධාරී	1	1	0
	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී (11 ශ්‍රේණිය)	2	1	1
	එකතුව	3	2	1
ද්විතීයික මට්ටම				
1	සංවර්ධන සහකාර/සංවර්ධන නිලධාරී (ආපදා කළමනාකරණ/ආපදා සහන සේවා)	364	347	17
2	කළමනාකරණ සහකාර	8	6	2
3	ව්‍යාපෘති නිලධාරී	1	0	1
4	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී (111 ශ්‍රේණිය) (දත්ත ඇතුළු කිරීමේ ක්‍රියාකාරු)	1	1	0
	එකතුව	376	353	20
ප්‍රාථමික මට්ටම				
1	රියදුරු	7	5	2
2	කාකාස	4	2	2
3	ලොරි රථ රියදුරු සහායක	5	4	1
	එකතුව	16	11	5
	එකතුව	402	372	30

2. සහන කටයුතු සඳහා අරමුදල් සැපයීම.

ස්වාභාවික හා මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද ආපදාවන්ට ගොදුරු වූවන්ට රජය ප්‍රධාන සහන කාරණික දෙකක් යටතේ ප්‍රතිපාදන ලබා දුන්නේය.

1. භාණ්ඩාගාරය හරහා ලබාදුන් ප්‍රතිපාදන (වගුව 01)
2. ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල (NITF) හරහා ජාතික ස්වභාවික ආපදා රක්ෂණ ක්‍රමය (NNIDS) යටතේ සපයන ලද ප්‍රතිපාදන

වගුව 01: භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබාදුන් ප්‍රතිපාදන - 2019

අංකය	විස්තරය	වෙන්කිරීම (රු)	වියදම (රු)
01	පුනරාවර්තන වියදම්	998,343,000.00	708,796,603.72
02	ජරාගත වියදම්	3,979,252,000.00	2,231,582,191.06
එකතුව		4,977,595,000.00	4,977,595,000.00

මූලාශ්‍රය: NDRSC

3. ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් සහ හඳුනාගත් ප්‍රමුඛතා යටතේ ඔවුන්ගේ ප්‍රගතිය - 2019

3.1. ආපදා සහන, ප්‍රතිචාරය, පුනරුත්ථපනය සහ යළි ගොඩනැංවීමේ මෙහෙයුම්.

- 3.1.1 කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ආපදා සහන සේවාවක් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ආපදාවෙන් පීඩාවට පත් ප්‍රජාවන්ට ක්ෂණික සහනයක් ලබා දීම.
- 3.1.2 ආපදාවන්ගෙන් හානියට පත් නිවාස හා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා වන්දි ලබා දීම.
- 3.1.3 නායයෑම්වලින් නිවාස වලට හානි වූ පවුල් සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් හඳුනාගෙන ඇති නායයෑම් සහිත අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල ජීවත් වන පවුල් නැවත පදිංචි කිරීම (ආපදා අවදානම හඳුනාගැනීම සහ අපදාව සිදුවී වසරක් ඇතුළත එම පවුල් ආරක්ෂිත ස්ථානයක නැවත පදිංචි කරවීම)
- 3.1.4 අධික වියළි කාලගුණික තත්ත්වයන්ගෙන් පීඩාවට පත් ජනතාවට පානීය ජලය සැපයීම සහ පීඩාවට පත් ජනතාව සඳහා විශේෂ සහන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 3.1.5 ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානවල මූලික පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම.
- 3.1.6 සපයනු ලබන සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා පශ්චාත් ආපදා සහන සහ ප්‍රතිචාර සේවාවන්හි සක්‍රීය සහන නිලධාරීන් සන්නද්ධ කිරීම සඳහා ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

3.1.1. කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ආපදා සහන සේවාවක් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ආපදාවෙන් පීඩාවට පත් ප්‍රජාවන්ට ක්ෂණික සහනයක් ලබා දීම.

ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය ආපදාවක් සිදු වූ විගසම ප්‍රතිචාර දක්වයි. ආපදා තත්ත්වයේ සිටම පීඩාවට පත් ජනතාවට පිසු ආහාර ලබා දෙන අතර ආපදා තත්ත්වය අඛණ්ඩව වර්ධනය වුවහොත් වින්දිතයින් ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථාන වෙත යොමු කරනු ලැබේ. ආපදා තත්ත්වය අවසන් වන තුරු සහ ආරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානවල රැඳී සිටින කාලය

තුළ ඔවුන්ගේ මූලික අවශ්‍යතා සපුරාලන තෙක් ආපදා වින්දිතයින් ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානවල රඳවා ගනු ලැබේ.

- ජාතික ස්වාභාවික ආපදා රක්ෂණ ක්‍රමය (NNDIS) යටතේ හදිසි සහන සහ වන්දි ලබා දීම

2016 අප්‍රේල් 1 වනදා සිට (NNDIS) දීප ව්‍යාප්තව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2019 වසරේදී රජය රු.මි. 1,500 ක වාර්ෂික මුදලක් ලබාදෙන ලදී. වාර්ෂික රක්ෂණවරණය රු.බිලියන 15 ක් වන අතර එ අතුරින් රු. බිලියන 2.5 ක් හදිසි සහනවලට ලබාදී ඇති අතර ස්වභාවික විපත් මගින් සිදුවන නිවාස හානි සහ කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යාපාර හානි සඳහා රු.බිලියන 12.5 ක් වෙන් කර ඇත. සුනාමි, භූමිකම්පා, ගංවතුර, නායයෑම්, අකුණු හා සුළි සුළං වැනි ස්වාභාවික විපත් වලින් පීඩාවට පත් පුද්ගලයින් NNDIS මගින් ආවරණය වන නමුත් නියඟය, ගින්න සහ මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද ආපදා ආවරණය නොකෙරේ.

වගුව 02: NNDIS යටතේ සපයනු ලබන හදිසි අවස්ථා සහන සහ වන්දි

පිසු ආහාර (දිනකට)	රු. 300.00				
වියළි ආහාර ද්‍රව්‍ය (පවුලකට)	රු.900 (එක් පුද්ගලයෙකුට)	රු.12000 (සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකුට)	රු.1400 (සාමාජිකයින් තිදෙනෙකුට)	රු.1600 (සාමාජිකයින් සිව් දෙනෙකුට)	රු.1800 (සාමාජිකයින් පහකට වැඩි)
මරණ/ආබාධිත වීම	රු. 250,000.00 (උපරිම)				
නිවාස හානි	රු. 2,500,000.00 (උපරිම)				
නිවාස උපකරණ	රු. 25000.00 (උපරිම)				
කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර හානි	රු. 2,500,000.00 (උපරිම)				
කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර අන්තර්ගතයන්	රු. 100000.00 (උපරිම)				

මූලාශ්‍රය: NDRSC

- හදිසි අවස්ථා සහන සේවාවන් සැපයීම

2019 දී ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ ස්වාභාවික විපත් වලින් පීඩාවට පත් වූවන්ගේ සංඛ්‍යාව පවුල් 510476 න් 1821152 ක් වන අතර පවුල් 28003 ක 105914 දෙනාගෙන් ආරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන 475 ක රඳවාගෙන ඇත. වාර්තා වූ මරණ සංඛ්‍යාව 96 කි. සම්පූර්ණයෙන්ම හානියට පත් නිවාස සංඛ්‍යාව 562 ක් වන අතර අර්ධ වශයෙන්

හානි වූ නිවාස සංඛ්‍යාව 29799 කි; හානියට පත් කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාව 1140 කි.

ආපදා තත්ත්වය යථා තත්ත්වයට පත්වන තෙක් ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානවල රඳවා සිටින ජනතාවගේ පිහින ලද ආහාර, පානීය ජලය, වියළි සලාක සහ මූලික අවශ්‍යතා සැපයීම සඳහා NNDIS යටතේ වෙන් කර ඇති හදිසි සහන අරමුදල් භාවිතා කරනු ලැබේ; NNDIS මගින් ආවරණය නොවන ආපදා සඳහා, ඉහත සඳහන් සේවාවන් සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන විසින් (වගුව 03 තුළ විස්තර දක්වා ඇත).

වගුව 03: හදිසි සහන සහ ප්‍රතිචාර සේවා - වියදම් (2019)

විස්තරය	NNDIS (රු.)	භාණ්ඩාගාර අරමුදල් (රු.)
ඉක්මන් සහන	120,006,862.62	1,185,300.00
මරණ වන්දි	6,950,000.00	අ/නො
හදිසි ප්‍රතිචාර	අ/නො	30,088,433.00
එකතුව	126,956,862.62	31,273,733.00

මූලාශ්‍රය: NDRSC

3.1.2. NNDIS යටතේ නිවාස හා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා වන වන්දි ගෙවීම

නිවාස හා නිවාස උපකරණ හානි සඳහා උපරිම වන්දි මුදල රු. මිලියන 2.5 ක් (තාක්ෂණික කමිටු හානි තක්සේරුව මත පදනම්ව). නිවාස හා නිවාස උපකරණ හානි සඳහා ලබා දී ඇති උපරිම වන්දි මුදල රු. 25,000.00 ක් වන අතර වාර්ෂික පිරිවැටුම රු. මිලියන 10 ක් සඳහා උපරිම වන්දි මුදල මිලියන 2.5 ක් (තාක්ෂණික කමිටුවේ හානිය තක්සේරු කිරීම මත පදනම්ව). තොග නැතිවීම සහ යන්ත්‍රෝපකරණ වලට සිදුවන හානිය සඳහා උපරිම වන්දි මුදල රු.100,000.00 කි. රු. 10,000.00 කට වඩා හානියට පත් නිවාසවල අයිතිකරුවන්ට වහාම රු. 10,000.00 ක අත්තිකාරමක් ගෙවනු ලැබේ; හානිය රු. 10,000.00 කට අඩු නම්, හිමිකම් ඇති නිශ්චිත මුදල අයිතිකරුට ගෙවනු ලැබේ.

වගුව 04: NNDIS යටතේ නිවාස හා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා වන වන්දි ගෙවීම

විස්තරය	2018		2019.11.25 දක්වා	
	හිමිකම් ගණන	වෙන්කිරීම (රු.)	හිමිකම් ගණන	වෙන්කිරීම (රු.)
අත්තිකාරම් ගෙවීම (රු.10,000.00 දක්වා)	23,130	298, 651,700.00	24059	226,669,254.19
නිවාස හා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා	නිවාස	5,564	215,125,212.50	
	නිවාස උපකරණ	134	997,919.00	

වන වන්දි ගෙවීම	කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර - ගොඩනැගිලි	189	5,555,607.20	4,602	179,358,389.00
	කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර අන්තර්ගතයන්	334	9,127,470.00		
එකතුව		29,351	529,457,899.70	28,661	406,027,644.14

මූලාශ්‍රය: NDRSC

3.1.3. නායයෑම්වලින් නිවාස වලට හානි වූ පවුල් සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් හඳුනාගෙන ඇති නායයෑම් සහිත අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල ජීවත් වන පවුල් නැවත පදිංචි කිරීම (ආපදා අවදානම හඳුනාගැනීම සහ අපදාව සිදුවී වසරක් ඇතුළත එම පවුල් ආරක්ෂිත ස්ථානයක නැවත පදිංචි කරවීම)

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ 2016 දී සහ සහ තවත් දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක 2017 සිදුවූ නායයෑම් වලට ප්‍රතිචාර වශයෙන් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය නායයෑම්වලින් පීඩාවට පත් පවුල් සහ නායයෑම් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල වෙසෙන පවුල් හඳුනාගෙන තිබේ. පසුව අදාළ පවුල් ආරක්ෂිත ස්ථානවල නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා නැවත පදිංචි කිරීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. දිස්ත්‍රික්ක 14 ක් තුළ මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වේ.

පීඩාවට පත් පවුල් සහ නායයෑම් සහිත අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල පදිංචිව සිටින පවුල් නැවත පදිංචි කරවීම සඳහා ගනු ලැබූ අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ අනුව, බදුල්ල, නුවරඑළිය, කැගල්ල, මහනුවර, මාතලේ, කළුතර මාතර, රත්නපුර, හම්බන්තොට, කොළඹ, ගම්පහ, කුරුණෑගල සහ මොණරගල දිස්ත්‍රික්ක තුළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල 121 ක පදිංචිව සිටින පවුල් 15,025 ක් දැනට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණායතනය විසින් ප්‍රතිලාභීන් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. අදාළ දිස්ත්‍රික් හා ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ මෙම වැඩසටහන දැනට ක්‍රියාත්මක වේ.

මෙම සන්දර්භය තුළ, එන්ඒආර්ඕ විසින් හඳුනාගෙන ඇති අදාළ ප්‍රතිලාභී පවුල් 11, 517 ආරක්ෂිත ස්ථානවල නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා NDRSC විසින් එහි තාක්ෂණික මග පෙන්වීම සහ සහාය ඇතිව නැවත පදිංචි කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා අරමුදල් සපයමින් සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරයි.

අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ අනුව, නැවත පදිංචි කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා සුදුසුකම් ලබන ප්‍රතිලාභීන් සඳහා විකල්ප තුනක් ලද හැකිය;

විකල්පය 01: රු. නිවසක් සහිත සුදුසු ඉඩමක් මිලදී ගැනීම සඳහා මිලියන 1.6 ක් ලබා දෙනු ඇත.

විකල්පය 02: රජයේ ඉඩම නොමැති නම්, නිවස ඉදිකිරීම සඳහා ලබා දී ඇති මිලියන 1.2 ට අමතරව සුදුසු ඉඩමක් මිලදී ගැනීම සඳහා අතිරේක මිලියන 0.4 ක් ලබා දෙනු ඇත.

විකල්පය 03: රජය විසින් ඉඩම් කැබැල්ලක් (දළ වශයෙන් පර්චස් 10 ක්) ලබා දෙන්නේ නම්, ප්‍රතිලාභීන්ට නිවස ඉදිකිරීම සඳහා රු. මි. 1.2 ක් නිම කිරීමේ අදියර මත පදනම්ව වාරික හතරකින් (04) ලබා දෙනු ඇත.

තවද, නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා තෝරාගෙන ඇති රජයට අයත් ඉඩම්වල යටිතල පහසුකම් (NBRO විසින් හඳුනාගෙන ඇත) මෙම වැඩසටහන යටතේ සංවර්ධනය කර ඇත.

කැමැත්තේ 2016 සිට නැවත පදිංචි කිරීමේ මෙහෙයුම් යටතේ පවුල් 1689 න් 1647 ක් ආරක්ෂිත ස්ථානවල නැවත පදිංචි කර ඇත. මුළු වියදම රු. මිලියන 1,949.41 කි. 2017 සිට මේ දක්වා නැවත පදිංචි කිරීමේ වැඩ සටහනේ මුළු වියදම රු. බිලියන 3,040.22; නිශ්චිත තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත: 05.

වගුව 05: 2017 වසරේදී ආරම්භ කළ නැවත පදිංචි කිරීමේ වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය

අංකය.	දිස්ත්‍රික්කය	නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන පවුල් සංඛ්‍යාව	ඉඩමක් සහිත (රජයෙන් ලබාදුන්/ඔවුන්ට හිමි) පවුල් සංඛ්‍යාව	ඉදිකෙරෙමින් පවතින නිවාස ගණන	සම්පූර්ණ කළ නිවාස ගණන
1	හම්බන්තොට	106	87	28	59
2	ගාල්ල	353	265	119	144
3	මාතර	419	294	84	206
4	රත්නපුර	2,277	984	435	223
5	කෑගල්ල	183	131	20	57
6	කළුතර	1,694	690	242	446
7	මහනුවර	1,278	290	272	9
8	බදුල්ල	3,608	538	43	3
9	මාතලේ	472	153	82	1
10	නුවර එළිය	1,088	818	109	0
11	කුරුණෑගල	8	3	0	3
12	ගම්පහ	9	3	0	3
13	මොණරාගල	7	4	4	0
14	කොළඹ.	16	2	0	2
එකතුව		11,518	4,262	1,438	1,156

මූලාශ්‍රය: NDRSC



ගංවතුර, නායයෑම් සහ නායයෑම් හේතුවෙන් සහ නායයෑම් ඉහළ අවදානම හේතුවෙන් අවතැන් වූ පවුල් නැවත පදිංචි කිරීම (ස්ථාන සිතියම - නිව්තිගල නැවත පදිංචි කිරීමේ බිම)



මූලාශ්‍රය: NDRSC

3.1.4. අධික වියළි කාලගුණික තත්ත්වයන් නිසා ඇතිවන අහිතකර බලපෑම අවම කිරීම සඳහා පානීය ජලය සහ වෙනත් පහසුකම් සැපයීම.

මෑත අතීතයේ දිවයිනේ කලාප කිහිපයක පැවති අධික වියළි කාලගුණය හේතුවෙන් සැලකිය යුතු පිරිසකට ඔවුන්ගේ දෛනික පානීය ජල අවශ්‍යතා සපුරාගැනීමට නොහැකි විය. බලපෑමට ලක්වූ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව 2017 දී 1,1,13858 කි. 2018 දී එය 567,987 ක් සහ 2019 දී 312,383 ක් විය. පීඩාවට පත් ප්‍රජාවන්ට පානීය ජලය බෙදා හැරීම පහසු කිරීම සඳහා අදාළ දිස්ත්‍රික්කවලට ලොරි බවුසර් 133 ක්, ට්‍රැක්ටර් බවුසර් 364 ක් සහ ජල ටැංකි 11936 ක් ලබා දී ඇත. 2019 දී පානීය ජලය බෙදා හැරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලවලට රු. මිලියන 124.33 ක් වෙන් කර නිදහස් කරන ලදී.

3.1.5. ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානවල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම.

2018 දී, ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානවල රඳවාගෙන සිටින පීඩාවට පත් ජනතාවගේ මූලික අවශ්‍යතා සපුරාලීම සහ ආපදා කාලවලදී ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානවල ආරක්ෂිත සහ සුවපහසු වාතාවරණයක් ඇති කිරීම සඳහා, ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථාන 325 ක යටිතල පහසුකම් සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී. මුලපිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු. මිලියන 325.25 ක් වන අතර එයින් රු. මිලියන 102 ක් 2018 දී මේ සඳහා යොදවා ඇත; දිස්ත්‍රික් 20 ක ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල 106 ක පිහිටි ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථාන 164 ක් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 92.47 ක් වැය කර ඇත. 2019 දී සංවර්ධනය කිරීමට

සැලසුම් කර ඇති ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව 99 ක් වූ අතර මූලපිරීම සඳහා රු. මිලියන 100 ක් වෙන් කරන ලදී; රු. මිලියන 78.23 වැය කරමින් මධ්‍යස්ථාන 99 ක ඉදිකිරීම් මේ වන විට අවසන් කර ඇත.

3.1.6. සපයනු ලබන සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා පශ්චාත් ආපදා සහන සහ ප්‍රතිචාර සේවාවන්හි සක්‍රීය සහන නිලධාරීන් සන්නද්ධ කිරීම සඳහා ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. (ආපදා සහන සේවා තොරතුරු යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම).

2013 දී හඳුන්වා දුන් ආපදා සහන මෙහෙයුම් සැලැස්ම එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන මගින් ලබා දෙන නොමසුරු තාක්ෂණික සහාය ඇතිව ආපදා සහන සහ ප්‍රතිචාර සේවා කාර්යක්ෂමව සැපයීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම සඳහා 'සහන සහ ප්‍රතිචාර සුදානම් කිරීමේ සැලැස්මක්' (ආපතිකතා සැලැස්මක්) ලෙස 2017 දී නැවත සලකා බලන ලදී. අවිනිශ්චිත සැලැස්මේ තොරතුරු පෝෂණය කිරීම සඳහා මාර්ගගත පද්ධතියක් සකස් කරන ලදී. අදාළ කොට්ඨාසවල සහන අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීමට සහ .ලදායි ලෙස ප්‍රතිචාර දැක්වීමට පාර්ශවකරුවන්ට සහ අදාළ පාර්ශ්වයන්ට පහසුකම් සැලසීම හා සන්නිවේදනය කිරීම මෙමගින් සිදු කෙරේ. අදාළ මාර්ගගත පද්ධතිය හොඳින් සංවර්ධනය කර ඇති අතර ආපදා සම්බන්ධ මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් පද්ධතියට සපයනු ලැබේ <http://contingency-planning.ndrsc.lk> . ආපතිකතා සැලැස්ම වාර්ෂිකව යාවත්කාලීන වන අතර සහන මෙහෙයුම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා එය සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. දිස්ත්‍රික් හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් ආපදා ආශ්‍රිත මෙහෙයුම් වල නියැලී සිටින අදාළ නිලධාරීන්ට විධිමත් පුහුණුවක් හා අභ්‍යාසයක් ආරම්භ කිරීමෙන් අවිනිශ්චිත සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම තවදුරටත් සංවර්ධනය කෙරේ. WFP විසින් අරමුදල් සපයන ලද එවැනි පුහුණු වැඩසටහන් සහ වැඩමුළු 2019 දී පවත්වන ලදී.

මාර්ගගත පද්ධතියේ සටහන් කර ඇති තොරතුරු පහත විස්තර කෙරේ.

- ආපදාවකදී සහන කටයුතුවලට සෘජුවම සම්බන්ධ වූ නිලධාරීන්ගේ සන්නිවේදන තොරතුරු.
- අදාළ ග්‍රාම නිලධාරීවරුන්ගේ සන්නිවේදන තොරතුරු.
- අවදානමට ලක්විය හැකි ප්‍රදේශ ආදේශකරණය, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස මට්ටම දක්වා.
- ග්‍රාම සේවා කොට්ඨාසයක් තුළ පවුල් ගණනාවක්ට බලපෑම් ඇති විය හැකිය.
- ඓතිහාසික දත්ත විශ්ලේෂණය මත පදනම් වූ විභවය බලපෑම් අවස්ථා (බලපෑමට ලක්වූ දත්ත)
- ප්‍රදේශයේ අවදානමට ලක්විය හැකි පවුල් සඳහා නවාතැන් ගත හැකි ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ විස්තර.
- ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානවල සම්බන්ධීකරණ කමිටුවල තොරතුරු සහ සම්බන්ධතා තොරතුරු.
- ඉදිරියේදී සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ තොරතුරු.
- ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථාන වෙත සේවා සපයන පුද්ගලයින්ගේ තොරතුරු.

- ආපදා වලදී අවශ්‍ය වන ප්‍රක්ෂේපිත ආහාර, ආහාර නොවන ද්‍රව්‍ය සහ මූලික අවශ්‍යතා පිළිබඳ විස්තර.

NDRSC නිල වෙබ් අඩවිය හරහා මහජනතාවට මෙම තොරතුරු ලබා ගත හැකිය <http://www.ndrsc.lk/>.



4. 2020 සඳහා ප්‍රක්ෂේපිත ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන්

වගුව 06: 2020 සඳහා ප්‍රක්ෂේපිත ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති විස්තරය	තක්සේරුගත වියදම (රු)	අපේක්ෂිත වියදම (රු)
කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ නිවාස ඉදිකිරීම	මිලියන 2,838	මිලියන 30
අධි අවදානම් ප්‍රදේශවල ජීවත් වන පවුල් නැවත පදිංචි කරවීම	මිලියන 21,050	මිලියන 200
ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානවල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම	මිලියන 325	මිලියන 30
ගංවතුර සහ නාය යෑම් විසින් හානි වූ මාර්ග නැවත ඉදිකිරීම	මිලියන 2,108	ප්‍රතිපාදන ලද නොහැක

5. ඉදිරි සැලසුම්

1. වඩාත් ආපදාවන්ට ලක්විය හැකි දිස්ත්‍රික්ක හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවලට අතිරේක සහන නිලධාරියෙකු අනුයුක්ත කරන්න.
2. එලදායි හා කාර්යක්ෂම සන්නිවේදනයක් සඳහා පහසුකම් සැලසීම සඳහා සන්නිවේදන දීමනාවක් ගෙවීම හෝ නිල ජංගම සීමිකාඩ් එකක්, සංවිධානය විසින් NDRSC නිලධාරීන්ට ගෙවන කුලිය නිකුත් කිරීම.
3. හානිය තක්සේරු කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටි පිළිබඳ තාක්ෂණික පුහුණුව, NNDIS යටතේ හානිය තක්සේරු කිරීමේ නිරත නිලධාරීන් සඳහා
4. ආපදා සහන සේවා ඔන්ලයින් තොරතුරු පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම සහ තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීම සහ තොරතුරු කළමනාකරණයේ යෙදී සිටින නිලධාරීන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය.
5. දැනටමත් පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වන අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක සඳහා නියමු ව්‍යාපෘති ලෙස කළුතර සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක වන පෙරැදි කොන්ක්‍රීට් නිවාස ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය හඳුන්වා දීම.