

ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය  
කොළඹ

පුවත්පත් නිවේදනය

ආපදා සුදානම සහ පරිහිචාර සම්බන්ධයෙන් සහයෝගීතාවය

ඉන්දිය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය අභිරාමාන්ය ශීර් නරේන්ද්‍ර මෝදි මැතිණියගේ විශේෂ නියෝජිතයා වශයෙන් 2025 දසැම්බර් මස සිදු කළ ශීර් ලංකා සංචාරය අතරතුර දී දිව්‍යා සුළි කුණාටුවෙන් අනතුරුව ශීර් ලංකාවේ නැවත ඉදිකිරීම සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 450ක ඉන්දිය සහන පැකට්ටියක් පරකාශයට පත් කළේය. ආපදා සුදානම සහ පරිහිචාර මෙම පැකට්ටියේ පරිචාලන අංගයකි. එම නිවේදනයෙන් අනතුරුව ආපදා සුදානම, පරිහිචාර සහ කළමනාකරණය යන ක්ෂේත්‍රය තුළ ධාරිතා ගොඩනැගීම සඳහා පරිචාලන පාර්ශ්වකරුවන් සහ පරිචණයන් අතර ද්විපාර්ශ්වික සාකච්ඡා සිදු වූයේ පවතී.

2. මෙම මූලපිරීමේ කොටසක් ලෙස Bhaskaracharya Institute of Space Applications & Geoinformatics (BISAG) ආයතනයේ විශේෂ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශීර් චන්ද්‍ර ඩාක්ෂ් මහතා පරමුඛ දූත පිරිසක් 2026 මාර්තු 9 සිට 20 වන දින දක්වා ශීර් ලංකා සංචාරයක නිරත වූහ. ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය සහ GoVTech ආයතනය සමඟ සහයෝගයෙන් ඔවුන් විසින් PM ගනි ශක්ති විවෘත මූලාශ්‍ර රාමුව මත පදනම් වූ හා අවකාශීය වෛදිකාවක් නිර්මාණය කර ඇත. එතුළින් ආපදා බලපෑම තක්සේරුව සිදු කළ හැකි අතර එය සැලසුම්කරණය, පරිහිචාර සහ ආපදා හානි අවම කිරීම සඳහා පොදු ඩිජිටල් වෛදිකාවක සමස්ත රාජ්‍ය සේවා යාන්තරණය සඳහා සම්බන්ධීකරණයක් ඇති කිරීම සඳහා වෛදිකාවක් ද වනු ඇත.

3. ඉන්දිය රජයේ විදුලි සංදේශ දපොර්තමේන්තුවේ පරමුඛතම විදුලි සංදේශ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය වන C-DOT ආයතනයේ කණ්ඩායමක් 2026 මාර්තු 16-20 දිනවල ශීර් ලංකා සංචාරයක නිරත වූයේ ශීර් ලංකා රජය සමඟ එක්ව ජංගම විකාශන පදනම් කරගත් පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ පද්ධතියක් සඳහා සංකල්පය ශක්තිමත්ව සූක්ෂ්ම වන බව සාර්ථකව ඔප්පු කරන ලදී.

4. ඉන්දියාවේ හුවිදියා සමික්ෂණ ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ තාක්ෂණික පරිචණයන්ගෙන් සමන්විත නියෝජිත පිරිසක් ද 2026 මාර්තු 16-20 දිනවල ශීර් ලංකා සංචාරයක නිරත වූහ.

එම පිරිස ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සහ ඔහුගේ කණ්ඩායම හමු වී නායයාම් පිළිබඳ අනුරූප ඇඟවීමේ පද්ධති සඳහා හා නායකත්වයක් විදහා ක්ෂේත්‍රය තුළ මනා පිළිවෙත් සහ සහයෝගීතාවයට පවතින අවස්ථාවන් සහ ආපදා හානි අවම කිරීම යනාදිය පිළිබඳව සාකච්ඡා කළහ. දැන පිරිස ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය වෙත ගොස් එහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සහ ඔහුගේ කණ්ඩායම හමු වී නායයාම් පිළිබඳ අනුරූප ඇඟවීමේ පද්ධතිට අදාළ මනා පිළිවෙත් සම්බන්ධයෙන් ද සාකච්ඡා කරන ලදී.

5. විවිධ හමුවීම් සහ නියැලීම් අවසන් කරමින්, හානි බලපෑම් තක්සේරු වේදිකාව සහ ජංගම විකාශන පූර්ව අනුරූප ඇඟවීමේ පද්ධතිය පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීමක් ද ශ්‍රී ලංකාවේ ඉන්දිය මහ කොමසාරිස් අතිගරු සන්නයෝජි ජා, ඩිජිටල් ආර්ථික නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු ජයරත්න විරත්න, ඩිජිටල් ආර්ථිකය පිළිබඳ ජනාධිපති ජයසේන උපදේශක ආචාර්ය හානිස් විජයසූරිය, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වරුන් ශ්‍රී ධනපාල සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මෝජර් ජනරාල් (විශ්‍රාමික) සමඟ කොටුවේගොඩ යන මහත්වරුන් වෙත සිදු කරන ලදී.

6. ආපදා සූදානම, පිරිසිදු සහ ආපදා හානි අවම කිරීම ගැනින් කිරීමේ අරමුණින් අවශ්‍ය පද්ධති නවදුරටත් එකව සංවර්ධනය කිරීම, ධාරිතා ගොඩනැගීම සහ මනා පිළිවෙත් හුවමාරු කරගැනීම හරහා සහයෝගීතාවය අඛණ්ඩව ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාමට දායකත්වයම එකඟ වූහ.

\*\*\*

**කොළඹ**  
2026 මාර්තු 20