

ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය
කොළඹ

පුවත්පත් නිවේදනය

ආපද සුදානම සහ ප්රතිචාර සම්බන්ධයෙන් සහයෝගිතාවය ගොඩනැගීම: ශ්රී ලංකා රජයේ ආපද කළමනාකරණ මධ්යස්ථානය (DMC) සහ ජාතික ආපද ප්රතිචාර බලකාය (NDRF) සහ ජාතික ආපද කළමනාකරණ අධිකාරිය (NDMA) අතර සාකච්ඡා

2025 නොවැම්බර් 28-30 දිනවල ශ්රී ලංකාවට බලපෑ දිවවා සූලි කුණාටුව මැන ඉතිහාසය තුළ ශ්රී ලංකාව මුහුණ දුන් දරුණුතම ස්වභාවික ව්යසනයකි. මෙම ස්වභාවික ව්යසනය හමුවේ ඉන්දීය රජය 2025 නොවැම්බර් 28 වන දින එනම් සූලි කුණාටුව දිවයිනට ඇතුළු වූ දින ම 'සාගර් බන්ධු' මහෙයුම ආරම්භ කරමින් හදිසි සහන ලබා දුන්නේය. සිය අසලවැසියා ප්රථමයෙන් යන ප්රතිපත්තිය අනුව යමින් ශ්රී ලංකාවට පළමුවෙන්ම ප්රතිචාර දැක්වූ රට වූයේ ඉන්දියාව යි.

2. 'සාගර් බන්ධු' මහෙයුම යටතේ ලබාදුන් සහයෝගයේ කොටසක් ලෙස ජාතික ආරක්ෂක ප්රතිචාර බලකායේ (NDRF) 80 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් 2025 නොවැම්බර් 29 වන දින උදෑසන ශ්රී ලංකාවට පැමිණියහ. එම පිරිස 2025 නොවැම්බර් 29 සිට දසැම්බර් 5 වන දින දක්වා දිවයිනේ විවිධ ප්රදේශයන් වෙත යොමු කරන ලද අතර ඔවුන් විසින් විවිධ අභියෝග මධ්යයේ මුදවාගැනීමේ සහ සහන මහෙයුම් සිදු කරන ලදී.

3. විදේශ කටයුතු අමාත්ය ආචාර්ය එස්. ජයසංකර් මැතිතුමා අභිරාමාන්ය ශ්රී නරේන්ද්‍ර මෝදි මැතිතුමාගේ විශේෂ නියෝජිතයකු ලෙස 2025 දසැම්බර් 22-23 දිනවල ශ්රී ලංකාවේ සංචාරයක නිරත වූ අතර එහිදී එතුමා දිවවා සූලි කුණාටුවෙන් අනතුරුව ශ්රී ලංකා රජය විසින් කිරීයාත්මක කරනු ලබන ප්රතිසංස්කරණ සහ නැවත ඉදිකිරීමේ කටයුතුවලට සහය ලබා දීම සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 450ක පුළුල් පැකේජයක් නිවේදනය කරන ලදී. එම පැකේජය යටතේ ක්ෂේත්‍ර 5ක් ආවරණය කරන අතර එම ක්ෂේත්‍ර වන්නේ භෞතික සම්බන්ධකතාවය සහ යටිතල පහසුකම්; සෞඛ්‍ය සහ අධ්යාපනය; නිවාස සහ ජලය; කෘෂිකර්මාන්තය; සහ ආපද සුදානම සහ ප්රතිචාර යනාදිය යි.

4. 'ආපදා ප්රතිචාර සහ සුදානම' යටතේ ඩිජිටල් යඳුම් භාවිතා කිරීම සහ ධාරිතා සංවර්ධනය ආදිය හරහා ආපදා ප්රතිචාර සහ සුදානම ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින් මැන කාලීනව ඉන්දිය තාක්ෂණික කණ්ඩායම් තිහිපයක් හරි ලංකාවට පැමිණියහ. හාස්කාරවරයා ඉන්සටිටියුට් ඔෆ් සිපෝස් ඇප්ලිකේෂන්ස් සහ ජියෝඉන්ෆෝමැටික්ස් (BISAD-N) ආයතනයේ දූත පිරිසක් හරි ලංකාවට පැමිණ ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය සහ අනුකූල පාරිභවකරුවන් හමු වූ අතර ඔවුන් විසින් ආපදා බලපෑම තක්සේරු කිරීම සඳහා හු අවකාශය වෝදිකාවක් සාර්ථකව ක්රියාත්මක කරන ලදී. ඉන්දියාවේ ප්රමුඛතම විදුලි සංදේශ සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය වන C-DoT ආයතනයේ කණ්ඩායමක් ද හරි ලංකාවට පැමිණි අතර ඔවුන් විසින් හරි ලංකා රජයේ අදාළ කණ්ඩායම් සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් ජංගම විකාශන පදනම කර ගත් සුර්ව අනුරූ ඇඟවීමේ පද්ධතියක් සඳහා වන සංකල්පයක් සාර්ථකව අත්හදා බලන ලදී. ඉන්දියාවේ හු විද්යා සමීක්ෂණ ආයතනයේ ජ්යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත දූත පිරිසක් ක්ෂේත්‍රයේ මනා පිලිවෙතේ බඳවා හදා ගැනීම සහ නායයාම් අනුරූ ඇඟවීමේ පද්ධතිය සහ ආපදා හානි අවම කිරීම යනාදිය සඳහා හු තාක්ෂණික විද්යා ක්ෂේත්‍ර තුළ සහයෝගීතාවය සහ ධාරිතා ගොඩනැගීම සඳහා පවතින අවස්ථාවන් ගවේෂණය කිරීම සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්යස්ථානයේ සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ නිලධාරීන් හමු වූහ.

5. මමෙ කටයුතුවල ඉදිරි පියවරක් ලෙස 2026 මැයි 21 වන දින ජාතික ආපදා ප්රතිචාර බලකායේ අධ්යක්ෂ ජනරාල් හරි පියුෂ් ආනන්ද් මහතා ප්රමුඛ දූත පිරිසක් ජාතික ආපදා කළමනාකරණ මධ්යස්ථානයේ අධ්යක්ෂ ජනරාල් මෝජර් ජනරාල් (විභාගික) සම්පත් කොටුවේගොඩ මහතා ප්රමුඛ දූත පිරිසක් සමඟ අන්තර්ජාලය ඔස්සේ අනුභව අයුරින් සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. මහේදි, ජාතික ආපදා කළමනාකරණ මධ්යස්ථානයේ අධ්යක්ෂ ජනරාල් මෝජර් ජනරාල් (විභාගික) සම්පත් කොටුවේගොඩ මහතා දිවවා සුළි කුණාටුවෙන් අනුරූව හරි ලංකාවට පැමිණ සවේමේ සහ මුදවා ගැනීමේ කටයුතු සිදු කළ NDRF කණ්ඩායම අගය කළේය. මෝ අතර NDRF අධ්යක්ෂ ජනරාල් හරි පියුෂ් ආනන්ද් මහතා හරි ලංකාවේ සම්පතම සමුදරිය අසල්වැසියා වශයෙන් හරි ලංකාව සමඟ එක්ව කටයුතු කිරීමට ඉන්දියාවේ කැපවීම අවධාරණය කළ අතර මනා පිලිවෙතේ සහ ධාරිතාවයන් බඳවා හදා ගැනීම තුළින් දරෙටටම අත්යෝන්‍ය ප්රතිලාභ හිමි වන බව පෙන්වා දුන්නේය. ආපදා ප්රතිචාර සහ ධාරිතා සංවර්ධනය යන ක්ෂේත්‍ර තුළ සහයෝගීතාවය වර්ධනය කරගැනීමට පවතින අවස්ථාවන් සම්බන්ධයෙන් ද මහේදි දිරිසි වශයෙන් සාකච්ඡා කරන ලදී.

6. මමෙ සාකච්ඡා සිය අසල්වැසියා ප්රථමයෙන් යන ප්රතිපත්තිය සහ මහාසාගර් (MAHASAGAR) දැක්ම යටතේ හරි ලංකාවට සහය වීමට සහ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට ඉන්දියාව දක්වන ශක්තිමත් කැපවීම අවධාරණය කරයි.

කොළඹ
2026 මැයි 22