



Colombo Declaration
of
Multi-Hazard Early Warning
and
Disaster Risk Reduction: 2020

Promoting the accessibility and
application of science, technology, and
research for enhanced multi-hazard
early warning and disaster risk
reduction, and supporting
implementation of the Sendai
Framework for Disaster Risk Reduction
towards 2030





We, the Disaster Management Centre of the State Ministry of National Security, Home Affairs and Disaster Management, with other disaster risk reduction related Ministries and Technical Agencies of the Government of Sri Lanka, together with other national and international key stakeholders and participating delegates responsible for disaster risk reduction, having met on virtual technology in Colombo, Sri Lanka from 14th – 16th December 2020, at the International Symposium on Multi-Hazard Early Warning and Disaster Risk Reduction:

1. Express deep concern at the growing frequency and intensity of extreme weather and climate-related challenges, and their continuing impact of disasters, resulting in an unacceptable loss of human lives and livelihoods, displacement of people, and environmental and economic damages;
2. Recognise the need to strengthen and mainstream the inclusion of research, science, and technology applications in disaster risk reduction and build a community of practice consisting of multiple disciplines;
3. Stress the need to focus on developing a holistic understanding of societal challenges, risks and drivers, including poverty, climate change, loss of protective eco-systems and biodiversity, rapid urbanisation and unplanned development in hazard prone areas, socio-economic inequalities, and population growth, along with their interactions;
4. Underline the need to build resilience against all hazards, including emerging and unforeseen hazards such as biological, human-animal transfers of diseases, hormones and microplastics, while paying attention to adopt nature based solutions combined with engineering applications;
5. Recognise the importance of ensuring coherence among the global frameworks such as the UN 2030 Agenda for Sustainable Development, the Paris Agreement on Climate Change, the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 (SFDRR), and the New Urban Agenda, among others and their effective implementation at the national, subnational and local levels through evidence-based multi-stakeholder partnership approaches;
6. Renew our commitment to ensure continuity of the work in the field of disaster risk reduction;
7. Recognise the need for a ‘whole society’ approach, welcoming the vital role played by all stakeholder groups as enablers, partnering with governments and communities, and work towards research-informed and evidence-based implementation of the SFDRR.



In taking the SFDRR as an opportunity for resilient and sustainable countries, cities and communities, and building on the key outcomes of the International Symposium on Multi-Hazard Early Warning and Disaster Risk Reduction 2020, we call upon all relevant stakeholders and development partners to:

1. Commit to form and strengthen national science platforms and look through a scientific lens in contributing towards building a disaster-resilient nation and accelerate actions focusing on the four priority areas of SFDRR;
2. Commit to translate and adopt greater coherence of global frameworks into appropriate policy and practice, with strong links to UN Sustainable Development Goals, the Paris Agreement on Climate Change, and other relevant global conventions on land degradation and biodiversity;
3. Establish effective multi-stakeholder partnerships across science, technology, policy, and practice as mechanisms to accelerate the use of science and technology for disaster risk reduction, recognising the importance of scientific and technical inputs for disaster risk reduction policy formulation, investments and practice;
4. Promote disaster literacy and develop, curate, and disseminate knowledge and science provision in understanding disaster risk reduction and health-related emergency risks;
5. Extend disaster risk governance to manage disaster risk reduction and potential health-emergencies, as well as strengthen community-level preparedness and response;
6. Commit to greater accountability, protection, gender, and empowerment of the most vulnerable groups through the strengthening of governance arrangements and resource targeting, towards effective and efficient management of disaster risk;
7. Promote the use of data for policy formulation related to disaster risk reduction, including the use of large data bases to forecast and uncover hidden patterns, unknown correlations, trends and other aspects;
8. Promote an end-to-end multi-hazard approach to early warning through appropriate legal frameworks and focusing on at-risk communities during their design, implementation, post-implementation reviews and improvements;
9. Strengthen weather and climate related service delivery partnerships among national meteorological and hydrological services, disaster reduction and civil protection agencies, and other actors within local, municipal or national governments, to benefit from impact-based forecast and warning services;



10. Strengthen understanding and awareness of disaster risk reduction among city leaders and planners, and wider urban development and construction industry stakeholders;
11. Promote evidence-based, climate-smart, risk-sensitive public and private investments, including the development and retrofitting of disaster resilient buildings and infrastructure, while paying adequate attention to the costs and benefits of nature based solutions;
12. Mainstream disaster risk management into key development and service sectors such as education, health, infrastructure, and public works, agriculture, irrigation, tourism among others and integrate cross-cutting themes of capacity building and communication (of science) across sectors for greater impacts on development investment and to inculcate a culture of change;
13. Empower the most vulnerable groups of population, including men, women, girls, boys, differently abled people, elderly, migrants and refugees, to meaningfully participate in disaster risk reduction policies, strategies and practices by leveraging community-based organisations and adopting an inclusive approach to disaster risk reduction;
14. Recognise the value and contribution by national, sub-national, and local partners, and promote locally led disaster risk management actions and practices in accelerating implementation of the SFDRR.

Adopted on 16th December 2020, in Colombo, Sri Lanka.



MHEW 2020
DRR Symposium





Annex - List of Stakeholders

National

- State Ministry of National Security and Disaster Management, Sri Lanka
- Ministry of Defence, Sri Lanka
- Sri Lanka Army
- Sri Lanka Navy
- Sri Lanka Air force
- Ministry of Public Security, Sri Lanka
- Sri Lanka Police
- Disaster Management Centre, Sri Lanka
- Department of Meteorology, Sri Lanka
- Ministry of Irrigation, Sri Lanka
- National Building Research Organization, Sri Lanka
- Ministry of Health and Indigenous Medicine, Sri Lanka
- State Ministry of Rural Roads and other Infrastructures, Sri Lanka
- Geological Survey & Mines Bureau, Sri Lanka
- University of Moratuwa, Sri Lanka
- University of Colombo, Sri Lanka
- University of Peradeniya, Sri Lanka
- University of Ruhuna, Sri Lanka
- General Sir John Kotelawala Defence University, Sri Lanka
- National Science Foundation, Sri Lanka
- Association of Disaster Risk Management Professionals in Sri Lanka (ADRIIMP)



Annex - List of Stakeholders

International

- United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR)
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)
- The United Nations World Food Programme (WFP)
- The United Nations Development Programme (UNDP)
- International Union for Conservation of Nature (IUCN)
- United Nations Children's Fund (UNICEF)
- International Organization for Migration (IOM)
- International Oceanographic Commission of UNESCO (IOC-UNESCO), Intergovernmental Coordination Group for the Indian Ocean Tsunami Warning and Mitigation System (ICG/IOTWMS) ICG/IOTWMS WG 1 on Tsunami Risk, Community Awareness and Preparedness
- Asian Disaster Preparedness Centre (ADPC), Thailand
- Asia Pacific Alliance for Disaster Management
- Bandung Institute of Technology (ITB), Indonesia
- CABARET (Capacity Building in Asia for Resilience Education) project on fostering regional cooperation for more effective multi-hazard early warning and increased disaster resilience among coastal communities
- Global Disaster Resilience Centre, University of Huddersfield, UK
- Japan International Cooperation Agency (JICA)
- REGARD (REbuildingG AfterR Displacement) project
- Regional dialog of Asian Preparedness Partnership (APP)
- Asia Pacific Alliance for Disaster Management (APAD)



බහු ආපදා පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම්

සහ

ආපදා අවදානම අවම කිරීම

පිළිබඳ

කොළඹ ප්‍රකාශය: 2020

වැඩිදියුණු කරන ලද බහු ආපදා පූර්ව
අනතුරු ඇඟවීම් සහ ආපදා අවදානම්
අවම කිරීම සඳහා විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ
පර්යේෂණ යෙදවීම සහ ඒවාට ප්‍රවේශ වීමේ
හැකියාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ආපදා
අවදානම් අවම කිරීම සඳහා වන සෙන්නාය
රාමුව 2030 දක්වා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා
සහාය ලබා දීම





ජාතික ආරක්ෂක, ස්වදේශ කටයුතු සහ ආපදා කළමනාකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වන අපි ශ්‍රී ලංකා රජයට අයත් ආපදා අවදානම් කළමනාකරණයට අදාළ අමාත්‍යාංශ සහ තාක්ෂණික නියෝජිතයන් සහ ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සඳහා වගකියන වෙනත් ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රධාන පාර්ශවකාර ආයතන සහ සහභාගිවන නියෝජිතයන් සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ දී මාර්ගස්ථ තාක්ෂණය මත හමුවී 2020 දෙසැම්බර් 14 සිට 16 දක්වා බහු ආපදා පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් සහ ආපදා අවදානම් අවම කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයේදී

1. ආන්තික කාලගුණික තත්ත්වයන් සහ දේශගුණය හා සම්බන්ධ අභියෝගවල වර්ධනය වන තීව්‍රතාව සහ වාරගණන පිළිබඳව සහ පිළිගත නොහැකි ආකාරයට සිදුවන මනුෂ්‍ය ජීවිත සහ ජීවනෝපායන්ට හානි සිදුවීම, ජනතාව අවතැන්වීම සහ පාරිසරික සහ ආර්ථික හානි සිදුකරන ආපදා වල අඛණ්ඩ බලපෑම පිළිබඳ අපගේ දැඩි අවදානම යොමු කිරීම;
2. ආපදා අවදානම් කළමනාකරණයේදී පර්යේෂණ, විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ යෙදවුම් අන්තර්ග්‍රහණය ශක්තිමත් කිරීම සහ ප්‍රධාන ධාරාගත කිරීමේ අවශ්‍යතාව හඳුනාගැනීම සහ බහුවිධ විෂයයන්ගෙන් සමන්විත වන අදාළ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් සහිත ප්‍රජාවක් ගොඩනැගීම;
3. දරිද්‍රතාව, දේශගුණික වෙනස්කම්, ආරක්ෂිත පරිසර පද්ධති සහ ජෛව විවිධත්වය අහිමිවීම, වේගවත් නාගරීකරණය සහ ආපදා අවදානම් ප්‍රදේශවල සැලසුම් සහගත නොවන සංවර්ධන කටයුතු, සමාජ ආර්ථික අසමානතාවන් සහ ජනගහන වර්ධනය සහ සමාජීය අභියෝගයන්, අවදානම් සහ අවදානමට තිබෙන ඉඩ පිළිබඳ සාකච්ඡාවාදී වැටහීමක් ඇතිකරගැනීම පිළිබඳ අවධානය යොමුකිරීමේ සහ ඔවුන් සමඟ අන්තර් සබඳතාවෙහි අවශ්‍යතාව අවධාරණය කිරීම;
4. විද්‍යාත්මක යෙදවුම් හා සංයුක්තව ස්වාභාවිකත්වය පදනම් කරගත් විසඳුම් යොදාගැනීමට අවධානය යොමුකරන අතර ම ජෛවිද්‍යාත්මකව මානවයන් සහ සත්ත්වයන් අතර රෝග පැතිරීම, හෝමෝන සහ මයික්‍රොප්ලාස්ටික් ආදිය ද ඇතුළත්ව ඉදිරියේදී ඇතිවිය හැකි අනාවැකි පළ කිරීමට නොහැකි ආපදා ද ඇතුළත්ව සියලු ම ආපදාවලට එරෙහිව ප්‍රත්‍යස්ථතාව ගොඩනැගීමේ අවශ්‍යතාව අවධාරණය කිරීම;
5. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ 2030 න්‍යාය පත්‍රය, දේශගුණික වෙනස්කම් පිළිබඳ පැරිස් සම්මුතිය, ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සඳහා වන සෙන්දායි රාමුව (2015 - 2030), සහ නව නාගරික න්‍යාය පත්‍රය වැනි ගෝලීය රාමු අතර සංසන්ත බව තහවුරු කිරීමේ වැදගත්කම සහ ජාතික, උපජාතික සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටම්වල ඒවා සාක්ෂි පදනම් කරගත් බහු පාර්ශවකාර සබඳතා ප්‍රවේශයන් තුළින් සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැදගත්කම හඳුනාගැනීම;
6. ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ක්ෂේත්‍රය තුළ අඛණ්ඩව වැඩකටයුතු කිරීම සඳහා අපගේ කැපවීම යළි පණගැන්වීම;
7. බලය ලබා දෙන්නන් වශයෙන් සියලු පාර්ශවකරුවන්ගේ භූමිකාවන් පිළිගනිමින් ආණ්ඩුව සහ ප්‍රජාවන් සමඟ කටයුතු කරමින් ආපදා අවදානම් අවම කිරීම පිළිබඳ සෙන්දායි රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පර්යේෂණවලින් දැනුවත් බව සහ සාක්ෂි මත පදනම් වන "පූර්ණ සමාජ" ප්‍රවේශයක අවශ්‍යතාව හඳුනාගැනීම සඳහා කටයුතු කළෙමු.



ප්‍රත්‍යස්ථ සහ තිරසාර රටවල්, නගර සහ ප්‍රජාවන් සඳහා අවස්ථාවක් ලෙස ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය සඳහා වන සෞන්දායී රාමුව අවස්ථාවක් කරගනිමින් බහුවිධ ආපදා පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් සහ ආපදා අවදානම් අවම කිරීම 2020 පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ මූලික ප්‍රතිඵල මත ගොඩනැගෙමින් අපගේ සියළුම අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ට සහ සංවර්ධන සහායකයන්ට,

1. ජාතික විද්‍යා පදනමක් ඇතිකර ශක්තිමත් කිරීමටත් ආපදා ප්‍රත්‍යස්ථ ජාතියක් ගොඩනැගීමටත් ආපදා අවදානම් අවම කිරීම පිළිබඳ සෞන්දායී රාමුවේ මූලික ක්ෂේත්‍ර හතර කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් ක්‍රියාකාරකම් කඩිනම් කිරීමට විද්‍යාත්මක කෝණයකින් බැලීමත් යන කාරණා සම්බන්ධයෙන් කැපවීම;
2. එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු, දේශගුණික වෙනස්කම් පිළිබඳ පැරිස් ගිවිසුම සහ භූමි භායනය සහ ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ වූ අදාළ ගෝලීය සම්මුතීන් සමඟ ඇති ශක්තිමත් සබඳතා සමඟ ගෝලීය රාමු යෝග්‍ය ප්‍රතිපත්ති සහ පුරුදුවල සංසක්ත බව පරිවර්තනය කර යොදාගැනීම සඳහා කැපවීම;
3. ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, ආයෝජනය සහ ව්‍යවහාරයන් සඳහා වන විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික යෙදවුම්වල වැදගත්කම වටහාගනිමින් ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සඳහා විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම වේගවත් කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් වශයෙන් විද්‍යාව, තාක්ෂණය, ප්‍රතිපත්ති සහ ව්‍යවහාරයන් හරහා ඵලදායී බහු පාර්ශ්වික සබඳතා ස්ථාපිත කිරීම;
4. ආපදා පිළිබඳ සාක්ෂරතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ආපදා අවදානම් සහ සෞඛ්‍යයට අදාළ හදිසි අවදානම් අවම කිරීම වටහා ගැනීම සඳහා දැනුම සහ විද්‍යාව වැඩිදියුණු කිරීම, ඒ සම්බන්ධ තොරතුරු රැස්කිරීම සහ බෙදා හැරීම;
5. ප්‍රජා මට්ටමේ පෙර සූදානම සහ ප්‍රතිචාර ශක්තිමත් කිරීම මෙන් ම ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සහ ඇතිවිය හැකි හදිසි සෞඛ්‍ය තත්වයන් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ආපදා අවදානම් පාලනය දීර්ඝ කිරීම;
6. ආපදා අවදානම් ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා පාලන කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම සහ සම්පත් ඉලක්ක කිරීම හරහා දැඩි වගවීමක්, ආරක්ෂාවක් සහිතව ස්ත්‍රී-පුරුෂ සමාජභාවය සම්බන්ධයෙන් සහ වඩාත් පීඩාවට පත්වීමේ අවදානම සහිත කණ්ඩායම් බලගැන්වීම සම්බන්ධයෙන් කැපවීම;
7. සැඟවුණු රටාවන්, නිර්නාමික සහසම්බන්ධතාවන්, ප්‍රවණතා, වෙනත් පැතිකඩ වටහාගැනීම, අනාවැකි කීම හා හෙළිදරව් කිරීම සඳහා විශාල දත්ත පද්ධති භාවිතා කිරීම ද ඇතුළත්ව ආපදා අවදානම් අවම කිරීමට අදාළව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා දත්ත භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
8. පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් සඳහා මූල සිට අග දක්වා පැහැදිලි බහුවිධ ආපදා ප්‍රවේශයක් යෝග්‍ය නෛතික රාමුවක් හරහා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ එය සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, පශ්චාත් ක්‍රියාත්මක කිරීම් සමාලෝචනයන්හි සහ වැඩිදියුණු කිරීම් වලදී අවදානමට පාත්‍රවී සිටින ප්‍රජාවන් වෙත අවධානය යොමු කිරීම;
9. බලපෑම් පදනම් කරගත් අනාවැකි සහ අනතුරු ඇඟවීම් සේවාවලින් ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම සඳහා ජාතික කාලගුණවිද්‍යා සහ ජලවිද්‍යා සේවාවන්හි, ආපදා අවම කිරීම සහ සිවිල් ආරක්ෂක නියෝජිතායතන සහ වෙනත් දේශීය, මහ නගර සභා හෝ ජාතික ආණ්ඩු තුළ සිටින වෙනත් ක්‍රියාකරුවන් අතර කාලගුණයට සහ දේශගුණයට අදාළ සේවා සැපයීමට අදාළ සබඳතාවන් ශක්තිමත් කිරීම;



10. නගරවල සිටින නායකයන් සහ සැලසුම්කරුවන් සහ පුළුල් නාගරික සංවර්ධන සහ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ සිටින පාර්ශ්වකරුවන් තුළ ආපදා අවදානම් අවම කිරීම පිළිබඳ වැටහීම ශක්තිමත් කිරීම;
11. සාක්ෂි පදනම් කරගත්, සුහුරු කාලගුණික, අවදානම් සංවේදී ජනතාවක් සහ පෞද්ගලික ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ස්වාභාවිකත්වය පදනම් කරගත් විසඳුම්වල ප්‍රතිලාභ සහ පිරිවැය කෙරෙහි ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමු කරන අතරම ආපදා ප්‍රත්‍යස්ථ ගොඩනැගිලි සහ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සහ නැවත සවි කිරීම;
12. අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍ය, යටිතල පහසුකම් සහ රජයේ කටයුතු, කෘෂිකර්මය, වාරිමාර්ග, සංචාරක ව්‍යාපාර වැනි සේවා අංශ සහ ප්‍රධාන සංවර්ධන අංශ වෙත ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය ප්‍රධාන ධාරාගත කිරීම සහ සංස්කෘතික වෙනසක් ඇති කිරීමත් සංවර්ධන ආයෝජනයන් මත දැඩි බලපෑමක් ඇති කරන අංශ හරහා ධාරිතා වර්ධනය සහ සන්නිවේදනය (විද්‍යාව පිළිබඳ) එකිනෙක සම්බන්ධ තේමාවන් යටතේ ඒකාබද්ධ කිරීම;
13. පිරිමින්, කාන්තාවන්, ගැහැණු දරුවන්, පිරිමි දරුවන්, විශේෂ අවශ්‍යතාවන් සහිත පුද්ගලයන්, වැඩිහිටියන්, සංක්‍රමණිකයන් සහ සරණාගතයන් ඇතුළත්ව ජනගහණය තුළ සිටින වඩාත් පීඩාවත් පත්වීමේ හැකියාව තිබෙන පුද්ගලයන් බලගන්වීම තුළින් ප්‍රජා පාදක සංවිධාන උපරිම ලෙස යොදාගනිමින් ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය සඳහා සියල්ල ඇතුළත් ප්‍රවේශයක් යොදා ගනිමින් ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රමෝපායන් සහ ව්‍යවහාරයන්වලට වඩාත් ඵලදායීව සම්බන්ධවීම;
14. ජාතික, උප ජාතික සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ වටිනාකම සහ දායකත්වය වටහාගැනීම සහ ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ ක්‍රියාමාර්ග සහ ව්‍යවහාරයන් ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ සෙන්දායි රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම වේගවත් කිරීම සඳහා ප්‍රවර්ධනය කිරීම; සඳහා අපි ආරාධනා කරමු.

2020 දෙසැම්බර් 16 දින කොළඹ දී සම්මත කරන ලදී.



MHEW 2020
DRR Symposium





ඇමුණුම - පාර්ශවකරුවන්ගේ ලැයිස්තුව

ජාතික

- රාජ්‍ය ආරක්ෂක හා ආපදා කළමනාකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
- ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව
- ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව
- ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව
- මහජන ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය
- ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, ශ්‍රී ලංකාව
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකාව
- වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
- ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය, ශ්‍රී ලංකාව
- සෞඛ්‍ය සහ දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
- ග්‍රාමීය මාර්ග සහ වෙනත් යටිතල පහසුකම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
- මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ජාතික විද්‍යා පදනම, ශ්‍රී ලංකාව
- ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා වෘත්තිකයන්ගේ සංගමය



ඇමුණුම - පාර්ශවකරුවන්ගේ ලැයිස්තුව

ජාත්‍යන්තර

- සරණාගතයන් සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය (UNHCR)
- ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්යාලය (UNDRR)
- එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන (UFP)
- එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන (UNDP)
- සෞඛ්‍යදහම ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වන ජාත්‍යන්තර සංගමය (IUCN)
- එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදල (UNICEF)
- සංක්‍රමණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංවිධානය (IOM)
- යුනෙස්කෝ සංවිධානයේ ජාත්‍යන්තර සාගර විද්‍යා කොමිසම, ඉන්දීය සාගරයේ සුනාමි අනතුරු ඇඟවීම් සහ ආපදා අවම කිරීම් පද්ධත සඳහා අන්තර් ආණ්ඩු සම්බන්ධීකරණ කණ්ඩායම (ICG/IOTWMS). සුනාමි අවදානම පිළිබඳ (ICG/IOTWMS) WG 1, ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සහ පෙර සූදානම.
- ආසියානු ආපදා පෙර සූදානම් මධ්‍යස්ථානය, තායිලන්තය
- ආපදා කළමනාකරණය සඳහා ආසියා පැසිෆික් සම්මුතිය
- බැන්ඩුන්ග් තාක්ෂණ ආයතනය, ඉන්දුනීසියාව
- වඩා ඵලදායී බහුවිධ ආපදා පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් සහ වෙරළාශ්‍රිත ප්‍රජාවන් අතර ආපදා ප්‍රත්‍යස්ථ බව ඇතිකිරීම සඳහා වන ප්‍රත්‍යස්ථ අධ්‍යාපනය සඳහා ආසියාවේ ධාරිතා වර්ධන ව්‍යාපෘතිය (CABARET).
- ගෝලීය ආපදා ප්‍රත්‍යස්ථ මධ්‍යස්ථානය, හවර්ස්ෆීල්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය
- ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය. (JICA)
- අවතැන් වූ පසු නැවත ගොඩනැගීමේ ව්‍යාපෘතිය
- ආසියානු පෙර සූදානම් සබඳතාවන් සඳහා කලාපීය සාකච්ඡාව (APP)
- ආපදා කළමනාකරණය සඳහා ආසියා පැසිෆික් සන්ධානය (APAD)



பல் இடர் அபாய முன்னெச்சரிக்கை
மற்றும்
அனர்த்த அபாயங்களைக்
குறைப்பது பற்றிய
கொழும்பு பிரகடனம்-2020

மேம்படுத்தப்பட்ட பல்இடர் அபாய
முன்னெச்சரிக்கை மற்றும் அனர்த்த
அபாயங்களைக் குறைப்பதற்காக விஞ்ஞான
தொழிநுட்பம், ஆராய்ச்சி ஆகியவற்றை
பயன்படுத்துதலும் அவற்றை எளிதில்
அணுகுவதற்கான இயலுமையை
மேம்படுத்துதலும் மற்றும் அனர்த்த
அபாயங்களைக் குறைப்பதற்கான செந்தாய்
சட்டகத்தை 2030 வரையில்
நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான ஒத்துழைப்பினை
வழங்குதல்.





தேசிய பாதுகாப்பு, உள்நாட்டு அலுவல்கள் மற்றும் அனர்த்த முகாமைத்துவ இராஜாங்க அமைச்சின் அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையமான நாங்கள், இலங்கை அரசாங்கத்துக்கு உரித்தான அனர்த்த ஆபத்து குறைப்புடன் தொடர்புடைய அமைச்சுக்கள், தொழிநுட்ப முகவர் நிறுவனங்கள், அனர்த்த அபாயத்தைக் குறைப்பதற்குப் பொறுப்பான ஏனைய உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச முக்கிய பங்காளி நிறுவனங்கள் மற்றும் இந் நிகழ்வில் பங்கேற்றுள்ள பிரதிநிதிகளுடன் பாரிய தொழில்நுட்ப முறையில் இலங்கையில் கொழும்பில் சந்தித்து 2020 டிசெம்பர் 14ஆந் திகதி முதல் 16 வரையில் பல்இடர், அபாய முன்னெச்சரிக்கை மற்றும் அனர்த்த அபாயங்களைத் குறைத்தல் பற்றிய சர்வதேச மாநாட்டின்போது

1. அதிகரித்துவரும் வானிலை மற்றும் காலநிலையுடன் தொடர்புடைய சவால்களின் உக்கிரத்தன்மை, தடவைகள், ஏற்றுக்கொள்ள முடியாதவாறு இடம்பெறும் உயிரிழப்புக்கள், வாழ்வாதாரங்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புக்கள், மக்களின் இடம்பெயர்வுகள் சுற்றுசுழல்மற்றும் பொருளாதாரரீதியான அழிவுகளை ஏற்படுத்தும் அனர்த்தங்களின் தொடர்ச்சியான தாக்கம் தொடர்பில் எமது கூடிய கவனத்தை செலுத்துதல்.
2. அனர்த்த அபாயக் குறைப்பின்போது ஆராய்ச்சி, விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழிநுட்ப பிரயோகத்தினை உள்ளீர்த்தல், பலப்படுத்துதல் மற்றும் தேவைகளை அடையாளம் காணுதலுடன் நடைமுறையிலுள்ள பல்வித விடயங்களை உள்ளடக்கியதோர் சமுதாயத்தைக் கட்டியெழுப்புதல்.
3. வறுமை, காலநிலை மாற்றங்கள், பாதுகாப்பான சூழல் அமைப்புகள், உயிரியல் பல்வகைத்தன்மையை இழத்தல், துரித நகரமயமாக்கல், இடர்மிக்க பிரதேசங்களில் திட்டமிடப்படாத அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள், சமூக பொருளாதார ஏற்றத்தாழ்வுகள், சனத்தொகை வளர்ச்சி மற்றும் அவர்களது இடைத்தொடர்புகளையும் உள்ளடக்கியதான சமூக சவால்கள், அபாயங்கள் மற்றும் அபாயத்துக்கான வாய்ப்புக்கள் தொடர்பில் முழுமையான புரிந்துணர்வை ஏற்படுத்துவதன் தேவையை வலியுறுத்துதல்.
4. பொறியியல் பிரயோகங்கள் இணைந்ததாக இயற்கை ஆதார தீர்வுகளை எட்டுவதில் கவனம் செலுத்தும் அதேசமயம், உயிரியல் ரீதியாக மனிதர்கள் மற்றும் விலங்குகள் மத்தியில் நோய்கள் பரவுதல், ஹோர்மோன்கள் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக் ஆகியவற்றையும் உள்ளடக்கியதாக எதிர்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய கட்புலனாகா இடர்களையும் உள்ளடக்கியதாக அனைத்து இடர்களுக்கும் எதிராக மீட்சிதிறனான வாய்ப்புக்களை கட்டியெழுப்புவதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்துதல்.
5. நிலையான அபிவிருத்திக்காக ஐக்கிய நாடுகளின் நிகழ்ச்சி நிரல் 2030, காலநிலை மாற்றங்கள் பற்றிய பாரீஸ் ஒப்பந்தம், அனர்த்த அபாயங்களைக் குறைப்பதற்கான செந்தாய் சட்டகம்(2015-2030), மற்றும் புதிய நகர நிகழ்ச்சி நிரல் போன்ற உலகளாவிய சட்டகங்களுக்கு மத்தியிலான இணைப்பினை உறுதிப்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் மற்றும் சாட்சியங்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட பஸ்தர்ப்பு இணைப்புகள் மூலமாக தேசிய, உப தேசிய மற்றும் பிரதேச மட்டத்தில் அவற்றை சிறப்பாக முன்னெடுப்பதன் முக்கியத்துவத்தை அடையாளம் காணுதல்.



6. தொடர்ச்சியான அனர்த்த அபாயக் குறைப்பு செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதின்மையுறுதிப்படுத்துவதில் எமது அர்ப்பணிப்பினை புதுபித்தல்.
7. “அனைத்து சமூக” அணுகுதலின் தேவைப்பாட்டினை அடையாளம் காணுதல்.சகல பங்குதாரர்களினதும் வகிபாகத்தை ஏற்றுக்கொண்டு, அரசாங்கத்துடனும் மற்றும் சமூகங்களுடனும் இணைந்து நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டவாறு, அனர்த்த அபாய குறைப்பு பற்றிய செந்தாய் சட்டகத்தில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஆராய்ச்சிமுடிவுகளைநோக்கி வேலைசெய்தல்

அனர்த்தங்களிலிருந்து மீளும் மற்றும் நிலையான நாடுகள், நகரங்கள் மற்றும் சமுதாயங்களுக்கான ஒரு வாய்ப்பாக அனர்த்த அபாயக் குறைப்புக்கான செந்தாய் சட்டகத்தை ஒரு வாய்ப்பாகக் கொண்டு பல்ட்டர், அபாய முன்னெச்சரிக்கை மற்றும் அனர்த்த அபாயங்களைத் குறைத்தல் 2020 பற்றிய சர்வதேச மாநாட்டினூடாக எமது அனைத்து பங்குதாரர்கள் மற்றும் அபிவிருத்தி பங்களிகளுக்கும் அழைப்புவிடுகின்றோம்:

1. தேசிய விஞ்ஞானரீதியான தளத்தினை உருவாக்குவதற்கும் அதனை பலப்படுத்துவதற்கும், மற்றும் அனர்த்தங்களிலிருந்து மீளும் தேசத்தினைக் கட்டியெழுப்புதல், அனர்த்த அபாய குறைப்பு பற்றிய செந்தாய் சட்டகத்தின் அடிப்படையான நான்கு முன்னரிமைகளையும் மையப்படுத்தி செயலாற்றுகைகளை விரைவுபடுத்துதல் மற்றும் விஞ்ஞானரீதியான பார்வையில் நோக்குதல் ஆகிய விடயங்கள் தொடர்பில் அர்ப்பணிப்புக்களை மேற்கொள்ளுதல்.
2. ஐக்கிய நாடுகளின் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள், காலநிலை மாற்றங்கள் பற்றிய பரிஸ் ஒப்பந்தம், நிலச்சீரழிவு மற்றும் உயிரியல் பல்வகைத்தன்மை தொடர்பிலான உலகளாவிய சமவாயங்களுடனான பலம்மிக்க உறவுகளுடன் உலகளாவிய சட்டகத்துக்கு உகந்த கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளில் உயரிய இசைவிணைப்பினை மாற்றியமைத்து பயன்படுத்துவதில் அர்ப்பணிப்புக்களை மேற்கொள்ளுதல்.
3. அனர்த்த அபாயக் குறைப்புக் கொள்கைகளை உருவாக்கல், முதலீடுகள் மற்றும் வர்த்தகங்களுக்கான விஞ்ஞானரீதியானதும் தொழிநுட்பரீதியானதுமான உள்ளீடுகளின் முக்கியத்துவத்தை புரிந்துகொண்டு அனர்த்த அபாயத்தை தணிப்பதற்காக விஞ்ஞான மற்றும் தொழிநுட்ப பயன்பாட்டு வேகத்தை அதிகரிப்பதற்கான ஒரு பொறிமுறையாக விஞ்ஞானம், தொழிநுட்பம், கொள்கை மற்றும் நடைமுறைகள் ஊடாக பயனுறுதிமிக்க பல்தரப்பு தொடர்புகளை தாபித்தல்.
4. அனர்த்தங்கள் பற்றிய அறிவினை மேம்படுத்துதல், அனர்த்த அபாயக் குறைப்பு மற்றும் சுகாதாரம் சார்ந்த அவசர ஆபத்துக்களை புரிந்துகொள்வதற்கான அறிவு மற்றும் விஞ்ஞானத்தை மேம்படுத்துதல், அது சார்ந்த தரவுகளை திரட்டுதல் மற்றும் பகிர்ந்தளித்தல்.



5. சமுதாய மட்டத்திலான முன்ஆயத்தம் மற்றும் பதிலிறுப்பினை பலப்படுத்துவதனைப் போன்றே அனர்த்த அபாயங்களை குறைத்தல் மற்றும் ஏற்படக்கூடிய அவசர சுகாதார நிலைமைகளை முகாமைத்துவம் செய்வதற்காக அனர்த்த அபாய ஆளுகையினை விரிபுபடுத்தல்.
6. அனர்த்த அபாயங்களை பயனுறுதிமிக்க வகையிலும் விளைத்திறன்மிக்கதாகவும் முகாமைத்துவம் செய்தவற்காக ஆளுகை நடவடிக்கைகளை பலப்படுத்துதல் மற்றும் வளங்களை இலக்காகக் கொள்வதன் ஊடாக பாரிய பொறுப்புடனும் பாதுகாப்புடனும் ஆண் பெண் பால்நிலை தொடர்பிலும், அதிக நலிவுநிலைக் குழுக்களை வலுவூட்டுதல் தொடர்பிலும் அர்ப்பணிப்புக்களை மேற்கொள்ளுதல்.
7. பாரிய தரவுகளின் அடிப்படையில் முற்கணிப்புக்கள், வெளிப்படையாக தெரியாத அனர்த்த அபாயத்திற்குரிய விடயங்கள், தெரிந்து கொள்ள முடியாத இடைத் தொடர்புகள், போக்குகள் மற்றும் ஏனைய தோற்றப்பாடுகளை உள்ளடக்கியதாக அனர்த்த ஆபத்துக்களை குறைக்கும் நோக்கில் கிடைக்கப்பெறும் தரவுகளை பயன்படுத்தி கொள்கைகளை உருவாக்குவதை உறுதிப்படுத்துதல்.
8. அபாய முன்னறிவித்தலுக்காக ஆரம்பம் முதல் இறுதி வரையில் தெளிவான பல்வித அனர்த்த அணுகுமுறையை பொருத்தமான சட்டரீதியான சட்டகமொன்றின் ஊடாக மேம்படுத்துதல், அதனை தயார் செய்தல், நடைமுறைப்படுத்துதல், பின்னரான செயற்பாடுகளை மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்களின்போது அபாயத்துக்கு ஆளாகியுள்ள சமுதாயங்கள் மீது கவனத்தை செலுத்துதல்.
9. தாக்கங்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட எதிர்வுகூறல்கள் மற்றும் அபாய முன்னெச்சரிக்கை சேவைகளிலிருந்து நன்மைகளைப் பெறுவதற்காக தேசிய வளிமண்டலவியல் மற்றும் நீரியல் சேவைகள்இ அனர்த்தங்களை குறைத்தல், சிவில் பாதுகாப்பு முகவர்கள் மற்றும் உள்ளூர், மாநகரசபைகள் அல்லது தேசிய அரசில் உள்ள ஏனைய செயற்பாட்டாளர்கள் மத்தியில் வானிலை மற்றும் காலநிலை சார்ந்த சேவை வழங்கல்களுக்கான தொடர்புகளைப் பலப்படுத்துதல்.
10. நகரத் தலைவர்கள், திட்டமிடலாளர்கள் மற்றும் பரந்த நகர அபிவிருத்தி மற்றும் நிர்மாணத்துறையில் உள்ள பங்குதாரர்கள் மத்தியில் அனர்த்த அபாய குறைப்புப் பற்றிய புரிந்துணர்வை பலப்படுத்துதல்.
11. ஆதார அடிப்படையிலான காலநிலை ஆபத்து உணர்திறன் கொண்ட மக்களை ஊக்கிவிக்கவும் மற்றும் மறுசீரமைப்பு உட்பட்ட தனியார் முதலீடுகளை மேம்படுத்தவும் அனர்த்தங்களில் இருந்து மீளக்கூடிய கட்டிடங்கள் மற்றும் உட்கட்டமைப்புகள் போன்றவற்றில் இயற்கையின் தீர்வுக்கான நன்மைகள் மற்றும் கிரயங்களை அடிப்படையாக கொண்டு போதியளவு அவதானங்களை செலுத்துதல்.



12. கல்வி, சுகாதாரம், உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் அரசாங்க நடவடிக்கைகள், விவசாயம், நீர்ப்பாசனம், சுற்றுலா போன்ற சேவைப்பிரிவுகள் மற்றும் முக்கிய அபிவிருத்தி பிரிவுகளில் அனர்த்த அபாய முகாமைத்துவத்தை முக்கிய சுற்றோட்டத்தில் இணைப்பதற்கும் கலாச்சார மாற்றத்தை ஏற்படுத்துவதற்கும் அபிவிருத்திசார் முதலீடுகள் மீது கூடிய தாக்கம் செலுத்துகின்ற துறைகள் ஊடாக இயலுமை விருத்தி மற்றும் தொடர்பாடல் (விஞ்ஞானம் பற்றிய) ஆகியவற்றை ஒன்றுடன் ஒன்றை ஒருங்கிணைத்தலும்.
13. ஆண்கள், பெண்கள், பெண்பிள்ளைகள், ஆண்பிள்ளைகள், விசேட இயலுமை கொண்டவர்கள், பெரியோர், புலம்பெயர்ந்தோர் மற்றும் அகதிகள் உள்ளிட்ட சனத்தொகையில் உள்ள அதிகளவில் பாதிக்கப்படக்கூடியவர்களை வலுவூட்டுவதன் மூலம் சமுதாயம்சார் அமைப்புக்களை அதிகளவில் பயன்படுத்தியவாறு அனர்த்த அபாயக் குறைப்பிற்காக அனைத்தையும் உள்ளடக்கிய அணுகுமுறையைப் பயன்படுத்தி அனர்த்த அபாயக் குறைப்புக்கொள்கைகள், செயல்நுணுக்க முறைகள் மற்றும் நடைமுறைகளில் பயனுறுதிமிக்க வகையில் பங்கேற்றல்.
14. தேசிய, உபதேசிய மற்றும் பிரதேச மட்டத்தில் பங்குதாரர்களின் பெறுமதி மற்றும் பங்களிப்பினை புரிந்துகொள்ளுதல் மற்றும் பிரதேச மட்டத்தில் செயற்படுத்தப்படுகின்ற அனர்த்த அபாய முகாமைத்துவ செயலாற்றுகைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை அனர்த்த அபாயக் குறைப்பிற்கான செந்தாய் சட்டகத்தை விரைவு படுத்துவதற்காக மேம்படுத்துதல்.

இதற்காக நாம் அழைப்புவிடுக்கின்றோம்.

2020 டிசெம்பர் 16ஆந் திகதி கோழும்பில் நிறைவேற்றப்பட்டது.



MHEW 2020
DRR Symposium





இணைப்பு - பங்குதாரர்களின் பட்டியல்

தேசிய

- தேசிய பாதுகாப்பு மற்றும் அனர்த்த முகாமைத்துவ இராஜாங்க அமைச்சு
- இலங்கை பாதுகாப்பு அமைச்சு
- இலங்கை இராணுவம்
- இலங்கை கடற்படை
- இலங்கை வான்படை
- இலங்கை பொதுமக்கள் பாதுகாப்பு அமைச்சு
- பாதுகாப்பு அமைச்சு, இலங்கை
- இலங்கை பொலீஸ்
- இலங்கை அனர்த்தமுகாமைத்துவ நிலையம்
- இலங்கை வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
- இலங்கை நீர்ப்பாசன அமைச்சு,
- இலங்கை தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சி அமைப்பு,
- சுகாதார மற்றும் சுதேச மருத்துவ அமைச்சு, இலங்கை
- கிராமிய வீதிகள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் இராஜாங்க அமைச்சு, இலங்கை
- புவி சரிதவியல் மற்றும் கனியவள நிறுவகம்
- மொறுட்டுவை பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- பேராதெனிய பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- ருகுணு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான நிறுவகம்
- இலங்கை அனர்த்த ஆபத்து முகதமைத்துவ நிபுணர்களின் நிறுவனம் (ADRiMP)



இணைப்பு - பங்குதாரர்களின் பட்டியல்

சர்வதேசம்

- அகதிகளுக்கான ஐக்கிய நாடுகளின் உயர்ஸ்தானிகர் அலுவலகம் (UNHCR)
- அனர்த்த அபாயங்களைத் தணிப்பதற்கான ஐக்கிய நாடுகளின் அலுவலம் (UNDRR)
- ஐக்கிய நாடுகளின் உலக உணவு வேலைத்திட்டம் (UFP)
- ஐக்கிய நாடுகளின் அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டம் (UNDP)
- இயற்கையை பாதுகாப்பதற்கான சர்வதேச சங்கம் (IUCN)
- ஐக்கிய நாடுகளின் சிறுவர் நிதியம் (UNICEF)
- இடம்பெயர்வுகளிற்கான சர்வதேச அமைப்பு (IOM)
- யுனெஸ்கோ அமைப்பின் சர்வதேச சமுத்திர விஞ்ஞான ஆணைக்குழு, இந்து சமுத்திரத்தின் சுனாமி அபாய எச்சரிக்கை மற்றும் அனர்த்த தணிப்பு முறைமைகளுக்கான உள்ளக அரசாங்க ஒருங்கிணைப்பு குழு (ICG/ IOTWMS) இ சுனாமி அபாயம் குறித்து (ICG/ IOTWMS) WG 1) இ சமூகத்தை அறிவுறுத்துதல் மற்றும் முன்ஆயத்தம்.
- ஆசிய அனர்த்த முன்ஆயத்த நிலையம், தாய்லாந்து
- அனர்த்த முகாமைத்துவத்துக்கான ஆசிய பெசிபிக் சமவாயம்
- பெங்டவுன் தொழிநுட்ப நிறுவனம், இந்துனீசியா
- பயனுறுதிமிக்க பல்வித அனர்த்த முன்ஆயத்த அறிவிப்பு மற்றும் கடலோர மக்கள் மத்தியில் அனர்த்தங்களிலிருந்து மீளும் நிலைமை உருவாக்குவதற்கான கல்விக்கான ஆசியாவின் கொள்ளளவு அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம் (CABARET).
- உலகளாவிய அனர்த்த மீட்சி நிலையம், ஹடர்ஸ்பீல்ட் பல்கலைக்கழகம், ஐக்கிய இராஜ்யம்.
- ஜப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனம். (JICA)
- இடம்பெயர்ந்ததன் பின்னர் மீள்கட்டியெழுப்பும் கருத்திட்டம்.
- ஆசிய முன்ஆயத்த தொடர்புகளுக்கான வலய பேச்சுவார்த்தை (APP)
- ஆனர்த்த முகாமைத்துவத்திற்கான ஆசிய பசுபிக் கூட்டணி (APAD)