



Antalya বিবৃতি
মার্চ 3, 2015 Antalya, তুরস্ক

একটি জলবায়ু পরিবর্তনের মধ্যে দুর্যোগ ঝুঁকি হ্রাস বিশেষজ্ঞ ফোরাম (DRR): পাঠ শিখেছি পাঠ শিখেছি, **NOAA** এবং GFDRR সমর্থনে **USAID, CCB/CU, WMO** এবং **TSMS** কর্তৃক আহূত।
Antalya, তুরস্ক, 10 ফেব্রুয়ারি 2015 13.

"এখানে একটি গাছ লাগানোর শ্রেষ্ঠ সময় ছিল ২০ বছর আগে.
দ্বিতীয় শ্রেষ্ঠ সময় এখন. "-African প্রবাদবাক্য।

সুতরাং এটি একটি জলবায়ু পরিবর্তন দুর্যোগ ঝুঁকি হ্রাস hydromet সামাজিক প্রতিক্রিয়া জন্য।

** US Agency for International Development, Consortium for Capacity Building, World Meteorological Organization, Turkish State Meteorological Service, National Oceanic and Atmospheric Administration, Global Facility for Disaster Reduction and Recovery.

Disclaimer: The views expressed in the Antalya Statement are those of the writers and participants and do

For more information please visit CCB-boulder.org

Contact: michael.glantz@colorado.edu



ফোরামে উপস্থিত ছিলেন ৪৩ টি দেশ থেকে আগত একাডেমিক, সরকারি সংস্থা, মানবিক প্রতিষ্ঠান, এনজিও এবং বিজ্ঞান গবেষণা প্রতিষ্ঠান, অনুশীলনকারীদের এবং যুব ও তরুণ পেশাদার নব্বই জন অংশগ্রহণ করেন

কনসার্ন ফোরাম অংশগ্রহণকারীর বিবৃতি

গবেষণায় একটি পর্যালোচনাতে দেখা যায় যে শিক্ষামূলক পাঠ যা পূর্বের অভিজ্ঞতায় বিপদ ও বিপর্যয়ের সঙ্গে চিহ্নিত করা হয়েছে কিন্তু তা প্রয়োগ করা হয় না, এটা পরবর্তী অনুরূপ দুর্যোগ সময় শুধুমাত্র "পুনরায় আবিষ্কার" ঘটে। এটির মূল অন্তর্দৃষ্টি/সূক্ষ্মদৃষ্টি হচ্ছে যে একটি শিক্ষামূলক/সতর্কীকরণ পাঠ "চিহ্নিত" একটি শিক্ষামূলক সতর্কীকরণ পাঠ স্বয়ংক্রিয়ভাবে "শেখা" একই কথা হয় না।

সম্ভাব্য শাখা বিস্তার পাঠ চিহ্নিত করাই শিক্ষামূলক/সতর্কীকরণ পাঠ বা শেখা হয় না

নিম্নলিখিত আহ্বান কার্যকলাপ ফোরাম অংশগ্রহণকারীদের উদ্বোধন মাধ্যমে আনা হয়েছে। এই উদ্বোধন উপেক্ষা সংকটপূর্ণ পরিবেশগত ও সামাজিক পরিবর্তনের সময় মানসিকতা এবং মানসিক চিন্তায় স্বাভাবিক অবস্থা হিসাবে চিন্তাবোধ করা হবে। জলবায়ু, পানি এবং আবহাওয়া উচ্চ প্রভাব ক্রমবর্ধমান অনিশ্চয়তা বাড়তি DRR প্রতিক্রিয়া খরচ এবং DRR বাজেটের দাবী এই সময়ের মধ্যে প্রবল বা তীব্র এমনকি কখনও চরম আকার ধারণ করেছে। সুতরাং, স্বল্পমেয়াদী এবং দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন লক্ষ্য অর্জন করার জন্য আমরা এখন সত্যিই/উপযোগী সহযোগীতা পস্থা বিকাশ করতে বাধ্য হচ্ছি। না হলে দুর্লভ সম্পদ ব্যয় করেও সামান্য প্রভাবে সম্ভাব্য ঝুঁকি হ্রাস ব্যর্থ হবে।

ছয়টি কর্ম আহ্বান

১. "পাঠ শেখার" প্রক্রিয়া: একটি "পাঠ চিহ্নিত" পোর্টাল জন্য প্রয়োজন

একটি ব্যবহারকারী বান্ধব উদ্ভাবনী DRR জ্ঞান পোর্টাল যা বিশেষভাবে আলোকপাত করবে পূর্ববর্তী DRR সংক্রান্ত কার্যক্রমের সময় DRR সংক্রান্ত চিহ্নিত ইতিবাচক ও নেতিবাচক সংগ্রহ, যাচাই, তালিকা, সংরক্ষণ, হস্তান্তর শিক্ষামূলক/সতর্কীকরণ পাঠ ভাগ উপর। এই পাঠ তারপর আরো দক্ষ ও কার্যকর ভবিষ্যতে হস্তক্ষেপ জন্য ভিত্তি হিসেবে ব্যবহার করা যাবে।

২। DRR শিক্ষার সামর্থ্য বৃদ্ধির জন্য উৎসাহ ভাতা (এবং পাইলট প্রকল্প)

সরকার, উন্নয়ন ব্যাংক, জাতিসংঘ, দাতা এবং বাস্তবায়নের অংশীদার ব্যক্তি এবং প্রতিষ্ঠানকে অতীত সক্ষমতা অর্জন ধরে রাখার জন্য (অর্থনৈতিক, আর্থিক এবং নিয়ন্ত্রক) উৎসাহ ভাতার সুযোগ তৈরি করে DRR প্রকল্প ফলাফল ধারণক্ষমতা উন্নত করতে বলা হয়। পাইলট প্রকল্প থেকে দীর্ঘমেয়াদী DRR প্রকল্প স্থানান্তর শুরু করার সময় প্রগ্রামের সফলতা ও বিফলতা বিবেচনা করা উচিত। শুরু থেকে তাদের একে অপরের সাথে সহযোগিতার মাধ্যমে অংশগ্রহণকারীদের 'প্রত্যাশা ও ফলাফল নির্ভর একটি প্রকল্প, নির্বাচন নকশা ও বাস্তবায়ন করতে বলা হয়।

৩। DRR ও CCA কে মিলান ও সংহত করা: তহবিল "কমলা"

DRR এবং CCA সম্প্রদায়কে অর্থপূর্ণ দীর্ঘমেয়াদী স্থায়িত্বের জন্য পারস্পরিক সহায়ক উপায়ে তাদের ওভারল্যাপিং DRR সংক্রান্ত কার্যক্রমকে একত্রে মিলিয়ে দিতে বলা হয়। তহবিল কমলা রূপক অর্থে এই আহবান পরিবেষ্টন বোঝানো হয়: যদি DRR কার্যক্রম "লাল" এবং CCA কার্যক্রম "হলুদ" হয় তারপর পারস্পরিক সহায়ক তহবিল একত্রে মিলিয়ে এটি তহবিল হবে এ মিশ্রন হবে তহবিল "কমলা"। বৈশ্বিক জলবায়ু অনিশ্চয়তা ভবিষ্যতে বৃদ্ধির সঙ্গে DRR এবং CCA তহবিল চাহিদা বৃদ্ধি হচ্ছে। এককভাবে DRR এবং CCA কাজ করার সুযোগ বন্ধ করা হচ্ছে।

৪। পরবর্তী প্রজন্মের জন্য ভূমিকা (যুব ও তরুণ পেশাদার)

সরকার, উন্নয়ন ব্যাংক, জাতিসংঘ, দাতা এবং বাস্তবায়নের অংশীদারদের ক্রমবর্ধমান প্রক্রিয়ায় DRR পাঠ শেখার জন্য পরবর্তী প্রজন্মের হিসাবে তাদের কী ভূমিকা স্বীকার করে, চিনতে, পালক এবং যুব ও সমালোচনামূলক অংশীদার হিসাবে তরুণ পেশাদারদের সক্রিয় করতে সমর্থন দিতে বলা হচ্ছে।

৫। Hydromet সতর্কবাণী ব্যবস্থা

প্রারম্ভিক সতর্কবাণী ব্যবস্থা (EWS) ডেভেলপার এবং অপারেটরদেরকে সিস্টেমের দুর্বল লিঙ্ক এ আরো মনোযোগ দিতে এবং end-to-end সতর্কবার্তা ব্যবস্থা চেইনে/শিকলে উদ্ভিন্ন গ্রুপ এবং সম্প্রদায়ের মতামত শুনে কাজ করতে বলা হচ্ছে। EWS ব্যবহারের মতামত বর্তমান বিজ্ঞানের সীমাবদ্ধতা চিহ্নিত করতে পারে। EWS ডেভেলপার এবং অপারেটরা শুধুমাত্র উপকৃত হতে পারেন

-Hydromet সিস্টেম পরিকল্পনা গ্রহণ করে

-স্থানীয় চিহ্নিত সম্প্রদায় এর আঞ্চলিক hydromet বিপদ এবং দুর্বলতা বোঝার ক্ষমতাসম্পর্কে স্থানীয় জ্ঞান গ্রহণ করে।

৬। সরকার, ব্যাংক, এবং দাতাদের সমন্বয় উন্নত করতে হবে

সরকার, দাতা এবং ব্যাংকের মধ্যে সীমিত সম্পদের ব্যবহার, উন্নত সমন্বয় উন্নত একটি আবশ্যিক প্রয়োজন। DRR অর্থায়ন প্রতিষ্ঠানদেরকে কমিউনিটি পর্যায়ে উন্নয়ন করতে হবে যাতে end-users দুর্বলতা, স্থিতিস্থাপকতা হ্রাস পায়।