



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 282
Сентябрь
2016

ТЕМЫ НОМЕРА

Участие в международных конференциях

Первое заседание научно-практической конференции по снижению рисков цунами: научно-практическая конференция по снижению рисков цунами с участием целевой группы ОПЕК

Asian Disaster Reduction Center

Higashikan 5F, 1-5-2
Wakinohamakaigan-dori,
Chuo-ku, Kobe
651-0073 Japan

Tel: 078-262-5540
Fax: 078-262-5546
editor@adrc.asia
http://www.adrc.asia

© ADRC 2016

Участие в международных конференциях

Первое заседание научно-практической конференции по снижению рисков цунами: научно-практическая конференция по снижению рисков цунами с участием целевой группы ОПЕК

В конце прошлого года согласно резолюции ООН 5 ноября был объявлен «Всемирным днём цунами». ADRC совместно с Кабинетом Министров Японии запланировал проведение двух научно-практических конференций: в Перу (город Лима) и в Таиланде (город Краби). В настоящем выпуске мы расскажем о конференции, проведенной в Перу.

15 августа 2016 года в Лиме (Перу) прошла научно-практическая конференция с участием целевой группы по снижению рисков стихийных бедствий ОПЕК. Во второй половине дня 16 августа ADRC совместно с Национальным Агентством Снижения Рисков Стихийных Бедствий (INDECI) организовал семинар, посвященный оценке задач по снижению рисков цунами в странах ОПЕК. Большинство из стран группы ОПЕК расположено в огненном тихоокеанском кольце, в силу чего часто становятся жертвами цунами. Если обратиться к событиям, произошедшим, начиная со второй половины 90-х годов, то мы увидим, что в 1996 году в Перу и Индонезии произошли сильные цунами, в 1998 году – в Папуа-Новой Гвинее, в 2004 году – сильнейшие цунами Индийского Океана обрушились на Индонезию, Таиланд, Малайзию. Во второй половине 2010-х годов сильные цунами вновь обрушились на Индонезию, Чили. В результате цунами, распространившихся во время землетрясения в восточной Японии, жертвы были зарегистрированы не только в Японии, но и в прибрежных частях Индонезии и США. Основными целями конференции стали: оценка ситуации по реализации мер против цунами в странах ОПЕК, обсуждение задач на будущее, углубление взаимодействия с частным сектором.

На конференции в Лима с приветственными словами выступили председатель конференции Икотья Ириалуте, секретарь Посольства Японии в Лима г-н Ямясита, сопредседатель целевой группы ОПЕК по снижению рисков стихийных бедствий г-н Тоуан (Вьетнам). После заслушивания приветственных слов состоялась сессия, посвященная мерам против цунами в экономиках ОПЕК. В ходе этой сессии были заслушаны презентация JICA, рассказывающая о мерах борьбы с цунами в Азиатско-Тихоокеанском регионе в межрегиональном разрезе, презентации представителей Перу, Таиланда, Чили, Японии о существующих мерах. Сессию вел представитель Министерства Национальной Обороны Филиппин г-н Лонга.

Вторую половину сессии, в ходе которой был сделан акцент на взаимодействии с частным сектором, вел Генеральный секретарь государственного центра технологий Китай Тайбэй г-н Ли. Прозвучали выступления о работе Промышленных Палат в Перу, презентация Национального Управления по Проблемам Океана и Атмосферы США



Continued

(NOAA) о системе оповещения о цунами и других мерах. С комментариями выступил представитель Тойота в Перу.

Настоящее мероприятие стало хорошей возможностью для обсуждения мер странами ОПЕК, расположенными в регионе повышенного риска цунами, а также хорошей возможностью для углубления взаимодействия с частным сектором. Стихийные бедствия могут иметь как прямые, так и косвенные последствия. Например, в случае землетрясения в восточной Японии непосредственный ущерб был нанесен близлежащему региону, в то время как есть вероятность, что подорванные каналы поставщиков оказали негативное влияние на мировую экономику. В случае цунами Индийского океана под непосредственное разрушительное влияние попало сразу несколько регионов. В этой связи по результатам данного мероприятия мы считаем, что вовлечение в совместную работу обоих берегов Тихого океана очень ценно.

For Inquiries & Subscription Information

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email editor@adrc.asia.