

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗАПИСКА ДЛЯ ПРЕССЫ

**Кампала, 18 ноября 2011 г.** – Резюме для политиков *Специального доклада по управлению рисками экстремальных явлений и бедствий в целях содействия адаптации к изменению климата* (СДЭКС) был одобрен сегодня государствами – членами Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

Резюме для политиков СДЭКС имеется на: <http://ipcc-wg2.gov/SREX> и [www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)

Раджендра Пачаури, Председатель МГЭИК, сегодня заявил: «В данном Резюме для политиков содержится анализ того, каким образом управление рисками бедствий и адаптация могут оказать помощь уязвимым сообществам с тем, чтобы они могли более эффективно справляться с трудностями, связанными с изменяющимся климатом в мире неравенства».

«В нем также подчеркиваются сложность и разнообразие факторов, которые определяют уязвимость человека перед экстремальными явлениями – почему для отдельных сообществ и стран эти экстремальные явления могут стать стихийными бедствиями, тогда как для других они могут быть менее суровыми», – отметил он.

Цинь Дахэ, сопредседатель Рабочей группы I МГЭИК, которая совместно с Рабочей группой II отвечала за разработку и подготовку доклада, отметил: «Высока степень уверенности в том, что максимальные и минимальные суточные температуры воздуха повысились в глобальном масштабе вследствие увеличения содержания парниковых газов в атмосфере».

«В некоторых регионах наблюдаются изменения с другими экстремальными явлениями, как например, более интенсивные и продолжительные засухи, однако экспертная оценка придает этому среднюю степень достоверности в связи с недостаточностью прямых наблюдений и отсутствием согласия в отношении имеющихся результатов научных исследований. Степень достоверности любых долгосрочных трендов в интенсивности, повторяемости и продолжительности тропических циклонов, по экспертным оценкам, является низкой», – подчеркнул он.

В отношении будущего в оценке делается вывод о том, что фактически установлено то, что в глобальном масштабе жаркие дни станут еще жарче и будут происходить чаще. «Для сценария с высокими уровнями выбросов представляется вероятным то, что повторяемость наступления жарких дней повысится в 10 раз в большинстве регионов мира», – заявил Томас Стокер, другой сопредседатель Рабочей группы I. «Подобным образом, будут более часто выпадать интенсивные осадки, а скорость ветра в тропических циклонах будет увеличиваться, в то время как их число, по всей вероятности, будет оставаться постоянным или уменьшится».

«Тем не менее существует много вариантов для снижения степени опасности. Некоторые из этих вариантов были реализованы, однако многие еще нет. Самые лучшие из них могут принести выгоды для целого ряда возможных уровней изменения климата», – сообщил Висент Баррос, сопредседатель Рабочей группы II.

Крис Филд, другой сопредседатель Рабочей группы II, добавил: «Мы надеемся, что данный доклад сможет стать научным фундаментом для принятия взвешенных решений в отношении инфраструктуры, развития городов, здравоохранения и страхования, а также для целей планирования – от организаций на уровне общин до управления рисками бедствий на международном уровне».

«Я хотел бы поблагодарить ученых и экспертов, которые работали в качестве авторов и редакторов-рецензентов, а также многих экспертов-рецензентов за подготовку и выпуск всеобъемлющих и обоснованных с научных позиций резюме и доклада», – сказал г-н Пачаури.

### **Предыстория данного доклада**

На 29-й сессии МГЭИК, проведенной в Женеве, Швейцария, в сентябре 2008 г., Норвегия представила предложение относительно подготовки специального доклада, выдвинутое совместно с Международной стратегией по уменьшению опасности бедствий (МСУОБ).

Бюро МГЭИК на своей 38-й сессии, проведенной в ноябре 2008 г. в Женеве, решило провести совещание по определению концепции, которое состоялось в Осло, Норвегия, 23-26 марта 2009 г. На 30-й сессии МГЭИК, проведенной 21-23 апреля 2009 г. в Анталье, Турция, было согласовано, что рабочие группы I и II совместно подготовят Специальный доклад по управлению рисками экстремальных явлений и бедствий (СДЭКС).

Сопредседателями РГ I являются Цинь Дахэ из Китайской метеорологической администрации, Пекин, Китай, и Томас Стокер из Университета Берна, Швейцария.

Сопредседателями РГ II являются Висент Баррос из Университета Буэнос-Айреса, Аргентина, и Кристофер Филд из Института науки Карнеги, Стэнфорд, США.

Резюме для политиков СДЭКС было одобрено на первой совместной сессии рабочих групп I и II МГЭИК в Кампале, Уганда, 14-17 ноября 2011 г. и выпущено 18 ноября.

### **Для получения дополнительной информации просьба обращаться:**

Nick Nuttall, IPCC Plenary Spokesperson on 18 November, at Tel. + 254 733 632755 or +41 79 596 5737 e-mail: [nick.nuttall@unep.org](mailto:nick.nuttall@unep.org)

IPCC Media Contact after 18 November Gaetano Leone, IPCC Deputy Secretary, on e-mail: [gleone@wmo.int](mailto:gleone@wmo.int)