



Всемирная Метеорологическая Организация

Специализированное учреждение
Организации Объединенных Наций

ПОГОДА • КЛИМАТ • ВОДА

Комментарии Генерального секретаря г-на М. Жарро по случаю проведения четырнадцатой сессии Конференции Сторон РКИК ООН (1-12 декабря 2008 г., Познань, Польша)

Климатическая информация защищает жизнь и средства к существованию

Принятие основанных на знаниях о климате решений спасает жизнь и способствует экономическому росту. Использование климатических предсказаний и информации оказывает поддержку работе фермеров, водохозяйственников, энергетиков, работников здравоохранения и национальных плановых органов, турагентств и других основных участников деятельности практически во всех социально-экономических секторах. В наши дни все страны нуждаются в инструментах и информации, основанных на климатических параметрах, с тем, чтобы принимать меры в целях противодействия текущим изменениям климата и планировать разработку мер по борьбе с будущими глобальными изменениями.

Изменение климата представляет основную угрозу для социально-экономического развития, в том числе для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и выполнения Хиогской рамочной программы действий по уменьшению опасности бедствий. Достижения в области метеорологии, океанографии и гидрологии способствовали улучшению обслуживания климатическими прогнозами и информацией и появлению более совершенных и экономически эффективных инструментов для управления рисками, связанными с климатом, и преодоления их социальных последствий. Климатическая информация дает возможность фермерам оптимизировать производство, тем самым, защищая значительные группы населения от отсутствия продовольствия и голодной смерти. Совместные механизмы требуются развивающимся странам для того, чтобы они располагали данными наблюдений за климатом в целях совершенствования заблаговременных предупреждений об экстремальных явлениях погоды и управления различными климатическими рисками.

Предполагается, что проведение Всемирной климатической конференции-3 в Женеве (Швейцария) с 31 августа по 4 сентября 2009 г. позволит укрепить мониторинг и предсказания климата во временных масштабах от сезонного до нескольких десятилетий, ликвидировав при этом разрыв между прогнозистами параметров состояния климатической системы и теми, кто испытывает потребность в такой информации в настоящее время. Конференция предоставит глобальную основу для подготовки доступной для всех, надежной и своевременной климатической информации в целях использования в повседневном процессе принятия решений, особенно в развивающихся странах.

Такая основа дополняет процесс, начатый в Бали и который будет продолжен в Познани и в Копенгагене, по выработке глобальной стратегии смягчения последствий изменения климата. Политикам необходимо получить представление о современном уровне выбросов парниковых газов в атмосферу с тем, чтобы принять наиболее обоснованные в информационном отношении решения. Рамочная программа ВКК-3 способствует совершенствованию опорных наблюдений и мониторинга для понимания состояния нашей атмосферы, предоставляя при этом сообществам информацию, которая им требуется для адаптации к изменению климата в настоящее время.

Сезонные, годовые и на несколько десятилетий предсказания климата поставляют информацию, в которой нуждаются лица, принимающие решения, при планировании действий во временных масштабах от ежемесячных до десятилетий. Национальные метеорологические и гидрологические службы 188 стран-членов Всемирной Метеорологической Организации заняты сбором, обработкой и анализом информации в поддержку подготовки таких климатических предсказаний.

Инвестиции в выполнение климатических наблюдений, мониторинга и подготовку климатических предсказаний имеют важнейшее значение. Все еще существуют разрывы в глобальном охвате климатическими наблюдениями, которые должны быть ликвидированы в целях производства наиболее надежных и точных климатических предсказаний для всех регионов. Заполнение разрывов в охвате климатическими данными в развивающихся странах и, особенно в наименее развитых странах, имеет особое значение, так как эти страны в наибольшей степени являются уязвимыми по отношению к кратко- и долгосрочным проявлениям изменения климата.

ВМО, наряду с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), является ведущей организацией по созданию базы данных о климате в рамках инициативы системы Организации Объединенных Наций по «единству действий в вопросах климата». Глобальная основа ВКК-3 окажет содействие реализации этой широкомасштабной инициативы ООН и задействует всех партнеров в деятельности по усилению мер по адаптации к изменению климата и управлению климатическими рисками.

ВКК-3 является самой последней вехой в ряду усилий, инициированных ВМО. Первая Всемирная климатическая конференция в 1979 году привела к учреждению Межправительственной группы экспертов по изменению климата (координаторами являются ВМО и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде), которая стала одним из лауреатов Нобелевской премии мира в 2007 г.; Всемирной климатической программы ВМО и Всемирной программы исследований климата (координаторами являются ВМО, Международный совет по науке и Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО). Вторая Всемирная климатическая конференция привела к появлению Рамочной конвенции ООН по изменению климата (РКИК ООН) и также к созданию Глобальной системы наблюдений за климатом.

Я уверен, что ВКК-3 внесет вклад в успешную реализацию глобальных инициатив, направленных на повышение устойчивости общества к воздействию климатических рисков, и вот почему я хочу пригласить правительства, международные организации и гражданское общество воспользоваться в полной мере этой исключительной по важности возможностью, которую предоставляет участие в ВКК-3.