



Интервью с Председателем Международной Группы Экспертов по изменению климата (МГЭИК), доктором Раджендрой Пачаури.

1) Уважаемый господин Пачаури, спасибо, что согласились ответить на наши вопросы. Расскажите, пожалуйста, как проходит подготовка 5-го Оценочного доклада МГЭИК (5ОД)? Имеются ли различия в системе его подготовки, структуре, коллективе авторов по сравнению с предыдущим 4ОД?

Подготовка Пятого оценочного доклада (AR5) проходит успешно, наблюдается существенный прогресс. Доклад готовится в соответствии с установленными в МГЭИК процедурами. Однако, как Вы вероятно слышали, МГЭИК запросила Межакадемический совет (МАС) сделать анализ ее процессов и процедур. Доклад, подготовленный МАС по материалам этой проверки, был рассмотрен МГЭИК в целом и был эффективно использован. В связи с этим в процедурах были сделаны соответствующие изменения и уточнения, хотя основная суть нашего подхода, который был оценен МАС как правильный, остается в значительной степени неизменной. Что же касается авторов, то мы с удовлетворением увидели превосходящий наши ожидания отклик в номинациях, которые мы запросили. Из более чем 3000 номинантов, которые были представлены, отобраны 831 ведущих авторов и редакторов-рецензентов для 5ОД.

2) Как известно, кроме ОД эксперты МГЭИК участвуют в подготовке специальных докладов, посвященных важнейшим проблемам, связанным с изменением климата. В частности в последние годы были подготовлены доклады о методах размещения углерода под землей, влиянии изменений климата на водные ресурсы, озоновый слой и др. Какие специальные доклады готовятся в настоящее время?

Было решено подготовить два специальных доклада в период работы над 5ОД. Первый из них «Возобновляемые источники энергии и смягчение изменения климата» был завершен и опубликован в мае 2011 г. Второй специальный доклад «Управление рисками

экстремальных явлений и бедствий для заблаговременной адаптации к изменению климата», как ожидается, будет завершен в конце ноября 2011 г. Оба доклада подготовлены по решению МГЭИК, исходя из имеющихся потребностей в новых знаниях по обсуждаемым в этих специальных докладах вопросам.

3) Ваше посещение нашей страны связано с участием в работе ПАИК-2011. Её главная тема – адаптация. Расскажите, пожалуйста, какое место занимает подготовка стратегий по адаптации к условиям меняющегося климата в работе экспертов МГЭИК?

Вопросы адаптации будут подробно рассмотрены в 5ОД. Это весьма ясно изложено в его оглавлении. Так, например, темы, которые должны быть рассмотрены в связи с адаптацией, будут посвящены потребностям в адаптации и соответствующим возможностям, планированию и осуществлению адаптаций, ограничениям и пределам адаптации, а также экономическим вопросам, связанным с адаптациями. Необходимо отметить, что вклад Рабочей группы II в 5ОД будет состоять из двух частей. Первая будет посвящена существенно глобальным вопросам, а вторая будет давать более подробную картину на региональном уровне. В этом плане ожидается, что по мерам адаптации в 5ОД будет дана большая региональная информация.

4) Совсем скоро после завершения ПАИК-2011 в Дурбане в Южно-Африканской Республике начнется очередная Международная конференция ООН по климату, участвовать в которой будут представители почти всех стран мира. Несмотря на достигнутый за последний год прогресс в подготовке нового международного соглашения, которое должно прийти на смену действующему в настоящее время Киотскому протоколу, основные противоречия между развитыми и развивающимися странами сохраняются. Какие выводы МГЭИК, по Вашему мнению, должны привлечь в первую очередь наибольшее внимание участников встречи в Дурбане?

Что касается Конференции сторон (КОС), которая состоится в Дурбане, то уже в 4ОД представлено достаточно материала, который может быть основой для действий. 5ОД станет доступен в 2013-2014 гг., и он будет весьма полезен для рассмотрений, которые КОС предполагает завершить к середине 2015 г. Однако, что касается КОС в Дурбане, она может воспользоваться не только научными оценками, содержащимися в 5ОД, но и результатами двух специальных докладов, о которых шла речь выше.

5) Разъяснение результатов научных исследований для не специалистов всегда сложная задача. В случае исследований изменения климата и их последствий для секторов экономики, окружающей среды, биоразнообразия, здоровья человека и др. эта задача особенно сложна. Расскажите, пожалуйста, как эксперты МГЭИК решают ее в настоящее время и как планируют решать в ближайшем будущем?

Научные результаты докладов МГЭИК необходимо широко распространять. Работа МГЭИК должна иметь отношение к политике, но не предписывать политику. По этой причине Резюме для политиков каждого доклада МГЭИК пишется простым языком, который понятен неспециалисту. Оценки изменения климата и его воздействия на разные экономики и т.д. делаются не только с помощью анализа воздействий на конкретные секторы хозяйства, но также и на разные региона мира. Таким образом, в 5ОД делается попытка использовать литературу, дающую не только секторальную, но и региональную информацию.

Большое спасибо за Ваши ответы, г-н Пачаури! ?

Подробнее:

- Специальный доклад МГЭИК «Возобновляемая энергетика и митигация к меняющемуся климату» (2011 г.)

Посмотреть: <http://srren.ipcc-wg3.de/report>

- Интервью с заместителем директора ИГКЭ Росгидромета и РАН, членом бюро МГЭИК, профессором С.М.Семеновым о деятельности МГЭИК, подготовке 5-го Оценочного доклада и участии в ней российских авторов, а также итогах прошедшей в октябре 2010 г. в Южной Корее сессии МГЭИК - см. *бюллетень «Изменение климата»* № 20, ноябрь-декабрь 2010 г.

Ссылка: http://www.global-climate-change.ru/downl/byulletenyo/izmenenie_klimata_n20_nov_dec_2010.pdf

- О российских ученых-климатологах, вошедших в состав коллектива экспертов, сформированного МГЭИК для работы над 5-м Оценочным докладом - см. *бюллетень «Изменение климата»* № 15, июнь 2010 г.

(
с
тр.10)

Ссылка: http://www.global-climate-change.ru/downl/byulletenyo/izmenenie_klimata_n6_june10.pdf

- Сайт МГЭИК: <http://www.ipcc.ch>