

2017/05/PR

### ПРЕСС-РЕЛИЗ МГЭИК

31 марта 2017 г.

#### **МГЭИК согласовывает структурные планы новых докладов**

ГВАДАЛАХАРА, Мексика, 31 марта — Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) согласовала структурные планы двух новых докладов, которые помогут правительствам понять то воздействие, которое изменение климата оказывает на деятельность человека и природу на суше и на море, а также то каким образом деятельность человека, связанная с этими областями, сказывается на изменении климата.

Группа экспертов одобрила структурные планы *Специального доклада об океанах и криосфере в условиях меняющегося климата, а также Изменение климата и поверхность земли – специального доклада об изменении климата, опустынивании, деградации земель, устойчивом управлении земельными ресурсами, продовольственной безопасности и потоках парниковых газов в наземных экосистемах*, при этом подготовка обоих докладов должна быть завершена в сентябре 2019 г.

Решение по структурным планам или их содержаниям, которые были разработаны обзорными совещаниями в декабре и феврале, дает возможность МГЭИК обратиться с призывом о выдвижении в начале апреля кандидатур авторов для обоих докладов.

«Этот конечный результат сочетает имеющийся наилучший научный опыт с требованиями политиков с тем, чтобы помочь в распространении наших знаний о том, каким образом изменение климата затрагивает океаны и криосферу. МГЭИК стремится работать с экспертами из всех стран мира по этой важной теме, которая оказывает воздействие на миллиарды людей – от высокогорных и полярных до прибрежных регионов», — заявила вице-председатель МГЭИК Ко Барретт, которая была председателем тематического совещания Научного руководящего комитета, на котором был подготовлен проект структурного плана *Специального доклада об океанах и криосфере в условиях меняющегося климата*.

Криосфера – от греческого *kryos*, означающего холод или лед – это слово для общего обозначения районов Земли, в которых вода находится в ее твердом состоянии. Это понятие включает ледниковые щиты, замерзшие озера и реки, покрытые снегом регионы, ледники и замерзшую почву.

«В этом докладе будут затронуты некоторые ключевые проблемы, с которыми страны сталкиваются в связи с изменением климата, а именно, как сохранить способность наших земельных ресурсов поддерживать существование наших обществ в условиях меняющегося климата, и каким образом выбросы в результате землепользования могут быть сокращены без угрозы для других целей в области развития», — заявил вице-председатель МГЭИК Юба Сокона, который был председателем тематического совещания Научного руководящего комитета, на котором был подготовлен проект структурного плана доклада *Изменение климата и поверхность земли*. По его словам: «В докладе будут подробно рассмотрены вопросы опустынивания, деградации земель и продовольственной безопасности, а также дана оценка вариантов комплексных ответов, которые способствуют устойчивому развитию и являются эффективным ответом на изменение климата».

Согласованные структурные планы, подлежащие окончательному редактированию, доступны на веб-сайте МГЭИК. Решения были приняты на 45-й сессии МГЭИК, проведенной в




Гвадалахаре, Мексика, 28-31 марта 2017 г. С полной повесткой дня и документами можно ознакомиться по адресу : [http://ipcc.ch/scripts/session\\_template.php?page=45ipcc.htm](http://ipcc.ch/scripts/session_template.php?page=45ipcc.htm)

46-я сессия МГЭИК будет проведена в Монреале, Канада, 3-9 сентября 2017 года.

*За дополнительной информацией просьба обращаться по адресу:*

IPCC Press Office, Email: [ipcc-media@wmo.int](mailto:ipcc-media@wmo.int)

Werani Zabula, +41 22 730 8120 или +41 79 704 2459 (в Гвадалахаре)

Следите за новостями МГЭИК в  Facebook,  Twitter,  LinkedIn и  Instagram.

*Примечания для редакторов*

### **Что представляет собой МГЭИК?**

Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) — это всемирный орган, ответственный за оценку состояния научных знаний, связанных с изменением климата. Она была учреждена в 1988 г. Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и одобрена Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций для предоставления политикам регулярных оценок научной основы изменения климата, его воздействий и рисков, а также вариантов адаптации и смягчения последствий.

МГЭИК оценивает тысячи научных трудов, публикуемых ежегодно, чтобы информировать политиков о том, что нам известно и не известно о рисках, связанных с изменением климата. МГЭИК определяет где имеется согласие в научном сообществе, где существуют различия во мнениях и где требуется дополнительное исследование. Она не проводит свое собственное научное исследование.

Таким образом, МГЭИК предлагает политикам скорее краткое описание того, что научное сообщество понимает под изменением климата, и не продвижение какой-либо конкретной точки зрения. Доклады МГЭИК являются актуальными с политической точки зрения, но не носят при этом директивного характера. МГЭИК может предлагать политикам варианты, из которых они осуществляют выбор, следуя целям, установленным политиками, но она не говорит правительствам о том, что необходимо делать.

Для подготовки своих докладов МГЭИК мобилизует сотни ученых. Эти ученые и должностные лица привлекаются из разных сфер профессиональной подготовки. В Секретариате МГЭИК работает всего лишь 12 постоянных штатных сотрудников.

Членами Группы экспертов являются 195 правительств стран-членов. Они работают на основе консенсуса при одобрении докладов МГЭИК, устанавливают ее процедуры и принимают ее процедуры и бюджет на пленарных заседаниях Группы экспертов. Слово «Межправительственная» в названии организации отображает этот факт.

Доклады МГЭИК запрашиваются правительствами стран-членов и готовятся авторами, привлекаемыми из научного сообщества, в течение продолжительного процесса, в рамках которого осуществляется многократное редактирование и рецензирование. Ученые и другие эксперты участвуют в этом процессе рецензирования, в ходе которого эксперты самостоятельно указывают свои экспертные знания. Группа экспертов одобряет эти доклады в ходе диалога между правительствами, которые запрашивают эти доклады, и будет работать с ними и учеными, которые их составляют. В этой дискуссии за учеными остается последнее слово в отношении любых дополнений или изменений, хотя Группа экспертов может на основе консенсуса принять решение удалить какой-либо материал.

### **Шестой оценочный цикл**

На своей 41-й сессии в феврале 2015 г. МГЭИК решила подготовить Шестой оценочный доклад (ОД6). На своей 42-й сессии в октябре 2015 г. она избрала новое Бюро, которое будет контролировать работу по этому докладу и специальным докладам, которые должны быть подготовлены в течение оценочного цикла. На своей 43-й сессии в апреле 2016 г. она постановила подготовить три специальных доклада, методологический доклад для обновления руководящих указаний по национальным кадастрам парниковых газов и ОД6.

На своей сессии в Гвадалахаре в марте 2017 г. МГЭИК рассмотрела структурные планы Специального доклада об изменении климата, океанах и криосфере и Специального доклада об изменении климата, опустынивании, деградации земель, устойчивом управлении земельными ресурсами, продовольственной безопасности и потоках парниковых газов в наземных экосистемах. Ожидается, что подготовка двух специальных докладов должна быть завершена в сентябре 2019 г.

В сентябре 2018 г. МГЭИК завершит также подготовку доклада *Глобальное потепление на 1,5° C - специального доклада о последствиях глобального потепления на 1,5° C выше доиндустриальных уровней и о соответствующих траекториях глобальных выбросов парниковых газов в контексте усиления глобального реагирования на угрозу изменения климата, устойчивого развития и усилий по искоренению нищеты (СД15)*. В мае 2019 г. будет выпущено *Дополнение 2019 г. к Руководству МГЭИК 2006 г. по составлению национальных кадастров парниковых газов*. Подготовка Обобщающего доклада ОД6 будет завершена в первой половине 2022 г.

*Дополнительная информация, включая ссылки на МГЭИК, размещена на сайте:*  
[www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)