

2017/07/PR

ПРЕСС-РЕЛИЗ МГЭИК

31 марта 2017 года

МГЭИК согласовала 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 утвердила структурные планы *специального доклада о Мировом океане и криосфере в условиях меняющегося климата*, а также *специального доклада об изменении климата, опустынивании, деградации земель, устойчивом управлении земельными ресурсами, продовольственной безопасности и потоках парниковых газов в наземных экосистемах «Изменение климата и поверхность суши»*, при этом подготовка обоих докладов должна быть завершена в сентябре 2019 года.

Решение по структурным планам или оглавлениям, которые были составлены в ходе обзорных совещаний в декабре и феврале, дает возможность МГЭИК обратиться с призывом о выдвижении кандидатур авторов для обоих докладов в начале апреля.

«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 затрагивает миллиарды людей проживающих в различных частях Земли — от высокогорных и полярных до прибрежных регионов», — заявила вице-председатель МГЭИК Ко Барретт, которая являлась председателем тематического совещания Научного руководящего комитета, на котором был подготовлен проект структурного плана *специального доклада о Мировом океане и криосфере в условиях меняющегося климата*.

Слово «криосфера» (от греческого «криос», означающего холод или лед) используется для общего обозначения районов Земли, в которых вода находится в твердом состоянии. Это включает ледяные 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 являлся председателем тематического совещания Научного руководящего комитета, на котором был подготовлен проект структурного плана доклада *«Изменение климата и поверхность суши»*. По его словам: «В докладе будут подробно рассмотрены вопросы опустынивания, деградации земель и продовольственной безопасности, а также

будет дана оценка вариантов комплексных ответных мер, способствующих устойчивому развитию и являющихся 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 года. С полной повесткой дня и документами можно ознакомиться по адресу : http://ipcc.ch/scripts/_session_template.php?page=_45ipcc.htm

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

За дополнительной информацией просьба обращаться по адресу:

IPCC Press Office, Email: 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 году 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 требуются дополнительные исследования. Сама она не проводит научных исследований.

Таким образом, МГЭИК предлагает политикам скорее краткое описание того, что научное сообщество понимает под изменением климата, а не продвижение какой-либо конкретной точки зрения. Доклады МГЭИК являются актуальными с политической точки зрения, но не носят при этом предписывающего характера. МГЭИК может предлагать политикам различные варианты, из которых они могут осуществлять выбор, руководствуясь установленными ими целями, но она не указывает правительствам, что им необходимо делать.

Для подготовки своих докладов МГЭИК мобилизует сотни ученых. Эти ученые и должностные лица привлекаются из разных сфер профессиональной деятельности. 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 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 сами 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 изъять какой-либо материал.

Шестой оценочный цикл

На своей 41-й сессии в феврале 2015 года МГЭИК решила подготовить Шестой оценочный доклад (ОД6). На своей 42-й сессии в октябре 2015 года она избрала новое Бюро, которое будет курировать работу по этому докладу и специальным докладам, которые должны быть подготовлены в течение оценочного цикла. На своей 43-й сессии в апреле 2016 года 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 года МГЭИК рассмотрела структурные планы специального доклада об изменении климата, Мировом океане 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 этих двух специальных докладов должна быть завершена в сентябре 2019 года.

В сентябре 2018 года 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 года будет выпущено дополнение 2019 года к *Руководящим принципам национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК 2006 года*. Подготовка обобщающего доклада ОД6 будет завершена в первой половине 2022 года.

Дополнительная информация, включая ссылки на доклады МГЭИК, размещена на сайте:
www.ipcc.ch