

ПРЕСС-РЕЛИЗ МГЭИК

28 февраля 2019 г.

Авторы Специального доклада МГЭИК об океане и криосфере встретились в России

КАЗАНЬ, Российская Федерация, 28 февраля - эксперты, номинированные Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК), встретятся в России 4-8 марта 2019 года для рассмотрения Специального доклада об океане и криосфере в условиях изменяющегося климата (СРОКК). В этом специальном докладе оценивается, как изменение климата затронет океан и жизнь в нем, а также те районы Земли, где вода находится в твердом состоянии, например в ледяных полярных или высокогорных регионах. В нем оценивается, что эти изменения могут означать для людей во всем мире и как эти изменения могут поставить под угрозу устойчивое и справедливое будущее.

Около 130 ученых из 37 стран мира соберутся в Казани на одну неделю, чтобы поработать над главами и резюме для политиков и рассмотреть комментарии ко второму проекту доклада, который должен быть завершен в сентябре.

МГЭИК получила 16142 комментария от 34 правительств и 473 экспертов в рамках рассмотрения второго проекта Специального доклада об океане и криосфере в условиях изменяющегося климата на уровне правительств, подготовка которого была завершена в январе 2019 года.

Команды авторов тщательно прорабатывают и учитывают каждый комментарий при подготовке окончательного варианта доклада. Итоговый вариант доклада будет рассмотрен на уровне правительств в период с 14 июня по 9 августа 2019 года. Правительства стран-членов МГЭИК рассмотрят Резюме для политиков СРОКК на 51-й сессии МГЭИК 20–23 сентября в Монако. Публикация доклада намечена на 25 сентября в случае если он будет принят пленарной сессией.

«Широкий спектр экспертных знаний рецензентов гарантирует, что новейшие знания в области всех соответствующих научных дисциплин будут включены в оценки, а ключевые вопросы правительств будут решены», - сказал Ханс-Отто Портнер, сопредседатель Рабочей группы II МГЭИК. «Поэтому мы очень благодарны за полученные отзывы. Правительствам стран-членов МГЭИК из всех стран мира предлагается внести свой вклад в окончательный обзор этим летом и поддержать авторов в завершении подготовки проекта доклада для утверждения».

Сопредседатель рабочей группы II Дебра Робертс заявила, что в специальном докладе МГЭИК о глобальном потеплении при температуре 1,5°C, который был опубликован в октябре 2018 года, подчеркивается, что люди и природные экосистемы выиграют от ограничения глобального потепления до 1,5°C.

«Специальный доклад об океане и криосфере в изменяющемся климате продвигает эту историю на один шаг вперед, поскольку в нем приводятся оценки того, какие последствия изменения климата, которые прямо или косвенно затрагивают всю нашу жизнь, океан и холодные регионы, будут иметь человеческие и природные сообщества в двух экосистемах Земли», - сказала она. «В нем также оценивается, как мы можем определить курс на более устойчивое и справедливое будущее, уменьшив эти последствия или улучшив управление ими».

Брифинг для СМИ

Понедельник, 4 марта 2019 года, с 8:00 до 8:30

Казанский федеральный университет, Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций, зал 220

Средства массовой информации также приглашаются на церемонию открытия в понедельник, 4 марта, с 9:00 до 10:00, Казанский федеральный университет, ул. Кремлевская 18, Главное здание

Пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу, указанному ниже для получения дополнительной информации или дополнительных запросов на интервью.

Мероприятие по информированию общественности

Вторник, 5 марта 2019 года, 18:30

Казанский федеральный университет, Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского, зал 104

Докладчики:

Светлана Селивановская, Директор Института экологии и природопользования, Казанский федеральный университет

Ко Барретт, заместитель председателя МГЭИК

Сергей Семенов, заместитель председателя Рабочей группы II МГЭИК

Валери Массон-Дельмонтт, Сопредседатель Рабочей группы I МГЭИК

Ханс-Отто Пёртнер, сопредседатель Рабочей группы II МГЭИК

Тельма Круг, заместитель председателя МГЭИК

Юба Сокона, заместитель председателя МГЭИК

Для получения дополнительной информации обращайтесь:

Группа технической поддержки Рабочей группы II МГЭИК

Майке Николай (в Казани 3-10 марта), электронная почта: maike.nicolai@ipcc-wg2.awi.de

Пресс-служба МГЭИК

Верани Забула, +41 22 730 8120 или Нина Пеева, +41 22 730 8142, электронная почта: ipcc-media@wmo.int

Примечания для мероприятия по информированию общественности

http://bit.ly/outreach_kazan

Примечания для редакторов

О СРОКК

Для Специального доклада МГЭИК об океане и криосфере в изменяющемся климате (СРОКК) более 100 ученых из более чем 30 стран оценивают последние научные знания об основах физической науки и воздействии изменения климата на океан, прибрежные, полярные и горные экосистемы и сообщества людей, которые зависят от них. Также оцениваются их уязвимость и способность к адаптации. Будут представлены варианты достижения устойчивых к климату путей развития. СРОКК подготовлен под совместным научным руководством Рабочей группы I и Рабочей группы II при оперативной поддержке со стороны Группы технической поддержки Рабочей группы II. Он будет опубликован в сентябре 2019 года.

Веб-страница доклада: <http://www.ipcc.ch/report/srocc>.

О МГЭИК

Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) является организацией ООН по оценке науки, связанной с изменением климата. Она была учреждена Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирной метеорологической организацией (ВМО) в 1988 году для предоставления политическим лидерам периодических научных оценок изменения климата, его последствий и рисков, а также для выработки стратегий адаптации и смягчения последствий. В нее входят 195 государств-членов.

МГЭИК состоит из трех рабочих групп: Рабочая группа I, занимающаяся физическими научными основами изменения климата; Рабочая группа II, занимающаяся вопросами воздействия, адаптации и уязвимости; и Рабочая группа III, занимающаяся вопросами смягчения последствий изменения климата. Она также имеет Целевую группу по национальным кадастрам парниковых газов, которая разрабатывает методологии для измерения выбросов и абсорбции.

Всеобъемлющие доклады о научной оценке публикуются каждые 6-7 лет; последний, Пятый доклад об оценке, был завершен в 2014 году. Следующая всеобъемлющая оценка должна быть завершена в 2022 году. МГЭИК также публикует специальные доклады по более конкретным вопросам между докладами об оценке.

В дополнение к Специальному докладу об океане и криосфере в изменяющемся климате текущий шестой цикл оценки включает в себя еще два специальных доклада:

- Глобальное потепление на 1,5 ° C, специальный доклад МГЭИК о воздействии глобального потепления на 1,5 градуса по Цельсию выше доиндустриального уровня и связанных с ним глобальных путей выбросов парниковых газов в контексте усиления глобального реагирования на угрозу изменения климата, устойчивое развитие и усилия по искоренению нищеты был опубликован в октябре 2018 года
- Изменение климата и земли, специальный доклад МГЭИК об изменении климата, опустынивании, деградации земель, устойчивом управлении земельными ресурсами, продовольственной безопасности и потоках парниковых газов в наземных экосистемах, должен быть завершен в августе 2019 года

МГЭИК также в настоящее время готовит уточнение 2019 года к Руководящим принципам МГЭИК 2006 года по национальным кадастрам парниковых газов, которое будет завершено в мае 2019 года.

Вклад трех рабочих групп МГЭИК в шестой доклад об оценке будет завершен в 2021 году. Заключительный сводный доклад должен быть представлен в 2022 году.

Для получения дополнительной информации www.ipcc.ch.