

2016/04/PR

### ПРЕСС-РЕЛИЗ

17 июня 2016 г.

#### **Большой интерес к новому Специальному докладу МГЭИК**

ЖЕНЕВА, 17 июня — Правительства и научное сообщество проявили большой интерес к очередному докладу Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), в котором будут рассматриваться последствия глобального потепления на 1,5 °C.

В общей сложности было предложено 589 кандидатур экспертов для участия в совещании по определению концепции и содержания Специального доклада о последствиях глобального потепления на 1,5 °C по сравнению с доиндустриальными уровнями и о траекториях глобальных выбросов парниковых газов (СД 1,5).

МГЭИК рассматривает кандидатуры и к 30 июня 2016 г. отберет порядка 70 экспертов для участия в вышеупомянутом совещании, которое будет проведено в Женеве с 15 по 17 августа и на котором будет подготовлен план доклада, то есть его структура и содержание. Этот план будет затем рассматриваться МГЭИК на ее следующей сессии, которая будет проведена в октябре в Бангкоке. Специальный доклад будет готовиться под совместным научным руководством всех трех рабочих групп МГЭИК.

«Большое число и широкий спектр кандидатур свидетельствуют о живом интересе стран и экспертов к работе МГЭИК, поскольку мир стремится решить проблемы, связанные с изменением климата», — заявила вице-председатель МГЭИК Телма Крюг, под председательством которой проводится совещание Научного руководящего комитета по определению концепции и содержания Специального доклада.

Кандидатуры были получены от 85 стран и 39 организаций-наблюдателей. В общей сложности представлены эксперты 99 гражданских принадлежностей, и 25 % из них составляют женщины.

Подготовить Специальный доклад МГЭИК было предложено 21-й сессией Конференции сторон (КС 21) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), проходившей в Париже в декабре 2015 г. Конференция достигла соглашения об ограничении повышения глобальной средней температуры намного ниже 2 °C сверх доиндустриальных уровней и приложении усилий в целях ограничения роста температуры до 1,5 °C. Специальный доклад, который МГЭИК согласилась подготовить на своей последней сессии, проведенной в Найроби в апреле, предоставит результаты анализа состояния научных знаний по этой проблематике в контексте укрепления глобального реагирования на угрозу изменения климата, устойчивого развития и усилий по искоренению нищеты.

Доклад будет выпущен в 2018 г. ко времени «стимулирующего диалога», который будет проходить в том же году для оценки достигнутого прогресса в рамках Парижского соглашения.

Дополнительная информация о Специальном докладе, посвященном последствиям глобального потепления на 1,5 °C, доступна по адресу: <http://www.ipcc.ch/report/sr15/>. Подробная информация о выдвинутых кандидатурах, включая области научных интересов, запрошенные в обращении, и статистический анализ кандидатов, доступны по адресу: <http://www.ipcc.ch/apps/nominations/scoping/sr15/public/> (меню «Graphics»).

За дополнительной информацией просьба обращаться:

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

Nina Peeva: +41 22 730 8142

Следите за новостями МГЭИК в:  Facebook.  Twitter и  LinkedIn

*Примечание для редакторов*

### **Что собой представляет МГЭИК?**

Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) является международным органом для оценки состояния научных знаний, связанных с изменением климата. МГЭИК была создана в 1988 г. Всемирной Метеорологической Организацией (ВМО) и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), одобрена Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций с целью обеспечения политиков регулярными оценками научной основы проблемы изменения климата, его воздействий и будущих рисков, а также вариантов адаптации и смягчения воздействий.

МГЭИК сама не ведет научных исследований, не проводит климатических наблюдений и не выпускает своих собственных климатических моделей; она оценивает тысячи ежегодно публикуемых научных трудов, чтобы информировать политиков о текущем состоянии научных знаний, связанных с изменением климата. МГЭИК сообщает как о хорошо известных, так и о нарождающихся концепциях научного понимания; она определяет, где имеется согласие в научном сообществе, где отмечаются различные мнения и где требуются дополнительные исследования.

МГЭИК предлагает политикам краткое описание того, что научное сообщество понимает под изменением климата, и не занимается продвижением какой-то конкретной точки зрения. Оценки МГЭИК являются значимыми с политической точки зрения, но не носят директивного характера. МГЭИК может предложить политикам варианты, из которых они осуществляют выбор, следуя целям, установленным политиками, но она не говорит правительствам о том, что именно надо делать.

Для подготовки своих докладов МГЭИК мобилизует сотни ведущих ученых. Эти ученые и официальные лица обладают разными базовыми научными знаниями. Аналогично Председателю и другим избранным должностным лицам их работа в МГЭИК не оплачивается. В секретариате МГЭИК работают только 12 постоянных сотрудников.

Членами МГЭИК, образующими Группу экспертов, являются ее 195 государств-членов: слово «межправительственная» в названии организации отражает это. Они работают на консенсусной основе при одобрении докладов МГЭИК, устанавливают свои процедуры и принимают бюджет на пленарных заседаниях Группы экспертов. Бюро МГЭИК, избираемое членами, обеспечивает Группе экспертов руководство по научным и техническим аспектам ее работы и дает рекомендации по соответствующим вопросам управления и стратегии.

Доклады МГЭИК запрашиваются правительствами стран-членов и готовятся авторами, привлеченными из научного сообщества, в течение продолжительного процесса, в рамках которого проходит многократное редактирование и рассмотрение документа. Ученые и другие эксперты участвуют в этом процессе многократного рассмотрения, в ходе которого озвучиваются заключения специалистов, объясняющие ту или иную позицию. Группа экспертов утверждает эти доклады в ходе диалога между правительствами, заказывающими эти доклады, и работает с ними и с учеными, которые пишут их. В этой дискуссии за учеными остается последнее слово в отношении любых дополнений или изменений, хотя МГЭИК может на основе консенсуса согласиться удалить что-то.

В своей структуре МГЭИК имеет три рабочие группы и целевую группу по национальным кадастрам парниковых газов. Рабочая группа I занимается физическими основами науки об изменении климата, Рабочая группа II рассматривает последствия изменения климата, адаптацию и уязвимость, а Рабочая группа III занята смягчением воздействий изменения климата.

### **Шестой доклад об оценке**

МГЭИК согласовала на своей 41-й сессии в феврале подготовку Шестого доклада об оценке (ОД6). На своей 42-й сессии в октябре 2015 г. Группа экспертов избрала новое Бюро, которое будет контролировать подготовку ОД6 и специальных докладов, которые будут выпускаться в этом оценочном цикле. На 43-й сессии в апреле 2016 г. Группа экспертов согласовала свою программу работы для шестого оценочного цикла. Наряду с основными оценочными докладами МГЭИК готовит специальные доклады по конкретным темам согласно запросам своих государств-членов или организаций-наблюдателей.

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