

2015/19/PR

ПРЕСС-РЕЛИЗ МГЭИК

МГЭИК избирает Хёсона Ли (Республика Корея) своим председателем

ДУБРОВНИК, Хорватия, 6 октября – Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) во вторник избрала Хёсона Ли (Республика Корея) своим новым председателем.

Хёсон Ли был избран 78 голосами во втором туре выборов против 56 голосов, поданных за Жана-Паскаля ван Иперсея. Всего было выдвинуто шесть кандидатов на этот пост.

«Я весьма польщён и благодарен Рабочей группе за то, что она избрала меня новым председателем МГЭИК», сказал Хёсон Ли. «МГЭИК остается глубоко приверженной обеспечению политиков научными оценками изменения климата самого высокого качества, но мы можем сделать и больше».

«Следующий этап нашей работы позволит повысить уровень нашего понимания региональных воздействий, особенно в развивающихся странах, и улучшить методы доведения результатов нашей работы до общественности. Прежде всего, нам необходимо предоставлять больше информации о существующих вариантах предотвращения и адаптации к изменению климата. Я с радостью ожидаю совместной работы с моими коллегами по МГЭИК во имя достижения этих целей, и я благодарен им за оказанную поддержку».

Выборы состоялись в Дубровнике, Хорватия, где проходит 42-я сессия МГЭИК. Выборы на другие должности в Бюро МГЭИК, включая сопредседателей Рабочих групп МГЭИК, будут проходить 6-8 октября.

Хёсону Ли 69 лет, он профессор Магистратуры по энергетике и окружающей среде Корейского университета (Республика Корея) в области экономики изменения климата, энергетике и устойчивого развития. Он является одним из трёх вице-председателей МГЭИК.

Выборы нового состава Бюро, которое будет иметь 34 члена, включая председателя, открывает путь к началу работы МГЭИК над Шестым докладом об оценке, который, как ожидается, должен быть завершен через 5-7 лет.

МГЭИК закончил работу над своим Пятым докладом об оценке (ОД5) в ноябре 2014 г.

Ключевые выводы Обобщающего доклада ОД5 следующие:

- влияние человека на климатическую систему является очевидным;
- чем больше мы разрушаем наш климат, тем больше мы рискуем распространением суровых, повсеместных и необратимых воздействий;
- у нас есть средства для ограничения изменения климата и построения более благоприятного, устойчивого будущего.

Кандидатами на пост председателя от стран, выдвинувших их, были:

- Огунлад Дэвидсон (Сьерра-Леоне)
- Крис Филд (Соединенные Штаты Америки)
- Хёсон Ли (Республика Корея)
- Небойса Накиченович (Австрия и Черногория)

- Томас Стокер (Швейцария)
- Жан-Паскаль ван Иперсель (Бельгия)

Он-лайн трансляция пресс-конференции Хёсона Ли состоится в 10.00 ЦЕВ (08.00 по Гринвичу) в среду 7 октября.

За дополнительной информацией просьба обращаться:

IPCC Press Office, Email : ipcc-media@wmo.int

Дубровник (стационарный телефон): + 385 20 449 219 или Werani Zabula, +385 919 154 094

Следите за новостями МГЭИК в:  Facebook.  Twitter and  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 изменения климата, его воздействий и будущих рисков, а также вариантов адаптации и смягчения последствий изменения климата.

МГЭИК сам не ведет научных исследований, не проводит климатических наблюдений и не выпускает своих собственных климатических моделей; он оценивает тысячи ежегодно публикуемых научных трудов, чтобы информировать политиков о том, что нам известно и что не известно о рисках, связанных с изменением климата. МГЭИК определяет, где имеется согласие в научном сообществе, где отмечаются различные мнения и где требуются дополнительные исследования.

Таким образом, 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 ученых, которые работают на добровольных началах. Эти ученые и официальные лица обладают разными базовыми научными знаниями. В секретариате МГЭИК работает всего четырнадцать сотрудников на постоянной основе.

Членами МГЭИК, образующими Группу экспертов, являются 195 стран-членов ООН и ВМО. Они работают на консенсусной основе при одобрении докладов МГЭИК, устанавливают свои процедуры и принимают бюджет на пленарных заседаниях Группы экспертов. Слово «межправительственная» в названии организации отражает ее роль.

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 из резюме докладов для политиков.

МГЭИК представляет всеобъемлющие оценочные доклады об изменении климата приблизительно каждые шесть лет. В числе других своих продуктов она также выпускает специальные доклады по конкретным темам согласно запросам своих стран-членов, методологические доклады и программное обеспечение с тем, чтобы помочь странам-членам с подготовкой и представлением своих кадастров парниковых газов (эмиссия минус удаление).

МГЭИК завершила работу над Пятым докладом об оценке (ОД5) с выпуском обобщающего доклада 2 ноября 2014 г. ОД5 является самой всеобъемлющей оценкой изменения климата из когда-либо проведенных. Для формирования авторских групп по подготовке доклада было отобрано более 830 ученых из более чем 80 стран. Они в свою очередь привлекли к работе более 1 000 сотрудничающих авторов и свыше 1 000 экспертов-рецензентов. ОД5 собрал в себя итоги оценки более 30 000 научных работ.

Объяснение процесса выборов в МГЭИК можно найти на сайте:
http://www.ipcc.ch/pdf/press/210915_IPCC_election_procedures.pdf .

Объяснение роли Бюро и Исполнительного комитета МГЭИК можно найти на сайте:
http://www.ipcc.ch/pdf/press/210915_IPCC_bureau.pdf

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