

## Информационный листок МГЭИК: 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) с целью обеспечения политиков регулярными оценками научной основы проблемы изменения климата, его последствий и будущих рисков, а также вариантов адаптации и смягчения последствий.

Оценки МГЭИК предоставляют органам власти всех уровней научный фундамент для выработки политики, связанной с климатом, и они лежат в основе переговоров на климатической конференции ООН – по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН). Оценки являются значимыми с политической точки зрения, но не имеют директивного характера: они могут представлять прогнозы будущего изменения климата на основе различных сценариев и с учетом рисков, которые несет изменение климата, и рассматривать последствия вариантов принятия мер реагирования, однако они не предписывают политикам, какие действия должны быть предприняты.

Благодаря тому, что МГЭИК является научной и межправительственной организацией, она воплощает в жизнь уникальную возможность предоставлять точную и сбалансированную научную информацию лицам, принимающим решения. Участие в МГЭИК открыто для всех стран – членом ВМО и Организации Объединенных Наций. В настоящее время в нее входят 195 членом. Группа экспертов, состоящая из представителей государств-членом, собирается на пленарных сессиях для принятия основных решений. Бюро МГЭИК, избираемое государствами-членами, обеспечивает Группе экспертов руководство по научным и техническим аспектам ее работы и дает рекомендации по соответствующим вопросам управления и стратегии<sup>1</sup>.

В подготовке оценок МГЭИК принимают участие сотни ведущих ученых, которые добровольно жертвуют свое время и профессиональные знания, являясь координирующими ведущими авторами и ведущими авторами докладов. Они привлекают сотни других экспертов в качестве сотрудничающих авторов для получения дополнительных экспертных знаний в специализированных областях.

Доклады МГЭИК проходят несколько этапов подготовки проектов текста и рецензирования в целях обеспечения их полноты и объективности, а также их издания открытым и прозрачным образом. Тысячи других экспертов участвуют в работе над докладами в качестве рецензентов, следя за тем, чтобы доклады отражали полный спектр мнений в научном сообществе. Группы редакторов-рецензентов обеспечивают тщательный контроль с целью обеспечения того, чтобы были приняты во внимание комментарии, представленные в ходе рецензирования. (Для получения более подробной информации см. Информационный листок МГЭИК – *Как осуществляется отбор авторов в МГЭИК?* и Информационный листок МГЭИК – *Как осуществляется процесс рецензирования в МГЭИК?*).

<sup>1</sup> [http://www.ipcc.ch/pdf/tor/TOR\\_Bureau.pdf](http://www.ipcc.ch/pdf/tor/TOR_Bureau.pdf)

**МГЭИК**

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА



МГЭИК работает, оценивая опубликованную литературу (см. Информационный листок МГЭИК – *Какую литературу оценивает МГЭИК?*). Она не проводит свои собственные научные исследования. В отношении всех полученных результатов авторские коллективы используют четко определенную терминологию, чтобы охарактеризовать их степень уверенности в выводах оценки<sup>2</sup>. Оценки МГЭИК указывают на области хорошо обоснованных результатов научно-исследовательской деятельности и меняющихся знаний, а также на те проблемы, по которым в литературе существуют многочисленные точки зрения.

Авторы, принимающие участие в подготовке докладов, в настоящее время сосредоточены в трех рабочих группах – Рабочая группа I: Физическая научная основа; Рабочая группа II: Последствия, адаптация и уязвимость; и Рабочая группа III: Смягчение воздействий на изменение климата, а также в Целевой группе по национальным кадастрам парниковых газов (ЦГНКПГ). В рамках МГЭИК Целевая группа по поддержке данными и сценариями анализа последствий изменения климата (ТГИКА) содействует распространению и применению данных и сценариев, связанных с изменением климата.

Доклады об оценке МГЭИК содержат полную научную, техническую и социально-экономическую оценку изменения климата, как правило, в четырех томах – по одному для каждой из рабочих групп, к которым прибавляется еще Обобщающий доклад. Специальные доклады представляют собой оценки каких-либо конкретных вопросов. Методологические доклады обеспечивают практические руководящие указания для подготовки кадастров парниковых газов в рамках РКИКООН.

---

<sup>2</sup> См. *Guidance Note for Lead Authors of the IPCC Fifth Assessment Report on Consistent Treatment of Uncertainties*: <http://www.ipcc.ch/pdf/supporting-material/uncertainty-guidance-note.pdf>

30 августа 2013 г.

Для получения дополнительной информации просьба обращаться:

IPCC Secretariat  
c/o World Meteorological Organization  
7 bis, avenue de la Paix  
P.O. Box 2300  
CH-1211 Geneva 2  
Switzerland

Тел.: +41 (0) 22 730 82 08 / 54 / 84  
Факс: +41 (0) 22 730 80 25 / 13  
Э-почта: [IPCC-Sec@wmo.int](mailto:IPCC-Sec@wmo.int)  
[www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)