

Что такое 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 лежат в основе переговоров на конференции ООН по климату — Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН). 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 следует предпринять. В настоящее время МГЭИК проводит седьмой цикл оценки, который начался в июле 2023 года.

МГЭИК является уникальным связующим звеном между наукой и политикой. В силу своего научного и межправительственного характера ее оценки предоставляют лицам, принимающим решения, точную и сбалансированную научную информацию. Участие в МГЭИК открыто для всех Членов ВМО и государств — членов Организации Объединенных Наций. В настоящее время в нее входят 195 членов. Группа экспертов, состоящая из представителей государств-членов, 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 стратегии¹.

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. Авторы могут сотрудничать с учеными, работающими над главами доклада, которые проводят перекрестную проверку выводов, представленных в разных частях доклада, проводят дополнительную проверку фактов и, среди прочего, работают над ссылками. Ученые, работающие над главами доклада, как правило, являются начинающими учеными.

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 механизм тщательного контроля с целью обеспечения того, чтобы были приняты во внимание комментарии, представленные в ходе рецензирования. (Более подробную информацию см. **информационный листок МГЭИК «Как осуществляется отбор авторов в МГЭИК?»** и **информационный листок МГЭИК «Как осуществляется процесс рецензирования в МГЭИК?»**).

¹https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/TOR_Bureau.pdf

Что такое МГЭИК?

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 оценки². 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 для оценок изменения климата (ЦГ-Данные) предоставляет руководящие указания Центру распространения данных (ЦРД) относительно курирования, прослеживаемости, стабильности, доступности и прозрачности данных и сценариев, связанных с докладами МГЭИК. ЦГ-Данные заменяет Целевую группу по поддержке данными и сценариями анализа последствий изменения климата (ТГИКА), в обязанности которой входило содействие распространению и применению данных и сценариев, связанных с изменением климата.

Оценочные доклады 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 добавляется 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 РКИК ООН.

² См. **Guidance Note for Lead Authors of the IPCC Fifth Assessment Report on Consistent Treatment of Uncertainties:** https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2017/08/AR5_Uncertainty_Guidance_Note.pdf

пересмотрено в январе 2024 г.

За дополнительной информацией обращайтесь:

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

Будьте в курсе событий

 ipcc.ch
 ipcc-sec@wmo.int
 ipcc-media@wmo.int

Оставайтесь на связи

 [@ipcc_ch](https://twitter.com/ipcc_ch)
 [@ipcc](https://www.linkedin.com/company/ipcc)
 [@ipcc](https://www.facebook.com/ipcc)
 [@ipcc](https://www.instagram.com/ipcc)