

## Как осуществляется отбор авторов в МГЭИК?

Роль Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) заключается в оценке научной, технической и социально-экономической информации, имеющей отношение к пониманию изменения климата, его воздействий и будущих рисков, а также возможных вариантов адаптации и смягчения последствий всеобъемлющим, объективным, открытым и прозрачным образом.

Сотни ведущих специалистов в различных областях, охватываемых докладами МГЭИК, на добровольной основе уделяют свое время и предоставляют свои экспертные знания для работы в качестве координирующих ведущих авторов и ведущих авторов для подготовки таких оценок. Многие сотни других экспертов также принимают участие в разработке конкретных вкладов в качестве сотрудничающих авторов и предоставляют комментарии по отдельным главам в качестве экспертов-рецензентов<sup>1</sup>.

После обращения к правительствам и организациям, имеющим статус наблюдателей при МГЭИК, с просьбой о выдвижении кандидатур и представлении подробных резюме авторы отбираются на основе их опыта. Состав коллективов авторов должен отражать диапазон научных, технических и социально-экономических точек зрения и экспертных знаний. Всесторонняя оценка требует, чтобы в состав коллективов авторов входили авторы из разных регионов и из развитых и развивающихся стран для обеспечения того, чтобы доклады не были предвзятыми с точки зрения какой-либо одной страны или группы стран и чтобы вопросы, представляющие важное значение для отдельных регионов, не упускались из виду.

МГЭИК также стремится обеспечить баланс между количеством авторов мужского и женского пола, а также между количеством авторов, обладающих опытом работы над докладами МГЭИК, и авторов, ранее не участвовавших в этом процессе, включая молодых ученых. В состав коллективов авторов могут также включаться эксперты, представляющие промышленные или некоммерческие организации, которые приносят ценную перспективу в подготовку оценки.

Коллективы авторов отдельных глав состоят из координирующих ведущих авторов, ведущих авторов и редакторов-рецензентов<sup>2</sup>. Бюро соответствующей рабочей или целевой группы МГЭИК отбирает ученых для этих целей из числа кандидатур экспертов, выдвинутых правительствами стран — членами МГЭИК, организациями-наблюдателями или же из числа других экспертов, благодаря своим публикациям и работе.

Экспертам, кандидатура которых была представлена правительствами или организациями-наблюдателями, но которые не были отобраны, предлагается внести свой вклад в подготовку доклада в качестве редакторов-рецензентов (см. **информационный листок МГЭИК «Как осуществляется процесс рецензирования в МГЭИК?»**).

---

<sup>1</sup> Процесс отбора авторов описан в разделах 4.3.1 и 4.3.2 **Добавления А к Принципам, регулирующим работу МГЭИК: Процедуры подготовки, рецензирования, принятия, утверждения, одобрения и публикации докладов МГЭИК:** <https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/09/ipcc-principles-appendix-a-final.pdf>

<sup>2</sup> Функции различных категорий авторов описаны в Приложении 1 к **Добавлению А к Принципам, регулирующим работу МГЭИК: Процедуры подготовки, рецензирования, принятия, утверждения, одобрения и публикации докладов МГЭИК:** <https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/09/ipcc-principles-appendix-a-final.pdf>

## Как осуществляется отбор авторов в МГЭИК?

МГЭИК  
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА



Для подготовки Шестого оценочного доклада в качестве координирующих ведущих авторов, ведущих авторов и редакторов-рецензентов были отобраны 743 эксперта из примерно 2827 кандидатур. Количество авторов может незначительно измениться в ходе оценки, например, в связи с добавлением автора, обладающего дополнительными знаниями, или в связи с уходом в отставку по состоянию здоровья или из-за нехватки времени.

Координирующие ведущие авторы и ведущие авторы несут коллективную ответственность за содержание своей соответствующей главы. Они могут привлекать других экспертов в качестве сотрудничающих авторов для оказания содействия в их работе. Сотрудничающие авторы, число которых насчитывает много сотен, предоставляют специализированные знания или экспертные навыки в конкретной области и способствуют тому, чтобы в докладе был отражен полный диапазон мнений, присутствующих в научном сообществе.

Взвешенная оценка полного спектра научных взглядов, защищенная от влияния особых интересов, поддерживается с помощью методики отбора коллектива авторов, проведения нескольких раундов рецензирования каждого доклада и применения Политики МГЭИК в отношении конфликта интересов<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Политика МГЭИК в отношении конфликта интересов доступна по следующему адресу: <https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/09/ipcc-conflict-of-interest-2016.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](https://ipcc.ch)  
 [ipcc-sec@wmo.int](mailto:ipcc-sec@wmo.int)  
 [ipcc-media@wmo.int](mailto: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)