

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ






В 2015 году в Париже правительства стран мира договорились ограничить глобальное потепление до уровня значительно ниже 2°C и продолжать прикладывать усилия по его ограничению до 1,5°C. Но, как заявила Межправительственная группа экспертов по изменению климата, превышение — по крайней мере, временно — вполне вероятно.

Каждая десятая градуса имеет значение и увеличивает серьезные негативные последствия для экосистем и людей, особенно наиболее уязвимых. Дальнейшее потепление также повышает вероятность пересечения необратимых планетарных границ. Риски превышения цели в 1,5°C будут ощущаться по всем Целям ООН в области устойчивого развития, что приведет к глубоким экологическим и политическим последствиям.

Риски будут возрастать в зависимости от степени и продолжительности превышения. Сегодняшнее глобальное потепление примерно на 1,1°C уже приводит к значительным последствиям. Поэтому важно максимально снизить эти риски и их воздействие на население и экосистемы.

KEY DIFFERENCES IN CLIMATE IMPACTS BETWEEN A WARMING OF 1.5°C AND 2°C ABOVE PREINDUSTRIAL

EVERY 0.1°C MATTERS

GLOBAL CLIMATE IMPACT	1.5°C	2°C
 Heat Wave Duration*	1.1 months	1.5 months
 Increase in Heavy Precipitation Intensity	5%	7%
 Sea-Level Rise in 2100	40 cm	50 cm
 Coral Reefs at Risk of Annual Bleaching in 2100	70%	99%
 Change in Local Maize Yields	-1%	-6%

Source: Based on Schleussner et al. 2016.

*Consecutive daily maximum temperatures which exceed the 90th percentile over the reference period.

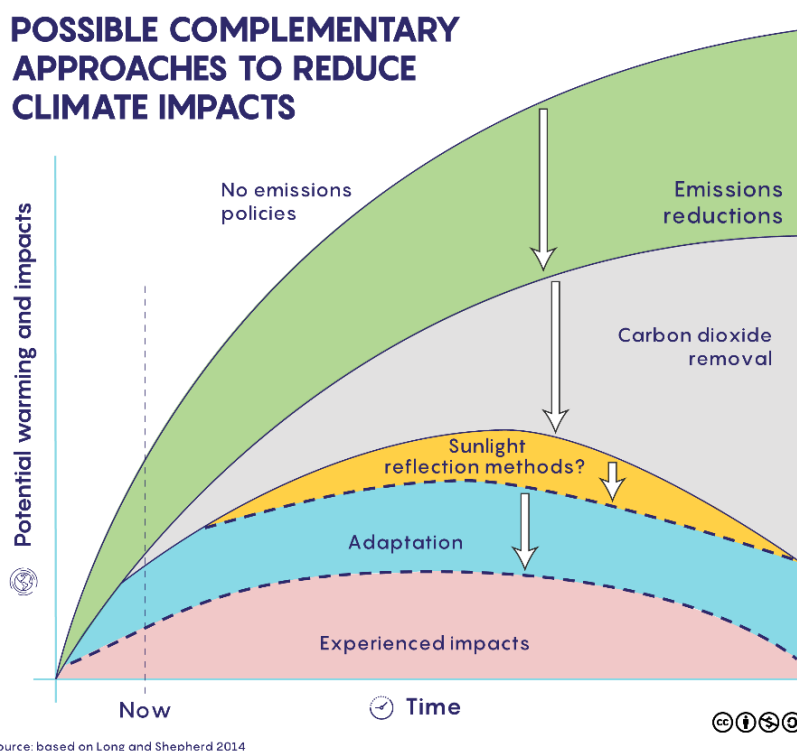
Дополнительные методы

Мир справедливо сосредоточился на глубоком и быстром сокращении выбросов парниковых газов, и это должно оставаться основным средством борьбы с изменением климата. Однако возникла необходимость в изучении дополнительных методов по дальнейшему снижению рисков сверх того, чего можно достичь только за счет уменьшения выбросов.

К ним относятся:

- // значительное расширение и ускорение мер по адаптации для снижения климатической уязвимости;
- // удаление избыточного диоксида углерода из атмосферы; и
- // возможное охлаждение планеты за счет отражения поступающего солнечного света.

Данные дополнительные методы должны быть изучены, оценены и, если это целесообразно, использованы. Управление ими должно быть справедливым и равноправным. Однако серьезные пробелы в управлении — наиболее острые для отражения солнечного света — ограничивают способность международного сообщества систематически оценивать весь спектр ответных мер для снижения рисков для людей и экосистем. Пришло время решить эту проблему.



Комиссия

Международная комиссия по управлению рисками, связанными с последствиями изменения климата («**Комиссия по преодолению последствий изменения климата**») — это независимая группа именитых мировых лидеров, которая порекомендует стратегию для снижения рисков в случае превышения целей по глобальному потеплению. Основываясь на авторитетных научных оценках МГЭИК, она проводит необходимые переговоры для определения сочетания подходов, обладающих наибольшим потенциалом для снижения рисков, и пути к устранению критических пробелов в глобальном управлении.

Комиссия по преодолению последствий изменения климата — это первая группа высокого уровня, которая рассматривает все эти подходы в рамках комплексной стратегии, не зависящей от общих политических ограничений. В ее состав входят бывшие главы правительств и национальные министры, дипломаты высокого уровня, директора межправительственных организаций и лидеры экологических групп.



После серии из шести очных встреч в различных точках мира Комиссия порекомендует комплексную стратегию управления для снижения рисков, связанных с последствиями изменения климата. Эта стратегия будет разработана в контексте других соответствующих структур, таких как Цели в области устойчивого развития, и будет стремиться быть эффективной, этичной, комплексной, основанной на фактах и

стабильной. Заключительный доклад Комиссии по преодолению последствий изменения климата, опубликованный задолго до конференции ООН по изменению климата 2023 года, поможет направить будущие глобальные дискуссии о широкомасштабных действиях по управлению рисками, связанными с изменением климата. Комиссия распространит свой доклад и будет способствовать широкому обсуждению его рекомендаций посредством активной информационно-пропагандистской кампании.

Советы и поддержка

Комиссия по преодолению последствий изменения климата будет получать информацию от международной группы ведущих ученых, которая обеспечит осведомленность членов Комиссии о соответствующих научных знаниях и информации и их свободный доступ к ним.

Секретариат, состоящий из профессиональных дипломатов, научных экспертов и организаторов мероприятий, будет содействовать работе Комиссии, обеспечивать логистику и организацию, предоставлять материалы для чтения и информационные записки для информирования участников дискуссий, а также помогать Комиссии в составлении документов с изложением позиции по ключевым вопросам. Первоначально секретариат будет размещен на базе [Парижского форума мира](#), международной некоммерческой организации по улучшению глобального управления, а затем станет независимой структурой.