

### Пресс-релиз по ОД

#### **Срочные меры по борьбе с изменением климата могут обеспечить пригодное для жизни будущее для всех**

ИНТЕРЛАКЕН, Швейцария, 20 марта 2023 года — Существует множество осуществимых и эффективных вариантов сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, вызванному деятельностью человека, и они доступны уже сейчас, заявили ученые в последнем докладе Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), опубликованном сегодня.

«Выдвижение на первый план реализации эффективных и беспристрастных мер по борьбе с изменением климата не только сократит потери и ущерб для природы и людей, но и обеспечит более широкие выгоды», — сказал председатель МГЭИК Хёсунг Ли. «Этот Обобщающий доклад подчеркивает настоятельную необходимость осуществления более амбициозных действий и показывает, что, если мы будем действовать сейчас, то все еще сможем обеспечить приемлемое для жизни устойчивое будущее для всех».

В 2018 году МГЭИК подчеркнула беспрецедентный масштаб проблемы, необходимый для поддержания потепления на уровне 1,5 °С. Пять лет спустя эта проблема стала еще более серьезной из-за продолжающегося увеличения выбросов парниковых газов. Темпы и масштабы того, что было сделано до сих пор, и текущие планы недостаточны для борьбы с изменением климата.

Более чем столетнее сжигание ископаемого топлива, а также неравномерное и нерациональное использование энергии и земель привели к глобальному потеплению на 1,1 °С выше доиндустриального уровня. Результатом этого стали более частые и более интенсивные экстремальные метеорологические явления, которые оказывают все более опасные воздействия на природу и людей во всех регионах мира.

Каждое усиление потепления приводит к быстрому росту опасных явлений. Более интенсивные волны жары, более сильные осадки и другие экстремальные метеорологические явления еще больше увеличивают риски для здоровья человека и экосистем. В каждом регионе люди умирают от экстремальной жары. Ожидается, что обусловленная климатом нехватка продовольствия и воды будет возрастать по мере усиления потепления. Когда риски сочетаются с другими неблагоприятными явлениями, такими как пандемии или конфликты, управлять ими становится еще труднее.

#### Потери и ущерб в центре внимания

Доклад, одобренный в ходе недельной сессии в Интерлакене, резко акцентирует внимание на потерях и ущербе, которые мы уже испытываем и которые будут продолжаться в будущем, особенно сильно ударяя по наиболее уязвимым людям и экосистемам. Принятие правильных мер сейчас может привести к трансформационным изменениям, необходимым для устойчивого и справедливого мира.

«Климатическая справедливость имеет решающее значение, потому что непропорционально сильно страдают те, кто внес наименьший вклад в изменение климата», — сказала Адити Мукхерджи, один из 93 авторов этого Обобщающего доклада, а именно заключительной главы шестой оценки, подготовленной Группой.

«Почти половина населения земного шара живет в регионах, которые весьма уязвимы к изменению климата. За последнее десятилетие смертность от наводнений, засух и штормов была в 15 раз выше в крайне уязвимых регионах», — добавила она.

В этом десятилетии ускоренные действия по адаптации к изменению климата необходимы для устранения разрыва между существующей адаптацией и тем, что необходимо. В то же время, поддержание потепления на уровне 1,5 °C выше доиндустриальных уровней требует глубокого, быстрого и устойчивого сокращения выбросов парниковых газов во всех секторах. Выбросы должны сокращаться к настоящему времени, и к 2030 году их необходимо будет сократить почти вдвое, если потепление должно быть ограничено 1,5 °C.

#### Ясный путь вперед

Решение заключается в устойчивом к изменению климата развитии. Это включает интеграцию мер по адаптации к изменению климата с действиями по сокращению или недопущению выбросов парниковых газов способами, обеспечивающими более значительные выгоды.

Например: доступ к чистой энергии и технологиям улучшает здоровье, особенно женщин и детей; низкоуглеродная электрификация, ходьба пешком, езда на велосипеде и общественный транспорт повышают качество воздуха, улучшают здоровье, возможности трудоустройства и обеспечивают равенство. Экономические выгоды для здоровья людей от одного только повышения качества воздуха были бы примерно такими же или, возможно, даже большими, чем затраты на сокращение выбросов или их предотвращение.

Устойчивое к изменению климата развитие становится все более сложной задачей с каждым усилением потепления. Вот почему выборы, сделанные в ближайшие несколько лет, сыграют решающую роль в определении нашего будущего и будущего грядущих поколений.

Чтобы быть эффективными, эти выборы должны основываться на наших разнообразных ценностях, мировоззрениях и знаниях, включая научные знания, знания коренных народов и местные знания. Такой подход будет способствовать устойчивому к изменению климата развитию и позволит принимать соответствующие местным условиям, социально приемлемые решения.

«Наибольшие выгоды для благосостояния могут быть достигнуты за счет уделения приоритетного внимания снижению климатических рисков для сообществ с низким доходом и маргинализированных групп, включая людей, живущих в неофициальных поселениях», — сказал Кристофер Трисос, — один из авторов доклада. «Ускоренные действия по борьбе с изменением климата будут предприняты только в том случае, если финансирование увеличится во много раз. Недостаточное и несбалансированное финансирование сдерживает прогресс».

#### Содействие устойчивому развитию

Глобальный капитал достаточен для быстрого сокращения выбросов парниковых газов, если будут снижены существующие барьеры. Увеличение финансирования климатических инвестиций важно для достижения глобальных климатических целей. Правительства, действующие посредством государственного финансирования и четких сигналов инвесторам, играют ключевую роль в снижении этих барьеров. Инвесторы, центральные банки и финансовые регуляторы также могут сыграть свою роль.

Существуют испытанные и выверенные меры в области политики, которые могут привести к значительному сокращению выбросов и повышению устойчивости к изменению климата, если они являются масштабными и применяются более широко. Политическая приверженность, скоординированные программы, международное сотрудничество, управление экосистемами

и инклюзивное руководство — все это важно для реализации эффективных и беспристрастных действий в области климата.

При совместном использовании технологии, ноу-хау и соответствующих политических мер, а также при наличии сейчас адекватного финансирования, каждое сообщество может сократить или избежать углеродоемкого потребления. В то же время, вложив значительные средства в адаптацию, мы можем предотвратить растущие риски, особенно для уязвимых групп и регионов.

Климат, экосистемы и общество взаимосвязаны. Эффективное и справедливое сохранение примерно 30—50 % суши Земли, ресурсов пресной воды и океана поможет обеспечить здоровье планеты. Городские районы открывают возможности глобального масштаба для амбициозных действий в области климата, которые способствуют устойчивому развитию.

Изменения в пищевом секторе, электроэнергетике, транспорте, промышленности, зданиях и землепользовании могут сократить выбросы парниковых газов. В то же время они могут облегчить людям ведение низкоуглеродного образа жизни, что также улучшит здоровье и благополучие. Более четкое понимание последствий чрезмерного потребления может помочь людям делать более осознанный выбор.

«Трансформационные изменения с большей вероятностью увенчаются успехом там, где есть доверие, где все работают сообща, чтобы расставить приоритеты в снижении рисков, и где выгоды и бремя распределяются беспристрастно», — сказал Ли. «Мы живем в разнообразном мире, в котором у каждого разные обязанности и разные возможности для осуществления перемен. Некоторые могут многое сделать, в то время как другим понадобится поддержка, чтобы помочь им справиться с изменением.»

###

Эквиваленты температурной шкалы:

1,1 °C=2,0 °F

1,5 °C=2,7 °F

За дополнительной информацией просьба обращаться по адресу:

IPCC Press Office, Email: [ipcc-media@wmo.int](mailto:ipcc-media@wmo.int)

Lance Igonon, SYR Communication Specialist: [ignon@ipcc-syr.org](mailto:ignon@ipcc-syr.org)

### **Обобщающий доклад ОД6 в цифрах**

Комментарии к обзору: 6841

Правительства: 47 (21 развитая страна, 2 страны с переходной экономикой, 22 развивающиеся страны, 2 МОРГ)

Комментарии правительств: 6636 (1814 рисунков, 4822 текста)

Наблюдатели: 5

Комментарии наблюдателей: 205

Члены основной группы авторов: 49

Редакторы-рецензенты: 9

Авторы расширенной группы авторов: 7

Авторы, представившие свои материалы: 28

Женщины: 41

Мужчины: 52

Авторы из развивающихся стран: 37

Авторы из промышленно развитых стран: 56

### **О МГЭИК**

Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) — это международный орган, ответственный за оценку состояния научных знаний, связанных с изменением климата. Она была учреждена в 1988 году Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирной метеорологической организацией (ВМО) для предоставления политическим лидерам регулярных научных оценок, касающихся изменения климата. В МГЭИК входят 195 государств-членов, которые являются членами ООН или ВМО.

Тысячи людей со всего мира вносят вклад в работу МГЭИК. Для подготовки оценочных докладов эксперты добровольно посвящают свое время в качестве авторов МГЭИК оценке тысяч научных работ, публикуемых каждый год, чтобы представить всеобъемлющее резюме того, что известно о движущих факторах изменения климата, его воздействиях и будущих рисках, а также о том, как адаптация и смягчение воздействий изменения климата могут снизить эти риски. Открытый и прозрачный обзор экспертами и правительствами стран-членов является существенной частью процесса МГЭИК для обеспечения объективной и полной оценки и отражения разнообразных мнений и опыта.

В состав МГЭИК входят три рабочие группы: Рабочая группа I, занимающаяся физической научной основой изменения климата; Рабочая группа II, которая занимается вопросами воздействия, адаптации и уязвимости, связанными с изменением климата; и Рабочая группа III, занимающаяся вопросами смягчения последствий изменения климата. В ее состав также входит [Целевая группа по национальным кадастрам парниковых газов](#), которая разрабатывает методологии расчета выбросов и их удалений.

Благодаря оценкам МГЭИК правительствам на всех уровнях предоставляется научная информация, которой они могут воспользоваться для разработки политики в области климата. Оценки МГЭИК вносят главный вклад в процесс международных переговоров по решению проблем, связанных с изменением климата. Доклады МГЭИК проходят несколько этапов подготовки проектов и рецензирования, чтобы гарантировать их объективность и транспарентность.

## **О Шестом оценочном цикле**

Обобщающий доклад (ОД) является завершающей частью Шестого оценочного доклада МГЭИК и он был принят в Интерлакине, Швейцария, 19 марта 2023 года 195 правительствами-членами МГЭИК. В ОД, состоящим из Резюме для политиков и более длительного доклада, кратко изложены выводы из трех предыдущих докладов рабочих групп и трех специальных докладов.

МГЭИК публикует всеобъемлющие научные оценки каждые шесть-семь лет. Предыдущая оценка, а именно [Пятый оценочный доклад](#), была завершена в 2014 году и стала основным научным вкладом в [Парижское соглашение](#).

На своей 41-й сессии в феврале 2015 года МГЭИК решила подготовить [Шестой оценочный доклад](#) (ОД6). На своей 42-й сессии в октябре 2015 года она избрала новое Бюро, в состав которого входят Председатель МГЭИК, заместители Председателя МГЭИК, сопредседатели и заместители председателей рабочих групп, а также сопредседатели Целевой группы. На своей 43-й сессии в апреле 2016 года МГЭИК постановила подготовить три специальных доклада, методологический доклад и ОД6.

Вклад Рабочей группы I в Шестой оценочный — доклад [Изменение климата, 2021 год: Физические научные основы](#), был опубликован 9 августа 2021 года. Вклад Рабочей группы II — доклад [Изменение климата, 2022 год: Последствия, адаптация и уязвимость](#), был опубликован 28 февраля 2022 года. Вклад Рабочей группы III — доклад [Изменение климата, 2022 год: Смягчение последствий изменения климата](#), был опубликован 28 февраля 2022 года.

В течение Шестого оценочного цикла МГЭИК также опубликовала следующие специальные доклады по более конкретным вопросам:  
[Глобальное потепление на 1,5 °C \(2,7 °F\) в октябре 2018 года](#);  
[Изменение климата и земля в августе 2019 года](#); и  
[Специальный доклад об океане и криосфере в условиях изменяющегося климата в сентябре 2019 года](#).

В мае 2019 года МГЭИК выпустила Уточнение 2019 года к [Руководящим принципам национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК 2006 года](#).

Более подробную информацию можно найти на сайте [www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch). Большинство видеоматериалов, опубликованных МГЭИК, можно найти на ее канале [YouTube](#).