

## **ДОКЛАД О РАЗНИЦЕ МЕР АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА ЗА 2022 ГОД КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ**

Изменение климата наносит человечеству удар за ударом, о чем свидетельствуют происходящие на протяжении всего 2022 года события: наиболее ощутимо это проявилось в катастрофических наводнениях, в результате которых под водой оказалась большая часть Пакистана. Во избежание усугубления таких последствий международное сообщество должно в срочном порядке сократить объемы выбросов парниковых газов.

Однако, как отмечается в Докладе ЮНЕП о разнице мер адаптации к изменению климата за 2022 год *«Слишком мало, слишком медленно: неспособность адаптироваться к изменению климата подвергает мир опасности»*, необходимо срочно активизировать принятие мер адаптации как к уже имеющимся последствиям изменения климата, так и к будущим. Тем не менее, всемирные усилия по планированию, финансированию и осуществлению мер адаптации не успевают за растущими рисками.

**Число связанных с изменением климата рисков увеличивается по мере ускорения глобального потепления. Как эффективное смягчение последствий, так и адаптация являются ключевыми составляющими помощи незащищенным странам и сообществам в преодолении последствий изменения климата.**

- Многолетняя засуха на Африканском Роге, беспрецедентные наводнения в Южной Азии и сильная летняя жара в северном полушарии указывают на растущие климатические риски, при которых повышение температуры всего на 1,1°C превышает доиндустриальные уровни.
- Определяемые на национальном уровне взносы (ОНУВ) в соответствии с Парижским соглашением указывают на повышение глобальных температур на 2,4-2,6°C к концу столетия. Однако текущая ситуация указывает на повышение температуры на 2,8°C.
- Согласно шестому оценочному докладу второй рабочей группы Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), мир сталкивается с климатическими рисками, которые будут усиливаться с каждой десятой градуса.
- Поэтому адаптация должна занимать центральное место наряду со смягчением последствий во всемирной борьбе против изменения климата. Однако даже широкомасштабные инвестиции в меры адаптации не в состоянии полностью

предотвратить воздействие изменения климата, поэтому необходимо внедрять адекватные меры реагирования на потери и ущерб.

**В настоящее время более восьми из десяти стран имеют по крайней мере один национальный инструмент планирования мер адаптации, и они улучшаются и становятся более инклюзивными.**

- По меньшей мере 84 процента сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН), что на 5 процентов больше, чем в прошлом году, разработали планы, стратегии, законы и политику в области внедрения мер адаптации. Примерно в половине из них имеется более одного инструмента планирования.
- Одна треть из 197 стран-сторон РКИКООН включили количественные и привязанные к срокам целевые показатели, которые становятся важнейшей частью национального планирования мер адаптации.
- Почти в 90 процентах проанализированных инструментов планирования учитывается гендерный фактор и/или исторически сложившиеся неблагоприятные группы, как, например, коренные народы.

**Однако для воплощения этих планов и стратегий в жизнь по-прежнему отсутствует финансирование. Международные потоки финансирования мер адаптации в развивающиеся страны в 5-10 раз ниже расчетных потребностей, и разрыв продолжает увеличиваться.**

- Международные потоки финансирования внедрения мер адаптации в развивающиеся страны увеличиваются медленно. Согласно информации стран-доноров, в 2020 году они достигли 29 миллиардов долларов США, что на 4 процента больше, чем в 2019 году и составляет 34 процента от общего объема финансирования, связанного с изменением климата.
- Совокупные финансовые потоки на внедрение мер адаптации и смягчения последствий в 2020 году сократились по меньшей мере на 17 миллиардов долларов США по сравнению со 100 миллиардами долларов США, обещанными развивающимся странам. Если мы планируем удвоить финансовые потоки, соответствующие 2019 году, к 2025 году, как того требует климатический пакт, заключенный в Глазго и принятый на 26-ой Конференции сторон (КС 26) в 2021 году, необходимо значительное ускорение сроков.
- Предполагаемые ежегодные потребности в мерах адаптации составят 160-340 миллиардов долларов США к 2030 году и 315-565 миллиардов долларов США к 2050 году.

**Расширяется внедрение мер адаптации, однако оно не успевает за воздействием меняющегося климата.**

- Число и объем мер адаптации, поддерживаемых международными климатическими фондами, многосторонним финансированием и двусторонней донорской поддержкой, продолжает увеличиваться.
- Действия сосредоточены на сельском хозяйстве, водных ресурсах, экосистемах и межсекторальных отраслях. В первую очередь они касаются проблемы засух, наводнений и изменчивости осадков.
- Однако без поэтапных изменений в сфере поддержки меры адаптации могут быть опережены ускорением климатических рисков, что еще больше увеличит разрыв в осуществлении адаптации.

- Текущая практика адаптации очень далека от того, что требуется, но существует ясное понимание того, как повысить эффективность.

**Если с самого начала учитывать взаимосвязь мер адаптации и мер по смягчению последствий изменения климата при планировании, финансировании и реализации, то можно увеличить сопутствующие выгоды.**

- Потребуется дополнительные меры адаптации, будет больше потерь и ущерба, если меры по смягчению последствий изменения климата не будут достаточными. Это неразрывно связывает меры по смягчению последствий и меры адаптации.
- Совместный учет мер адаптации и мер смягчения последствий при планировании, финансировании и реализации повышает шансы на получение сопутствующих выгод и ограничивает потенциальные компромиссы, как, например, гидроэнергетика, снижающая продовольственную безопасность, или ирригация, увеличивающая потребление энергии.
- Некоторые климатические решения эффективно снижают климатические риски и способствуют смягчению последствий. Это касается мер, основанных на природных решениях, как, например, посадка и сохранение мангровых лесов, восстановление солончаков или защита торфяников.

**Для увеличения инвестиций в меры адаптации и достижения результатов необходима сильная политическая воля.**

- Война в Украине, глобальный дефицит поставок и пандемия COVID-19 – все это способствовало развитию кризиса энергетической и продовольственной безопасности, при этом стоимость жизни, а также инфляция резко возросли во многих странах мира.
- Однако нельзя допустить того, чтобы эти кризисы сорвали международные усилия по усилению мер адаптации к изменению климата. Чтобы остановить увеличение разрыва в мерах адаптации, срочно необходимы беспрецедентная политическая воля и более долгосрочные инвестиции в меры адаптации.
- Начиная с КС 27, которая пройдет в египетском Шарм-эш-Шейхе, страны должны поддержать решительные послания Климатического пакта, принятого в Глазго, решительными действиями с целью адаптации, смягчения последствий изменения климата, а также решительной борьбой с потерями и ущербом.