

## ДОКЛАД О РАЗНИЦЕ МЕР АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА ЗА 2021 ГОД

### КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

#### **ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМЫ**

2021 год стал годом, когда изменение климата явно показало себя как серьезная угроза человечеству, при этом не только в долгосрочной перспективе, но прямо здесь и сейчас. Воздействие изменения климата с новой силой поразило мир. Между тем Межправительственная группа экспертов по изменению климата предупредила, что существует большая вероятность того, что глобальная температура повысится более чем на 1,5°C в течение следующих двух десятилетий.

Таким образом, несмотря на активное, все равно недостаточное сокращение объемов выбросов парниковых газов в мире, в шестом издании «Доклада ЮНЕП о разнице мер адаптации: надвигающийся шторм» говорится, что увеличивающееся воздействие изменения климата намного опережает наши усилия адаптироваться к нему.

**Согласно новым данным, желательная цель Парижского соглашения сдерживать температуру в рамках 1,5°C, вероятно, не будет достигнута, а некоторые климатические воздействия уже необратимы, что подчеркивает настоятельную необходимость адаптации.**

- Текущие определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) в соответствии с Парижским соглашением указывают на повышение глобального потепления на 2,7°C к концу века. Даже если нам удастся оставаться в рамках 1,5°C, некоторые последствия изменения климата уже необратимы и останутся с нами на многие десятилетия.
- Адаптация может эффективно снизить климатические риски, которые усиливаются с повышением температуры. Однако остаточные климатические риски сохраняются, а затраты на адаптацию увеличиваются наравне с климатическими рисками.
- В то время как эффективное смягчение изменения климата – это путь к снижению воздействия и долгосрочных затрат, усиление мер адаптации, в частности, в финансировании и реализации, имеют решающее значение для предотвращения увеличения имеющейся разницы.

**Нужно срочно увеличить финансирование на меры адаптации к изменению климата. Однако необходимых для реализации планов адаптации финансовых средств все еще недостаточно.**

- Согласно прогнозам, новые предполагаемые расходы на меры адаптации относятся к верхнему пределу расходов, изложенных в [«Докладе о разнице мер адаптации»](#) за

2016 год, когда они составляли 140-300 млрд долларов США в год к 2030 году и 280-500 млрд долларов США в год к 2050 году только для развивающихся стран.

- По результатам самого последнего анализа, в 2019 году климатическое финансирование, поступающее в развивающиеся страны для планирования и реализации мер по смягчению последствий и адаптации, достигло 79,6 млрд долларов США.
- Предполагаемые расходы на меры адаптации в развивающихся странах в пять-десять раз превышают текущее государственное финансирование мер адаптации, а имеющиеся данные указывают на то, что разница в финансировании адаптации увеличивается.

**Стимулирующие пакеты для восстановления после COVID-19 представляют собой окно возможностей для «зеленого» и устойчивого восстановления, однако эти шансы в настоящее время не реализуются.**

- На восстановление в мировом масштабе было выделено 16,7 трлн долларов США, однако лишь небольшая часть этих средств была направлена на меры адаптации.
- Согласно исследованию, менее одной трети из 66 стран, где финансировались меры борьбы с COVID-19 до июня 2021 года, были направлены на устранение климатических угроз.
- В то же время повышенная стоимость обслуживания долга в сочетании со снижением государственных доходов может препятствовать будущим государственным расходам на адаптацию, особенно в развивающихся странах.

**Несмотря на пандемию COVID-19, адаптация к изменению климата уже становится неотъемлемой частью политики и планирования во всем мире.**

- В то время, как ранние данные свидетельствуют о приостановке разработки национального плана адаптации в связи с пандемией COVID-19, особенно среди наименее развитых стран, в национальных программах планирования мер адаптации все же наблюдаются успехи.
- Около 79 % государств приняли по крайней мере один механизм планирования адаптации на национальном уровне (план, стратегия, политика или закон), что на 7 % больше, чем в 2020 году.
- 9 % государств, не имеющих такого механизма, приступили к его разработке.
- По меньшей мере 65 % государств имеют один или несколько отраслевых планов, а примерно 26 % – один или несколько государственных инструментов планирования.

**Несмотря на неопределенность в будущем, во всем мире продолжается медленное расширение масштабов осуществления адаптационных мер.**

- Согласно данным Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), с 2010 по 2019 годы десять главных доноров профинансировали более 2600 проектов с основным упором на адаптацию.
- Увеличиваются и масштабы проектов: все больше проектов привлекают финансирование, превышающее 10 млн долларов США.
- Около 20 % проектов в первую очередь направлены на реформы в сельском хозяйстве, а 20 % – на экосистемы.

- Почти 30 % из них являются межотраслевыми проектами, в то время как примерно два из десяти проектов были направлены либо на водоснабжение, либо на развитие инфраструктуры.

**В целом планирование, финансирование и внедрение мер адаптации внутри стран по всему миру продолжает развиваться, возможно, где-то довольно быстро, но все же необходимы дальнейшие усилия.**

- Существует острая необходимость в повышении и дальнейшем увеличении государственного финансирования мер адаптации как для прямых инвестиций, так и для преодоления препятствий на пути адаптации в частном секторе.
- Для того, чтобы избежать отставания в управлении климатическими рисками, особенно в развивающихся странах, необходимо дальнейшее расширение масштабов осуществления адаптационных мер.
- Серьезную озабоченность вызывает сохраняющийся низкий уровень систем мониторинга и оценки: только в 26 % государств есть такая система. Однако есть и признаки улучшения: еще 36 % стран ее развивают.

Кроме того, при планировании и реализации мер адаптации необходимо учитывать более сложные климатические сценарии и последствия воздействий, отраженные в прогнозах шестого оценочного доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата, выпущенном в августе 2021 года, чтобы иметь возможность подготовиться к более серьезным угрозам, чем те, которые уже наблюдались.