

## **По новым оценкам ООН, мир может ежегодно сэкономить миллиарды и заработать триллионы, инвестируя в здоровье земли**

- **На борьбу с опустыниванием, деградацией земель и засухой в период с 2025 по 2030 год человечеству требуется 1 миллиард долларов США ежедневно**
- **Общий объем необходимых инвестиций равен годовым расходам на субсидии, наносящие вред окружающей среде**
- **Первая в истории оценка финансовых потребностей КБО ООН представлена на КС-16 в Эр-Рияде**

**Бонн/Эр-Рияд 3 декабря 2024 года:** Согласно последнему докладу Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН), для восстановления более миллиарда гектаров деградированных земель и повышения устойчивости к засухе к 2030 году необходимы инвестиции размером не менее 2,6 триллиона долларов США.

В докладе *«Инвестиции в будущее земли: Оценка финансовых потребностей КБО ООН»*, представленном сегодня на 16-й Конференции сторон (КС-16) UNCCD в Эр-Рияде, Саудовская Аравия, говорится о необходимости вкладывать ежедневно 1 миллиард долларов США в период до 2030 года для достижения мировых целей по восстановлению земель и борьбы с опустыниванием и засухой.

Ибрагим Тиау, Исполнительный секретарь КБО, заявил: «Чтобы защитить жизни и средства к существованию, мы должны значительно увеличить инвестиции в восстановление земельных ресурсов. Отдача – как в финансовом, так и в социальном плане – очевидна. Каждый доллар, вложенный в здоровье земельных ресурсов – это доллар, вложенный в защиту биоразнообразия, климата и продовольственной безопасности». Хорошая новость заключается в том, что мир может ежегодно сэкономить миллиарды и заработать на триллионы больше, если вернет земле здоровье и повысит устойчивость к засухе».

До 40 процентов мировых земельных ресурсов подвержено деградации, что напрямую затрагивает более 3,2 миллиарда человек, причем наибольшие потери несут те, кто меньше всего может себе это позволить: коренные общины, сельские хозяйства, мелкие фермеры, и в особенности молодежь и женщины.

Ситуация усугубляется резким увеличением числа засух – на 29 процента с 2000 года – от которых, согласно прогнозам, к 2050 году могут пострадать три из четырех человек во всем мире. Однако, несмотря на обострение кризиса, глобальные инвестиции, необходимые для достижения мировых целей по восстановлению земельных ресурсов и устойчивости к засухе, ежегодно недополучают 278 миллиардов долларов.

### **Основные выводы отчета**

- **Финансирование растет, но остаются значительные пробелы:** Глобальные инвестиции в борьбу с опустыниванием и деградацией земель увеличились с 37 млрд долларов в 2016 году до 66 млрд долларов к 2022 году. Однако в период с 2025 по 2030 год для устранения

дефицита финансирования необходимо 355 млрд долларов в год, что означает нехватку 278 млрд долларов.

- **Убытки превышают необходимые инвестиции:** Опустынивание, деградация земельных ресурсов и засуха уже обходятся мировой экономике в 878 миллиардов долларов ежегодно – гораздо дороже, чем инвестиции, необходимые для решения этих проблем. Эти затраты включают в себя снижение продуктивности сельского хозяйства и экосистемных услуг, социальные издержки, связанные с потерями углерода, и ущерб, причиненный засухой.
- **Инвестировать с умом:** Согласно недавнему отчету компании Earthtrack, общий объем инвестиций, необходимых в период до 2030 года для достижения целевых показателей по устойчивости земельных ресурсов и и засухоустойчивости – 2,6 триллиона долларов США – эквивалентен тому, что мир ежегодно тратит на субсидии, наносящие вред окружающей среде.
- **Высокая отдача от инвестиций:** Инвестиции в восстановление земель приносят значительные выгоды, оцениваемые в 1,8 триллиона долларов в год. Это означает, что каждый вложенный доллар приносит до 8 долларов США в виде социальных, экологических и экономических выгод. Это включает в себя повышение производительности сельского хозяйства, повышение устойчивости к засухе и климату, а также улучшение экосистемных услуг.
- **Разблокирование частных инвестиций:** В настоящее время частный сектор выделяет лишь шесть процентов необходимого финансирования на восстановление земель и повышение устойчивости к засухе. Государственно-частные партнерства, модели смешанного финансирования и «зеленые» облигации являются ключевыми стратегиями для мобилизации капитала. Разблокирование частных инвестиций может придать новый импульс восстановлению земельных ресурсов, создавая экономические перспективы и принося экологические преимущества, особенно в наиболее уязвимых регионах.
- **Насущные потребности Африки:** Африка испытывает самый большой дефицит финансирования: для восстановления 600 миллионов гектаров деградированных земель ей требуется 191 миллиард долларов в год. Это показатель не только серьезных проблем, но и масштаба намерений континента по восстановлению земельных ресурсов – самых объемных в мире. Ежеминутная потеря здоровых земельных ресурсов, равных по площади более 100 футбольных полей угрожает средствам к существованию, продовольственной и водной безопасности и здоровью населения, а также ставит под угрозу региональную экономику и общемировую торговлю.

### **Ошеломляющая цена бездействия**

Без срочной финансовой поддержки социально-экономические последствия деградации земельных ресурсов будут усугубляться, приводя к нестабильности и вынужденной миграции. В некоторых регионах к 2050 году урожайность сельскохозяйственных культур может снизиться на 50 процентов, что приведет к росту цен на продовольствие на 30 процентов и усугубит проблемы продовольственной безопасности, особенно в уязвимых регионах. Для сообществ, и без того сталкивающихся с недостатком ресурсов, это означает рост бедности, угрозу для средств к существованию и повышенный риск конфликтов, связанных с конкуренцией за ресурсы. Африка находится на критическом перепутье.

## **Финансирование для устойчивого будущего**

Существует реальный потенциал для устранения дефицита финансирования в размере 278 миллиардов долларов в год с помощью инновационных финансовых решений. Перераспределение субсидий, наносящих вред сельскому и лесному хозяйству, может высвободить миллиарды для устойчивого управления земельными ресурсами и выведения усилий по их восстановлению на новый уровень. При более активном участии частного сектора, наравне с государственными инвестициями, можно более эффективно мобилизовать 355 миллиардов долларов, необходимых ежегодно.

Африка, испытывающая наибольший дефицит ресурсов, может извлечь значительную выгоду из этих инициатив. Необходимо принять срочные обязательства по восстановлению 600 миллионов гектаров, и такие инструменты, как облигации с гарантией устойчивого развития, открывают новые возможности для финансирования.

## **Использование преимуществ восстановления**

Инвестиции в восстановление земель приносят долгосрочные и масштабные преимущества. Восстановление более миллиарда гектаров земельных ресурсов позволит повысить качество экосистемных услуг, таких как связывание углерода, сохранение биоразнообразия и управление водными ресурсами, что сыграет решающую роль в смягчении последствий изменения климата. Экономическая, социальная и экологическая отдача от этих инвестиций способствует прогрессу в достижении ключевых Целей устойчивого развития (ЦУР), включая сокращение бедности, искоренение голода и борьбу с изменением климата.

«Этот отчет подчеркивает острую необходимость устранения огромного дефицита финансирования для восстановления земельных ресурсов», – отметила Луиза Бейкер, управляющий директор Глобального механизма КБО. Достижение глобальных целей по восстановлению земельных ресурсов к 2030 году требует беспрецедентного сотрудничества между правительствами, частным сектором и международными организациями». В условиях нарастания угроз, связанных с изменением климата и деградацией земельных ресурсов, наращивание инвестиций необходимо не только для достижения целевых показателей, но и для обеспечения будущего планеты и повышения благосостояния миллиардов людей во всем мире». Глобальный механизм КБО активно поддерживает страны в мобилизации различных источников финансирования, гарантируя, что ни одна возможность для инвестиций в устойчивое восстановление земельных ресурсов не останется неиспользованной».

## **Скачать полный отчет**

Полный текст отчета *«Инвестиции в будущее земли: Оценка финансовых потребностей КБО ООН»* доступен на английском языке: <https://www.unccd.int/resources/publications/investing-lands-future-financial-needs-assessment-unccd>

## **Справки для СМИ**

Для получения запросов от СМИ обращайтесь в пресс-службу КБО по адресу [press@unccd.int](mailto:press@unccd.int) или в отдел коммуникаций Portland по адресу [unccd@portland-communications.com](mailto:unccd@portland-communications.com).

Медиа-активы для соцсетей доступны по ссылке:

## **О КБО ООН**

Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) – это международное соглашение о рациональном землепользовании. Она помогает людям, сообществам и странам достигать благосостояния, развивать экономику и обеспечивать достаточное количество продовольствия, чистой воды и энергии путем создания для землепользователей благоприятных условий для устойчивого управления земельными ресурсами. Благодаря партнерским отношениям 197 участников Конвенции создали надежные системы, позволяющие оперативно и эффективно бороться с засухой. Рациональное землепользование, основанное на рациональных законодательных мерах и научных данных, помогает интегрировать и ускорить достижение Целей устойчивого развития, повышает устойчивость к изменению климата и предотвращает потерю биоразнообразия.

## **О Глобальном механизме**

Созданный в 1994 году в соответствии со статьей 21 КБО ООН, Глобальный механизм способствует мобилизации финансовых ресурсов для борьбы с опустыниванием, деградацией земельных ресурсов и засухой. Он предоставляет консультационные услуги и сотрудничает с развивающимися странами, донорами и частным сектором в целях обеспечения финансирования, необходимого для реализации целей Конвенции.

## **О КС-16**

Конференция Сторон (КС) была учреждена Конвенцией в качестве главного органа, принимающего решения. В ее состав входят 197 Сторон КБО ООН (196 стран и Европейский союз), и она отвечает за координацию работы Конвенции, чтобы та могла выполнять свою миссию, отвечая как на общемировые задачи, так и национальные потребности. КС-16 КБО станет знаковым событием, направленным на повышение уровня глобальных стремлений и ускорение действий по повышению устойчивости земельных ресурсов и засухоустойчивости на основе подхода, нацеленного на интересы людей. Приуроченная к 30-й годовщине Конвенции. Конференция КБО, КС-16 – это первая масштабная конференция ООН, которую принимает Королевство Саудовская Аравия. Это также будет первый случай проведения КС КБО в регионе Ближнего Востока и Северной Африки, который не понаслышке знает о последствиях опустынивания, деградации земель и засухи.