

## **ООН: Инвестируйте в здоровые земли, чтобы сократить миллиардные расходы на антропогенные засухи**

### ***Устойчивое управление земельными и водными ресурсами в условиях засухи окупается, говорится в новом докладе***

**Эр-Рияд, Саудовская Аравия** – По прогнозам, к 2050 году от засух, вызванных разрушением окружающей среды человеком, пострадают 3 из 4 человек, поэтому инвестиции в устойчивое управление земельными и водными ресурсами необходимы для снижения ущерба, размер которых уже превышает 307 миллиардов долларов в год по всему миру, говорится в новом докладе, представленном сегодня на Конференции сторон (КС-16) Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН).

Опираясь на многочисленные факты и тематические исследования, проведенные в таких странах мира, как Индия, Иордания, Испания, Кения, Тунис и Чили, авторы доклада приводят экономические и деловые аргументы в пользу природо-ориентированных решений проблемы засухи. В их числе практики, которые восстанавливают функции экосистем и здоровье почвы для улучшения стока, хранения и подачи воды в поддержку благосостояния людей – например, лесовосстановление, управление пастбищами, а также управление, восстановление и сохранение водосборных бассейнов.

Доклад *«Экономика засухи: Инвестиции в природные решения для повышения устойчивости к засухе – активный подход себя оправдывает»* подготовлен в соавторстве с Инициативой по экономике деградации земель, Институтом водных ресурсов, окружающей среды и здоровья Университета ООН, Конвенцией ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) и при финансовой поддержке Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии, Международного альянса по устойчивости к засухе и Европейского союза.

«Рациональное управление земельными и водными ресурсами необходимо для обеспечения экономического роста и повышения устойчивости сообществ, которые по всему миру попадают в негативный цикл засухи», – заявила заместитель исполнительного секретаря КБО ООН Андреа Меса. «В то время как ведутся переговоры о принятии важного решения КС по засухе, доклад призывает мировых лидеров признать огромные и предотвратимые издержки засухи и использовать упреждающие и ориентированные на природу решения для обеспечения развития человечества в пределах планетарных границ».

Урбанизация, вырубка лесов, избыточное использование поверхностных и подземных вод, а также изменение климата приводят к изменению почвенного покрова и истощению запасов пресной воды, а это значит, что засуха вызвана не только отсутствием дождей, но и тем, как мы обращаемся с нашими земельными и водными ресурсами. Таким образом, риск нехватки воды, а также циклических засух и наводнений можно регулировать с помощью адекватной политики, стимулов и инвестиций в наш природный капитал.

В публикации подчеркивается, что долгосрочные экономические затраты, связанные с засухами и сопутствующими бедствиями, сильно недооцениваются. Особенно потому, что затраты обычно растут как внутри страны, так и за ее пределами из-за последствий засухи для таких секторов, как энергетика и здравоохранение, а также для экономики в целом.

Оценочные затраты на реализацию мер, предусмотренных странами в их национальных планах по борьбе с засухой, составляют лишь малую часть ежегодных затрат, связанных с засухой.

### **Тройной дивиденд решений на основе природных ресурсов**

Экономика, которая уважает природные системы, а не подрывает их, может генерировать до 10,1 триллиона долларов США в год и создать до 395 миллионов рабочих мест к 2030 году. Утроение инвестиций в природо-ориентированные решения до 2030 года может привести к созданию 20 миллионов дополнительных рабочих мест.

«Проактивное управление засухой – это экологический и социальный императив. Это также значительная экономическая возможность», – заявил парламентский секретарь Министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ) Нильс Аннен. «Каждый доллар, вложенный в природные решения, не только уменьшает последствия засухи, но и может принести выгоду в размере до 27 долларов США, включая повышение доходов фермеров, устойчивость цепочки создания стоимости и снижение долгосрочных экономических затрат. Мы должны срочно принять меры, чтобы переосмыслить то, как мы оцениваем землю, и заново научиться управлять землей на устойчивой основе».

Природо-ориентированные решения проблемы засухи приносят тройной дивиденд: они снижают потери и ущерб от засухи, увеличивают доходы земле- и

водопользователей и генерируют сопутствующие выгоды для климата, природы и устойчивого развития в целом. Большинство из этих дивидендов, включая продовольственную и водную безопасность, можно получить независимо от наступления засухи, что делает решения на основе природы вариантом, имеющим исключительно положительные последствия.

## Рекомендации

В докладе предлагается ряд рекомендаций по реализации потенциала устойчивого управления земельными и водными ресурсами в ландшафтном масштабе. Например, в нем указывается на необходимость включения природо-ориентированных решений в национальные планы борьбы с засухой, обеспечения прав на владение землей и водой, а также укрепления местного управления, что необходимо для осуществления изменений на местах.

«Экономические издержки засухи выходят за рамки непосредственных сельскохозяйственных потерь. Она затрагивает все цепочки поставок, снижает ВВП, влияет на средства к существованию, приводит к голоду, безработице, миграции и долгосрочным проблемам безопасности человека; эффективное управление и инвестиции в природу имеют решающее значение для смягчения этих последствий», – заявил директор института и один из ведущих авторов доклада Кавех Мадани.

«В отчете содержатся бесценные сведения о перспективном секторе, который обычно игнорируется государственными и частными инвесторами. Инвестиции в природный капитал – одна из наиболее эффективных стратегий создания устойчивых источников средств к существованию и экономического процветания в гармонии с природой, а также смягчения последствий засух и изменения климата, особенно в развивающихся странах Глобального Юга», – отметил Мадани.

Что касается финансирования, то в докладе подчеркивается потенциал государственно-частных партнерств, необходимость перепрофилирования вредных субсидий, а также роль сбора и мониторинга данных о воздействии на окружающую среду для привлечения инвестиций из частного сектора.

Наконец, в отчете содержится призыв к применению подхода, охватывающего все общество, к упреждающему управлению засухой, при котором власти будут работать рука об руку с фермерами, землевладельцами, предприятиями,

гражданским обществом и научными кругами, чтобы повысить устойчивость сообществ, экономики и экосистем к засухе.

«Неустойчивые методы управления земельными и водными ресурсами и другие действия человека, которые увеличивают частоту и интенсивность засух, должны быть заменены упреждающими, превосходящими действиями в интересах нашего выживания. Хорошо спланированные и своевременные инвестиции в такие действия являются настоящей необходимостью», – говорится в докладе.

## ЦИТАТЫ

### Правительственные учреждения

Координатор засухи в Кении в Национальном агентстве по борьбе с засухой (NDMA)

**Генри Парколва:**

«Решения, основанные на природе, являются наиболее эффективными и действенными подходами к управлению рисками засухи для решения кризисов опустынивания, деградации земель, засухи, экосистемных услуг и потери биоразнообразия, а также для создания устойчивого и справедливого будущего для человечества».

Министр окружающей среды Австралии уважаемая **Таня Плиберсек**, член парламента:

«Природа должна учитываться при принятии экономических и деловых решений. Чтобы принимать правильные решения, мы должны понимать, измерять и сообщать о нашей экономической зависимости от природы, о нашем воздействии на природу и о ценности экосистемных услуг, от которых зависят наши сообщества и экономика».

### Некоммерческие организации

Генеральный директор организации Nature Conservancy **Дженнифер Моррис:**

«Мы отмечаем дальновидных лидеров в таких городах мира, как Кейптаун и Сан-Паулу, которые используют природо-ориентированные решения для повышения устойчивости к засухе экономически эффективными способами, обеспечивающими многочисленные преимущества. Например, в Кейптауне восстанавливается уникальная экосистема финбош, создаются рабочие места и обеспечивается двухмесячный запас воды в системе – всего за одну десятую стоимости традиционных инженерных решений».

Генеральный директор India Climate Collaborative, совета благотворительных организаций по вопросам климата, **Шлока Натх:**

«Инвестиции в восстановление земель и природо-ориентированные решения для борьбы с засухой крайне важны. Климатический кризис переплетается с кризисами биоразнообразия и водных ресурсов и усугубляет социально-экономические риски, с которыми сталкиваются фермеры. Это критическая возможность признать взаимосвязанные риски, с которыми сталкиваются уязвимые группы населения, и поддержать целостные решения, основанные на инициативе общин. Благодаря этому мы сможем коллективно повысить устойчивость сельского хозяйства, защитить водные ресурсы и способствовать устойчивому экономическому росту. Мы призываем заинтересованные стороны в Индии и за ее пределами, включая филантропов, уделять приоритетное внимание этим решениям для достижения справедливого и устойчивого будущего».

## **Компании**

**Пабло Гарсия**, генеральный директор компании Almedrehesa, Испания:

*«Засуха – одна из самых серьезных угроз для производственных систем нашей территории и всего Средиземноморского бассейна, особенно для сельскохозяйственных систем, а тем более для богарных культур. Однако я считаю, что, как и любой вызов, она также является стимулом для новых целостных подходов к восстановлению ландшафта, которые позволят нам ответить на спрос на экологически чистые продукты, который, несомненно, растет на европейских рынках и во всем мире. Регенеративное сельское хозяйство – это новое обязательство многих компаний внести свой вклад в решение проблем общества через свои цепочки поставок».*

**Райан Геллерт**, генеральный директор компании Patagonia:

*«Концепция «4 возврата», вошедшая в отчет «Экономика засухи», предлагает научно обоснованную долгосрочную инициативу по восстановлению здоровых ландшафтов. Если все слои общества поддержат и примут эту концепцию, мы сохраним нетронутые экосистемы, жизненно необходимые для здоровой планеты и процветающих сообществ».*

**Джей Олбани**, генеральный директор компании Dirty Clean Food Pty Ltd, Перт, Австралия:

*«В Западной Австралии мы на собственном опыте убеждаемся в серьезных последствиях засухи. В Перте только что наступило самое жаркое лето за всю историю наблюдений. Количество осадков на юго-западе Австралии – одной из 34 международно-признанных горячих точек биоразнообразия, где половина из 8000 видов растений не встречается больше нигде – сократилось на 20% с 1970 года в критический период с мая по июль. Мы считаем, что крайне важно изменить методы ведения сельского хозяйства, чтобы увеличить количество органического вещества в наших почвах, что позволит лучше удерживать воду и питательные вещества и смягчить риск засухи в будущем. При увеличении органического вещества на 1% наша почва может удерживать на 30 000 литров воды с гектара больше.»*

\*\*\*

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Запуск:

- В Эр-Рияде: 3 декабря 2024 года, 8:45 утра по Эр-Риядскому времени (GMT+3), Action Dome
- Онлайн: [UN Web TV](#)

Параллельное мероприятие «Экономика засухи - презентация флагманского доклада КБО ООН»:

- В Эр-Рияде: 3 декабря 2024 года, 15:30 по Эр-Рияду (GMT+3), зал MET-05: 275

Скачать полный отчет «Экономика засухи» (на английском языке):  
<https://www.unccd.int/resources/publications/economics-drought-investing-nature-based-solutions-drought-resilience>.

Запросы СМИ: Пожалуйста, свяжитесь с пресс-службой КБО ООН по адресу:  
[press@unccd.int](mailto:press@unccd.int).

Социальные сети:

@UNCCD

@ELD

@UNUINWEH

#COP16Riyadh

#UNCCDCOP16

#Economics4Land

**О КБО ООН**

Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) – это единственное юридически обязывающее 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.

#### **Об Инициативе по экономике деградации земель:**

Инициатива по экономике деградации земельных ресурсов – это глобальная инициатива, которая призывает учитывать стоимость земли и ее экосистемных услуг при принятии решений с целью информирования, продвижения и масштабирования решений о землепользовании для трансформационных изменений. Основанная в 2011 году КБО ООН, ЕС и Германией при поддержке Немецкой ассоциации международного сотрудничества, инициатива распространяет информацию о более эффективных решениях по управлению земельными ресурсами, проводя +40 тематических исследований в +30 странах, и повышает глобальную осведомленность благодаря многочисленным флагманским отчетам. Работая на стыке науки, политики и практики, Инициатива соединяет науку с политикой и бизнесом, стремясь поддержать лиц, принимающих решения, в преобразовании существующих обязательств в отношении земли в реальные политические и деловые действия.

#### **Об Институте водных ресурсов, окружающей среды и здравоохранения Университета ООН**

Институт водных ресурсов, окружающей среды и здравоохранения Университета ООН является одним из 13 учреждений, входящих в состав Университета ООН, академического подразделения Организации Объединенных Наций. Расположенный в Канаде, институт занимается основными проблемами устойчивого развития, решая важнейшие вопросы водоснабжения, экологии и здравоохранения во всем мире. Благодаря исследованиям, обучению, наращиванию потенциала и распространению знаний институт стремится к решению насущных глобальных проблем, которые волнуют Организацию Объединенных Наций и ее государства-члены.



### **О Международном альянсе по устойчивости к засухе**

Международный альянс по устойчивости к засухе – это первая глобальная коалиция, создающая политический импульс и мобилизующая финансовые и технические ресурсы для обеспечения будущего, устойчивого к засухе. Будучи растущей платформой, объединяющей более 30 стран и 20 учреждений, альянс использует коллективные силы своих членов для продвижения политики, действий и наращивания потенциала для обеспечения готовности к засухе, признавая, что мы устойчивы к засухе и изменению климата только настолько, насколько устойчива наша земельные ресурсы. Работа инициативы согласуется с мандатом Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО), в которой расположен Секретариат инициативы, и поддерживает его.