



United Nations
Convention to Combat
Desertification

Новостная рассылка
Распространяется из нескольких городов

ЭМБАРГО: вторник, 21 мая 2024 г.

07:00 GMT / 08:00 летнее время Великобритании / 09:00 CEST / 15:00 стандартное время Улан-Батора

Контакты для СМИ:

Фрагиска Мегалуди, fmegaloudi@unccd.int; press@unccd.int

Ксения Скэнлон, руководитель отдела коммуникаций, xscanlon@unccd.int

Терри Коллинз, +1-416-878-8712 (м), tc@tca.tc.

Тематический отчет КБО ООН "Земельные ресурсы: Всемирный обзор" по пастбищным угодьям и скотоводам доступен для предварительного просмотра по ссылке <https://bit.ly/4dv7ZPL>.

Авторы доступны для предварительных интервью.

Они также примут участие в презентации отчета, которая будет транслироваться из Улан-Батора по ссылке <https://www.youtube.com/@THEUNCCD> во вторник 21 мая 2024 года в 07:00 GMT / 08:00 по летнему времени Великобритании / 09:00 CEST / 15:00 по стандартному времени Улан-Батора (чтобы уточнить местные часовые пояса, нажмите здесь: <https://bit.ly/4dFqXDm>).

Фотографии: <https://bit.ly/3UqU31m>, видео: <https://bit.ly/3U8K9QI>

“Безмолвная гибель” обширных пастбищных угодий угрожает климату, продовольствию и благополучию миллиардов людей: КБО ООН

Пастбища занимают 54 % всех земель; вплоть до 50 % деградируют, что ставит под угрозу 1/6 продовольственных запасов человечества и 1/3 углеродного резервуара Земли.

Доклад КБО ООН указывает путь к восстановлению и более эффективному управлению пастбищными угодьями, призывает защитить скотоводство

Бонн/Улан-Батор – Деградация обширных, зачастую огромных естественных пастбищ и других пастбищных угодий планеты в результате чрезмерного и неправильного использования, изменения климата и потери биоразнообразия представляет собой серьезную угрозу для продовольственного обеспечения человечества, а также благополучия или выживания миллиардов людей – таково тревожное предупреждение, прозвучавшее в новом отчете ООН.

Авторы тематического отчета «Земельные ресурсы: Всемирный обзор», посвященного пастбищным угодьям и скотоводам и представленного в Улан-Баторе (Монголия) Конвенцией ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН), сообщают, что до 50% пастбищных угодий подвержены деградации.

Симптомы этой проблемы включают снижение плодородия и питательных элементов в почве, эрозию, засоление, а также ощелачивание и уплотнение почвы, препятствующее росту растений. Все это приводит к засухе, перепадам осадков и потере биоразнообразия как над, так и под землей.

Проблема во многом обусловлена переводом пастбищ в пахотные земли и другими изменениями в землепользовании, связанными с ростом населения и расширением городов, стремительно увеличивающимся спросом на продовольствие, волокно и топливо, перевыпасом, запустением (когда скотоводы прекращают заботиться о пастбищах), а также законодательными мерами, способствующими излишней эксплуатации пастбищ.

Что такое пастбищные угодья?

Категория пастбищных угодий в почвенно-растительном покрове Земли состоит в основном из естественных лугов, используемых для выпаса и фуражировки домашнего и дикого скота.

Они также включают саванны, кустарники, водно-болотные угодья, тундру и пустыни.

В совокупности эти земли составляют 54 % всего земельного покрова, на них приходится шестая часть мирового производства продовольствия и почти треть углеродного резервуара планеты.

«Когда мы вырубаем лес, когда мы видим, как падает столетнее дерево, это справедливо вызывает у многих из нас эмоциональный отклик. Преобразование древних пастбищных угодий, напротив, происходит беззвучно и не вызывает особой реакции общественности» – утверждает исполнительный секретарь КБО ООН Ибрагим Тиау.

«К сожалению, роль этих обширных ландшафтов и их значимость для скотоводов и животноводов обычно недооцениваются» – добавляет г-н Тиау. *«Несмотря на то, что во всем мире насчитывается около полумиллиарда человек, скотоводческие общины часто остаются без внимания. Они не имеют права голоса при разработке законодательных*

мер, которые непосредственно влияют на их средства к существованию, зачастую маргинализированы и даже воспринимаются как чужаки на собственной земле».

Как сказал министр окружающей среды Монголии Е.П. Бат-Эрдэнэ Бат-Улзий, «Будучи хранителем самых больших пастбищ в Евразии, Монголия всегда с осторожностью относилась к преобразованию пастбищных угодий. Монгольские традиции основаны на осознании ограниченности ресурсов, что и определило мобильность как стратегию, установило общую ответственность за землю и наложило ограничения в потреблении.

Мы надеемся, что этот отчет поможет привлечь внимание к пастбищным угодьям и их огромным ценностям – культурным, экологическим и экономическим, – которые невозможно переоценить. Если пастбища не смогут прокормить такое огромное количество людей, какие альтернативы у них остаются?»

Монголия примет у себя 17-е заседание Конференции сторон КБО ООН (КС17) в 2026 году, объявленным Генеральной Ассамблеей ООН Международным годом пастбищных угодий и скотоводов (МГПЗ) по инициативе Монголии.

Два миллиарда человек по всему миру – мелкомасштабные пастухи, скотоводы и фермеры, зачастую бедные и маргинализированные – зависят от здоровья пастбищных угодий.

Так, во многих государствах Западной Африки в животноводстве занято 80 % населения. В Центральной Азии и Монголии 60 % территории используется под пастбища, а скотоводство обеспечивает почти треть населения региона.

Однако, подчеркивается в докладе, усилия по повышению продовольственной безопасности и производительности путем перевода пастбищных угодий в растениеводство в основном засушливых регионах привели к деградации земель и снижению урожайности сельскохозяйственных культур.

В докладе говорится о «слабом и неэффективном управлении», «неадекватной реализации политики и нормативных актов» и «отсутствии инвестиций в пастбищные сообщества и модели устойчивого производства», которые ставят пастбищные угодья под угрозу.

Инновационный подход

Более 60 экспертов из более чем 40 стран мира, принявших участие в подготовке нового отчета, согласны с тем, что прежние оценки, определявшие глобальный уровень деградации пастбищных угодий примерно в 25 % «значительно недооценивают фактическую потерю здоровья и продуктивности пастбищных угодий» и реальные показатели могут достигать 50 %.

Пастбища зачастую плохо изучены, а отсутствие достоверных данных подрывает устойчивое управление их огромной ценностью для обеспечения продовольствия и регулирования климата, предупреждает отчет.

В отчете подробно описывается инновационный концептуальный подход, который позволит законодателям стабилизировать, восстанавливать и управлять пастбищными угодьями.

Новый подход опирается на опыт, подробно описанный в тематических исследованиях практически из всех регионов мира, извлекая важные уроки из успехов и ошибок в управлении пастбищными угодьями.

Основная рекомендация: защищайте скотоводство – мобильный образ жизни, сложившийся тысячелетиями и основанный на пастбищном содержании овец, коз, крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов, яков, лам и других одомашненных травоядных животных, а также полудомашненных видов, таких как зубры и северные олени.

Как сказал г-н Тиану, *«От тропиков до Арктики скотоводство является предпочтительным и часто наиболее устойчивым методом, который необходимо включать в планирование использования пастбищных угодий».*

Экономический двигатель многих стран

Пастбища являются важным экономическим двигателем для многих стран и определяют местную культуру. Здесь говорят на четверти языков мира, тут же расположены многочисленные объекты Всемирного наследия, на протяжении тысячелетий пастбища формировали системы ценностей, обычаи и самобытность скотоводов.

Новый отчет содержит подробный анализ отдельных стран и регионов.

Например, животноводство составляет 19 % ВВП Эфиопии и 4 % ВВП Индии. В Бразилии, производящей 16 % говядины в мире, треть ВВП агропромышленного комплекса приходится на животноводство.

В Европе многие пастбищные угодья сократились в результате урбанизации, облесению и производству возобновляемой энергии.

В Соединенных Штатах большие участки пастбищ были преобразованы в сельскохозяйственные угодья, а некоторые канадские пастбища стали уязвимыми из-за масштабных горнодобывающих и инфраструктурных проектов. Однако существуют и положительные моменты – например, растущие усилия в обеих странах по реинтродукции бизонов – животных, имеющих большое культурное значение для коренных народов – для поддержания здоровья пастбищных угодий и продовольственной безопасности.

Районы мира, наиболее остро страдающие от деградации пастбищных угодий, расположенные в порядке убывания:

Центральная Азия, Китай, Монголия

Замена государственного управления и надзора на приватизацию и индустриализацию сельского хозяйства привела к тому, что пастухи оказались незащищенными и зависимыми от скудных природных ресурсов, что вызвало повсеместную деградацию.

Постепенное восстановление традиционного и общинного скотоводства приводит к важнейшим достижениям в области устойчивого управления пастбищами.

Северная Африка и Ближний Восток

Влияние изменения климата в одном из самых засушливых регионов мира загоняет скотоводов в нищету и приводит к деградации пастбищ, от которых они зависят.

Обновленные традиционные институты, такие как агдалы – хранилища кормов, используемые для животных в периоды острой нужды и позволяющие восстанавливать природные ресурсы – и зарождающиеся законодательные меры в поддержку скотоводов способствуют улучшению методов управления пастбищными угодьями.

Сахель и Западная Африка

Конфликты, борьба за влияние и пограничные проблемы препятствуют передвижению скота, что приводит к деградации пастбищ.

Единая политика, признание прав скотоводов и трансграничные соглашения способны восстановить мобильность пастухов, что крайне важно для восстановления ландшафта.

Южная Америка

Климатические изменения, обезлесение, связанное с индустриализацией сельского хозяйства и добычей полезных ископаемых, а также перепрофилирование землепользования являются основными факторами деградации пастбищ в Южной Америке.

Многофункциональность и разнообразие скотоводческих систем являются ключом к восстановлению одних из самых уникальных пастбищных угодий в мире, включая пампу, саванны Серрадо и Каатинга, а также андские системы Пуно.

Восточная Африка

Миграция и вынужденное переселение, вызванные конкурирующими видами использования земли (например, охота, туризм и т.д.), вытесняют скотоводов с их традиционных земель, вызывая непредвиденные последствия деградации.

Инициативы под руководством женщин и расширение прав на землю обеспечивают скотоводам средства к существованию, защищают биоразнообразие и экосистемные услуги, предоставляемые пастбищными угодьями.

Северная Америка

Деградация древних лугов и сухих пастбищ угрожает биоразнообразию таких знаковых экосистем Северной Америки, как высокотравные прерии и южные пустыни.

Привлечение коренных народов к управлению пастбищами – очевидный шаг к восстановлению этих исторических ландшафтов.

Европа

Законодательная политика, отдающая предпочтение промышленному земледелию перед скотоводством, и ошибочные стимулы приводят к запустению и деградации пастбищных угодий и других открытых экосистем.

Законодательная и экономическая поддержка, включая юридическое признание и дифференциацию, может переломить ситуацию и помочь в преодолении таких важнейших экологических кризисов, как рост частоты и интенсивности лесных пожаров и изменение климата.

Южная Африка и Австралия

Облесение, добыча полезных ископаемых и перепрофилирование пастбищных угодий под другие виды использования приводят к деградации и утрате пастбищных угодий.

Обмен знаниями между производителями и исследователями, а также сбережение и использование вековой мудрости коренных народов открывают новые пути для восстановления и защиты пастбищных угодий.

Смена парадигмы

Чтобы предотвратить ухудшение ситуации, необходимо изменить парадигму управления на всех уровнях – от низового до глобального, говорится в заключении отчета.

Как говорит ведущий автор отчета Педро Мария Эррера Кальво, *«Значимое участие всех заинтересованных сторон является ключом к ответственному управлению пастбищными угодьями, которое способствует коллективным действиям, улучшает доступ к земле и объединяет традиционные знания и практические навыки».*

Достижение нейтрального баланса деградации земель (Цель устойчивого развития 15.3), то есть между количеством и качеством здоровых земель для поддержки экосистемных услуг и продовольственной безопасности – также требует трансграничного сотрудничества.

Скотоводам, имеющим многовековой опыт жизни в гармонии с экосистемами, необходимо участвовать в каждом этапе этого процесса, от планирования до принятия решений и управления, отмечается в отчете.

Решения должны быть адаптированы к особенностям и динамике пастбищных угодий, которые сильно варьируются от засушливых до субгумидных условий, как, например, в Западной Африке, Индии или Южной Америке.

В отчете отмечается, что традиционные методы оценки часто занижают реальный экономический вклад пастбищных угодий и скотоводства, что подчеркивает необходимость применения рекомендованного инновационного подхода.

Среди основных рекомендаций:

- Интегрировать стратегии смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним в планы устойчивого управления пастбищными угодьями, чтобы увеличить поглощение и хранение углерода и одновременно повысить устойчивость скотоводческих и пастбищных общин
- Избегать или сокращать переустройство пастбищ и другие изменения в землепользовании, которые снижают разнообразие и многофункциональность пастбищных угодий, особенно на землях коренных народов и общинных землях
- Разрабатывать и принимать меры по сохранению пастбищных угодий, которые поддерживают биоразнообразие над и под землей, одновременно повышая здоровье, продуктивность и устойчивость экстенсивных систем животноводства, как на охраняемых территориях, так и за их пределами
- Принимать и поддерживать стратегии и практики скотоводства, помогающие смягчить последствия изменения климата, перевыпаса, эрозии почвы, инвазивных видов, засухи и лесных пожаров
- Продвигать законодательные меры, поддерживающие всестороннее участие людей и гибкие системы управления и руководства, с целью повышения уровня услуг, которые пастбища и скотоводы оказывают обществу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КЛЮЧЕВЫЕ ЦИФРЫ

- **80 млн кв. км:** площадь мировых пастбищных угодий
- **Более 25% и 10%:** глобальные поставки говядины и молока (соответственно), обеспечиваемые животноводческой отраслью Латинской Америки
- **Более 25%:** ВВП Буркина-Фасо, Мали, Мавритании, Нигера и Чада, связанный с животноводством
- **Более 50%:** площадь земель в регионах Ближнего Востока и Северной Африки, которые считаются деградированными (25% пахотных земель)
- **60 %:** площадь Центральной Азии и Монголии, используемая в качестве пастбищных угодий, где скотоводство обеспечивает почти треть населения региона
- **40 %:** площадь Китая, покрытая пастбищами (примечательно, что за период с 1980 по 2010 год поголовье скота в стране утроилось и достигло 441 миллиона голов)
- **308 миллионов гектаров:** площадь континентальной территории США, покрытая пастбищными угодьями, 31% от общей площади страны, при этом ~55% пастбищ находятся в частной собственности

Дополнительные комментарии

«Дисбаланс между предложением и спросом на кормовые угодья для животных приводит к перевыпасу, появлению инвазивных видов, увеличению риска засухи и лесных пожаров – все это ускоряет тенденции опустынивания и деградации земель по всему миру.»

Мы должны воплотить наши общие устремления в конкретные действия – остановить неизбежное преобразование пастбищных угодий в непригодные для использования земли, выработать политику, поддерживающую устойчивое управление земельными ресурсами, инвестировать в исследования, которые улучшают наше понимание пастбищных угодий и скотоводства, расширить возможности скотоводческих общин, чтобы сохранить их устойчивые практики и одновременно обеспечить средства для успешной адаптации к изменяющемуся миру, и поддержать все заинтересованные стороны, особенно скотоводов, в осуществлении мер, которые эффективно препятствуют дальнейшей деградации и сохраняют наши земли, наши общины и нашу культуру».

– Марьям Ниамир-Фуллер, сопредседатель Международной группы поддержки Международного года пастбищных угодий и скотоводов ООН – 2026

«Ради будущих поколений и экономической стабильности нам необходимо повысить осведомленность о колоссальной ценности пастбищных угодий и обеспечить их сохранность. Из-за их динамичной природы прогнозирование последствий деградации пастбищных угодий для экономики, экологии и общества является сложной задачей. Менеджеры нуждаются в обоснованном анализе реакции пастбищных угодий на различные негативные воздействия и подходы к управлению, включая законодательные инструменты, которые лучше отражают широкую социальную значимость пастбищных угодий».

– Карлос Мануэль Родригес, генеральный директор и председатель Глобального экологического фонда

«Более половины земной суши занимают пастбищные угодья, и все же эти ландшафты и люди, которые их населяют и управляют ими, в значительной степени игнорируются. Они являются основным источником питания и кормов, но в то же время используются как накопитель проблем мировой экономики. Пришло время сменить точку зрения от «проблемы пастбищ» к «устойчивому решению проблемы пастбищ».

– Рабочая группа ООН по проведению Международного года пастбищных угодий и скотоводов (МГПП)

«Скотоводы производят продукты питания в самых суровых условиях, и пастбищное производство обеспечивает средства к существованию сельского населения почти на половине мировых земель. Они традиционно страдают от плохого понимания, маргинализации и отсутствия возможности участвовать в обсуждении. Нам необходимо собрать вместе скотоводов и основных участников, работающих с ними, чтобы объединить усилия и создать синергию для диалога и развития скотоводства».

– Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)

«Чтобы иметь хоть какие-то шансы на достижение глобальных целей в области биоразнообразия, климата и продовольственной безопасности, мы просто не можем позволить себе больше терять наши пастбища, луга и саванны. Наша планета страдает от

их продолжающегося преобразования, как и скотоводы, для которых пастбища являются источником средств к существованию, и все те, кто зависит от них в плане продовольствия, воды и других жизненно важных экосистемных услуг. «Земельные ресурсы: Всемирный обзор» подтверждает, что защите и восстановлению этих важнейших экосистем уделяется слишком мало политического внимания и финансовых средств. Национальные и субнациональные власти должны принимать меры на местах, чтобы сохранить и улучшить здоровье и продуктивность пастбищ, лугов и саванн – на благо людей и планеты».

– Жоао Кампари, руководитель глобальной продовольственной практики Всемирного фонда дикой природы

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.

<https://unccd.int>

О Международном году пастбищных угодий и скотоводов

По инициативе Монголии Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2026 год Международным годом пастбищных и скотоводов (МГПП 2026), чтобы улучшить управление пастбищными угодьями и условия жизни скотоводов. В этой декларации государства-члены ООН призываются инвестировать в устойчивое управление пастбищами, восстанавливать деградированные земли, улучшать доступ скотоводов к рынкам, расширять платформы распространения знаний о животноводстве и восполнять пробелы в знаниях о пастбищах и скотоводстве. На МГРП-2026 приходится и КС17 КБО ООН, которую примет у себя Монголия.

<https://iyrp.info>