



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО открывает Международный год пастбищных земель и пастбищных животноводов – 2026 в целях укрепления этих экосистем и поддержки занятых в них людей

ООН провозгласила 2026 год годом, призванным подчеркнуть важнейшую роль пастбищных земель и пастбищных животноводов в устойчивом производстве продовольствия, сохранении экосистем, смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним



Подпись к фотографии: Проведение Международного года пастбищных земель и пастбищных животноводов позволит привлечь внимание к одной из крупнейших экосистем планеты.

©FAO/Sylvain Cherkaoui

02/12/2025

Рим. Сегодня Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) провела торжественное мероприятие по случаю начала [Международного года пастбищных земель и пастбищных животноводов \(МГПЗПЖ 2026\)](#) – глобальной кампании, направленной на повышение осведомленности о жизненно важной роли пастбищных земель и пастбищных животноводов в формировании устойчивых агропродовольственных систем, сохранении биоразнообразия и обеспечении невосприимчивости к изменению климата, а также на укрепление этой роли.

Пастбищные угодья занимают около половины земной суши и встречаются в различных экосистемах, таких как луга, саванны и покрытая кустарником местность, пустыни, водно-болотные угодья и горные районы. Примерами такого типа ландшафтов служат степи Центральной Азии, африканская саванна, Альпы и Пиренеи в Европе, Анды в Южной Америке и Великие равнины в США. Эти экосистемы обеспечивают сохранение уникальной

фауны и флоры и предоставляют важнейшие услуги, включая улавливание углерода и регулирование водного режима.

Они служат источником средств к существованию и питания и основой культурной самобытности миллионов животноводов, формируясь за счет перемещения людей и животных.

Основными хранителями этих мест являются животноводы. Они разводят и содержат примерно 1 млрд животных по всему миру: овец, коз, крупный рогатый скот, верблюдов, яков, лошадей, северных оленей и буйволов, что способствует обеспечению продовольственной безопасности и сохранению экосистем, культурного наследия и знаний местных и коренных народов.

Однако эти экосистемы подвергаются все большей нагрузке в связи с засухами, наводнениями и другими климатическими воздействиями, деградацией почв, болезнями животных и конкуренцией за землю, что ограничивает перемещение животноводов и ставит их образ жизни под угрозу. Так, на долю пастбищных угодий приходится около 30 процентов запасов почвенного органического углерода в мире, но, по оценкам, примерно половина из них подверглась деградации.

Выступая на торжественном мероприятии, Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй подчеркнул, что проведение этого Международного года открывает возможности для совместной работы.

"Мы должны учитывать мнение женщин, молодежи и организаций животноводов и расширять их возможности, обеспечивая их участие в принятии решений, которые затрагивают их собственные земли и источники средств к существованию. Зачастую их никто не слышит, или их мнение остается без внимания, а вклад недооценивается. Необходимо обеспечить сохранность пастбищ с помощью ответственного управления, восстановления и инвестиций, а также поддержать людей, которые являются их хранителями", – отметил Генеральный директор.

Он добавил: "В течение этого года ФАО будет тесно сотрудничать с правительствами и всеми партнерами в целях достижения прогресса в отношении пастбищных угодий и животноводов в рамках общей работы по четырем направлениям улучшений: улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни с соблюдением принципа «никто не должен остаться без внимания»".

В этом мероприятии, состоявшемся в рамках [179-й сессии Совета ФАО](#), также приняли участие Президент Монголии Хурэлсух Ухнаагийн и заместитель министра животноводства, сельского хозяйства и рыболовства Уругвая Матиас Карамбула.

Президент Ухнаагийн выразил уверенность в том, что проведение этого Международного года будет способствовать развитию сельского хозяйства Монголии и поможет решить социальные проблемы за счет смягчения последствий опустынивания и изменения климата, а также сокращения масштабов безработицы и нищеты.

Заместитель министра Карамбула подчеркнул, что естественные лугопастбищные угодья страны играют для животноводства ключевую роль, и особо отметил меры по сохранению пастбищ, поддержке производителей, модернизации этого сектора и распространению экологичной, социально справедливой и культурно значимой модели.

Роль ФАО

Проведение этого Международного года, утвержденное Генеральной Ассамблеей ООН в 2022 году, было инициировано Монголией и поддержано 60 государствами-членами. В качестве куратора этой инициативы ФАО будет координировать усилия по всему миру, чтобы продемонстрировать вклад пастбищных земель и животноводов в обеспечение невосприимчивости сельской экономики к внешним воздействиям, поддержание продовольственной безопасности, решение климатических проблем и сохранение и восстановление экосистем.

В число ключевых приоритетных задач входит выполнение политических, технических и финансовых обязательств в следующих целях:

- обеспечение доступа общинам животноводов и предоставление им прав управления;
- распространение принципов устойчивого управления пастбищами;
- укрепление производственно-сбытовых цепочек;
- восстановление деградированных экосистем.

Параллельно с этим мероприятием в Атриуме ФАО проходит четырехдневная выставка, посвященная МГПЗПЖ. В рамках выставки вниманию посетителей будут представлены фотогалерея, интерактивные стенды и экспозиции продукции животноводов, а также пройдут культурные мероприятия, выступления артистов и дегустация традиционных блюд общин животноводов.

Работа ФАО с пастбищными землями и пастбищными животноводами

ФАО разрабатывает информационные материалы, инструменты и руководящие принципы, включая [Добровольные руководящие принципы ответственного регулирования вопросов владения и пользования земельными, рыбными и водными ресурсами](#), руководство ["Повышение эффективности использования пастбищных угодий"](#) и [Программу ГЭФ-7 "Устойчивые ландшафты засушливых районов"](#), и содействует их применению.

[Центр знаний о пастбищном животноводстве](#) ФАО служит как хранилищем технических знаний о животноводстве и источниках средств к существованию пастбищных животноводов, так и нейтральной площадкой для обмена знаниями и создания объединений животноводов и заинтересованных сторон, занимающихся вопросами животноводства.

С помощью своей [Информационной системы по разнообразию домашних животных \(ИС-РДЖ\)](#) ФАО играет ключевую роль в управлении системами мониторинга и содействии [устойчивому разведению и защите местных пород](#), необходимых для сохранения систем пастбищного животноводства и ландшафтов.

Кроме того, ФАО содействует профилактике, предотвращению распространения и искоренению таких болезней животных, как [чума мелких жвачных](#) (ЧМЖ), также известная как чума овец и коз.

Путем присвоения статуса [систем сельскохозяйственного наследия мирового значения](#) ФАО признает системы пастбищного животноводства по всему миру, включая традиционную сельскохозяйственную систему в южной части горного хребта Эспиньясу, штат Минас-Жерайс, Бразилия, комплексную агролесоживотноводческую систему в Жагана в Китае, долину Алмоси в Таджикистане и традиционные земли скотоводов масаи в Энгаресеро в Танзании.

Далее по теме

- [Веб-сайт, посвященный МГПЗПЖ](#)

- [Фото- и видеоматериалы](#)
- [Центр знаний о пастбищном животноводстве](#)
- [Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения](#)
- [Информационная система по разнообразию домашних животных \(ИС-РДЖ\)](#)
- [Программа ГЭФ-7 "Устойчивые ландшафты засушливых районов"](#)
- [Рабочая группа КЛХ | Лесное хозяйство в засушливых районах](#)
- [Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения](#)

Контакты

Шри Банерджи Отделение ФАО по связям со СМИ sreya.banerjee@fao.org

Отделение ФАО по связям со СМИ (+39) 06 570 53625 [FAO-New](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru