



## **ООН объявляет 2026 год Международным годом Пастбищных угодий и Скотоводов**

15 марта 2022 года Генеральная ассамблея Организации Объединенных Наций (ГА ООН) в Нью-Йорке единогласно провозгласила 2026 год Международным годом пастбищных угодий и скотоводов (МГПС). Это окончательное утверждение является кульминацией движения МГПС, которое выросло за несколько лет и превратилось в глобальную коалицию из более чем 300 животноводческих и поддерживающих организаций, включая Международный научно-исследовательский институт животноводства (ILRI) и несколько агентств ООН. Основываясь на этих усилиях, правительство Монголии и 60 стран-соавторов разработали и представили резолюцию Генеральной Ассамблеи ООН.

Генеральная ассамблея полностью осознает важность резолюции МГПС для решения проблем глобального биоразнообразия, изменения климата и социально-экономических проблем. В нем признается, что «скотоводство — это динамичный и преобразующий образ жизни, связанный с разнообразными экосистемами, культурами, самобытностью, традиционными знаниями и историческим опытом сосуществования с природой». В нем утверждается, что «здоровые пастбищные угодья жизненно важны для содействия экономическому росту, жизнестойких средств к существованию и устойчивого развития скотоводства». Он просит ФАО содействовать реализации МГПС в 2026 году.

Пастбищные угодья покрывают более половины [ученые в настоящее время оценивают 54%] поверхности земли в мире и, таким образом, являются нашей крупнейшей экосистемой, но находятся под наибольшей угрозой исчезновения и наименее защищены. Во всем мире пастбищные угодья обеспечивают средства к существованию и продовольственную безопасность сотен миллионов скотоводов, которые обеспечивают продуктами животноводства не только себя, но и миллионы других людей. Скотоводы используют свой домашний скот для преобразования часто редкой и недолговечной растительности, которую люди не могут потреблять, в недорогую, здоровую пищу с высококачественным белком как для внутреннего рынка, так и для экспорта. Таким образом, они способствуют глобальному питанию и продовольственной безопасности.

Устойчивые пастбищные угодья и пастбищное животноводство крайне необходимы сейчас, в мире, столкнувшемся с непредсказуемым и меняющимся климатом, где уже более 700 миллионов человек — почти одна десятая населения мира — страдают от голода и где один миллион видов животных и растений под угрозой исчезновения.

В частности, за последние 100 лет скотоводы столкнулись с многочисленными несправедливостями, такими как лишение их традиционных пастбищ и

блокирование путей их миграции. Тем не менее эти сообщества продолжают выживать и применять знания и навыки, которые делают их сильными союзниками в деле устойчивого развития перед лицом растущей неопределенности, с которой мы все сталкиваемся. Будучи хранителями пастбищных угодий, они играют жизненно важную роль в поддержании и увеличении биоразнообразия и предоставлении экосистемных услуг, таких как улавливание углерода и защита водоразделов.

В то время как промышленное, ограниченное, интенсивное животноводство имеет большой углеродный и водный след, научно доказано, что след пастбищных систем близок к нулю. Пастбищные угодья, поддерживаемые скотоводством, образуют крупнейший поглотитель углерода на планете. Управление пастбищными угодьями в соответствии с устойчивыми методами выпаса скота имеет важное значение для смягчения последствий изменения климата. Скотоводство — это производственная система, которая требует мало энергии из ископаемого топлива. Он опирается в первую очередь на самовоспроизводящиеся естественные пастбища. Это также помогает предотвратить лесные пожары, поскольку при выпасе скота потребляется большая часть растительности на уровне земли, которая может служить топливом для сжигания. Таким образом, пастбищное животноводство может быть экологически чистой системой производства животноводческой продукции, оптимизирующей динамическое равновесие между производством и устойчивостью в крайне изменчивых и изменяющихся условиях.

МГПС направлен на повышение осведомленности и заполнение пробелов в знаниях во всем мире о значительных преимуществах, обеспечиваемых здоровыми пастбищными угодьями и устойчивым скотоводством. Он также будет выступать за укрепление потенциала сектора пастбищного животноводства и за увеличение ответственных инвестиций в этот сектор. Конечная цель состоит в том, чтобы сделать пастбищные угодья и скотоводов видными в политических дебатах по всему, от противодействия климатическим кризисам до сокращения бедности, управления угрозами биоразнообразию, разработки устойчивых продовольственных систем и помощи в достижении Целей устойчивого развития. В этих дебатах МГПС поможет усилить голоса скотоводов и ученых о ценности пастбищных угодий и скотоводства.

### **Контакты**

Марьям Ниамир-Фуллер

Заместитель председателя Глобальной координационной группы МГПС

[iyrr@iyrr.info](mailto:iyrr@iyrr.info)

Энгин Йылмаз, Инициатива Йолда и Альянс средиземноморской природы и культуры

Член Глобальной координационной группы МГПС

+90 549 860 2766

[engin@yolda.org.tr](mailto:engin@yolda.org.tr)

Энн Уотерс-Байер, Ассоциация сельского хозяйства и экологии Agrecol

Член Глобальной координационной группы МГПС

+49-551-485786

[Waters-bayer@web.de](mailto:Waters-bayer@web.de)

### **Примечания для редакторов**

Резолюция МГПС доступна здесь: <https://undocs.org/en/A/76/L.36>.

Дополнительную информацию о МГПС см. на сайте [www.iyrr.info](http://www.iyrr.info)