

В Беларуси сложилась неэффективная система управления сельским хозяйством. Государство владеет землёй, устанавливает так называемые “сырьевые зоны” закупок сырья для предприятий пищевой промышленности, закупочные цены на продукцию, из-за чего практически не развивается рыночная конкуренция, растёт число убыточных хозяйств.

В животноводстве преобладают крупные экспортно-ориентированные товарные комплексы, технологии на которых предусматривают использование антибиотиков и гормонов, являются мощными источниками загрязнения окружающей среды. Интенсивное земледелие ведётся с применением большого количества химических удобрений и пестицидов, что приводит к загрязнению поверхностных и подземных вод.

Осушительная мелиорация нарушила естественные экосистемы, привела к снижению уровня грунтовых вод, рек и озёр. Пропашное земледелие на бывших торфяниках приводит к обеднению и опустыниванию почв. Фото: Антропогенная пустыня в Речицком р-не.



Причины реформировать сельское хозяйство Беларуси:

- Сельское хозяйство ответственно за 20% всех выбросов CO₂ и ещё более опасного метана, вызывающих изменение климата и его последствия - засухи, ураганы, наводнения, нашествия вредителей. В Беларуси под угрозой ветровой и водной эрозии находятся около 1,5 млн. га, или 18% всех сельскохозяйственных земель.
- Государство бюджетными дотациями поддерживает существующую модель сельского хозяйства, а значит беларусы в виде налогов вынужденно платят за нитраты в овощах, антибиотики в молоке и мясе, загрязнение водоёмов, почв и воздуха. При этом в абсолютном большинстве сельхозпредприятия остаются убыточными из-за неэффективного управления, устаревшей техники, нерационального использования ресурсов, а зарплаты составляют менее 69% от средних по республике.
- В Беларуси по состоянию на 2023 год всего 26 органических хозяйств, использующих 1600 га земли. Главные сложности по словам фермеров - это недостаток земли и риск её конфискации, сложность со сбытом продукции, дорогая сертификация, переходный период для очистки земли от тяжёлых металлов, пестицидов, минеральных удобрений.

- **Органическое земледелие** позитивно влияет на защиту природы: сохраняет биоразнообразие, почвы, обеспечивает качество подземных и поверхностных вод, продукция не содержит опасных для здоровья человека компонентов.

- **Органическое животноводство** учитывает физиологические и поведенческие потребности животных: не допускаются использование ГМО, антибиотиков, гормональных препаратов, принудительного кормления, поощряется свободный выпас и местные корма.

Сельское хозяйство напрямую зависит от состояния окружающей среды и климата, при этом наносит им наибольший урон. Зелёная экономика направлена на эффективное развитие ресурсов и экологичное производство, которые не вредят окружающей среде.

Польза для беларусов

Прежде всего - это вкусные и безопасные продукты для нас и наших детей, здоровая окружающая среда. Это новые рабочие места в сельской местности, развитие переработки отходов, сельского строительства, зелёной энергетики. Частная инициатива поможет развивать агротуризм, обеспечивая дополнительный доход для сельских жителей и повышая привлекательность белорусской деревни. Создание новых рабочих мест и развитие сельской экономики поможет остановить отток людей из деревень, улучшит социальную, транспортную инфраструктуру.

Как сделать сельское хозяйство Беларуси более устойчивым?

Учитывая урон от традиционного сельского хозяйства и возрастающий спрос на органические продукты, Беларуси необходимо развивать фермерство и личные подсобные хозяйства - более экологичные по сравнению с ныне существующими крупными хозяйствами. Необходимыми условиями для развития фермерства являются частная собственность на землю, что позволит инвестировать в производство, технику, новые методы хозяйствования, и равный доступ к финансированию и рынкам сбыта.

Цель	Практическая реализация
1. Поддерживать органическое земледелие и животноводство	
Развитие органического сельского хозяйства , уже доказавшего свою эффективность в Беларуси, а его продукция востребована в Беларуси и на рынках ЕС.	<ul style="list-style-type: none">- Разрешить частную собственность на землю- Привести законодательство в соответствие со стандартами ЕС, создать систему сертификации- Внедрить зелёные госзакупки- Создать условия для развития экспорта- Поддерживать ассоциации органических фермеров- Развивать аграрное образование и науку
2. Экологизировать сельское хозяйство	
Сделать более экологичным и биодинамичным всё сельское хозяйство , т. к. из-за особенностей климата органическое земледелие не сможет обеспечить все потребности Беларуси.	<ul style="list-style-type: none">- Грамотно использовать удобрения и средства защиты растений,- Восстанавливать деградированные земли, ограничить пропашное земледелие на торфяниках,- Сбалансировать структуру животноводства,- Развивать разведение рыбы, сбор грибов, ягод, лекарственных трав.
3. Производить биогаз и удобрения из отходов	
Превратить отходы земледелия и скотоводства из “загрязнителей” почв и воды в ресурс для биогазовой энергетики и способ повысить рентабельность хозяйств.	<ul style="list-style-type: none">- Перерабатывать навоз в биогаз и экологичное удобрение, для снижения выброса метана и CO₂- Производить из органических отходов тепло и электричество для нужд хозяйства и продажи- Внедрять с\х технику на биогазе для сокращения расходов на топливо и ГСМ.

Ежегодно в Беларуси образуется 89 млн. т. органических отходов, из которых используется 2%. Из 1 тонны навоза можно получить 30-65 кубометров биогаза и 200 кг удобрения.

По оценке компании ALC Eneka, в Беларуси может быть построено 982 биогазовых комплекса мощностью 670 Мвт.

Источники финансирования реформ

После восстановления демократии и законности в стране, Беларусь получит доступ к средствам Плана экономической помощи ЕС, кредитам и грантам ЕИБ, ЕБРР, МВФ, программам технической и материальной помощи, иностранным и внутренним инвестициям.

Государство должно отходить от прямого субсидирования убыточных хозяйств, создавая вместо этого стимулы в виде налоговых льгот, развивая зелёное финансирование и зелёные госзакупки. Даже в нынешних условиях фермерство в Беларуси является выгодным бизнесом. Проекты по переработке отходов, производству биогаза, зелёной энергетике, вложения в современную технику и новые технологии окупаются в среднем за 5–12 лет и значительно повышают производительность.

