

КОМПЛЕКСНЫЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ДЛЯ СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫХ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Вступающий в силу с 1 марта 2023 года Федеральный закон от 14 июля 2022 г. № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» побуждает сельхозпроизводителей пересмотреть порядок работы по хранению навоза, помета и подстилочных материалов. Осталось несколько месяцев для перестройки внутренних регламентов и логистики, чтобы избежать крупных штрафов (от 250 тыс. рублей для юридических лиц или приостановка деятельности на 90 суток).

Федеральный закон № 248-ФЗ от 14 июля 2022 г. позволяет не просто избежать штрафов, но получить экономическую выгоду от продажи или использования побочных продуктов животноводства. Но они должны быть переработаны и иметь заключение аккредитованной лаборатории на нормативное содержание гельминтов, пестицидов, токсичных веществ и т.д. в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31 октября 2022 г. № 1940 «Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства».

«Государство ведет активную разъяснительную и просветительскую работу по вопросам применения нового порядка. Одновременно изучаются имеющиеся на рынке технологии по преобразованию побочных продуктов животноводства в безопасный продукт. Социально ответственный бизнес поддерживает производителей, готовых начать переработку отходов уже сейчас, чтобы апробировать методику и нивелировать риск штрафных санкций. Мы организуем круглые столы в регионах, проводим производственные испытания, собираем доказательную базу и работаем в тесном взаимодействии с региональными и федеральным Минсельхозом», – **рассказывает Андрей Кочка, управляющий партнер компании «GREENKO»**, российского разработчика и производителя биотехнологических решений для сельского хозяйства. Одним из ключевых направлений работы компании является производство деструктора для навоза и помета ТМ «Эмбионик».

Андрей Кочка отмечает, что в России до последнего времени не был организован должный контроль за оборотом удобрений, отходов, продукции животноводства. Однако ситуация меняется, и новые требования станут основой для серьезных проверок. Есть положительные примеры – в частности, в Белгородской области, по словам эксперта, взаимодействие предприятий, ведомств, контролирующих органов и чиновников отлажено на высшем уровне. Подобный опыт необходимо брать на вооружение по всей стране, считает эксперт.

В «GREENKO» уверены, что эффективная переработка отходов возможна только при комплексном биотехнологическом подходе, поэтому с каждым предприятием ведется индивидуальная работа – специалисты компании рассчитывают оптимальные условия для перехода исходного вещества в безопасный продукт, готовый для последующего использования, составляют строгий график внесения деструктора с указанием необходимых показателей влажности, температуры, уровня газообразования и т.д.

Правильное применение препарата ТМ «Эмбионик» позволяет существенно сократить затраты и время на переработку отходов:

- процесс занимает порядка трех недель при соблюдении всех условий, а окупаемость при продаже конечного продукта переработки достигает 5-10-кратных значений;

- при внесении конечного продукта на собственные земли фиксируется экономия на минеральных удобрениях от 30% и выше;
- сокращается количество транспорта, занятого перевозкой отходов, что крайне важно во время посевной или уборочной кампании;
- отпадает необходимость содержания большой площадки для хранения, так как использование препарата ТМ «Эмбионик» позволяет быстро перерабатывать навоз и помет меньшими партиями.

По словам А. Кочки, добиться впечатляющих показателей возможно при взаимодействии науки и технологий. Компания уже 15 лет занимается практическими исследованиями, созданы собственные НИОКР, среди штатных сотрудников – биотехнологи, микробиологи, агрономы, ветеринары и другие специалисты. «GREENKO» сотрудничает с авторитетными научными организациями: Санкт-Петербургским НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, Ставропольским ГАУ и другими. Полученные от них заключения подтверждают, что наши разработки соответствуют требованиям микробиологической, токсикологической, экологической безопасности для людей и животных», – подчеркнул Андрей Кочка.

Есть еще один аспект введения новых правил, касающийся не только сельхозпроизводителей, но и местных жителей. Неприятный запах изрядно портит жизнь населения вблизи предприятий, в которых нарушаются условия хранения навоза, помета и подстилочных материалов, нередко становится причиной социальной напряженности в регионе. Вводимый порядок обращения с отходами животноводства нацелен в том числе на решение и этой проблемы. Применение деструктора навоза и помета ТМ «Эмбионик» позволяет устранить запах за три дня.

«Компания «GREENKO» – полностью российское предприятие полного цикла, не зависящее от поставок импортного сырья или упаковки. Объемы производства позволяют закрывать потребности крупнейших отечественных агрохолдингов в любой точке России вне зависимости от климатических условий. Проведенные исследования показали, что сейчас препарат ТМ «Эмбионик» – идеальный вариант для сельхозпредприятий при вступлении в силу нового законодательства об обращении с побочными продуктами животноводства», – уверен Андрей Кочка.



GREENKO – эффективные биотехнологии
Тел.: 8 (800) 550-12-25
e-mail: info@гринко.рф
www.гринко.рф