



МК3-3214 на шасси грузового автомобиля

СЕКРЕТ РЕКОРДНЫХ НАДОЕВ: ПОЧЕМУ ЛИДЕРЫ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ БЕЛАРУСИ ПРОИЗВОДЯТ КОМБИКОРМ НА МОБИЛЬНЫХ ЗАВОДАХ МК3-3214

Анализ рейтинга Минсельхоза Республики Беларусь показал: шесть хозяйств из Топ-20 по надоям используют технологию мобильного кормопроизводства. Среди них — абсолютный чемпион страны с результатом 14 002 кг молока в год на корову.

Доля кормов в себестоимости молока традиционно составляет 60–70%. В условиях высоких кредитных ставок и удорожания логистики российские животноводы активно ищут способы снизить эти затраты без потери продуктивности стада. Ориентиром для многих служит опыт Республики Беларусь — признанного лидера молочного животноводства на постсоветском пространстве. Оказывается, рекордные надои часто напрямую связаны с отказом от традиционной модели закупки комбикормов у сторонних организаций.

ЦИФРЫ, КОТОРЫЕ ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ

В начале 2026 года Минсельхозпрод Республики Беларусь опубликовал рейтинг лучших сельхозпредприятий страны по молочной продуктивности за 2025 год.

Анализ технологического оснащения лидеров выявил закономерность, которая заслуживает пристального внимания российских коллег. Шесть хозяйств из первой двадцатки рейтинга производят полнорационные комбикорма не на стационарных заводах и не силами комбинатов хлебопродуктов, а с помощью мобильных комбикормовых заводов МК3-3214 производства ООО «Мобильные комбикормовые заводы» (Республика Беларусь, г. Минск).

Важно отметить, что эти сельхозпредприятия используют данную технологию не первый год, а на протяжении длительного времени, что подтверждает устойчивость результата. Информация о них приведена в таблице.

Для сравнения: средний удой по Российской Федерации в 2025 году составил около 7500 кг на корову в год. Белорусские лидеры, которые применяют МК3-3214, превышают этот показатель почти вдвое.

Хозяйство	Область	Удой, кг на корову	Место в рейтинге	Начало применения МК3, год
СПК «Лариновка»	Витебская	14 002	1	2008
СПК им. Деньщикова	Гродненская	13 486	3	2008
ОАО «Малоберестовицкий элитхоз»	Гродненская	12 672	7	2019
СПК «Восходящая заря»	Брестская	12 062	13	2018
ОАО «Гастелловское»	Минская	11 884	15	2019
КХ Шрубa М.Г.	Гомельская	11 870	16	2018



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ РЕШЕНИЯ: ОТ ПТИЦЫ ДО МОЛОЧНОГО СТАДА

На мобильном комбикормовом заводе МКЗ-3214 производят рассыпные комбикорма для всех групп сельскохозяйственных животных: крупного рогатого скота, свиней и птицы. При этом на российском рынке установка особенно востребована у птицеводческих предприятий. МКЗ-3214 успешно эксплуатируют на Тульской, Бобровской, Сургутской, Атемарской, Чернухинской и других птицефабриках, а также в ООО «АгроРусь». Показательно, что ряд предприятий после успешного опыта эксплуатации приобрели уже по две установки. Этот опыт наглядно подтверждает эффективность технологии в условиях интенсивного промышленного производства.

Логичным продолжением становится вопрос: насколько оправдано применение МКЗ в молочном животноводстве? Практика белорусских хозяйств дает однозначный ответ — именно в сегменте КРС технология раскрывает свой максимальный потенциал, обеспечивая не только рост продуктивности, но и стабильность результата на протяжении многих лет.

ПОЧЕМУ ПЕРЕДОВЫЕ ХОЗЯЙСТВА ДЕЛАЮТ СТАВКУ НА МОБИЛЬНОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО?

Ответ лежит на стыке зоотехнии, инженерии и экономики — при мобильном кормопроизводстве работают такие факторы, как свежесть, гомогенность и гибкость. Любой опытный зоотехник подтвердит: лучший вариант — это свежий рассыпной комбикорм, произведенный непосредственно перед скармливанием. Общеизвестно, что при транспортировке и длительном хранении готовых смесей, закупленных впрок, происходит окисление жиров, снижение активности витаминов, расслоение компонентов. Технология МКЗ-3214 решает эту проблему радикально.

Установка представляет собой полноценный высокотехнологичный комбикормовый завод, смонтированный на шасси грузового автомобиля (МАЗ, КАМАЗ, ЯС) или транспортной тележке. Машина приезжает непосредственно к местам хранения зерна, забирает его, измельчает, смешивает с БВМК и премиксами, после чего выгружает готовую смесь прямо в кормовые бункеры.



Выгрузка готовой продукции

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МКЗ-3214

Производительность 15–17 тонн в час — за одну 8-часовую смену установка способна обеспечить кормом крупный животноводческий комплекс.

Точность смешивания 1:100 000 — это показатель премиального уровня, гарантирующий идеальную гомогенность корма. Достигать такой точности удается благодаря запатентованному решению австрийского производителя комбикормового оборудования компании Tropper Maschinen und Anlagen GmbH: процесс смешивания осуществляется под вакуумом — при пониженном давлении 0,5–0,6 бар. Высокопродуктивная корова получает абсолютно однородную массу и физически не может «отсортировать» вкусные компоненты от полезных. Результат: стабильный рН рубца — высокая конверсия корма — рост надоев.

Система безостаточного опорожнения смесителя позволяет мгновенно переходить с одного рецепта на другой без риска перекрестного загрязнения.

Электронная система взвешивания и ввод жидких компонентов обеспечивают ювелирную точность рецептуры.



Мобильный комбикормовый завод
на базе прицепной транспортной тележки

ООО «МОБИЛЬНЫЕ КОМБИКОРМОВЫЕ ЗАВОДЫ»

Россия: +7 903 882-00-13

Беларусь: MAX / Telegram +375 29 676-86-25

E-mail: mkz@mkz.by • www.mkz.by

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКТОР: ПРИБЫЛЬ БЕЗ КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ

Для российского рынка в реалиях 2026 года опыт белорусских коллег особенно актуален. Строительство стационарного комбикормового цеха — это сотни миллионов рублей инвестиций и 1,5–2 года реализации проекта.

МКЗ-3214 — это решение, которое начинает работать в день поставки!

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Ноль логистических издержек — не требуется перевозка зерна и готового корма, исключены потери при перевалках.

Абсолютная прозрачность — хозяйство полностью контролирует состав корма.

Снижение себестоимости кормов на 40–50% — практика эксплуатации показывает, что переход на собственное мобильное кормопроизводство позволяет существенно снизить себестоимость комбикорма без ухудшения качества, а зачастую — с его улучшением.

Срок окупаемости — при грамотной загрузке установка окупается за 12–18 месяцев.

Технологическое партнерство — австрийская инженерия + белорусская надежность.

Сердце установки — премиальное австрийское оборудование Tgorrer, мировой эталон в области смешивания кормов. ООО «Мобильные комбикормовые заводы» с 2008 года адаптирует эти решения под условия белорусского рынка и интегрирует оборудование на автомобильные шасси местного производства, накопив значительный практический опыт.

После 2022 года компания «Мобильные комбикормовые заводы» приняла решение заменить европейские

двигатели на промышленный дизель Weichai WP12 белорусской сборки, адаптированный под местные условия эксплуатации. Эти двигатели не требовательны к качеству топлива, не нуждаются в дорогих европейских расходниках, а запчасти к ним доступны в любом регионе России.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ МКЗ-3214:

- ✓ шасси МАЗ, КАМАЗ;
- ✓ прицеп;
- ✓ стационарное решение.

Выводы для российских животноводов

Данные белорусского рейтинга не оставляют места для сомнений. Если абсолютный чемпион страны по молочной продуктивности стада и еще пять хозяйств из Топ-20 на протяжении многих лет используют одну и ту же технологию, то это уже не эксперимент, а доказанная система.

МКЗ-3214 — это:

- ✓ независимость от поставщиков;
- ✓ снижение себестоимости кормов;
- ✓ стабильность рациона;
- ✓ рост продуктивности.

Именно поэтому технология, доказавшая свою эффективность в птицеводстве, сегодня становится ключевым инструментом повышения рентабельности и в молочном животноводстве.

Инвестиция в МКЗ-3214 — это вложения в управляемость, предсказуемость и прибыль, которую можно увидеть уже в первый год эксплуатации. ■

*Материал предоставлен
ООО «Мобильные комбикормовые заводы»*

ИНФОРМАЦИЯ



На какой урожай зерна кукурузы и силоса рассчитывают аграрии в этом году, в эфире телеканала СТБ рассказал начальник главного управления растениеводства Минсельхозпрода РБ Николай Лешик. «Если учесть, что посевы кукурузы занимают практически 25% от всех посевных площадей, то можно сказать, что эта культура стратегическая. Последние уже, наверное, пять лет более-менее стабилизировались посевные площади на уровне 1,3 млн га всего по республике.

Но в разрезе самой кукурузы идет тенденция на увеличение площадей под уборку для зерна и немножко снижение на кормовые цели. В связи с тем, что урожайность растет, объемы кормов заготавливаются с меньших площадей, животноводство обеспечивается кормами, есть возможность большие площади отводить под уборку на зерно», — пояснил Николай Лешик. Впереди немало работы — окончание прополок, проведение подкормок. Для этих целей накапливаются минеральные

удобрения. «Поставлена задача получить около 3 млн т зерна кукурузы в бункерном весе и примерно 20 млн т заготовить силоса», — добавил он.

Структура на полях по селекции, отметил Николай Лешик, выглядит следующим образом: чуть больше 50% семян отечественного производства и в пределах 10–15% по основным селекционерам — Российская Федерация, Украина, Европа.

*По материалам belta.by /
economics / view /*