

# ГК «ЗДОРОВАЯ ФЕРМА»: ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

## Способы обеспечения высокого качества комбикорма и снижения его себестоимости

В составе ГК «Здоровая Ферма» четыре комбикормовых завода, производящих гранулированные и рассыпные корма из экологически чистого, натурального сырья, без ГМО и антибиотиков. Заводы расположены в Челябинской (п. Ишалино) и Свердловской (г. Реж) областях, в Пермском крае (с. Платошино, п. Комсомольский). Производственные мощности всех заводов позволяют вырабатывать в целом 423, 5 тыс. т комбикормов в год.

В 2016 г. в ГК «Здоровая Ферма» была разработана и внедрена программа по развитию комбикормового направления, ориентированная на структурирование технических и технологических процессов. «Программа позволила снизить затраты на выпуск 1 т продукции на 25% и увеличить производительность заводов. В итоге один из заводов Группы на 100% закрывает потребность свиноводческих и птицеводческих площадок в Челябинской области, вы-



ГК «Здоровая Ферма» входит в ТОП-20 крупнейших производителей мяса в стране. Компания создала вертикально интегрированный технологический процесс выпуска полного цикла: от производства полнорационных комбикормов до глубокой переработки продукции из мяса птицы и свинины.

рабатывая 850 т кормов в сутки при мощности 1000 т, — сообщает *Владимир Степанов*, управляющий директор ГК «Здоровая Ферма». — Увеличение эффективности челябинского завода дало возможность провести ротацию производственных объектов, которая привела к снижению

затрат не только в комбикормовом направлении, но и в производстве конечной продукции — к снижению себестоимости 1 кг мяса птицы и свинины».

В числе основных задач комбикормовых заводов ГК «Здоровая Ферма» — строгое следование разработанным стандартам производства, обеспечение животных кормами стабильно высокого качества на протяжении всего жизненного цикла.





На всех площадках ГК «Здоровая Ферма» действует система учета, контроля и управления качеством. В рамках данной системы контроль за качеством комбикорма осуществляется на всех этапах его производства — от поставки сырья до выхода готовой продукции.

Многоуровневая система проверки при выборе контрагентов позволяет «Здоровой Ферме» сохранять стабильное качество комбикормов. Специалисты анализируют рынок закупаемого сырья, осуществляют качественную оценку продукта еще на стадии проведения тендера. Приоритетным является качество кормов, поэтому при необходимости принимают решение об использовании компонентов-заменителей, стоимость которых может быть значительно выше.

На комбикормовых заводах агрохолдинга установлено современное программное обеспечение, позволяющее оптимизировать рецепты комбикормов и белково-витаминно-минеральных концентратов для животных. Программа подбирает наиболее оптимальный, эффективный состав комбикорма из имеющегося на складе сырья. При этом питательная ценность кормов полностью соответствует предъявляемым к ним требованиям.



Ежедневно контролируются технологические процессы: дозирование, измельчение, смешивание, термическая обработка, в том числе гранулирование, а также охлаждение гранул, складирование. В результате такого мониторинга выявляются технологические и механические производственные потери и своевременно применяются корректирующие мероприятия по устранению отклонений. Это позволило сократить потери сырья и кормов на 1,5%.

Еженедельно комбикормовые заводы проводят дни качества. Комиссия из экспертов агрохолдинга подводит итоги, основываясь на показателях всех циклов производства в разрезе каждого дня. Проводится комплексная оценка эффективности оперативных мероприятий, завершающихся в течение недели. В случае необходимости

утверждается расширенная программа мероприятий для поддержания и улучшения показателей, влияющих на качество комбикорма.

Производственно-технологические лаборатории (ПТЛ) Группы проводят своевременные исследования входящего сырья на показатели качества и безопасности. Для подтверждения данных собственных ПТЛ пробы сырья и кормов направляются несколько раз в месяц на анализ в независимые лаборатории.

Структура комбикормов и состояние гранул также анализируются как при поступлении на производственные объекты, где содержатся птица и свиньи, так и на каждой стадии кормления. Оперативный учет собираемой информации позволяет корректировать рецептуру кормов, опираясь на особенности развития стада.

Образцы каждой партии комбикормов хранятся на протяжении всего цикла выращивания поголовья, что позволяет отслеживать влияние технологий откорма на его развитие.

#### Что обеспечивает хорошую конверсию корма

В составе Группы компаний «Здоровая Ферма» [входит в периметр Банка непрофильных активов (Банк "Траст" (ПАО)] крупнейшие в регионе бройлерные птицефабрики Аргяшская и Кунашакская, Комсомольская птицефабрика по производству яйца и Родниковский свинокомплекс. На всех площадках автоматизированы процессы кормления и поддержания микроклимата, есть собственные артезианские скважины и котельные, предусмотрена автономная работа в случае отключения воды и электроэнергии. В птичниках установлены линии автоматического пометоудаления Big Dutchman. Свинокомплекс оснащен системой автоматического «кашеобразного» кормления Spodmix Shauer (Австрия) и шестью кормокухнями Shauer. Автоматизированы процессы подогревания полов и канализационных гидросмывов.

На современных технологических площадках компании по выращиванию птицы и свиней создаются все необходимые условия, при которых исключается возникновение стресса у поголовья, обеспечиваются стабильные суточные приросты, улучшаются показатели конверсии корма, контролируются качество корма и процесс кормления, создается и поддерживается комфортный микроклимат (циркуляция воздуха, уровень тепла и освещения), оценивается здоровье поголовья, проводится своевременная медицинская профилактика и вакцинация особей, сортировка поголовья для поддержания иммунного статуса.

Вырабатываемые комбикорма стабильно высокого качества, они сбалансированы по всем питательным и биологически активным веществам, соответствуют физиологии и технологии откорма, состоят из хорошо усвояемых питательных веществ — все это позволяет уравнивать контрольные показатели у всего поголовья в процессе выращивания, независимо от исходных данных особей.



«Средний показатель конверсии корма для бройлеров на площадках ГК «Здоровая Ферма» стабильно находится на уровне 1,60–1,66. Это лучшие показатели конверсии корма на 1 ц прироста бройлеров в Челябинской области по состоянию на 1 июня 2019 г.», — уточняет Владимир Степанов.

### Трудности с обеспечением сырьем

Однако, несмотря на преимущества вертикально интегрированного производства, существуют проблемы, связанные с закупкой основного компонента комбикормов — зерна. Конъюнктура рынка зерновых культур ежегодно меняется и ставит в зависимость российских производителей. В текущем году существует вероятность, что производители сфокусируются на реализации зерновых на внешний рынок, в то время как на внутреннем рынке России появится дефицит.

«Отмечается нетипичное поведение для конъюнктуры внутризернового рынка для данного периода. Обычно



цены на зерно в августе, когда уже идет уборка урожая, начинают снижаться, однако в текущем году наблюдается обратная тенденция. Сейчас цены на внутреннем рынке выше, чем на экспорт», — добавляет управляющий директор ГК «Здоровая Ферма».

Кроме того, стоимость зерновых в России зависит от урожайности на территории Казахстана. И хотя в нашей стране на начало августа показатели 2019 г. превышают урожайность прошлого года в аналогичном периоде, тем не менее, об итогах уборочной компании судить еще рано. Влияние на стоимость и качество зерновых культур окажут также и неблагоприятные погодные условия, которые наблюдались на территории ПФО и УФО в конце июля — начале августа.

При этом ситуация с закупкой других компонентов, в том числе премиксов, остается стабильной, и проблем в этой области не предвидится. ■

Пресс-служба ГК «Здоровая Ферма»



## ИНФОРМАЦИЯ

### О производстве мяса и молока

В январе—июле 2019 г. производство *скота и птицы на убой* (в живом весе) в хозяйствах всех категорий составило 8,0 млн т, в том числе в сельскохозяйственных организациях — 6,6 млн т. По сравнению с аналогичным периодом 2018 г. оно увеличилось соответственно на 1,2% и 1,8%. КРС произведено в сельскохозяйственных организациях в январе—июле 2019 г. (по данным Росстата) 558,0 тыс. т (102,2% к аналогичному периоду 2018 г.), свиней — 2431,7 тыс. т (105,2%), птицы — 3587,4 тыс. т (99,5%).

*Валовой надой молока* в январе—июле 2019 г. в хозяйствах всех категорий составил 18,5 млн т, в том числе в сельскохозяйственных организациях — 10,0 млн т, увеличение относительно уровня 2018 г. — соответственно 1,5% и 3,1%.

### О ситуации на рынке зерна

*Цены:* по данным региональных органов управления АПК, на 22.08.2019 среднероссийские цены (без НДС) на пшеницу 3 класса составили 9946 руб./т, на пшеницу

4 класса — 9370 руб./т, на пшеницу 5 класса — 8848 руб./т, на ячмень фуражный — 8537 руб./т.

*Экспорт:* по оперативным данным ФТС России (без учета данных о взаимной торговле с государствами — членами ЕАЭС) на 22.08.2019, в 2019/2020 МГ экспортировано 7,5 млн т зерновых культур.

*Объем зерна федерального интервенционного фонда* по состоянию на 22.08.2019 составил 2023,5 тыс. т на сумму 20 200,5 млн руб.

В ходе реализации распоряжения Правительства РФ от 4 октября 2018 г. №2134-р с 23 октября 2018 г. суммарный объем биржевых сделок реализации зерна из запасов федерального интервенционного фонда по состоянию на 22.08.2019 составил 1199,1 тыс. т на сумму 12 466 млн руб., в том числе пшеницы 3 класса — 421,5 тыс. т, пшеницы 4 класса — 350,3 тыс. т, пшеницы 5 класса — 232,3 тыс. т, ячменя — 102,1 тыс. т, ржи — 92,9 тыс. т.

По материалам *тсх.ru*