



СТОПРОЦЕНТНАЯ САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ КОМБИКОРМАМИ

Одно из преимуществ вертикально-интегрированной бизнес-модели группы компаний «Дамате» — собственное производство комбикормов. Сегодня в его структуру входят комбикормовые заводы и элеваторы, а также растениеводство. Их наличие позволяет обеспечить растущее поголовье животных высокопитательными кормами, гарантировать достаточное количество сырья на весь год, приобретать зерно во время уборки в максимальном количестве и по минимальным ценам. У компании есть возможность полностью контролировать качество выпускаемых комбикормов. Особое внимание при этом уделяется оптимизации рационов с учетом научно обоснованных норм кормления, фактического потребления корма животными в зависимости от продуктивности и возраста. А благодаря применению современной техники и передовых технологий в растениеводстве, «Дамате» добывается требуемого кормопроизводством качества зерновых культур, выращиваемых в компании. Суммарная проектная мощность комбикормового производства в ГК «Дамате» составляет более 1280 тыс. т комбикормов в год: в Пензенской области — 886 тыс. т, в Ростовской — 394 тыс. т.

В Пензенской области увеличить производственную мощность до 886 тыс. т комбикормов в год позволил запуск в эксплуатацию нового комбикормового завода и элеватора. Этот рост связан с завершением проекта по расширению действующих мощностей вертикально-интегрированного комплекса по производству индейки до 207 тыс. т в убойной массе в год. Инвестиции в расширение комбикормового производства составили 4,5 млрд руб., финансовым партнером выступил «Россельхозбанк». Новый завод рассчитан на выработку 50 т в час полнорационных рассыпных и гранулированных комбикормов. После выхода на запланированную производительность он станет крупнейшим объектом кормопроизводства в регионе. Мощности элеватора увеличены на 37,5 тыс. т — до 93 тыс. т зерна единовременного хранения. Здесь же оборудована площадка для хранения зерна в полимер-

ных рукавах вместимостью 50 тыс. т. Проект реализован на территории приобретенного в 2019 г. действующего элеваторного комплекса в Колышлейском районе. Строительство было начато в апреле 2021 г., объекты введены в эксплуатацию в ноябре 2022 г.

Проектом предусмотрена возможность приема сырья с автомобильного и железнодорожного транспорта, его хранение, производство комбикормов и отгрузка готовой продукции в автотранспорт. С этой целью построены приемные сооружения; комбикормовый завод; элеватор с зерносушилками; склады для хранения шротов, компонентов в таре, растительного масла; бункеры для хранения готовой продукции; комплекс объектов инфраструктуры. Элеватор предназначен для хранения зернового сырья и состоит из пяти металлических силосов вместимостью 7,5 тыс. т каждый. Зерно в них загружается, пройдя очистку на сепараторах в рабочей башне, и хранится до отправки на комбикормовый завод. Для обеспечения качественной сохранности проводится постоянный контроль температуры зерновой массы, при необходимости применяется активное вентилирование с целью ее охлаждения. Поступающее на комбикормовый завод сырье в авто- и железнодорожном транспорте взвешивается, после отбора проб (автоматическим пробоотборником) и лабораторного анализа отправляется на выгрузку. Следует отметить, что в компании особое внимание уделяют проведению профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на предупреждение заноса транспортом возбудителей инфекционных заболеваний животных. Поэтому весь транспорт, въезжающий в производственную зону комбикормового завода, обязательно проходит дезинфекционную обработку в дезбарьерах.

На заводе установлены современные автоматизированные линии для производства полнорационных рассыпных и гранулированных комбикормов, их производительность составляет 50 т в час. В сутки новый завод будет вырабатывать 1100 т комбикормов, в год — 363 тыс. т. В основу технологии положена «поточно-порционная» схема, применяемая ведущими иностранными и отечественными производителями комбикормов. Сырье взвешивается в весовых

дозаторах, измельчается при необходимости в молотковых дробилках, поступает в смеситель, куда добавляются жидкие компоненты, продукт смешивается и направляется на термообработку и гранулирование. Гранулированный комбикорм проходит финишное напыление и складывается в бункерах готовой продукции для дальнейшей отгрузки.

В качестве сырья на новом заводе используются зерно (пшеница, ячмень, кукуруза, подсолнечник, горох), шроты, минеральные добавки и премиксы. Современное оборудование дает возможность производить корма с использованием цельного зерна и жидких компонентов, таких как растительное масло, что повышает питательность готовой смеси.

В здании комбикормового завода размещаются также операторская, производственно-технологическая лабо-

ратория и другие участки. Рядом находится бытовой корпус, в нем организованы гардеробные и столовая.

За 9 месяцев 2023 г. ГК «Дамате» выпустила в Пензенской области 418 тыс. т комбикормов. Таким образом, самообеспеченность компании кормами достигла 100%. Более того, появились свободные мощности для производства кормов в коммерческих целях.

В Ростовской области на комплексе по производству индейки работает комбикормовый завод мощностью более 146 тыс. т готовой продукции в год. Также собственный комбикормовый завод имеется у компании и на комплексе по производству утки, его мощность составляет около 250 тыс. т готовой продукции в год.

За 9 месяцев 2023 г. «Дамате» в Ростовской области выпустила 150 тыс. т комбикормов для индеек и уток.

Группа компаний «Дамате» (ГК «Дамате») — российский сельскохозяйственный холдинг, категоричный эксперт на нишевых рынках мяса. В портфеле компании проекты по производству индейки, утки и баранины. «Дамате» также развивает молочное животноводство, переработку молока и собственные генетические проекты.



Производственные объекты компании не имеют аналогов в России по уровню технической оснащенности и количеству внедренных инновационных решений. «Дамате» широко использует в своей деятельности информационные технологии и искусственный интеллект. Особое внимание компания уделяет вопросам качества продукции, биологической и санитарной безопасности производства.

География деятельности «Дамате» охватывает несколько регионов: Пензенскую, Тюменскую, Ростовскую области и Северо-Кавказский федеральный округ. Продукция компании реализуется по всей стране и экспортируется.

В Пензенской области расположен крупнейший в России комплекс полного цикла по производству индейки. Здесь же запущен в эксплуатацию высокотехнологичный завод глубокой переработки индейки.

В Тюменской области успешно развивается один из самых современных молочных комплексов в Сибири, на базе которого реализуются уникальные для страны проекты в области генетики и племенного дела. Начал работу крупнейший в стране племенной репродуктор индейки второго порядка. В планах «Дамате» — построить в регионе селекционно-генетический овцеводческий центр.

В Ростовской области «Дамате» перезапустила комплексы по произ-

водству индейки и промышленному производству мяса утки.

В Северо-Кавказском федеральном округе «Дамате» развивает производство баранины. Проект включает в себя откормочные площадки, современный завод по убою и переработке баранины в г. Черкесск (Карачаево-Черкесская Республика) и сервисную компанию, которая оказывает консультационную и ресурсную поддержку фермерским хозяйствам — партнерам проекта.

Банк сельскохозяйственных земель компании насчитывает более 108 тыс. га.

На предприятиях компании по всей стране работают свыше 10 тысяч человек. ■

