

№1 В РОССИИ И ЕВРОПЕ

ПАО «Метафракс» укрепляет позиции одного из ведущих промышленных предприятий Пермского края. По итогам 2017 года, выручка компании выросла на 10%, чистая прибыль увеличилась в два раза. В минувшем году выпущено рекордное количество метанола за всю историю предприятия. Выпуск уротропина и пентаэритрита также достиг максимума по сравнению с предыдущими годами.

Выручка «Метафракса» в 2017 году превысила 19,5 млрд рублей. Общий объем прироста выручки по сравнению с предыдущим годом – более 2 млрд рублей за счет увеличения объемов производства и роста стоимости продукции для зарубежного рынка.

В целом за год выпущено товарной продукции на 19,2 млрд рублей, план выполнен на 105%. Сумма произведенной товарной продукции превысила уровень аналогичного периода 2016 года на 2,9 млрд рублей, или более чем на 12%.

Выпуск метанола достиг 1107 500 тонн, формалина 55%-ного – 244,5 тыс. тонн, карбамидоформальдегидного концентрата (КФК) – 189,4 тыс. тонн, пентаэритрита – 23,9 тыс. тонн, уротропина – 34,4 тыс. тонн. Около 40% выпускаемой продукции отгружается на экспорт.

«Год был трудным, но все бюджетные показатели нам удалось выполнить. По глубине переработки метанола, если сравнить с производителями в России, то в этом ряду мы – самая крупная компания, – сообщил генеральный директор ПАО «Метафракс» Владимир Даут. – Суточная производительность продукта достигла 3400 тонн, и по единичной мощности «Метафракс» является компанией №1 в России и Европе. Начиная с октября 2017 года ежемесячно мы производим 100 тыс. тонн метанола».

Реконструкция производства метанола проводилась в несколько этапов, общая сумма

инвестиций в проект составила более 40 млн евро. В целом объем инвестиций компании в 2017 году достиг 3,9 млрд рублей.

НА БЛАГО ГУБАХИ

По словам Владимира Даута, «Метафракс» стал самым крупным производителем формальдегида, установок с такой мощностью в России нет ни у одного из производителей. «Мы достигли производственной мощности в 1 млн тонн по синтетическим смолам, занимая второе-третье место в Европе и заняв позиции лидера в России, – уточняет Владимир Даут. – Являемся единственными производителями пентаэритрита и уротропина на постсоветском пространстве. В данный момент изучаем вопрос реконструкции старой установки по производству уротропина с наращиванием ее мощности до 45 тыс. тонн».

По итогам 2017 года «Метафракс» во все бюджетные и внебюджетные фонды перечислил почти 1 млрд 900 млн рублей, из них более 33 млн рублей остались в бюджете Губахи.

Особое внимание компания уделяет проекту по строительству комплекса «Аммиак – карбамид – меламина». В 2017 году по проекту проделан колоссальный объем подготовительной работы. В марте текущего года в присутствии губернатора Пермского края Максима Решетникова дан официальный старт строительным работам. Пуск установки синтеза аммиака намечен на август 2020 года.



На правах рекламы

При модернизации производства и реализации масштабных инвестиционных проектов в компании большое внимание уделяют вопросам экологии. В 2017 году общие затраты на охрану окружающей среды составили 100,8 млн рублей. Эксплуатационные затраты на функционирование очистных сооружений превысили 90 млн рублей, на охрану атмосферного воздуха направлено 3,6 млн рублей. В модернизацию оборудования очистных сооружений инвестировано 32,5 млн рублей, а в мероприятия по защите воздушного бассейна – 13,5 млн рублей.

РАСШИРЯЯ ГЕОГРАФИЮ

В 2018 году «Метафракс» намерен сохранить объем производства готовой продукции, а по отдельным продуктам – увеличить выпуск. Рост объема выпуска товарной продукции должен составить около 10%.

Кроме того, в компании заявили о планах расширения географии поставок, в частности пентаэритрита и уротропина, на рынок Восточной Азии. Дочерняя компания «Метафракса»

Metadynea Trading SA (Швейцария) и южнокорейская компания Sunghong создали совместное предприятие Samyang Meta Ltd. Трейдинговая компания должна усилить торговые позиции группы компаний «Метафракс» на территории региона, в первую очередь в Корее.

В 2020 году компания завершит реконструкцию производства пентаэритрита, которая была разделена на три этапа. Первый этап – выделения дипентаэритрита – завершится в 2018 году: с IV квартала в бюджете запланирован выпуск новой продукции. В целом проект реконструкции производства пентаэритрита компания оценивает в 15 млн евро.

Общий объем инвестиций в 2018 году запланирован в размере 11,9 млрд рублей, в том числе в капитальные вложения по проектам – более 11,3 млрд рублей и почти 150 млн рублей – в модернизацию производства.



РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Сельское хозяйство играет важную роль в экономике России в целом, и Пермского края в частности. И на федеральном, и на региональном уровне много говорят о развитии сельских территорий. Но по мнению представителей бизнеса и чиновников, рост невозможен без применения инновационных технологий на сельскохозяйственных предприятиях, которые зачастую являются главными работодателями в поселках и деревнях.

Власти реализуются программы, направленные на устойчивое развитие сельских территорий. Это привлечение молодых специалистов, развитие инфраструктуры, льготные кредиты и субсидии для агропромышленного комплекса.

«Крайне важна поддержка, направленная на развитие сельскохозяйственных предприятий и на увеличение их рентабельности. От того, насколько предприятия успешны, зависит и зарплата сотрудников, и уровень жизни на селе», – отметил Дмитрий Теплов, директор Краснокамского ремонтно-механического завода.

Объемы производства в сельском хозяйстве растут, но по некоторым продуктам предприятия АПК до сих пор не могут удовлетворить внутренний спрос. В 2017 году, по данным Федеральной таможенной службы, объем импорта молочной продукции составил 7,2 млн тонн (\$2,6 млрд). Российские сельхозпроизводители в этой ситуации часто идут экстенсивным путем, расширяя существующий бизнес, и только в некоторых случаях – интенсивным, увеличивая продуктивность и эффективность.

«В Израиле активно поддерживается внедрение инноваций. Государство субсидирует до 40% от стоимости покупки и внедрения новых технологий. Там одна корова

в среднем дает в год 12 тыс. литров молока, в Америке – 9 тыс., в Европе – 7,5 тыс. литров. Россия отстает намного. Средние показатели надоев у нас – 4136 кг. Увеличить эти показатели можно довольно быстро», – отмечает директор КРМЗ.

По словам эксперта, именно молочное и мясное животноводство занимает важное место в структуре сельского хозяйства Пермского края. «У нас много влаги: за лето может вырасти большой объем зеленой массы. Есть возможность заготавливать качественные корма. Но часто применяются технологии, разработанные в середине прошлого века. Заготовка сухого сена и силосование не позволяет сохранить качественный корм: снижается его питательная ценность, до 40% сокращается продолжительность жизни животного, при этом низкая сортность молока, значительное количество отходов. Это все негативно сказывается на финансовых результатах работы предприятий», – пояснил Дмитрий Теплов.

При применении традиционных технологий предприятия практически полностью зависимы от погодных условий. В прошлом году многие прикамские сельхозпроизводители не успели вовремя заготовить корм из-за постоянных дождей.

Преодолеть недостатки традиционных подходов позволяет технология «Сенаж в линию». Комплекс сельскохозяйственных машин для нее производится в Пермском крае – на Краснокамском ремонтно-механическом заводе. Здесь изготавливаются пресс-подборщики, скоростные упаковщики рулонов, резчики рулонов и универсальные фронтальные погрузчики FRONTLIFT.

При применении технологии «Сенаж в линию» свежая трава скашивается, прессуется и помещается в пленку. В любую погоду фермер может заготовить качественный корм, который повысит продуктивность животных минимум на 20–25%, снижая при этом стоимость рационов кормления и повышая качество молока. Внедрение технологии может принести от 100 до 1000% годовых в зависимости от размера предприятия. Для хозяйства в 1 тыс. голов экономический эффект достигает 20 млн руб. в год.

Заготовленный таким образом корм может храниться до четырех лет без потери в качестве. Поэтому некоторые хозяйства делают запас на полтора-два года, минимизируя свои риски.

Несмотря на видимые преимущества, по-прежнему остается открытым вопрос, как стимулировать развитие технологий на селе. «Пора отказываться от экстенсивного пути развития. Нужно задуматься о повышении продуктивности за счет новых технологий. Именно во внедрении инноваций важна поддержка властей. Отдельно взятое предприятие не может обеспечить распространение новой технологии

в масштабах России», – продолжает Дмитрий Теплов.

По словам собеседника, примеры активного внедрения инноваций в сельское хозяйство на уровне муниципалитетов в Пермском крае есть, но встречаются не так часто. В Ординском районе сельхозпроизводители, применяющие технологию «Сенаж в линию», могут получить субсидии от муниципалитета, возмещающие 50% затрат на пленку для упаковки корма.

«Мы стараемся поддерживать модернизацию сельскохозяйственных предприятий в территории. В частности, одно из предприятий района попробовало технологию, убедилось в ее целесообразности и эффективности. Мы решили поддержать ее распространение», – рассказал заместитель начальника управления сельского хозяйства Ординского района Сергей Кобелев.

«Властям необходимо подключаться к продвижению передовых технологий, показывать фермерам их эффективность, объяснять пользу перехода. Должны появиться площадки для обмена опытом между аграриями, необходимо поддерживать применение инноваций. В итоге это все выльется в рост доходов сельхозпредприятий, снижение себестоимости производимой продукции и увеличение зарплат. Экономический эффект только от внедрения технологии заготовки кормов «Сенаж в линию» в масштабах страны позволит получать сотни миллиардов рублей ежегодно дополнительного дохода», – резюмирует господин Теплов.

На правах рекламы