

«Авангард» построит завод по переработке яиц



Агрохолдинг «Авангард», крупнейший украинский производитель яиц и яичных продуктов, намерен в течение 3–5 лет увеличить экспортные поставки яиц до 50–60% в структуре продаж. Об этом сообщил мажоритарный акционер компании Олег Бахматюк, пишет «Интерфакс-Украина».

«Если раньше у нас было соотношение 80% — внутренний рынок, 20% — внешний, то сейчас мы делаем стратегию, минимум экспортировать 50–60%», — сказал он.

По его словам, на яичный бизнес в прошлом году существенно повлияла ситуация на Донбассе, которая привела к потере 37% внутреннего рынка сбыта, а также инфляция. Как отметил Олег Бахматюк, объемы внутреннего украинского рынка смогут восстановиться в течение 3–5 лет.

Пока же компания планирует развивать экспорт, в том числе путем строительства дополнительных мощностей по переработке яиц. По словам бизнесмена за счет девальвации в Украине сложилась одна из наиболее привлекательных цен на сухой яичный порошок.

«Мы сейчас хотим заключить контракты с несколькими крупными игроками и под них уже финансировать (строительство завода – ред.). Это т. н. проектное финансирование», — сказал Олег Бахматюк, отметив, что мощность будущего предприятия может быть рассчитана на переработку примерно 10 млн шт. яиц в сутки. Строительство займет где-то год.

«Инвестиции составят около \$80–90 млн. Если мы их найдем», — уточнил он.

На Востоке начали восстанавливать птицефабрики

Расположенные на территории Луганской области птицефабрики прошли период восстановления после боевых действий и приступили к наращиванию производственных мощностей. Об этом рассказал генеральный директор ООО «Сельхозфирма «Агроптаха» Сергей Хворостяненко, сообщают «Птицефабрики Украины».

По его словам, удалось стабилизировать технологический процесс. В настоящее время птицеводство остро нуждается в фармацевтических компонентах, концентратах кормов, упаковочных материалах и других монтажных средствах. Он напомнил, что во время боевых действий значительно пострадало родительское поголовье на птицефабриках. На Чернухинской птицефабрике оно уничтожено полностью, а на Изваринской («Агроптаха») удалось сохранить 15% поголовья.

«Например, только на нашем предприятии до войны производилось ежемесячно 900 т мяса. И чтобы выйти на эти объемы, необходимо, чтобы синхронно шел постоянный технологический процесс по выведению и выращиванию молодняка до 700 тыс. голов цыплят», — уточнил Сергей Хворостяненко.

Также он добавил, что в мирное время родительское поголовье насчитывало порядка 40 тыс. голов, которое ежесуточно производило 30 тыс. штук инкубационных яиц.

«В ближайшее время мы стремимся выйти на эти объемы», — сказал он.



«Пан Курчак» прошел международную сертификацию

«Птицекомплекс «Губин», который входит в агропромгруппу «Пан Курчак» внедрил систему менеджмента безопасности пищевых продуктов, которая соответствует международным нормам ISO 22000:2005. Об этом говорится в сообщении компании.

Соответствующий сертификат вручил генеральный директор группы компаний MNC Group Георгий Мазур (MNC представляет немецкую экспертную организацию TÜV SÜD). Сертификат подтверждает, что продукция предприятия абсолютно безопасна и качественная, что достигается благодаря четкому системному контролю на всех этапах производства, начиная от получения сырья, при производстве, хранении, транспортировке и до поступления к потребителю.

Сертификат предприятие получило после того, как проинспектировали новый комплекс убоя и переработки птицы в Нововолынске. Аудиторы провели комплексную проверку документации, поставщиков, работников, технологического оборудования, производственных помещений, системы кондиционирования, складов сырья и готовой продукции, отходов и других факторов, от которых зависит качество продукции.

«Такая сертификация станет пропуском для волынской курятины на иностранные рынки. Ведь это подтверждение ее качества и безопасности. Поэтому, если в 2014 г. «Птицекомплекс «Губин» увеличил реализацию продукции почти на 10%, то перспектива на 2015 г. — произвести на 70% продукции больше, чем в прошлом году и продать каждую вторую тонну курятины зарубежным партнерам», — отметил председатель наблюдательного совета агропромышленной группы «Пан Курчак» Сергей Горлач.

В США фермеров призывают бороться с птичьим гриппом

Сотням сельскохозяйственных рабочих, подвергшихся воздействию высокопатогенного штамма птичьего гриппа, предложили противовирусное лечение как превентивную меру, сообщает Agro2b со ссылкой на представителей департамента здравоохранения США.

Пока опасный грипп H5N2, который заразил индеек и куриц на фермах Среднего Запада, не оказывает воздействия на людей. Но вирусы гриппа являются крайне непостоянными, и существуют опасения, что работники ферм, находящиеся в прямом контакте с зараженными птицами, могут заболеть. Неизвестно, насколько серьезными такие человеческие инфекции могут быть. Согласно правительственным исследователям и экспертам по здравоохранению, даже если кто-то заболеет, очень маловероятно, что болезнь будет передаваться от человека к человеку частично вследствие генетической структуры данного конкретного штамма вируса гриппа.

Представители Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) сообщили, что, несмотря на то, что сотрудники министерства здравоохранения осторожно оптимистичны относительно вероятности заражения людей, агентство на всякий случай изолировало чистый штамм вируса H5N2 для потенциального использования в вакцине для человека. Опасения по поводу риска для здоровья человека заставили исследователей усилить меры обеспечения биобезопасности на зараженных фермах, где государственные инспекторы наблюдают за убоем птиц.

CDC также решает правовые вопросы, связанные с выпуском запаса правительства противовирусного препарата Тамифлю от Roche, который будет использоваться во время вспышки, сообщили официальные представители агентства. Приблизительно 300 работникам в Миннесоте, Висконсине, Айове и Южной Дакоте порекомендовали принять лекарство в профилактических целях, но меньше половины из них согласилось это сделать.

На других фермах работники, отказавшиеся от препарата, заявили, что не считают, что находятся в группе высокого риска, и прежде, чем принимать препарат, намерены подождать и проверить, действительно ли они заразятся вирусом, сообщили представители агентства.



МХП в 2015 г. запустит завод по переработке сои

Компания «Мироновский хлебопродукт» (МХП) в 2014 г. увеличила объем продаж мяса птицы по сравнению с предыдущим годом на 18% до 525 тыс. т.

При этом экспорт мяса птицы вырос на 15% и составил 141 тыс. т.

Как отметил председатель правления МХП Юрий Косюк, на протяжении года позиции компании на рынке укрепились, что позволило в 2014 г. достичь 60% рынка промышленного производства мяса птицы.

«Среди сложностей, с которыми наша компания столкнулась в этом году, — запрет на импорт в страны Таможенного союза в феврале, а также временная остановка операционной деятельности птицефабрики «Шахтерская Нова» (Донецкая область), которая производила 30% инкубационного яйца МХП. Наша успешная стратегия диверсификации экспорта не только минимизировала отрицательное влияние запрета на ввоз продукции в страны ТС, но и, по сравнению с прошлым годом, привела к увеличению объемов экспорта мяса птицы на 15%», — рассказал он.

В 2015 г. МХП продолжит фокусироваться на экспортном направлении бизнеса, увеличивая свое присутствие в других странах и континентах.

CAPEX-программа компании на 2015 г. будет включать:

- создание нового родительского предприятия (на основе птицефабрики «Перемога Нова») и строительство дополнительных мощностей на Старинской родительской птицефабрике, что поможет постепенно сократить импорт инкубационного яйца в 2015 г. и полностью заменить его импорт в последующие годы;
- расширение Мироновской птицефабрики и птицефабрики «Орель-Лидер» (только площадки выращивания, без расширения мощностей убоя), которое принесет компании результаты уже с начала 2016 г.;
- введение в эксплуатацию завода по переработке сои, который начнет операционную деятельность с сентября 2015 г. Предприятие обеспечит МХП дополнительной экспортной выручкой от продаж соевого масла и предоставит больший контроль себестоимости в сегменте птицеводства.