

ГРИБЫ К СТОЛУ РОССИЯН

**ГРУППА КОМПАНИЙ «ОРИКС»
ЯВЛЯЕТСЯ КРУПНЕЙШИМ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ
ШАМПИНЬОНОВ В СТРАНЕ**

Золотые успехи

Для нужд производства, с помощью собственной сельскохозяйственной техники Группа компаний «Орикс» уже сейчас заготавливает на территории Самарской области солому озимой пшеницы – ее требуется более 7 тыс. тонн в год, у птицеводческих хозяйств Самарской области приобретает куриный помет.

Компания за прошедшие годы накопила уникальный научный, технологический и производственный опыт. Используя западное оборудование и отечественное сырье, компания производит полностью российский экологически чистый продукт. Круглый год он поступает на рынки и в магазины России, отчего выигрывают не только экономика региона, но и конечный потребитель. В Поволжском регионе продукция компании занимает до 70% рынка российских свежих грибов – около 2 тыс. тонн шампиньонов в год.

За девять лет работы компания добилась серьезных успехов и сегодня активно и успешно продолжает развиваться. Группа компаний «Орикс» признавалась лучшим Проектом в области грибоводства в России в 2007-м, лучшим производителем шампиньонов в России в 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 и 2015 годах. В 2010 году ГК «Орикс» была награждена золотой медалью Российской выставки достижений в области сельскохозяйственного производства, а в 2016-м – золотой медалью XVIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» за промышленное производство экологически чистых и безопасных грибов шампиньонов. Также успехи компании ежегодно отмечаются золотыми медалями Поволжской агропромышленной выставки за внедрение инновационных технологий в растениеводстве, а также за новый инновационный Проект развития Группы компаний «Орикс».

Из Самары по всей стране

В состав ГК «Орикс» в настоящее время входят два крупных производ-

» С момента запуска производства вот уже девять лет Компания «Орикс» считается одним из лучших предприятий в Российской Федерации, что ежегодно подтверждается дипломами международной конференции Школы грибоводства России. Основным видом выпускаемой продукции является свежий гриб шампиньон, выращенный промышленным способом в закрытом грунте.

ственных предприятия: высокотехнологичный грибной комплекс по выращиванию шампиньонов и компостный завод. Производство расположено на земельном участке 35 га в Кинельском районе Самарской области. Площадь промышленного выращивания шампиньона в закрытом грунте составляет 10584 кв. м. На действующем производстве гриб выращивается на компосте Фазы 2 (Ф2).

В настоящее время на предприятии эффективно работают собственный логистический центр и система доставки готовой продукции. «Орикс» поставляет высококачественные шампиньоны потребителям в Самарской, Пензенской, Оренбургской, Саратовской, Ульяновской областях, Республиках Татарстан и Башкортостан, Пермском крае и др. регионах России. Компания является постоянным поставщиком для сетевых магазинов компаний X-5 Retail Group (ТД «Перекресток», «Пятерочка», «Кару-



сель»), «Ашан», «О'КЕЙ», «Магнит», Metro Cash&Carry, «Матрица», «Пчелка».

В начале 2000-х с ростом благосостояния населения и расширением объемов сетевой торговли стабильно рос и

Иван ПОНОМАРЕВ



спрос на культивируемые грибы. Но при этом построенные в 70-80-х годах прошлого века шампиньонные комплексы без новых инвестиций ветшали и закрывались. Увеличивался импорт свежих и переработанных грибов.

В настоящее время наиболее популярным культивируемым грибом в России является шампиньон. Объем его потребления в 2015 году составил около 191 342 тонн. За последние 5 лет потребление шампиньонов в России выросло на 18%. При этом внутреннее производство покрывает менее 10% от объема потребления в России. За последние годы импорт гриба вырос в 3,2 раза и ежегодно увеличивается. До сих пор импорт свежих шампиньонов существенно превышает их внутреннее производство.

Новый проект

Подобная ситуация предполагает благоприятные условия для увеличения объемов производства шампиньонов в России. На новом производстве, в результате реализации Проекта, гриб будет выращиваться по более современной технологии (Фазы 3), успешно используемой уже нескольких лет на ведущих европейских грибных предпри-

ятиях, в том числе в Польше и Голландии. При использовании компоста Фазы 3 (Ф3) цикл производства грибов в камере выращивания снижается до 30 дней. Соответственно, увеличивается оборачиваемость площадей на 66,7 %, что непосредственно ведет к увеличению урожайности. Применение технологии выращивания шампиньона на компосте Ф3 приведет к урожайности не менее 28 кг с м2. На грибных комплексах Европы, применяющих технологию Ф3, урожайность – не менее 35 кг с м2.

Инвестиционный проект ООО «Орикс Групп» «Строительство комплекса по промышленному выращиванию и переработке гриба шампиньон на компосте собственного производства в Самарской области», представленный на XVIII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2016» на стенде Самарской области, заинтересовал многих посетителей выставки, задававших вопросы как по технологии производства грибов, так и о перспективах развития предприятия.

Инициатор проекта вышел с идеей строительства крупнейшего в Европе современного сельскохозяйственного предприятия полного цикла, от заготовки сырья до поставки готовой экологически чистой грибной продукции высокого качества конечному потребителю.

Строительство уже началось. Оформлен земельный участок, разработан проект, получены и оплачены технические условия. Получено разрешение на строительство.

Земельный участок, отведенный для строительства, находится в двух километрах от населенного пункта Малая Малышевка Кинельского района Самарской области. Производственная площадка расположена непосредственно на федеральной трассе Самара – Оренбург, имеет выход на трассу Москва – Челябинск. В 5-ти километрах – железнодорожная станция Тростянка. Такое расположение имеет свои преимущества по производственной логистике и соответствует требованиям экологического и санитарного законодательства. Земельный участок позволит расположить на территории предприятия необходимые производственные и складские площадки для хранения сырья в необходимых объемах, а также разместить основные строения, обеспечить логистику, санитарное удаление компостного и грибного производств, соблюсти санитарные и пожарные нормы при хранении соломы.

Территория обеспечена необходимыми электрическими мощностями, техническими возможностями газоснаб-

жения. Проект создаст рабочие места для жителей Кинеля, поселков Красносамарское, Малая Малышевка, Спиридоновка, Домашка, Формальный.

Современное высокотехнологичное производство будет состоять из нового компостного завода, современного грибного комплекса, производства по выращиванию вешенки, производства покровной почвы, производства пластиковой тары, перерабатывающего производства по заморозке продукции, логистического центра по хранению и продаже продукции, объектов инфраструктуры производства.

Предстоит организовать собственную заготовительную базу на основе приобретения и эксплуатации парка машин, тракторов и сельскохозяйственной техники по заготовке соломы озимой пшеницы с возможностью заготовки в один сезон не менее 37 тыс. т соломы озимой пшеницы. Проектом предусмотрена заготовка соломы озимой пшеницы собственной техникой на полях сельскохозяйственных производителей Самарской области. Новый проект предусматривает создание 900 новых рабочих мест.

Губернский проект

Важность этого проекта отметил губернатор Самарской области **Николай Меркушкин** в своем ежегодном Послании как особо значимого для Самарской области в сфере сельского хозяйства. Дано поручение министерству сельского хозяйства Самарской области разработать возможность софинансирования данного проекта. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области будет осуществлять дополнительный контроль за ходом реализации проекта от правительства региона совместно с



другими надзорными и контролирующими органами и банком-кредитором.

Проект компании «Орикс Групп» является существенным вкладом в развитие грибоводства на территории Самарской области. Грибоводство представляет собой перспективное направление сельского хозяйства и имеет своей целью замещение импорта грибной продукции на рынке Российской Федерации. С реализацией этого проекта создается уникальная возможность в режиме действующих санкций на ввоз сельскохозяйственной продукции из стран Евросоюза обеспечить российских граждан собственным натуральным продуктом и реализовать программу импортозамещения грибной продукции на рынке России. Руководство нашей страны и региона уделяет этой перспективной отрасли сельского хозяйства все больше внимания. Реализация проекта строительства комплекса по выращиванию и переработке шампиньона Компании «Орикс Групп» позволит создать на территории Самарской области крупнейшее в Европе сельскохозяйственное предприятие, предоставить новые рабочие места, внести существенный вклад в социально-экономическое развитие региона, решит вопрос импортозамещения грибной продукции на рынке России.

СОВРЕМЕННОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО БУДЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ:

<p>1 <u>НОВЫЙ КОМПОСТНЫЙ ЗАВОД</u>, производительностью 80 тыс. тонн в год.</p>	<p>5 <u>ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ</u> – 8 млн шт. в год.</p>
<p>2 <u>СОВРЕМЕННЫЙ ГРИБНОЙ КОМПЛЕКС</u> общей площадью закрытого грунта 74088 кв. м и производительностью 24,89 тыс. тонн шампиньона в год.</p>	<p>6 <u>ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО ЗАМОРОЗКЕ</u> продукции – 2 489 тонн.</p>
<p>3 <u>ПРОИЗВОДСТВО ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ВЕШЕНКИ</u> с применением стерильных баночных технологий производительностью 1440 тонн в год.</p>	<p>7 <u>ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ХРАНЕНИЮ И ПРОДАЖЕ ПРОДУКЦИИ.</u></p>
<p>4 <u>ПРОИЗВОДСТВО ПОКРОВНОЙ ПОЧВЫ</u> – 35562 тонны в год.</p>	<p>8 <u>ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА</u> (линии электропередачи, газопроводы, дороги, водозаборные сооружения, скважины, канализация).</p>