

ЗАО «ОРТЕХ» в контексте региональной промышленной политики и «Стратегии-2020»

М.К. Старовойтов,
ЗАО «Волгоградский завод оросительной техники и ЖКХ»
Я. М. Старовойтова,
Волгоградский государственный технический университет
Л.Н. Медведева,
Волжский политехнический институт

Основными направлениями стратегического развития Волгоградской области являются: агропромышленный комплекс (растениеводство, животноводство, перерабатывающие производства); промышленность (машиностроение, металлообработка, химия и нефтехимия); строительная индустрия (строительство жилья, производство строительных материалов); реализация инфраструктурных проектов (инфраструктурное обустройство «площадок» для производственных объектов за пределами мегаполиса); инновационная деятельность через формирование конкурентоспособных бизнес-кластеров.

Более 50 инвестиционных проектов составляют инвестиционную площадку области. Во многом эффективность реализуемых инвестиционных проектов определяется их общественной (социально-экономической) и предпринимательской значимостью.

Инвестиционные проекты ЗАО «Волгоградский завод оросительной техники и ЖКХ» (ЗАО «ОРТЕХ») входят в число региональных и отличаются наличием инновационной и общественной составляющей (табл.). Так, ЗАО «ОРТЕХ» входит в число уникальных предприятий Южного федерального округа, поскольку является не только производителем современной техники для орошаемого земледелия (насосных станций, дождевальных машин) и оборудования для биологической очистки воды, но и проектировщиком, и разработчиком уникальных инновационных продуктов. В числе деловых партнеров ЗАО «ОРТЕХ» – заказчики оросительной техники из Казахстана, Азербайджана, Беларуси. Традиционными заказчиками продукции являются российские сельхозпроизводители и предприниматели. Подписаны соглашения о сотрудничестве с высшими учебными и научно-исследовательскими заведениями Волгограда, Москвы, Санкт-Петербурга, в их числе – Российская Академия сельскохозяйственных наук.

В 2011 г. Министерством сельского хозяйства РФ разработана концепция Федеральной целевой программы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года», на которую планируется выделить более 800 млрд. рублей. Принятые на правительственном уровне решения институционально поддерживают нацеленность трудового коллектива ЗАО «ОРТЕХ» на реализацию инвестиционных проектов и расширение международного сотрудничества, способствующих выпуску в России современных энергосберегающих оросительных комплексов. Так, в 2010 г. между ЗАО «ОРТЕХ» и австрийской компанией «БАУЕР ГмбХ» установились долгосрочные связи, направленные на усиление присутствия на мировом рынке российско-австрийской оросительной техники. Соглашение о строительстве завода по производству оросительных машин между российской компанией «ОРТЕХ-БАУЕР», австрийской «БАУЕР ГМБХ» и Администрацией Волгоградской области подписано в январе 2011 г. на «Зеленой неделе» в Берлине на церемонии с участием министра сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник. Таким образом, предприятие решает как минимум три задачи, поставленные в обсуждаемой в настоящее время «Стратегии-2020», подготовленной Российской академией народного хозяйства (РАНХ) и Высшей школой экономики (НИУ ВШЭ):

1. Формирование рыночного спроса на специалистов инженерных специальностей.
2. Модернизация АПК.
3. Локализации на территории РФ производств с высокой добавленной стоимостью.

Компания «ОРТЕХ-БАУЕР» планирует наладить производство широкозахватных дождевальных машин фронтального и кругового действия с электроприводом. Номинальная длина машины составит 323,4метра (5 пролетов по 60 метров, свес 23,4метра), с общей площадью дождевания - 33,5га. Строительство завода позволит ЗАО «ОРТЕХ» и дочерней компании ООО «ОРТЕХ-БАУЕР» к 2015 г. занять около 30% рынка оросительной техники СНГ. Стратегическую задачу – развитие промышленного комплекса страны, нацеленного на выпуск современной энергосберегающей техники возможно решить только на основе создания условий для развития промышленного комплекса каждого региона с учетом сложившихся научно-технического, производственного и инвестиционного потенциалов.