

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ МОДЕРНИЗАЦИИ ОПК ЗАНИМАЕТ ОДНО ИЗ ВЕДУЩИХ МЕСТ



Леонид Константинович Полежаев
ГУБЕРНАТОР ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Машиностроительный комплекс, основа которого представлена оборонно-промышленными предприятиями, является ведущей отраслью как для экономики России в целом, так и для каждого ее региона в частности. От его развития зависят финансовые возможности, инвестиционная привлекательность, а также уровень научно-технического потенциала страны и обеспечение ее безопасности.

В Омской области доля предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК), специализирующихся на выпуске конкурентоспособной продукции военного, гражданского и двойного назначения, весьма существенна. Сегодня в регионе работают 25 предприятий различных отраслей ОПК.

В сложные годы перехода на рыночную экономику в Омской области было сделано все возможное, чтобы сохранить предприятия военно-промышленного комплекса, помочь им освоиться в новых условиях, смягчить проблемы, связанные с отсутствием государственного заказа, накопившимися федеральными долгами, свертыванием производства. Оборонным заводам были предоставлены отсрочки по обязательным платежам, налоговые каникулы, оказана помощь в поиске новых, в том числе конверсионных, заказов. Из регионального бюджета выделялись средства на выплату зарплаты работникам, опытно-конструкторские работы, выпуск перспективных образцов продукции, имеющей не только военное, но и гражданское значение.

Перед оборонным комплексом Омской области, переживающим второе рождение, стоят новые задачи, продиктованные необходимостью построения в государстве профессиональной армии, вооруженных сил, готовых к быстрому и эффективному реагированию на внешние вызовы. В их числе – коренная модернизация и наращивание объемов про-

изводства, техническое перевооружение технологических мощностей, внедрение энергосберегающих технологий, повышение уровня качества выпускаемой продукции, развитие кадрового потенциала.

Сегодня практически все омские предприятия ОПК при содействии регионального правительства занимают прочные позиции в федеральных вертикально интегрированных холдингах и имеют долговременные государственные заказы, которые обеспечивают инженеров и рабочих постоянной высокооплачиваемой работой, а армию – современными видами вооружения.

За счет реализации на оборонных предприятиях ряда инвестиционных проектов, а также программ модернизации производств, обновления основных фондов, диверсифи-



кации и увеличения загрузки мощностей в 2011 году рост промышленного производства в машиностроительном комплексе Омской области составил 117%.

Одну из ведущих позиций сегодня занимает производственное объединение «Полет», являющееся филиалом Государственного конструкторского научно-производственного центра имени М.В. Хруничева. В рамках создания космического кластера на предприятии завершается масштабная реконструкция и техническое перевооружение. Только за последние три года в модернизацию цехов вложено 3,6 млрд рублей.

Новые возможности позволят «Полету» приступить к серийному производству универсальных ракетных модулей ракеты-носителя нового поколения «Ангара». В планах объединения к 2014 году провести полный комплекс работ по изготовлению ракеты-носителя «Ангара» легкого класса. «Ангара» определит судьбу производственного объединения «Полет» по крайней мере на ближайшие 10 лет.

В активной фазе развития находится и Омское моторостроительное объединение имени П.И. Баранова, вошедшее в структуру Научно-производственного центра газотурбостроения «Салют». В 2011 году на предприятии стартовала антикризисная программа по оптимизации и переоснащению производственных мощностей, обновлению станочного парка, созданию высокопрофессионального коллектива. В 2012 году эта многоплановая работа будет завершена и предприятие приступит к производству и ремонту деталей и узлов для перспективной военной и гражданской авиационной техники.

В омском Конструкторском бюро транспортного машиностроения вектор деятельности направлен на увеличение объема работ по ремонту и модернизации техники специального назначения. Уже в этом году здесь в 1,5 раза будет увеличено количество танков Т-72,



4



1. Ежегодно оборонные предприятия Омской области осваивают десятки новых технологий
2. Омская область – один из крупнейших в России центров танкостроения
3. В Омской области делают узлы для самолетов Як-130 и «Сухой Суперджет 100»
4. Омские оборонные предприятия получают новое оборудование

проходящих модернизацию до уровня танка Т-90. Кроме того, омские конструкторы участвуют в проектировании нового российского танка. Также в планах предприятия – модернизация металлургического производства, что позволит расширить номенклатуру выпускаемой продукции гражданского назначения.

В омском Центральном конструкторском бюро автоматики в прошлом году приступили к долгосрочной программе по реконструкции производственного комплекса, рассчитанной до 2017 года.

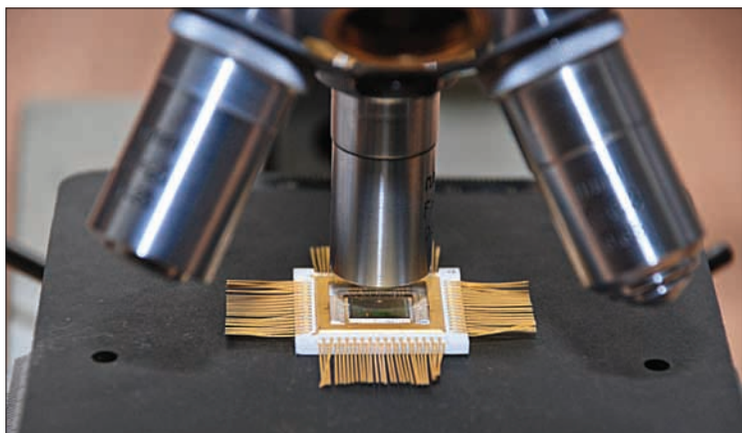
На предприятии будет создана техническая база для разработки и серийного производства микроэлектронных узлов для приоритетных образцов вооружения, военной и специальной техники.

Уже в 2012 году в Центральном конструкторском бюро автоматики на средства федерального бюджета начнется реализация проекта по созданию системного дизайн-цент-

ра по разработке и производству многофункциональных сверхвысокочастотных модулей типа «система в корпусе».

Омский научно-исследовательский институт приборостроения, Омское производственное объединение «Иртыш», а также Омский приборостроительный завод имени Н.Г. Козицкого вместе формируют радиотехнический комплекс по выпуску современных систем связи для военного и гражданского применения. При участии Государственной корпорации «Ростехнологии» идет процесс создания на базе этих предприятий современного научно-производственного комплекса, способного эффективно конкурировать на современном рынке высокотехнологичной продукции различного назначения.

5



6



7



5. Омские радиотехнические предприятия создают собственные микрочипы
6. Так выглядят цеха нового поколения на производственном объединении «Полет»
7. Ракета-носитель «Ангара» – будущее российской космонавтики

Омские оборонные заводы сегодня также задействованы в проекте по выпуску учебно-боевого самолета нового поколения Як-130.

Кроме того, они продолжают производить детали для двигателей основных российских боевых самолетов.

Можно с полным правом сказать, что Омская область в государственной программе модернизации ОПК занимает одно из ведущих мест.

Стоит отметить, что в рамках функционирования в составе федеральных ветрикарально интегрированных холдингов на омских предприятиях машиностроения идут активное освоение и разработка инновационных технологий, выпуск наукоемкой продукции, диверсификация производства. Сегодня перед омскими заводами ОПК стоит задача параллель-

но выполнению государственного оборонного заказа наращивать объемы выпуска конкурентной гражданской продукции, а также изделий двойного назначения.

Доля инновационной продукции в нашей промышленности в 2011 году выросла в 1,5 раза. Такой рост в регионе регистрируется уже второй год подряд. В Сибирском федеральном округе Омская область является лидером по объему используемых передовых промышленных технологий. Это и не удивительно. Ведь задачи модернизации военно-промышленного комплекса требуют увеличения доли инноваций в ближайшее время как минимум вдвое.

В Омской области для повышения инновационной активности предприятий созданы такие элементы инновационной инфраструктуры, как центр субконтрактации,



ресурсные и инновационные центры в учебных заведениях, а также на ряде промышленных предприятий.

Омский центр субконтрактации представляет собой своеобразную площадку, на которой малые и средние предприятия могут получать заказы от крупных предприятий. Таким образом, большие организации имеют возможность оптимизировать загрузку своих производственных мощностей. Этот центр достойно выполняет задачи по повышению конкурентоспособности промышленного комплекса, развитию региональной инновационной системы и межрегионального сотрудничества.

Впрочем, создание инновационной системы невозможно без привлечения высококвалифицированных и специально подготовленных для наукоемких предприятий кадров. При

этом, как показывает практика, необходима многоуровневая система подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов. Такая система в нашем регионе создана.

Так, в Омском государственном техническом университете успешно осуществляется работа учебных центров по подготовке специалистов по таким направлениям, как автоматизированные производства и робототехника, машиностроение, радиотехника и приборостроение, ракетно-космическая и авиационная техника.

Недавно в данном учебном заведении запущены в работу еще три новых ресурсных центра в области информационных технологий, нанотехнологий и энергосбережения.

На базе Омского техникума высоких технологий машиностроения развивается ресурсный центр металлообработки. Он является структурным подразделением Центра технического обучения НААС.

Правительством Омской области совместно с Омским агрегатным заводом на базе этого предприятия создано некоммерческое партнерство «Учебно-производственный центр высоких технологий машиностроения», в рамках которого ведется подготовка высококвалифицированных специалистов с обучением их на новейшем импортном оборудовании.

В 2009 году в рамках реализации национального проекта «Образование» в Омской области открылся Сибирский ресурсный центр металлообработки. Ежегодно он выпускает до 150 высококлассных рабочих специалистов по металлообработке, токарей, фрезеровщиков, шлифовщиков, наладчиков для организаций Омской области и регионов Сибирского федерального округа.

Многие омские предприятия сегодня заключают договоры о партнерстве и сотрудничестве с учебными заведениями региона, готовящими рабочие кадры для отраслей промышленности. При этом в выигрыше оказываются и те и другие. Учебные заведения получают возможность укрепить свою материальную базу, а предприятия – обеспечить себя профессиональными кадрами.

Безусловно, несмотря на все позитивные явления, в работе действующих омских производств немало и объективных трудностей. Сегодня, как правило, они связаны с федеральным недофинансированием, отсроченной оплатой государственного заказа, ростом цен на материалы, энергоносители, транспортные перевозки. Насущной проблемой для предприятий ОПК остается и налогообложение. Такие виды налогов, как земельный, налог на имущество и другие, которые стратегические предприятия обязаны платить, являются серьезным ограничением их дальнейшего развития. Но, я уверен, в связи с принятием и реализацией беспрецедентных программ развития вооруженных сил и модернизации оборонно-промышленного комплекса проблемы, волнующие предприятия ОПК, будут решены в ближайшее время.

Как бы то ни было, но в планах развития омской промышленности – дальнейшее наращивание объемов производства востребованной продукции, прежде всего инновационного характера, реконструкция и модернизация технологических мощностей, совершенствование кадровой политики, производственной кооперации и, безусловно, сохранение высоких темпов социально-экономического развития промышленного комплекса региона в целом.