

ПРЕДПРИЯТИЯ ОПК – ТОЧКА РОСТА ИННОВАЦИОННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ



Михаил Валериевич Юревич
ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Оборонно-промышленный комплекс и машиностроение – основа экономики любого государства. Понятие великой державы изначально связано не столько с размером ее территории, сколько с ее индустриальной мощью.

Оборонный комплекс Челябинской области, как и промышленность в целом, с начала 1990-х годов испытал все негативные последствия реформ. Некоторые предприятия просто разорились, долги по заработной плате рабочим исчислялись десятками миллионов, оборудование устарело, да и выпускаемая продукция оказалась невостребованной. Между тем в последние годы оборонно-промышленным комплексом страны всерьез занялось как правительство России, так и частные лица. Благодаря этому удалось решить целый ряд принципиальных вопросов по развитию ОПК, в том числе оградить большинство предприятий оборонно-промышленного комплекса от банкротства и захвата недобросовестными собственниками, оставить у руководства заводами людей с государственным подходом к решению задач. Общими усилиями решены проблемы погашения задолженности за выполненный в прошлые годы гособоронзаказ.

Решение проблем оборонно-промышленного комплекса страны идет путем радикального изменения его структуры. На смену федеральным государственным унитарным предприятиям (ФГУП) идут акционерные компании, поскольку форма ФГУП полностью себя исчерпала. Выполнение Государственной программы вооружения на 2007–2015 годы предусматривает завершение ряда опытно-конструкторских работ и осуществление поставок самого современного вооружения. В общем Федеральную целевую программу «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2007–2010 годы и на период до 2015 года», наверное, правильнее назвать не программой развития, а програм-

мой реформирования, поскольку она направлена на кардинальное переосмысление подходов к ОПК, в частности поворот оборонки лицом к потребностям Вооруженных Сил РФ в поставке современных видов вооружения.

Реализация ФЦП проявляется прежде всего в том, что увеличивается финансирование на техническое перевооружение и создание производственных мощностей для обеспечения реализации Государственной программы вооружения на 2007–2015 годы и планов военно-технического сотрудничества России с иностранными государствами; во-вторых, идет разработка и внедрение критических и базовых технологий. В-третьих, программа реформирования ОПК призвана создать более рациональную структуру, в том числе с помощью интегрированных промышленных структур. Так, например, на сегодняшний день создана вертикально интегрированная структура ОАО «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева» с вхождением в нее ОАО «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева», ОАО «Миасский машиностроительный завод», ФГУП «НИИ «Гермес» и ОАО «Златоустовский машиностроительный завод». Указом Президента Российской Федерации ФГУП «Производственное объединение «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского» (г. Нижний Тагил Свердловской области) преобразован в ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», в которую вошли и предприятия Челябинской области, такие как ОАО «НПО «Электромашина» и ОАО «ЧТЗ-Уралтрак». В состав ГК радиостроения «Вега» вошли ОАО «Челябинский радиозавод «Полет» и «Кыштымский радиозавод». Завершается работа по акционированию ФГУП «Завод «Пластмасс» и «Сигнал», входящих в ГК «Ростехнологии». Преобразование направлено на сохранение и развитие научно-производственного потенциала РФ в области создания перспективных комплексов бронетанкового и артиллерийского вооружения, рационализации оборонного производства и повышения конкурентоспособности производимой продукции.

Продолжается и диверсификация производства, на которую возлагаются особенно большие надежды. В течение последнего времени оборонка постоянно увеличивает объемы производства продукции как для гражданских отраслей, так и для потребительского рынка. Тут и высокотехнологичное оборудование, и трактора, автомобили, трамваи, и нефтегазовое оборудование, бытовая техника. В общем на предприятия оборонно-промышленного комплекса приходится около 40% выпуска наукоемкой гражданской продукции. Уже сейчас ОПК производит 30–35% конкурентоспособной гражданской продукции. Главная задача – увеличить эту долю. Путь, который должна пройти оборонка для того, чтобы прийти к потребителю, – создание крупных вертикально интегрированных структур (ВИС). Считаю, что до 2015 года все предприятия ОПК области будут полноправными партнерами в создаваемых ВИС, которые, обладая высоким научно-производственным и кадровым потенциалом, получая устойчивое финансирование в рамках гособоронзаказа, через несколько лет должны стать ведущими игроками на мировых рынках как военной, так и гражданской продукции. Одним из классических примеров диверсификации является создание в Челябинской области циклотрона для производства препаратов, используемых для позитронно-эмиссионной томографической (ПЭТ) диагностики онкологических заболеваний. Выпускают его на базе ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск. Соответствующее распоряжение было принято Правительством России. Само здание ПЭТ-центра построено в Челябинске, рядом с радиологическим блоком поликлиники онкодиспансера. Применяемая в центре позитронно-эмиссионная томография – это новейший диагностический метод, позволяющий выявить онкологическое заболевание на самом раннем этапе, еще до появления клинических симптомов. ПЭТ-центр уже успешно функционирует. Подобные примеры диверсификации оборонки правительство области поддерживает и участвует в долевом финансировании. На базе ФГУП «Завод «Прибор» и ОАО «Миасский машиностроительный завод» создан высокотехнологичный кластер в электроэнергетике и энергосбережении, который занимается производством продукции для нужд ЖКХ. Также на базе ОАО «ГРЦ имени академика В.П. Макеева» создано ООО «ГРЦ-Вертикаль», которое проектирует и выпускает

ет вертикально-лопастные ветроэнергетические установки. Диверсификацию ОПК называют локомотивом экономического роста страны.

Характеризуя общее состояние оборонно-промышленного комплекса Челябинской области за прошедший 2010 год, следует отметить стабилизацию финансово-хозяйственной деятельности на большинстве предприятий. В настоящее время ОПК Южного Урала объединяет 28 предприятий.

Несмотря на общие положительные тенденции в работе оборонных предприятий Челябинской области на ОАО «ФНПЦ «Станкомаш» и ФГУП «Челябинский автоматно-механический завод» введена процедура банкротства.



1. Губернатор на ОАО «Агрегат», г. Сим
2. Губернатор на ОАО «Уралэлемент», г. Верхний Уфалей

Основные причины, сдерживающие развитие предприятий оборонного комплекса, следующие:

- убыточность финансово-хозяйственной деятельности предприятий из-за накопленных ранее долгов;
- высокий уровень издержек производства на всех его переделах, в том числе по содержанию и эксплуатации имущества;
- низкий технический уровень производства в целом. Избыточность производственных мощностей, низкая производительность оборудования; отсутствие реконструкции и технического перевооружения и на этом основании современных технологических процессов;
- неправомерно высокий уровень самообеспечения производства; низкий уровень кооперации;
- отсутствие финансирования за счет долгосрочных кредитных ресурсов, государственных программ по конкретным предприятиям в части реконструкции и технического перевооружения.

По-прежнему остается острой проблема содержания мобилизационных мощностей, так как только треть необходимых затрат на их содержание покрывается из федерального бюджета. Среди первоочередных задач ОПК Челябинской области – улучшение финансово-экономической ситуации на проблемных предприятиях, увеличение выпуска гражданской продукции на основе использования двойных технологий и внедрения инновационных разработок и проведение работы по акционированию предприятия и созданию вертикально интегрированных структур.

Таким образом, на примере только одного региона можно говорить об общих проблемах оборонки в стране, поскольку у всех они приблизительно одинаковые. Кроме того, очевидно, что своими силами, без поддержки федеральных структур регионам не справиться.

Практически в каждом регионе России действует организация, созданная для того, чтобы помогать решать проблемы оборонно-промышленного комплекса территории. Есть такая и на Южном Урале – Ассоциация предприятий ОПК Челябинской области, образованная в июле 2000 года (далее – Ассоциация). Основными направлениями ее деятельности являются координация работы и организаций оборонки, представление и защита общих имущественных и неимущественных интересов предприятий. С момента образования и до настоящего времени Ассоциация активно помогает решать вопросы на самом высоком уровне. В частности, она участвовала в подготовке законодательных инициатив для внесения в Законодательное собрание Челябинской области. Только за прошлый год было проведено не менее десятка мероприятий – обсуждение и решение конкретных задач помогают справиться с наиболее серьезными проблемами. Вопросы реализации инновационных проектов в интересах бизнеса на условиях частно-государственного партнерства, гражданского применения оборонных технологий и разработок, оптимизации затрат на изготовление гособоронзаказа – всем этим занимается южноуральская Ассоциация во взаимодействии с коллегами в Свердловской области, Пермском крае и Республике Удмуртия. Кстати, исследование, проведенное ею, показало, что более 70% предприятий ОПК готово передать изготовление части изделий и комплектующих другим предприятиям. В то же время более 65% предприятий ОПК имеют незагруженное оборудование. Также выяснилось, что ОПК заинтересован и в малом бизнесе: предприятия испытывают потребность в услугах по ремонту и обслуживанию оборудования и в технической поддержке. Таким образом, деятельность Ассоциации реально помогает снять наиболее остро стоящие вопросы или помочь найти пути их решения.