

# ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Виктор Иванович Назаров  
ГУБЕРНАТОР ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ведущая отрасль экономики Омской области – промышленность. Здесь формируется почти половина валового регионального продукта и налоговых поступлений в консолидированный бюджет. Именно в этой сфере сосредоточено свыше трети региональных основных фондов и занят каждый пятый работающий омич. Омская область лидирует среди российских регионов по доле обрабатывающих производств в ВРП (по итогам 2013 года – 36,3%). Омск по объемам промышленного производства входит в первую пятерку индустриальных центров страны.

Во время Великой Отечественной войны более 100 заводов вместе с оборудованием, рабочими и инженерно-техническими работниками были эвакуированы в Омскую область. За несколько месяцев Омск превратился в крупный центр металлообработки и машиностроения, на базе которого был создан один из мощнейших в стране оборонно-промышленных комплексов.

Сегодня в регионе работают 16 предприятий ОПК, 10 из которых входят в вертикально интегрированные структуры. Омская оборонка производит две трети объема продукции регионального машиностроения.

В рамках гособоронзаказа предприятия ОПК выпускают продукцию для всех видов и родов войск Вооруженных сил Российской Федерации.

На протяжении последних пяти лет темпы роста объемов производства остаются в регионе на стабильно высоком уровне и опережают среднероссийские показатели.

Ведущие позиции в оборонном комплексе региона занимают три крупнейших предприятия: Производственное объединение «Полет», Омское моторостроительное производственное объединение имени П.И. Баранова и Омский завод транспортного машиностроения. Они выпускают широкую номенклатуру изделий для ракетно-космической отрасли,

современные двигатели для военной и гражданской авиации, перспективные образцы бронетанковой и инженерной техники.

В 2015 году на омском ПО «Полет» стартует второй этап программы технического перевооружения. Цель – подготовить предприятие к серийному производству ракет семейства «Ангара».

Омский завод транспортного машиностроения – российский лидер по разработке и производству образцов бронетехники и специальных транспортных средств. В 2015 году здесь начнется модернизация механообрабатывающего производства, а также создание центра аддитивных технологий и цифрового производства.



1. Судно на воздушной подушке
2. Ракета-носитель «Ангара» – будущее российской космонавтики
3. Вездеход-амфибия «Арктика»
- 4–5. Высокие технологии
6. Ежегодно оборонные предприятия Омской области осваивают десятки новых технологий
7. Завод «Полет»
8. Шинный завод

Омское моторостроительное объединение имени П.И. Баранова осуществляет капитальный ремонт двигателей для военной авиации, а также техническое сопровождение их эксплуатации и сервисное обслуживание на аэродромах базирования.

Еще один блок организаций оборонного комплекса ориентирован на разработку и производство систем связи и управления, агрегатов для авиационных двигателей, криогенной и другой техники. На базе Омского научно-исследовательского института приборостроения в 2014 году была запущена первая очередь технопарка радиоэлектроники – центр по проектированию и изготовлению радиоэлектронных компонентов. В 2015 году продолжится работа по созданию второй очереди технопарка.



Научно-технический комплекс «Криогенная техника» – один из лидеров в исследовании, разработке и производстве микрокриогенной, вакуумной и компрессорной техники, систем кондиционирования воздуха, криогенного емкостного и холодильного оборудования. Предприятие выпускает широкий перечень климатического и холодильного оборудования для кораблей и судов, для оснащения командно-штабных машин и передвижных узлов связи.

На базе научно-производственного предприятия «Прогресс» планируется создание федерального научно-производственного центра по разработке конструкций на основе нанокompозитных материалов.



Компания «Высокие технологии» выпускает и занимается ремонтом агрегатов топливной автоматики силовых установок и гидравлических систем самолетов.

В ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики» реализуется инновационная программа развития, которая позволит к 2020 году создать полностью модернизированное современное предприятие. Сегодня здесь разрабатывают и изготавливают сложные радиоэлектронные системы.

Введенные в 2014 году санкции в отношении России и федеральная программа импортозамещения в оборонной сфере открыли перед оборонным комплексом региона новые перспективы.

Ряд омских предприятий обладают всем необходимым для выпуска импортозамещающих изделий для российской авиационной и ракетной техники, телекоммуникационной продукции специального и гражданского назначения.

В XXI веке национальным приоритетом определено развитие Арктики. Принимая в нем участие, десятки регионов параллельно получают возможность для наращивания собственного промышленного потенциала.

На протяжении нескольких лет предприятия региона налаживали сотрудничество с крупными компаниями, работающими в северных регионах страны. Сегодня 30 омских организаций, в том числе оборонно-промышленного комплекса, поставляют на арктическое побережье широкую номенклатуру продукции.

Полярники обогрываются котлами омского производства, способными работать на топливе низкого качества и в условиях низких температур. Кроме того, наши предприятия выпускают инженерную технику, позволяющую в жестких климатических условиях обеспечить переправу, быстрое наведение мостов, строительство свайных фундаментов, а также комплексы связи, продукцию, востребованную в добывающей отрасли, и многое другое.

Омские наработки легли в основу программы «Инновационный транспорт для труднодоступных регионов Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока».

Наши производители успешно сотрудничают с компаниями «Алроса» и «Роснефть». В ближайшем будущем предприятия региона войдут в число сертифицированных поставщиков ОАО «Газпром».

В октябре 2015 года в Омске состоится Международная выставка высоких технологий и техники для Арктики, Сибири и Дальнего Востока – первая в России выставка, ориентированная на промышленное сотрудничество регионов в интересах освоения арктического шельфа.

Она пройдет под эгидой Ассоциации полярников. В рамках выставки будет организовано выездное заседание Экспертного совета по Арктике и Антарктике при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Омская область готова выступить постоянно действующей площадкой для объединения крупных федеральных заказчиков и промышленных предприятий для реализации проектов развития северных территорий нашей страны.