

# ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС НА ПУТИ ВОЗРОЖДЕНИЯ



Таймураз Дзамбекович Мамсуров

ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ

Оборонно-промышленный комплекс Северной Осетии до начала 1990-х годов занимал ведущее место в годах сложившейся экономической системе. В отрасли работало более 23 тыс. человек, или около 30% численности работников промышленности республики. Производимая продукция в 1991 году составляла около 25% от общего объема. Успешно функционировала система подготовки кадров: два высших учебных заведения – СКГМИ, СОГУ, техникум электронных приборов, профессионально-технические училища.

Сворачивание объемов производства продукции военного назначения, неразумно проведенная конверсия, слишком частые изменения законодательства, требования быстрой приватизации и безоговорочной смены организационно-правовых форм хозяйствования привели к тому, что многие предприятия ОПК республики остались один на один с проблемой экономического и финансового выживания.

Рыночный принцип «выпускайте что хотите, лишь бы это продавалось» оказался непригодным для мощных структур, где инженерная мысль, организаторские способности производителей и умелые руки рабочих были настроены на выполнение крайне сложных технических задач.

Ситуация осложнялась тем, что в Северной Осетии, как, впрочем, и во многих республиках Северного Кавказа, производились только узлы и комплектующие для военной техники, электронная начинка, а окончательная продукция собиралась в крупных промышленных центрах.

Борьба за выживание, которая началась в середине 1990-х годов, вынуждала предприятия ОПК сначала минимизировать расходные обязательства по содержанию детских садов, ведомственных домов и общежитий, заводских баз отдыха, санаторно-лечебных учрежде-

ний, а затем и вовсе избавляться от социальной нагрузки. И никто уже не вспоминал, что когда-то руководители предприятий соревновались в том, кто больше и лучше построит жилья для своих рабочих.

И все же даже в те трудные времена руководители предприятий ОПК не опускали рук, шел поиск идей, деловых компаньонов, новых форм сотрудничества. Даже при существенном снижении численности персонала производители активно экспериментировали: одни пытались что-то поставить на конвейер, другие прорабатывали небольшими сериями выпуск нового изделия, чтобы за счет высокого качества при низких издержках застолбить место на рынке, завоевать репутацию надежного партнера.



Благодаря этой предприимчивости удалось сохранить большинство квалифицированных кадров. В настоящее время электронный комплекс республики представлен 12 предприятиями и научно-исследовательским институтом электронных материалов, 7 из них отнесены к числу стратегических.

ОАО «Разряд», которое раньше специализировалось на выпуске газоразрядных приборов, вошло в ОАО «Росэлектроника» и в содружестве с коллегами из Воронежа перешло на выпуск изделий для нужд железнодорожного транспорта. Завод «Янтарь», вошедший в ОАО «Созвездие», уже накопил определенный опыт в ремонте бронетехники и военных средств связи, в результате удалось несколько поправить финансовое состояние, перейти в разряд рентабельных предприятий.

ОАО «Радуга» специализируется на выпуске комплектующих и узлов для современных радиолокационных систем, комплексов наземного базирования, используемых в ПВО и управлении гражданской авиацией, и теперь завод работает с холдингом «Утес-Радары»,

что дает возможность иметь гарантированный сбыт продукции и, соответственно, прибыль. Это позволило обновить часть механического оборудования, освоить ряд новых изделий.

Рынок микроэлектроники всегда отличается высокой плотностью представленных изделий, и ощутимого успеха добивается тот, кто безошибочно сумеет найти свою нишу и заполнит ее наукоемкой продукцией. Такой путь прошел Владикавказский технологический центр «Баспик», изготавливающий микроканальные пластины (МКП-продукция) для приборов ночного видения.

Правительством Северной Осетии была принята республиканская целевая программа развития фотоэлектронных наномикротехнологий и изделий «Старт-1», рассчитанная на 2010–



1, 2. Глава Северной Осетии Таймураз Мамсуров и генеральный директор ВТЦ «Баспик» Сослан Кулов  
3, 4. Посещение ВТЦ «Баспик» Руководителем Администрации Президента Российской Федерации С.Б. Ивановым

2014 годы. Программа создает необходимые условия для развития электронно-инновационного промышленного кластера на территории республики. Результат ее реализации заключается в разработке не менее 45–50 новых типов изделий электронной техники, в том числе не менее 40 новых типов продукции фотоэлектронных наномикротехнологий, и разработке 15 новых передовых технологий. В современных условиях это востребованный товар на рынке.

В качестве основных партнеров – соисполнителей программы привлекаются научно-исследовательские и производственные структуры из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Саратова. Для решения определенного круга задач задействован потенциал вузовской науки Нальчика, Ставрополя, Ростова-на-Дону, Таганрога.

На международном инвестиционном форуме в Сочи эта программа и сами изделия были представлены Председателю Правительства России Владимиру Путину, поддержавшему проект.

К предприятиям оборонки сегодня предъявляются новые требования, которым надо соответствовать. Сегодня нужна единая информационная база, тот самый «сквозной реестр»,

прозрачный механизм ценообразования на продукцию ОПК. Такой информационный базис станет основой для формирования глубокой интеграции и сотрудничества между различными предприятиями. Речь идет о восстановлении прерванных связей, контактов между регионами, рабочими и инженерами, которые перестали общаться, соревноваться в том, чья «рацуха» (рационализаторское предложение) окажется более продвинутой.

Реанимация предприятий ОПК в нашей республике придаст мощный стимул развитию учреждений профессионального образования.

Неспроста сегодня звучат слова «прорыв» и «прорывные разработки», это осязаемый сигнал к тому, чтобы существующие в республике предприятия и сохранившиеся кадры рабочих и инженерно-технических работников были действительно готовы к прорыву, в основе которого техническое перевооружение и модернизация. Сплав науки и производства, а это основополагающий принцип жизнеспособности ОПК, должен постоянно выдавать инновационный продукт.

Это и есть вызовы времени, на которые необходимо отвечать. Северная Осетия нацелена на реализацию своей главной стратегии: внедрять только современные технологии, перенимать только передовой опыт, использовать оборудование, позволяющее производить продукцию высоких потребительских стандартов.

Развитию новейшей наукоемкой электроники на предприятиях ВПК уготована роль катализатора научно-технического прогресса, и это даст толчок прогрессивному развитию других отраслей народного хозяйства, науки, культуры и системы образования в Северной Осетии.