

# КЛЮЧЕВОЙ КОМПОНЕНТ НА НАЦИОНАЛЬНУЮ ОБОРОНУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО РФ ТРАТИТ БОЛЬШЕ, ЧЕМ НА ОБРАЗОВАНИЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ВМЕСТЕ ВЗЯТЫЕ. ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА УХОДЯТ НА ПРОИЗВОДСТВО ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ. КУРС НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЭТОЙ СФЕРЕ СТИМУЛИРУЕТ НЕ ТОЛЬКО РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, НО И ЭКОНОМИКУ РФ В ЦЕЛОМ.

СВЕТЛАНА РАГИМОВА

**ПОИСК ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ** В 2015 году Россия оказалась на четвертом месте в мире по расходам на оборону в долларовом выражении. Из-за падения курса рубля страна выбыла из тройки лидеров по этому показателю, и тем не менее цифры впечатляют. На 2015 год на данную статью расходов было запланировано потратить 3 трлн 286,8 млрд руб., или 4,2%, как сообщил «Интерфаксу» в октябре 2014 года глава думского комитета по обороне адмирал Владимир Комоедов. Это превышает объемы 2014 года на 812,16 млрд руб. В 2016 году планируется направить на оборонку 3,7% ВВП, в 2017 году — 3,6%. Это высокий показатель, хотя и существенно ниже, чем в СССР, когда на оборонку уходило до 20% ВВП.

Основная часть расходов Минобороны направлена на дальнейшее перевооружение и закупку новой военной и специальной техники. В 2014 году объемы производства промышленной продукции в РФ выросли на 15,5% в основном за счет гособоронзаказа.

Стоимость готового изделия составляется из стоимости комплектующих и затрат на программное обеспечение. С каждым годом второй компонент увеличивает свой вес. Так, в развитых странах, по данным AMRDEC, в стоимости американского самолета-истребителя в 2010 году 66% составляла стоимость бортового ПО, в 2024 году эта цифра достигнет до 88%. В России цифры явно иные, но в целом стоимость «математики» в военной технике растет и в нашей стране.

Гособоронзаказ — надежда российской промышленности и потенциальный стимул для появления инноваций. Россия уже несколько лет в этой сфере проводит политику импортозамещения. Но на то, чтобы заменить все критически важные комплектующие отечественными, уйдет еще не один год. Дмитрий Рогозин, вице-премьер РФ, в интервью телеканалу НТВ сказал, что основные наиболее сложные позиции по импортозамещению в промышленности будут закрыты в 2018 году. А годом «полного выполнения задач» по этому направлению станет 2021 год.

В реализации этой инициативы есть некоторые сложности. По словам господина Рогозина, гособоронзаказ в 2015 году будет выполнен только на 96% (это, впрочем, более высокий показатель, чем годом ранее). «Потому что у нас большое количество мероприятий, связанных с импортозамещением: идут недопоставки того оборудования и комплектующих, которые были раньше заказаны у партнеров за рубежом», — пояснил он. Эти проблемы связаны с тем, что данные комплектующие теперь заказывают у российских предприятий, но им еще нужно учиться укладываться в сроки и выполнять условия поставок. Других вариантов нет — импортозамещение компонентной базы неизбежно. «Все должно быть абсолютно независимо от конъюнктуры международной политики, все или почти все должно быть сосредоточено на территории России», — подчеркнул вице-премьер.

В первую очередь идет замещение комплектующих из стран НАТО, Украины и ЕС. До 2025 года, согласно докладу заместителя министра обороны РФ Юрия Борисова, планируется внести изменения в производство 826 образцов оружия и техники. «За первое полугодие 2015 года



**ПО МНЕНИЮ ДМИТРИЯ РОГОЗИНА, В ОПК ЕСТЬ ДВЕ АХИЛЛЕСОВЫ ПЯТЫ: МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И СТАНКОСТРОЕНИЕ. НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕГОДНЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОБОРУДОВАНИЕ, ВЫПУЩЕННОЕ В 70-Х ГОДАХ ПРОШЛОГО ВЕКА, ИЗНОС КОТОРОГО ИНОГДА ДОСТИГАЕТ 80%**

замещено украинских комплектующих в 57 образцах из 102 запланированных. Это более 55% от годового плана», — сообщил заместитель министра президенту в режиме видеосвязи во время Единого дня приемки военной продукции. «По комплектующим изделиям стран НАТО и ЕС выполнено импортозамещение по полному циклу в 7 образцах из 127 запланированных», — добавил он. Господин Борисов пояснил, что работы по импортозамещению начаты с 2015 года и требуют затрат времени на разработку, адаптацию и проведение испытаний.

Импортозамещение компонентной базы в оборонке создает большой рынок. В реестре организаций ОПК в 2014 году входило 1339 организаций с общей численностью работников около 2 млн человек. ОПК — это не только производственные предприятия, но также научно-исследовательские институты, конструкторские бюро. От уровня развития ОПК зависит техническое перевооружение практически

всех основных секторов экономики: транспорта, телекоммуникаций, ТЭКа, здравоохранения и др. Эта сфера важна не только для экономики страны, стоит учитывать и социальный аспект: в 32 субъектах страны расположено 129 градообразующих организаций оборонки. Для этих регионов гособоронзаказ жизненно необходим.

Наиболее крупные предприятия ОПК: ГК «Ростехнологии», НПО «Сатурн», ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», ОАО «НПК „Уралвагонзавод“», ОАО «Корпорация „Тактическое ракетное вооружение“» и другие. Это огромные организации со сложной организационной структурой и множеством дочерних предприятий в составе. Все они зависят от гособоронзаказа. Импортозамещение может дать им существенную прибавку к прибыли, счет идет на десятки процентов и миллиарды долларов.

Например, рынок комплектующих только для одного российско-китайского широкофюзеляжного самолета, который сейчас разрабатывается, к 2020 году будет оцениваться в 100 млрд руб. Такой подсчет сделали аналитики холдинга «Технодинамика», входящего в госкорпорацию «Ростех». После выхода судна в серийное производство рынок компонентов для него будет расти в среднем на 19,5% ежегодно вплоть до 2025 года.

Концерн КРЭТ (входит в состав «Ростеха») в 2016 году планирует стать независимым от продукции украинского производства, а в 2017 году — заместить продукцию стран НАТО и ЕС. Концерн вложит 24 млрд руб. в перспективные научные исследования и работы для создания отечественных аналогов. Из них 18,3 млрд руб. будет направлено на разработку замены для продукции, поставляемой из стран НАТО и ЕС, а 4,6 млрд руб. — на замещение оборудования и комплектующих украинских поставщиков. Ассигнования для ОКР по авиационной тематике составили 3,088 млрд руб., по разъемам и кабелям — 1,5 млрд руб.

Уже сейчас только одно предприятие «Технодинамики» — уфимская «Гидравлика» — получит 20% природного объема производства в 2016 году за счет выпуска центробежных насосов для самолетных и вертолетных систем. Ранее это оборудование выпускалось за рубежом. «Гидравлика» теперь также может инвестировать в новые разработки, активно создает новые типы оборудования, что позволит к 2020 году увеличить объемы производства предприятия в три раза по сравнению с 2015 годом. Речь идет всего лишь об одном типе компонентов — насосах. Но нужно понимать, что ОПК — это →

**НЕСКОЛЬКО ЛЕТ НАЗАД ПРЕДПРИЯТИЯ ОПК НАДЕЯЛИСЬ УВЕЛИЧИВАТЬ ВЫРУЧКУ ЗА СЧЕТ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. НО СЕЙЧАС ПОЧТИ 80% ИХ ПРОДУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ВОЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**

