



**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КРАСНОДАРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ(ИМ.ГЕНЕРАЛА АРМИИ
С.М.ШТЕМЕНКО)**



ДОКЛАД

На тему:

«Особенности военного труда»

Выполнили курсанты 122 уч.гр.:

И. И. Почвалов

М.Ю. Сажнев

г. Краснодар 2016г.

Введение.

СОВРЕМЕННАЯ ГЕОПОЛИТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ТРЕБУЕТ ОТ ГОСУДАРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, СПОСОБНОЙ СДЕРЖИВАТЬ, А ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ И ЭФФЕКТИВНО ОТРАЖАТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ УГРОЗЫ. АНАЛИЗОМ ЗНАЧЕНИЙ ЭТИХ ФАКТОРОВ ЗАНИМАЕТСЯ ВОЕННАЯ ЭКОНОМИКА.

ВОЕННАЯ ЭКОНОМИКА — ОТРАСЛЬ ЭКОНОМИКИ ГОСУДАРСТВА, КОТОРАЯ В ШИРОКОМ ПОНИМАНИИ ОХВАТЫВАЕТ ВСЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОГО ДЕЛА, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБОРОННЫЙ (ВОЕННЫЙ) ПОТЕНЦИАЛ ГОСУДАРСТВА.

Влияние экономического развития государства на военную безопасность страны

Обеспечение военной безопасности страны напрямую зависит от уровня развития экономических, военно-технических, общественно-политических систем государства, а также от доктринально-правовой базы, определяющей основные понятия и систему официальных взглядов на защиту национальных интересов Российской Федерации военными средствами.



Под экономической эффективностью применительно к военноэкономическим исследованиям обычно понимается соотношение между экономическим эффектом (оцениваемым по завершении процесса) и затратами ресурсов, необходимых для достижения требуемой боевой эффективности системы за заданный интервал времени. В то же время в ряде случаев, особенно когда речь идет о сравнительной экономической эффективности различных предполагаемых вариантов развития системы СОН (или отдельного типа ВВТ), в качестве понятия экономической эффективности наиболее удобно рассматривать разность между стоимостными оценками выполнения определенного (неизменного) объема задач, решаемых рассматриваемой системой (или парком отдельного однородного типа средств), при рациональном способе развития и при любом другом, отличном от рационального. В этом случае также задается уровень достигаемой целевой (боевой) эффективности и интервал времени.

Образец ВВТ, как объект военно-экономических отношений

Образец ВВТ, как объект военно-экономических отношений, представляет собой товар, имеющий определенные собственные характеристики во времени. То есть процесс создания и эксплуатации вооружения последовательно включает в себя следующие этапы: разработку вооружения (НИОКР), его опытное и серийное производство, эксплуатацию в ходе боевой подготовки и плановый капитальный ремонт, а также утилизацию при выводе из боевого состава, определяемые, как фазы жизненного цикла образца ВВТ. Основное отличие образцов ВВТ от промышленных товаров и услуг состоит в том, что комплексы и системы вооружения создаются для решения специфических задач по обеспечению военной безопасности страны, и потому в качестве целевого показателя полезности образца ВВТ, как товара, в первую очередь, выступает степень соответствия решаемым боевым задачам. Это означает, что образцы (комплексы, системы) вооружения должны обладать такой степенью технологического совершенства, которая позволяет с заданной вероятностью обеспечивать их решение. Для оценки технологического совершенства образцов ВВТ в настоящее время предлагается достаточно развитый методический аппарат, направленный на выражение боевой мощи вооружения (или других оперативно-тактических возможностей - для обеспечивающих средств) через набор показателей, представляющих собой оценку интегральной свертки соотношений между соответствующими характеристиками рассматриваемых образцов ВВТ и выбранных опорных (эталонных) образцов-аналогов (существующих или перспективных, отечественных или зарубежных).

Анализ военной экономики других стран

В зарубежных армиях имеют место сопоставимые тенденции. Отличие только в том, насколько надежными являются те или иные подсистемы образцов ВВТ (узлы и агрегаты), поскольку данный фактор оказывает значительное влияние на объемы капитальных и текущих ремонтов. Так, для самолетов Б-16 ВВС США стоимость работ и услуг в течение жизненного цикла изделия составляет 170.. .200% от стоимости закупки, китайский самолет 1-7 требует на эксплуатационные расходы 250.280% от затрат на закупку, самолеты израильских ВВС, в т.ч. Б-16, обеспечиваются для поддержания летной годности мероприятиями стоимостью 180.200% от закупочной цены.

Вместе с тем необходимо иметь в виду, что понесенные из государственного бюджета общие расходы на совершенствование образцов ВВТ того или иного типа и на развитие их парка в соответствии с заданными требованиями по целевой эффективности в некоторой степени могут быть частично скомпенсированы за счет экспортных поставок ВВТ рассматриваемого типа. Причем, при оценке данного фактора на первый план выходит конкурентоспособность образца ВВТ на мировом рынке вооружений, анализ конъюнктуры рынка и оценка потенциального объема контрактов на поставки исследуемого образца ВВТ (модификации) инозаказчику.

Очевидно, что вопрос исследования экспортного потенциала совершенствуемых образцов ВВТ и его влияния на оценку сравнительной экономической эффективности различных путей их развития является многоаспектным.

Заключение

Таким образом, основными особенностями военно-экономического обоснования путей развития вооружения в современных условиях являются: необходимость при оценке экономической эффективности тех или иных вариантов совершенствования образцов ВВТ рассмотрения, помимо непосредственных затрат на создание (или модернизацию) и на закупки ВВТ, различных составляющих эксплуатационных расходов и затрат на обеспечение боевой подготовки войск в течение исследуемого планового периода (или срока службы), а также учет положительного компенсирующего влияния повышения экспортной прибыли при потенциальном росте объемов экспортных контрактов с инозаказчиками - в зависимости от конкурентоспособности совершенствуемых отечественных образцов ВВТ на мировом рынке вооружений.