

## **Военная экономика и инновации: мировой опыт и возможности России**

*Тезисы доклада к заседанию Ученого совета ИМЭМО РАН 1 апреля 2015 г.*

1. Военная экономика, как известно, составная часть мировой экономики, где доминирующие позиции сегодня принадлежат США. Они далеко опережают все другие страны по абсолютной величине военных расходов, которые на начало текущего десятилетия составили 43% от мировых. США являются безусловным лидером и по такому важнейшему показателю инновационного характера обороны, как ассигнованиям на военные НИОКР: 75% мировых военных НИОКР на начало текущего десятилетия.
2. Современные параметры и конфигурация мирового военного сектора определяются радикальными изменениями, которые произошли в этой сфере за последние три десятилетия в условиях динамичного движения к инновационной экономике.
3. Анализ инновационной деятельности в экономике США свидетельствует об эффективности и последовательности в осуществлении инновационной политики в широком смысле. Ее результатом стала реализация инновационного прорыва в американской экономике в 1980-1990-е годы XX века, благодаря разработке эффективной и разумной законодательно-правовой основы инновационной деятельности (расширяющей связи между военной и гражданской экономикой), последовательным и крупным вложениям в НИОКР, развитию предпринимательства и совершенствованию производственной базы. США сумели достаточно эффективно переломить неблагоприятную для них ситуацию в конце 70-х годов (на фоне бурно развивающейся экономики Японии) и стать лидером в новой экономике: экономике знаний. Ключевую роль в этом процессе сыграли два обстоятельства: создание эффективного механизма инновационных процессов в экономике и рост инновационной способности национальной экономики в целом и военной экономики, в частности.
4. В первое десятилетие нового столетия в рамках процесса трансформации американской военной сферы проявилась жесткая ориентация на инновационность развития военного сектора экономики и использование всех возможных преимуществ, которые обеспечила реализация инновационного

прорыва в экономике в целом. И этот новый взгляд на «инновационность» военного сектора непосредственно коррелировал с новым подходом к планированию в военном ведомстве США, базирующимся на будущих возможностях. В военно-ориентированном секторе состоялся кардинальный пересмотр критериев создания инноваций: от минимизации риска и рутинных конструкторских разработок к высокорисковым исследованиям по широкому спектру научно-технических направлений. Было признано, что инновации не только меняют структуру и качество военного спроса и потребления, где растет роль НИОКР и двойных инноваций, но и оказывают все более серьезное воздействие на сам процесс формирования спроса. В системе военно-государственного хозяйствования была значительно расширена элементная база «рыночного механизма».

5. Использование позитивного опыта США в реализации инновационного прорыва в военном секторе национального хозяйства, его «копирование» как промышленно развитыми, так и развивающимися странами мира, привели к крупным, по сути, мета-изменениям, и, в конечном счете, как сегодня утверждают эксперты, к смене парадигмы мировой военной экономики.

6. Основные аспекты новой парадигмы военной экономики непосредственно связаны с интенсификацией движения к синтезу военных и гражданских секторов экономики; расширением военно-технического сотрудничества (причем не только в сфере готовой продукции, но и в сфере новых разработок); интернационализацией; усилением рыночных отношений в военном секторе экономики. Кроме того, нельзя не отметить стремительное распространение информационных технологий в производственных системах, что привело к кардинальному изменению материально-технической базы по созданию оборонной продукции и серьезным организационно-управленческим преобразованиям. Повысилось внимание к процессам коммерциализации и диффузии технологий.

Движение к планируемому созданию новых возможностей науки и техники привело к тому, что современная концепция инновационной способности фокусируется уже не на конкурентоспособности экономики в настоящий момент, а на способности поддержать ее в будущем. Инновационная способность военной экономики США смещается в область обеспечения будущих технологических возможностей, поддерживающих технического лидерство и военно-техническое превосходство в долгосрочной перспективе.

7. Инновационная способность экономики в целом, и военной экономики в частности – важный фактор обеспечения национальной безопасности, в таких ее составляющих как безопасность экономическая, военно-экономическая, военная и технологическая. Возрастает необходимость оценки военно-экономической безопасности, с учетом как современных, так и перспективных экономических, технологических и политических ограничений.

8. Для повышения эффективности экономического обеспечения военной безопасности России, уменьшения технологического разрыва с ведущими странами мира, повышения устойчивости к экономическим и военно-экономическим шокам, нужно обратить самое пристальное внимание на сферу НИОКР и принимать активные меры по созданию действенного механизма инновационного развития экономики с учетом активного взаимодействия ее военного и гражданского секторов.