

Доклад Экспертного совета "О состоянии законодательства, регулирующего деятельность оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации", 2010 г.

Состояние и развитие отечественного оборонно-промышленного комплекса (ОПК) - один из важнейших показателей, влияющих не только на состояние национальной безопасности и обороноспособности страны, но и на перспективы развития экономики государства в целом.

Оборонные отрасли промышленности традиционно являются основой развития государства и нуждаются в особом внимании и контроле со стороны Правительства Российской Федерации. В условиях формирования российской экономики оборонная промышленность должна стать одним из важнейших рычагов ее диверсификации и структурной перестройки, серьезной базой для укрепления обороноспособности страны.

В Основах государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу[1] сказано, что ОПК – это системный компонент военной организации государства, занимающий ведущее место в обеспечении национальной безопасности, решении оборонных и социально-экономических задач страны.

В настоящее время основу ОПК составляют организации, имеющие государственную форму собственности и акционерные общества с различными формами государственного участия. Все организации ОПК, включённые в Сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, расположены в 72 субъектах Российской Федерации. Значительная их часть является градообразующими или находится в регионах и городах с концентрированным (моноэкономическим) расположением организаций ОПК, а также в закрытых автономных территориальных образованиях (ЗАТО).

ОПК имеет не только важное оборонное и экономическое, но и социальное значение. В ОПК занято более 1,5 млн. человек (без учета атомного энергетического комплекса), из них 71,6% занято на промышленных предприятиях и 27,9% - в научно-исследовательских институтах (далее – НИИ) и конструкторских бюро (далее – КБ).

В действующих отраслевых НИИ и КБ ОПК занято около 430,7 тыс. человек (без учета атомного энергетического комплекса), большую часть которых составляют высококвалифицированные научные работники, исследователи и специалисты, имеющие ученые степени и научные звания (в том числе академики и члены-корреспонденты РАН и отраслевых академий), богатый практический опыт по разработке и созданию новых изделий и систем на мировом уровне как в военной, так и в гражданской сфере.

Состояние и уровень развития оборонных отраслей промышленности имеют первостепенное значение для обеспечения национальной безопасности и во многом определяют техническое перевооружение и технологический прогресс в производстве наукоемкой высокотехнологичной продукции в области авиационной техники, ракетно-космической и ядерной промышленности, оптического приборостроения, изделий электронной техники, промышленных взрывчатых веществ, судостроения, радиоэлектронной аппаратуры, средств связи, сложной медицинской техники, высокотехнологичного оборудования для топливно-энергетического комплекса, а также в таких важнейших сферах экономики, как машиностроение, приборостроение, транспорт, связь, топливно-энергетический комплекс, здравоохранение.

Оборонные организации играют значительную роль во внешнеэкономической политике государства (в части экспорта наукоемкой машиностроительной продукции и технологий).

Поэтому совершенствование законодательства в сфере ОПК является приоритетным направлением деятельности государства, способствующим обеспечению национальной безопасности и обороноспособности страны, повышению технического уровня, качества и конкурентоспособности военной и гражданской продукции.

[1] Утв. Президентом Российской Федерации 01.03.2010