

лия, востребованные на рынке. Инновационный цех по объемам производства и технологическим возможностям стал крупнейшим в Урало-Сибирском регионе.

#### Список литературы

1. Друкер П. Ф. Энциклопедия менеджмента / П.Ф. Друкер; пер. в англ. Москва: Издательский дом «Вильямс», 2004. 432 с.
2. <http://www.consultant.ru/law/hotdocs/15121.html>

**Ю.Е. Люльчак, Т.П. Тихомирова**

*Российский государственный профессионально-педагогический университет*

*г. Екатеринбург, Россия*

### **ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ**

Устойчивый подъем российской экономики в условиях открытости отечественного рынка для зарубежных товаров, возможен только в направлении ее модернизации и ориентации на выпуск высокотехнологичной продукции, конкурентоспособной на внутреннем и мировом рынках. Оборонная промышленность России в наибольшей степени отвечает этим требованиям. Оборонно-промышленный комплекс (ОПК) является главным фактором, обуславливающим возможность инновационного прорыва России. Этот комплекс, несмотря на глубокий экономический кризис до сих пор остается высокотехнологичным и многопрофильным. В структуру ОПК входит около 1350 предприятий различных отраслей, наиболее крупными из которых являются авиационная, электронная и промышленность вооружений. Основу инновационного потенциала ОПК составляют результаты научно-технической деятельности, которые в большинстве случаев, обладают потенциалом двойного применения (оборонного и гражданского). Практика развитых стран показывает, что до 50–60% оборонных научных разработок и технологий имеют применимость и высокую потенциальную эффективность при производстве наукоемкой гражданской про-

дукции и продукции двойного применения, а их внедрение в гражданский сектор усиливает конкурентоспособность страны на мировом рынке.

Основными видами инноваций в ОПК являются продуктовые инновации (готовая продукция, различные образцы или модели готовых изделий) и процессные инновации (новые технологии обработки и проектирования, автоматизированные процессы и производства и др.).

Создание инноваций на оборонных предприятиях сдерживается недостатком собственных средств, дефицитом квалифицированного персонала, недостатком информации о новых технологиях и новых рынках сбыта, отсутствием возможностей для кооперирования, неразвитостью инновационной инфраструктуры (посреднических, информационных, юридических, банковских, венчурных и др. услуг). Инновационный потенциал ОПК России является критическим элементом как настоящего, так и будущего российской экономики.

#### Список литературы

1. Гретченко А.А. Формирование национальной инновационной системы России – стратегический приоритет экономического развития / А.А. Гратченко // Проблемы современной экономики. 2011. № 2 (38).

2. 2. Караваев И.Е. Некоторые аспекты организации инновационной деятельности в оборонно-промышленном комплексе Российской Федерации [Электронный ресурс] / И. Е. Караваев // Федеральный справочник «ОПК России». 2011. Режим доступа: <http://federalbook.ru/news/analitics/23.05.2011-2.html>.

**Ю.Е. Люльчак, Т.П. Тихомирова**

*Российский государственный профессионально-педагогический университет*

*г. Екатеринбург, Россия*

## **РЕФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ**

Модернизация экономики и переход на инновационный путь развития должны происходить одновременно с изменениями в сфере труда и его оплаты.