

**ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА
ОРГАНИЗАЦИЙ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

В.Д. Калачанов, Д.В. Бондарев, В.В. Калачанов, Е.Ю. Миненко

Для развития высокотехнологичных отраслей промышленности России необходимо первоочередное развитие производственного потенциала серийных предприятий и научно-производственных объединений машиностроения. Необходим приоритет развития отечественного станкостроения. Экономическая безопасность подавляющего большинства отраслей машиностроения может быть обеспечена только ускоренным развитием станкоинструментальной отрасли. Предложены первоочередные меры по развитию отечественного станкостроения, которые направлены на создание институциональных и правовых условий для притока инвестиций в отрасль, реализацию льготной таможенной политики, защищающей отечественного производителя, стимулирование отечественных научных разработок в станкостроении. Развитие Ульяновского и Рязанского станкостроительных кластеров позволит уже к 2020-2021 гг. выйти на необходимый уровень поставки российской промышленности нового механообрабатывающего и другого оборудования и обеспечит предполагаемый уровень импортозамещения в станкостроении.

Ключевые слова: высокотехнологичные отрасли промышленности, производственный потенциал, станкостроение, импортозамещение, экономическая безопасность, технологическое развитие

Литература

1. Батьковский А.М., Калачанов В.Д. Моделирование инновационного развития экономических систем // Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. 2015. № 1.
2. Батьковский А.М., Калачанов В.Д. Моделирование инновационного развития экономических систем // Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. 2015. Вып. 1. № 2.
3. Батьковский А.М., Калачанов В.Д., Хрусталева Е.Ю. Анализ инновационного развития российской экономики и оборонно-промышленного комплекса страны // Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. 2015. Вып. 3. № 5.
4. Батьковский А.М., Калачанов В.Д., Калачихин П.А., Тельнов Ю.Ф. Выбор предприятием оборонно-промышленного комплекса инновационной стратегии развития // Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. 2015. Вып. 6. № 10.
5. Калачанов В.Д., Ефимова Н.С., Рычагов М.С. Финансово-экономическая безопасность производства в высокотехнологичных отраслях промышленности (на примере авиастроения) // Вестник университета (ГУУ). 2015. № 9.
6. www.equipmenet.ru
7. www.wiki-prom.ru
8. www.stankomash.com
9. www.ufastanki.ru