

Грошева П.Ю.
Российский университет дружбы народов
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
e-mail: p.grosheva@yandex.ru

Повышение инновационного потенциала страны на основе вовлечения интеллектуальных ресурсов в хозяйственную деятельность организаций

Современное состояние мировой экономики характеризуется высокими темпами инновационного развития, повышением роли науки и технологий в производственных процессах и повседневной жизни, а также ростом интеллектуализации труда.

Необходимо отметить, что интеллектуальные ресурсы и новейшие инновационные технологии в настоящее время позволяют не только определить основные направления и перспективы экономического роста и развития регионов, стран мира, отраслей, а также организаций, но и характеризуют уровень экономической независимости и благосостояния страны, ее позиционирования на мировой арене.

По мнению многих экспертов, чтобы достичь повышения отечественного производства в 2 раза, объем накопленных научных знаний и технологий должен увеличиться в 4 раза, десятикратный рост объема производства требует увеличение объема знаний и новейших технологий в 100 раз.

Первостепенное значение в современном мире приобрело инновационное развитие: внедрение инноваций, результатов интеллектуальной деятельности и формирование стратегии развития экономики основанной на модернизации устаревших фондов. Господствующее положение в мировом сообществе занимают страны с высокими темпами инновационного развития, основанного на получении высоких результатов от экономической деятельности за счет внедрения новейших технологических разработок и уникальных компетенций.

Инновационное развитие не является особым видом деятельности какой-либо одной организации или специализированного учреждения, созданного силами государства и управляемого им, инновационное развитие – результат совместной слаженной деятельности образовательных учреждений, научных организаций и институтов, производственных предприятий и корпораций, частных и др. организаций и лиц, которую правительство может лишь регулировать и стимулировать укрепление их взаимодействия.

Как известно, основой формирования инновационной стратегии предприятия, отрасли и государства является тщательное изучение потребностей общества и постоянный мониторинг формирования новых потребностей с целью их дальнейшего удовлетворения с применением инновационных технологий в процессе производства продукции, которая может удовлетворить платежеспособный спрос. Таким образом, рыночный подход к разработке и внедрению инноваций предопределяет достижение достаточно высокого уровня конкурентоспособности новой производимой продукции по сравнению с мировыми аналогами на основе высокого вовлечения интеллектуальных ресурсов организации.

Как показывает мировой опыт, повышение уровня конкурентоспособности и достижение лидирующих позиций национальной промышленности на мировом рынке высокотехнологической инновационной продукции возможно лишь в случае развития определяющих отраслей национального хозяйства по инновационному пути с применением постоянного технического усовершенствования. Другими словами, важнейшими факторами формирования высокого уровня инновационности национальной экономики являются:

- рыночная среда, основанная на законах спроса и предложения;
- состояние финансово-экономической системы в стране или регионе;
- применяемые способы и меры стимулирования инновационной деятельности со стороны государства.

Таким образом, в современную эпоху активного развития процессов глобализации государственная и корпоративная инновационная политика являются залогом создания и наращивания долгосрочных конкурентных преимуществ на внутреннем и внешнем рынках, обеспечения экономической устойчивости и стабильности развития организации и страны в

целом. При этом процесс внедрения инновационных технологий и производство инновационной продукции, в том числе направленной на импортозамещение в высокотехнологичных отраслях, не должен оцениваться лишь по критерию экономической или коммерческой эффективности. В этом случае могут возникнуть негативные последствия, такие как ухудшение качества производимой продукции в погоне за сокращением издержек на ее производство, рост угрозы безопасности здоровья человека из-за выпуска контрафактной продукции. Такие противоречия инновационной деятельности организаций может устранить только государство, обладающее различными контролирующими функциями.

Именно государство играет ведущую роль в создании и наращивании инновационного потенциала страны или региона. При внедрении инноваций и реализации стратегий инновационного развития в целом большое значение имеет степень открытости национальной экономики и степень ее интеграции в мировое сообщество, то есть интеграционные группировки позволяют странам-участницам более быстрыми темпами осуществлять инновационное развитие за счет объединения их производственных возможностей и их научно-технологического и инновационного потенциала, а также трансфера накопленных компетенций.

Литература

1. Малкина М.Ю. К вопросу о «ресурсном проклятии», присваивающем характере хозяйствования и инновационном потенциале российской экономики // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2010. № 15. С. 18-28.
2. Носачевская Е.А. О научно-техническом и инновационном потенциале России // ЭКО. 2011. № 8. С. 5-15.
3. Плотникова Т.Н., Краснов Г.И. Интегральная оценка конкурентоспособности регионов по инновационному потенциалу // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. 2011. № 2. С. 102-105.
4. Титов Д.Д. Инновационный потенциал. оценка инновационного потенциала региона // Стратегия устойчивого развития регионов России. 2015. № 29. С. 44-49.