

В Диссертационный совет 24.2.379.06 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева»

ОТЗЫВ

Крупнова Юлия Александровича, доктора экономических наук, доцента, ведущего научного сотрудника Института экономической политики и проблем экономической безопасности Факультета экономики и бизнеса федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» на автореферат диссертации Ковалёва Петра Петровича на тему «Развитие инновационной среды высокотехнологичных производств в обеспечении приоритетов национальной экономики», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Современная Россия переживает драматичный этап своего развития, характеризующийся консолидацией усилий общества, власти и бизнеса, оперативной мобилизацией ресурсов, адаптацией экономики к новым условиям хозяйствования, а также уточнением приоритетов ее развития. В рамках достижения национальных целей развития на период до 2030 года необходимо обеспечить устойчивость и динамизм экономики, а также технологическое лидерство в критических сферах, что предполагает динамичное развитие инновационной среды высокотехнологичных производств.

Этим обусловлена потребность исследований, осуществляемых в целях уточнения стратегических подходов к научно-техническому развитию и разработке механизмов противодействия санкционным ограничениям. Центральной проблемой исследований является поиск комплексных

Входящий № 206-1467
Дата 26 ФЕВ 2025
Самарский университет

инструментов решения задач по снижению зависимости российской экономики от иностранных технологий и систем управления производством.

Как справедливо отмечает соискатель, современная концепция инновационного развития выстраивается на принципах достижения технологического суверенитета и должна способствовать опережающему развитию высокотехнологичных производств. Акцент на перестройку структуры национальной экономики с фокусированием на высоких технологиях позволит заложить прочный фундамент развития народного хозяйства на долгосрочную перспективу и создаст базу для уверенного, лидирующего развития России.

Следует согласиться с тезисом автора о том, что совершенствование высокотехнологичной производственной базы и опережающее инновационное развитие производства на критически важных направлениях должны служить производственно-технологической основой для всей национальной экономики и обеспечения приоритетов ее развития. Сохранение и преумножение компетенций в сфере высоких технологий обеспечит конкурентоспособность в области развития, разработки и производства высокотехнологичной продукции как мирного, так и военного назначения, а также полупроводников, микроэлектроники и других компонентов.

Все это выдвигает на повестку дня вопрос о необходимости исследования теоретических и методологических аспектов трансформации инновационной среды высокотехнологичных производств с учетом влияния совокупности современных факторов, обуславливающих необходимость обеспечения приоритетов национальной экономики. Это позволяет считать диссертацию Ковалёва П.П. своевременной, актуальной и значимой как в теоретическом, так и в практическом плане.

Новизна исследования состоит в выявлении и рассмотрении новых теоретико-методологических аспектов развития инновационной среды и ее адаптации к изменению условий хозяйствования в части создания стимулов для опережающего роста высокотехнологичных производств. Авторская трактовка инновационной среды как сложноорганизованной системы, перманентно

изменяющейся и трансформирующейся под воздействием комплекса внешних и внутренних факторов, позволила обосновать два контура управления развитием инновационной среды высокотехнологичных производств, где внутренний контур формирует инновационный потенциал системы, а внешний - базируется на внешнем окружении и связях с элементами территориальных инновационных систем. Диссертантом обоснованы приоритетные направления развития инновационной среды, отличающиеся целевыми ориентирами, задачами и приоритетами опережающего развития высокотехнологичных производств с учетом необходимости импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета.

Предложенная авторская модель оценки внутренней инновационной среды учитывает динамику изменения различных факторов производства. Применение соискателем в оценке уровня технологичности и инновационности предприятий параметров добавленной стоимости, изменяющихся в динамике, позволило предложить авторский метод оценки производственных предприятий. Отдельного внимания заслуживает разработанный и успешно апробированный методический инструментарий исследования внешней инновационной среды высокотехнологичных производств.

Автором успешно разработан комплекс организационно-экономических мероприятий, направленных на усиление конкурентных преимуществ и оптимальное использование инновационного потенциала высокотехнологичных производств.

Следует отметить, что сочетание разработанных автором методических подходов к оценке внутренней и внешней инновационной среды значительно усиливает аналитические возможности интерпретации полученных результатов исследования. В процессе достижения заявленной цели соискателем определены направления совершенствования инновационной среды высокотехнологичных производств. Предложенный в диссертации инструментарий позволит реализовать комплекс организационно-экономических мероприятий, стимулирующих развитие инновационной среды высокотехнологичных

производств в обеспечении национальных приоритетов в области экономики и инноваций.

Как следует из реферата диссертации и перечня публикаций автора, результаты диссертационного исследования опубликованы автором и обсуждались в рамках докладов на международных и национальных научно-практических конференциях. Научные результаты исследования приняты к использованию в практической деятельности ряда научно-исследовательских институтов и высокотехнологичных предприятий, а также в образовательном процессе государственных университетов.

Есть основания полагать, что диссертация содержит обоснованные выводы, которые опираются на апробированную методологию, достоверные исходные данные, включая добротный фактический материал по теме исследования. Обоснованность теоретических выводов и практических рекомендаций подтверждается данными, приведенными по тексту автореферата.

Вместе с тем, при исследовании развития индустрии высоких технологий следовало более четко и подробно отразить и оценить вклад оборонно-промышленного комплекса. Отсутствие в автореферате развернутых суждений по этому поводу не умаляет значимости проведенной работы и полученных автором результатов.

В целом, рассмотрение представленного автореферата позволяет констатировать, что диссертация Ковалёва П. П. представляет собой законченную научную работу, в которой содержится решение значимой научной проблемы, имеющей важное хозяйственное значение.

Цель диссертационной работы достигнута, ей присуща научная новизна, ее результаты обоснованы и практически значимы. Содержание автореферата свидетельствует о том, что диссертационная работа на тему «Развитие инновационной среды высокотехнологичных производств в обеспечении приоритетов национальной экономики» отвечает предъявляемым требованиям, а её автор, Ковалёв Петр Петрович, заслуживает присуждения учёной степени

доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Ведущий научный сотрудник
Института экономической политики и
проблем экономической безопасности
Факультета экономики и бизнеса
федерального государственного образовательного
бюджетного учреждения высшего образования
«Финансовый университет при
Правительстве Российской Федерации»
доктор экономических наук, доцент

 Крупнов Юрий Александрович

125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 49/2
Телефон: +7(499)503-47-48, E-mail: yakrupnov@fa.ru

