

УДК 330.341.2

**НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ НОРМАТИВНОЙ И ПРАВОВОЙ ОСНОВЫ  
МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

аспирант **Тимко М.В.**

ГУ «Институт экономических исследований»

к.э.н., доцент **Шабалина Л.В.**

ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»

***Аннотация.** В статье проведен анализ действующего нормативного и правового обеспечения инновационной деятельности Донецкой Народной Республики. Обоснована необходимость формирования приоритетных направлений научно-технологического развития, а также определены приоритетные задачи по развитию инновационной деятельности в Республике.*

***Ключевые слова:** инновации, механизм развития инновационной деятельности, нормативное и правовое обеспечение, научно-технологическое развитие, результат инновационной деятельности.*

**THE NEED TO DEVELOP A REGULATORY AND LEGAL FRAMEWORK OF THE  
MECHANISM FOR FORMING THE DEVELOPMENT OF INNOVATIVE ACTIVITIES  
IN THE DONETSK PEOPLE'S REPUBLIC**

**Timko M.V., Shabalina L.V.**

Donetsk National Technical University, DPR

***Annotation.** The article analyzes the current regulatory and legal support for innovative activities of the Donetsk People's Republic. The necessity of formation of priority directions of scientific and technological development has been substantiated, as well as priority tasks for the development of innovative activities in the Republic have been determined.*

***Key words:** innovation, mechanism for the development of innovation, regulatory and legal support, scientific and technological development, the result of innovation.*

В настоящее время инновационный потенциал Донецкой Народной Республики (ДНР) представлен шестнадцатью образовательными организациями и восемнадцатью научно-исследовательскими институтами, что говорит о внушительном инновационном потенциале в сфере научных исследований, который возможно использовать для решения существующих социально-экономических проблем государства. Следует отметить, что научный потенциал Республики представляют более 400 докторов и свыше 2000 кандидатов наук, что свидетельствует о существенной возможности генерации научных знаний. Большинство образовательных организаций имеют в образовательных программах специальности и направления подготовки, отвечающие мировым трендам научно-технологического развития. В этой связи работу научных и образовательных организаций Республики следует построить таким образом, чтобы их деятельность обеспечивала инновационное развитие всех субъектов хозяйствования.

Одним из основных факторов, сдерживающих развитие инновационной деятельности не только в промышленности, но и в других сферах экономики и социальной жизни, является недостаточность нормативных и правовых актов, регламентирующих развитие инновационной деятельности, а также неразвитость инновационной инфраструктуры. Данные обстоятельства свидетельствуют о необходимости разработки механизма развития инновационной деятельности ДНР.

Цель исследования состоит в анализе действующего нормативного и правового обеспечения инновационной деятельности ДНР, а также выявлении узких мест для разработки основ формирования механизма развития инновационной деятельности в Республике.

Вопросам формирования и развития инновационной системы в ДНР посвящены труды Тараш Л.И. и Голоднюка Р.А. Специфика механизма управления инновационным развитием Донбасса рассмотрена в работах Гурия П.С. и Кузьменко Р.В. Особенности правового обеспечения инновационной деятельности освещены Ашурковым О.А., Куц Л.И. и Черкасской Н.В.

Необходимо отметить, что под инновационной деятельностью Тебекина А.В. понимает внедрение результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности, что воплощается в новых продуктах и технологиях [1]. Бухтиярова Т.И., Дубынина А.В. исходят из того, что организационно-экономический механизм инновационного развития включает в себя формы осуществления инновационной деятельности на различных уровнях управления, предусматривающий совокупность мер, обеспечивающих инновационное развитие; научно-технических, организационно-управленческих, информационных и финансово-экономических условий инновационного развития экономики; этапов процесса управления инновационным развитием с целевой направленностью повышения конкурентных преимуществ и эффективности деятельности [2].

Следует отметить, что инновация сама по себе не представляет научной и экономической ценности для изобретателя, поскольку для ее полноценной реализации необходима государственная поддержка на всех ее стадиях и если не задействовать научно обоснованные подходы для развития данного вида деятельности, то обычные методы повышения производительности труда – рационализация и автоматизация процессов – не приводят к серьезным улучшениям, которые требуются для предприятий ДНР.

Думается, что в ДНР необходимо разработать механизм развития инновационной деятельности, включающий в себя создание: правовой базы для функционирования каждого из субъектов правоотношения; правовой базы для каждой составляющей инновационного механизма; алгоритм оказания соответствующих правовых услуг тому или иному субъекту.

Нормативное и правовое обеспечение инновационной деятельности ДНР должно выполнять следующие задачи [3]: создание правового базиса для осуществления взаимоотношений между субъектами инновационной деятельности; гарантирование защиты прав промышленной и интеллектуальной собственности (ИС); защита прав владения, пользования и распоряжения результатами инновационной деятельности (РИД); содействие развитию отношений на всех этапах инновационной деятельности, начиная со стадии создания инновации (научно-исследовательских работ), завершая ее коммерческой реализацией и подписанием контрактов с инвесторами; разработка систем стандартизации, сертификации и метрологии товаров и услуг.

Следует отметить, что на данный момент законодательная база ДНР относительно регулирования инновационной деятельности не сформирована в полной мере, поэтому в ч. 2 ст. 86 Конституции ДНР указано, что Законы и другие правовые акты, действовавшие на территории ДНР до вступления в силу настоящей Конституции, применяются в части, не противоречащей Конституции ДНР. Данное положение было закреплено Постановлением Совета Министров ДНР от 02.06.2014 № 9-1 «О применении Законов на территории ДНР в переходный период», которое предписывает до принятия Законов ДНР, регулирующих отношения между субъектами права, применять Законы Украины или Законы других государств в частях, не противоречащих Декларации о суверенитете ДНР и Конституции ДНР.

В сфере инновационной деятельности на территории ДНР действует Закон Украины от 04.07.2002 г № 40-IV «Об инновационной деятельности» (в редакции от 05.12.2012), который определяет правовые, экономические и организационные основы государственного регулирования инновационной деятельности, устанавливает формы стимулирования государством инновационных процессов. Данный Закон действует в связке с Законом

Украины от 08.09.2011 г № 3715-VI «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине» (в редакции от 02.10.2011 г.), который определяет основы формирования целостной системы приоритетных направлений инновационной деятельности и их реализации в Республике.

Следует отметить, что несмотря на действие в ДНР законов Украины в сфере инновационной деятельности, в Республике не сформирован «внутренний» механизм, основывающийся на подзаконных нормативных и правовых актах, обеспечивающий разработку, рассмотрение и внедрение инноваций, что в свою очередь ведет к невозможности осуществления инновационной деятельности физическими и юридическими лицами.

Для развития инновационной деятельности в ДНР необходимо решить следующие основные задачи:

а) сформировать приоритетные направления научно-технологического развития ДНР Республиканским органом исполнительной власти в сфере инновационной деятельности, интеллектуальной собственности и научно-технической информации – Государственным комитетом по науке и технологиям ДНР (ГКНТ);

б) разработать и утвердить в ГКНТ ряд документов, на основании которых будет осуществляться процесс патентования и патентной защиты, а именно:

– правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для регистрации объекта интеллектуальной собственности, а также формы этих документов и требования к ним;

– состав сведений, публикуемых в официальном бюллетене ГКНТ;

– порядок проведения информационного поиска при осуществлении экспертизы, по существу;

– состав сведений, указываемых в патенте на РИД, а также эскиз и форму самого патента;

– административные регламенты: по предоставлению государственной услуги регистрации исключительного права на РИД; формы заявления о досрочном прекращении действия патента; по продлению и восстановлению срока действия исключительного права на патент; по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности;

– положение о государственном учете РИД;

– методические рекомендации по организации государственной регистрации РИД.

в) создать систему подготовки и переподготовки научных, педагогических кадров и специалистов в сфере инновационной деятельности, а также обеспечить кооперацию и интеграцию научной, образовательной и производственной деятельности по приоритетным глобальным технологическим трендам в сфере медицины и здравоохранения, биотехнологий, энергоэффективности и энергосбережения, транспортных систем, рационального природопользования, новых материалов и нанотехнологий;

г) принять законопроект «О научной, научно-технической и инновационной деятельности» № 691-КД».

Проведенное исследование позволяет сделать следующие выводы. Во-первых, в ДНР необходимо разработать механизм развития инновационной деятельности, включающий в себя создание: правовой базы для функционирования каждого из субъектов правоотношения; правовой базы для инновационного механизма и алгоритм оказания соответствующих правовых услуг тому или иному субъекту. Во-вторых, определены задачи нормативного и правового обеспечения развития инновационной деятельности ДНР. В-третьих, сформировать приоритетные направления научно-технологического развития Республики, а также принять закон «О научной, научно-технической и инновационной деятельности».

**Список используемых источников:**

1. Управление инновациями: монография / под ред. проф. А.В. Тебекина. М.: РИО Российской таможенной академии, 2017. - 454 с.

2. Бухтиярова, Т.И. Организационно-экономический механизм реализации инновационных целей развития экономики / Т.И. Бухтиярова, А.В. Дубынина // Социум и власть. – 2014. – № 5 (49). – С. 74-79.

3. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://studme.org/52449/investirovanie/normativno-pravovoe\\_regulirovanie\\_innovatsionnoy\\_deyatelnosti](https://studme.org/52449/investirovanie/normativno-pravovoe_regulirovanie_innovatsionnoy_deyatelnosti)

4. Ашурков, О.А. Особенности формирования системы правового регулирования инвестиционной деятельности / О.А. Ашурков, Н.А. Орлова // Вестник Института экономических исследований. 2020. №2 (18). - С. 112-121.

5. Куц, Л.И. Экономико-правовые проблемы обеспечения хозяйственной деятельности / Л.И. Куц, Д.В. Гиенко // Вестник Института экономических исследований. 2020. №3 (19). - С. 151-157.

6. Черкасская, Н.В. Система органов государственного управления Донецкой Народной Республики и их компетенции в сфере инвестиционной деятельности / Н.В. Черкасская, С.Г. Ключева // Вестник Института экономических исследований. 2020. №3 (19). - С. 166-172.

УДК 351/354

## КОНЦЕПЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ГОСУДАРСТВА

*студент Титаренко В.В.*

*д.э.н., доцент Родионов А.В.*

*Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск, ЛНР*

**Аннотация.** В статье рассмотрен вопрос электронного государства, как способа осуществления государственной деятельности, основанного на использовании информационно – коммуникационных технологий.

**Ключевые слова:** электронное государство, электронное правительство, электронный парламент, электронное правосудие, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

## THE CONCEPT OF THE ELECTRONIC STATE

*student Titarenko V.V.*

*Doctor of Economics, Associate Professor Rodionov A.V.*

*Lugansk State University named after Vladimir Dahl, Lugansk, LPR*

**Annotation.** The article deals with the issue of the electronic state as a way of carrying out state activities based on the use of information and communication technologies.

**Key words:** e-government, e-government, e-parliament, e-justice, information and communication technologies (ICT).

В эпоху внедрения новых сверхсложных информационных технологий, всеобщей информатизации общества, создания глобальных информационных систем во всем мире растет потребность создания новых информационных аспектов государственной деятельности, основанных на использовании информационно – коммуникационных систем. Формирование всемирного информационного пространства подталкивают к новой эволюции функции государства.

Информационная политика является базой для развития всех направлений информатизации и формирования соответствующих систем государственного публичного управления, а также развития законодательства. Одной из важнейших составных частей