

**Доценко Андрей Владимирович**  
ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»

**Dotsenko Andrey**  
State educational institution of higher professional education «Donetsk national  
technical university»

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ  
ЭКОНОМИКИ, В КОНТЕКСТЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ  
ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**PRIORITIZED DIRECTIONS OF THE MODERN ECONOMY  
DEVELOPMENT WITH REFERENCE TO THE SYSTEM ADVANCE OF  
THE INTELLECTUAL PROPERTY OBJECTS PROTECTION**

*Аннотация: В статье дано обоснование приоритетных направлений развития инновационной экономики, рассмотрены экономико-правовые аспекты системы защиты объектов интеллектуальной собственности государства, ориентированного на современные общемировые тенденции.*

*Ключевые слова: инновации, объекты интеллектуальной собственности, патент, технология.*

*Abstract: There is given grounding in the prior direction of the innovative economy development. It is represented economy-law aspects in the state protection system of the intellectual property objects which is oriented on the world modern tendencies.*

*Keywords: innovations, intellectual property objects, patent, technology.*

Современная и эффективная форма организации защиты объектов интеллектуальной собственности, совместное сотрудничество экономических и правовых институтов государства – залог стабильного экономического развития инновационно-ориентированной страны. Динамические изменения на рынке современных технологий стимулируют многие государства прогрессировать, развиваться, за счёт поиска новых источников поступления денежных потоков, а не «почивать на лаврах» ранее выбранной ниши технологической специализации. Экономике стран, не развивающие инновационные аспекты промышленности и сельского хозяйства, создают угрозу экономической безопасности, замедляя экспортную деятельность предприятий, стимулируя избыточный импорт, с целью компенсации дефицита качественной продукции на внутреннем рынке, тем самым превращая государство в рынок сбыта зарубежных стран-партнёров.

Целью исследования является обоснование необходимости форматирования экономико-правовой системы государства, с целью повышения инновационной активности экономики, благодаря эффективной

охране объектов интеллектуальной собственности, необходимой для поддержания изобретателей и повышения темпов экономического роста не только развитых, но и развивающихся государств.

Цель исследования достигается благодаря решению поставленных задач: анализ современных инновационных тенденций в глобальных масштабах, выявление корреляции между развитием технологий и темпов экономического роста, разработка рекомендаций по совершенствованию экономико-правовой системы, позволяющей обеспечивать стабильный экономический в промышленности и сельском хозяйстве.

Актуальность данной работы заключается в необходимости определения приоритетов экономического развития Донецкой Народной Республики для обеспечения повышенных темпов восстановления промышленности и сельского хозяйства.

Согласно проведенному исследованию, представленному в Глобальном отчёте конкурентоспособности государств 2017-18, за последнее десятилетие большинство постиндустриальных стран продолжают зарабатывать за счёт ранее созданной технологически-развитой экосистемы, в то время как развивающиеся страны, за счёт внедрения и использования новшеств в уклад общества стремительно снижают разрыв в технологическом отставании (рисунок 1) [1].

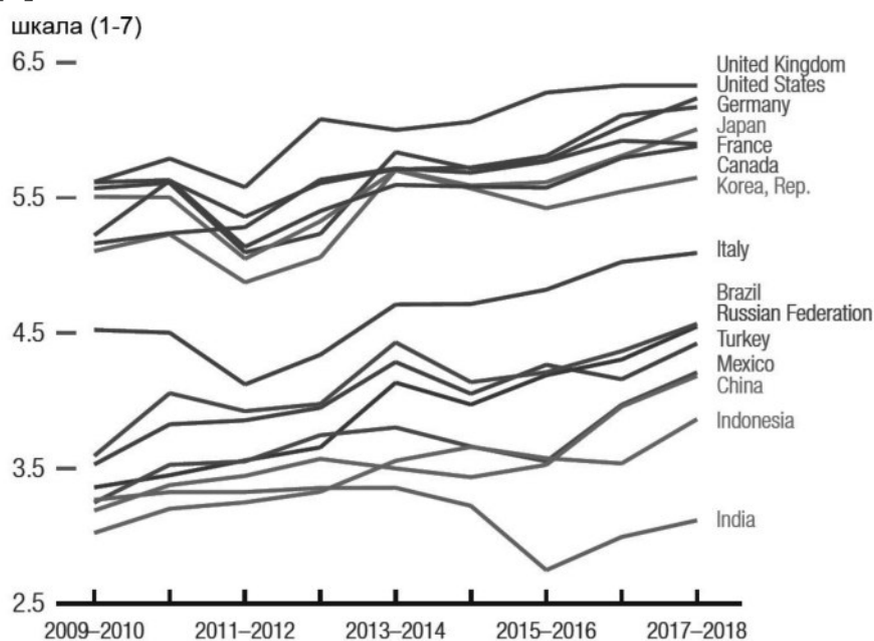


Рисунок 1 – Темпы эволюционных изменений степени использования технологических новшеств в развитых экономиках государств и развивающихся странах в период 2009-2018 г.

Рассматривая данный граф, страна используемая большое количество наиболее передовых технологий в экономике наделена бальной оценкой 7, а страны, используемые незначительные технологические новшества в инфраструктуре государства, имеют оценку 1, соответственно.

Всё больше стран подходит к вопросу интенсификации развития экономики, в разрезе глобального процесса диджитализации, делая упор на современные сферы, такие как искусственный интеллект и программная инженерия. Одним из положительных последствий развития данных направлений является генерация новых идей с использованием искусственного разума, обеспечивающих мгновенный экономический рост государства, так как уровень экономического роста страны прямопропорционально зависит от расширения масштабов общественного исследования. Таким образом, искусственный интеллект является эффективным эквивалентом, ускоряющим рост научных исследований, чем самого научного общества. Динамика растущих глобальных тенденций в разработке и патентованию изобретений в сфере искусственного интеллекта и других смежных отраслях представлена ниже (рисунок 2) [2].

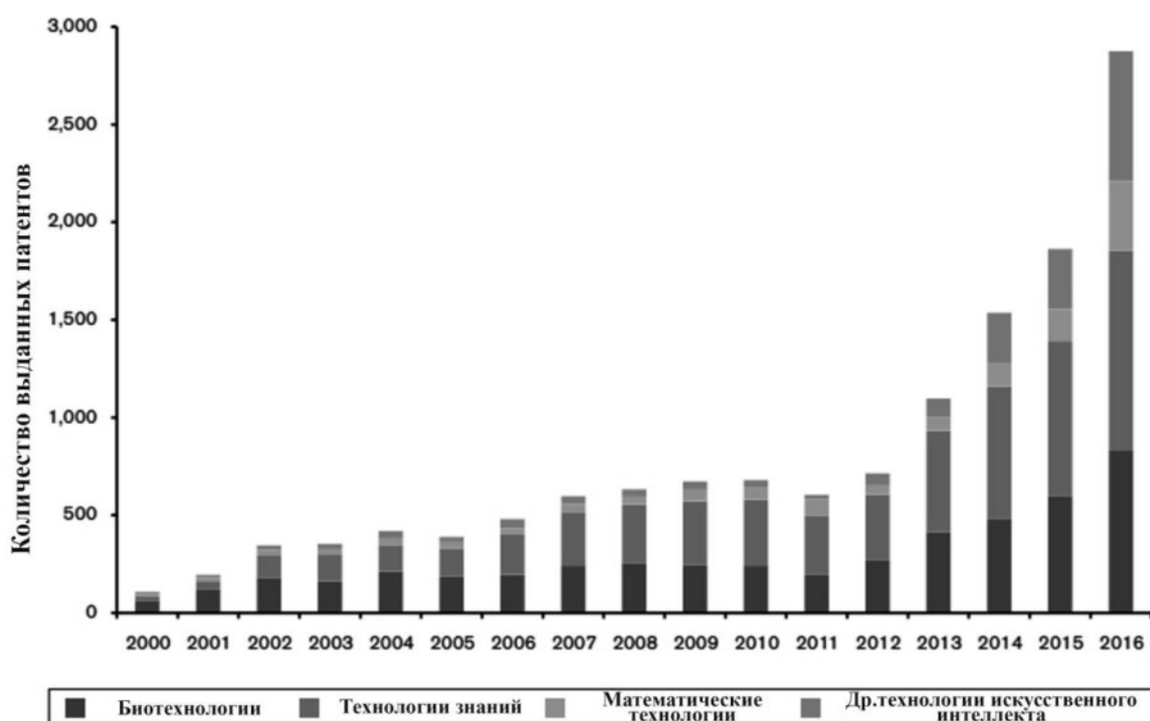


Рисунок 2 – Количество патентов, выданных в сфере искусственного интеллекта, 2000-2016 гг.

Развивающиеся глобально-экономические инновационные процессы формируют предпосылки к созданию унифицированной правовой системы, позволяющей государствам беспрепятственно вести международную экономическую деятельность на коммерческой основе, не нарушая права на объекты интеллектуальной собственности, являющиеся неотъемлемым элементом торговли.

Экспансивные политики развитых стран, доминирование технологичного глобального бизнеса над локальным формирует предпосылки к созданию унифицированных экономико-правовых систем, позволяющих физическим и юридическим лицам защищать объекты интеллектуальной собственности,

регламентировать процесс обмена, внедрения и коммерциализации в масштабах.

#### Список литературы

1. World Economic Forum. The Global Competitiveness Report [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://www.weforum.org/reports/the-global-competitiveness-report-2018> (дата обращения: 02. 11. 2018).
2. Fuji H. and Managi S. Number of patents granted in artificial intelligence, 2000-16. World Trade Report 2018. [Electronic resource]. – Access mode: URL: [https://www.wto.org/english/res\\_e/publications\\_e/world\\_trade\\_report18\\_e.pdf](https://www.wto.org/english/res_e/publications_e/world_trade_report18_e.pdf) (date of access: 12.03.2019).

**Емельянова Ирина Федоровна**

кандидат экономических наук, доцент

*ОО ВПО «Горловский институт иностранных языков»*

**Emelyanova Irina**

*EO HPE «Gorlovka Institute for Foreign Languages»*

### **МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

### **MULTICRITERIA CLASSIFICATION OF THE FACTORS OF COMPETITIVENESS OF AGRARIAN ENTERPRISES**

*Аннотация: В статье автором рассмотрена проблема классификации факторов конкурентоспособности, уточнена сущность экономической категории «факторы конкурентоспособности» и на основе анализа и систематизации различных подходов к их классификации, выявлены и классифицированы факторы конкурентоспособности аграрных предприятий.*

*Ключевые слова: фактор, факторы конкурентоспособности, аграрные предприятия, критерии, классификация*

*Abstract: In the article the author is considers the problem of classification of the factors of competitiveness, the essence of economic category “factors of competitiveness” is specified and on the basis of analysis and systematization of different approaches to their classification the factors of competitiveness of agrarian enterprises are specified and classified.*

*Keywords: factor, factors of competitiveness, agrarian enterprises, criteria, classification.*

Эффективное управления конкурентоспособностью аграрного предприятия во многом зависит от факторов, влияющих на изменения ее уровня. Разнообразие факторов конкурентоспособности, неоднозначность