

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОУВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
(ДОННТУ)**

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ДОННТУ

**ГОУ ВО ЛНР «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В. ДАЛЯ»**

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДОНБАССА

**Материалы 8-й Международной научно-
практической конференции
Том 5. Актуальные проблемы инновационного
развития экономики Донбасса.**

**г. Донецк
24-26 мая 2022 года**



Донецк – 2022

ББК 65.30
УДК 330.341 (477.61/62)

И 66 Инновационные перспективы Донбасса, г. Донецк, 24-25 мая 2022 г. –
Донецк: ДонНТУ, 2022.
Т. 5: 5. Актуальные проблемы инновационного развития экономики Дон-
басса. – 2022. – 275 с.

Представлены материалы 8-й Международной научно-практической конференции “Инновационные перспективы Донбасса”, состоявшейся 24-26 мая 2022 г. в Донецке на базе ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», включающие доклады ученых и специалистов по вопросам приоритетных направлений научно-технического обеспечения инновационного развития Донбасса и формирования механизмов повышения социально-экономической эффективности развития региона.

Материалы предназначены для специалистов народного хозяйства, ученых, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

Редакционная коллегия

Министр образования и науки ДНР М.Н. Кушаков, ректор ДОННТУ А.Я. Аноприенко, канд. наук по гос. упр. А.Е. Пожидаев, д-р техн. наук Г. Г. Литвинский, канд. техн. наук А.А. Каракозов, канд. техн. наук А.Н. Корчевский, д-р техн. наук Э.Г. Куренный, д-р техн. наук С. П. Еронько, канд. техн. наук С.В. Горбатко, канд. техн. наук А.А. Кравченко, канд. техн. наук И.В. Филатова, председатель Совета молодых ученых ДОННТУ Е.С. Дубинка.

Под общей редакцией Кулик Александры Константиновны

Контактный адрес редакции
НИЧ ДонНТУ, ул. Артема, 58, Донецк, 283001
Тел.: +380 (62) 305-35-67. Эл. почта: ipd.donntu.org@gmail.com
Интернет: <http://ipd.donntu.ru>

© ГОУВПО “Донецкий национальный технический университет”
Министерство образования и науки ДНР, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Балашова Р.И., Дронцев А.В.</i> ИННОВАЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ МАРКЕТИНГА В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	7
<i>Бечвая И.Е.</i> ОБ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОПАРКОВ.....	13
<i>Бондарева И.А., Хараджа Т.А, Киселёва А.И</i> УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКНУТЫМИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК.....	18
<i>Бражникова Л.Н., Мызников И.А.</i> ИННОВАЦИОННО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ МЕХАНИЗМА АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	24
<i>Булах И. В., Колобова В. В., Тимофеев Ю. Ю.</i> РАЗРАБОТКА СОЦИАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ НА ПРИМЕРЕ ПАО «КАМАЗ».....	30
<i>Булах И. В., Колобова В. В., Здиховский И. А.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МЕТОДОМ КОРРЕЛЯЦИОННОГО SWOT- АНАЛИЗА.....	35
<i>Вербницкая Т. И.</i> ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ДЕОКУПИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	41
<i>Виноградов А. Г., Мосин Я. В.</i> РОЛЬ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СТАБИЛЬНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	45
<i>Вшневская Е.Н.</i> ИНДУСТРИАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА И ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОНБАССА.....	50
<i>Гладченко Т.Н.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ПОКОЛЕНИЙ ЛЮДЕЙ.....	56
<i>Горовенко В.А.</i> ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.....	61
<i>Гришко Н.В., Степанова Ю.Л.</i> СЕТЕВОЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ДЕЛОВЫМ ПАРТНЕРСТВОМ.....	67
<i>Игнатенко М.А., Карпенко Е.М.</i> ПЕРСОНАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ: ПОНЯТИЕ И СТРУКТУРА.....	71
<i>Карлова О.А., Чернякова Т.М.</i> НЕОБХОДИМОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТАМОЖЕННО- ЛОГИСТИЧЕСКИХ ТЕРМИНАЛОВ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	75
<i>Карпенко Е.В.</i> ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ В ГОРОДАХ: ПЕРСПЕКТИВЫ МАЛЫХ ГОРОДОВ.....	79
<i>Карпенко Е.М.</i> СУЩНОСТЬ И СПЕЦИФИКА УПРАВЛЕНИЯ В ТАМОЖЕННОЙ СФЕРЕ.....	86
<i>Коваленко Т.В., Залож К.А.</i> РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ.....	91
<i>Кондаурова И.А., Малыгина Е.А.</i>	

О ФОРМИРОВАНИИ И РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ КАК МЕХАНИЗМА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА.....	95
<i>Кравцова Л.В.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.....	102
<i>Кравченко А. А., Лифинцов И. В.</i>	
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	106
<i>Кравченко А.А., Савчук Е.А.</i>	
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УГОЛЬНЫХ КОМПАНИЙ	113
<i>Кравченко А.А., Федоришкина М.М.</i>	
РЕБРЕНДИНГ ГОУ ВПО «ДОННТУ» В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.....	118
<i>Курская С.А., Стефаненко-Шупик А.П.</i>	
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	123
<i>Левикина Д.Э.</i>	
АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	127
<i>Леонова Л.А., Емельяненко А.В.</i>	
СУЩНОСТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА И ЕГО РОЛЬ В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ.....	132
<i>Леонова Л.А., Юркова И.М.</i>	
АУДИТ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО АУДИТА В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ.....	137
<i>Лимановская В.Р., Шумаева Е.А.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ.....	143
<i>Литвин А.И., Литвин Р.И.</i>	
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ДОНБАССА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ.....	148
<i>Лофиченко А.А.</i>	
АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	152
<i>Мамаева Т.П., Гордеев А.С.</i>	
ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.....	158
<i>Манушенко А.Р., Шарнопольская О.Н., Шарнопольская П.В.</i>	
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.....	162
<i>Мешков А.В., Бондарева И.А., Моисеенко А.Р.</i>	
РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.....	167
<i>Мызникова М.А.</i>	
РАЗВИТИЕ ИНСТРУМЕНТОВ СНИЖЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ ЭНТРОПИЕЙ В КОНТЕКСТЕ ДОСТИЖЕНИЯ ТРАЕКТОРИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	172
<i>Панькина О.В., Чернякова Т.М.</i>	
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ.....	177
<i>Писаный Д.М.</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ КУРСА ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ УЧАЩИХСЯ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ.....	181

<i>Поликов Ю.Н.</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИК УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ МАШИНОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ ТРУДА.....	187
<i>Поликова М.Ю.</i> УЧЁТ РИСКОВ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА ЭЛЕКТРОННОГО БИЗНЕСА В КОНТЕКСТЕ УПРАВЛЕНИЯ ЕГО ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ.....	191
<i>Полякова Э.И., Стряпченко А.А.</i> РАЗРАБОТКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА.....	195
<i>Романюк Н.В., Грицай М.С.</i> ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	199
<i>Рябич О.Н., Сафронов Д.С.</i> МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.....	203
<i>Сайко Н. В., Михалева Е. В.</i> ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	208
<i>Смелянская Д.Н.</i> ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КОНЦЕПТ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ТОВАРА.....	213
<i>Стефаненко-Шурик А.П., Харина Е.В.</i> СИСТЕМА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ДОНБАССА ИННОВАЦИОННО- ИНФОРМАЦИОННОГО ТИПА.....	217
<i>Сюзьева О.В.</i> ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ КАК ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ ДЛЯ ДОНБАССА.....	222
<i>Тетеринец Т. А.</i> АГРАРНЫЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ: МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.....	229
<i>Черникова Л.В., Прудников С.С.</i> ВОЗМОЖНОСТЬ СТРУКТУРНЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ЭКОНОМИКЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (НА ПРИМЕРЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ).....	234
<i>Чернякова Т. М., Дрозняк О.В.</i> ИНВЕСТО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ БЮДЖЕТНО-НАЛОГОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	239
<i>Шабалина Л.В., Алексеев Н.В.</i> ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАО «ЛУКОЙЛ» В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО РЫНКА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	245
<i>Шарнопольская О.Н., Седова А.В.</i> УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ.....	251
<i>Шафоростова М. Н.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР В СИСТЕМЕ КАПИТАЛИЗМА.....	257
<i>Шумаева Е. А., Колобова В.В., Брагина М. С.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ.....	262

<i>Щербина А.Ю., Бушуева А.Ю.</i> ПОЗИЦИИ СТРАН ЕАЭС В ГЛОБАЛЬНЫХ РЕЙТИНГАХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ.....	268
<i>Юзык Л.А.</i> ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В МАРКЕТИНГЕ.....	272

УДК 339.942

**ПОЗИЦИИ СТРАН ЕАЭС В ГЛОБАЛЬНЫХ РЕЙТИНГАХ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**

А.Ю. Щербина, А.Ю. Бушуева

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
г. Донецк, ДНР

***Аннотация.** В статье проведено сопоставление позиций стран интеграционного объединения ЕАЭС в пяти ключевых мировых индексах, характеризующих экономическое и инновационное развитие, обозначены факторы стабильности экономических отношений в рамках Союза, дана оценка перспектив развития экономического партнёрства.*

***Ключевые слова:** экономическое сотрудничество, перспективы развития экономического партнерства, позиции стран-участниц ЕАЭС в мировых рейтингах*

***Annotation.** In the article the positions of the countries of the EAEU integration union in five key world indices characterizing economic and innovative development are compared, the factors of economic relations stability within the Union are identified and the prospects for the development of economic partnership are assessed.*

***Keywords:** economic cooperation, prospects for the development of economic partnership, positions of the EAEU member countries in the world rankings.*

Евразийский экономический союз – новый элемент в истории Евразийской интеграции, в 2021 году ЕАЭС отметил свое семилетие. Всестороннее развитие и укрепление Союза как полноценного интеграционного объединения направлено на обеспечение условий стабильного роста экономик государств-членов ЕАЭС в интересах повышения уровня жизни населения и конкурентоспособности национальных экономик на мировой арене, а также позиционирование Союза в международном сообществе как значимого экономического центра, оказывающего влияние на развитие современного мира. Так, внешняя торговля с третьими странами ЕАЭС в 2020 г. составила 731 млрд долларов США (2,4% мирового экспорта), основными

Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса

торговыми партнерами являются Европейский Союз, Китай и страны СНГ [1] (Рис.1).

Суммарно на страны ЕАЭС в 2020 г. приходилось 2,2% мирового промышленного производства, а также 2,6% мирового производства сельскохозяйственной продукции. Безопасность интеграционного объединения в сфере энергоресурсов обеспечивается 19,5% мировой добычи газа, что эквивалентно 750 млн куб. м, и 14,4% мировой добычи нефти, что равняется 600 млн тонн «черного золота». Общий ВВП стран ЕАЭС в 2020 г. составил 1,74 трлн долларов (3,2% мирового ВВП). Основой общего рынка ЕАЭС является регулирование, направленное на снятие технических барьеров в торговле между государствами-членами. К 2021 году установлены единые требования для широкого спектра товаров: в Таможенном союзе принято 46 технических регламентов, 40 из них уже действуют. На большинство других товаров распространяется общая нормативно-правовая база. ЕАЭС работает над созданием общего рынка лекарственных средств, а также координацией национальной конкурентной, агропромышленной и транспортной политики.



Рис.1. Структура внешнеторгового оборота ЕАЭС с основными партнерами в 2020 г.

ЕАЭС осуществляет постоянный мониторинг позиций государств-членов в мировых рейтингах экономического и инновационного развития. Поскольку рейтинги являются практическим инструментом сравнительного анализа экономик стран-членов ЕАЭС с экономиками других государств, определение позиций в каждом из международных рейтингов дает объективную оценку факторам, ограничивающим экономическое развитие стран и Союза в целом. Анализ позиций государств-членов в мировых рейтингах также важен с точки зрения выделения конкурентных преимуществ по сравнению с ведущими развитыми и развивающимися экономиками на мировом уровне. Так, Республика Армения вошла в топ-20 стран мира по Индексу экономической свободы Института Фрейзера (15-е

Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса

место среди 165 стран мира), а также в топ-50 стран по показателю «легкость начала ведения бизнеса» в рейтинге Doing Business 2020 (47 место из 190 стран мира), что свидетельствует о высокой степени открытости экономики для привлечения инвестиций и создании оптимальных условий для развития предпринимательских структур всех уровней [2,3,4,5] (Таб.1).

Таблица 1. Позиции стран ЕАЭС в международных рейтингах экономического и инновационного развития.

Страна	Doing Business 2020	Atlas of Economic Complexity 2019	Fraser Institute's Economic Freedom Index 2021	Global Innovation Index 2021	Prosperity Index 2021
Беларусь	49/190	31/133	88/165	62/132	66/167
Казахстан	25/190	78/133	55/165	79/132	64/167
Киргизстан	80/190	66/133	77/165	98/132	90/167
Армения	47/190	76/133	15/165	69/132	55/167
Россия	28/190	52/133	100/165	45/132	70/167

Республика Беларусь заняла 31 позицию среди 133 стран в рейтинге «Атлас экономической сложности», а также 24 позицию по индикатору «Международная торговля» в рейтинге Doing Business 2020, что демонстрирует высокий потенциал развития взаимной торговли между Беларусью и странами-участницами ЕАЭС.

Индекс процветания Института Legatum (The Legatum Prosperity Index), являющийся комбинированным показателем британского аналитического центра Legatum Institute, измеряющим достижения стран мира с точки зрения их благополучия и процветания, определил Республике Казахстан 64 место среди 167 стран мира, оцененных по данному параметру в 2021 г. Также экономика Казахстана получила высокую оценку согласно рейтингу Doing Business 2020 (25 позиция), Казахстан является одним из мировых лидеров по показателю «Обеспечение контрактов» и «Защита миноритарных инвесторов» (4 и 7 позиции соответственно).

Кыргызская Республика входит в первую десятку стран мира по показателю «Легкость регистрации недвижимости» (7 позиция), а также в топ-20 стран по показателю «Легкость получения кредита» (15 позиция) по версии рейтинга Doing Business.

Российская Федерация, в свою очередь, занимает лидирующие позиции среди стран-участниц ЕАЭС как наиболее инновационная экономика (45 позиция в 2021г. в Глобальном инновационном рейтинге и в рейтинге Doing Business 2020 (28 позиция).

Выводы. Проведенный анализ показал устойчиво высокие позиции всех стран-участниц ЕАЭС в международных сопоставлениях, что демонстрирует большой потенциал взаимного сотрудничества стран ЕАЭС в сфере экономики, а

Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса

также позволяет определить приоритетные сферы сотрудничества, развитию которых рекомендуется уделить внимание в ближайшей перспективе. В частности, наблюдается недостаток общеевразийских проектов в сфере развития промышленности и сельского хозяйства, отсутствие нормативно-правовой базы в сфере налогообложения, а также невысокий уровень взаимного сотрудничества в сфере образования.

Перечень ссылок

1. Eurasian Economic Union: facts and figures. Eurasian Economic Commission official website // URL: <https://http://www.eurasiancommission.org/en/nae/news/Pages/29-03-2021-facts.aspx>
2. World Bank. 2020. Doing Business 2020. Washington, DC: World Bank. DOI:10.1596/978-1-4648-1440-2.
3. The Legatum Prosperity Index 2021 official website // URL: <https://www.prosperity.com/>
4. WIPO (2021). Global Innovation Index 2021: Tracking Innovation through the COVID-19 Crisis. Geneva: World Intellectual Property Organization // URL: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2021.pdf
5. Country & Product Complexity Rankings // URL: <https://atlas.cid.harvard.edu/rankings>