

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

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

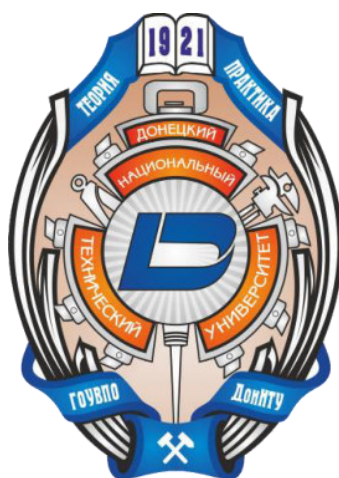
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ДОННТУ

**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>Вербицкая 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

УДК 339.9:658

**ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПАО «ЛУКОЙЛ» В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ
МИРОВОГО РЫНКА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

Л.В. Шабалина, Н.В. Алексеев

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

***Аннотация.** В работе рассмотрены тенденции развития российского рынка нефти и нефтепродуктов, а также определены факторы мировой экономики, влияющие на него. Систематизированы стратегические приоритеты программы развития ПАО «Лукойл» в контексте изменения как на мировом, так и на российском рынке.*

***Ключевые слова:** внешняя торговля, мировой рынок, нефть, нефтепродукты, стратегические приоритеты, программа развития.*

***Abstract.** The work considers the trends in the development of the Russian market of oil and petroleum products, and also identifies the factors of the world economy that affect it. The strategic priorities of the development program of PJSC Lukoil are systematized in the context of changes both in the global and Russian markets.*

***Keywords:** foreign trade, world market, oil, oil products, strategic priorities, development program.*

Постановка проблемы. Формирование гибкой модели экономики до 2030 г., способствующей социально-экономическому развитию и повышению качества жизни населения, по мнению Правительства Российской Федерации (РФ), возможно на основе 42 приоритетных инициатив, которые разделены на 6 блоков – социальный, строительство, экология, цифровая трансформация, технологический рывок, государство для граждан [1], что свидетельствует о стремлении снижения зависимости доходов бюджета от прибылей, связанных с углеводородным сырьем. Однако, основные поступления в бюджет, обеспечивающие благосостояние населения, создаются от продажи нефти. Так, в 2020 г. 21% поступлений в РФ от внешней торговли составила нефть, тогда как с нефтепродуктами – 35% [2].

Анализ предыдущих исследований и публикаций. Изучением вопросов, связанных с тенденциями развития и функционирования рынка углеводородного сырья, занимались такие ученые, как: Алекперов Ю.В., Соломонов А.П., Таркова Н.Л., Тихонова М.В., Шагидулина З.Н. и др. Отдельного научного направления исследования, касающегося трендов рынка нефти и нефтепродуктов, не выявлено, однако современная мировая экономика вызывает необходимость изучения новых возможностей, которых способных преобразовать как нефтегазовую отрасль, так и предприятия относящиеся к ней.

Цель исследования заключается в анализе внешнеэкономической деятельности ПАО «Лукойл» в контексте развития мирового рынка нефти и нефтепродуктов.

Основные результаты исследования. РФ территориально является самым большим государством, где находятся богатейшие месторождения полезных ископаемых, включая и углеводородное сырье. По данным British Petroleum на 2020 г. подтвержденные запасы жидких углеводородов в РФ составляют 107,2 млрд. баррелей. Нефть является важнейшим российским экспортным товаром (рис. 1).

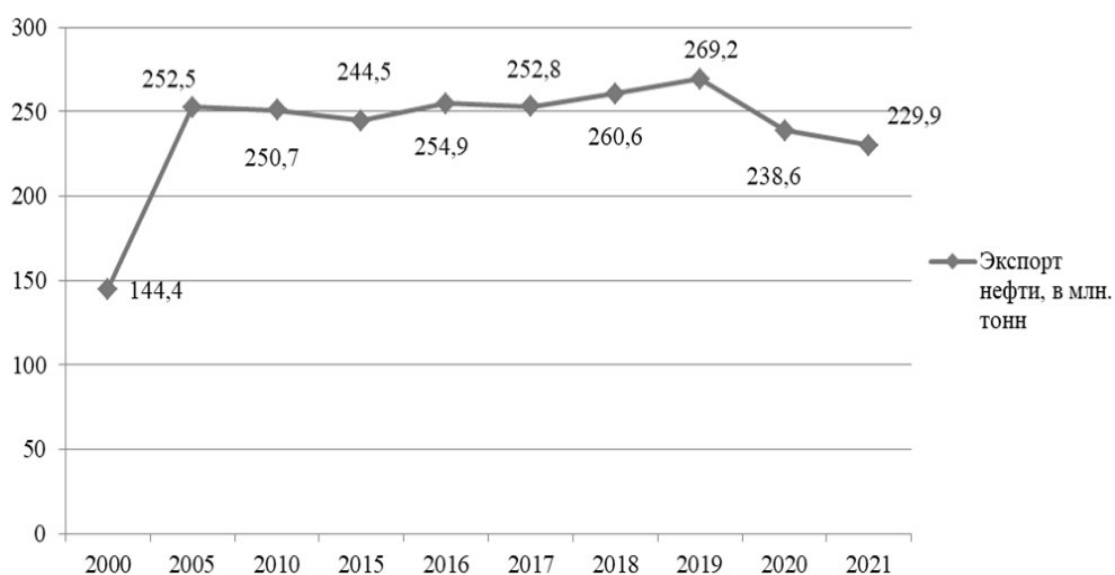


Рисунок 1 – Экспорт нефти за 2000-2021 гг., млн. тонн [2]

Следует отметить, что снижение экспорта нефти в 2021 г. обусловлено: ограничением добычи по условиям соглашения ОПЕК+; ростом поставок нефти из США (снятие запрета на экспорт сырой нефти, действовавший в течение 40 лет с 1975-2015 гг.); снижением мирового спроса из-за ограничений, введенных всеми странами в

период пандемии COVID-2019; увеличением внутреннего потребления. На функционирование нефтеперерабатывающих заводов и нефтедобывающих компаний, повлекшие за собой структурные изменения в отрасли, оказали влияние ряд факторов (рис. 2).

С февраля 2022 г. спрос на российское топливо стремительно стал снижаться в связи с нежеланием европейских потребителей его покупать, снижением поставок в Китай и отказом Индии от закупок. Так, за две недели апреля 2022 г. добыча нефти упала на 7,4%, что составило 810 тыс. баррелей в сутки [3].

ФАКТОРЫ

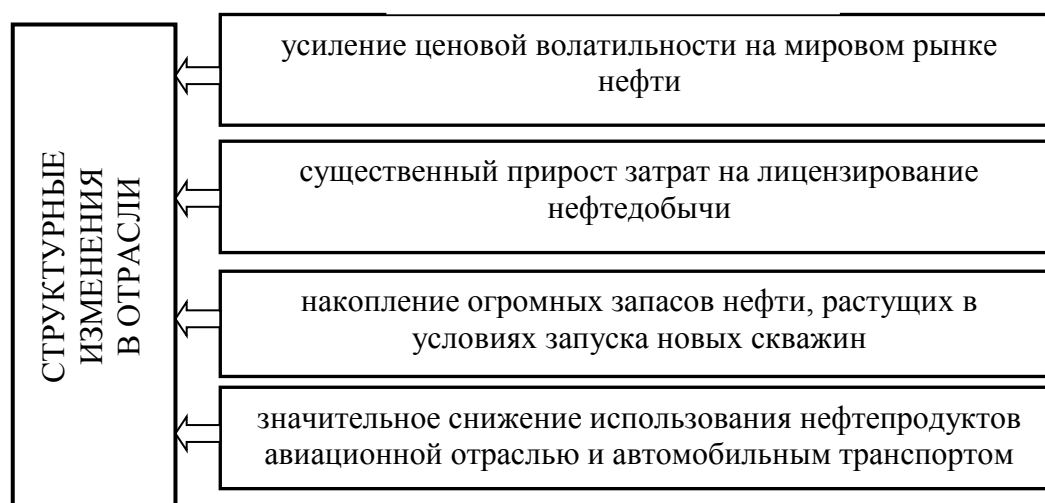


Рисунок 2. – Факторы, обусловившие структурные изменения в нефтедобывающей отрасли [4]

Необходимо заметить, что лидером российского рынка добычи нефти является ПАО «Лукойл», среднесуточная добыча углеводородов которого в 2020 г. составила 2,1 млн. барр. н. э., при этом на жидкие углеводороды приходится около 78% объёма добычи [5]. Кроме этого, данное предприятие является крупнейшей частной международной вертикально интегрированной нефтегазовой компанией РФ, специфика деятельности которой позволяет на финансово-экономической основе объединить всю цепочку технологических процессов от разведки нефтяных месторождений до реализации топлива потребителю, включая предприятия транспорта, нефтепродуктообеспечения, вспомогательные и обслуживающие производства [6]. Основным регионом нефтедобычи компании является Западная Сибирь [7].

Согласно Комиссии США по ценным бумагам и биржам (SEC) на 01.01.2021 г. доказанные запасы углеводородов ПАО «Лукойл» составили 15,4 млрд барр. н. э. (нефть – 11,7 млрд барр., газ –

Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса

22,2 трлн куб. фут) против 15,8 млрд барр. н. э. (нефть – 12,0 млрд барр., газ – 22,5 трлн куб. фут) на 01.01.2020 г. Анализ динамики добычи нефти компании за 2015-2020 гг. представлена на рис. 3.

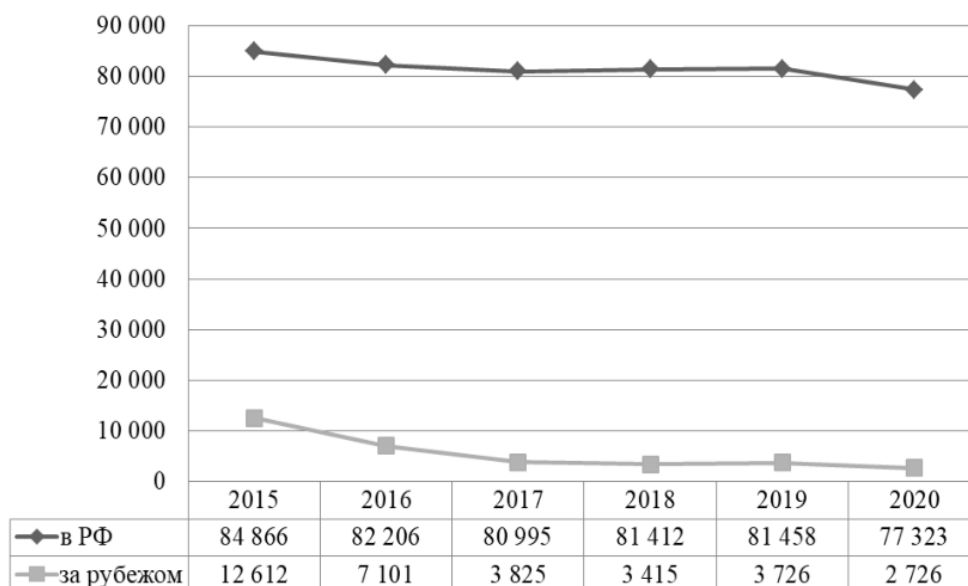


Рисунок 3 – Добыча нефти ПАО «Лукойл» за 2015-2020 гг., тыс.
тонн

Следует отметить, что на мировом рынке нефти и нефтепродуктов наметилась тенденция резкого снижения цен (рис.4).

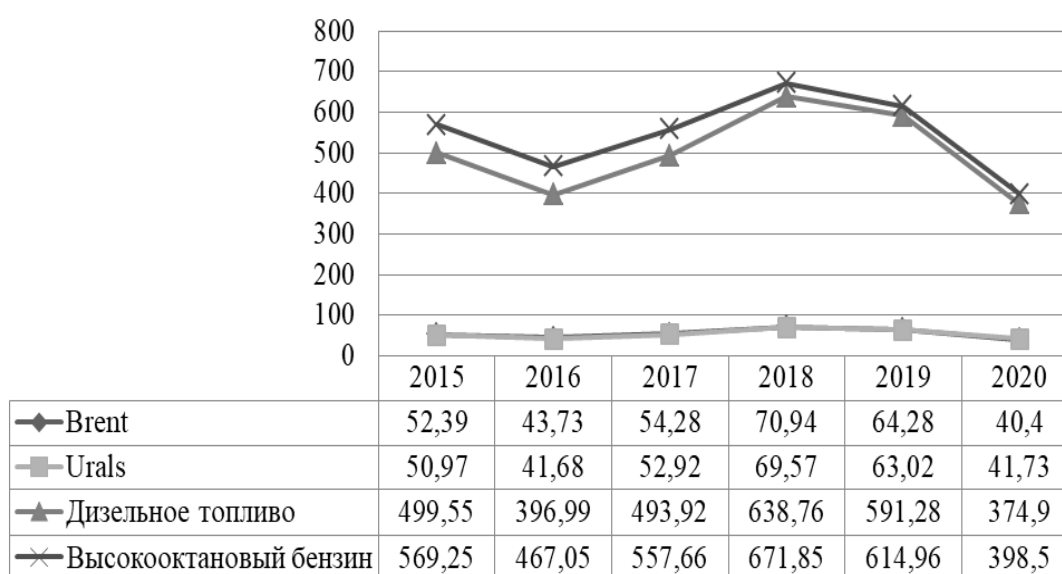


Рисунок 4 – Средние мировые цены, долл./барр.

Внешние ограничения объемов добычи побудили компанию активно внедрять и поддерживать приоритетные проекты [8]: строительство солнечной электростанции (СЭС) мощностью 20 МВт на территории Волгоградского нефтеперерабатывающего завода; строительство СЭС мощностью 2,4 МВт на территории Краснодарской теплоэлектростанции в качестве участника программы государственной поддержки возобновляемых источников энергии на розничном рынке электроэнергии; реконструкция гидротехнических сооружений Краснополянской гидроэлектростанции в Краснодарском крае; изучение возможностей строительства ветровой электростанции вблизи Цимлянской гидроэлектростанции на основе ветромониторинга в Ростовской области; восстановление добычи газа в Узбекистане с сентября 2020 г., обусловленная ростом спроса со стороны Китая (в декабре 2020 г. среднесуточная добыча газа в Узбекистане достигла проектного уровня).

Необходимо сделать акцент на программе стратегического развития ПАО «Лукойл» на период 2018-2027 гг., в которой выделены приоритетные принципы функционирования: высокая инвестиционная дисциплина, консервативная финансовая политика, контроль над расходами, повышение производственной эффективности, устойчивый рост дивидендов. Однако сложившаяся ситуация, связанная с потоком беспрецедентных санкций против РФ, побудила компанию в декабре 2021 г. пересмотреть данную программу и дополнить следующими приоритетами: фокус на инвестициях в проекты по разведке и добыче в РФ; эффективная политика возврата капитала акционерам; повышение операционной эффективности; приверженность принципам устойчивого развития [9]. Важным дополнением программы стала климатическая стратегия, основные положения которой заключаются в стремлении внести максимально возможный вклад в достижение глобальных климатических целей за счет сокращения контролируемых выбросов парниковых газов.

Выводы. Проведенное исследование свидетельствует, что экспорт нефти РФ, начиная с 2020 г., характеризуется тенденцией к спаду, что обусловлено, прежде всего, внешними ограничениями. Данные обстоятельства привели к снижению добычи нефти ПАО «Лукойл». В связи с чем, компанией пересмотрена программа стратегического развития, которая сфокусировалась на: инвестициях в проекты по разведке и добыче в РФ; эффективной политике возврата капитала акционерам; повышении операционной эффективности и приверженности принципам устойчивого развития посредством вклада в достижение глобальных климатических целей за счет сокращения контролируемых выбросов парниковых газов.

Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса

Перечень ссылок

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 г. № 2816-р. – URL: <http://static.government.ru/media/files/jwsYsyJKWGGQQAaCSMGrd7q82RQ5xECo3.pdf> (дата обращения: 15.04.2022). – Текст: электронный.
2. Статистика внешней торговли Российской Федерации. // Федеральная Таможенная служба. – URL: <http://www.customs.ru/index.php>] (дата обращения 17.04.2022). – Текст: электронный.
3. Цены на нефть резко снижаются на новых опасениях по поводу глобального спроса на нефть из-за ситуации в Китае. – URL: <https://neftegaz.ru/news/finance/735123-tseny-na-neft-rezko-snizhayutsya-na-novykh-opasenyakh-po-povodu-globalnogo-sprosa-na-neft-iz-za-sit/>] (дата обращения 17.04.2022). – Текст: электронный.
4. Соломонов А. П. Развитие мировой нефтепереработки в контексте пандемии коронавируса // Вестник университета. – 2022. – №. 2. – С. 85-90.
5. ПАО «ЛУКОЙЛ»: официальный сайт. – 2022. – URL: <https://lukoil.ru/Company/CorporateProfile> (дата обращения 15.04.2022). – Текст: электронный.
6. ВИНК – вертикально-интегрированные нефтяные компании. – URL: <https://oilselling.ru/2018/06/22/vink/> (дата обращения 16.04.2022). – Текст: электронный.
7. Тихонова М. В. Обзор деятельности компаний по осуществлению недропользования на территории Хмао-Югры в 2010-2020 гг. / М.В. Тихонова, З.Н. Шагидулина, Н.Л. Таркова // Пути реализации нефтегазового потенциала Западной Сибири. – 2022. – С. 468-481.
8. Алекперов В.Ю. ЛУКОЙЛ_ Годовой отчет 2020 год. – URL: https://www.akm.ru/upload/akmrating/LUKOIL_annual_report_2020.pdf. (дата обращения 17.04.2022). – Текст: электронный.
9. «ЛУКОЙЛ» утвердил программу развития на 2022-2031 гг., заложив консервативную цену на нефть в \$50/барр. – URL: <https://www.tinkoff.ru/invest/news/727920/> (дата обращения 17.04.2022). – Текст: электронный.