



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ИННОВАТИКИ  
КАФЕДРА ФИНАНСОВ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**МАТЕРИАЛЫ**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

***РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. РАЗВИТИЕ***

**(25 октября 2017 года)**

Донецк, 2017

Материалы научно-практической конференции «Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие». – Донецк: ДонНТУ, 2017. – 341 с.

Материалы научно-практической конференции содержат результаты студенческих исследований в таких сферах: ресурсосбережение и пути повышения эффективности деятельности предприятий; стратегическое управление предприятием в условиях неопределенности и риска; инновационные пути решения проблем функционирования и развития предприятий; экономическая безопасность предприятий в контексте развития предприятия; финансовые аспекты развития субъектов хозяйствования.

Редакционная коллегия:

Крапивницкая С.Н – к.э.н., доцент;

Портнова Г.А. – к.э.н., доцент;

Степанова Т.А. – к.э.н., доцент;

Бурлуцкий Б.В. – к.э.н., доцент.

Адрес: 83000, г.Донецк, ул.Артёма, 96.

E-mail: epr.konf@gmail.com

Веб-страница кафедры экономики предприятия и инноватики: <http://epr.do.am/>

Технический редактор: А.В. Ярошенко

*Ответственность за достоверность фактов, ссылок на труды других авторов, цитат, собственных имен, географических названий, названий предприятий, организаций, учреждений и другой информации несут авторы тезисов. Выказанные в научных трудах мнения могут не совпадать с точкой зрения редакционной коллегии и не возлагают на нее никаких обязательств. Перепечатки и переводы разрешаются только с согласия автора и редакции.*

© Донецкий национальный технический университет, 2017

© Инженерно-экономический факультет, 2017

<b>СЕКЦИЯ 1. РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ.....</b>	<b>8</b>
<b>Аджавенко И.Н., Шабалина Л.В. ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ» НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ.....</b>	<b>8</b>
<b>Аль Ага Е.К., Захарченко Д.А. ПРИНЦИПЫ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ.....</b>	<b>11</b>
<b>Балыкина Д.Е., Пархоменко Д.И. РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ.....</b>	<b>14</b>
<b>Будур Д.В., Смирнов А.А., Крапивницкая С.Н. ПОЛИТИКА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ.....</b>	<b>16</b>
<b>Булавка Е.Д., Сидляр Н.С., Крапивницкая С.Н. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРИБЫЛИ НА ПРЕДПРИЯТИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ.....</b>	<b>19</b>
<b>Вахлакова А.С., Степанова Т.А. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ ТРУДА РАБОТНИКОВНА ПРЕДПРИЯТИИ.....</b>	<b>22</b>
<b>Вербовский Н.М., Балашова Р.И. УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЕГО ФИНАНСОВОЙ ПОЛИТИКИ.....</b>	<b>25</b>
<b>Воробьева Л.И., Кравцова Л.В. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....</b>	<b>28</b>
<b>Вуйка Я.В., Кравцова Л.В. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>31</b>
<b>Вялкова К.С., Сафонова Е.К. К ВОПРОСУ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....</b>	<b>34</b>
<b>Гавриш Ю.С., Тарханова Н.А. ФОРМИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ПОЛИТИКИ НА УРОВНЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>37</b>
<b>Голяченко Д.О., Бондарева И.А. ВЛИЯНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>40</b>
<b>Делиева А.П. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>43</b>
<b>Дрючевский В.А., Боев Ю.А. К ВОПРОСУ ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕПЛООБМЕНА В ВОЗДУХОПОДОГРЕВАТЕЛЕ КОТЛОАГРЕГАТА ТП-100.....</b>	<b>46</b>
<b>Ершова Т.С., Заричанская Е.В. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛИЗИНГА В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.....</b>	<b>49</b>
<b>Жуган В.И., Кравцова Л.В. СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ.....</b>	<b>52</b>
<b>Лямасова А.Э., Кравцова Л.В. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>56</b>
<b>Мазалова А.С., Кравцова Л.В. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>59</b>
<b>Мазурина Е.М., Макаренко О.И. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>62</b>
<b>Максименко А.А., Волобуева Д.С. РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ.....</b>	<b>65</b>
<b>Малыгин М.И., Сафонова Е.К. СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ В КОТЛАХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПУТЕМ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ.....</b>	<b>68</b>
<b>Мешкова В.С. ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА.....</b>	<b>71</b>
<b>Мирошникова К.В., Бондарева И.А. ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>73</b>
<b>Аксёнов О.О., Михайлов С.А., Терехин А.С., Мешков А.В. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>77</b>
<b>Новиченок С.В., Устинова Л.Н. МАКСИМИЗАЦИЯ СТОИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ЕГО ГЛАВНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ.....</b>	<b>80</b>

<b>Павлова А.А., Крапивницкая С.Н.</b> АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.....	84
<b>Петренко Р.А., Иванов М.Ф.</b> ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ.....	89
<b>Пинчук М.Е., Крапивницкая С.Н.</b> ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ НА СОВРЕМЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ.....	92
<b>Подольская Л.Д., Балашова Р.И.</b> РОЛЬ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	94
<b>Провоторова В.А., Устинова Л.Н.</b> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	97
<b>Редько К.О., Бондарева И.А.</b> ОСОБЕННОСТИ ЛОГИСТИЧЕСКОГО АУТСОРСИНГА.....	102
<b>Ромашко А.Ю., Гридин С.В.</b> ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЦЕХА Ц-314 СНЕЖНЯНСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА.....	105
<b>Рыбин Ф.А., Мешков А.В.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИЦИЙ В КРИПТОВАЛЮТУ.....	108
<b>Савва В.О., Безбородов Д.Л., Попов А.Л.</b> ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БЛОКОВ 300 МВТ КАК ОСНОВА РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ.....	112
<b>Самбур М.В., Пархоменко Д.И.</b> ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ.....	115
<b>Свирида Ю.Ю., Лех Т.А.</b> ОБЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.....	118
<b>Сидляр Н.С., Булавка Е.Д., Заричанская Е.В.</b> ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ.....	121
<b>Тарханова Н.А., Тимошко А.А.</b> ПО ПОВОДУ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ.....	124
<b>Тимко М.В., Шабалина Л.В.</b> ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.....	127
<b>Томачинский Д.И., Семенова Д.А.</b> ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	130
<b>Турулина Ю.О., Лебедев А.Н., Бирюков А.Б.</b> К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМПУЛЬСНОГО ОТОПЛЕНИЯ В ТОПЛИВОСЖИГАЮЩИХ УСТАНОВКАХ.....	133
<b>Фоменко Л.А., Гамина Т.С.</b> МОТИВАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ.....	136
<b>Хараджа Т.А., Бондарева И.А.</b> КОНЦЕПЦИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ПОТОКОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	138
<b>Цуприк Б.С., Киселева А.И.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОТБОРУ КОМАНДЫ ПРОЕКТА.....	141
<b>Цуркан В.Д., Бондарева И.А.</b> УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	144
<b>Чех Е.С., Горчакова И.А.</b> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ.....	146
<b>Широкая А.А., Гордюнина Ю.А., Лапковская П.И.</b> УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК.....	149
<b>Шопяк Т.В., Тарханова Н.А.</b> О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	153

## **Секция 2. ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ.....156**

<b>Апонюк М.А., Глотова Д.В.</b> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КЛИЕНТСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	156
<b>Баканова Ю.Д., Балашова Р.И.</b> АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ.....	158

<b>Бугаев А. В., Устинова Л. Н.</b> ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ...	161
<b>Вареник А.М., Матарас Т.Д., Лапковская П.И.</b> УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМ СЕРВИСОМ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	165
<b>Кавура В.Л., Васильева Н.Ф.</b> ИННОВАЦИИ В РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ.....	169
<b>Гадецкий В.Г.</b> ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК РЕГИОНА.....	173
<b>Герасименко А.А., Шабалина Л.В.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ЕВРОСОЮЗА.....	177
<b>Карячкина Д.С., Горчакова И.А.</b> АУТСТАФФИНГ В УПРАВЛЕНИИ.....	180
<b>Куропаткина Е.М., Горчакова И.А.</b> ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОЦЕССЕ ПРИНЯТИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ.....	183
<b>Лабузская Е.С., Адерихина С.А.</b> ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.....	186
<b>Лех Т.А.</b> СТАНОВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ.....	189
<b>Мешков А.В., Бондарева И.А., Водолазская Н.В.</b> ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГАЗООБЕСПЕЧЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА.....	192
<b>Моисеенко А.Р., Степанова Т.А.</b> ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ПОНЯТИЯ РЕСУРСЫ.....	196
<b>Несмачная Е.В., Белкина Е.С., Крапивницкая С.Н.</b> ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ СРЕДЕ.....	199
<b>Перельгина Н.П., Горчакова И.А.</b> ИННОВАЦИОННЫЕ КАДРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ...202	
<b>Рышетник А.С., Сафьянц С.М., Колисниченко Н.В.</b> ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ВНЕДРЕНИЯ ПАРОКОМПРЕССИОННОГО ТЕПЛООВОГО НАСОСА В ЦИКЛ РАБОТЫ ТЭЦ.....	205
<b>Сильченко В.А., Кравцова Л.В.</b> РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ГП «ДОНЕЦКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА».....	208
<b>Смирнов А.А., Будур Д.В., Степанова Т.А.</b> ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ФОРСАЙТА.....	212
<b>Соколовская А.В., Тарханова Н.А.</b> ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ.....	216
<b>Сухинина А.О., Горбатенко Ю.В.</b> СТРАТЕГИИ ВЫХОДА ПРЕДПРИЯТИЙ НА ВНЕШНИЙ РЫНОК И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВЫБОР ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ...219	
<b>Тарханова Н.А., Тимошко А.А.</b> К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ СТОИМОСТИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА.....	222
<b>Фаскудинова В.А., Тульнева А.С., Мешков А.В.</b> ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА.....	229
<b>Щербакова И.О., Шматько А.Е., Балашова Р.И.</b> ИННОВАЦИОННАЯ СУЩНОСТЬ РЕСУРСНОЙ СТРАТЕГИИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	232
<b>Чаргазия Т.З.</b> ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЖИЛИЩНОМ ХОЗЯЙСТВЕ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИКО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ.....	235

### **СЕКЦИЯ 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....240**

<b>Батман В.В.</b> ФИНАНСОВАЯ ДИАГНОСТИКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОДЕЛИ АЛЬТМАНА.....	240
<b>Ершова Т.С., Манеров Г.Н.</b> К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	243
<b>Куликова А.И., Малышко А.В.</b> ХЕДЖИРОВАНИЕ КАК ЗНАЧИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И РИСКА.....	247
<b>Ляшова В.С., Манеров Г.Н.</b> РОЛЬ ФИНАНСОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БАНКА.....	250

<b>Макаренко О.И., Веретенникова О.В.</b> ФИНАНСОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ КАК МЕТОД ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И РИСКА.....	252
<b>Муравьёва А.Б., Портнова Г.А.</b> УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И РИСКА.....	255
<b>Парган Н.В., Рытикова Е.А.</b> УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	259
<b>Поляков Б.В., Манеров Г.Н.</b> УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	262
<b>Проскуракова Ю.В., Манеров Г.Н.</b> ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫМИ РИСКАМИ.....	265
<b>Савенков Д.А., Манеров Г.Н.</b> УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	268
<b>Шайда И.И., Манеров Г.Н.</b> К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	272
<b>Щекочихин Н.В., Портнова Г.А.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ЧАСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА.....	274

#### **СЕКЦИЯ 4. ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ.....278**

<b>Андросова К.В., Рябич О.Н.</b> МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ОАО «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ».....	278
<b>Безручко А.В., Манеров Г.Н.</b> МЕХАНИЗМ – АКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ.....	282
<b>Бритченко О.И., Бурлуцкий Б.В.</b> ДЕНЬГИ БЕЗ ПРОЦЕНТОВ И ИНФЛЯЦИИ.....	285
<b>Бугаева Е.В., Портнова Г.А.</b> ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	288
<b>Данилов М.Г., Рябич О.Н.</b> ОЦЕНКА ФИНАНСОВЫХ РИСКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ.....	293
<b>Демянченко А., Рытикова Е.А.</b> ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБЫЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	297
<b>Денисенко Е.А., Манеров Г.Н.</b> ФИНАНСОВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ.....	300
<b>Диброва Е.Н., Горбатенко Ю.В.</b> МЕХАНИЗМ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМИ АКТИВАМИ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	303
<b>Ефименко О.В., Портнова Г.А.</b> СПОСОБЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	306
<b>Ефименко О.В., Рябич О.Н.</b> ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ УПРОЩЕННОЙ СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ.....	309
<b>Коноплянко А.В., Заричанская Е.В.</b> ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	312
<b>Крапивкина Н.Ю., Манеров Г.Н.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ.....	315
<b>Маруха Е.О., Манеров Г.Н.</b> К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	319
<b>Матюшин А.В.</b> ФАКТОРЫ ДОЛГОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИКИ.....	322
<b>Мирошникова К.В., Манеров Г.Н.</b> ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ.....	324
<b>Новикова В.С.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ...329	
<b>Пархоменко Н.В., Слепнева Л.Д.</b> ФИНАНСОВАЯ СТРАТЕГИЯ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	332

<b>Пилипенко А., Рытикова Е.А. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.....</b>	<b>335</b>
<b>Федирцан А.В., Манеров Г.Н. ФАКТОРЫ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>338</b>
<b>Хизун Е.В., Портнова Г.А. ФИНАНСОВЫЙ КРИЗИС ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО СУЩНОСТЬ И ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.....</b>	<b>342</b>

представителями бизнеса социально-экономических и инфраструктурных задач, поиску необходимых инвестиционных ресурсов и реализации инновационных проектов, направленных на устойчивое развитие экономики.

#### **Список используемых источников:**

1. Закон ДНР «О государственно-частном и муниципально-частном партнерстве» от 11.08.2017
2. Кремповая Н.Л., Кремповая М.К. Использование механизма ГЧП как источника финансирования инфраструктурных проектов [электронный ресурс] // Региональное развитие. 2017. №1. Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-mehanizma-gchp-kak-istochnika-finansirovaniya-infrastrukturnyh-proektov>
3. Монтеррейский консенсус Международной конференции по финансированию развития [электронный ресурс]. Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/monterrey.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/monterrey.shtml)
4. Сайфуллин Р.И. Концепция государственно-частного партнерства в современной экономической системе (методологический подход) [электронный ресурс] // Вектор науки ТГУ. 2012. №4. Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/kontsepsiya-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva-v-sovremennoy-ekonomicheskoy-sisteme-metodologicheskiiy-podhod>

## **ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГАЗОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА**

*к.э.н., доц. Мешков А.В., к.э.н., доц. Бондарева И.А.*

*ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»*

*к.т.н., доц. Водолазская Н.В.*

*Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина*

Европейский рынок потребления газа является одним из самых крупных, стабильных и платежеспособных. Импорт газа в Европу (включая Турцию) в 2016 году составил более 470 млрд. м<sup>3</sup> [1,2]. Это без учета внутреннего потребления странами, которые добывают газ: в первую очередь Великобритании. По газу Мировым энергетическим агентством в ближайшие двадцать лет прогнозируется рост энергопотребления на 40-50 %. При этом природный газ становится единственным видом ископаемого топлива (в первую очередь газ, нефть, каменный уголь), потребность в котором будет существенно выше, чем в текущий момент.



В последние годы аспектам управления и организации газовых поставок в Европу уделяли внимание многие авторы, такие как Евграфова Л.Е., Козьменко С.Ю., Кузовкин А.И., Рогинский С.В., Савельев А.Н., Савельева С.Б., Семенцова Е.Д., Стальнова В.М., Ульченко М.В., Щеголькова А.А., и др. [3-7]. В то же время, эта проблема является весьма динамичной, многофакторной и новые качественные исследования по затронутой тематике будут всегда востребованы.

Потенциальных поставщиков газа в Европу достаточно много: это Российская Федерация, сами европейские участники, ряд африканских и азиатских стран, США, Иран и Катар (таблица 1).

На данный момент импорт природного газа в европейские государства на 90 % обеспечивают Российская Федерация, Норвегия, Голландия, Великобритания, Алжир, Ливия, Нигерия (таблица 2).

Таблица 1 – Потенциальные поставщики газа в Европу

Поставщики	Способ транспортировки
Российская Федерация	газопроводы
Европейские участники (Норвегия, Голландия, Великобритания и др.)	газопроводы
Африканское направление:	
- североафриканский поток: Алжир, Ливия	газопроводы и частично СПГ
- Нигерия	СПГ
Юго-восточное направление: Азербайджан-Турция (существует), Туркменистан-Турция (потенциальное), который в перспективе через Турцию, Болгарию, Румынию, Венгрию и Австрию может двигаться на рынок Германии.	газопроводы
США	СПГ
Иран (через Турцию)	газопроводы
Катар	СПГ и потенциально через газопроводы

Таблица 2 – Структура импорта природного газа в Европу (2016-й год)[1]

Всего	472,2 млрд. м <sup>3</sup>	100 %
Российская Федерация	166,1 млрд. м <sup>3</sup>	35 %
Норвегия	113,9 млрд. м <sup>3</sup>	24 %
Голландия, Великобритания и др. европейские государства	87,2 млрд. м <sup>3</sup>	18,5 %
Африканское направление (Алжир, Ливия, Нигерия)	61,0 млрд. м <sup>3</sup>	13 %
Катар (исключительно СПГ)	23,7 млрд. м <sup>3</sup>	5 %
Иран, Азербайджан (преимущественно в Турцию)	14,2 млрд. м <sup>3</sup>	3,5 %
Прочие (США, Южная Америка)	6,1 млрд. м <sup>3</sup>	1 %

В то же время все более активно проявляют себя перспективы появления в Европе газа из Персидского залива, в первую очередь из Катара и Ирана. Этим странам совместно принадлежит самое большое в Мире газовое месторождение Северное/Южный Парс ориентировочным объемом 28 трлн. м<sup>3</sup>): Иранские запасы газа (месторождение Южный Парс) оцениваются в 14.2 трлн. м<sup>3</sup>, Катарские запасы газа (месторождение Северное) в 13.8 трлн. м<sup>3</sup>. Катарское месторождение имеет особую ценность, так как находится на небольшой глубине и расположено не далеко от берега. Результатом этого выступает низкая себестоимость добычи. Иранская часть месторождения тоже относительно легкодоступна.

В конечном счете, сформировался экономический катаклизм: Катар, крохотная страна Персидского залива с 1971 года (момента открытия месторождения), потенциально становится одним из лидеров Мировой экономики не только по удельным показателям, но и в абсолютном выражении. Угрозу конкурентам в мировом масштабе Катар начал представлять, когда стал осваивать свое месторождение и приступил к созданию крупнейшего в мире самого современного газового флота [3].

Несмотря на то, что промышленность Ирана развивается, технико-технологический уровень Катара в нефтегазовой отрасли на порядок выше. Кроме того, экспортный потенциал Ирана и Катара несопоставимы: Иран с трудом справляется с обеспечением внутренних потребностей, лишь небольшую долю добытого газа направляя в Турцию. По данным BritishPetroleum в 2016 году Ираном добыто 202,4 млрд. м<sup>3</sup> газа – потреблено 200 млрд. м<sup>3</sup>, Катаром добыто 181,2 млрд. м<sup>3</sup> газа – потреблено 41,7 млрд. м<sup>3</sup> [1].

Рынок газа Катара: страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР), в первую очередь Индия, Япония, Южная Корея, Тайвань, Китай, но со временем появляется:

– страх потерять текущие позиции, поскольку, например, Австралия и Малазия укрепляют свои позиции по добыче газа, уменьшая потребность в газе извне и начиная составлять серьезную конкуренцию на внешнем рынке;

– желание выйти на новые рынки, где открываются весьма соблазнительные перспективы: Катар становится серьезным претендентом на Европейский рынок.

Как результат, был сформированы возможные маршруты движения катарского газа (рисунок 1), каждый из которых имеет ряд достоинств и, чаще всего, еще больший перечень недостатков, которые, в большинстве случаев, мешают их текущей реализации.

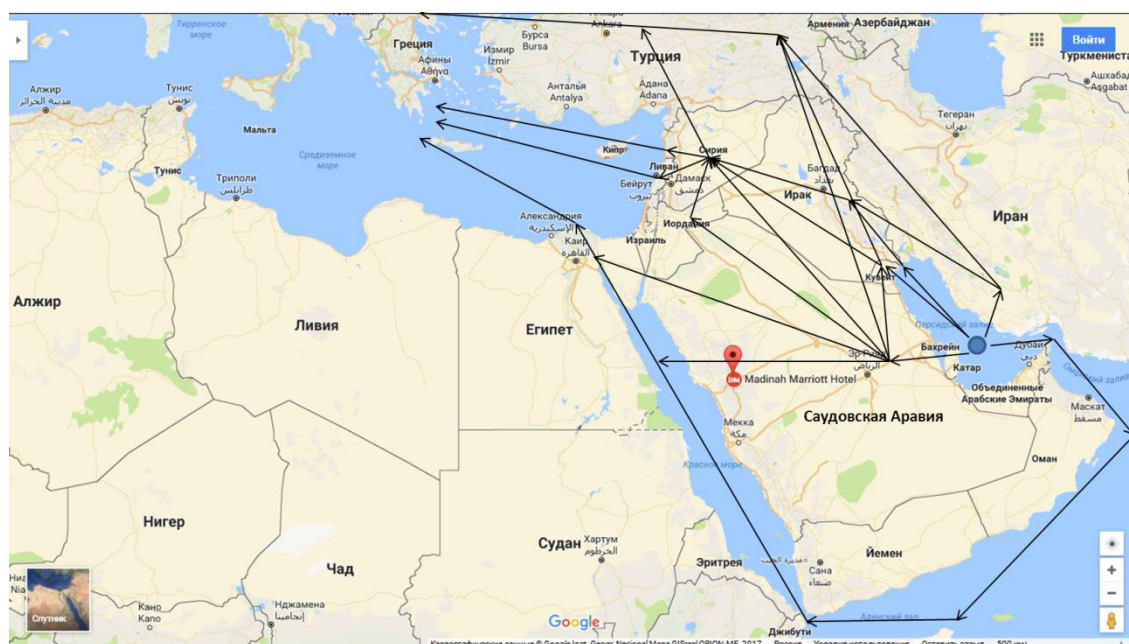


Рисунок 1 – Потенциальные пути движение Катарского газа в Европу

Катар составит в Европе серьезную конкуренцию существующим поставщикам, в первую очередь, из-за очень низкой себестоимости газа. Например, себестоимость  $1000 \text{ м}^3$  газа Уренгойского месторождения составляет порядка 23,5 доллара, а катарского – 1 доллар с небольшим. Кроме того, доставка из очень отдаленных районов Арктики составляет, к примеру, 5,5 доллара за прокачку  $1000 \text{ м}^3$  на 100 км, в то время, как, например, прокачка по другим ныне существующим газопроводам «в теплых краях» Туркмения – Китай (Туркменистан – Узбекистан – Казахстан – Китай), «Запад – Восток» (Китай) – 2 доллара за прокачку  $1000 \text{ м}^3$  на 100 км [3].

В сложившейся ситуации выходом для конкурентов видится укрепление своих позиций в ближайшем к Европе азиатском регионе (Сирии, Ираке, Турции). В то же время, очевидно, что политика, направленная на сдерживание Ирана и Катара не может быть успешной вечно. Учитывая это, среди приоритетных направлений развития экономики нынешних лидеров по газовым поставкам в Европу, в первую очередь Российской Федерации, следует выделить развитие альтернативных отраслей, которые смогли бы облегчить «газовую зависимость» экономики страны и в случае снижения спроса на газ, а также снижения цен – смягчили бы негативный эффект. Данная мера также повысит внутренние потребности в разнообразных ресурсах (в частности в газе), что при наличии высокой эффективности альтернативных отраслей приведет к двойному позитивному эффекту (появление эффективного внутреннего потребителя ресурсов параллельно с повышением эффективности внутреннего производителя ресурсов).

**Список используемых источников:**

1. British Petroleum Statistical Review of World Energy 2017. [Электронный ресурс] Режим доступа – <https://www.bp.com/content/dam/bp/en/corporate/pdf/energy-economics/statistical-review-2017/bp-statistical-review-of-world-energy-2017-full-report.pdf>.
2. OPEC Annual Statistical Bulletin 2017. [Электронный ресурс] Режим доступа [http://www.opec.org/opec\\_web/static\\_files\\_project/media/downloads/publications/ASB2017\\_13062017.pdf](http://www.opec.org/opec_web/static_files_project/media/downloads/publications/ASB2017_13062017.pdf).
3. Козьменко С.Ю. Геоэкономика и политика «арабской весны»: ближневосточная газовая интрига / С.Ю. Козьменко, А.Н. Савельев // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2017. – Т. 2., № 53. – С. 67 – 75.
4. Кузовкин А.И. Взаимосвязь рынков природного газа и нефти в Европе и в США / А.И. Кузовкин // Микроэкономика. 2017. – № 4. – С. 5-11.
5. Рогинский С.В. Газ и возобновляемые источники энергии: конкуренция в области производства электроэнергии на рынке Европы / С.В. Рогинский, В.М. Стальнова, Е.Д. Семенцова // Промышленная энергетика. – 2017. – № 7. – С. 59-62.
6. Савельева С.Б. Современное состояние газовой отрасли и прогнозное потребление природного газа в странах Европейского Союза / С.Б. Савельева, М.В. Ульченко // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2017. Т. 2., № 53. – С. 75-84.
7. Щеголькова А.А. Модернизация системы транспортировки арктического природного газа в стратегической перспективе / А.А. Щеголькова, Л.Е. Евграфова // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2017. Т. 2., № 53. – С. 57-67.

**ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ПОНЯТИЯ  
РЕСУРСЫ**

*Моисеенко А.Р.*

*к.э.н., профессор Степанова Т.А.*

*ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»*

Многообразие ресурсов производства, которые используют субъекты хозяйствования в своей деятельности, заставляет акцентировать внимание на наиболее важных, в частности экономических ресурсах. Формирование и