

Научно-исследовательский центр «Иннова»

# НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Сборник научных трудов по материалам  
VIII Международной научно-практической конференции,  
22 июля 2019 года, г.-к. Анапа



Анапа  
2019

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89

ББК 94.3 + 72.4: 72.5

НЗ4

**Ответственный редактор:**  
Скорикова Екатерина Николаевна

**Редакционная коллегия:**

**Бондаренко С.В.** к.э.н., профессор (Краснодар), **Дегтярев Г.В.** д.т.н., профессор (Краснодар), **Хилько Н.А.** д.э.н., доцент (Новороссийск), **Ожерельева Н.Р.** к.э.н., доцент (Анапа), **Сайда С.К.** к.т.н., доцент (Анапа), **Климов С.В.** к.п.н., доцент (Пермь), **Михайлов В.И.** к.ю.н., доцент (Москва).

**НЗ4 Научные исследования: проблемы и перспективы.** Сборник научных трудов по материалам VIII Международной научно-практической конференции (г.-к. Анапа, 22 июля 2019 г.). [Электронный ресурс]. – Анапа: ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО (НИЦ «Иннова»), 2019. - 32 с.

**ISBN 978-5-95283-126-1**

В настоящем издании представлены материалы VIII Международной научно-практической конференции «Научные исследования: проблемы и перспективы», состоявшейся 22 июля 2019 года в г.-к. Анапа. Материалы конференции посвящены актуальным проблемам науки, общества и образования. Рассматриваются теоретические и методологические вопросы в социальных, гуманитарных и естественных науках.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов, всех, кто интересуется достижениями современной науки.

Материалы публикуются в авторской редакции. За содержание и достоверность статей, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Информация об опубликованных статьях размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru). Договор № 2341-12/2017К от 27.12.2017 г.

Электронная версия сборника находится в свободном доступе на сайте:  
[www.innova-science.ru](http://www.innova-science.ru).

**УДК 00(082) + 001.18 + 001.89**  
**ББК 94.3 + 72.4: 72.5**

© Коллектив авторов, 2019.

© ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО

**ISBN 978-5-95283-126-1**

(Научно-исследовательский центр «Иннова»), 2019.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

#### СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В МЕХАНИЗМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

*Емяшева Вероника Сергеевна* ..... 4

#### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

*Катун Евгений Сергеевич* ..... 8

#### ПОХОДЫ К ОЦЕНКЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

*Потапова Олеся Сергеевна*

*Маслова Марина Сергеевна* ..... 12

### ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

#### СОВРЕМЕННЫЙ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ – ИНСТРУМЕНТ ИДЕНТИФИКАЦИИ РИСКОВ

*Маякова Анна Васильевна*

*Агаркова Елена Романовна* ..... 16

#### НАУЧНЫЕ ТЕОРИИ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

*Рахматова Дилнавоз Журакобиловна* ..... 21

### ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

#### ИЗМЕНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК В СФЕРЕ ИСКУССТВА

*Туголукова Виктория Алексеевна* ..... 28

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

---

УДК 330

### СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В МЕХАНИЗМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

**Емяшева Вероника Сергеевна**

Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ, г. Пятигорск

***Аннотация:** проектное управление социально-экономическими процессами применяется в России на протяжении последних 10 лет, в том числе и в социальной сфере. Несмотря на то, что практика современного управления проектами нуждается в научном обобщении и совершенствовании, лишь отдельные региональные и федеральные органы власти эффективно и систематически используют методы проектного управления в своей деятельности.*

*Project management of socio-economic processes has been used in Russia for the last 10 years, including in the social sphere. Although the practice of modern project management needs scientific generalization and improvement, only individual regional and federal authorities effectively and systematically use project management techniques in their Activities.*

***Ключевые слова:** социальное проектирование, государственное управление.*

***Keywords:** social design, public administration.*

Социальная сфера России в последние годы испытывает значительные финансовые ограничения, связанные с мировыми и внутренними кризисами, с введением экономических санкций в отношении отдельных секторов российской экономики.

В связи с масштабным реформированием нашего общества особую актуальность приобретают вопросы социального проектирования. Социальное проектирование используется в государственных и негосударственных организациях. Для успешной разработки и реализации социальных проектов необходимо изучение и совершенствование технологии социального проектирования. В процессе разработки и реализации социального проекта используются как уже имеющиеся технологии, так и создаются новые технологии. В данных условиях возрастает актуальность введения в практику финансирования социальной сферы программно-проектных, программно-целевых и программно-бюджетных подходов.

В современных условиях социально-экономическое развитие российского государства сталкивается со многими проблемами. Большая часть этих проблем связана с нехваткой бюджетных средств на решение важных государственных задач. В этой связи актуальными становятся исследования, посвященные вопросам поиска современных и эффективных способов привлечения внебюджетных источников финансирования государственных программ, особенно социально направленных. В решении проблем финансирования бюджетных расходов в последние годы активно стали применяться проектные и программно-целевые технологии управления. Управление проектами активно применяется в России уже на протяжении последних 10 лет в различных сферах деятельности, в том числе (в порядке убывания): государственные и международные проекты – 18 %; инновации и НИОКР – 18 %; информационные технологии – 16 %; промышленность и транспорт – 13 %; энергетика (нефть, газ, электричество) – 11 %; строительство – 8 %; телекоммуникации – 5 %; прочие (медиа, банки) – 3 % [2].

Социальные проекты в этом плане стали одним из инструментов решения социальных проблем как на уровне регионов, так и на федеральном уровне. Проектные технологии активно стали использоваться в социальной сфере, так как они позволяют изыскивать внебюджетные средства для финансирования «третьего сектора» и, кроме того, повысить эффективность государственного

управления за счет четкого выражения целей, определения ответственных исполнителей и сроков реализации проектных мероприятий.

Социальное проектирование является одним из средств решения разнообразных задач государства. Как показал анализ научной литературы, в регулировании социальной сферы существует множество определений этого понятия. Вот наиболее типичные из них.

Социальное проектирование – это один из важных этапов социального управления, поскольку, будучи одной из форм выработки и принятия решения, выступает как важный элемент цикла управления, обеспечивающий реализацию других его функций. Это определение приравнивает проект к плану – первому этапу процесса управления. Результатом социального проектирования является реализация проекта. В целях данного исследования в наибольшей степени подходят следующие два определения [3].

Социальные проекты многообразны по особенностям финансирования, масштабам, срокам реализации, степени сложности, характеру проектируемых изменений, направлениям деятельности. Эти особенности важно осознать до начала работы по проекту, что позволит с максимальной эффективностью воспользоваться достоинствами каждого из проектных типов и заранее предусмотреть возможные трудности.

Государственное управление социальными объектами и процессами использует различные методы и приемы управления. Здесь в целом уместно отметить общую классификацию методов государственного управления с точки зрения их воздействия на те или иные стороны жизнедеятельности организаций и отдельных лиц: экономические, организационные, распорядительные, социально-психологические.

Развитие и совершенствование государственного управления социальными проектами требует повышенного внимания к происходящим изменениям в социально-экономической жизни в стране, обобщения и распространения передового опыта современного решения общих возникающих проблем,

оперативной корректировки нормативно-правового регулирования и повышения эффективности текущей политики. Прежде всего, необходимо выявить объективные причины, необходимость дальнейшего совершенствования проектной деятельности государственных органов в области социальной политики [1].

В настоящее время самой развитой сферой считаются интернет-технологии. Каждый старается создать интернет-ресурс, где можно наглядно посмотреть все необходимое для комфортной жизни человека. Федеральная налоговая служба не является исключением. С 2012 года началось активное создание личных кабинетов налогоплательщиков по всему миру с целью упрощения и повышения оперативности исполнения обязанностей по уплате налогов.

Личный кабинет налогоплательщика — это сервис от ФНС России, предназначенный для физических, юридических лиц и ИП и необходимый для решения многих вопросов в кратчайшие сроки и без визита в инспекцию.

Современное состояние социальной сферы как страны в целом, так и всех регионов в отдельности весьма сложное и не соответствует мировым стандартам развития человеческого потенциала. Непринятие экстренных кардинальных мер по развитию социальной сферы регионов в ближайшей исторической перспективе может привести к дальнейшему сокращению трудовых ресурсов, падению темпов роста отечественной экономики и утрате ею инновационного характера.

### Список литературы

1. Антонюк Г. А. Социальное проектирование и управление общественным развитием / Г. А. Антонюк. — [Электронный ресурс] Минск, 2017. - <https://search.rsl.ru/ru/record/01001305697>.

2. Воропаев В. И. Управление проектами в России: основные понятия. История. Достижения. Перспективы / В. И. Воропаев. — М.: Алаиз, [Электронный ресурс] 2017. — <https://search.rsl.ru/ru/record/01001711475>.

3. Коган Л. Н. Социальное проектирование: его специфика, функции и проблемы /Л. Н. Коган, С. Г. Панова// Методологические аспекты социального

прогнозирования. — Красноярск, [Электронный ресурс] 2016. -  
<https://readera.ru/sushhnost-celi-i-znachimost-socialnyh-proektov-dlja-razvitija-gyноchnoj-140118921>.

---

УДК 504.75

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

**Катун Евгений Сергеевич**

старший научный сотрудник

Научно-исследовательский институт (военно-системных исследований  
МТО ВС РФ), г. Санкт-Петербург

***Аннотация:** статья носит обзорный характер и рассматривает перспективные технологии сохранения окружающей среды с помощью аддитивных технологий.*

*The article is of an overview nature and considers promising technologies for preserving the environment with the help of additive technologies.*

***Ключевые слова:** экологическая безопасность, природоохранные мероприятия, ресурсосбережение.*

***Key words:** ecological safety, nature protection measures, resource saving.*

Современные задачи инновационной деятельности любого производства заключаются в высокотехнологичных производственных процессах, снижении энергозатрат и повышении экологической безопасности. Все проводимые природоохранные мероприятия касаются в основном классических направлений –



охраны воздуха, водных ресурсов, обезвреживания и размещения отходов. Проведенный анализ показывает, что методы достижения экологической безопасности на примере российских и германских предприятий существенно отличаются друг от друга. На отечественных предприятиях промышленности уделяется пристальное внимание установке газоочистных и пылеулавливающих фильтров, приборов контроля за загрязнением атмосферного воздуха, системам локальной очистки и повторного использования производственных сточных вод, созданию и внедрению установок и производств по обезвреживанию токсичных производственных отходов, переработке и использованию осадков сточных вод и локальных очистных сооружений.

В России предприятия распространены по всей территории страны и составляют треть в сегменте строительной экономики. Несмотря на это, не представляется возможным найти точные сведения по оценке воздействия данных предприятий на окружающую среду, поскольку данные представлены в чрезмерно обобщенном виде: приводятся, как правило, общая масса выбросов по видам веществ, общий объем сбросов загрязняющих веществ и только в редком случае приводятся единичные данные по крупным предприятиям, вносящим основной вклад в загрязнение окружающей среды региона.

Все современные дебаты и исследования, ведущиеся в Германии по поводу защиты экологии, ресурсо- и энергосбережения касаются, в первую очередь, внедрения технологических инноваций на керамическом производстве как одном из самых загрязняющих окружающую среду. Потребление энергии в этом секторе промышленности довольно высоко. Поэтому промышленность является одним из энергоемких сегментов как российской, так и европейской экономики. Загрязнение воздуха, воды и почвы в регионах с промышленным производством также принимает угрожающий масштаб. Все эксперты едины в одном, для защиты окружающей среды необходима, в первую очередь, разработка новых технологий производства. Ввиду высокого потребления ресурсов промышленность нуждается в оптимизации собственных процессов и продуктов. В сферах

производства, распределения, хранения и энергосбережения экспертами и авто-рами были предложены следующие меры [1]:

– в области выработки ископаемой энергии - должна стремиться к улучшению термобарьерных покрытий с пониженной теплопроводностью и барьерных слоев с высоким сопротивлением за счет объединения сложной оксидной керамики со специальными микроструктурами. Для газовых турбин, сопел горелок и теплообменников необходимо использовать другие отказоустойчивые керамические композиционные материалы и гибридные компоненты;

– высокотемпературные топливные элементы в промышленном диапазоне мощности ( $> 100$  кВт) требуют более дешевых керамических конструкций и более мощных (керамических) электролитных и электродных систем;

– разработка новых высокотемпературных керамических сверхпроводников (например,  $MgB_2$ ) может привести к прорывам в трансформаторах, генераторах, электродвигателях и высокопольных магнитных системах;

– использование солнечной тепловой энергии в керамических высокоэффективных теплообменниках должно привести к дальнейшему повышению производительности;

– ожидается более эффективное накопление энергии благодаря новым наноразмерным материалам. В связи с высокой энергозатратностью производства правительства многих стран обязуют производителей принимать безотлагательные меры для поддержания безопасной экологической обстановки на производстве. Так, например, на международной конференции по климату в Берлине в 2010 году Федеральное правительство Германии, обязало предприятия промышленности в ближайшие 10 лет сократить на 21 % выбросы парниковых газов. Правительство предписало предпринять меры по обеспечению экологической безопасности следующие сегменты промышленности:

– производителей керамической плитки – сократить до 30 % удельных выбросов  $CO_2$  на тонну плит;

– кирпичная промышленность - от 28 до 30 % удельных выбросов  $CO_2$  за

тонну кирпича;

– огнеупорная промышленность с 35 - процентным сокращением специфических эмиссий CO<sub>2</sub>.

Главной же заслугой немецких производителей является повышение экологической безопасности на производстве посредством внедрения инновационных и аддитивных технологий, которые российским производителям недоступны ввиду ограниченного бюджета и нехватки необходимого оборудования. Эти технологии имеют важное достоинство с точки зрения охраны окружающей среды и, в частности, эмиссии парниковых газов и «теплового» загрязнения. Аддитивные технологии содержат огромный потенциал в деле снижения энергетических затрат на создание самых разнообразных видов продукции, а также позволяют значительно экономить сырье, так как используют лишь необходимое количество материала. Они предоставляют решения для различных приложений: шликерное литье, изготовление плёнок поливом, литье под давлением, прессование, сухого прессования, глазуровки и т.д. Таким образом, решить проблему экологической безопасности на предприятиях промышленности можно посредством взаимодействия классического подхода с внедрением инновационных аддитивных технологий [2]. Данный симбиоз позволит предприятиям не только повысить эффективность управления экологической деятельностью, но и обеспечить промышленную и экологическую безопасность на производстве.

### Список литературы

1. Hochleistungskeramik 2008: Strategieinitiative für die Keramikforschung in Deutschland des Koordinierungsausschusses Hochleistungskeramik der Deutschen Keramischen Gesellschaft (DKG) und Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM), Frankfurt 2008.

2. Генералова А. А. Сравнительный анализ обеспечения экологической безопасности на германских и российских предприятиях керамической промышленности// Динамика взаимоотношений различных областей науки в

современных условиях: сборник статей Международной научно-практической конференции (4 февраля 2019 г, г. Тюмень). В 2 ч. Ч. 1 / - Уфа: OMEGA SCIENCE, 2019. – 30 с.

---

УДК 336

## ПОХОДЫ К ОЦЕНКЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Потапова Олеся Сергеевна**

магистрант

**Маслова Марина Сергеевна**

магистрант

ФГАУ ВО Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С. П. Королева, г. Самара

***Аннотация:** актуальность исследования обусловлена тем, что на современном рынке стоит вопрос о подходах к оценке конкурентоспособности предприятия.*

*Целью является усиление подходов к оценке конкурентоспособности. Раскрывается значимость контроля над конкурентоспособностью предприятия.*

***Ключевые слова:** подход, контроль, оценка, конкурентоспособность, предприятия.*

Проблема оценки конкурентоспособности предприятия является сложной и комплексной, поскольку конкурентоспособность складывается из множества самых разных факторов [1; 150].

Однако эта оценка необходима предприятию для осуществления ряда

мероприятий, таких как выработка основных направлений по созданию и изготовлению продукции, пользующейся спросом; оценка перспектив продажи конкретных видов изделий и формирование номенклатуры; установление цен на продукцию и т. Д [3; 55].

В настоящее время методология и методика проведения оценки не являются достаточно разработанными. Сложность категории конкурентоспособности обуславливается многообразием подходов к ее оценке.

Среди основных методов анализа в экономической литературе выделяются следующие [5; 78]:

- горизонтальный анализ, или анализ тенденций, при котором показатели сравниваются с такими же, но за другие периоды;
- вертикальный анализ, при котором исследуется структура показателей путем постепенного спуска на более низкий уровень детализации;
- факторный анализ – анализ влияния отдельных элементов конкурентоспособности предприятия на общие экономические показатели;
- сравнительный анализ – сравнение исследуемых показателей с аналогичными среднеотраслевыми или с аналогичными показателями конкурентов.

Как правило, в экономической литературе выделяются следующие методы оценки конкурентоспособности предприятия [2; 157]:

- 1) оценка с позиции сравнительных преимуществ;
- 2) оценка с позиции теории равновесия;
- 3) оценка исходя из теории эффективности конкуренции;
- 4) оценка на базе качества продукции;
- 5) профиль требований;
- 6) профиль полярностей;
- 7) матричный метод;
- 8) SWOT-анализ;
- 9) построение «гипотетического многоугольника конкурентоспособности».

Необходимо отметить, что вышеперечисленные методы оценки конкурентоспособности предприятия однонаправлены: один метод учитывает резервы в использовании факторов производства, другой – стоимость этих факторов, следующий – качество продукции. Конкурентоспособность предприятия надо оценивать комплексно по всем критериям и направлениям деятельности [4; 111].

Метод экспертных оценок основан на обобщении мнений специалистов-экспертов о вероятностях риска. Интуитивные характеристики, основанные на знаниях и опыте эксперта, дают в ряде случаев достаточно точные оценки [6].

Экспертные методы позволяют быстро и без больших временных и трудовых затрат получить информацию, необходимую для выработки управленческого решения. Суть экспертных методов заключается в организованном сборе суждений и предположений экспертов с последующей обработкой полученных ответов и формированием результатов. Существует масса методов получения экспертных оценок. В одних с каждым экспертом работают отдельно, он даже не знает, кто еще является экспертом, а потому высказывает свое мнение независимо от авторитетов. В других – экспертов собирают вместе, при этом эксперты обсуждают проблему друг с другом, учатся друг у друга, и неверные мнения отбрасываются. В одних методах число экспертов фиксировано, в других – число экспертов растет в процессе проведения экспертизы [8; 257].

SWOT-анализ. Данный метод является необходимым элементом исследований, обязательным предварительным этапом при составлении любого уровня стратегических и маркетинговых планов. Данные, полученные в результате SWOT-анализа, служат базисными элементами при разработке стратегических целей и задач компании.

В общем виде SWOT-анализ представляет собой таблицу из четырех ячеек: возможности, угрозы, сильные стороны, слабые стороны [10; 45].

Методика составления SWOT-анализа включает в себя три шага: определение сильных и слабых сторон предприятия, определение рыночных возможностей и угроз, сопоставление сильных и слабых сторон предприятия с

возможностями и угрозами рынка [8; 168].

### Список литературы

1. Абчук, В. А. Менеджмент: учебник. / В. А. Абчук– СПб.: Союз, 2018. - 450 с.
2. Азоев, Г. Л. Конкуренция: анализ, стратегия и практика / Г. Л. Азоев – М.: Центр экономики и маркетинга, 2015.- 540 с.
3. Алексунин, В. А. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности/ В.А. Алексунин. – М.: Дашков и К, 2016.- 520 с.
4. Березин, И. С. Маркетинг и исследования рынков. / И. С. Березин– М.: Русская деловая литература, 2018. - 350 с.
5. Бочарова Т. Как повысить конкурентоспособность организации? / Т. Бочарова // Управление персоналом. - 2016. – № 4. - С. 38-39.
6. Братолобов В. Б. Конкурентоспособность промышленной продукции средств производства / В. Б. Братолобов // Методы менеджмента качества. - 2017. - № 10. - С. 4-9.
7. Воронов А. А. Конкурентоспособность промышленной продукции / А. А. Воронов // Стандарты и качество. - 2016. – № 5. - С. 59-65.
8. Глухов, А. В. Оценка конкурентоспособности товара и способы ее обеспечения/ А. В. Глухов – М.: Маркетинг. – 2017.- 470 с.
9. Говорова Н. Конкурентоспособность - основной фактор развития современной экономики / Н. Говорова // Проблемы теории и практики управления. - 2016. – № 4. - С. 25-37.
10. Гурков И. Б. Инновационное развитие и конкурентоспособность: очерки развития российских предприятий / И. Б. Гурков. - М.: ТЕИС, 2016. – 235.

## ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

---

УДК 330.88

### СОВРЕМЕННЫЙ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ – ИНСТРУМЕНТ ИДЕНТИФИКАЦИИ РИСКОВ

**Маякова Анна Васильевна**

кандидат философских наук, научный сотрудник

**Агаркова Елена Романовна**

студент

Юго-Западный государственный университет, г. Курск

***Аннотация:** в статье проведен подробный анализ quality-подхода «риск-менеджмент» в технико-экономическом и социогуманитарном аспекте. Акцент исследования смещен в сторону процедуры идентификации рисков. Задача идентификации рисков является одной из ключевых не только в сфере технического регулирования и систем управления, но и эффективном принятии решения в процедуре стратегического планирования и управления проектами. Публикация подготовлена при поддержке Гранта Президента МК-240.2019.6 «Трансдисциплинарная модель управления социокультурными рисками».*

***Abstract:** The article provides a detailed analysis of the quality-approach "risk management" in the technical, economic and socio-humanitarian aspects. The emphasis of research shifted in the direction of the procedure of risk identification. The task of risk identification is one of the keys not only in the field of technical regulation and management systems, but also effective decision-making in the procedure of strategic planning and project management. The publication was prepared with the support of the Grant of the President MK-240.2019.6 "Transdisciplinary model of sociocultural risk management".*



**Ключевые слова:** *риск-менеджмент, риск, идентификация рисков, качество.*

**Key words:** *risk management, risk, risk identification, quality.*

Методология риск-менеджмента в современной науке и практике весьма динамична. Эффективность ее реализации и адаптации в конкретных условиях зависит от многих факторов таких, как инновации в области науки и техники, модернизация существующих методик, входящих в систему анализа рисков, трансдисциплинарный характер новых разработок, техник, технологий, скорость и характер изменения внешнего и внутреннего рынка, экономической ситуации, финансового состояния. Таким образом, методология риск-менеджмента в современной науке и практике должна основываться как на знаниях, умениях и навыках применения стандартного набора методов, так и на умении быстро и адекватно оценивать конкретную нестандартную незапланированную ситуацию, на способности оперативного принятия оптимального адекватного решения.

Одним из ключевых вопросов любого подхода риск-менеджмента является следующий: в какой момент можно наблюдать возникновение риска? Казалось бы, ответ на этот вопрос очевиден: риск возникает в ситуации неопределенности и нестабильности. Однако такой ответ не является исчерпывающим. Риск присутствует всегда, только неопределенность и нестабильность усложняют задачу его ликвидации. Именно в таких ситуациях принято говорить не о возникновении или ликвидации риска, а о его прогнозировании. Задача прогнозирования потенциальных рисков стоит перед наукой особенно остро, поскольку научные изыскания в этой области формируют конкретные методики риск-менеджмента, применяемые на практике. Риск-менеджмент – пограничная область научного знания, переплетающая теорию и практику в едином русле междисциплинарности.

В практическом смысле риск-менеджмент – это системное применение политики, процедур и методов управления к задачам определения ситуации,

идентификации, анализа, оценки, обработки, мониторинга риска и обмена информацией, относящейся к риску, для обеспечения снижения потерь и увеличения рентабельности [1]. Задачей методологии управления рисками является контроль, предотвращение или сокращение потенциальных рисков. Проблема оценки рисков являются актуальными, особенно в условиях современной трансформации человеческого бытия. В сложившейся ситуации задачи идентификации и анализа рисков являются трудно формулируемыми и требуют для своего решения использования комплексного подхода [2].

Комплексным подходом выступает методология риск-менеджмента в современной науке и практике. По нашему мнению, риск-менеджмент представляет собой совокупность методов, позволяющих прогнозировать вероятность возникновения незапланированного форс-мажорного события, контролировать исходы, оценивать влияние данного события и формировать способы его повторного предотвращения. В рамках методологии риск-менеджмента определяется понятие степень риска: вероятность наступления незапланированного форс-мажорного события, а также величина возможного ущерба от него. Так, риск может являться допустимым (например, угроза полной потери прибыли от реализации планируемого проекта), критическим (например, возможны не поступление не только прибыли, но и выручки и покрытие убытков за счет средств предпринимателя), катастрофическим (например, возможны потеря капитала, имущества и банкротство предпринимателя) [3].

Совокупность методик оценки рисков образуют комплексную методологию, которая получила наименование риск-менеджмента. В рамках комплексной методологии нашли свое применение такие методы оценки рисков, как субъективный метод, анализ целесообразности затрат, метод экспертных оценок, аналитический способ построения кривой риска, анализ чувствительности модели, метод аналогий и другие. Каждый из методов подробно представлен в научной литературе, поэтому акцентировать внимание на их рассмотрении не является целесообразным.

Трудности реализации риск-менеджмента на практике связаны с неопределенностью процессов, которые должны фигурировать в программе управления рисками. Такие процессы непосредственно связаны с риском и направлены на снижение воздействия потенциальных незапланированных событий и использование максимального количества возможностей для улучшения ситуации.

Процесс проведения риск-менеджмента разделяется на две стадии. Первая стадия характеризуется определением масштаба и идентификации риска. Эту стадию рассматривают как стадию определения несоответствия. Вторая стадия подразумевает комплексную оценку риска и разработку мероприятий по его минимизации. Другими словами, вторая стадия – решение проблемы. Однако в процессе решения проблемы может возникнуть ситуация возврата к первой стадии.

Идентификация рисков является одним из основных элементов эффективного принятия решения как в рассмотрении конкретного незапланированного события, так и комплексной оценки рисков в целом [4]. Задача идентификации рисков тесно соприкасается с задачей оценки рисков, поскольку возникновение незапланированного события может сопровождаться целой совокупностью рисков, образуя сложную систему итогов и базисов с различной степенью риска. Если само незапланированное событие или проблема не верно определены, тогда в дальнейший процесс анализа рисков будет развиваться в неверном направлении, порождая новые риски в корреляции с незапланированными событиями. Именно поэтому первая стадия анализа рисков имеет большое значение для эффективного применения комплексной методологии оценки рисков.

Таким образом, процедура риск-менеджмента охватывает различные аспекты изучения рисков, от идентификации и анализа риска до оценки его допустимости и определения потенциальных возможностей снижения риска посредством выбора, реализации и контроля соответствующих управляющих действий. Риск-менеджмент – это прежде всего процесс, поэтому ограничиться двумя этапами невозможно и не информативно. В соответствии с этим анализ рисков представляет собой структурированный процесс, целью которого является

определение как вероятности, так и размеров неблагоприятных последствий исследуемого действия, объекта или системы. Исходя из концепций современной науки, в частности теории сложности, риск-менеджмент можно определить как некую иерархичную систему действий (методов, инструментов), целью которых является идентификация, предупреждение, минимизация или устранение потенциальных и реальных рисков, сопровождающих ситуацию возникновения незапланированного события. Такой подход к определению и позиционированию риск-менеджмента дает возможность изучения данной методологии, а не только использования ее в качестве инструмента для достижения экономического превосходства. Если первое определение дано с позиций технической или экономической практики, то второе характеризует риск-менеджмент как объект исследования современной науки, что также является немаловажным аспектом прикладных наук.

### Список литературы

1. ГОСТ 27.310–95. Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения. – Введ. 1997-01–01. – М.: Госстандарт России, 1997. – 12 с.
2. Ходыревская С. В., Маякова А.В. Управление рисками в сфере услуг // Методы менеджмента качества. – 2013. – №2. – С. 32-38
3. Фирсова О. А. Способы оценки степени рисков [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.catback.ru/articles/theory/risk/ocenka.htm>. 2015.
4. Mayakova A. Quality of management in the context of modern economic and managerial paradigm // Economic Annals-XXI. – 2016. – 157(3-4(1)). – P. 82-84.

УДК 323.121(00.5)

## НАУЧНЫЕ ТЕОРИИ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**Рахматова Дилнавоз Журакобиловна**

соискатель

Каршинский государственный университет,

Узбекистан, г. Карши

***Аннотация:** в статье обсуждаются вопросы о появлении геополитики как научной сети в арену науки, и об истории развитие понятия геополитики. Изучено и проведено сравнительный анализ различных взглядов древних мыслителей и основоположников геополитических школ. В том числе, описано о первоначальных философских мышлениях знатных деятелей о науке геополитики. А также, в статье сделаны выводы, о положительных влияний науки геополитики на политические и международные отношения между странами, и на стабильный рост экономической деятельности страны.*

***Ключевые слова:** геополитика, государство, нация, пространство, климат, политика, искусство государственного управления, природные ресурсы, физиологическое состояние, интеллектуальный потенциал, гипотезы, население.*

Разные представители политического и академического круга – то есть, политологи, историки, философы, футурологи, астрологи и другие – те, которые выдвигают различные гипотезы о будущем человечества, повседневно ведут разные предположение о судьбе человечества в будущем [1, с.3]. Тем не менее, нет научных оснований, позволяющих логически и компетентно думать и оценивать последствие глобальных изменений во всём мире и в каждой стране также

[2, с. 3].

Однако за последние несколько лет наука геополитика даже если она не была на желаемом уровне, постепенно развивалась и стремилась ответить на актуальные геополитические проблемы эпохи.

В древности греки придумали понятие Родины, с появлением понятия: «Земля, которая все ее жители заинтересованы в ее сохранении [3]». Увязка региональных проблем с проблемами развития общества, осуществления государственного суверенитета и развитием международных отношений привела к появлению науки – геополитики [4, с. 24].

Как известно, геополитика означает влияние пространства на политические цели и интересы государства. На самом деле, нет единого описания на понятие геополитики. Иногда описание, данные мыслителями, дополняют друг друга, а иногда приходят к противоречию мыслей. В общем, слово «геополитика» — это греческое слово, которое означает «гео» -земля и «политика» - искусство государственного управления [5, с. 7]. Конечно же, искусство – это, деятельность, которая проявляет красоту, созданной человеческими руками. Но тут речь идёт об особом искусстве которого, творцу нельзя ошибиться с его созданием. Так как оно может стоить не только упадком государство но и привлечет к угрозе жителей этого государства. То есть, сочетание терминов «гео» и «политика» понимается как связь взаимных политических отношений, между определенным географическим пространством и государствами. Или если по-другому интерпретировать, это наука или система знаний об удержании управления пространством, которая изучает различные ситуации и процессы происходящиеся в странах, регионах и в международном сообществе в целом.

Известно, что в первые понятие «геополитика» была привнесена в науку в 1916 году Челлином, в его книге «Государство как форма жизни» [6, с. 77]. С понятием геополитики определилась такая теория что, по ней государства – как «живые организмы [7, с. 46]», должны развиваться в соответствии с законом выживания. Если представить государств, в виде деревьев посаженных в ряду, то

тут понятно что, быстро растущее дерево, обрамляет большее территорию и прорастает за счет стеснение других. В современной истории, на авангардные страны сообразно высоким уровнем жизнеспособности и быстрого роста, Челлен включил, Германию и Японию [8, с. 150]. Учитывая географическое положение, рынок сбыта и источника сырья несмотря на то, что он меньше, чем крупные по территорию страны, Челлен считал Германию мировой осью [9, с. 148]. Это показывает, что на протяжении многих лет, многими мыслителями и политиками разъясняются рассуждение о геополитике. В истории человечества геополитические идеи возникли в древние времена в мыслях Геродота, Страбона, Аристотеля. Позже влияние географического пространство на международные отношения изучалось в окружности геополитических школ. Примером этого является французская школа геополитики, немецкая школа классической геополитики. Основатель французской школы Ж. Боден (1530-1596) пропагандировал учение влияние климата на человеческий характер. Он считал, что климат и привычки населения влияют на экономику государства [10, с. 82]. Так как климат влияет не только на экономические и природные ресурсы государства, но и на человеческое сознание, а нарушение этих тенденций оказывает негативное влияние на общественную жизнь. Поэтому с давних времён наблюдается что, в перспективе развитых стран господствует умеренный климат. Можно сказать что, продуктивность народов, живущих в умеренных климатических условиях более высоки, чем борющихся за выживание в холодном климате и удовлетворяющих свои самые насущные потребности. Боден внёс идею, что могущество и развитие суверенного государства напрямую зависит от окружающего его природных условий. К природным условиям остановимся более точно. Поскольку Жан Боден был меркантилистом<sup>1</sup> (это люди, которые считают богатство - в деньгах, в земле, и в золоте) он, безусловно, рассматривал природные богатства государства в качестве основного источника, но тот факт, что иметь большое количество население, позволит государству повысить свой авторитет, и доминирование

---

<sup>1</sup> <https://ru.m.wiktionary.org/wiki/меркантилист>

среди других наций [11, с. 80-81]. Итак, если климат действует на человеческое сознание, а интеллектуальная способность человека служит для процветание государства, то совершенство этих аспектов придаст региону мощь во всех сферах.

Ш. Монтескье (1689-1755) следовал по стопам Бодена и рассказывая об особых влияниях климата на государство и общественную жизнь, выдвигал такие идеи как: «в жарких странах господствует деспотизм» (бесконечное правление, власть основанное насилие)<sup>2</sup>. То есть, исключительно приведено влияние климата на физиологическое состояние человека. Потому что, физиологическое состояние нации влияет на интеллектуальный потенциал и производительность труда государства. Это определяет экономические и социальные показатели государства.

Взгляды Монтескье о климате дополнены в трудах Генри Томаса Бокла «Истории древних цивилизаций» в котором рассматривается влияние ландшафта, на развитие общества. Бокл – определяя сильного влияния природы на человечество, разделил его на 4 категорий: климат, еда, почва, и общее состояние природы или общее положение природы, которое может влиять на человеческое воображение и интеллект при помощи зрения и чувств [12, с.60]. Первым воздействием этих категорий на человека является формирование энтузиазма по накоплению богатства. Объясняя факторы, тесно связанные друг с другом, продукт труда зависит от плодородия почвы, а энергия и продуктивность человека зависят от климата. Поэтому, умеренность климата повышает продуктивность труда в человеке. Потому что, изобилие урожая повышает в человечестве сильное желание накопление богатство. Основой развития государств, является роль успешного географического положения этой страны. Поскольку чрезвычайно холодный и жаркий климат, оказывает негативное влияние не только на природу человека, но и на организм человека. Например, очень низкая температура вызывает в человеке беспорядочность и формирует быстрое изменение в характере [13, с.

---

<sup>2</sup>Академик. Толковый словарь Ожегова./ <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ogegova/47186>



6-7], говоря другими словами, приведёт к ленивости.

В учениях основателей классической геополитической школы Ф. Ратцеля (1844-1904) и К. Хорхофера (1869–1946) выдвигались идеи, постоянное противоречие морских и сухопутных государств - концепция «великой земли», теоретические основы геополитических союзов великих государств [14]. Во всех мнений вышеперечисленных экспертов были истолкованы первоначальные исторические взгляды на геополитику, и основное внимание преданы на географическое положение стран.

В Конце XX века и XXI веку многие эксперты интерпретируют геополитику на основе новых теорий. В частности, Гаджиев К. С., Дугин А. Г., Елацков А. Б., Устинова Н. В., Исаев Б. А., Колосов В. А., Мироненко Н. С., Нартов Н. А., Поздняков Е. А., Тихонравов Ю. В., Цымбурский В. Л. Я и ряд других исследователей, изучая геополитику в более широком масштабе, описали ее как ключ к решению геополитических проблем дипломатическими способами.

А.Г. Дугин рассматривает геополитику в двух наук – как дисциплина на перекрестке политологии и социологии, которое изучает отношение государства и общества к пространству [15, с. 3].

Ю.В. Тихонравов считает что, “Геополитика - выходя из географических факторов стран, определяет не только внешнюю, но и внутреннюю политику. В частности, положением границ, добычами ископаемых и природных ресурсов, в зависимости от нахождения суши или водных пространств, климата, рельефом местности и т. д. [16, с. 7].

Действительно, эти факторы являются важными функциями в прогрессе и развитии государства. Здесь мы видим, что теория Тихонравова близка со взглядами древнего философа Страбона. Страбон, в своих мыслях выдвинул идею: «Большая часть географии служит интересам государства, потому что центром государственной деятельности является земля и вода, то есть место существования человека [17, с.47]». В действительности человек – является посредником между государством и политикой. А геополитика – наука о целевых интересах

государства. Тут уместны мысли Дугина: «Геополитика — это мировоззрение правительства, наука о правительстве и для правительства [18, с. 11]».

С. И. Шубин считает, что «современная геополитика — это наука, которое обучает в целом географических, экономических, военных, исторических, политических и других взаимосвязанных факторов, влияющих на стратегические возможности государства [19, с. 11].

Общий вывод заключается в том, что геополитика в целом исследует весь комплекс отношений между политическими субъектами, регионами и континентами как географическими единицами пространства. Из-за того, что, поверхность земли круглая, внутренние и внешние богатства земли не распределены равномерно среди всех стран. Вот почему мы не говорим о странах, которым повезло географическим положением, если государственная политика управляется утонченностью и мастерством, то геополитика доказывает, что, возможно повысить экономический потенциал страны, даже которая не богата природными ресурсами.

### Список литературы

1. Али Хасанов. Геополитика. Из азербайджанского перевод: Бобохон Мухаммад Шариф. Т.: Tamaddun. 2016, С.3.
2. Дергачев В.А. Геополитика. М., ЮНИТИ-ДАНА, 2004.-С.3.
3. Челлен –Государство как форма жизни. Главы 1-2. /<https://yurykrugovuyh.livejournal.com/74596.html> (дата обращения: 27.02.2019).
4. Бабурин Н. С. Мир империй. Территория, государство и мировой порядок //1.4. Территория в политической науке (основы геополитики). Юридический центр-2005, С.24
5. Шубин С. И. Геополитика. Архангельск: Поморский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 2009. С. 7.
6. Дидро и д'Аламбер. История в Энциклопедии Дидро и д'Аламбера/перевод Н. В. Ревуненковой. Под. общ. ред. А. Д. Люблинской. М.:

Наука, 1978, С. 77.

7. Тихонравов Ю.В. Геополитика: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2000.- С. 46.

8. Исаев Б.А. Ведущие геополитики Германской, Итальянской, Японской школ классического периода Глава 6. //Геополитика. – СПб.:Питер, 2006, С.150.

9. Исаев Б.А. Ведущие геополитики Германской, Итальянской, Японской школ классического периода Глава 6. //Геополитика: Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2006, С. 148.

10. Гугняк Валерий Яковлевич. Жан Боден (1530-1596) как представитель раннего меркантилизма. Вопросы экономики и права. 2015.№ 5. С.82.

11. Гугняк Валерий Яковлевич. Жан Боден (1530-1596) как представитель раннего меркантилизма. Вопросы экономики и права. 2015.№ 5. С.80-81.

12. Монтескье Ш.Л. О духе законов. //Глава XIV. Об соответствии законов деспотического правления их принципу. С.60/электронная библиотека, 2010, URL:<http://www.civisbook.ru> (дата обращения:12.03.2019).

13. Бокль Г. Т. История цивилизации в Англии. В популярном изложении О. К. Нотовича. шестнадцатое издание. С. Перербург -1899. Глава II. С. 6-7.

14. Карл Хаусфер, Фридрих Ратцель. Теория “жизненного пространства”.- “Алгоритм”, 2019.

15. Дугин А.Г. Геополитика. М.:Гаудеамус, 2011. С.

16. Тихонравов Ю.В. Геополитика:Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2000.- С. 7.

17. Страбон География. //Геополитические идеи античности (Древние Греция и Рим)- М., 1994. С.47

18. Дугин А. Основы геополитики. М.: Арктогея-Центр, 2000.

19. Шубин С.И. Геополитика. Учебное пособие. – Архангельск: Поморский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2009. С.11.

## ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

---

УДК 349

### ИЗМЕНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК В СФЕРЕ ИСКУССТВА

**Туголукова Виктория Алексеевна**

бакалавр

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,  
г. Москва

***Аннотация:** в статье автор анализирует поправки в законодательство о государственных закупках. Законопроект предусматривает изменения в государственные закупки в сфере культуры. Предлагается внести ряд изменений в их проведение с учетом особенностей деятельности организации культуры и искусства.*

*In the article, the author analyzes the amendments to the legislation on public procurement. The bill provides for changes in government procurement for culture. It is proposed to make a number of changes in their implementation, taking into account the peculiarities of the activities of the organization of culture and art.*

***Ключевые слова:** законодательные поправки, государственные закупки.*

***Keywords:** legislation amendments, government procurement.*

10 апреля 2019 г. Государственной Думой РФ в третьем чтении был принят законопроект о внесении изменений в законодательство о государственных закупках – проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Законопроект,

Законопроект по культуре) [1]. Законопроектом по культуре предлагается внести ряд изменений в процедуру проведения государственных закупок с учетом особенностей деятельности организаций культуры и искусства.

Стоит отметить, что необходимость внесения данных изменений неоднократно обсуждалась в экспертном культурном сообществе, в том числе на Совете при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству. Кроме того, при Комитете Государственной Думы по культуре в 2017 году была создана рабочая группа по совершенствованию контрактной системы в сфере культуры, в состав которой вошли представители музеев, библиотек, театров, эксперты в сфере государственных и муниципальных закупок. В ходе данных обсуждений был выявлен ряд недостатков положений 44-ФЗ в отношении организаций культуры и искусства и разработан текст рассматриваемого законопроекта.

Законопроект по культуре предусматривает изменения, снимающие следующие ограничения:

**I. Длительный срок планирования закупок.** В соответствии с действующей редакцией 44-ФЗ заказчики обязаны осуществлять закупки посредством формирования, утверждения и ведения планов закупок (планов-графиков). Общий срок таких планов составляет три года. Таким образом, в тексте законопроекта по культуре появилась норма о том, что особенности планирования закупок государственными и муниципальными бюджетными учреждениями культуры товаров, работ и услуг, предназначенных для обеспечения основных видов деятельности государственных и муниципальных бюджетных учреждений культуры, устанавливаются Правительством РФ (стоит отметить, что пока данные особенности не установлены).

**II. Авторские права на закупаемые произведения.** На данный момент ст. 93 44-ФЗ содержит возможность осуществить закупку у единственного поставщика только произведения искусства, но не авторских прав. При этом необходимо учитывать, что организации исполнительских искусств часто закупают не только сами произведения искусства, но и право на публичное исполнение

охраняемых авторским правом таких произведений. Таким образом, проведение конкурса на закупку прав на произведения литературы и искусства определенных авторов также не имеет смысла, так как правами обладает определенное лицо, а значит это лицо является единственным, кто может являться поставщиком услуг. Изменения предоставляют возможность осуществлять закупки у единственного поставщика прав на произведения литературы и искусства определенных авторов и прав на исполнение конкретных исполнителей.

В соответствии с вышесказанным, авторы Законопроекта предлагают дополнить положения 44-ФЗ нормой о том, что закупка у единственного поставщика может производиться и в случаях закупки прав на произведения литературы и искусства определенных авторов, исполнений конкретных исполнителей, прав на исполнение конкретных исполнителей, в случае, если единственному лицу принадлежат исключительные права или исключительные лицензии на такие произведения, исполнения, фонограммы.

**III. Невозможность осуществления закупок в сфере культуры за счет средств, поступивших в качестве пожертвований и переданных по завещанию.** Часть 2 статьи 15 44-ФЗ устанавливает перечень исключений из общего правила об осуществлении закупок бюджетными учреждениями, в отношении средств, за счет которых заказчик вправе проводить закупки, данная норма устанавливает исключения в источниках финансирования закупок (например, полученные гранты). Авторами Законопроекта предлагается расширить указанный перечень средствами, поступившими в качестве дара, в том числе пожертвованиями, благотворительными взносами, а также средствами, переданными по завещанию. В Пояснительной записке авторы отмечают, что в настоящее время вопрос о возможности осуществления закупок государственными и муниципальными учреждениями культуры за счет таких средств однозначно не решен.

**IV. Изменение требований к стоимости закупки у единственного поставщика, а также годовому объему закупок у единственного поставщика.** Законопроектом предлагается установить максимально допустимые

суммы годового объема закупок для заключения контрактов с единственным поставщиком не более пяти миллионов рублей или пятьдесят процентов совокупного годового объема закупок заказчика и не более пятидесяти миллионов рублей. Также сумма возможной закупки у единственного поставщика повышается с 400 тысяч рублей до 600 тысяч рублей.

Законопроект подготовлен с учетом мнений экспертного культурного сообщества и учитывает особенности заключения государственных контрактов в сфере культуры. Принятие данного Законопроекта будет иметь положительный эффект и позволит повысить количество и качество заключаемых контрактов в данной сфере.

### **Список литературы**

1. О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» // ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ URL: [www.sozd.duma.gov.ru/bill/614282-7](http://www.sozd.duma.gov.ru/bill/614282-7) (дата обращения: 22.07.2019 г.).

«Научные исследования: проблемы и перспективы»  
**VIII Международная научно-практическая конференция**  
*Научное издание*

ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО  
(Научно-исследовательский центр «Иннова»)  
353440, Россия, Краснодарский край, г.-к. Анапа,  
ул. Крымская, 216, оф. 32/2  
Тел.: 8 (918) 38-75-390; 8 (861) 333-44-82  
Подписано к использованию 24.07.2019 г.  
Объем 411 Кбайт. Электрон. текстовые данные

ISSN 978-5-95283-126-1



9 785952 831261 >