

исследовательской деятельностью, лучше развиты такие качества, как, «креативность», описывающая легкость генерирования идей, оригинальность и свободу мысли; «целеустремленность», говорящая об умении ставить и достигать цель шаг за шагом, навыки тактического менеджмента; «направленность на успех». Все эти качества характеризуют инновационную личность, способную внедрять новшества, быстро адаптироваться к изменениям и помогать адаптироваться другим.

Полученные результаты указывают на направления дальнейшей работы по развитию инновационных характеристик личности будущих менеджеров. Так, одним из путей решения данного вопроса может стать включение в учебный процесс решения междисциплинарных кейсов [2,3]. По итогам работы нами была предложена идея создания активных групп помощи адаптации студента-студенту, с помощью которых посредством общения, дискуссий, семинаров, решения кейсов, индивидуальной работы и совместной научно-исследовательской деятельности развивались бы инновационные личностные характеристики студенчества.

**\*\* Исследование выполнено в рамках проекта поддержки студенческих научно-исследовательских работ СПбГАСУ 2015 г.**

#### **Литература:**

1. Артемьева В. А. Исследование стилевых характеристик инновационной личности // Вестник гражданских инженеров, СПб. 2015. № 2 (49). С. 207 - 213.
2. Артемьева В. А. Личностные особенности представителей разных профессиональных групп, участвующих в инновационном процессе // Вестник гражданских инженеров, СПб. 2014. № 6 (47) С. 269-274.
3. Власова М. И. Социально-психологическая адаптация студентов в условиях изменения системы образования//Инновационная наука и современное общество: сборник статей Международной научно-практической конференции (5 февраля 2015 г., г. Уфа) в 2 ч. Ч.2. Уфа: Аэтерна. 2015. С. 257-259.
4. Масленникова Н.Н. Психолого-педагогические условия формирования экологического сознания студентов технического вуза // Образование и саморазвитие. 2009. №5(15). С. 138-143.

***Нарбекова А.Р.***

*Научный руководитель: канд.геогр.наук, доц. Мальганова И.Г.  
Казанский (Приволжский) Федеральный Университет  
г. Казань*

#### **ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ ПРОГРАММ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РТ**

**Аннотация.** Данная статья описывает роль инноваций в качестве ключевого фактора в достижении устойчивого развития.

**Ключевые слова:** инновации, устойчивое развитие, инновационная деятельность, технополис, технопарк, свободная экономическая зона, инновационный фонд, бизнес-инкубатор.

***Narbekova A.R***

*Scientific supervisor: PhD, associate Professor Malganova I. G.  
Kazan (Volga region) Federal University  
Kazan*

#### **FEATURES OF INNOVATIVE ACTIVITY IN THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT PROGRAM OF REPUBLIC OF TATARSTAN**

**Abstract.** This article is dedicated to the role of innovation as a key factor in the process of achieving sustainable development.

**Keywords:** innovation, sustainable development, technopolis, technopark, free economic zone, Innovation Fund, business incubator.

Концепция устойчивого развития подразумевает под собой создание новых форм управления и регулирования экономических и социальных процессов как нации в целом, так и в пределах отдельных

регионов страны. Потому формирование модели социально-экономического развития Республики Татарстан имеет стратегически-важное значение в вопросах конкурентоспособности и развития данного региона.

Целью данной работы является рассмотрение инновационной деятельности в системе программ устойчивого развития РТ.

Переход к интенсивному типу производства и формирование успешного типа хозяйствования сопровождаются развитием инновационной деятельности и научно-техническим прогрессом (НТП) на макро- и микроуровнях экономики. Одной из главных задач национальной значимости для Республики Татарстан является курс к развитию научно-технического потенциала и производства технологичных товаров с высокой добавленной стоимостью. И главным препятствием в достижении данной цели является «слепое копирование» опыта развитых стран, а также отсутствие института интеллектуальной собственности.

Следовательно, ставку в решении задач инновационного перехода экономики необходимо ставить не на «копирование», а на исследование опыта западных стран, создавая свой собственный «фронт мыслей» путем внедрения законодательной базы защиты, регистрации и развития интеллектуальной собственности.

Переход экономики на инновационный курс необходимо осуществлять в соответствии с имеющимися у страны приоритетами. Безусловно, для РФ это ее «природный потенциал», потому начинать внедрять инновационные новшества следует отсюда. По мнению исследователей, в РФ перспектива инновационного перехода возможна на данный момент в 5-6 регионах страны, располагающих необходимыми ресурсами и условиями. Среди них числится Республика Татарстан как наиболее процветающий регион РФ, где имеются все предпосылки к инновационному развитию и уже реализуются «пилотные» инновационные проекты.

На фоне все более возрастающего интереса к инновациям в РТ был принят законопроект «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан». Цель данной программы – достижение качественного экономического роста и конкурентоспособности экономики РТ на базе формирования и последующего использования научно-технического потенциала, увеличения доли вклада науки в развитии народного хозяйства и реализации стратегически-важных задач РТ. Достижение данной цели предполагает решение ряда задач, которые мы обозначим далее.

1. Качественная разработка законодательной базы в инновационной деятельности в целях правового обеспечения инновационного развития, а также заинтересованности и стимулирования объектов инновационных производств.
2. Привлечение финансовых инвестиций к практической реализации инновационной деятельности.
3. Создание образовательных систем в подготовке специалистов на инновационном рынке.
4. Формирование благоприятного инвестиционного климата в регионе, предусматривающего льготы (к примеру, льготы по налогообложению – свободная экономическая зона Алабуга).

Следует отметить, что нефтедобыча в РТ является доминирующей отраслью, которая определяет направление развития экономики данного региона. Потому эта отрасль и сосредотачивает в себе значительную долю инновационных инвестиций, так как на базе крупного нефтекомплекса формируются научно-технические подразделения, которые внедряют передовые технологии в области нефтехимии, нефтедобычи и приборостроения. В структуре объемов производств наукоемкой продукции лидируют следующие предприятия: производства топливной промышленности – 52%, машиностроения и металлообработки – 30%, химии и нефтехимии – 13% %, пищевой промышленности – 5%.

Немаловажным направлением в инновационной деятельности является и развитие сети технопарков, технополисов, бизнес-инкубаторов на территории РТ. А также инвестиционных и венчурных фондов. Рассмотрим территориально социально-экономическое развитие РТ.

Казанская агломерация. Наиболее значимым в данном районе является уникальный проект мирового масштаба «Иннополис» – новейший науко-город в РФ, созданный в целях развития наукоемких производства и инновационных высокотехнологичных разработок. Проект уникален тем, что на его территории созданы комфортные условия для проживания и работы молодых IT-специалистов, а также для их семей. На площадке «Иннополис» уже возведены дома, функционируют детские сады, школы, оздоровительные и спортивные комплексы. Кроме того, на территории Иннополиса создан одноименный IT-университет в сотрудничестве с американским университетом Карнеги-Меллон.

Также в связи с Постановлением правительства РФ от 1 ноября 2012 года была создана свободная экономическая зона (СЭЗ) «Иннополис». В данном постановлении говорится о создании проекта «Смарт Сити Казань» в Лаишевском районе РТ – проекта создания «умного» города, специализирующегося в

передовых технологиях в области строительства, урбанистики и инженерии. Этот город предлагает для резидентов упрощенную систему регистрации и выгодные условия как на начальном этапе инвестирования, так и в последующей деятельности.

Набережночелнинская агломерация включает в себя инновационную программу развития Камского инновационного территориально-производственного кластера на период до 2020 года. В силу своих экономико-территориальных преимуществ (наличие автомобильных и железных дорог, федеральной трассы М-7, аэропорта «Бегишево», судоходные каналы и др.) кластер является наиболее приоритетным инновационным проектом РФ, и доля его наукоемкой продукции выше среднего показателя.

В данном регионе также расположена крупнейшая СЭЗ «Алабуга», обеспечивающая более 80% производств всех СЭЗ РФ. Данная СЭЗ предоставляет резидентам полностью разработанную программу: систему налоговых льгот, транспортных связей и т.д., которыми уже пользуются следующие предприятия мирового масштаба: «FordSollers», «HayatGroup», «AirLiquide» и другие.

Таким образом, руководство РТ всеми возможными путями стремится достичь стратегически-важного развития инновационной деятельности в целях повышения конкурентоспособности страны в целом. Данные долгосрочные программы являются приоритетом для руководства РФ в силу того, что именно реализация этих проектов обеспечит стране право на лидирующие позиции в глобальном сообществе.

#### Литература:

1. Бобылев Г.В., Кузнецов А.В., Горбачева Н.В. Условия и факторы реализации инновационного потенциала региона. М.: Экономика и социология, 2013. 143 с.
2. Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан. Официальный сайт.URL: <http://ivf.tatarstan.ru/> (дата обращения: 27.02.16).
3. Об инновационной деятельности в Республике Татарстан: закон Гос. Советом РТ от 12.03.2010.URL: [http://opr.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub\\_51067.pdf](http://opr.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub_51067.pdf)(дата обращения: 27.02.16).
4. Хохлова Ю.Е., Шапошника С.Б. Индекс готовности регионов России к информационному обществу. М.: Институт развития информационного общества, 2012. 256 с.

*Тагакова К.О.*

*Научный руководитель: канд.экон.наук, доц. Габдуллин Л.В.*

*Елабужский институт Казанского (Приволжского) федерального университета  
г.Елабуга*

#### ИННОВАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ СБЫТА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В ООО «ХАЯТ КИМЬЯ»

**Аннотация.** Статья посвящена созданию инновационной модели бизнес-процесса сбыта готовой продукции для ООО «Хаят Кимья» на основе анализа сбытовой деятельности исследуемого предприятия.

**Ключевые слова:** моделирование, бизнес-процесс, сбыт.

*Tagakova K.O.*

*Scientific supervisor: PhD, associate Professor Gabdullin L. V.*

*Yelabuga institute of Kazan federal University  
Yelabuga*

#### INNOVATIVE MODELING OF BUSINESS PROCESSES MARKETING OF FINISHED PRODUCTS IN THE COMPANY "HAYAT KIMYA"

**Abstract.** The article is devoted to creating innovative business process model for the distribution of finished products of "Hayat Kimya", based on the analysis of marketing activity of the investigated companies.

**Keywords:** modeling, business process, marketing.

В двадцать первом веке постоянно меняющиеся внешние условия функционирования организаций требуют от менеджмента разработки новых технологий и приемов ведения бизнеса, повышения качества конечных результатов, внедрения новых, более эффективных методов управления и организации деятельности предприятий с целью достижения преимуществ в конкурентной борьбе.

Изучая вопросы, связанные с бизнесом, мы постоянно слышим об управлении, которое основывается на бизнес-процессах. Образцы удачного воплощения в жизнь данного подхода, которые встречаются в западной печати по менеджменту, и весомые цифры, сопровождающие данные примеры,