

Развитие частных космических компаний в России позволит диверсифицировать риски, увеличить количество пусковых компаний и уменьшить стоимость вывода полезной нагрузки на орбиту.

#### **Список использованных источников**

- 1) Баринаева, В. А. Национальный доклад «Высокотехнологичный бизнес в регионах России» [Текст] / В.А. Баринаева [и др.]. – М.:РАНХиГС, АИРР, 2020 – 100 с.
- 2) Роскосмос. Юрий Борисов о приоритетных задачах российской космонавтики. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.roscosmos.ru/38328/> (дата обращения 17.03.2023).
- 3) Госрасходы. Космическая деятельность России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://spending.gov.ru/budget/gp/21?year=2021> (дата обращения 17.03.2023).
- 4) Сбис. Спутникс, ООО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://sbis.ru/contragents/5003096726/773101001> (дата обращения 18.03.2023).
- 5) Сбис. СР Спейс, АО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://sbis.ru/contragents/9724017598/770301001> (дата обращения 18.03.2023).
- 6) Сбис. Геоскан, ООО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://sbis.ru/contragents/7801450808/780201001> (дата обращения 18.03.2023).
- 7) Сбис. Бюро 1440, ООО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://sbis.ru/contragents/7707446530/770701001> (дата обращения 18.03.2023).

### **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**Чумичева Дарья Александровна<sup>1</sup>**

Российская Федерация, г. Самара, Самарский университет.

**Аннотация:** Статья посвящена анализу государственной политики по направлению государственной поддержки инновационной сферы. Рассмотрены основные меры поддержки субъектов инновационной деятельности в Самарской области. Проанализированы проблемы в области инновационной деятельности на региональном уровне, а именно в Самарской области, предложены основные мероприятия по устранению данных проблем путем воздействия государства на инновационную сферу.

**Ключевые слова:** инновации, инновационная деятельность, государственное регулирование, инновационный процесс, государственная поддержка.

#### **ANALYSIS DIGITALIZATION OF TECHNOLOGICAL PROCESSES OF THE REGIONAL INDUSTRIAL COMPLEX**

Chumicheva D.A.

Russian Federation, Samara, Samara University.

---

<sup>1</sup>Студент 4 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Термелева А.Е., старший преподаватель кафедры государственного и муниципального управления Самарского университета.

**Abstract:** The article is devoted to the analysis of state policy in the direction of state support of the innovation sphere. The main measures of support of subjects of innovative activity in the Samara region are considered. The problems in the field of state regulation of innovation activity at the regional level, namely in the Samara region, are analyzed, the main measures to increase the effectiveness of state support for innovation processes are proposed.

**Key words:** innovation, innovation activity, government regulation, innovation process, government support.

### **Введение**

Инновации являются определяющим фактором экономического и общественного развития. Государство в лице различных органов власти и управления осознает, что инновации, во-первых, усиливают экономический потенциал страны и способствуют развитию всей экономической системы, во-вторых, способствуют разрешению многих социально-экономических вопросов, в-третьих, повышают авторитет государства на международном уровне. В связи с этим актуальность государственного регулирования процессов, связанных с инновациями, возрастает все больше. Эффективно выстроенная политика поддержки субъектов инновационной деятельности создает благоприятные условия для стимулирования инновационной активности [4, с.73]. Международная обстановка, отток иностранных инвесторов, экономическая нестабильность на современном этапе усиливают важность содействия компаниям и организациям, вовлеченным в инновационный процесс, со стороны государства.

Самарская область – регион, имеющий множество преимуществ для развертывания инновационной деятельности: развитый научно-технический, кадровый потенциал, доступная инновационная инфраструктура, выгодное географическое положение и, как следствие, развитый логистический комплекс. Кроме того, региональное законодательство направлено на формирование благоприятного инновационного климата и включает различные меры государственной поддержки, которые будут проанализированы в данном исследовании.

### **Ход исследования**

Инновационный потенциал Самарской области в настоящее время достаточно развит: ведутся научно-технологические разработки в различных сферах, создана мощная инновационная инфраструктура, финансируются и внедряются различные инновационные проекты. Следует отметить, что инновационный потенциал региона складывается из различных факторов – трудовые, финансовые, материальные, технические, информационные ресурсы. Важное значение имеет институциональная составляющая, которая включает законодательную базу региона, организации, занимающиеся научными разработками, льготы субъектам инновационной деятельности, различные программы поддержки инновационного развития [5, с.52]. Самарская область имеет как ресурсы, так и мощную институциональную компоненту.

Основные направления государственной поддержки инновационной деятельности в Самарской области закреплены на законодательном уровне:

- развитие малого и среднего бизнеса в области инноваций;
- подготовка специалистов научно-технической направленности в сфере инвестиционной деятельности;
- перевод на коммерческую основу научных разработок, проводимых на территории Самарской области, и их продвижение на отечественный и иностранный рынки;
- вовлечение молодежи в инновационный процесс путем мотивации к научной и

образовательной деятельности;

- развитие инновационных процессов в компаниях, находящихся на территории Самарской области.

Кроме того, в регионе активно ведется финансовая поддержка инновационной сферы, которая включает предоставление грантов и субсидий на реализацию инновационных проектов и научных исследований соответственно; налоговые льготы; выделение средств из бюджета Самарской области на развитие инновационной инфраструктуры [2].

Инновационная инфраструктура занимает особое место в направлении поддержки субъектов инновационной деятельности со стороны государства. В Самарской области действуют различные институты развития, играющие важную роль в реализации инновационных проектов - Инновационный фонд Самарской области, Центр инновационного развития и кластерных инициатив, Региональный центр инноваций и другие.

В 2014 году начал свою деятельность технопарк «Жигулевская долина». Основная цель функционирования технопарка – стимулирование инновационного предпринимательства и создание необходимых условий для активизации инновационных процессов. Специализируется технопарк на самых приоритетных в настоящее время отраслях – информационные технологии, космические разработки, энергосбережение и другие. В 2022 году технопарк «Жигулевская долина» вошел в тройку лучших технопарков России, что подтверждает эффективность его деятельности [1].

Характеризуя весь комплекс государственной поддержки инновационной деятельности в Самарской области, необходимо выделить такое понятие как «инновационный лифт». Это система, представляющая собой различные организации инновационной инфраструктуры, начиная от университетов, занимающихся научно-исследовательскими разработками, заканчивая предприятиями, обеспечивающими организацию производства нового продукта. Таким образом, инновационный лифт – подход, при котором поддержка государства имеет важное значение на всех стадиях жизненного цикла инновационного проекта – от появления идеи до ее непосредственной реализации.

На территории Самарской области реализуется подпрограмма «Развитие инновационной деятельности Самарской области», которая входит в государственную программу Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014-2030 годы. Подпрограмма представляет собой основной инструмент финансовой поддержки инновационной деятельности. Так, например, в 2021 году на поддержку инновационных проектов было выделено 65 млн. рублей [3].

Международная обстановка оказала существенное влияние на всю экономику Самарской области, в том числе и на инновационную сферу. Сегодня на федеральном и региональном уровне принимаются антикризисные меры по стабилизации инновационной деятельности в регионе:

- 1) принята новая программа финансовой поддержки технопарков, специализирующихся на электронике;
- 2) снижены ставки по программам льготного кредитования бизнеса;
- 3) проводятся конкурсы инновационных проектов, направленных на развитие инновационной инфраструктуры, инновационное развитие различных отраслей экономики;
- 4) продолжается поддержка инновационных проектов в виде финансирования их развития.

Следует отметить, что это не полный перечень инструментов, которые действуют на сегодняшний день в Самарской области. Постоянное совершенствование мер поддержки

инновационной деятельности является приоритетным направлением аппарата управления Самарской области.

Несмотря на имеющиеся положительные стороны, инновационная сфера в Самарской области все же имеет проблемы, связанные с государственным регулированием инновационной деятельности. Среди них:

- недостаточная проработка законодательной базы, а именно отсутствие профильного закона об инновациях, который закреплял бы основные теоретические положения инновационной сферы;
- низкий уровень коммерциализации результатов научных исследований;
- отсутствие открытой информации о внедренных инновациях в регионе;
- недостаточная эффективность регионального продвижения инновационной продукции;
- нехватка кадров, имеющих достаточные компетенции для осуществления внедрений инноваций;
- недостаточная инновационная активность предприятий региона.

Проанализировав данные проблемы, можно предложить следующие мероприятия по их минимизации:

- совершенствование региональной законодательной базы в сфере инноваций;
- развитие регионального портфеля инновационных грантов на коммерциализацию;
- обеспечение прозрачности деятельности инновационных организаций и органов власти, регулирующих инновационные процессы;
- содействие выходу отечественных инновационных продуктов на глобальные рынки;
- поддержание на высоком уровне знаний и навыков персонала, занятого в инновационной деятельности, путем организации форумов, семинаров, курсов с привлечением международных партнеров;
- стимулирование инновационной активности организаций посредством применения финансовых и нефинансовых инструментов;
- привлечение малого и среднего бизнеса к поиску, отбору и реализации инновационных проектов путем создания предпринимателям благоприятных условий для их деятельности.

#### **Полученные результаты и выводы (Заключение)**

В ходе исследования было выявлено, что Самарская область обладает значительным инновационным потенциалом, сформированным благодаря эффективной государственной инновационной политике. Государственная поддержка инновационной деятельности в Самарской области на современном этапе направлена на сдерживание негативных тенденций, вызванных изменениями в мировой экономике, и включает в себя как финансовые, так и нефинансовые меры. Однако имеющиеся проблемы инновационной сферы не позволяют в полной мере реализовывать инновационный потенциал региона. Для решения этих проблем требуется слаженная работа всей инновационной инфраструктуры совместно с государством в лице региональных органов власти, которые являются гарантом обеспечения благоприятных условий для развития инновационных процессов. Анализ проблем позволил выделить перспективные направления повышения эффективности инновационной политики, проводимой органами власти Самарской области.

#### **Список использованных источников**

- 1) Агентство по привлечению инвестиций Самарской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.investinsamara.ru/news/2022/21396/> (дата обращения: 25.02.2023).
- 2) Закон Самарской области от 9 ноября 2005 года N 198-ГД «О государственной поддержке инновационной деятельности на территории Самарской области». [Электронный

ресурс]. Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/945012260> (дата обращения: 24.02.2023).

3) Отчет о ходе реализации в 2021 году и оценке эффективности реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014-2030 годы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://economy.samregion.ru/> (дата обращения: 27.02.2023).

4) Термелева А.Е. Оказание поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства в регионе // Экономика, управление, право в современных условиях: Межвузовский сборник научных трудов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Институт экономики и управления. - Самара: ООО "Научно-технический центр", 2021. - С. 69-76.

5) Термелева А. Е. Цифровая трансформация на современном этапе и ее влияние на инновационную деятельность / А. Е. Термелева // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. – 2022. – Т. 13, № 3. – С. 50-58.

## **ФАКТЫ МАНИПУЛИРОВАНИЯ ЦЕНАМИ НА БИРЖЕВЫЕ АКТИВЫ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТОД ТОРГОВЛИ**

**Шевляков Александр Дмитриевич<sup>1</sup>**

Российская Федерация, г. Самара, Самарский университет.

**Аннотация:** Статья посвящена исследованию фактов манипулирования ценами на биржевые активы и методам торговли на фондовом рынке. Цель работы – описать универсальный метод торговли биржевыми активами и наглядно показать как он работает.

**Ключевые слова:** биржа, метод, плечо, сделка, прибыль, манипулирование.

## **FACTS OF MANIPULATION OF EXCHANGE-TRADED ASSET PRICES AND A UNIVERSAL METHOD OF TRADING**

Shevlyakov A.D.

Russian Federation, Samara, Samara University.

**Abstract:** The article is devoted to the study of the facts of manipulation of prices for exchange-traded assets and methods of trading on the stock market. The purpose of the work is to describe a universal method of trading exchange assets and clearly show how it works.

**Key words:** exchange, method, leverage, transaction, profit, manipulation.

### **Введение**

---

<sup>1</sup>Студент 1 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Шаталова Т.Н., доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики инноваций Самарского университета.