

**Модель эффективного инновационного предпринимательства в системе территории опережающего социально-экономического развития и цифровой трансформации**

*Гусейнов Фарман Эльчин оглы*

*Хабаровский государственный университет экономики и права  
магистрант*

*Гун Чао*

*Хабаровский государственный университет экономики и права  
магистрант*

*Лю Цюаньфэн*

*Хабаровский государственный университет экономики и права  
магистрант*

*Научный руководитель:*

*Гасанов Эйваз Али оглы*

*Хабаровский государственный университет экономики и права  
д.э.н., профессор*

**Аннотация**

В статье рассматривается возможность создания эффективной модели инновационного предпринимательства, в процессе создания территории опережающего развития и цифровой трансформации. Определены основные факторы инновационного предпринимательства, лежащие в основе его эффективного функционирования.

**Ключевые слова:** инновационное предпринимательство, инновационная система, территории опережающего развития.

**Model of effective innovative entrepreneurship in the territory of advanced socio-economic development and digital transformation**

*Guseinov Farman Elchin ogly*

*Khabarovsk State University of Economics and Law  
undergraduate*

*Gun Chao*

*Khabarovsk State University of Economics and Law  
undergraduate*

*Liu Tsiuanfen*

*Khabarovsk State University of Economics and Law  
undergraduate*

*Scientific adviser:*

*Gasanov Eyvaz Ali ogli*

*Khabarovsk State University of Economics and Law  
Doctor of Economics, professor*

### **Abstract**

The article considers the possibility of creating an effective model of innovative entrepreneurship, in the process of creating the territory of advanced development and digital transformation. The key elements of innovative entrepreneurship necessary for its effective development are clearly defined.

**Keywords:** innovative entrepreneurship, innovative system, territories of advanced development.

Проблемы развития и функционирования предпринимательства и формирования благоприятных условий для малого и среднего инновационного предпринимательства являются приоритетом в экономической политике государства. В долгосрочной стратегии социально-экономического развития России на период до 2030 года малое предпринимательство, а особенно высокотехнологичный его сектор, рассматривается как стратегический ресурс ускоренного перехода на цифровой путь развития экономики страны и регионов. Центральное место отводится территориям опережающего социально-экономического развития.

В Федеральном законе № 473-ФЗ от 29 декабря 2014 г. под территорией опережающего социально-экономического развития (ТОР) понимается часть территории субъекта Российской Федерации. В ней установлен особый правовой режим осуществления предпринимательской и иной деятельности. Здесь основой выступает цель формирования благоприятной среды для привлечения инвестиций, обеспечения ускоренного развития промышленности и создания комфортных условий для обеспечения жизнедеятельности населения региона [1]. Следовательно, формирование эффективной модели инновационного предпринимательства в регионе – одна из приоритетных целей при создании территорий опережающего социально-экономического развития в регионе.

Инновационное предпринимательство будет развиваться эффективно только тогда, когда будут созданы все необходимые и благоприятные условия для его деятельности. Эффективность инновационного предпринимательства определяется составом и структурой национальной инновационной системы, которая сама зависит от поведения НТП. Инновационная система – это совокупность взаимосвязанных элементов инновационной деятельности и инновационной инфраструктуры. Функционирование национальной инновационной системы направлено на

осуществление принципиально уникальных проектов и программ. При этом необходимо получение научного технологического, экономического, социального, политического или другого эффекта при обеспечении инновационного развития экономики [3].

Определяющими элементами организации инновационного предпринимательства инновационной системы являются научные организации (НИИ, университеты), авторские коллективы, являющиеся источниками идей, инновационных проектов. Развитая национальная инновационная инфраструктура, включает в себя деловые и цифровые сети. Они обеспечивают условия для эффективного проявления предпринимательских компетенций. Они связаны с непосредственным его функционированием. Здесь созданы эффективные механизмы сотрудничества всех заинтересованных групп (бизнес-инкубаторы, инновационно-технологические центры, научные парки, технопарки, центры и т.д.).

Для реализации поставленных задач, главным образом, главным образом необходимо создать благоприятный инвестиционный климат, активно привлекающий инвесторов. Это предполагает реализацию механизмов, активно направляющих инвестиции в инновационный бизнес: а) финансовые инвестиции; б) инвестиции в кадровый потенциал, в) инвестиции в инфраструктуру; г) инвестиции, стимулирующие модернизацию и инновационные процессы; д) формирование благоприятной административной среды; е) создание привлекательных тарифных условий; ж) стимулирование интеграционных процессов в регионе (рисунок 1).

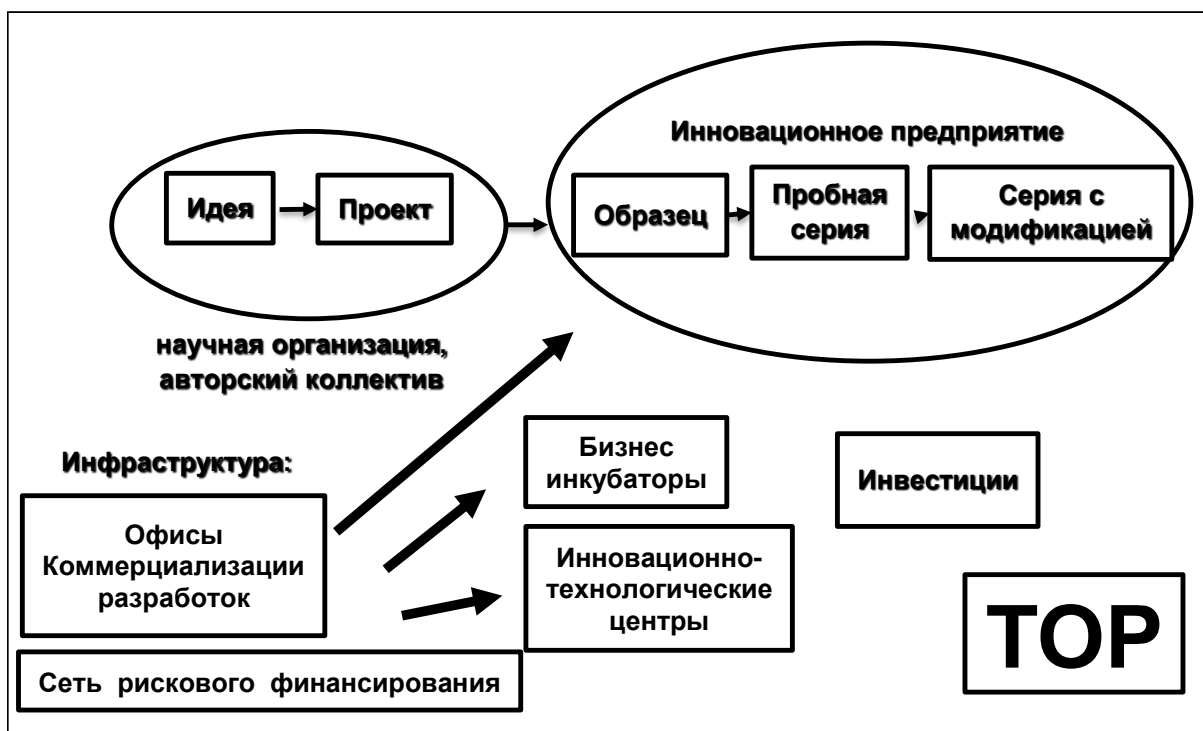


Рисунок 1 – Организация инновационного предпринимательства и ее составные части

Инвестиции, стимулирующие распространение инновационных технологий в экономике предполагают следующее:

– создание центров коллективного пользования и технологических парков для развития инновационного предпринимательства;

– развитие инфраструктуры поддержки инновационных предприятий при университетах и ее взаимодействие с традиционной инфраструктурой поддержки малого и среднего предпринимательства;

– субсидирование части издержек производства действующих и новых инновационных предприятий.

– субсидирование издержек производства малых инновационных предприятий, связанных с участием в выставочно-ярмарочных мероприятиях.

– содействие формированию и продвижение специализированных сайтов (порталов) для привлечения инвестиций и реализации продукции местных производителей.

– внедрение мер по обеспечению участия малых инновационных компаний в государственных закупках.

Территория опережающего социально-экономического развития должна создать систему, обеспечивающую процесс притока инвестиций, формированию новых предприятий и реализации перспективных инвестиционных проектов. В рамках ТОСЭР устанавливаются особые правовые режимы и нормы осуществления предпринимательской и иной деятельности, которые предполагают [2]:

1) льготное подключение к объектам инфраструктуры;

2) действие правил свободной таможенной зоны;

3) льготные ставки арендной платы;

4) для упрощения системы администрирования и контроля – наличие на территориях опережающего развития отделений МВД, ФМС, МЧС, ФНС и других ведомств;

5) использование наиболее эффективных технических регламентов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР);

6) налоговые льготы и льготы по страховым выплатам,

7) специальный льготный режим землепользования,

8) возможность в льготном порядке привлекать к трудовой деятельности квалифицированных иностранных работников.

9) особый (упрощенный) режим государственного контроля.

В рамках реализации стратегических планов и перспективных инвестиционных проектов на ТОСЭР вырисовываются предпосылки для развития малого инновационного предпринимательства. Рациональное использование этих возможностей обеспечит качественное развитие, признание его одним из основных инструментов диффузии цифровых технологий, что будет способствовать обеспечению эффективной структуры, гибкости, устойчивости инновационного предпринимательства.

**Библиографический список**

1. О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации: ФЗ от 29.12.2014 г. № 473-ФЗ // Российская газета. 2014. № 6571
2. Территории опережающего развития. 21.01.2015 // Журнал Международная жизнь. URL: <http://interaffairs.ru/news/printable/12437> (дата обращения: 18.11.2019).
3. Шапошникова С. В. Управление различными типами инновационных систем // ИнВестРегион. 2008. №4. С. 29-31
4. Черная И., Бойчук П., Рожков Ю. Предпринимательский регион: модель инновационного развития территории в условиях глокализации // Вестник ХГАЭП. 2008. №5 (38). С. 27-33.