



*Электронное научное издание
«Ученые заметки ТОГУ»
2021, Том 12, № 2, С. 292 – 295*

*Свидетельство
Эл № ФС 77-39676 от 05.05.2010
[http://pnu.edu.ru/ru/ejournal/about/
ejournal@pnu.edu.ru](http://pnu.edu.ru/ru/ejournal/about/ejournal@pnu.edu.ru)*

УДК 33.338.2

© 2021 г. **Т. Г. Мотовиц**, канд. экон. наук

(Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск)

СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В РЕГИОНЕ

В статье рассматриваются вопросы системы государственной поддержки инновационных проектов в регионе, рассмотрены ключевые институты поддержки инновационного бизнеса.

Ключевые слова: государственная поддержка, инновационные проекты, драйвер технологического прорыва.

T. G. Motovits

THE SYSTEM OF STATE SUPPORT FOR INNOVATIVE PROJECTS IN THE REGION

The article deals with the issues of the system of state support for innovative Projects in the region, the key institutions of support for innovative business are considered.

Keywords: state support, innovative projects, the driver of a technological breakthrough.

Пандемия новой коронавирусной инфекции дала стимул для ускоренного развития цифровой экономики благодаря повышению запроса на цифровизацию как со стороны государственного, так и со стороны частного сектора. Цифровизация становится драйвером технологического прорыва и мощным фактором роста производительности труда. При этом здесь открываются возможности не только для достижения восстановления экономики, но и для обеспечения перехода на качественно иной уровень экономического роста в долгосрочной перспективе.

Ключевым институтом поддержки инновационного бизнеса выступает учрежденное Правительством Хабаровского края Агентство привлечения инвестиций и развития инноваций. На базе Агентства созданы: региональный центр инжиниринга, центр сертификации и испытаний, центр подготовки проектов. Основные услуги и примеры поддержки структур Агентства:

- региональный центр инжиниринга (разработка планов модернизации производства, проектные работы, организация монтажных работ), на условиях софинансирования модернизировано прессовое оборудование;
- центр подготовки проектов (консалтинговое сопровождение проектов) разработка и поддержка из Фонда содействия инновациям комплекса автоматизации измерения крутящего момента винтовых свай;
- центр сертификации и испытаний (содействие сертификации) оформлены протокол испытаний на производимую продукцию, сертификат соответствия требованиям технического регламента.

Сотрудничество с АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по реализации успешных практик и проектов «Развитие детского туризма», «Цифровой анализ туристских потоков» и др. За последние 5 лет поддержку получили 1 357 малых и средних компаний, в реализацию инновационных проектов, развитие инфраструктуры, софинансирование проектов по модернизации производств привлечено 220 млн. рублей из федеральных источников.

Правительством края в 2014 году учрежден конкурс молодежных инновационных команд «КУБ» («Команда. Компетенции. Креатив»). В настоящее время зарегистрировано более 160 участников. Всего за период проведения конкурса его участникам стали тысячи человек, около 600 человек прошли обучение, созданы новые инжиниринговые компании, внедрено на производстве более 10 технологических решений. Еще одним ресурсом для поиска инновационных проектов является программа «УМНИК» Фонда содействия инновациям. Программа направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей. Каждый победитель получает грант в размере 500 000 рублей на проведение научно-исследовательских работ в течение 2-х лет.

По итогам краевого этапа конкурса финансовую поддержку получили 9 проектов из Хабаровского края. В 2021 году была продолжена работа по подготовке высококвалифицированных кадров для экономики края. Все организации СПО ведут подготовку по перспективным и наиболее востребованным профессиям из списка ТОП-50. Продолжает функционировать Межрегиональный центр компетенций в г. Комсомольске-на-Амуре – индустриальном центре Дальнего Востока, уровень подготовки кадров очень высокий. Так 2020 году по основным программам и по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации выпустились уже более 500 человек.

В 2021 году Межрегиональный центр компетенций проводит работу по обучению лиц, пострадавших от последствий распространения новой коронавирусной инфекции. До конца 2021 года за счет средств федерального бюджета планируется обучить более 300 человек по компетенциям: «Производственная сборка изделий авиационной техни-

ки», «Инженерный дизайн САД», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Электромонтаж», «Обработка листового металла», «Сварочные технологии».

На средства федеральных грантов в рамках национального проекта «Образование» оборудованы 24 современные учебные мастерские по стандартам WorldSkills Russia (10 в 2019 и 14 в 2020 гг.). Мастерские будут использоваться для проведения аттестации в форме демонстрационного экзамена, подготовки студентов к чемпионатам WorldSkills, способствовать подготовке специалистов высокого уровня. На их базе возможна и ранняя профориентация школьников. Также это поспособствовало тому, что наши колледжи второй год подряд вошли в топ-100 образовательных организаций СПО РФ, реализующих образовательные программы по стандартам WorldSkills (Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий, Хабаровский технологический колледж и Губернаторский авиастроительный колледж Комсомольска-на-Амуре.).

В сентябре 2020 года открылся второй детский технопарк «Кванториум» в г. Хабаровске. «Квантумы» для обучения выбирали исходя из направлений стратегического развития региона и связывали их работу с дальнейшими перспективами сотрудничества с нашими передовыми предприятиями. Дети смогут решать реальные задачи, а их идеи найдут практическое применение.

В рамках реализации Плана социального развития центров экономического роста Хабаровского края завершена модернизация материально-технической базы Ванинского межотраслевого колледжа Ванино-Советско-Гаванского транспортно-промышленного узла. Эта инициатива принадлежит АО «Дальтрансуголь», так как это позволяет готовить и привлекать специалистов для работы в компании из числа местных жителей. За два последних года в колледже удалось увеличить количество обучающихся с 480 до 800 студентов, большая часть из которых проживает в Ванинском и Советско-Гаванском районах Хабаровского края.

Таким образом, в настоящее время происходит перезагрузка инфраструктуры поддержки бизнеса и инвестиционного цикла региона:

- реанимация и закрепление режимов сопровождения инвестиционных проектов на основе механизмов «одного окна»;
- восстановление ключевых принципов делового климата на основе прозрачности, отказа от системы «свой – чужой», отстаивание прав инвесторов и предпринимателей, улучшение позиции края в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации;
- перезапуск краевых институтов развития и поддержки предпринимателей: АНО «Агентство привлечения инвестиций и развития инноваций Хабаровского края», Центр «Мой бизнес», краевой бизнес-инкубатор в г. Комсомольске-на-Амуре;
- поддержка форматов партнерства бизнеса и власти;
- запуск нового пакета поддержки средних инвестиционных проектов в сфере производства товаров, а также инноваций и технологических парков. Этот процесс осуществляется через: снижение пороговых значений «масштабности» для предоставления земельных участков без торгов; механизм инвестиционного налогового вычета; соглашения о защите и поощрении капиталовложений; реализацию механизма стимулирования создания объектов инфраструктуры в рамках режима «новых инвестиционных проектов».

Список литературы

- [1] Бондаренко, Н. А., Наседкин С. Ю. Анализ индикаторов инвестиционной безопасности региона // Электронное научное издание «Ученые заметки ТОГУ». – 2019. - Том 10. №

4. С. 341 – 349
- [2] Гареев, Р. Р. «Цифровые» путешествия: как пандемия и новые технологии изменят сферу туризма / Р. Гареев // Деловое совершенство. - 2021. - № 4. - С. 50-53.
- [3] Советкин, Я. Д. Управленческие инновации: подход к определению и классификации / Я. Д. Советкин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 8, Менеджмент. - 2020. - Т. 19, № 4. - С. 493 - 519.
- [4] Сюпова М. С., Богатых М. А. Оценка инвестиционного климата Хабаровского края // Электронное научное издание «Ученые заметки ТОГУ». – 2015. - Том 6. - № 4. С. 780 - 784
- [5] Мотовиц Т.Г. Развитие инвестиций в Хабаровском крае// Электронное научное издание «Ученые заметки ТОГУ». – 2021. - Том 12. - № 1. – С. 385 – 389.