

УДК 338.2

ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Д.Н. Девятловский, кандидат педагогических наук, доцент,

тел. 8(902)946-03-66, devyatlovskiy@mail.ru;

К.С. Поджарова, А.Н. Сатимбаева,

тел. 8(950)417-27-68, podzharova.ksyu@mail.ru

Филиал СибГУ в г.Лесосибирске

Ключевые слова: стратегия, инновации, реализация, государство, Красноярский край.

В работе рассмотрены ключевые направления стратегии развития Красноярского края.

Актуальность темы исследования обусловлена тем, именно инновационная стратегия государства обеспечивает ему возможность занять определенную нишу в системе международного разделения труда и приобрести определенный вес и статус в системе международных отношений, а также обеспечить высокий уровень благосостояния населения. На выбор стратегии влияют достигнутый уровень общественного развития, финансовые и материально-технические ресурсы государства.

Красноярский край является одним из немногих регионов Российской Федерации, в котором имеются все условия для активизации инновационной сферы. На сегодняшний день разработана стратегия, определяющая цели, задачи и направления развития инновационной деятельности в Красноярском крае и отражает основные положения проекта «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» [1].

Стратегическая цель Красноярского края заключается в достижение долгосрочной конкурентоспособности в национальном и мировом масштабе на основе развития экономики знаний, через формирование необходимых условий для созданий инноваций и модернизации производства и обеспечение:

- повышения качества жизни населения Красноярского края;
- повышения инвестиционной привлекательности Красноярского края;
- организации новых рабочих мест на инновационных производствах и в организациях, оказывающих услуги в инновационной сфере;

- повышения уровня доходов;
- роста бюджетных поступлений за счет увеличения добавленной стоимости продукции и услуг с внедрением результатов инновационной деятельности;
- вывода на внешние рынки высокотехнологичных и экологических инноваций.

В Красноярском крае сохранилась достаточно мощная научно-образовательная основа для развития научно-технической деятельности. По общему числу студентов вузов Красноярский край занимает 16-е место среди субъектов Российской Федерации. Крупнейшими центрами образования и науки среди высших учебных заведений являются федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ) и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ).

СФУ ведет подготовку кадров для базовых конкурентоспособных отраслей экономики Российской Федерации. На базе СФУ действуют 19 специализированных институтов, включая вновь созданный Институт нефти и газа. В СФУ созданы Центр коллективного пользования с уникальным оборудованием, Центр высокопроизводительных вычислений на базе суперкомпьютера, способный решать уникальные задачи межрегионального уровня, крупнейшая в Красноярском крае электронная библиотека, являющаяся центром сбора, хранения и предоставления информации.

СибГУ осуществляет подготовку кадров для наукоемких производств и ведущий активную инновационную деятельность совместно с академическими институтами и организациями ракетно-космической отрасли, в том числе ОАО «ИСС» имени академика М.Ф. Решетнёва.

В течение ряда лет в Красноярском крае реализуются проекты по развитию инновационной системы в рамках научных и образовательных организаций. Созданы краевое государственное автономное учреждение «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности», краевое государственное автономное учреждение «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор». Формируется открытое акционерное общество «Красноярский Технопарк».

Реализация стратегии осуществляется в два этапа. Первый этап осуществлялся в 2011-2013 годах и заключался в становлении иннова-

ционной экономики, развитии существующих и формировании недостающих связей между существующими субъектами научно-технической и инновационной деятельности. Основные мероприятия второго этапа (2014–2020 гг.) будут ориентированы на завершение формирования региональной инновационной системы и интеграцию ее в инновационную систему СФО, а также на обеспечение стабильного капиталоемкого заказа на инновации, вывод региональной инновационной продукции и технологий на российские и внешние рынки.

Ключевыми направлениями реализации инновационной стратегии Красноярского края являются:

- 1) реализации стратегии в области наращивания человеческого потенциала в сфере науки, образования, технологий и инноваций;
- 2) реализации стратегии в области формирования спроса на инновации;
- 3) реализации стратегии в области повышения технологической конкурентоспособности существующего бизнеса;
- 4) реализации стратегии в области формирования благоприятного инновационного климата с целью коммерциализации научных или научно-технических результатов;
- 5) реализации стратегии в области формирования сбалансированного, устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок, обеспечивающего расширенное воспроизводство знаний, их конкурентоспособность на национальном и мировом рынках;
- 6) реализации стратегии в области развития и повышения эффективности инновационной инфраструктуры на территории края.

Библиографический список:

1. Официальный портал Красноярского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.krskstate.ru/2030/plan> .

INNOVATIVE DEVELOPMENT STRATEGY OF THE KRSNOYARSK TERRITORY

Devyatlovskiy D.N., Pozharova K.S., Satimbaeva A.N.

Key words: *strategy, innovation, implementation, state, Krasnoyarsk region.*

The paper discusses the key areas of the development strategy of the Krasnoyarsk Territory.