

Крым и города Севастополя до 2020 года» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://economy.gov.ru/minrec/press/news/110820142045>

6.Официальный сайт Министерства Российской Федерации по делам Крыма. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://mincrimea.gov.ru/>.

7.Официальный сайт Министерство транспорта Республики Крым. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://mtrans.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/362028.htm>

8.Официальный сайт Министерство транспорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mintrans.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=13009

9. Федеральная служба государственной статистики территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Республике Крым (Крымстат) // Краткий статистический сборник. Симферополь, 2017 С. 59-61.

10.[Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.mcruires.ru/kruizu-pochernomu-moryu/>

11.[Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ncrim.ru/news/view/09-10-2017-morskoe-soobshchenie-sevastopol-yalta-kogda-zapustyat-i-skolko-budet-stoit/>

12.[Электронный ресурс]. Режим доступа <http://nowcrimea.ru/novosti-kryma/infrastruktura-i-transport/s-iyunya-iz-yalty-v-sochi-zapustyat-skorostnoy-kater/>

13.Бабурина О.Н., Деев Е.В. Морской пассажирский транспорт: динамика развития до и после вхождения Крыма в состав России // Проблемы и перспективы устойчивого развития морской транспортной отрасли. Коллективная монография. Уфа, 2017 С. 50-63.

© Деев Е.В., Писаренко Г.П. , 2018

Добродомова Т.Н.

к.э.н., доцент

Института экономики НИУ «БелГУ»,
г. Белгород, Российская Федерация

Филиппова Е.В.

студентка 2 курса

Института экономики НИУ «БелГУ»,
г. Белгород, Российская Федерация

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация

В статье рассмотрено инновационное развитие Белгородской области

на основе создания инновационно-технологических центров в ведущих вузах региона.

Ключевые слова

инновация, экономическая безопасность, развитие, деятельность, инвестиции, бизнес, технопарк, наукоград

Инновация является средством для повышения экономической безопасности государства, отрасли, предприятия, личности. Экономическая безопасность – это такая характеристика хозяйственного комплекса страны, региона, предприятия и его составных частей, которые обеспечивают способность к развитию и росту благосостояния его участков. [2].

Каждый год на инновационное развитие тратится большое количество денежных средств из государственного бюджета, чтобы превратить РФ в инновационную державу. РФ находится на первом месте по затратам государственного бюджета на инновационное развитие.

В Белгородской области инновационная деятельность основывается на принципах рыночной организации и государственного регулирования, при этом не ограничивается свобода для творчества и научной работы.

В 2017 году, по итогам ежегодного рейтинга инвестиционной привлекательности российских регионов журнала «Регионы – лидеры», Белгородская область заняла 3 место.

Инфраструктура инновационного развития Белгородской области представлена большим количеством инновационных центров, основными являются центры Белгородского Государственного Национального Исследовательского Университета и Белгородского Государственного Технологического Университета им. В. Г. Шухова.

В 2004 году был создан инновационно – технологический центр Белгородского Государственного Технологического Университета им. В. Г. Шухова (ИТЦ БГТУ) главная цель которого заключалась в повышении эффективности сотрудничества науки с хозяйствующими субъектами.

В данный момент ИТЦ БГТУ состоит из трех взаимосвязанных компонентов инновационного развития: инновационный бизнес – инкубатор; бизнес – центр; школа инновационного менеджмента [2].

Инновационная инфраструктура Белгородского Государственного Национального Исследовательского Университета представлена инновационно - технологическим центром «Стратегическая инициатива», который включает в себя бизнес – инкубатор, технопарк, Региональный центр интеллектуальной собственности, Центры коллективного пользования научным оборудованием в области наноматериалов и Геоинформационных систем. Главная цель ИТЦ «Стратегическая инициатива» заключается в

выпуске не только высококвалифицированных инженеров и научных работников, но и будущих организаторов, учредителей наукоемкого бизнеса, которые будут взаимодействовать с малыми и средними предприятиями на основе изучения ведущих отраслей экономики региона. Только в этом случае инновационное развитие станет реальностью.

Создание таких инновационных центров на территории Белгородской области приводит к увеличению числа малых предприятий в сфере наукоемких технологий; к созданию новых рабочих мест для студентов, научных работников; к расширению спектра предоставления консалтинговых, юридических, информационных услуг, которые пользуются спросом не только у малых предприятий региона, но и у зарубежных предприятий Китая, Белоруссии, Сербии, Германии и др. Все перечисленные факторы приводят к развитию и укреплению социально – экономического направления региона и страны в целом.

С 2013 по 2016 год инновационная деятельность области была профинансирована на 407,7 млн. рублей, также с 2013 по 2016 год было создано около 180 единиц предприятий, которые занимаются научными исследованиями и разработками на территории Белгородской области.

Таким образом, объекты инновационной инфраструктуры прямо или косвенно влияют на экономическую безопасность хозяйствующего субъекта (региона). Активное инновационное развитие Белгородской области способствует созданию растущего спроса на инновационную продукцию региона и повышает ее конкурентоспособность на внешнем и внутреннем рынке, тем самым повышается уровень экономической безопасности региона и государства.

Список использованной литературы:

1. Ломова О.А. Совокупный ресурсный потенциал региона / О. А. Ломова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. 2017. № 2. С. 61- 67.
2. Официальный сайт Белгородского Государственного Технологического Университета им. В.Г.Шухова. [Электронный ресурс] URL: <http://www.bstu.ru/research> (дата обращения: 22.12. 2017)
3. Официальный сайт Белгородского Государственного Национального Исследовательского Университета. [Электронный ресурс] URL: <http://www.bsu.edu.ru/bstu/search> (дата обращения: 21.12. 2017)
4. Официальный сайт Инновации в России. [Электронный ресурс] URL: <http://innovation.gov.ru/ru> (дата обращения: 22.12. 2017)
5. Официальный сайт федеральной службы государственной статистики. [Электронный ресурс] URL: <http://www.gks.ru/> (дата обращения: 22.12.2017)

© Добродомова Т.Н., Филиппова Е.В., 2018