- участие в электронных торгах;
- документооборот с физическими лицами;
- доказательства для арбитражного суда [2].

Библиографический список:

- 1. Пазизин, С. Преимущества электронной цифровой подписи и ее отличия от собственноручной подписи [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bankir.ru
- 2. Горовцова, М. Переходим с обычной подписи на электронную: преимущества и нюансы / М. Горовцева [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru

ELECTRONIC DIGITAL SIGNATURE Morozova A.A., Golubev S.V.

Keywords: digital signature, public and private keys, the signatory, the sender.

This work is devoted to a brief characterization of the electronic digital signature.

УДК 332.1

СОСТОЯНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мосина В.М., студент 2 курса факультета экономики и управления Научный руководитель – Кулагина Н.А., доктор экономических наук, профессор ФГБОУ ВПО Брянский государственный технический университет

Ключевые слова: инновации, инновационная среда, инновационный потенциал, инновационная активность, статистика инновационной деятельности.

В данной работе проведен анализ состояния инновационной среды в Брянской области на основе статистический данных об инновационной деятельности Брянской области за 2014 год. По итогу данного анализа сделан вывод о инновационном потенциале Брянской области, который выражает состояние среды исследуемой области.

Что такое инновационная среда? По толковому словарю «Инновационной деятельности» инновационная среда — это совокупность инновационных предприятий, объектов инновационной инфраструктуры, институтов и механизмов (организаций), обеспечивающих благоприятные условия реализации инноваций.

На развитие инновационной среды влияют такие сферы страны и региона, как политическая, социальная, технологическая и экономическая сферы. Отсюда следует, что благоприятное развитие инновационной среды базируется на взаимодействии государства, науки и бизнеса.

Закон Брянской области от 9 июня 2006 г. №39-3 «О науке, научнотехнической и инновационной деятельности в Брянской области» обеспечивает правовые условия и гарантии для инновационной деятельности в целях развития культурной и социально-экономической сфер.

По данным о статистике инновационной деятельности Брянской области за 2014 г. можно сделать вывод, что инновационная активность в большей степени направлена на такие структуры, как: научные исследования и разработки, химическое производство, производство транспортных средств и оборудования и производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования. Удельный вес организаций, осуществлявших инновационную деятельность в общем числе обследованных организаций в научной сфере исследований и разработок 80%, химическом производстве — 50%, производстве транспортных средств — 45,5%, сфере производства электрооборудования — 30%. [3]

Инновационная среда также зависит от количества расходов государства на технологические, организационные и маркетинговые инновации. По Брянской области большая часть расходов на развитие инноваций в 2014 г. затачивается на промышленное и обрабатывающее производство, которые составляют 1124259,7 тыс. руб. На втором месте производство энергооборудования, на которое затраты составляют 415390,6 тыс. руб. [3].

Лидирующее число организаций, осуществляющих технологические инновации в 2014 г. в Брянске наблюдалось в промышленном и обрабатывающем производстве, что составило 28 организаций. 24 из них приобрели машины и оборудование, связанные с инновациями. Помимо этого, в Брянской области действует областная целевая

Помимо этого, в Брянской области действует областная целевая программа «Развитие инновационной инфраструктуры Брянской области» в рамках которой проводятся областные семинары и «круглые столы», смотры-конкурсы, научно-практические конференции по во-

просам развития инновационной деятельности, разработаны мероприятия по стимулированию молодежи к участию в научно-техническом творчестве, изобретательстве и рационализации [2].

Брянск обладает достаточным потенциалом для развития инновационной среды. Происходит активное развитие промышленного и обрабатывающего производства. Организации по химическому, транспортному и электронному производству составляют основную часть предприятий, которые осуществляют инновационную деятельность в Брянской области. Разработаны законы, гарантирующие условия развития инновационной деятельности. А также введены проекты и программы по оптимизации инновационной среды, в которых участвуют не только производственные и научные организации, но и учебные заведения в рамках научных конференций.

Библиографический список:

- 1. Толковый словарь «Инновационная деятельность». Термины инновационного менеджмента и смежных областей (от A до Я) / Отв. ред. В.И. Суслов. Новосибирск: Сибирское научное издательство, 2008. 224 с.
- 2. Михеенко О.В. Механизм формирования инновационной среды Брянской области: дис. на соиск. учен. степ. канд. эк. наук (08.00.05) / О.В. Михеенко. СПб. 2015. 45 с.

STATE OF INNOVATIVE ENVIRONMENT IN THE BRYANSK REGION Mosina V.D., Kulagina N.A.

Key words: innovations, innovative environment, innovative potential, innovative activity, statistics of innovative activity.

In this work the analysis of the innovation environment in the Bryansk region on the basis of statistical data on innovation activity of the Bryansk region for 2014. The result of this analysis it was concluded that the innovative potential of the Bryansk region, which expresses the state of the environment study area.

УДК 339.187

РАЗВИТИЕ ЛИЗИНГА В ТАТАРСТАНЕ

Мухутдинова А.А., студент 3 курса экономического факультета Научный руководитель – Сатунина Т.А., кандидат экономических наук, доцент