

***РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА КИРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ***

Малышева Н.В.

Старший преподаватель

Вятский Государственный Университет

Киров, Россия

Аннотация

Основные инновационные разработки в Кировской области приходятся на отрасли пищевой промышленности, сельского хозяйства, биотехнологии, медицины и вычислительной техники, для их увеличения Кировской области необходимы инвестиции в науку, в обучение молодых специалистов в области инноваций.

Ключевые слова: Инновационный потенциал, инвестиции, ресурсы, разработки, инвестиционные проекты.

***THE DEVELOPMENT OF INNOVATIVE POTENTIAL OF THE KIROV
REGION***

Malysheva N. V.

Senior lecturer

Vyatka State University

Kirov, Russia

Abstract

The major innovative developments in the Kirov region have on the food industry, agriculture, biotechnology, medicine and computing technology, to increase the Kirov region needed investments in science, training of young specialists in the field of innovation.

Keywords: Innovative potential, investments, resources, development, and investment projects.

Перевод национальной экономики на инновационный тип развития требует серьезных усилий по активизации инновационной деятельности на всех уровнях управления. Важным инструментом в реализации данного направления государственной политики является формирование инновационной системы, которая призвана обеспечить создание необходимых условий для социально-экономического развития территории на основе инновационных решений. Практика развития отечественной инновационной сферы свидетельствует о хорошей проработанности вопросов создания и функционирования инновационных систем на национальном и региональном уровнях и недостаточности научных исследований в данных вопросах на муниципальном уровне [2].

Для оценки возможностей инновационной деятельности области и определения стратегии инновационного развития необходимо принять во внимание такой параметр как величина инновационного потенциала.

Инновация – это введенный в употребление новый или улучшенный товар, процесс или новшество, которое обеспечивает качественный рост эффективности процессов или продукции и является конечным результатом творческой, интеллектуальной деятельности человека, открытий, изобретений и рационализации.

Инновационным потенциалом называют упорядоченную совокупность ресурсов, включающих в себя не только материальные ресурсы, но и научный, творческий потенциал, обеспечивающий осуществление инновационной деятельности.

В числе основных условий, обосновывающих актуальность совершенствования системы методов государственной поддержки сельского хозяйства в современных условиях, является необходимость повышения их эффективности и адаптация к условиям ВТО [1].

Существует разделение инновационного потенциала на реализованные и скрытые ресурсные возможности, которые могут быть приведены в действие. При рассмотрении инновационного потенциала Кировской области следует обратить внимание не только на её инновационные ресурсы, но и на способность создавать и применять достижения инновационной деятельности.

Основные инновационные разработки в Кировской области приходятся на отрасли пищевой промышленности, сельского хозяйства, биотехнологии, медицины и вычислительной техники. Институтами, генерирующими новшества, являются пять научно-исследовательских организаций, которые созданы на территории области. В частности, ими являются:

- Кировский центр научно-технической информации - филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России;
- Муниципальное бюджетное учреждение «Центр инновационного развития предпринимательства»;
- Некоммерческая организация Негосударственное образовательное учреждение «Учебно-деловой молодежный центр (Бизнес-инкубатор)»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр научно-исследовательских проектов»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк»;
- ЦТТ Вятского государственного университета.

Среди предприятий, внедряющих инновационные разработки в свою деятельность, можно назвать такие, как ООО «БиоХимЗавод», ОАО «Маяк», ОАО «Авитек», ОАО «Лепсе», ОАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» (ОАО «ЗМУ КЧХК»), ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».

ООО «БиоХимЗавод» (Киров, Кировская область) – единственное предприятие в России, производственные мощности и научный потенциал которого позволяют перерабатывать отходы лесопиления (опил, щепу, некондиционную древесину, в том числе, после лесных пожаров) в

высокотехнологичные продукты, такие как биоэтанол, кормовые дрожжи, пеллеты и т. п.

ОАО «Кировский завод «Маяк» является одним из крупнейших предприятий Федерального агентства по промышленности. В настоящее время данный завод выпускает новые образцы военной техники, уникальное служебное, ручное боевое оружие, средства самообороны и широкий ассортимент товаров народного потребления.

ОАО ВМП «Авитек» использует в своей работе новейшее высокопроизводительное оборудование, выпускает авиационную и гражданскую продукцию.

ОАО «ЗМУ КЧХК» располагает высоким научно-техническим и инженерным потенциалом, его репутация как стабильно работающего, надежного партнера, производителя уникальной продукции высокого качества известна в России и за рубежом. Особое внимание завод уделяет экологии, занимается снижением экологических рисков.

Основные реализованные инвестиционные проекты **ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»** связаны с внедрением энергоэффективных, экологически безопасных бессточных и малоотходных технологий.

По итогам 2015 года, процент предприятий, осуществляющих инновационную деятельность, невелик. Только в 49 организациях области были внедрены инновационные разработки (рис.1).

Предприятия Кировской области, на 2015 г.

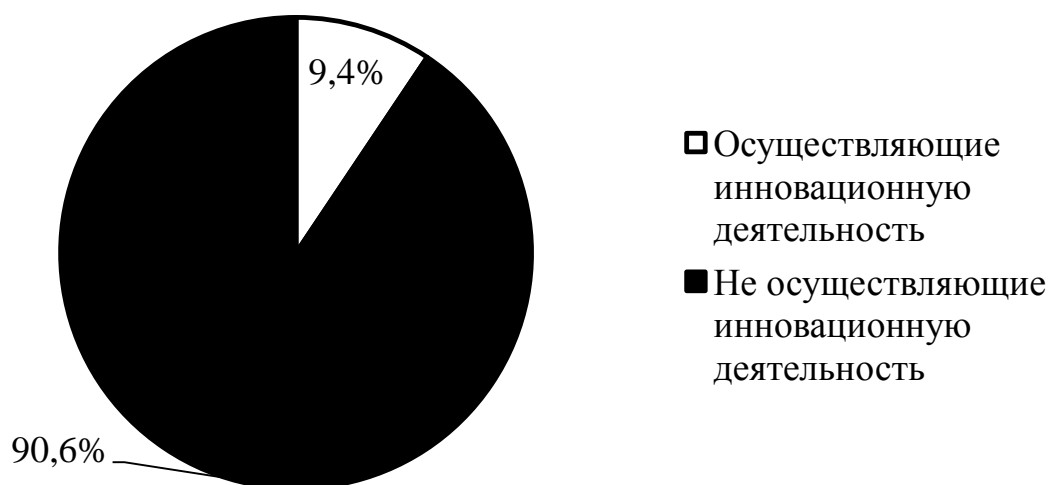


Рисунок 1 - Предприятия Кировской обл. на 2015 г.

Проведенное в 2015г. исследование показало, что бизнесмены в меньшей мере информированы относительно инновационных нормативно – правовых актов, чем студенты и организаторы инновационной деятельности. Таким образом, появилась необходимость в усилении просветительской работы среди бизнеса по вопросам развития и внедрения инноваций.

К 2016 году начинают активно действовать региональные инновационные площадки, реализуется множество программ, становятся популярнее форумы, направленные на выявление творческого, инновационного потенциала молодежи, взаимодействие бизнеса со студентами. Благодаря всему этому, процент предприятий и организаций, осуществляющих инновационную деятельность, увеличился на 1,8% (рис.2).

Предприятия Кировской области, на 2016 г.

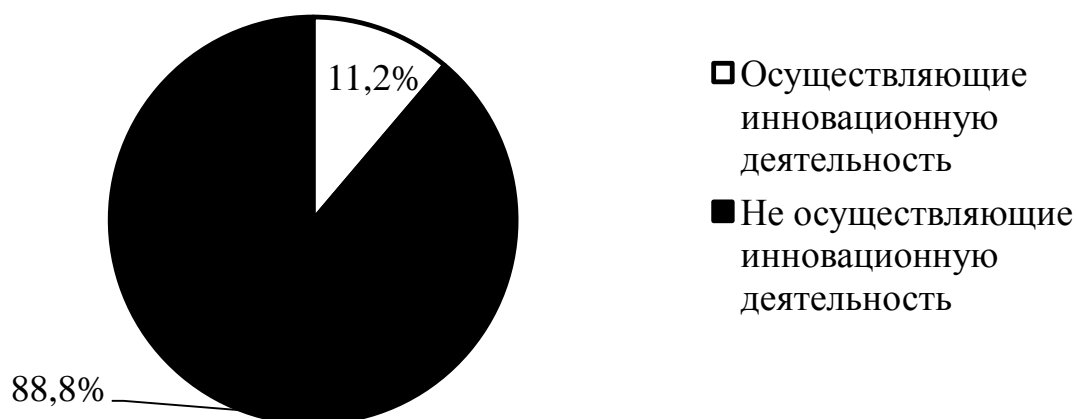


Рисунок 2 - Предприятия Кировской обл. на 2016 г.

Несмотря на то, что количество организаций, осуществляющих инновационную деятельность, увеличилось относительно 2015 года, темпы наращивания инновационного потенциала невелики.

Для их увеличения Кировской области необходимы инвестиции в науку, в обучение молодых специалистов в области инноваций, инвестиции ведущим предприятиям области на создание и внедрение инновационных разработок при производстве.

Библиографический список

1. Малышева Н.В. Формирование систем методов распределения государственной поддержки в регионе / Н.В. Малышева, А. Г. Глебова // Аграрное и земельное право. - 2015. - №6. – С. 38-44.
2. Палкина М.В. О понятии муниципальной инновационной системы в современных условиях / М.В.Палкина, А.Ю.Палкин // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. – 2015. - №4(26). С.16-21