

В 2013 году был зарегистрирован 1119190,8 руб. объём инновационных товаров, работ и услуг в Пермском крае, где 16% от этой суммы – товары, работы и услуги собственного производства, 15,6% - промышленное производство; 10,5% - сфера услуг. В этом же отчётном году затраты на технологические инновации малых предприятий составили в Пермском крае 307,7 млн. руб.

Основу инновационного предпринимательства составляют малые инновационные фирмы, которые являются технологическими лидерами в зарождающихся отраслях экономики, так как открывают новые сегменты рынка, развивают новые типы производства, повышающие наукоемкость и конкурентоспособность, и тем самым способствуют формированию новых технологических укладов.

На первых стадиях инновационного процесса на уровне фундаментальных и прикладных исследований роль малого инновационного предпринимательства совершенно незначительна, но она возрастает на стадии разработки продукта, получая наибольшее развитие на стадии освоения и внедрения нововведений. Однако проводимая в России политика государственного регулирования малого бизнеса не обеспечивает необходимого уровня развития малого инновационного предпринимательства.

Литература

1. Закон от 11.06.2008 № 238-ПК «Об инновационной деятельности в Пермском крае».
2. Независимый городской сайт. Статья «Развитие инновационного предпринимательства в Пермском крае» [Электронный ресурс]. URL: <http://prm.ru>.
3. Пермский региональный центр. Инновационное предпринимательство [Электронный ресурс]. URL: <http://g2b.perm.ru>.
4. Программы по развитию инновационных предприятий [Электронный ресурс]. URL: <http://www1.fips.ru>.
5. Роспатент. Статистика о заявках и выдачах патентов [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rupto.ru>.
6. Статистка о инновационных предприятиях по Пермскому краю [Электронный ресурс]. URL: <http://gks.ru>.

ИННОВАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ДИВЕРСИФИКАЦИИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

Ю.В. Савельева,
научный руководитель Е.Г. Колесникова
*Россия, г. Кемерово,
Кемеровский государственный университет*

В Стратегии социально-экономического развития РФ говорится об отсутствии системности модернизации, непропорциональности регионального развития и, как следствие, о прогрессирующем экономическом отставании России от других стран. «Сохранение стабильности» может быть достигнуто лишь в случае, если будут предприняты четкие системные шаги в сторону перестройки государственного механизма регионов. Ставятся ориентиры на повышение интенсивности инноваций.

Сырьевым регионам, к которым относится и Кемеровская область, очевидно, трудно отказаться от своей сырьевой направленности. Это объясняется тем, что до тех пор, пока есть запасы, мы будем «привязаны» к сырьевой ориентации. Ведущая роль в развитии экономики области принадлежит топливно-энергетическому комплексу. Его основу составляют угольная промышленность (около 30% от общего объема промышленного производства), металлургия

и электроэнергетика. Угольные запасы Кузбасса составляют 690 миллиардов тонн низкосольных каменных углей [1].

Долговременная стагнация диверсификации в настоящем с большой вероятностью может привести к весьма негативным явлениям в будущем. Кемеровской области необходимо уходить от моно направленности, пока ещё не все запасы исчерпаны и есть возможность параллельно развивать и другие сферы деятельности, не теряя прибыли и не приводя в упадок регион. В противном случае, когда добыча уже будет невозможна, а альтернативы развития Кузбасса и функционирования на его территории других сфер деятельности не будут развиты – наступит кризис. Следует заметить, что только 3 сферы деятельности, а именно добычу полезных ископаемых, целлюлозно-бумажную промышленность и полиграфию, а также, в какой-то степени, производство транспортных средств и оборудования можно считать инновационно-эффективными, хотя и пока на невысоком уровне выпуска инновационной продукции.

Всё вышесказанное определило актуальность данного исследования. Наша цель – показать, что диверсификация начнется с внедрения инноваций. Основными направлениями диверсификации являются как модернизация экономического потенциала, так и его инновационное развитие. Диверсификация позволяет обеспечить такие условия для деятельности экономики, которые формируют инвестиционную и социальную привлекательность региона для бизнеса и населения [2].

В 2007 году, 16 ноября зарегистрирован ОАО «Кузбасский технопарк». Кузбасский технопарк – это центр инноваций. В основу любой инновационной деятельности положены четыре элемента: организационные усилия, научные разработки, производственные возможности и, конечно, финансирование. Кузбасский технопарк является как раз той организационной структурой, которая соединяет между собой эти составляющие. Тем самым реализуется главная задача, поставленная перед технопарком, – создание в Кемеровской области механизма инновационной деятельности, фундамента новой экономики, экономики знаний.

В настоящее время в Кузбасском Технопарке реализуются и планируются к реализации 55 инновационных проектов. Из таблицы 1 мы видим, что в структуре состояния проектов доля планирующихся к реализации составляет 76%, что, соответственно, говорит нам о лидирующей позиции разрабатывающихся проектов.

Таблица 1 - Структура проектов по срокам реализации

<i>Инновационные проекты</i>	<i>Кол-во проектов</i>	<i>Удельн. вес, %</i>	<i>Стоимость проектов (руб.)</i>	<i>Удельн. вес, % (стоим)</i>
Реализованные	8	15%	7 476 965 000	6%
Реализуются в настоящее время	5	9%	0	0%
Планируются к реализации	42	76%	117 314 450 000	94%
<i>В том числе:</i>				
Краткосрочные (в теч. 1 года)	26	47%	3 893 615 000	2%
Среднесрочные (2-5 лет)	19	35%	7 279 600 000	4%
Долгосрочные (5 лет и более)	10	18%	169 662 800 000	94%

Если рассматривать инновационные проекты Технопарка, классифицированные по видам экономической деятельности, которые представлены на рисунке [3], то можно сказать, что преобладают проекты, касающиеся обрабатывающего производства (Раздел D), удельный вес которых равен 76%. На втором месте проекты разделов С и Е – «Добыча полезных ископаемых» и «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды», их удельный вес равен

9%. И также не стоит забывать, что в перечне инновационных проектов встречаются и проекты разделов А и N – «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» и «Здравоохранение и предоставление социальных услуг», хоть их доля и незначительна, около 2-4%.

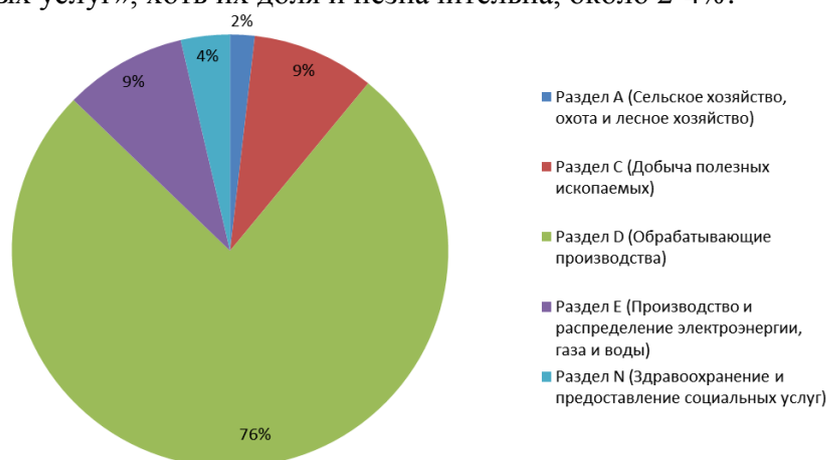


Рисунок 1 – Удельный вес видов экономической деятельности

Исходя из выше представленных данных, можно сделать следующие выводы:

1. Лидирующую позицию (76%) в Кузбасском технопарке занимают разрабатываемые проекты и проекты, касающиеся обрабатывающего производства (Раздел D);
2. Около 94% долгосрочных проектов ждут своих инвесторов;
3. Исследования показывают, что инновационная деятельность предприятий Кемеровской области пока на невысоком уровне. Инновационный потенциал используется в очень малом объеме.
4. Правительством принимаются усилия для формирования у хозяйствующих субъектов стимулов к инновациям.

Литература

1. Дондоков Б.Б. Путь диверсификации региональной экономики // Евразийский международный научно-аналитический журнал. 2010. № 3. С. 12.
2. Крумликowa С.Ю. Экономический потенциал Кемеровской области // Экономический журнал. 2011. №21. С. 8.
3. Проекты Кузбасского технопарка [Электронный ресурс]. URL : <http://tech-park42.ru/project/26/9>.

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КРЕДИТНО-ДЕНЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ: ВЗАИМОСВЯЗЬ АНТИКРИЗИСНЫХ ЗАДАЧ И СТРАТЕГИИ МОДЕРНИЗАЦИИ

Л.Ф. Сайтбатталова,
научный руководитель В.Л. Васильев
Россия, Республика Татарстан, г. Елабуга,
Елабужский институт Казанского (Приволжского) федерального университета

Денежно-кредитная политика является одним из главных звеньев экономической политики государства и представляет собой систему целей, методов и инструментов денежно-кредитного регулирования, разработанных Центральным банком совместно с Правительством,