

Значение индикаторов инновационной деятельности в Кировской области

Бовыкина Алёна Владимировна, студент-магистрант «Экономика», «Экономическая безопасность организации», ВятГУ, г. Киров, Россия.

Аннотация. Статья посвящена проблемам и динамике инновационной деятельности организаций региона.

Ключевые слова: инновационная деятельность, Кировская область.

Abstract. The article is devoted to the problems and the dynamics of innovation activity of the company in the region.

Keywords: innovation activity, Kirov Region.

В 2008 г. был принят закон «О развитии инновационной деятельности в Кировской области», в котором определены правовые основы, содержание, формы государственной поддержки, финансирование инновационной деятельности, указаны критерии приоритетности инновационного проекта: внедрение и коммерциализация научно-технических разработок и технологий, обеспечивающих существенный рост производительности труда, снижение себестоимости выпускаемой продукции, выпуск принципиально новых товаров.

На сегодняшний день для организаций Кировской области характерен низкий уровень активности в осуществлении нововведений. По результатам статистического обследования, инновационной деятельностью, направленной на обеспечение нового уровня производства, в 2012 году занимались 42 организации из 483 обследованных (8,7%). По данному показателю Кировская область находится на 11 месте из 14 регионов Приволжского федерального округа. По основным индикаторам инновационной деятельности регион до сих пор не вышел на уровень 2008 года.

Показатели	2008	2009	2010	2011	2012
Совокупный уровень инновационной активности организаций	9,2	7,5	7,4	8,5	8,7
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации	7,2	6,8	5,6	7,0	7,0
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ, услуг	8,6	6,0	6,6	7,2	7,2
Удельный вес организаций, осуществлявших организационные инновации	2,5	1,5	2,6	3,0	1,9
Удельный вес организаций, осуществлявших маркетинговые инновации	2,2	1,9	2,0	2,1	1,9

Таблица 1. Основные индикаторы инновационной деятельности в Кировской области (%) [2]

Невысокий уровень инновационной активности организаций области объясняется рядом факторов, среди которых в 2012 году наиболее значимыми были экономические: недостаток собственных денежных средств (31,3%), высокая стоимость нововведений (21,7%), недостаток финансовой поддержки со стороны государства (16,9%) и высокий экономический риск (12,8%). Многие инновационные проекты в 2012 году были заморожены, а некоторые даже не начаты. Следует отметить, что в области разрабатывается большое число инновационных идей, но лишь единичные из них доводятся до коммерческого продукта.

Высокую инновационную активность проявляют предприятия химической и микробиологической отраслей (КЧХК, Кировский биохимзавод), а также производства транспортных средств и предприятия связи. Основными источниками финансирования затрат на инновации являются собственные средства предприятий, кроме того, привлекаются кредиты и займы, в отдельные годы - иностранные инвестиции.

	2008	2009	2010	2011	2012
Всего затрат	3318,1	1375,4	1180,9	2162,5	3194,0
На технологические инновации	3114,7	1143,8	877,5	1983,0	3090,5
На маркетинговые инновации	152,7	210,3	260,9	135,9	58,8
На организационные инновации	50,7	21,3	42,5	43,7	44,7

Таблица 2. Затраты организаций Кировской области на инновационную деятельность (млн. рублей) [2]

Объём отгруженной инновационной продукции в 2012 году составил 10,1 млрд рублей, из которых около 80% было поставлено на экспорт. Практически вся инновационная продукция (10 млрд рублей) приходится на организации промышленного производства, из неё 7 процентов - вновь внедрённая продукция, 93 Ц усовершенствованная. Следует отметить, что вновь внедрённые инновационные товары, несомненно, являются наиболее важными для работы предприятий, так как представляют собой принципиально новую или технологически значительно изменённую продукцию, способную завоевать новые рынки сбыта и повысить конкурентоспособность предприятия.

В области реализуется ряд крупных инновационных проектов. В их числе: строительство завода по производству препаратов плазмы крови в г. Кирове, освоение современных технологий производства новых видов древесных плит, переработки опила в топливные гранулы, разработка новых видов вакцин и др. Часть проектов уже реализована, в частности, введён в действие завод по производству облицовочного кирпича в Кирово-Чепецком районе; создано производство паллет на биохимическом заводе в г. Кирове и других центрах, топливных брикетов в г. Котельниче; освоено производство ориентированно-стружечных плит (ОСП) в г. Кирове. В 2011 г. началась реализация проекта ООО «Нанолек» по выпуску фармацевтических препаратов (совместно с Москвой). В октябре 2012 г. открылся Вятский лазерный инновационно-технологический центр (при содействии Германии). Запущен в действие лазерный комплекс, который производит операции 3Б резки, сварки и термообработки. Основная задача центра - стимулирование внедрения инновационных лазерных технологий в промышленность России.

Для привлечения инвестиций и усиления и инновационной деятельности правительством Кировской области принят ряд мер. В 2007 г. указом губернатора введён патронажный сертификат, который даёт право на включение проекта в перечень приоритетных и получение нескольких форм господдержки одновременно, в том числе, субсидирование части процентных ставок по привлекаемым кредитным ресурсам. За это время сертификаты получили «Нововятский лыжный комбинат»,

Кирово-Чепецкий кирпичный завод, «Веста», «Кирскабель». Обязательное условие получения сертификата - объём инвестиций должен превышать 1 млрд руб., и выпускаемая продукция должна быть ориентирована на зарубежный рынок (например, «Веста» реализует около 20 % продукции на экспорт) [1].

С целями привлечения инвесторов и контроля за реализацией инвестиционных проектов правительством области учреждались различные структуры. В 2009-2010 гг. действовало региональное агентство инвестиционного развития (РАИР) «Вятка». В период 2010-2012 гг. его сменило Агентство территориального развития Кировской области, имевшее целью привлечение инвестиций и продвижение регионального бренда. Последнее присоединено к ещё одной структуре - АО «Корпорация развития Кировской области». Большие перспективы связаны с подписанием соглашения о сотрудничестве между правительством области и фондом «Сколково» в 2011 г. [1].

По данным правительства области к 2020 г. будет создана инновационная среда на базе Кировской городской агломерации (Киров, Кирово-Чепецк, Слободской), оказывающая инжиниринговые и интеллектуальные услуги. Инновационная инфраструктура будет включать: венчурный фонд, центр трансферта технологий, биотехнологический, лесоперерабатывающий технопарки и технопарк со специализацией - сельское хозяйство и производство продуктов питания.

Список использованной литературы:

1. Алалыкина, Г. Экономика региона (территория, население и хозяйство Кировской области): учебное пособие / Г.М. Алалыкина, И.Ю. Алалыкина, К.А. Чернышев. - Киров: ФГБОУ ВПО «Вятгу», 2013. - 328 с.
2. Дубинина, А. В. Особенности развития инновационной экономики в регионах России / А. В. Дубинина // Региональная экономика: теория и практика . – 2013. – № 15. – С. 31–38.
3. Малютин, А. Управление изменениями в инновационной деятельности региональных организаций / А. Малютин // Экономист. – 2013. – № 10. – С. 23-28.