

УДК 332.01

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Д.С. Масленникова, студентка гр. ЭИмоз-151, I курс
Научный руководитель: Е.Е. Жернов, к.э.н., доцент
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

Активизация процесса внедрения инноваций и модернизация традиционных секторов экономики являются обязательными предпосылками эффективного инновационного развития территорий.

Региональная инновационная политика строится в рамках национальной инновационной политики. Однако существует ряд экономико-правовых проблем формирования эффективной инновационной системы как на общегосударственном, так и на региональном уровне [1].

Органам государственной власти Кемеровской области необходимо провести масштабную комплексную работу по сглаживанию воздействия отрицательных глобальных и общенациональных тенденций и решению наиболее остро стоящих проблем регионального развития, таких как:

- слабая регламентация механизмов взаимодействия федеральных государственных органов и органов государственной власти субъектов Российской Федерации;
- незавершенность этапа становления механизмов взаимодействия органов государственной власти Кемеровской области с субъектами инновационной деятельности.

В связи с этим в Кемеровской области реализуется комплексный подход при развитии инновационной экономики, который выражается в формировании эффективной региональной инновационной системы.

Согласно закону «О технопарках в Кемеровской области», основным принципом государственной поддержки является обеспечение равного доступа организаций к получению государственной поддержки технопарков. Во взаимодействии с ОАО «Кузбасский технопарк» (г. Кемерово) 26 резидентов реализуют инновационные проекты в сфере производства углеродных материалов, производства средств безопасности ведения горношахтных работ, информационных технологий и другие проекты. Также на базе Кузбасского технопарка развивается биомедицинский кластер по производству биоматериалов и биопротезов для сердечно-сосудистой хирургии (якорное предприятие – ЗАО «НеоКор»).

Государственное регулирование инновационной деятельности, осуществляемое органами государственного управления посредством воздей-

ствия на экономические интересы институтов сферы инноваций, предполагает в качестве условия своей эффективности предвидение реакций этих институтов на действия государственных организаций. Таким образом, государством осуществляется регулирующее воздействие на объект инновационной деятельности так, чтобы получать желаемые результаты.

Вместе с тем инновационное развитие региона включает комплекс мер по созданию экономики, которая будет опираться как на модернизированные традиционные сектора, развитую транспортную инфраструктуру, так и на отрасли новой экономики – экономики знаний.

На современном этапе развития экономике Кемеровской области свойственны как общие с Российской Федерацией тенденции, так и специфические черты, связанные с особой ролью региона как крупного территориально-производственного комплекса Западной Сибири и России.

Инновационный сектор экономики Кемеровской области (по данным Кемеровостата) с 2005 по 2014 годы демонстрировал неравномерные темпы развития (рис. 1). При анализе с опорой на действующий в настоящий момент инструментарий можно сделать выводы о существенном временном снижении инновационной активности предприятий к началу 2010 и 2013 гг.

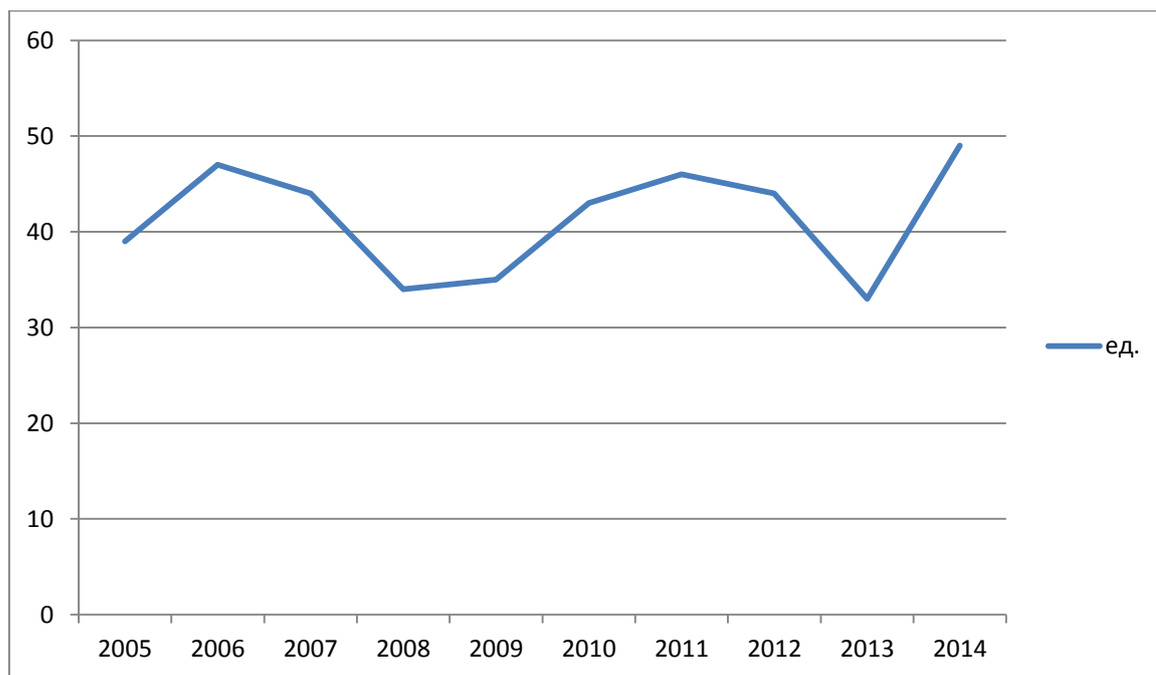


Рис. 1. Динамика инновационной активности предприятий Кемеровской области в 2005–2014 годах

Рост численности инновационных предприятий во многом стал результатом работы исполнительных органов государственной власти Кемеровской области, бизнес-сообществ и общественности в целом в направлении создания благоприятной инновационной среды в регионе.

Согласно постановлению правительства, политика инноваций призвана обеспечить увеличение валового внутреннего продукта страны за счет освое-

ния производства принципиально новых видов продукции и технологий, а также расширения на этой основе рынков сбыта отечественных товаров.

Учитывая состояния экономики на сегодня, политика инноваций на современном этапе рыночных реформ должна способствовать эффективному развитию научно-технического потенциала, формированию новых технологических укладов во всех отраслях экономики, вытеснению устаревших укладов и повышению уровня конкурентоспособности отечественной продукции.

Список литературы:

1. Жернова Н.А., Жернов Е.Е. Теоретические основы разработки механизма формирования экономики знаний в ресурсодобывающем регионе // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2013. – № 4. – С. 16–20.

2. Закон от 02.07.2008 №55-ОЗ «О технопарках в Кемеровской области».

3. Закон от 28.08.2010 №87-ОЗ «О зонах экономического благоприятствования».

4. Постановление от 13.09.2013 № 376 «Экономическое развитие и инновационная экономика Кузбасса на 2014–2017 годы».

5. Федеральная служба государственной статистики // http://kemerovostat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/kemerovostat/resources.