Секция «Социология организаций и социальных технологий»

## Реалии инновационной деятельности в Курском регионе *Хорошилова Анастасия Вячеславовна*

Cmyдент (бакалавр) Курский государственный университет, Курск, Россия E-mail: nastyaa2195@yandex.ru

В последние годы инновационная политика и инновационное развитие экономики стали темой, обсуждаемой довольно часто. В число высших приоритетов социально-экономической политики Российской Федерации выдвигается создание национальной инновационной системы, основой которой являются региональные инновационные системы. Развитие региональной инновационнои системы способствует росту возможностей социально-экономической системы, достижению более высокого уровня ее развития [1].

Представляется важным обратиться к вопросам о том, какие условия для осуществления инновационной деятельности созданы в регионе (Курской области), какую политику в этой сфере проводят органы власти, каковы количественные оценки инновативности региона, насколько задействованы жители региона в развитие инноваций.

На сегодняшний день в области создана весьма обширная база для развития инновационной деятельности. В частности, в регионе функционирует несколько предприятий электротехнической промышленности, которые сейчас активно перевооружаются и осванивают новую технику, в том числе продукцию передвижной энергетики, т.е. автономные источники питания. В настоящее время Курская область представляет собои развитыи промышленно-аграрныи регион. В структуре годового выпуска валовои продукции отраслеи материального производства доминируют черная металлургия и электроэнергетика.

Региональные органы власти и управления в Курском регионе активно поддерживают состязательность в сфере инновационной деятельности. Например, ежегодно региональная власть проводит областной конкурс инновационных проектов «Инновации и изобретения года», на который, к примеру, в 2014 году было заявлено около 30 проектов. Многие инновационные проекты имеют расчеты экономической эффективности и могут быть рассмотрены предприятиями, инвесторами для дальнейшего финансирования. Благодаря оказываемой государственной поддержке, а также поддержке инвесторов в промышленности и сельском хозяйстве в области реализовано немало инвестиционных проектов с инновационной составляющей, - таких, как ОАО «Михайловский ГОК», ЗАО «Курский Агрохолдинг», ООО «Агропромкомплектация - Курск», ООО «Свинокомплекс «Пристенский», ЗАО «КОНТИ-РУС» и др. Началась реализация крупнейшего инвестиционного проекта по строительству станции замещения Курской АЭС-2.

Обратимся к количественной оценке инновационной деятельности региона. Национальная ассоциация инноваций и развития информационных технологий (НАИРИТ) подвела итоги рейтинга инновационной активности регионов, в котором Курский регион на конец 2013 г. занял место в группе субъектов РФ с умеренной инновационной активностью, то есть 45 место из 83 (стоит заметить, что такие области, как Воронежская, Белгородская, Орловская и Липецкая заняли 29, 30, 49 и 51 места соответственно). Если мы обратимся к социально-экономическим показателям регионов России за последние 5 лет, то увидим, что внутренние затраты на научные исследования и разработки в Курской обрасти возросли в 4,1 раза и превышают, например, затраты Орловской области (в 6,4 раза), Белгородской обрасти (в 2 раза), Липецкой области (в 12,9 раза) [2].

Что касается участия населения в инновационной деятельности региона, то проводимые социологические опросы показывают, что активность жителей является невысокой. По результатам ряда полевых исследований, проведенных на базе научно-исследовательской социологической лаборатории Курского государственного университета, в регионе было зафиксировано снижение инновационной активности населения за последние 5 лет. Так же в ходе исследований было выяснено, что, по мнению жителей, росту инновационной активности в регионе мешает, в большей степени, недоступность финансирования для создания новых фирм и инновационных проектов, избыточная бюрократизированность и нехватка в регионе идей и специалистов, способных их разрабатывать.

По результатам экспертного опроса, проведенного в 2014 году, в Курске первоочередным институтом развития инновационного потенциала личности выступает в идеале семья, а фактически - государство. Тем самым инновационная политика Курской области и города Курска должна быть в первую очередь направлена на работу с семьей как основным источником инновационного человеческого капитала.

Сегодня на уровне страны и ее регионов необходима реконструктивная трансформация к качественно новои инновационнои экономике, имеющеи социальную ориентацию. Эта идея нашла свое отражение в документах стратегического планирования России до 2020 года, а также в региональных документах программно-целевого планирования, в частности, в Стратегии социально-экономического развития Курскои области до 2020 г.

На среднесрочную перспективу развития для Курскои области обоснована необходимость выбора инновационно-прорывного сценария, реализация которого предполагает активизацию инновационнои деятельности, диверсификацию экономики и структурные сдвиги в пользу обрабатывающих отраслеи промышленности и сектора услуг. В рамках инновационно-прорывного сценария ведущими отраслями экономики Курскои области должны стать электроэнергетика и черная металлургия, высокотехнологичные обрабатывающие производства, агропромышленныи комплекс. При этом приоритет должен быть отдан промышленности.

Проведенное исследование показало, что на сегодняшний день в Курском регионе создана весьма обширная база для развития инновационной деятельности. Однако продолжают также существовать некоторые проблемы. Соответственно региональным и местным органам власти следует создавать более благоприятные условия для осуществления нововведений путем разработки нормативов расходов на поддержку инновационных разработок из бюджетов развития. Так же привлечению инвестиционных ресурсов в регион будут способствовать льготы и налоговые стимулы инвесторов и кредиторов.

Таким образом, в Курском регионе существует инновационный потенциал, но наряду с этим фиксируется невостребованность инноваций. Значимая часть населения вовлечена в образовательный процесс, связанный с получением высшего образования, широким развитием индивидуального предпринимательства, и эту инициативу следует подкрепить правовыми гарантиями, которые бы обеспечили результативность проявления обозначенной активности.

## Источники и литература

- 1) Кравченко С.И., Кладченко И.С. Исследования сущности инновационного потенциала// Научные труды ДонНТУ. Донецк: Серия "Экономика 2004. Выпуск 68. С. 90.
- 2) Регионы России. Социально-экономические показатели. 2014: Стат. сб. / Росстат. -

M., 2014. - C. 698-739.