

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА

Кирюхина О.И.

Кирюхина Ольга Игоревна – магистрант,
кафедра государственного, муниципального и корпоративного управления,
Рязанский государственный радиотехнический университет, г. Рязань

Аннотация: в статье рассматриваются сущность инновационного потенциала, численность организаций ЦФО, выполнявших исследования и разработки, численность персонала, занятого исследованиями и разработками.

Ключевые слова: инновационный потенциал, инновация, регион.

На сегодняшний день одним из факторов развития региона является формирование и эффективное использование инновационного потенциала, оценка которого имеет значение для обоснования инновационной политики на различных уровнях государства, региона, отрасли, предприятия и разработки программ социально-экономического развития с учетом эффективного использования инновационных ресурсов.

Инновационный потенциал региона - это степень возможности (готовности) социально-экономической системы регионального хозяйства к осуществлению инновационной деятельности, определяемая ресурсной компонентой, формируемой научными, интеллектуальными, кадровыми, финансовыми, технико-технологическими ресурсами и обеспечивающей формирование ее инвестиционного потенциала.

Центральный федеральный округ (ЦФО) занимает лидирующее положение в РФ по числу созданных передовых производственных технологий. Среди регионов ЦФО по созданию передовых производственных технологий в 2015 г. первое место принадлежит г. Москва, второе – Московской области, третье – Воронежской области (табл. 1).

Таблица 1. Число организаций, выполнявших исследования и разработки [4]

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
РФ / Федеральный округ	3566	3492	3682	3566	3605	3604	4175
Центральный федеральный округ	1393	1358	1365	1318	1327	1313	1523
Белгородская область	23	16	16	14	15	16	22
Брянская область	20	17	23	21	21	22	19
Владимирская область	35	25	24	23	22	25	31
Воронежская область	57	58	59	57	56	53	63
Ивановская область	30	21	17	20	19	20	23
Калужская область	33	37	41	40	41	41	44
Костромская область	8	6	6	6	7	7	9
Курская область	23	15	18	16	16	15	18
Липецкая область	10	10	12	10	12	13	27
Московская область	206	257	252	241	235	238	251
Орловская область	18	14	16	15	14	14	19
Рязанская область	16	16	17	17	19	20	26
Смоленская область	14	17	16	15	19	17	28
Тамбовская область	23	22	34	34	27	25	30
Тверская	42	28	28	28	29	28	36

область							
Тульская область	22	21	21	19	18	20	23
Ярославская область	26	29	32	32	30	30	43
г. Москва	787	749	733	710	727	709	811

Сравнительный анализ данных показывает, что предприятий, потребляющих инновации, значительно больше (69588), чем производящих их (517). Это говорит о том, что в перспективе увеличение спроса на инновации приведет к активизации работы предприятий, создающих их. Если же рассматривать, то, как эта динамика отражается на количестве занятых в науке и их доле в расчете на количество занятых в хозяйственной деятельности, здесь также можно обнаружить предыдущие негативные тенденции (табл. 2).

Таблица 2. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками [4]

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
РФ / Федеральный округ	813207	736540	735273	726318	727029	732274	738857
Центральный федеральный округ	408330	381795	380363	373461	375087	381047	380140
Белгородская область	1289	1189	1198	1244	1227	1373	1749
Брянская область	1927	790	1172	958	665	931	805
Владимирская область	7913	4871	5131	4959	4919	5684	5697
Воронежская область	13806	13184	14106	10799	10763	10865	10600
Ивановская область	1105	749	644	852	816	836	634
Калужская область	10413	10091	10422	10362	10528	10570	10170
Костромская область	147	116	109	119	127	119	129
Курская область	1571	2944	3128	3018	3016	2984	2891
Липецкая область	362	323	326	365	379	443	700
Московская область	88681	84574	86130	86349	85856	87780	85864
Орловская область	920	797	844	809	677	677	915
Рязанская область	3311	2373	2265	2391	2440	2525	3100
Смоленская область	944	873	760	809	735	772	714
Тамбовская область	2800	1665	1807	1710	1644	1625	1594
Тверская область	5499	4851	4625	4478	4229	4317	4596
Тульская область	9959	4992	3759	3581	3499	3872	4154
Ярославская область	6608	6187	6311	6313	6148	6169	6319

г. Москва	251075	241226	237626	234345	237419	239505	239509
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Данные табл. 2 свидетельствуют как о наличии значительного потенциала научных работников.

Таким образом, отметим, что в имеющихся определениях инновационного потенциала, как правило, раскрывается одна или несколько существенных характеристик данного явления. При этом инновационный потенциал характеризуется не наличием новшеств, а способностью их использования. Кроме того, от состояния инновационного потенциала зависит выбор и реализация инновационной стратегии.

Также можно отметить, что Центральный федеральный округ обладает значительным инновационным потенциалом и довольно развитым инновационным комплексом, но спрос на инновационные технологии сформирован неравномерно и во многом определяется влиянием глобальных процессов на экономику страны, экономику региона и ее отрасли.

Список литературы

1. Гунин В.Н., Баранчев В.П., Устинов В.А., Ляпина С.Ю. Управление инновациями: 17-модульная программа для менеджеров «Управление развитием организации». Модуль 7. М.: ИНФРА-М, 2000. С. 25-26.
2. Бибик С.Н. Инновационный потенциал региона: сущность, содержание, структура // Креативная экономика, 2013. № 5 (77). С. 3-9. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.creativeconomy.ru/articles/28843/> (дата обращения: 14.10.2017).
3. Давыдов А.А. Инновационный потенциал России: настоящее и будущее // ФГБОУ ВПО «Институт социологии Российской академии наук». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.isras.ru/blog_modern_3.html/ (дата обращения: 13.10.2017).
4. Федеральная служба государственной статистики. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gks.ru/ (дата обращения: 12.10.2017).