
Инновационное предпринимательство в Ставропольском крае: проблемный аспект

Кривошеева Валерия Александровна

Студент РЭУ им. Г.В. Плеханова (ПФ), Россия, г. Пятигорск

E-mail: valeriyakrivosheeva@yandex.ru

Научный руководитель: **Холопенкова Екатерина Викторовна**

к.э.н., доцент. Кафедра бухгалтерского учета, управления и маркетинга РЭУ им. Г.В. Плеханова (ПФ), Россия, г. Пятигорск

Современные тенденции развития научно-технического прогресса позволяют позиционировать науку несколько с иной – коммерческой стороны. Под влиянием рыночной экономики, предпринимательство необходимо рассматривать как инновационную деятельность, способную воплотить оригинальные идеи в коммерчески реализуемое ноу-хау.

Ссылаясь на сложившиеся общемировые тенденции экономического развития, главенствующим фактором производства, в современных условиях, выступает инновационное предпринимательство.

Под инновационным предпринимательством понимают определенный сектор экономики, способный удовлетворить постоянно изменяющиеся потребности общества и сформировать принципиально новые объекты спроса[3].

В настоящее время, ввиду общественной глобализации, российской экономики не избежать структурной перестройки в рамках информационно-технологического уклада. По причине этого, политика РФ направлена на создание различных компонентов инновационной инфраструктуры, таких как технопарки, кластеры, индустриальные парки, региональные инновационные центры, бизнес - инкубаторы и т.д. Новые для российской экономики формы организации бизнеса и частно - государственного партнерства требуют инновационных решений, основанных на процессных инновациях и новых подходах в управлении[2].

Особую значимость приобретает позиционирование предприятий инновационной направленности в рамках конкретного региона РФ.

По итогам участия Ставропольского края в ряде международных проектов, направленных на коммерциализацию технологий, Ставропольский край отнесен к числу территорий инновационного развития и включен в международную сеть трансфера технологий [1].

К числу основных факторов, определяющих инвестиционную привлекательность региона, следует отнести:

- выгодное экономико-географическое расположение;
- ресурсный потенциал, в т.ч. человеческий капитал;
- наличие производственной инфраструктуры, транспортных коммуникаций.

В Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края в качестве приоритетного направления модернизации промышленной политики предложен переход к кластерной политике. По определению региональные кластеры должны быть инновационно-направленными.

На территории данного региона планируется создать семь центров трансфера технологий: четыре региональных индустриальных технологических парка (в городах Ставрополе,

Невинномысске, Георгиевске и Будденовске) и три агропарка (на территории Новоалександровского, Красногвардейского и Георгиевского районов). Спецификация их деятельности детерминирована структурой затрат на исследования и разработки по областям науки[1].

Динамика отражения деятельности инновационных предприятий Ставропольского края представлена в таблице 1.

	2010	2011	2012	2013	2014
Число обследованных предприятий, (единиц)	442	463	464	457	444
из них:					
занимавшихся инновационной деятельностью	32	27	41	37	39
Общие затраты на технологические инновации, (млн. руб.)	6020,7	1397,1	2174,0	4540,0	8557,2
в том числе по источникам финансирования:					
собственные средства организаций	5290,7	1165,2	1950,8	4000,1	7047,9
средства федерального бюджета	74,4	44,7	73,6	157,0	184,7
бюджеты субъектов федерации и местные бюджеты	36,5	34,5	46,1	40,3	2,5
внебюджетные фонды	-	-	-	-	-
прочие	619,1	152,7	103,4	342,6	1322,2
Из общих затрат выполнено с привлечением кредитов и займов	619,1	152,7	96,7	338,6	1319,2

Табл. 1. Инновационная деятельность предприятий. Росстат, Ставропольский край.

Анализируя данные, отраженные в табл. 1, в отношении источников финансирования инновационной деятельности на Ставрополье, стоит заметить, что в течение последних пяти лет, укрепилось стремление предпринимателей ориентировать свою деятельность в разряде инновационной. Позитивная динамика прослеживается и со стороны государства. Неблагоприятная тенденция складывается из-за резкого сокращения финансовых ресурсов, необходимых региону для развития инновационного предпринимательства, местными властями.

В таблице 2 предоставлен анализ общих затрат на технологические инновации путем расчета абсолютного и относительного прироста. Абсолютный прирост рассчитывается цепным (по отношению к предыдущему году) и базисным (по отношению к базовому 2010 году) способами. Относительный прирост рассчитывается путем деления предыдущего года на нынешний, в процентном соотношении.

Год	Общие затраты на технологические инновации (млн. руб.)	Абсолютный прирост		Относительный прирост, %
		цепной	базисный	
2010	6020,7	-	-	-
2011	1397,1	-4623,6	-4623,6	430,9
2012	2174,0	+776,9	-3846,7	64,3
2013	4540,0	+2366	-1480,7	47,8
2014	8557,2	+4017,2	+2536,5	53,1

Табл. 2. Анализ общих затрат на технологические инновации

Руководствуясь анализом в отношении затрат на технологические инновации, следует отметить, что в интервале 2010- 2011 гг. наблюдался резкий спад финансирования инновационной деятельности предприятий. Однако, с 2012 г. прослеживается постепенное увеличение финансовых ресурсов, направленных на инновационное предпринимательство. Уже в 2014 г. общие затраты на технологические инновации практически вдвое превысили показатели предыдущего периода. Данный факт указывает на положительную динамику роста. При сохранении существующего предпринимательского климата эффективное развитие предпринимательства в регионе, не ставится под сомнение. Именно по этой причине в Ставропольском крае до 2020 года планируется осуществить переход к «экономике знаний» с помощью построения эффективной региональной инновационной системы и программ государственно-частного партнерства, обеспечивающих технологические прорывы в приоритетных областях развития технологий - биотехнологии, нанотехнологии, инфокоммуникационные технологии.

Социально-экономическое благополучие региона определяется уровнем и качеством развития малого и среднего бизнеса на инвестиционно-инновационной основе. Практическая реализация высокотехнологичного комплекса производств на территории Ставропольского края, позволит модернизировать отечественную промышленность, повысив тем самым, конкурентоспособность не только самого региона, но и страны в целом. Производимая высокотехнологичная продукция с достоинством решит, ставшую на сегодняшний момент довольно острой, проблему импортозамещения. Кроме того, с открытием предприятий данной направленности, возникнут новые рабочие места, а значит, человеческий капитал будет, в большей мере, реализован.

Список использованных источников

1. Суспицына Г.Г., Холопенкова Е.В. Инновационная деятельность субъектов Северо-Кавказского федерального округа: стратегическое управление и развитие – Пятигорск:

Рекламно-информационное агентство на КМВ, 2014. – 68 с.

2. Гершанок Г. А. Основы инновационного предпринимательства: учебник/ Г. А. Гершанок. - Издательство: Изд-во Перм. нац. исслед., 2012. - 167 с.
3. Горфинкель В.Я., Попадюк Т.Г. Инновационное предпринимательство: учебник для вузов / В.Я. Горфинкель, Т.Г. Попадюк. – М.: Юрайт-Издат, 2013. – 523 с.