

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В РЕГИОНАХ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)

Л.Р. Шакирова, доктор педагогических наук, профессор,
директор Центра стратегических оценок и прогнозов
Казанский (Приволжский) федеральный университет

Рассмотрена динамика инновационных процессов в Республике Татарстан и выработаны управленческие рекомендации по стимулированию инновационной деятельности на региональном уровне.

Ключевые слова: инновационная деятельность; инновационная активность; технологические инновации; инновационные товары, работы, услуги; Республика Татарстан; Приволжский федеральный округ

Управление инновационными процессами на региональном уровне требует знания закономерностей, проблем и специфики инновационной деятельности в регионах России. Стратегия развития Приволжского федерального округа (ПФО) на период до 2020г. [1] в качестве одного из механизмов достижения стратегических целей предусматривает необходимость усиления роли инноваций в социально-экономическом развитии региона.

В этой связи представляется актуальным рассмотрение уровня инновационной активности регионов ПФО на примере Республики Татарстан, одного из динамично развивающихся субъектов, с целью раскрытия основных проблем инновационного развития региона, его возможностей и преимуществ.

В принятом в 2011г. Инновационном меморандуме[2], документе, определяющем механизм и основные макроэкономические показатели реализации стратегии инновационного развития Республики Татарстан на среднесрочную перспективу, устанавливаются приоритетные направления инновационной деятельности и приоритетные виды инновационных продуктов, направленные на содействие реализации следующих ключевых задач экономической политики Республики Татарстан: повышение эффективности и уровня технологического развития общественного производства, конкурентоспособности экономики республики; стимулирование создания в экономике Республики Татарстан производственно-технологических систем современного и следующего за ним новейшего технологического уклада.

Таблица 1

Основные показатели инновационной деятельности
(в процентах)

	Добывающие, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды		Связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и ИТ, предоставление прочих видов услуг	
	2009	2010	2009	2010
<i>Совокупный уровень инновационной активности</i>				
РФ	11,0	10,8	5,7	6,7
ПФО	15,3	14,8	6,4	6,4
РТ	16,6	15,6	8,0	12,5
<i>Доля инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме</i>				
РФ	4,6	4,9	3,2	4,0
ПФО	9,6	10,5	4,6	5,2
РТ	18,7	16,4	0,7	0,6
<i>Доля экспорта инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме</i>				
РФ	5,5	4,5	14,0	9,4
ПФО	14,4	13,0	77,1	51,6
РТ	26,7	23,4	-	-
<i>Доля затрат на технологические инновации от общего объема</i>				
РФ	1,9	1,5	2,3	2,6
ПФО	1,9	1,4	2,3	2,5
РТ	1,0	1,4	0,8	2,1

