

Горохова М.А.
студент 1 курса
Юридического факультета
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет
им. М.К. Аммосова»
Россия, г. Якутск

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

***Аннотация:** В данной статье охарактеризован инновационное развитие Республики Саха (Якутия) с помощью матрицы SWOT-анализа. А также рассмотрены основные показатели инновационной деятельности Республики Саха (Якутия) согласно данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия).*

***Ключевые слова:** Республика Саха (Якутия), инновации, инновационное развитие региона, инновационная деятельность региона, матрица SWOT-анализа.*

***Annotation:** This article describes the innovative development of the Republic of Sakha (Yakutia) using the matrix of SWOT analysis. And also the main indicators of innovative activity of the Republic of Sakha (Yakutia) according to the Territorial Authority of the Federal State Statistics Service for the Republic of Sakha (Yakutia) are considered.*

***Key words:** Republic of Sakha (Yakutia), innovation, innovative development of the region, innovative activity of the region, matrix of SWOT- analysis.*

Малое инновационное предпринимательство, как на любой территории, так и в Республике Саха (Якутия), является необъемлемым, системообразующим элементом инновационной системы. Роль малых инновационных предприятий состоит в повышении инновационной активности и эффективности региона.

Рассмотрим основополагающие аспекты инновационного развития региона и развития малых инновационных предприятий. Для начала согласно показателям Территориального органа федеральной службы государственной статистики Республики Саха (Якутия) рассмотрим основные показатели инновационной деятельности.

Таблица 1.

Основные показатели инновационной деятельности Республики Саха (Якутия)

№		Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млн. руб.	319	389	427	716	705	925
	в том числе инновационные товары, работы, услуги		917,6	836,6	793,2	265,6	941,4	492,9
2	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	%	2,9	1,6	0,7	3,8	1,1	0,8
3	Затраты на технологические инновации	млн. руб.	3875,6	3584,2	1632,3	3432,6	4119,2	8452,3
4	Удельный вес затрат на технологические инновации в общем	%	1,2	0,9	0,4	0,5	0,6	0,9

	объеме отгруженных товаров; выполненных работ, услуг							
5	Удельный вес организаций, осуществлявших организационные инновации в отчетном году, в общем числе исследованных организаций	%	2,1	2,3	2,9	3,1	3,6	3,1
6	Удельный вес организаций, осуществлявших маркетинговые инновации в отчетном году, в общем числе исследованных организаций	%	1,3	1,1	0,5	0,9	1,4	1,2
7	Удельный вес организаций, осуществлявших экологические инновации в отчетном году, в общем числе исследованных организаций	%	0,8	0,9	1,6	...	1,2	...

Наибольший удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг приходится на 2016 год.

Но несмотря на это удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров несомненно мал. За 2018 год данный показатель составим лишь 0,8% с отгруженными инновационными товарами, работами и услугами на сумму 7675,3 млн. руб.

Для должного развития малых инновационных предприятий, территория, в которой осуществляется деятельность предприятий, должно иметь определенный инновационный потенциал, поэтому считается необходимым охарактеризовать уровень инновационный потенциал Республики Саха (Якутия) за последний год исследуемого периода.

Построим матрицу SWOT-анализ инновационного развития Республики Саха (Якутия). С помощью SWOT-анализа можно оценить фактическое положение и ее стратегические перспективы, получаемых в результате изучения сильных и слабых сторон, ее возможностей, а также факторов риска.

Таблица 2.

Матрица SWOT-анализа

	Возможности	Угрозы
	1. Реализация региональной инновационной продукции на отечественном рынке; 2. Технологическая модернизация экономики республики на основе разработанных инновационных технологий; 3. Совершенствование и развитие государственной поддержки малых инновационных предприятий;	1. Отток из республики конкурентоспособных кадров, технологий, идей и капитала; 2. Отток государственных денежных средств в инновационную сферу; 3. Невозможность выхода региональной инновационной продукции на международные рынки; 4. Несоответствующая и нестабильная охрана прав интеллектуальной

	4. Расширение и совершенствование инновационной инфраструктуры республики	и собственности на национальном уровне
Сильные стороны	СИВ	СИУ
1. Наличие инвестиционной и инновационной инфраструктуры;	(2+3) Технологическая модернизация экономики республики на основе разработанных инновационных технологий за счет наличия успешно действующих ИТ-сектора;	(1+1) Не допустить отток из республики конкурентоспособных кадров, технологий, идей и капитала за счет наличия в республике инвестиционной и инновационной инфраструктуры;
2. Наличие инновационного центра при ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет» им. М. К. Аммосова;	(4+1, 2, 3, 4) Сотрудничество между институтами развития инновационной деятельности для расширения и совершенствования инновационной инфраструктуры республики	(3+1, 2, 3, 4) Способствование институтами развития инновационной деятельности выходу региональной инновационной продукции на международные рынки
3. Наличие успешно действующих компаний ИТ-сектора;		
4. Наличие фондов поддержки малого предпринимательства и инноваций, обеспечивающих дополнительное субсидирование		
Слабые стороны	СЛВ	СЛУ
1. Недостаточное количество высококвалифицированных кадров;	(3+2) Включить в программу развития инновационной деятельности Республики Саха (Якутия) взаимодействие между «тройной спиралью»;	(1+1) Недостаточное количество высококвалифицированных кадров из-за оттока из республики конкурентоспособных
2. Отсутствие крепкой связи между «тройной спиралью»;		

3. Малый объем внутреннего рынка сбыта для продукции и услуг малых инновационных предприятий;	(4+4) Повысить инновационную активность малых инновационных предприятий за счет расширения и	кадров, технологий, идей и капитала; (3+3) Малый объем внутреннего рынка сбыта для продукции и услуг
4. Низкая инновационная активность малых инновационных предприятий	совершенствования инновационной инфраструктуры республики;	малых инновационных предприятий в связи с невозможностью выхода региональной продукции на международные рынки

Поле СИБ показывает основные направления развития, поле СИУ – задачи, которые необходимо решить для развития малых инновационных предприятий, СЛВ – проблемы и СЛУ – самые большие опасности. Таким образом направления развития инновационной деятельности на территории Республики Саха (Якутия) следующие: во-первых, технологическая модернизация экономики республики на основе разработанных инновационных технологий за счет наличия успешно действующих ИТ-сектора; во-вторых, сотрудничество между институтами развития инновационной деятельности для расширения и совершенствования инновационной инфраструктуры республики. Самая большая опасность для развития малых инновационных предприятий на территории Республики Саха (Якутия) являются следующими: во-первых, недостаточное количество высококвалифицированных кадров из-за оттока из республики конкурентоспособных кадров, технологий, идей и капитала; во-вторых, малый объем внутреннего рынка сбыта для продукции и услуг малых инновационных предприятий в связи с невозможностью выхода региональной продукции на международные рынки.

Использованные источники:

1. Государственная программа Республики Саха (Якутия) "Научно-техническое развитие Республики Саха (Якутия) на 2012 - 2019 годы" (с изменениями на: 30.01.2017);
2. Предпринимательство // Территориальный орган государственной статистики РС (Я). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.sakha.gks.ru> - (дата обращения: 17.01.19)
3. Портал поддержки малого и среднего предпринимательства РС (Я). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://portal.b14.ru/>- (дата обращения: 15.02.19)
4. Наука и инновации // Территориальный орган государственной статистики РС (Я). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.sakha.gks.ru> - (дата обращения: 17.01.19)