

Эверстова Туяра Анатольевна

студентка

Хандакова Оюна Павловна

старший преподаватель

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Аннотация: статья посвящена рассмотрению основных направлений инновационного развития экономики. Отдельное внимание уделено анализу особенностей инновационной политики, проводимой в Республике Саха (Якутия). Проведен анализ основных показателей инновационной деятельности региона как основополагающих составляющих инновационной инфраструктуры региона.

Ключевые слова: инновационная экономика, инновационное развитие, развитие экономики.

Современный вектор развития России определен как переход от экспортно-сырьевой составляющей экономического роста к инновационно-ориентированной фазе развития. Общим условием усовершенствования является развитие науки и образования, учет и выравнивание региональных особенностей российской экономики.

Основной целью усовершенствования и инновационного развития региональной экономики является повышение ее конкурентоспособности на мировом и внутреннем рынках. Усовершенствование экономики региона понимается как процесс. Процесс направлен на обновление и рост производительных сил, и на обновление и совершенствование экономических и социальных отношений. Сущность процесса усовершенствования экономики – осуществление социально-экономических преобразований с учетом новых тенденций и закономерностей, новых целей, задач, критериев их достижения.

Важнейшим условием поступательного социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) в предстоящий период является реализация комплекса мер по модернизации всех секторов экономики и социальной сферы.

Ключевым фактором экономического роста в ближайшие годы становится расширение инвестиций и формирование инновационной политики на всех уровнях государственного и корпоративного управления.

За счет реализации инвестиционных проектов и модернизации отраслей экономики в 2016 году рост производительности труда составила 114,7% к уровню 2011 года.

Приоритетным направлением экономического и социального развития региона, повышения национальной конкурентоспособности, значительного улучшения качественного уровня жизни населения, обозначенным во всех стратегических документах Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), является переход к инновационному социально-ориентированному типу экономического развития.

В последние годы в Республике Саха (Якутия) наблюдалась тенденция к сокращению числа организаций, занимавшихся инновационной деятельностью, в 2015 г. их численность составила 27 организаций (табл. 1).

Таблица 1

Инновационная активность организаций

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Число организаций, занимающихся инновационной деятельностью всего, единиц	28	29	27	37	37	27
в процентах от общего числа обследованных организаций	7,4	8,1	6,7	7,9	8,5	7,0
в том числе:						
число организаций, занимавшихся технологическими инновациями, единиц	20	22	21	32	31	23
в процентах от общего числа обследованных организаций	5,3	6,2	5,2	6,8	7,1	6,0
число организаций, занимавшихся маркетинговыми инновациями, единиц	8	5	6	6	5	2
в процентах от общего числа обследованных организаций	2,1	1,4	1,5	1,3	1,1	0,5

число организаций, занимавшихся организационными инновациями, единиц	15	7	9	10	10	11
в процентах от общего числа обследованных организаций	4,0	2,0	2,2	2,1	2,3	2,9

По объему инновационной продукции общую картину инновационных процессов в регионе продолжают определять добывающая, пищевая промышленность, электроэнергетика и связь, где формируется до 99% инновационной продукции и 96,5% затрат на инновационную деятельность.

Роль Республики Саха (Якутия) в инновационном развитии страны обусловлена наличием высокого уровня квалификации человеческих ресурсов и активностью межсекторного взаимодействия промышленности, малого бизнеса и науки. Основным приоритетом в развитии инноваций является научно-техническая сфера ввиду того, что Республика Саха (Якутия) является промышленным регионом с высоким уровнем природных ресурсов. В качестве примера можно привести следующие данные:

- добыча алмаза в Республике Саха (Якутия) занимает более 98% алмазодобывающей промышленности в Российской Федерации;
- по добыче угля Республика Саха (Якутия) занимает первое место в Российской Федерации;
- добыча золота в Республике Саха (Якутия) занимает 24% золотодобывающей промышленности Российской Федерации;
- в Эльконском районе на юге Республики Саха (Якутия) находятся богатые урановые руды общим объемом в 600 тысяч тонн. обуславливает использование новых добывающих технологий с минимальным экологическим риском.

На сегодняшний день есть десять грантов Президента Республики Саха (Якутия) по поддержке инновационных проектов, на которые уже претендуют 75 заявителей. По линии предпринимательства и развития туризма действующим малым инновационным предприятиям выделено 20 млн рублей, начинаяющим – 10 млн рублей.

Большую роль в инновационном развитии региона играют многопрофильные научно-образовательные комплексы, которые занимаются разработкой инновационных технологий и в состоянии внедрить в предприятия Республики Саха (Якутия). Основными представителями этих комплексов являются «Технопарк «Якутия», венчурная компания «Якутия», Арктический инновационный центр Северо-Восточного федерального университета, агентство координации инновационного бизнеса.

В настоящее время реализованы и внедрены следующие проекты:

- АИЦ: ООО «Дары Якутии»: специализируется на разработке и внедрении технологий получения пищевой рыбокостной муки и рыбьего жира из отходов рыбного производства сиговых пород рыб для выпуска биологически-активных добавок (БАД) и производства сублимированных продуктов питания [1];
- ООО «Генодиагностика»: специализируется на внедрении передовых медицинских услуг в области медицинской генетики с использованием инновационных технологий диагностики наследственных и наследственно-предрасположенных заболеваний на основе биологических микрочипов [2];
- Технопарк: Резидент Технопарка «Якутия» – компания «Файвтроникс» создала приложение с интерактивными элементами для развития детей от 2 до 8 лет с тематикой якутского фольклора под названием «Интерактивные якутские сказки». Основная цель приложения – помочь ребенку в развитии и обучению чтению, а также повышение интереса к якутской мифологии и культуре [3].
- ООО «Сахадиод»: Основная деятельность предприятия – это сборка и реализация светодиодных светильников sakha-diod-logo. Продукция: сертифицированные светодиодные энергосберегающие светильники, предназначенные для офисного, внутриподъездного, промышленного и уличного освещения, светодиодные экраны, рекламно-информационные табло, бегущие строки и светофоры. Стоит отметить, что ООО «Сахадиод» не только производит светодиодные осветительные приборы, но и занимается их установкой, гарантийным и послегарантийным обслуживанием [4].

На данный момент в РС(Я) реализовано 28 НИР, в том числе окончательных – 16, продолжающихся с завершение в 2016 году – 12, на общую сумму в 2015 году – 32 млн 943 тыс. руб., в 2016 году – 11 млн 830 тыс. рублей.

В результате государственная поддержка исследований и разработок в 2015 году составит 6,0 млрд рублей, а к 2018 году увеличится до 25,0 млрд рублей или роста против объема текущего года в 1,85 раза. (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки») 4 Внутренние затраты на исследования и разработки согласно бюджетной политики составят 1,77 процент ВВП, при этом доля высших образовательных учреждений составит 11,4%. Общие объемы инвестиций, направленных на инновационное развитие экономики РФ составят 21,6 млрд рублей, в том числе развитие наноиндустрии 5 млрд рублей; национальная технологическая база 9 млрд 553 млн рублей; научные и научно-педагогические кадры инновационной России 23,7 млрд рублей. Все вышеперечисленное свидетельствует о том, что Россия в ближайшие десять лет достигнет уровня большинства технологически развитых стран. Однако следует понимать, что основной задачей является создание экономики, которая генерировала бы инновации, а не наоборот.

Список литературы

1. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Научно-техническое и инновационное развитие Республики Саха (Якутия) на 2012–2016 годы»: указ Президента Республики Саха (Якутия) от 12.10.2011 №953.
2. Концепция научно-технической и инновационной политики Республики Саха (Якутия) до 2015 года и основных направлений до 2030 года: постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 28.04.2011 №180.
3. Наука в Республике Саха (Якутия): стат. сб. – Якутск: Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия), 2010.

4. Статистический ежегодник РС (Я) 2000–2015 гг. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РС (Я) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://sakha.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/sakha/ru/statistics/enterprises/science/

5. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.gks.ru/>