

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Ефимова Наталья Игоревна

студентка

Абдиева Александра Хайирбековна

студентка

Гуримская Ирина Анатольевна

старший преподаватель

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный
федеральный университет им. М.К. Аммосова»
г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Аннотация: в статье были рассмотрены основные проблемы инновационного развития в Республике Саха (Якутия). Авторами были предложены методы решения этих проблем.

Ключевые слова: инновационное развитие, Республика Саха(Якутия), проект, инфраструктура, производство, промышленность, технологии.

Значительный вклад в инновационном развитии России приносит Республика Саха (Якутия). Из-за того, что Республика Саха (Якутия) очень богата природными ресурсами, основным ее преимуществом в инновационном развитии является научная и техническая сферы.

Научные и образовательные комплексы, занимающиеся разработкой новых технологий и внедрением их в предприятия региона, играют значительную роль в инновационном развитии. Например, «Технопарк «Якутия», венчурная компания «Якутия» и т. п. [1].

Сейчас уже реализованы следующие проекты:

- АИЦ: ООО «Дары Якутии»;
- ООО «Генодиагностика»;
- Технопарк: Резидент Технопарка «Якутия»;

– ООО «Сахадиод».

Но тем не менее, сейчас в регионе состояние инновационной политики слабое. Это напрямую зависит от недостатка финансирования, площади и отсутствия квалифицированных кадров.

Для того чтобы изменить ситуацию в лучшую сторону планируется увеличить уставной капитал венчурной компании «Якутия», потому что именно она финансирует инновационные проекты. А также создать фонд для инвестиций в малый/средний бизнес [2].

На решение проблем с уровнем инновационной политики Республики Саха (Якутия) государство в 2013–2017 годы с учетом плана на научное, техническое и инновационное развитие региона, будет выделять не меньше 1 миллиарда рублей:

– на усовершенствование научного потенциала региона запланировано не меньше 900.000 рублей, которые рассчитаны на развитие научных, конструкторских работ, на сохранение научного и технического потенциала;

– на развитие совершенно новой инфраструктуры будет выделено 150.000.000, а также на финансирование инновационных проектов и информационное обеспечение.

Основные задачи социального, экономического и инновационного развития региона (до 2020 г.):

– организация инфраструктур, так как транспортная, энергетическая и информационная, которые будут обеспечивать конкурентоспособность основных отраслей производства, а также создание хороших условий для населения;

– помощь ювелирным/гранильным производствам, создание абсолютно новых направлений в минерально-сырьевом комплексе, развитие в сфере туризма и малого бизнеса, создание новых высокотехнологичных производств;

– усовершенствование законодательной и организационной базы строительной отрасли для того, чтобы обеспечить осуществление больших проектов и ускорить жилищное строительство [3];

– увеличить сотрудничество с крупными институтами развития (например, ИЦ «Сколково»);

– внедрять больше технологий должно благодаря собственным институтам развития инновационной инфраструктуры.

Список литературы

1. Официальный сайт «Технопарк «Якутия», раздел «Новости» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tpykt.ru/interaktivnye-yakutskie-skazki-dlya-vashego-iphone-i-ipad/>

2. Официальный сайт «Технопарк «Якутия», раздел «Резиденты» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tpykt.ru/residents/ooo-sakhadiod/>

3. Постановление Правительства РС (Я) «Прогноз Социально-экономического развития РС (Я) на 2013-2017 годы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sakha.gov.ru/node/171223>