

Яковлева Татьяна Валериановна

генеральный директор

ООО «ЦНС «Интерактив плюс»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

Идрисов Рустем Анатольевич

канд. ист. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

Широков Олег Николаевич

д-р ист. наук, профессор, декан

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ПО НАРАЩИВАНИЮ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД

Аннотация: в статье приводится обзор законодательных документов и организационных мероприятий в Чувашской Республике, направленных на рост инновационного потенциала региона. Эта деятельность имеет большую важность в связи с высокой значимостью роли региональных властей в процессе формирования национальной инновационной системы.

Ключевые слова: инновации, инновационные технологии, национальная инновационная система, государственные органы власти, кабинет министров Чувашской Республики.

Современные подходы к национальным инновационным системам исходят из прямой заинтересованности государственных органов в результатах формирования эффективной модели подобных систем. С этим в частности связывают

возможности перспективной конкурентоспособности национальной экономики, образования, культуры в целом [1, с. 12] При этом деятельность региональных властных структур является необходимой составляющей общего процесса становления и развития инновационной системы [2, с. 45]

Исходя из указанных положений, деятельность республиканских органов власти в Чувашии во многом является определяющей в процессе наращивания инновационного потенциала региона. В целом ее можно свести к двум одинаково важным элементам:

- законодательная деятельность, направленная на создание необходимой нормативной базы;
- административная деятельность, непосредственно направленная на разработку и внедрение инновационного продукта.

Активная законодательная деятельность в данной сфере развернулась в республике с началом 2000-х годов, в связи с разработкой определенных ориентиров и требований в этой области на федеральном уровне. В 2002 г. был принят республиканский закон «О науке и научно-технической политике Чувашской Республики». В нем, в частности, впервые присутствует официальное определение инновационной деятельности, как деятельности, «направленной на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности» [3, ст. 2].

С 2004 г. начинается законодательная деятельность, прямо направленная на наращивание инновационного потенциала. В 2004 г. был подписан указ президента Чувашской Республики «О дополнительных мерах по инновационному развитию Чувашской Республики», а через год приняты главные документы для данной сферы – «Концепция инновационного развития Чувашской Республики» и Республиканская комплексная программа инновационного развития Чувашской Республики на 2006–2010 годы.

Для обеспечения успешного внедрения указанной концепции на следующем этапе республиканские власти приняли целый ряд подзаконных актов. В 2006 г. кабинет министров Чувашии своим постановлением впервые проводит

республиканский конкурс на получение гранта «для создания и развития инновационной инфраструктуры в муниципальном образовании».

В 2009 г. правительство разрабатывает и принимает еще один концептуальный документ – «Республиканскую комплексную программу инновационного развития промышленности Чувашской Республики на 2010–2015 годы и на период до 2020 года». Через год кабинетом министров республики утверждается обновленный «перечень *приоритетных направлений научно-технического развития Чувашской Республики и перечень критических технологий Чувашской Республики*», ставший ориентиром для определения приоритетных направлений научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в Чувашии [5]. Ранее действовавший перечень был принят в 2006 г.

В 2011 г. правительство принимает новую Государственную программу Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы». Развитию инновационных технологий в промышленности и сельском хозяйстве должно способствовать и постановление кабинета министров 2012 г. – «О мерах по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Чувашской Республике».

Таким образом, в начале 2000-х годов республика смогла сформировать основы законодательства, регулирующего инновационную сферу. Текущая организационная работа по реализации указанных документов была возложена на министерство экономического развития, промышленности и торговли, ставшее одним из ключевых в нынешнем составе правительства. Не случайно, что руководитель данного ведомства В.А. Аврелькин одновременно является и заместителем председателя кабинета министров Чувашии. Определенным промежуточным результатом намеченной сложной и многоплановой работы можно считать создание в республике венчурного фонда «Фонд содействия инновациям», республиканского бизнес-инкубатора и научно-технологического парка «Чувашия» при Чувашском государственном университете им. И.Н. Ульянова.

Список литературы

1. Бобков, А.Л. Инновации и повышение конкурентоспособности промышленности России / А.Л. Бобков, Л.В. Бобков. – М.: Дашков и К, 2010. – 130 с.
2. Национальные инновационные системы в России и ЕС. – М.: ЦИПРАН РАН, 2006. – 280 с.
3. Закон Чувашской Республики от 20 июня 2002 г. «О науке и научно-технической политике Чувашской Республики» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум Кодекс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/804960763> (дата обращения: 05.09.2017).
4. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 28.03.2006 «О республиканском конкурсе на получение гранта для создания и развития инновационной инфраструктуры в муниципальном образовании» // Сайт Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.culture.cap.ru/sitemap.aspx?id=187641 (дата обращения: 07.09.2017).
5. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 22 декабря 2010 г. «Об утверждении перечня приоритетных направлений научно-технического развития Чувашской Республики и перечня критических технологий Чувашской Республики» // Сайт кабинета министров Чувашской Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gov.cap.ru/laws.aspx?gov_id=17&page=340 (дата обращения: 07.09.2017).