

УДК 338.1

Шалаева Татьяна Александровна, студентка экономического факультета
специальности «Экономическая безопасность»,
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарева», г. Саранск, tanya9604@mail.ru

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Аннотация: В статье рассмотрены основные нормативно-правовые акты, составляющие, как на федеральном, так и региональном уровне, базу для инновационного развития региона. Рассмотрены государственные и региональные программы инновационного развития. Определена роль технопарков в сфере высоких технологий, как одного из важнейших механизмов обеспечения инновационного развития региона.

Ключевые слова: инновации, инновационное развитие, инновационная деятельность, нормативно-правовой механизм, программа научно-инновационного развития.

Shalaeva Tatiana, the student of the faculty of Economics, specialty "Economic security" of the Ogarev Mordovia State University, Saransk, tanya9604@mail.ru

NORMATIVE-LEGAL MECHANISM OF ENSURING INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE REGION

Abstract: the article deals with the main legal acts that make up, both at the Federal and regional level, the basis for the innovative development of the region. The state and regional programs of innovative development are considered. The role of technoparks in the sphere of high technologies as one of the most important mechanisms of innovative development of the region is defined.

Keywords: innovations, innovative development, innovative activity, legal and regulatory framework, program of scientific and innovative development.

В настоящее время развитие и стимулирование инновационной деятельности невозможно без эффективной нормативно-правовой базы, регулирующей данную сферу. В эпоху, когда основу производства и успешного функционирования рынка товаров и услуг составляют инновации, важную роль приобретает научно-технический прогресс, инновационная деятельность начинает играть все более значительную роль в системе общественной деятельности, становится ключевым средством повышения эффективности общественного производства и решения многообразных экономических и социальных проблем и задач, стоящих перед Россией. Производство инновационной продукции, не имеющей аналогов во всем мире, повысит конкурентоспособность страны, прочно закрепит ее положение на мировом рынке, что в конечном итоге может повысить экономическую безопасность страны и ее регионов.

Одним из основных вызовов предстоящего долгосрочного периода в Концепции долгосрочного социально-экономического развития России на период до 2020 года названа ожидаемая волна новых технологических изменений, усиливающая роль инноваций в социально-экономическом развитии и снижающая влияние многих традиционных факторов роста.

В связи с этим одним из направлений перехода России к инновационному социально-ориентированному типу экономического развития Концепцией обозначена структурная диверсификация экономики на основе инновационного технологического развития регионов, в том числе: формирование национальной инновационной системы, включая такие элементы, как интегрированная с высшим образованием система научных исследований и разработок, гибко реагирующая на запросы со стороны экономики, инжиниринговый бизнес, и так далее; формирование мощного научно-технологического комплекса; создание центров глобальной компетенции в обрабатывающих отраслях, включая

высокотехнологичные производства и экономику знаний; содействие повышению конкурентоспособности ведущих отраслей экономики путем использования механизмов частно-государственного партнерства и многое другое.

Для стимулирования перехода отечественной экономики на инновационный путь, государство предпринимало в последние годы немало усилий, в числе которых важная роль отводится институциональному обеспечению инновационного развития регионов России.

Под институциональным механизмом обеспечением инновационного развития принято считать весь комплекс институтов правового, организационного, финансового и социального характера, обеспечивающий благоприятные экономические, правовые и социальные условия для ведения инновационной деятельности предприятий во всех сферах общественной жизни региона.

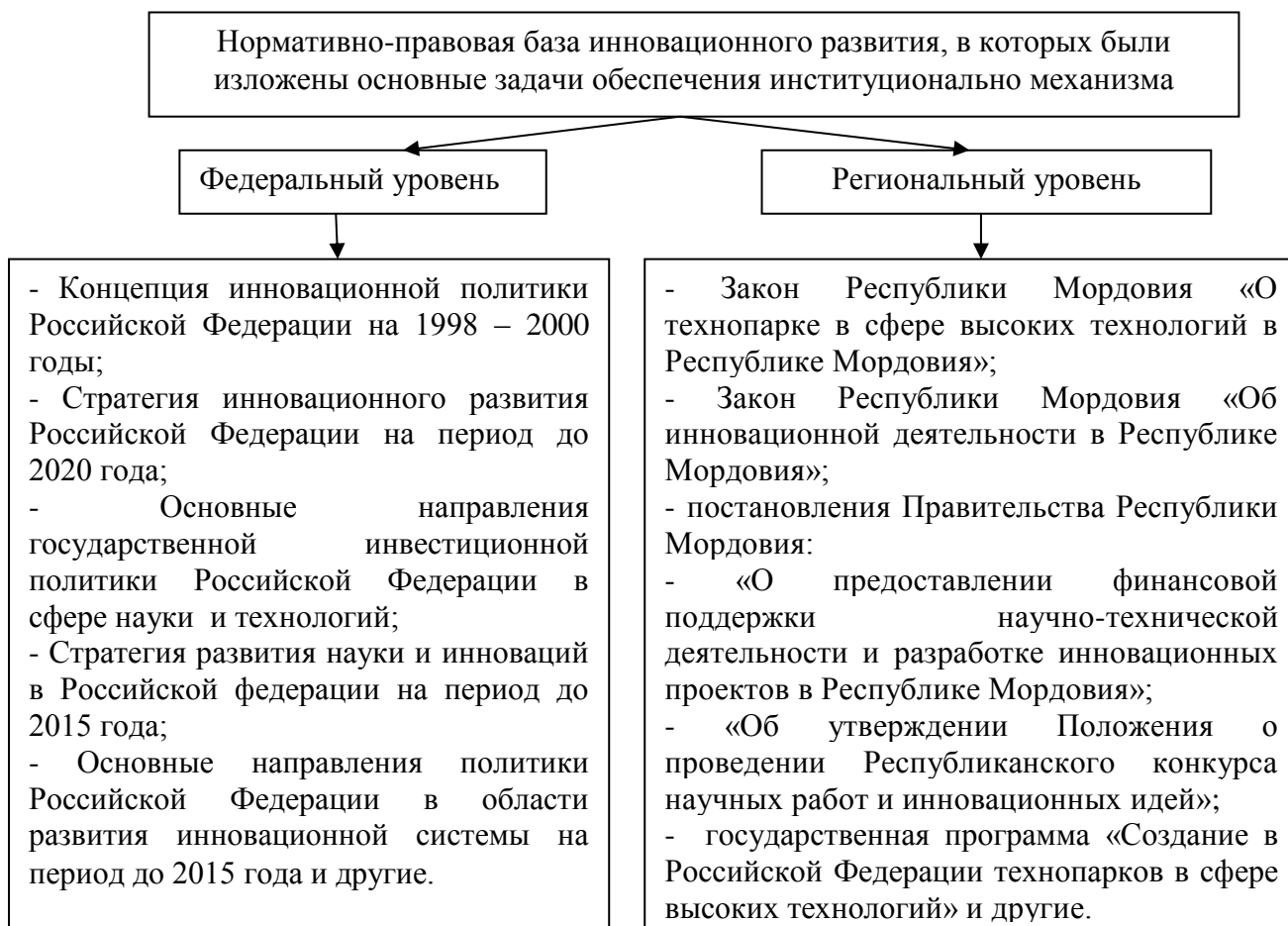


Рисунок 1 – Нормативно-правовая база инновационного развития

На федеральном и региональном уровне принят и реализуется ряд целевых программ, направленных на развитие высокотехнологичных секторов экономики. На рисунке 1 представлен основной, но далеко не весь перечень программных документов, в которых были изложены основные задачи обеспечения механизма инновационного развития.

Помимо этого, государство активно проводило ряд практических работ над развитием национальной инновационной систем и её инфраструктуры. В настоящее время созданы и действуют многочисленные институты развития, такие как некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»), технико-внедренческие особые экономические зоны, бизнес-инкубаторы, технопарки, ОАО «Российская венчурная компания», ОАО «РОСНАНО», Фонд содействия развитию малых форм предпринимательства в научно-технической сфере и др.

На региональном уровне, в Республике Мордовия за последние годы подготовлено и принято свыше 10 нормативно-правовых актов, с целью активизации и развития инновационных процессов в регионе.

На данный момент, основным документом является Стратегия социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года, которая была утверждена Законом Республики Мордовия «О стратегии социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года» (от 1 октября 2008 г. № 94-З), где определена основная цель: за счет инновационного сектора экономики и улучшения качества жизни региона, повысить уровень конкурентоспособности субъекта. Согласно Стратегии инновационное развитие Республики Мордовия должно происходить путем формирования условий для появления новых секторов и преобразованием базовых секторов специализации региона, повышением инновационного потенциала, сменой технологии, усилением роли перерабатывающих услуг, а также повышение инновационной активности хозяйствующих субъектов и региональной экономики в целом.

Также Республике Мордовия реализуется государственная программа «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

В данной программе указаны цели создания технопарка, среди которых: путем размещения в технопарке ведущих российских и международных компаний в сфере оптических и электронных технологий, обеспечить спрос на инновации, сосредоточить в технопарке необходимые условия для реализации инновационного потенциала и коммерциализации инноваций.

«Технопарк-Мордовия» является территорией по созданию благоприятных условий в целях разработки и коммерциализации инноваций, здесь объединены научные организации, высшие учебные заведения и производственные предприятия. Данный проект играет значительную роль для Республики Мордовия в инновационной сфере. Он реализуется при федеральной поддержке технопарков в сфере высоких технологий, его основная роль заключается в объединении существующей инновационной инфраструктуры и инновационно активных предприятий в единый механизм, а также в создании дополнительных стимулов, необходимых для развития инновационного малого и среднего бизнеса, включая также малые научные предприятия при вузах и НИИ.

Кроме того, данный проект имеет ряд целей, суть которых состоит в активизации инновационной деятельности в Республике Мордовия, создание необходимых и достаточных условий для развития научно-технической деятельности, посредством реализации проекта строительства технопарка в сфере высоких технологий, стимулировать научно-техническую, образовательную и инновационную деятельность в Республике Мордовия, а также концентрировать, выделяемые на инновационную деятельность, ресурсы по приоритетным направлениям социально экономического развития Республики Мордовия и другие.

Таким образом, в настоящее время создано ряд программ как федерального, так и регионального значения. В частности, в Республике Мордовия основной законодательной базой и приоритетными программами инновационного развития являются: Стратегия социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года, Закон «Об инновационной деятельности в Республике Мордовия», Закон «О технопарке в сфере высоких

технологий в Республике Мордовия» и т.д., Государственная программа научно-инновационного развития Республики Мордовия на 2013 – 2020 годы. Особая роль отведена проекту «Технопарк-Мордовия», который как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе способен создать условия для развития научно-технической, инновационной деятельности, сконцентрировать в себе ресурсы необходимые для создания инновационных продуктов, а также способен оказать стимулирующий эффект для инновационного развития. Эффективная реализация программ инновационного развития позволит повысить конкурентоспособность региональной продукции, установление прочных позиций на мировом рынке, что впоследствии позволит обеспечить не только экономическую безопасность региона, но и страны в целом.

Библиографический список

1 Голиченко О. Государственная политика и провалы национальной инновационной системы // Вопросы экономики. – 2017. – № 2. – С. 97–108.

2 Кочелаба Ж. Управление инновационным развитием региона: проблемы адекватной оценки уровня региона и причины отклонения от государственных приоритетов // РИСК: Ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. – 2017. – № 1. – С. 29–32.

3 Литвиненко И.Л. Направления совершенствования государственного регулирования развития региональной инновационной системы // Человек. Общество. Инклюзия. – 2016. – № 2–2. – С. 127–138.

4 О Стратегии социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]: Закон Республики Мордовия от 1 октября 2008 г. N 94-З // Гарант : [сайт информ.-правовой компании]. — Режим доступа: <http://ivo.garant.ru/#/document/8923600/paragraph/1138/doclist/0/selflink/0/context/инновационное%20развитие/>

5 Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

[Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ // Гарант : [сайт информ.-правовой компании]. — Режим доступа: <http://ivo.garant.ru/#/document/71732778/paragraph/1:2>

6 Солдатова О.А. Технопарк как элемент современного инновационного развития // Управление инновациями: теория, методология, практика. – 2015. – № 14. – С. 41.

7 Паштова Л.Г. Современные тенденции инвестиционно-инновационной политики предприятий в России / Л.Г. Паштова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 60 с.

8 Румянцев А.А. Институциональные возможности развития инновационной деятельности в регионе // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2016. – № 4. – С. 184 – 198.

9 Тузкова Д.К. Совершенствование инструментов формирования региональной инновационной системы // Сервис в России и за рубежом. – 2016. – № 6. – С. 15–24

10 Усманова Т. Х. Формирование инновационных решений в обеспечении экономической безопасности в условиях интеграции в мировое хозяйство // Научное обозрение: теория и практика. – 2017. – № 2.– С. 16 – 27.

11 Щека А.А. Проблемы создания и стратегии развития малых инновационных предприятий // Научное обозрение. – 2016. – № 4. – С. 134 – 137.