ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Алхасова З.Р..;

к.э.н., доцент Карданова Д.А.

ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик, Россия;

Аннотация

Задачи, которые рассмотрены в данной статье, определены важностью регулирования инновационной деятельности с точки зрения нормативно-правового обеспечения. Незащищенность инновационной деятельности может привести к различным свою сформированное нормативно-правовое регулирование рискам. очередь обеспечивает инновационных процессов, способствует гибкому активизацию формированию экономики, а также становление наиболее развитого механизма хозяйствования.

Ключевые слова: Инновация, нормативно-правовое регулирование, правовое обеспечение инноваций, инновационная деятельность.

LEGAL REGULATION OF INNOVATION ACTIVITY

Alkhasova Z.R.

Scientific supervisor: Candidate of Economics Kardanova D.A. Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Kabardino-Balkarian State Agrarian University, Nalchik, Russia;

Annotation

The issues considered in the article are determined by the significance of the regulation of innovation activity from the point of view of regulatory support. The insecurity of innovative processes leads to the emergence of risky situations, shows the lack of initiative of business entities. In turn, the developed regulatory and legal regulation ensures the activation of innovative processes, promotes the flexible development of the economy and the formation of a developed management system.

Keywords: Innovation, legal regulation, legal support of innovation, innovative activity.

Стабилизация инновационных процессов предопределена их выросшей значимостью в экономике, а также формированием общества. Каждая инновационная деятельность сформирована в отборе новейших мыслей, а также на их анализе, требуемых

ресурсов, формировании, а также управлении хозяйствующим субъектом, получением дохода и удовлетворении результатом инновации.

Правовая уязвимость инновационной деятельности приводит к смягчению интереса в инновации, повышению угроз, сопряженных с этими процессами, что устанавливает сферу инноваций, как малоинтересную, а также мало формирующуюся.

Важность нормативно-правового регулирования в области инновационной деятельности отмечена Дивуевой Н.А. в статье «Вопросы нормативно - правового регулирования инновационного процесса в доли руководства подбором планов в области науки», в которой сказано, что «нормативно-правовые основы инновационного процесса обязаны обеспечивать политику, проводимую государством в этой области. Важным инструментом этой политики являются ФЗ, указы Президента РФ, постановления, а также распоряжения Правительства РФ» [4].

Одним из эффективных факторов считается формирование новейших отраслей, появление промышленности, что приводит к улучшению имиджа экономики, а также государства в общем.

Политика РФ с точки зрения инновационной деятельности, формирование инновационной системы установлена государственно-частным партнерством, а также ориентирована на результативную инновационного процесса. Форма государственно-частного партнерства реализуется на слиянии ресурсов, а также разделении рисков, опираясь на соглашения с партнерами [1].

Государственная инновационная деятельность в производственно-сформированных странах ориентирована на хорошее влияние, а также на поддержку экономического климата, связь инновационной деятельности, промышленности, образования.

Функция государства приводит к созданию политики научно-технической стратегии, которая включает в себя следующее:

- улучшению законодательных актов, которые связаны с патентными правами:
 формирование законов о соблюдении качества продукции, защиты прав потребителей,
 антимонопольное законодательство;
- усовершенствованию законодательства в области непрямых мер, которые оказывают влияние на инновационные процессы.

Значимое влияние в нормативно-правовом урегулировании должно быть направлено задачам кредитования. Рассматривая финансирование научных разработок в лидирующих странах, можно сделать вывод, что государство кредитует до половины и более затрат на научно-исследовательскую работу. Восполнение трат может происходить с помощью льготного кредитования. Льготное инновационное финансирование – это денежная помощь

инновационного процесса, которая предусматривает предоставление льготных займов, грантов или восполнение банковского процента (целиком либо частично) если заем направлен на финансирование инвестиций в инновационную деятельность.

Государство вкладывает денежные средства в инновации в фундаментальные изучения, которые проводятся в государственных лабораториях; значительный интерес уделяется долгосрочным проектам в области частного предпринимательства. Вложение денежных средств осуществляется путем бюджетных ассигнований под конкретные проекты (использование программно-целевого контрактного кредитования).

Программно-целевое кредитование - это системное акцентирование денежных средств на долгосрочные программы, направление которых определено решением социальных, а также экономических вопросов. Результативное функционирование этой системы определено грядущими правилами: единством комбинаций к созданию фондов финансирования программы инновации; правильного разделения ресурсов по разным направлениям инновационной деятельности; адаптационной гибкости в осуществлении проекта инновационной деятельности.

Контрактное кредитование - это акцентирование денежных средств под залог прав - условий договора.

Нормативно-правовое обеспечение должно быть акцентировано на урегулирование инновационного цикла, который представляет собой изменение научного знания в области инноваций. Любой этап инновационного цикла нуждается в законодательном подходе, т.к. состоит из идей, фундаментальные, а также прикладные изучения, создание производственных примеров, коммерциализацию инновационных мыслей, промышленность, а также формированию инновационной продукции. Каждый этап включает в себя определенные отношения, нуждающиеся в правовом регулировании. Итак, можно сделать итоги того, что нормативно-правовое влияние должно акцентировать внимание на реулирование следующих моментов:

- на момент появления новых мыслей;
- на момент формирования мыслей в материально-вещественную инновацию;
- на момент предоставления права на применения научного результата.

Структурно-правовую систему инновационного процесса можно представить 2-мя взаимосвязанными правовыми блоками. К 1-му блоку можно отнести нормы, которые обеспечивают конкретный тип отношений в сфере инновационного процесса, результативность их использования в согласовании с нуждами общества. 2-ой блок будет объединять нормы управления инновационными процессами.

Одним из главных этапов, достойным особенного акцента, является позиция охраны интеллектуальной собственности.

Правовая снабжённость инновационной деятельности должна быть основана на формировании требований, которые побуждают к улучшению, а также введению инноваций, повышающих спрос на инновационный продукт.

Механизм нормативного-правового регулирования инновации в РФ состоит из огромного комплекса нормативно-правовых актов.

Нормативно-правовыми факторами государственного регулирования инновационного процесса считаются: правовые положения взаимоотношений субъектов инновационного процесса, гарантированность прав, а также помощь интересов субъектов инновационного процесса.

Урегулирование инновационного процесса исполняется с помощью использования норм Конституции РФ, ГК РФ, международных договоров.

Инновационная деятельность на уровне субъектов РФ рассматриваются с точки зрения мотивации, финансирования, поддержки деятельности инноваций. Органами государственной власти субъектов РФ формируются региональные, а также межрегиональные программы инноваций, используются нормативные документы, урегулирующие конкретные задачи инновационного процесса. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности на уровне регионов должно формироваться на механизме целостности мыслей, вопросов регулирования, параллельности других правовых актов.

Совокупность действий нормативно-правового урегулирования инноваций на уровне региона должен определяться следующей спецификой:

-отличительными чертами региона, формированием производства, возможностями органов власти, источниками финансирования;

–взаимодействиями органов государственной власти РФ, представителей учреждений науки, а также ВО, представителей бизнеса, а также общественных организаций;

-способностью формирования, а также использования программ в области формирования инновационной деятельности.

Разучивая подзаконные нормативные акты можно отметить следующие их отличительные черты: во-первых, эти документы создаются в соответствии с законом; вовторых, регулируют определенные аспекты общественных отношений [3].

Подводя итог можно сделать вывод, что:

1. В стимуляции инновационного процесса немаловажную миссию выполняют акты локального регулирования. Локальные акты используются субъектом, который их осуществляет, устанавливая вероятность гибко отвечать на постоянно меняющиеся требования инновационной деятельности.

Заострив интерес на вопросе нормативно-правового регулирования инновационной деятельности, мы можем сделать вывод, что область исследования, систематизации, а также формирования инновационного законодательства должна быть ориентирована на обеспечение:

- формирования фундаментальной науки, прикладных исследований, механизма создания долгосрочного прогнозирования, подчеркивания преимуществ научнотехнической, а также инновационного процесса. В письме Президента РФ № Пр-576 политической составной частью формирования общества является фундаментальная наука, итогом которой предстает экономический рост, устойчивое формирование государства, что обеспечивается:
- -государственной поддержкой фундаментальных, социальных, а также гуманитарных изучений;
 - поддержке, а также помощи научных и научно-технических школ;
- формированием исследовательской, конструкторской, опытно-экспериментальной составляющей;
 - -улучшением информационной инфраструктуры;
- 2. Увеличение результативности применения итогов научной, а также научнотехнической деятельности. Привлечение в хозяйственный оборот итогов инновационной деятельности, а также увелечение адаптационной вероятности вводимых инноваций должно основываться:
- на формировании механизма учета информативных сведений о научных исследованиях, а также научно-технической деятельности;
- на поощрение формирования, правовой охраны, защиты, а также применения итогов научной и научно-технического процесса;
- нормативно-правовом регулировании систем передачи разработчикам, инвесторам, хозяйствующим субъектам прав на итоги научной и научно-технической деятельности при внедрении их в хозяйственный оборот;
- повышение порядка учета, инвентаризации, амортизации, а также налогообложения объектов интеллектуальной собственности;
- 3. Развитие рынков пользования научно-технической продукции (формирование механизма государственных заказов, поощрение инвестиций в инновационную область).

Механизм государственных заказов должен быть основан на результативном обеспечении итога, предельно надлежащего предвкушениям потребителя, полном удовлетворении общественных нужд при уже имеющихся финансовых, производственных ограничениях.

Литература:

- 1. О государственно частном партнерстве, муниципально частном партнерстве в РФ и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ: ФЗ № 224 ФЗ [принят 13 июля 2015 г.]
- 2. Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью: Учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по направлениям подготовки «Менеджмент», «Инноватика» (уровень бакалавриата) / А. П. Агарков, Р. С. Голов. 2-е издание. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2020. 204 с.
- 3. Василевская, И. В. Инновационный менеджмент : учебное пособие / И. В. Василевская. 3-е изд. Москва : РИОР, 2019. 129 с.
- 4. Зверева, Т. М. Необходимость обновления форм и методов управления в условиях использования инновационного менеджмента / Т. М. Зверева // Электронный научный журнал. 2020. № 1(30). С. 67-70.
- 5. Малыхина, М. Е. Организация и планирование инновационной деятельности на предприятии / М. Е. Малыхина // Результаты современных научных исследований и разработок : сборник статей IX Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 15 апреля 2020 года. Пенза: «Наука и Просвещение» (ИП Гуляев Г.Ю.), 2020. С. 38-41.
