

*Прохорова С.А., Сафронова Ю.И. Роль государственного и правового регулирования в инновационной деятельности // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2018. – № 01 (январь). – АРТ 48-эл. – 0,3 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>*

**РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

УДК 338

**Прохорова Светлана Александровна**

Студентка 4 курса факультета экономики и менеджмента

Направления подготовки «Менеджмент организации»

ССЭИ РЭУ им. Г. В. Плеханова

[prohorovazapishiparol@gmail.com](mailto:prohorovazapishiparol@gmail.com)

**Сафронова Юлия Игоревна**

Студентка 4 курса факультета экономики и менеджмента

Направления подготовки «Управление инновациями и инвестициями»

ССЭИ РЭУ им. Г. В. Плеханова

[julia-safronova-1996@yandex.ru](mailto:julia-safronova-1996@yandex.ru)

Научный руководитель: канд. эк. наук, доцент кафедры менеджмента

**Нацыпаева Елена Анатольевна**

г. Саратов, Саратовский социально – экономический институт (филиал)

РЭУ им. Г. В. Плеханова

[yurieva\\_elen@mail.ru](mailto:yurieva_elen@mail.ru)

**РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО И ПРАВОВОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

*Аннотация:* В статье обосновывается значимость государственного и правового регулирования для инновационной деятельности. Определяются основные направления деятельности государства в инновационной политике. Рассматривается основная цель государственного и правового регулирования инновационной деятельности.

*Ключевые слова:* инновации, государственное регулирование, правовое регулирование, экономические отношения.

**Prohorova Svetlana Alexandrovna**

4-d year student, “Economics and Management”

Saratov Branch of Plekhanov Russian University of Economics, Saratov, Russia

prohorovazapishiparol@gmail.com

**Safronova Julia Igorevna**

4-d year student, “Innovation Business Management”

Saratov Branch of Plekhanov Russian University of Economics, Saratov, Russia

julia-safronova-1996@yandex.ru

Scientific Supervisor: Natsypaeva Elena Anatolyevna,  
Candidate of Economic Sciences, Docent, Saratov Branch of Plekhanov Russian  
University of Economics, Saratov, Russia

yurieva\_elen@mail.ru

**THE ROLE OF THE STATE AND LEGAL REGULATION OF  
INNOVATION ACTIVITIES**

*Abstract:* the article substantiates the importance of the state and legal regulation of innovation activities. Main directions of activity of the state in innovation policy. Considered the main aim of state and legal regulation of innovative activity.

*Key words:* innovation, government regulation, legal regulation of economic relations.

Одной из наиболее важных, сложных и актуальных задач, стоящих перед Российской Федерацией на данный момент времени, является перевод экономики на инновационный путь развития, и, как следствие, преодоление технологического отставания страны. Развитие эффективной экономики в современных условиях может осуществляться при условии наращивания конкурентоспособности предприятий на основе наукоемких технологий. Требуется создать единую предпринимательскую среду, посредством производственной и инновационной интеграции с масштабными организациями, корпорациями, проектными и исследовательскими учреждениями, с посильной поддержкой государства [5].

Для того чтобы иметь более наглядное представление о том, каким образом правительство России осуществляет инновационную политику, необходимо рассмотреть механизмы и инструменты государственной инновационной политики. Нельзя забывать о том, что эти механизмы весьма масштабны. Их непросто создать, и невозможно быстро произвести их корректировку, а для того, чтобы отладить их до нужного уровня эффективности требуется затратить большое количество времени и ресурсов. Современные технологии направлены на наращивание их прогрессивных преимуществ и удержание в заданных границах влияния отрицательных факторов социально – экономического развития.

Роль инновационного подхода в повышении эффективности общественной деятельности отмечают многие отечественные и зарубежные экономисты, ведь широко известно, что на долю новой и технологически усовершенствованной продукции в ведущих странах мира приходится от 70 до 85% прироста ВВП [3].

В условиях набирающей темпы глобализации положение каждого конкретного предприятия все больше зависит от трудно определяемого и еще более трудно обеспечиваемого и поддерживаемого качества, конкурентоспособность [4]. При этом среди группы факторов, которые определяют конкурентоспособность, все большая значимость отводится качеству инновационной деятельности. На макроуровне инновации, помимо прироста ВВП, обеспечивают также его качественное и количественное изменение. Ни для кого не вызывает сомнения, что рост экономики России в значительной степени зависит от активизации инвестиционной деятельности в сфере новейших технологий и выработки механизма ее реализации.

Современный этап развития экономики обусловлен радикальными переменами, которые связаны с масштабным применением инноваций в области производственных технологий. Мировое развитие перешло информационную эпоху. Движущей же силой, является, инновационный характер, строящийся на научных достижениях и быстром освоении новых технологий. В общей же системе экономических отношений инновационной деятельности принадлежит ключевое место, в связи с тем, что ее конечным результатом определяется экономическая мощь страны.

Инновации и инновационная деятельность - это сложный процесс взаимодействия творческого и экономического начала. В настоящее время, в Российской Федерации не существует достаточно благоприятной почвы

для развития инновационной деятельности, но государство прикладывает колоссальные усилия, чтобы ситуация изменилась в лучшую сторону [2].

Инновационная деятельность основана на ранее полученных научных достижениях и направлена на практическую реализацию результатов этих достижений, являющихся чьей-то интеллектуальной собственностью. В связи с чем, формирование рынка научно-технической продукции, в основе которой всегда лежат новые знания и новые достижения, требует внимательного отношения к вопросам защиты имущественных прав и умело использования различных форм охраны этих прав, предоставляемых российским законодательством.

Цель государственного регулирования инновационной деятельности – это создание определенных условий, обеспечивающих нормальное функционирование экономики в целом и стабильное участие предпринимателей страны в международном разделении труда и получении от этого оптимальных выгод. Задачей государственного регулирования инновационной деятельности является регулирование международных связей в области инновационной деятельности [1].

Правовое регулирование предполагает целенаправленное воздействие на тот или иной вид общественных отношений. Инновационная деятельность также выступает разновидностью общественных отношений, которые складываются в процессе создания и внедрения инноваций в жизнь общества.

Очевидна необходимость государственного и правового регулирования инновационной деятельности, и она объясняется общенациональным значением и экономическим содержанием инноваций.

Правовое и государственное регулирование инновационной деятельности имеет ряд своих особенностей, которые обусловлены спецификой инновационной деятельности в России.

**Список использованной литературы:**

- 1) Акмаева, Р.И. Инновационный менеджмент малого предприятия, работающего в научно-технической сфере: Учебное пособие / Р.И. Акмаева. — Рн/Д: Феникс, 2012. — 541 с.
- 2) Алексеев, А.А. Инновационный менеджмент. учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.А. Алексеев. — Люберцы: Юрайт, 2016. — 247 с.
- 3) Андреев В.И. Саморазвитие менеджера / В.И. Андреев. - М.: Дело, 2014. – 275 с.
- 4) Вишняков, Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: Учебное пособие / Я.Д. Вишняков, К.А. Кирсанов, С.П. Киселева. — М.: КноРус, 2013. — 326 с.
- 5) Вьюгина, Л.К. Инновационный менеджмент. Структурные схемы и таблицы. Учебное пособие. Гриф УМЦ «Профессиональный учебник». / Л.К. Вьюгина. — М.: ЮНИТИ, 2012. — 103 с.

***Дата поступления в редакцию: 19.01.2018 г.***

***Опубликовано: 23.01.2018 г.***

***© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник», электронный журнал, 2018***

***© Прохорова С.А., Сафронова Ю.И., 2018***