

**Ю.С. Попова, М.В. Чаликова-Уханова**  
*Байкальский государственный университет,  
г. Иркутск, Российская Федерация*

## **ПРОБЛЕМА ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Ежегодно научно-технический прогресс достигает все новых высот. Постоянно появляются новые технологии, а также усовершенствуются уже существующие. Российской Федерации важно не отставать от этого процесса. Но существует ряд проблем, которые не позволяют государству шагать с ним вровень. Данная статья рассматривает одну, на мой взгляд, из ключевых проблем в этом ряду – проблему защиты интеллектуальной собственности.

*Ключевые слова:* ЕАЭС; новый шелковый путь инноваций; патентная система; исключительные права; интеллектуальная собственность; научные открытия.

**J.S. Popova, M.V. Chalikova-Ukhanova**  
*Baikal State University,  
Irkutsk, Russian Federation*

## **THE PROBLEM OF INTELLECTUAL PROPERTY PROTECTION IN THE RUSSIAN FEDERATION**

Scientific progress reaches new heights annually. Constantly new technologies appear and also the existing are being improved. Russian Federation cannot be behind this process. But there are a number of problems, which do not let the country make a big step forward. This article, for my opinion, is reviewing one of the key problems in that number – the problem of intellectual property protection.

*Keywords:* EAEU; the new silk road of innovation; patent system; exclusive rights; intellectual property; scientific discoveries.

Сегодня, в свете происходящей информатизации общества, наиболее важное значение приобретают вопросы, касающиеся информационной безопасности, поскольку информационные войны, которые идут уже продолжительное время, практически не переставая, вносят непонимание в сознание людей. В этой связи формируется новый экономический уклад, связанный с развитием экономики по пути ее интеллектуализации. Меняется экономический облик, система приоритетов, схема взаимодействий. Попросту говоря, экономика становится разумной. Требуется к созданию мощные информационные, аналитические и ситуационные центры, которые, синтезируя воедино все необходимые данные, в определенном порядке после детальной обработки будут предлагать ее партнерам для реализации. О создании таких достойных информационных ресурсов, позиционирующихся, как научные, на Московском экономическом форуме в 2017 году

говорил Евгений Наумов, предлагая строить такие центры на базе ведущих университетов страны.

Интеллектуальная экономика, по своей сути, это синтез всех существующих наук вместе и образование каких-то принципиально новых единиц. В этой связи вопросы, связанные с регистрацией и оценением интеллектуальных прав, приобретают основное определяющее значение, поскольку именно патенты являются основой для рынка, тем интеграционным и междисциплинарным началом, на котором происходит объединение.

Все инновации – это интеллектуальные возможности, которые были реализованы. К сожалению, в России на сегодняшний день не созданы необходимые условия для их востребованности.

Одной из проблем в данном секторе выступает регистрация научных открытий. По сути, научные открытия – фундамент для выявления какой-либо закономерности. Привлекая к открытию специалистов технической сферы можно превратить эти закономерности в патенты, а уже патент становится базой для рынка, приобретенной на несколько лет. Российская академия наук отказывается регистрировать научные открытия, по причине отсутствия в них исключительных прав, которые могут продаваться, передаваться и покупаться, руководствуясь барьером, что все научные открытия – это неисключительные права, которые по принятым международным конвенциям навсегда остаются у автора и все договоры о передаче авторства – просто «бумажки». Получается, что без регистрации открытий не может быть регистрации патентов. А если нет регистрации патентов – то нет и никаких изобретений и инноваций.

Патенты являются базовыми экономическими механизмами, с которых начинается инновация и вообще какая-либо продуктивная, фиксированная деятельность, признанная во всем мире, поэтому, если при создании каких-либо конструкций, при проведении каких-либо исследований, нет результатов интеллектуальной деятельности в виде интеллектуальных прав, то можно считать, что этого просто не происходило.

В мире существуют безусловные лидеры в плане продажи технологий – это, например, Япония и Израиль. Для таких стран торговля технологиями – это бизнес. Они никому не дарят свои изобретения. Они сотрудничают и обмениваются, каждый раз при этом имея взаимный экономический интерес.

В России, в виду того, что система оценивания интеллектуальной собственности не до конца продумана, зачастую на инновационных производителей или стартаперов, занятых в сфере разработок продукции с высокой добавленной стоимостью, выходят иностранные инвесторы, с предложением об оплате патента. В такой ситуации автор просто теряет изобретение, потому что есть правило, согласно которому патент принадлежит не тому, кто является автором проекта, а тому, кто оплатил его регистрацию. Таким образом, прикладные науки в России не могут сформировать фундамент, базу, на которую можно опираться в дальнейших разработках.

Данная проблема становится особенно актуальной в свете большого евразийского партнерства и проекта нового шелкового пути инноваций.

Китай на сегодняшний день активно и уже давно занимается проблемой интеллектуальной собственности. Стоимость китайских предприятий совместно с интеллектуальной собственностью в несколько раз дороже, чем просто по материальным активам. Китай готов и имеет огромное желание сотрудничать с Россией в развитии и финансировании прикладных наук. Китайские делегации говорят о высоком потенциале в российских разработках, в их современности и инновационности. Например, это касается производства продуктов для здорового питания, так называемые «зеленые продукты», разработки в сфере медицины и лечения, которые китайские ученые предлагают совместить с технологиями традиционной китайской медицины для получения перспективных проектов.

Существует 2 системы регистрации интеллектуальной собственности: по протоколу «ТСП» и на базе евразийского экономического союза. Проблема здесь заключается в том, что патент по протоколу «ТСП» является достаточно дорогостоящим и далеко не всегда доступным для российских инновационных производителей, а патент на базе ЕАЭС не работает в Китае.

Одним из способов решения данных сложностей, как наиболее вероятный и реальный можно выделить вариант, озвученный в ходе Московского экономического форума в 2017 году: заключение двустороннего соглашения между Россией и Китаем. Но, в виду планирующегося большого евразийского партнерства, гораздо интереснее, на мой взгляд, присоединение Китая к евразийской патентной системе в рамках евразийской патентной организации (ЕАПО), охватывающей на сегодняшний день 8 стран. Это бы помогло увеличить двусторонние торговые потоки продукцией с высокой добавленной стоимостью.

### **Список использованной литературы**

1. Мухопад В.И. Коммерциализация интеллектуальной собственности / В.И. Мухопад. – М. : Инфра-М, 2010. – 512 с.
2. Гаврилов Э.П. Право интеллектуальной собственности. Авторское право и смежные права. XXI век / Э.А. Гаврилов. – М. : Юрсервитум, 2016. – 878 с.
3. Тавровский Ю.В. Новый шелковый путь. Главный проект XXI века / Ю.В. Тавровский. – М. : Эксмо, 2017. – 368 с.
4. Галифанов Г.Г. Охраноспособность товарных знаков / Г.Г. Галифанов, Р.А. Карлиев, Р.Г. Галифанова. – М. : МДМпринт, 2015. – 252 с.

### **Информация об авторах**

*Попова Юлия Сергеевна* – студент факультета мировой экономики и государственного управления, кафедра мировой экономики и международного бизнеса, Байкальский государственный университет, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11. e-mail: julsoporova@yandex.ru.

*Чаликова-Уханова Мария Васильевна* – старший преподаватель, кафедра мировой экономики и международного бизнеса, Байкальский государственный университет, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11. e-mail: maha-katastrofa@mail.ru.

## **Authors**

*Popova Julia Sergeevna* – student of the faculty of world Economics and public administration, Department of world economy and international business, Baikal state University, 664003, Irkutsk, Lenin street, 11. e-mail: [julspopova@yandex.ru](mailto:julspopova@yandex.ru).

*Chalikova-Ukhanova Maria Vasilievna* – senior lecturer, Department of world economy and international business, Baikal state University, 664003, Irkutsk, Lenin street, 11. e-mail: [maha-katastrofa@mail.ru](mailto:maha-katastrofa@mail.ru).