

УДК 347.77

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК РЕЗУЛЬТАТ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Платонова А.А.¹

студент,

*Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,
Владимир, Россия*

Охинько О.Ф.

студент,

*Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,
Владимир, Россия*

Аннотация. В наше время при развитии мировой экономики немаловажным фактором считаются инновации, так как они становятся источником экономического роста и во многом определяют конкурентоспособность стран на мировых рынках. При развитии современной рыночной экономики появляется новая область международных экономических отношений и отношений интеллектуальной собственности (ИС), посредством которых происходит производство и обмен знаниями на международном уровне. Отношения ИС включают в себя сложные взаимосвязи между объектами, субъектами, процессами и требуют согласованных механизмов управления и отдельной системы регулирования. Поэтому данная статья посвящена подробному, обширному изучению инноваций и интеллектуальной собственности.

¹ **Научный руководитель** - Сальникова Анастасия Владимировна, к.и.н., доцент кафедры «Финансовое право и таможенная деятельность». Владимирский государственный университет. Владимир, Россия.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, инновации, результат интеллектуальной деятельности, средства индивидуализации, право.

INTELLECTUAL PROPERTY AS A RESULT OF INNOVATIVE ACTIVITY

Platonova A.A.

student,

Vladimir State University named after Alexander Grigorievich and Nikolai

Grigorievich Stoletovs,

Vladimir, Russia.

Ohinko O.F.

student,

Vladimir State University named after Alexander Grigorievich and Nikolai

Grigorievich Stoletovs,

Vladimir, Russia.

Annotation. In modern times, for the development of the world economy, one of the important places is occupied by innovations, since they become a source of economic growth and in many respects determine the competitiveness of countries on world markets. With the development of a modern market economy, a new area of international economic relations appears - intellectual property (IP) relations, through which production and exchange of knowledge takes place at the international level. The relationship of IP includes complex relationships between objects actors and processes, and require agreed management mechanisms and a separate regulatory system. Therefore, this article is devoted to a detailed and extensive study of innovation and intellectual property.

Keywords: intellectual property, innovation, the result of intellectual activity, means of individualization, law.

Чтобы разобраться в данной теме, первым делом необходимо дать понятие интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность – это охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Важно отметить, что законодатель постепенно отказывается от использования вещной правовой категории «собственность» и плавно переходит к категории «интеллектуальные права» [1].

Если говорить о социально-экономическом развитии общества, то большую роль играют сами результаты интеллектуальной деятельности, они выступают в виде нововведений, полезных для общества. При разработке части 4 Гражданского кодекса РФ (далее ГК РФ) учитывалось именно такое понимание сущности интеллектуальной собственности. В ст.1225 ГК РФ под интеллектуальной собственностью признаются «результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, предприятий и информационных ресурсов, которым предоставляется правовая охрана». Данная статья включает 17 таких объектов.

Необходимо также изучить понятие инновации.

Инновация (или же его синоним нововведение) — это внедрённое новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов или продукции, востребованное рынком. Конечным результатом интеллектуальной деятельности человека являются: фантазии, творческий процесс, открытия, изобретения и т.д. [3].

Для детального изучения сущности инновации на рисунке 1 дана их классификация как результатов интеллектуальной деятельности, которая включает группу традиционных неохраняемых инноваций и группу охраняемых инноваций. Они показаны различными объектами интеллектуальной собственности.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

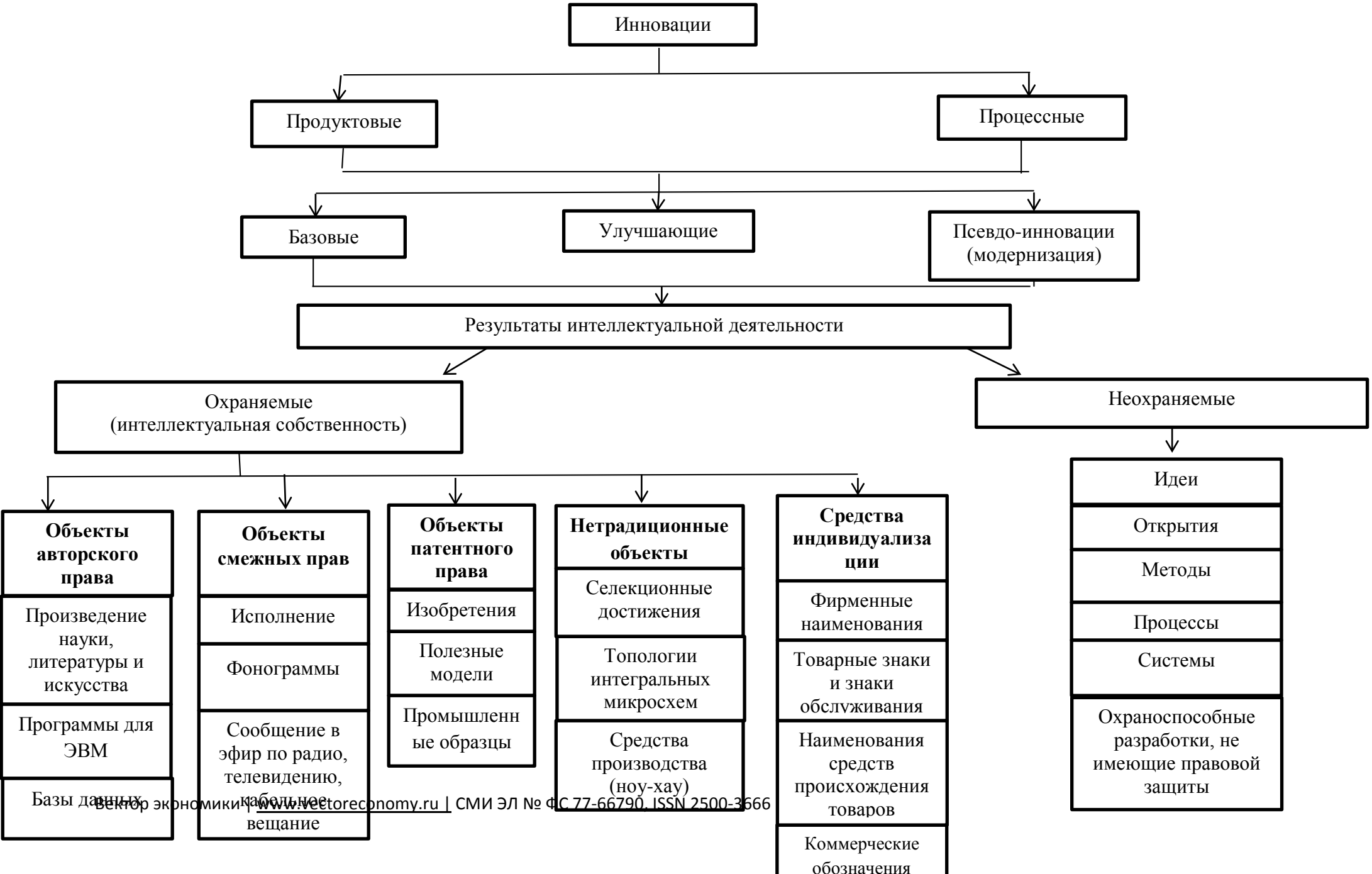


Рис. 1- Классификация инноваций по результатам деятельности [2].

Изучив рисунок, можно выделить два вида инноваций: продуктовые и процессные. Перейдем к более детальному изучению каждого из них.

Продуктовые инновации включают в себя разработку и внедрение технологически новых или усовершенствованных продуктов. Функции процессных инноваций – это разработка и внедрение технологически новых или значительно усовершенствованных производственных методов.

Сущность последней инновации в том, что будет применяться новое производственное оборудование, новые методы организации производственного процесса или их совокупности. Можно привести пример, что в США большинство продуктовых инноваций, а вот в Японии, наоборот, значимую часть занимают процессные инновации. Это можно проследить в том, какие товары производят каждая из этих стран.

Так как в данной статье мы говорим о значимости инноваций в научно-техническом процессе, то можно выделить инновации: базовые, улучшающие, псевдо-инновации.

Суть базовых инноваций заключается в том, что они преследуют цель создать и использовать крупные изобретения, которые формируют новые направления развития технологий.

В процессе создания улучшающих инноваций обычно разрабатываются мелкие и средние изобретения, которые образуются на основе базовых разработок.

Псевдо-инновации преследуют цель частично улучшить устаревшую технику и технологии, а также рационализировать их. Это все необходимо для того чтобы, ускорить технический процесс, а также для его усовершенствования.

Но стоит сказать, что у всех инноваций есть свой жизненный цикл, свой процесс развития. Инновация имеет свой период создания, развития, использования и отмирания.

Далее на схеме можно увидеть еще две большие группы: это охраняемые и неохраняемые результаты интеллектуальной деятельности.

Стоит отметить, что охраняемые результаты имеют более короткий срок, лишь с XVIII столетия начали издаваться первые законы.

Перечень объектов, которые мы видим на рисунке, не случаен, так как их выбор определялся признаками, такими как: патентоспособность, уникальность, новизна, правовая защита, которая позволяет по закону использовать эти новшества на монопольных началах.

Инновационную деятельность можно выделить как достаточно новый и необычный в правовом смысле вид деятельности. Дело в исключительно правовом характере инновационной деятельности, представляющем особый процесс, который непосредственно характеризуется сменяемостью субъектов, мер воздействий и видов отношений.

В Гражданском кодексе РФ содержатся основные моменты, касающиеся прав на интеллектуальную собственность. Статья 1225 ГК РФ определяет охраняемые результаты и средства индивидуализации, но лишь определенная группа имеет прямое отношение к инновациям.

К таким результатам можно отнести:

1. Изобретения;
2. Полезные модели;
3. Промышленные образцы;
4. Программы для ЭВМ;
5. Ноу-хау;
6. Селекционные достижения;
7. Топологии интегральных микросхем. [1].

Кроме перечисленных результатов, конечно, есть и другие объекты интеллектуальной деятельности, но они не являются инновационным результатом, который будет внедрен в массовое производство. Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что отличительными

характеристиками результатов интеллектуальной деятельности, имеющих инновационный потенциал, непосредственно являются научные достижения, которые в перспективе способны воплотиться в коммерческий выгодный результат или технологию.

Направления развития отношений интеллектуальной собственности в большинстве случаев зависят от роли объектов интеллектуальной собственности в производном процессе хозяйствующих субъектов. Тем самым, место и роль объектов интеллектуальной деятельности в инновационном процессе определяются его полезностью как экономического ресурса.

Все передовые организации стараются применять инновационные разработки.

В завершении можно сказать, что эффективность инновационной деятельности и ее развитие зависит напрямую от экономической ситуации в стране, от производства, банковской сферы, уровня развития науки. Все вышеперечисленные факторы воздействия могут принести как отрицательные последствия, так и положительные. Чтобы было как можно меньше негативных моментов, стоит развивать науку, банковскую сферу и т.д.

Подводя итоги, можно сказать, что тема актуальна до сих пор для любой страны, важна такая сфера, как экономика, для ее развития одну из главных ролей играют инновации. В свою очередь, государство на законодательном уровне создает условия для того, чтобы развивать данную сферу.

Библиографический список:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 года №51-ФЗ;
2. Мухопад В.И. Коммерциализация интеллектуальной собственности./ В.И. Мухопад ИНФРА-М, Москва 2015 – 78 с. ISBN 978-5-9776-0169-6;

3. Осипов Ю. С. Большая российская энциклопедия /Ю.С. Осипов М.:
Москва, 2017 – 389 с. ISBN 5-85270-326-5.

Оригинальность 79%