

Журавлева О.Г.,

кандидат экономических наук,

доцент кафедры «Финансовый менеджмент»

Ростовский государственный экономический университет

Россия, г. Ростов-на-Дону

Горячева Г.В.,

студентка

3 курс, факультет «Менеджмент и предпринимательство»

Ростовский государственный экономический университет

Россия, г. Ростов-на-Дону

Чотчаева О.П.,

Студентка магистратуры

факультет «Менеджмент и предпринимательство»

Ростовский государственный экономический университет

Россия, г. Ростов-на-Дону

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ

***Аннотация:** Статья посвящена изучению проблем формирования инвестиций в интеллектуальную собственность. Авторами рассмотрены объекты интеллектуального инвестирования, а также источники финансирования. Сформированы основные проблемы в сфере интеллектуальной собственности и пути их решения.*

***Ключевые слова:** Инвестирование, интеллектуальная собственность, интеллектуальные инвестиции, инновационно-инвестиционные проекты, объект интеллектуального инвестирования.*

***Annotation:** The Article is devoted to the study of the problems of formation of investments in intellectual property. The authors consider the objects of intellectual*

investment, as well as sources of financing. The main problems in the sphere of intellectual property and ways of their solution are formed.

Keywords: *Investment, intellectual property, intellectual investments, innovation and investment projects, object of intellectual investment.*

В современном мире многие инвесторы ищут новые возможности для получения прибыли, не подразумевающих их активного участия в операциях на фондовом рынке. Эту проблему помогает решить новый инвестиционный объект - интеллектуальная собственность, которая представляет собой новый класс активов, которые могут давать высокие финансовые результаты независимо от движения фондовых рынков. Интеллектуальная собственность - это результат инвестирования интеллектуального капитала, базовых навыков, знаний, информации, которые превращаются в готовые объекты.

Интеллектуальные инвестиции - это вложение средств в создание новых нематериальных активов, в обучение персонала и повышение его квалификации для создания инновационных продуктов в будущем. Нарращивание инвестиций в интеллектуальную собственность очень важно как для отдельно взятого предприятия, так и для целого государства.

Объектами для интеллектуального инвестирования всегда будут предметы интеллектуальной собственности:

1. исключительная собственность (лицензии, патенты, права, сертификаты, гранты, авторское право и так далее)
2. информационная собственность (зафиксированные в документальном виде уроки, видеолекции, обучающие материалы, опыт и знания)
3. лицензионная собственность (право использования объекта или услуги, зафиксированное в лицензии)
4. приобретение оборудования, отвечающего последнему слову техники

5. расходы на повышение квалификации персонала и улучшение профессиональных навыков.¹

Источником финансирования могут быть, в первую очередь, государственная поддержка и средства государственного бюджета. Это выгодно и компании, привлекающей инвестиции и самому государству, так как интеллектуальные инвестиции являются стимулом для роста научного потенциала страны.

Другой источник финансирования - средства частных инвесторов. Инвесторы вкладываются в инновационное производство для получения прибыли и прав собственности на новые разработки, патенты и другие продукты интеллектуального труда. Не редко спонсорская помощь является источником финансирования.

Также существуют различные фирмы-брокеры, которые предоставляют возможность торговцам вложить деньги в тот или иной объект. Одна из таких фирм-брокеров является ИТА-лаборатория.

ИТА – это брокерская компания, предлагающая трейдерам инвестировать в интеллектуальные технологии автоматизации. Создатели утверждают, что они взглянули на биржевую торговлю через призму фундаментальной науки и современных технологий - создали и запатентовали автоматизированную торговую систему на основе искусственной нейронной сети - NeuralTrade. NeuralTrade имеет 50 слоев нейронов. Суммарная мощность облачной вычислительной системы достигает 60ти терафлопс, что позволяет достичь высочайшей чувствительности к любым изменениям рынка. NeuralTrade совершает около двухсот операций в торговой сессии по каждому инструменту. Нейронная сеть имеет запатентованный алгоритм самообучения, - это позволяет NeuralTrade постоянно учиться на позитивном и негативном опыте торговли.² При анализе различных специализированных электронных ресурсов можно

¹ Гордеева Е.К., Кондратов М.В. Селекционные достижения как результат инвестиций в объекты интеллектуальной собственности // Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. - 2018

² Интеллектуальные технологии автоматизации [Электронный ресурс]. URL: <https://ita-lab.com>

прийти к выводу, что данная организация имеет хорошую репутацию. Большая часть ее клиентов отзывается о ней с положительной стороны. Пользователями услуг фирмы отмечается наличие научного подхода, патентование торговых программ, отсутствие проблем с выводом денежных средств.

На данный момент достаточно широко распространены некоммерческие организации, существующие за счет государственных субсидий, помощи частных лиц либо субсидий крупных компаний. Целью таких учреждений является повышение уровня жизни населения за счет разработки новых технологий значительно упрощающих различные сферы жизни. Такие организации занимаются инновационной деятельностью и средства, потраченные на их финансирование принято считать интеллектуальным инвестированием.

Сегодня в России одной из приоритетных задач развития экономики является изменение её структуры и переход от сырьевой экономики к инновационной. Однако осуществление интеллектуальных инвестиций в России находится на этапе формирования и рождает несколько проблем.

Первой актуальной проблемой в сфере интеллектуальной собственности является нарушение авторских и других прав собственников интеллектуального продукта и защита интеллектуальной собственности. Решение этой проблемы очень важно для решения экономических задач России.

Другая проблема в сфере интеллектуальной собственности – низкий уровень использования в производстве интеллектуальных высокоэффективных разработок и технологий. Причины здесь две. Одна связана с незавершенностью в производственном отношении указанных разработок. Другая, более веская причина, связана с тем, что в государстве недостаточно специализированных фирм и организаций по продвижению интеллектуального

продукта в производство и на рынок, то есть маркетинговых компаний интеллектуальной собственности.³

Но основной проблемой здесь выступает недостаток в финансировании. Эта недостаточность возникает из-за проблемы оценки эффективности будущего проекта.

1. Такие вложения подразумевает создание нового продукта. Очень сложно спрогнозировать приживётся ли такой продукт на рынке и будет ли востребован со стороны населения.
2. При оценке интеллектуальных инвестиций традиционные методики анализа не работают, что представляет сложности в презентации будущего проекта потенциальным инвесторам и привлечении их капитала.
3. Последнее, что мешает динамичному развитию таких вложений это факт того, что расходы, направленные на финансирование инвестиционно-инновационных проектов, сокращают долю чистой прибыли предприятия, что не добавляет инвестиционной привлекательности организации.

Одним из путей выхода из сложившейся ситуации может стать создание бирж-посредников между авторами и владельцами интеллектуальной собственности и инвесторами. Данная мера способна упростить процесс инвестирования и привлечь дополнительный капитал.

Таким образом, в современных условиях становления рыночной экономики в Российской Федерации собственностью большое значение приобретают инвестиции в интеллектуальную собственность.

Для успешного введения интеллектуальной собственности в рыночные отношения необходимы проведение в Российской Федерации целенаправленных законодательных и социально ориентированных мер, направленных на придание субъектам интеллектуальной собственности повышенного правового и экономического статуса.

³ Москвин В.Н. Интеллектуальная собственность: проблемы и перспективы использования в рыночных условиях // Имущественные отношения в Российской Федерации – 2008.

Использованные источники

1. Гордеева Е.К., Кондратов М.В. Селекционные достижения как результат инвестиций в объекты интеллектуальной собственности // Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. -2018
2. Интеллектуальные технологии автоматизации [Электронный ресурс]. URL: <https://ita-lab.com>
3. Федеральная служба по интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. URL: <https://rupto.ru/ru/news/razvitie-sfery-intellektualnoj-do-2024-g>
4. Москвин В.Н. Интеллектуальная собственность: проблемы и перспективы использования в рыночных условиях // Имущественные отношения в Российской Федерации – 2008.