

УДК 339.166.5

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ПАТЕНТНЫХ ПУЛОВ

© Шкодина Е.С., Шиханова Е.Г.

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: shkodina.elizaveta@yandex.ru

В современном мире результаты интеллектуальной деятельности играют ключевую роль в развитии экономики и общества. Однако, в силу специфики таких продуктов, их охрана и защита становятся все более дорогостоящими и ресурсоемкими процессами. Кроме того, существует риск возникновения патентных споров, которые могут значительно замедлить научно-техническое развитие в целом.

На рынке инновационных решений и технологий такие проблемы позволяют решить патентные пулы – соглашение между несколькими компаниями, которые объединяют свои патентные портфели для совместного использования и обмена патентными лицензиями. Целью патентных пулов является снижение рисков патентных споров и упрощение доступа к технологиям для всех участников пула.

В ходе исследования авторы на примерах успешного применения патентных пулов проверяют гипотезу полезности использования данного инструмента защиты и конкурентоспособности компаний участников на рынке. Методы исследования: анализ публично доступных данных, включая инструменты патентной аналитики; кейс-стади и ретроспективный анализ [1; 2].

Патентные пулы имеют долгую историю, и их практика стала особенно актуальной в последние десятилетия. Такие известные технологические компании, как IBM, Microsoft, Intel и другие, активно используют патентные пулы для обеспечения охраны своих технологий, совместной деятельности, последующей защиты и сотрудничества с другими организациями. Это позволяет им создавать более стабильные и конкурентоспособные рынки для новых продуктов и инноваций. Концепция патентных пулов является результативной не только с точки зрения объединения смежных технических решений для продвижения их на рынке, но и собственного позиционирования наукоемких компаний, как ведущих игроков отрасли. Кроме того, это позволяет обеспечить охрану и защиту таких решений и определить векторы совместного развития.

### Библиографический список

1. Ищенко А.А., Федосеев Р.Б. Российский фонд изобретений: новые возможности для активизации корпоративного венчурного рынка // Управление наукой и наукометрия. 2022. Т. 17, № 2. С. 170–184. DOI: 10.33873/2686-6706.2022.17-2.170-184.

2. Ивлиев Г.П., Зубов Ю.С., Эриванцева Т.Н., Калятин В.О. Использование патентных пулов в качестве одного из инструментов патентной стратегии, облегчающего доступ к запатентованным технологиям // Право и цифровая экономика. 2023. № 1 (19). С. 7–27. DOI: 10.17803/2618-8198.2023.19.1.007-027.