

УДК 608.3

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЫНКА

Семенов А.Р. студент ФТМИ ИТМО,

Научный руководитель – кандидат экономических наук Николаев А.С.

¹Университет ИТМО

Введение. С каждым годом количество инноваций растёт [1]. Для ускорения и упрощения анализа рынка в последнее время набирает популярность применение патентных поисков и строительство патентных ландшафтов. В связи с этим наблюдается рост рынка оказания услуг по аналитике рынка, основанной на патентных заявках и выданных патентов связанных с определённой областью рынка. Но на данный момент существует проблема малого распространения данного вида исследований.

Основная часть. Патентные исследования решают следующие проблемы:

- 1) Малая информационная ёмкость легкодоступной информации.
- 2) Сложность изучения узкого направления рынка.

В качестве примера представлена аналитика участника рынка, занимающаяся, в основном, кораблестроением. «Объединенная судостроительная корпорация» в 2018г. разработала программу инновационного развития АО «ОСК» на период 2020-2024 годы [2]. Которая на данный момент не известна общественности. Но благодаря косвенным признакам и заявкам на патент от компаний, входящих в ОСК, можно предсказать направление развития рынка кораблестроения, и заранее подготовиться к изменениям на нём.

Выводы. Патентная аналитика позволяет получать информацию о направлениях развития той или иной компании. Используя общедоступные методы [3], и публичную информацию можно быть в числе первых, готовых к изменениям в определённой части рынка.

Список использованных источников:

1. А. И. Логвина Экономический рост и перспективы инновационного развития России // Экономика и бизнес: теория и практика. 2019. №3-2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskiy-rost-i-perspektivy-innovatsionnogo-razvitiya-rossii> (дата обращения: 19.02.2023).
2. Инновационное развитие // Официальный сайт АО «Объединенная судостроительная корпорация» URL: <https://www.aosk.ru/innovation/> (дата обращения: 10.01.2022).
3. Николаев А. С. Патентная аналитика. – 2022. // URL: <https://books.ifmo.ru/file/pdf/3076.pdf> (дата обращения: 10.01.2022).

Семенов А.Р.

Подпись

Николаев А.С

Подпись