

УДК 347.77

## АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ПАТЕНТНЫХ ПОВЕРЕННЫХ

Шубин М. А. (Университет ИТМО)

Научный руководитель – доктор экономических наук Максимова Т. Г.

(Университет ИТМО)

В докладе рассматривается российский сегмент рынка услуг патентных поверенных. Для этого будут рассмотрены ведущие российские юридические и патентные компании, проведен анализ их деятельности и деятельности патентных поверенных и даны рекомендации для развития рынка.

**Введение.** Защита собственных результатов интеллектуальной деятельности занимает в жизни ученых, профессоров, инженеров и даже юридических организаций почти такое же важное место, как и процесс из создания. Действительно, имею на руках защитный документ, удостоверяющий личность автора и правообладателя изобретения или полезной модели, каждый из этих субъектов может получить свою личную пользу, в частности финансовую, а также повысить свой статус среди коллег или же на определенном рынке товаров или услуг. Кроме этого, количество патентов говорит об уровне профессионализма ученых или же о большом авторитете, если мы говорим про компании.

Однако, большинство людей и организаций не хотят заниматься такой сложной юридической процедурой, как получение патента из-за сложности данного процесса и больших временных затрат. Кроме этого, даже если автор хочет разобраться во всех тонкостях этого делопроизводства и испытывает желание лично написать заявку на свое изобретение или полезную модель, то он может столкнуться с некоторыми юридическими нюансами и бюрократическими сложностями из-за небольшой осведомленности в таких вопросах ввиду своей профессиональной деятельности.

Поэтому зачастую авторам объектов интеллектуальной собственности или организациям, которые хотят получить права на данный объект, приходится обращаться к сторонним организациям, чей профиль работы непосредственно связан с патентным правом.

**Основная часть.** На современном этапе развития рынка услуг патентных поверенных в России можно ожидать рост компаний, предоставляющих услуги в области патентования и охраны объектов интеллектуальной собственности. Также на основании статистики можно сделать предположение о том, что российские потребители станут ещё больше доверять отечественным фирмам, что может негативным образом отразится на деятельности иностранных компаний. Кроме этого, возможно, что в ближайшем будущем произойдет полное дистанцирование юридических и патентных услуг, что приведет к росту чисто профильных компаний, специализирующихся конкретно на патентовании объектов интеллектуальной собственности.

Основной проблемой для большинства небольших компаний в данной сфере деятельности является то, что они не имеют возможности иметь в своем арсенале обширный пул патентных поверенных из-за их достаточно узкой специализации. Действительно, в только в международной патентов классификации (МПК) существует 8 независимых разделов, каждый из которых имеет свою специализацию. Кроме этого, 8 разделов МПК в сумме содержит более 70 тыс. рубрик. Безусловно, каждый патентный поверенный специализируется не на одной рубрике, но даже в таком случае компании необходимо иметь достаточно большой пул специалистов, при чем в каждой области человеческой деятельности. Поэтому небольшие компании часто прибегают к рекрутингу патентных поверенных под каждый конкретный объект интеллектуальной собственности, то есть к аутсорсингу. Это имеет как положительные стороны для обеих сторон, как, например, финансовую выгоду, поскольку компаниям выгоднее нанимать специалистов для каждого отдельного случая, а не заключать с ним

трудовые отношения, так и отрицательные, как, например, сложность взаимодействия между непосредственно заказчиком и нанятым патентным поверенным. А то время крупные компании в данной области имеют возможность владеть большим штатом сотрудников, что, безусловно, сказывается и на производительности, и на репутации компании.

**Выводы.** Развитие института интеллектуальной собственности, и, в частности рынка услуг патентования в России благотворно повлияет на национальный инновационный климат.

Шубин М. А. (автор)

Подпись

Максимова Т. Г. (научный руководитель)

Подпись