

инновационной сферы с учетом временной динамики и территориального признака: предприятия, концерна, отрасли, страны, региона или в мировом масштабе.

Патентные исследования, проведенные в формате патентных ландшафтов (отраслевой и внутренней), способны дать ответ на вопрос: какими инновациями целесообразно заниматься с учетом имеющихся возможностей. Существует некое пространство инноваций, которое сканируется в выбранной предметной области. В результате определяется пул перспективных тем для исследований, который затем просеивается через сито ресурсных возможностей организации.

Вышеуказанные преимущества патентных ландшафтов могут быть успешно использованы не только для анализа отраслей или отдельных технологических направлений, но и для анализа технологической активности крупных компаний, исследовательских организаций и университетов.

Между тем, применение патентной визуализации к организации имеет свою специфику, связанную, в том числе, с задачами и параметрами анализа. Опыт построения таких отчетов пока весьма незначительный по сравнению с патентными обзорами для отраслевых задач и, как следствие, пока мало публикаций, в которых системно рассматривают как параметры, так и задачи построения патентных ландшафтов.

УДК 347.77.043

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Голованов Н. В., студ., Карпушенко И. С., ст. преп.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Специфика правового регулирования вопросов использования интеллектуальной собственности в сети Интернет определяется сочетанием и взаимным влиянием проблемных вопросов, возникающих в каждой из трех указанных областей, определяющих предмет регулирования: интеллектуальной собственности, организации и функционирования сети Интернет; определения направлений, форм и способов использования соответствующих объектов интеллектуальной собственности и особенностей защиты прав на них при неправомерном использовании.

Глобальная сеть Интернет соединяет между собой информационные системы (как совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств на основе компьютерных устройств) пользователей, каждая из которых опознается и взаимодействует в Сети через специальный цифровой номер (IP-адрес), который присваивается информационным посредником – провайдером, ведущим соответствующий реестр IP-адресов.

К охраняемым результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации, используемым в сети Интернет, относятся произведения литературы, науки и искусства и иные произведения, программы для ЭВМ, базы данных, исполнения, фонограммы, вещание, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), фирменные наименования, товарные знаки, наименования места происхождения товаров, коммерческие обозначения, а также сложные объекты интеллектуальной собственности: аудиовизуальные произведения, мультимедийные продукты, театральные зрелищные представления.

К основным субъектам отношений в рассматриваемой предметной области регулирования относятся авторы, Интернет-правообладатели, Интернет-пользователи и информационные посредники.

Регулирование использования объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет осуществляется с соблюдением требований международного права и национального законодательства в области интеллектуальной собственности, связи, информации и информационных технологий, а также с учетом общепринятой

международной практики деятельности саморегулируемых организаций в этой области, а также организаций по коллективному управлению авторскими и смежными правами.

Традиционно права интеллектуальной собственности строятся на балансе интересов правообладателей и общества. Автору предоставляются исключительные права на созданные им объекты, но после истечения определенного времени общество получает их в свободное пользование (общественное достояние).

Несмотря на достаточно длительный срок существования Интернета, к настоящему времени надлежащий баланс между интересами правообладателей и пользователей объектов интеллектуальной собственности (и особенно – объектов авторского права) в цифровых сетях еще не найден.

Республике Беларусь необходимо с осторожностью рассматривать и имплементировать нормы, касающиеся защиты прав на объекты интеллектуальной собственности при их использовании в Сети.