

А.В. Барбашин,
заведующий отделением
подготовки и выпуска официальной
информации ФИПС,
Ф.Г. Востриков,
заведующий отделением
информационных технологий ФИПС,
Б.Л. Генин,
заведующий отделом автоматизации
издательской деятельности ФИПС,
И.Ю. Кононенко,
заведующий отделом
сопровождения и развития порталных решений
ФИПС

Развитие системы электронных публикаций

Официальная публикация патентной информации является обязательным условием предоставления правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности, а совершенствование процессов официальной публикации в патентном ведомстве обуславливает дальнейшее развитие национальной системы охраны интеллектуальной собственности (далее – ИС).

В связи с этим в последние годы Роспатент и Федеральный институт промышленной собственности (далее – ФИПС), являясь федеральным государственным бюджетным учреждением в ведении Роспатента, последовательно осуществляют мероприятия, направленные на создание современной системы электронных публикаций с использованием последних достижений в области обработки, поиска и доступа к информации. Проводимые работы обеспечили, в частности, повышение оперативности выпуска официальных изданий, расширение номенклатуры изданий на оптических дисках, развитие доступа к базам данных ФИПС в Интернете и др.

Большой опыт публикации патентной информации на оптических дисках и в сети Интернет позволил ФИПС сделать в 2014 г. решительный шаг в создании единой системы электронных публикации, объединив в новом разделе «Официальные публикации» на сайте ФИПС все официальные бюллетени Роспатента.

В результате с 1 января 2014 г. в этом разделе осуществляется **первая официальная публикация** сведений о заявках на выдачу патента на изобретение, выданных патентах на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированных товарных знаках, знаках обслуживания, наименованиях мест происхождения товаров (далее – НМПТ) и представления исключительного права на НМПТ, зарегистрированных программах для ЭВМ, базах данных и топологиях интегральных микросхем, о внесенных изменениях в регистрацию этих объектов.

Дальнейшее развитие системы электронных публикаций будет осуществляться под воздействием двух основных факторов.

1. 1 октября 2014 г. вступили в силу ряд существенных изменений в часть четвертую Гражданского Кодекса Российской Федерации (далее – ГК), определенных Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Изменения затрагивают, в том числе процессы публикации ведомством сведений о заявках и зарегистрированных объектах ИС. Главными новациями в части публикаций являются следующие новые положения ГК:

– п. 5 ст. 1386: «По заявке на изобретение, опубликованной в порядке, установленном статьей 1385 настоящего Кодекса, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует **отчет об информационном поиске**, проведенном в порядке, установленном пунктами 2 и 4 настоящей статьи.»;

– п. 1 ст. 1493: «Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене **сведения о поданных заявках на товарные знаки**.»;

– п. 9 ст. 1522: «Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене **сведения о поданных заявках на наименование места происхождения товара**, за исключением сведений, содержащих описание особых свойств товара.».

ГК предусматривает право любого заинтересованного лица представить свои замечания в отношении охраноспособности заявленного результата интеллектуальной деятельности на этапе его экспертизы. При этом ведомство должно будет учесть эти замечания при вынесении решения об охраноспособности.

Таким образом, в новой редакции ГК законодателем предусмотрено расширение состава публикуемых сведений по заявкам на этапе экспертизы, что повышает ее прозрачность, а также позволяет третьим лицам участвовать в процессе экспертизы, что может стать фактором повышения ее качества.

Кроме этого, при включении новых видов публикуемых сведений в современные информационно-поисковые системы, пользователи получают дополнительные возможности анализа массива публикуемых документов, являющегося основой для принятия управленческих решений в инновационной сфере.

Отчеты об информационном поиске начнут публиковаться по заявкам на изобретения, поданным с 1 октября 2014 г

Публикация заявок на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров начнется с 1 октября 2014 г. и будет производиться в соответствующих новых разделах официального бюллетеня «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров».

Следует отметить, также такие новшества, как требование осуществлять публикацию сведений о поданных заявках, с учетом изменений, внесенных заявителем в документы заявки на изобретение, если такие изменения представлены в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение пятнадцати месяцев с даты подачи заявки (в предыдущей редакции ГК учитывались изменения, представленные в течение двенадцати месяцев с даты подачи заявки).

Данное нововведение, внешне не меняющее публикацию раздела «Заявки» в официальном бюллетене, потребовало обеспечить сокращение сроков на проведение работ, обеспечивающих исполнение этой функции.

Изменения в ГК, касающиеся условий патентоспособности промышленного образца (Статья 1352) и публикации сведений о выдаче патента на промышленный образец (Статья 1394), также требуют от нас внесения изменений в технологию подготовки к выпуску официального Бюллетеня Роспатента «Промышленные образцы».

2. Другим важнейшим вектором развития издательских процессов является сокращение сроков публикации сведений о государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности.

Так, для объектов патентного права, основная идея внедряемой в настоящее время технологии подготовки публикаций заключается в переносе процесса редакторской подготовки компонентов заявки с периода зачета уплаты пошлины за регистрацию и выдачу патента на этап подготовки экспертом заключения по результатам экспертизы заявки с принятием решения о выдаче охранного документа. Такой подход позволит сократить сроки

публикации сведений о регистрации и выдачи патентов на изобретения в ближайшей перспективе с двух месяцев до одного месяца, а впоследствии и до одного дня.

Аналогичные меры сокращения сроков публикации применяются не только на этапе подготовки к регистрации и других объектов интеллектуальной собственности, но и на этапе внесения в сведения о регистрации этих объектов любых изменений.

Особое внимание в настоящее время ФИПС уделяет проведению работ по созданию новой системы электронных публикаций Роспатента.

Создание новой системы нацелено на решение трех главных задач:

- дальнейшее сокращение сроков публикации путем создания системы **непрерывной публикации** незамедлительно после внесения сведений в электронный государственный реестр (далее – ЭГР);
- повышение эффективности подготовки публикуемых материалов при одновременном повышении качества за счет предоставления пользователям дополнительных возможностей анализа массива публикуемых документов;
- развитие системы публикации, как системы информационного обслуживания пользователей.

Непрерывная публикация непосредственно из ЭГР позволит незамедлительно публиковать сведения об объектах интеллектуальной собственности, внесенные в ЭГР. Это предельное сокращение сроков публикации до нескольких минут после внесения сведений в ЭГР.

Предполагается, что, привычные для пользователя, официальные бюллетени будут наполняться соответствующими записями о совершенных Роспатентом юридически значимых действиях в отношении объектов интеллектуальной собственности в режиме реального времени, по мере внесения этих записей в ЭГР.

В связи с этим, удовлетворение потребности пользователей в оперативной информации и требования ГК о публикации в официальном бюллетене сведений о совершенных Роспатентом юридически значимых действиях в отношении объектов интеллектуальной собственности, могут быть обеспечены приданием каждой публикации в непрерывном режиме статуса официальной публикации соответствующего официального бюллетеня, являющегося по существу сборником публикаций за определенный период времени. В этом случае датой публикации будет считаться дата непрерывной публикации соответствующей информации, а бюллетень будет включать в себя публикации за определенный диапазон дат.

Мы считаем, что в настоящее время такая трактовка названия электронного издания вполне применима.

Повышение эффективности подготовки публикуемых материалов достигается, как уже отмечалось, путем переноса основных работ по подготовке публикации на этап до внесения записи в ЭГР. Редактирование описания изобретения проводится теперь на этапе принятия экспертом положительного решения. При этом создаются развитые вспомогательные средства для удобства редактирования и обеспечения эффективного контроля.

Развитие системы публикации, как системы информационного обслуживания пользователей, предполагает создание ряда новых для нас средств повышения удобства работы пользователей, включая средства избирательного распространения информации через RSS-каналы и средства персонификации взаимодействия пользователей с порталом публикаций.

В рамках Интернет портала ФИПС предполагается создать раздел «Портал публикаций», в котором будут публиковаться официальные издания, а также размещаться издания на основе официальных.

В разделе «Официальных публикаций» будут доступны официальные сообщения Роспатента, записи официальной публикации, содержащие сведения, внесенные в государственные реестры, реестры и перечни по различным видам объектов

интеллектуальной собственности, официальные бюллетени Роспатента и официальные издания международных классификаций.

В разделе «Издания на основе официальных публикаций» будут размещены открытые реестры и информационно-поисковая система Интернет портала ФИПС и версии международных классификаций, не являющиеся официальными изданиями Роспатента.

В разделе «Официальных публикаций» будет доступен поиск по записям официальных публикаций по номеру документа, виду ОИС, типу документа (заявка, сведение о регистрации, переиздание, извещения), по классу, дате подачи и т.д.

Для удобства просмотра документов пользователям будут представлены следующие возможности:

- Отображение сокращенной (например, информация об авторе и правообладателе) или полной библиографии и возможностью ее раскрытия/скрытия, а также отображение всех или выбранных частей документов;
- Отображение извещений по группам в виде списка с страничным просмотром и возможностями сортировки и фильтрации извещений по дате и типу;
- Загрузка данных для последующего использования: документ с полной информацией в формате PDF и юридически значимые данные с электронной подписью;
- В разделе будут доступны различные навигационные возможности, например ссылки на другие связанные документы.

Кроме этого для удобства пользователя будет предоставлена возможность персонификации визуализации документов согласно выбранному профилю пользователя или ручному выбору необходимых частей документа и групп извещений.

Также на Интернет портале ФИПС в разделе «Официальные публикации» в рамках развития системы избирательного распространения информации будут реализованы RSS подписки по виду ОИС, виду документа и классификатору для тех ОИС, у которых он имеется, а для обеспечения межсистемного взаимодействия будет развернут веб-сервис, позволяющий получить данные по протоколу SOAP.

Заведующий отделением 6

А.В. Барбашин

Согласовано:

Ученый секретарь - заместитель директора ФИПС

по информационному обеспечению

Н.В. Киреева

