

**ПАТЕНТОВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ****В. А. Громада, И. С. Николайчик***Учреждение образования «Брестский государственный
технический университет», Республика Беларусь*

Научный руководитель О. В. Ипатова

С важностью роли интеллектуальной собственности в постиндустриальном обществе связано развитие патентного права и увеличение числа патентов и, в первую очередь, патентов на изобретения, так как научно-технический прогресс строится на новых технических решениях, имеющих прорывной, революционный характер. Такие решения на языке права называются изобретениями.

Патентное право является консервативным правовым институтом с устоявшимися представлениями о системе охраняемых объектов, процедурах, применяемых при выдаче патентов, о действии патента и т. п. Активное развитие системы международного патентования в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ), а также региональных патентных систем подталкивает государства мира к гармонизации национальных патентных законодательств.

Процедура патентования каждой страны имеет свои особенности. Целью данного исследования является сравнительный анализ процедуры патентования изобретений в Республике Беларусь и Российской Федерации, в результате которого будут выявлены особенности патентования в каждой из указанных стран.

Правовое регулирование получения патента в Республики Беларусь основано на нормах Гражданского кодекса Республики Беларусь 1998 г., Закона Республики Беларусь «О патентах на изобретение, полезную модель, промышленный образец» 2002 г. (далее – Закон), *Положения о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведения по ней экспертизы и принятия решения по результатам экспертизы* (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2011 г. № 119) (далее – Положение), Налогового кодекса Республики Беларусь 2009 г. (далее – НК) и др.

В Российской Федерации правовое регулирование получения патента основано на нормах Гражданского Кодекса Российской Федерации (ч. 4) (далее – ГК РФ) 2006 г., Положения о патентных пошлинах (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. № 941 (далее – Положение о патентных пошлинах), пакета нормативных документов, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 25 мая 2016 г. № 316 (Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм (далее – Правила), Порядок проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем (далее – Порядок проведения поиска) и др.

Патентным органом Республики Беларусь является Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС), в Российской Федерации – Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).

Заявка на изобретение в Республике Беларусь и Российской Федерации содержит одинаковый пакет документов (ст. 13 Закона, ст. 1375 ГК РФ): заявление о выдаче патента на изобретение, описание изобретения, формула изобретения, чертежи (по необходимости), реферат.

В обоих государствах экспертиза заявки на изобретения включает предварительную экспертизу (в РФ она называется «формальная») и патентную экспертизу (в РФ она называется «экспертиза по существу») (ст. 19, 21 Закона; ст. 1384, 1386 ГК РФ). При подаче заявки на изобретение либо в течение 3 лет с даты подачи заявки на изобретение заявитель или любое заинтересованное лицо подают ходатайство о проведении патентной экспертизы (экспертизы по существу) (п. 1 ст. 21 Закона; п. 1 ст. 1386 ГК РФ). Сведения о заявке, успешно прошедшей предварительную (формальную) экспертизу, публикуются в официальном бюллетене по истечении 18 мес. с даты подачи такой заявки или, если испрашен приоритет, с даты наиболее раннего приоритета (п. 1 ст. 20 Закона, п. 1 ст. 1385 ГК РФ). По ходатайству заявителя патентный орган может опубликовать сведения о заявке на изобретение ранее 18 мес. (ч. 3 ст. 1385 ГК РФ).

При проведении патентной экспертизы заявки на изобретение в Республике Беларусь осуществляются проверка формулы изобретения; проверка соответствия условиям патентоспособности заявленного изобретения; установление приоритета; проведение информационного поиска (п. 330 Положения). В РФ экспертиза заявки на изобретение по существу включает (п. 2 ст. 1386 ГК РФ) информационный поиск для определения уровня техники; проверку соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности; проверку достаточности раскрытия сущности изобретения.

В РФ информационный поиск осуществляется в рамках экспертизы по существу или по ходатайству заявителя или третьего лица, причем ходатайство о проведении информационного поиска может быть подано до принятия решения по результатам экспертизы заявки по существу (п. 12 Правил). В зависимости от того, когда подается ходатайство о экспертизе по существу, разница в сроках проведения информационного поиска велика – если вместе с заявкой, то до 7 мес., если нет – 24 мес. (п. 3 Порядка проведения поиска).

По заявке на изобретение, сведения о которой уже опубликованы Роспатентом, в официальном бюллетене публикуется отчет об информационном поиске, проведенном в рамках экспертизы заявки на изобретение по существу или по ходатайству заявителя или третьих лиц (п. 5 ст. 1386 ГК РФ), т. е. условия публикации отчета – опубликованная заявка. Возможность проведения информационного поиска в РФ по ходатайству вне процедуры экспертизы по существу позволяет заявителю оценить свои шансы на получение патента и отозвать свою заявку после получения отчета.

На основании решения о выдаче патента и при условии представления документа, подтверждающего уплату патентной пошлины, патентный орган производит регистрацию изобретения в Государственном реестре изобретений (ст. 8 Закона, п. 1 ст. 1393 ГК РФ). В РФ выдача патента осуществляется одновременно сразу после регистрации изобретения в указанном Реестре. ФИПС публикует в официальном бюллетене сведения о выдаче патента на изобретение (п. 1 ст. 1394 ГК РФ). В Республике Беларусь выдача патента патентообладателю производится в течение 5 дней со дня публикации НЦИС в официальном бюллетене сведений о патенте на изобретение (ст. 30 Закона), публикация же осуществляется в течение 3 мес. после регистрации изобретения (ст. 29 Закона).

Подача и проведение предварительной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение в Республике Беларусь составляет 5 базовых величин (далее – БВ) (Приложение 23 к НК). За проведение патентной экспертизы – 24 БВ. Публикация сведений о заявке до истечения 18 мес. – 5 БВ. Регистрация изобретения в Государ-

ственном реестре изобретений и выдача патента – 10 БВ. Поддержание в силе патента на изобретение начинается с третьего года: третий и четвертый годы – по 5 БВ, девятнадцатый и двадцатый годы – по 24 БВ.

В РФ регистрация заявки на выдачу патента на изобретение и принятие решения по результатам формальной экспертизы составляет 3300 р. (Приложение № 1 к Положению о патентных пошлинах). Рассмотрение ходатайства о проведении информационного поиска и предоставление его результатов до истечения 7 мес. – 9500 р. Принятие решения по результатам экспертизы заявки на изобретение по существу в случае подачи ходатайства о проведении экспертизы по существу при подаче заявки на изобретение – 12500 р., а если до истечения 12 мес. – 4700 р. Публикация сведений о заявке – 800 р. Регистрация изобретения, публикация сведений о выдаче патента – 3000 р. Выдача патента – 1500 р. Годовые пошлины за поддержание в силе патента на изобретение, начиная с третьего года: за третий и четвертый годы – 1700 р., девятнадцатый и двадцатый годы – по 16200 р.

Стоит отметить, что размеры патентных пошлин в России – одни из самых низких в мире. Российский экспортный центр (АО «РЭЦ») осуществляет функции агента Правительства РФ по вопросу о предоставлении субсидий российским производителям на финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности, на основании постановления Правительства РФ от 15 декабря 2016 г. № 1368. В соответствии с программой РЭЦ может быть выдана субсидия на 10%-ю компенсацию расходов на получение патента и поддержание его в силе в течение первых трех лет и до 70 % расходов на подготовку документов для получения патента за рубежом.

Сравнивая сроки, установленные в патентных ведомствах других стран, можно отметить, что патенты в России выдают быстрее, чем в США, Европе или Китае. В третьем квартале 2018 г. сроки экспертизы по существу заявки на выдачу патента на изобретение в Роспатенте в среднем составляли чуть более 8 мес. [1]. Сократить до 2 мес. срок получения патента в России можно за счет подачи заявки в электронном виде, а также воспользовавшись услугами по проведению тематического патентного поиска и получению предварительного заключения о патентоспособности.

Патентование изобретений в Беларуси и России имеют как общие черты, так и различия в силу схожести патентного законодательством, что объясняется участием обеих государств в Парижской конвенции по охране промышленной собственности 1883 г., Договоре о патентной кооперации 1970 г. По содержанию процедуры патентования значительных отличий нет. Отличие – в РФ есть дополнительная процедура – проведение патентного поиска по ходатайству вне экспертизы заявки по существу, что позволяет заявителю оценить свои риски и отозвать заявку, не уплачивая пошлины за последующие действия. По финансовым затратам получение патента на изобретение намного (как минимум в 2,5 раза) дешевле в России. Сроки получения патента на изобретение в Беларуси более чем в 2 раза больше, чем в России (в Беларуси – 18 мес. [2], в РФ – 2–8 мес.). В РФ создана и функционирует система поощрения в виде компенсации расходов на зарубежное патентование.

Системный анализ норм действующего патентного законодательства Республики Беларусь и Российской Федерации позволяет сформулировать конкретные задачи, требующие решения при разработке дополнений и изменений в патентное законодательство Республики Беларусь, в числе которых можно назвать оптимизацию процедур выдачи патентов.

Л и т е р а т у р а

1. Десять мифов о патентовании в России // Экономика сегодня. – 04.12.2018. – Режим доступа : <https://rueconomics.ru/365010-desyat-mifov-o-patentovanii-v-rossii>. – Дата доступа : 14.03.2020.
2. Горячко, М. Ш. Вопросы и ответы / М. Ш. Горячко. – Режим доступа : <https://www.gnp.by/faq.html>. – Дата доступа : 14.03.2020.