

АНАЛИЗ ПАТЕНТНОГО ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

*В.С. Бальбасов,
председатель Белорусского
научно-технического союза*

Резюме. Проанализированы правовые возможности и ограничения законодательства по управлению интеллектуальной собственностью и защите авторских прав. Объектами интеллектуальной собственности определены изобретения, патенты и полезные модели.

Summary. Legal opportunities and restrictions of the legislation on management of the intellectual property and protection of copyrights are analyzed. Objects of the intellectual property are inventions, patents and useful models.

Патентный Закон Республики Казахстан [1] подписан Президентом этой республики 24 июня 1992 года. Законом регулируются имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие на территории Казахстана в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов промышленной собственности, защищаемых патентом: изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

В преамбуле Закона отмечается, что охрана других объектов промышленной собственности регулируется специальным законодательством. Закон состоит из девяти разделов.

Вопросами правовой охраны промышленной собственности занимается Национальное патентное ведомство Республики Казахстан (далее Патентное ведомство).

Право на изобретение и промышленный образец удостоверяются предварительным патентом и патентом, а право на полезную модель – патентом.

Предварительный патент выдается после проведения формальной экспертизы, а патент – после экспертизы заявки по существу.

Предварительный патент действует 5 лет от даты поступления заявки в Патентное ведомство, патент на изобретение – 20 лет, патент на промышленный образец – 10 лет, патент на полезную модель – 5 лет.

Действие патента на полезную модель продлевается по ходатайству патентообладателя не более чем на три года, а действие патента на промышленный образец – не более чем на 5 лет.

Таким образом, Закон устанавливает предельный срок действия патента только на изобретение и допускает продление срока действия патента на промышленный образец и полезную модель.

Объем правовой охраны, представляемый предварительным патентом и патентом на изобретение, патентом на полезную модель, определяется их формулой, а предварительным патентом и патентом на промышленный образец – совокупностью его существенных признаков (ст. 4).

Продукт признается изготовленным с применением запатентованного изобретения, полезной модели, а способ, охраняемый патентом на изобретение, применяемым, если в нем используется каждый признак, включенный в независимый пункт формулы (или эквивалентный ему признак).

Изделие признается изготовленным с использованием запатентованного промышленного образца, если оно содержит все его существенные признаки.

Условия охраноспособности изобретений – новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость – соответствуют условиям патентоспособности изобретений по Закону СССР «Об изобретениях в СССР» [2].

Не признаются изобретениями топологии интегральных микросхем, сорта растений и породы животных.

Условиями патентоспособности полезной модели являются новизна и промышленная применимость решения, касающегося конструктивного выполнения средств производства и предметов потребления, а также их составных частей (ст. 6).

К промышленному образцу относится художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид, если оно является новым, оригинальным и промышленно применимым.

Не признается обстоятельством, влияющим на новизну изобретения, публичное раскрытие информации, относящейся к изобретению, если оно совершено в течение 12 месяцев, предшествующих подаче заявки на изобретение.

Для полезной модели и промышленного образца 12-месячная льгота сокращена до 6 месяцев (ст. 6, 7).

Раздел III посвящен субъектам права. Здесь, как и во всех патентных законах цивилизованных стран мира, автором изобретения, полезной модели, промышленного образца признается только физическое лицо, творческим трудом которого они созданы. Право авторства является неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно (ст. 8).

Предварительный патент и патент на изобретение, промышленный образец, патент на полезную модель выдается автору (или его наследнику), а также его правопреемнику, физическим и (или) юридическим лицам, указанным автором в заявке на выдачу патента либо в заявлении (до момента регистрации объекта промышленной собственности) при условии их согласия.

Для «служебных» (т. е. созданных в связи с выполнением служебного задания или с помощью технических знаний и средств предприятия) объектов промышленной собственности право на получение охранных документов принадлежит работодателю, если передача права на них предусмотрена договором трудового найма.

В соответствии с договором трудового найма и на условиях, определяемых на основе соглашения между работодателем и автором, автору выплачивается вознаграждение, соразмерное выгоде предприятия.

В случае разногласия между сторонами о размере и порядке выплаты вознаграждения

(или компенсации) спор рассматривается в судебном порядке.

В Законе имеется отсылка к законодательству Республики Казахстан об ответственности работодателя за несвоевременную выплату автору вознаграждения.

В целях повышения эффективности использования объектов промышленной собственности в Законе предусмотрено создание Государственного фонда изобретений Республики Казахстан (ст. 10).

Исключительное право на использование объектов промышленной собственности, включая предоставление права на использование права и обязанности патентообладателя, право преждепользования, нарушение патента и действия, не признаваемые нарушением, рассмотрено в разделе IV (ст. 11–15).

В случае, когда охранный документ принадлежит нескольким лицам, взаимоотношения по использованию объекта промышленной собственности определяются соглашением между ними. При отсутствии такого соглашения каждый из них может использовать по своему усмотрению охранный документ, не нарушая право предоставлять лицензию или уступку патента без согласия остальных владельцев.

Нарушением исключительного права патентообладателя признается несанкционированное введение в хозяйственный оборот (изготовление, применение и т. д.) продукта, созданного с использованием охраняемого решения.

Лицензионный договор на использование объекта промышленной собственности подлежит обязательной регистрации в Патентном ведомстве.

Вопросы подачи заявки на выдачу патента на объекты промышленной собственности, ее экспертизы и приоритета изобретения, полезной модели, промышленного образца и их регистрации, выдачи патента и публикации сведений о нем, а также отзыв заявки и преобразование заявки на полезную модель в заявку на изобретение рассмотрены в разделе V (ст. 16–28).

Действие патента может быть прекращено досрочно и в течение всего срока его действия. Окончательное решение против выдачи патента на полезную модель принимает Апелляционный совет, а по возражению против выдачи патента на изобретение или промышленный образец при несогласии с решением Апелляционного совета – суд.

Достоинством Патентного Закона Республики Казахстан является наличие седьмого

раздела, содержащего права и льготы авторов и патентообладателей.

Автор имеет право на присвоение изобретению, полезной модели, промышленному образцу своего имени или специального названия, а авторы наиболее важных и широко применяемых изобретений могут быть представлены к присвоению почетного звания «Заслуженный изобретатель Республики Казахстан».

Однако, к сожалению, Указом Президента Республики Казахстан от 5 октября 1995 г., имеющим силу закона [3], из Закона были исключены льготы по использованию объектов промышленной собственности (ст. 32).

Закон предусматривает судебный порядок рассмотрения патентных споров (раздел VIII; об авторстве, о выдаче патента, о выдаче принудительной лицензии, об установлении патентообладателя, о преждепользовании и т. д.).

Заключительные положения (раздел IX) предусматривают права, которыми пользуются

иностранные заявители наравне с физическими и юридическими лицами Республики Казахстан; патентование объектов промышленной собственности в зарубежных странах и патентные пошлины за подачу заявки на выдачу патента, за проведение экспертизы, выдачу охранного документа, поддержание патента в силе и продление срока его действия.

В целях повышения эффективности применения данного патентного законодательства и работы патентной системы Республики Казахстан в целом правительство республики подписало 5 февраля 1995 г. Декларацию Республики Казахстан о Международных договорах в области охраны промышленной собственности, а также 28 марта 1994 г. Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности.

Литература

1. Патентный Закон Республики Казахстан. Фонд содействия науке «Гылым». Алма-Ата, 1992. 29с.
2. Беспалов Ю.А., Бельбасов В.С., Блинников В.И. Новое законодательство в области промышленной собственности. М.: Мульти-М, 1991. 190 с.
3. Патентное право: Сб. нормативно-правовых актов / Сост. Т. Каудыров, Э. Фаизова. Алматы: Жеті жарғы, 1996. 304 с.