

Научная статья

УДК 347.77

Получение охраны на полезную модель в Республике Узбекистан

Шерзод Хикмат угли Абдунабиев¹, Владимир Евгеньевич Китайский²

¹ Центр интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан, Ташкент, Узбекистан

² Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Москва, Россия

¹ sher9878166@gmail.com

<https://orcid.org/0009-0003-2892-1004>

² профессор кафедры, кандидат технических наук

kve41@mail.ru

<https://orcid.org/0000-0001-7740-2882>

Аннотация. В статье рассматриваются аспекты получения патента на полезную модель в Республике Узбекистан. Приводятся последние изменения в Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента Республики Узбекистан на полезную модель, где как полезная модель охраняется не только объект – устройство, но и объект – способ. Рассмотрено понятие «устройство» при экспертизе заявок на полезную модель в Республике Узбекистан. Раскрыт пошаговый процесс подачи заявки до получения патента. Делается вывод о том, что принимаемые в Республике Узбекистан меры повлияли на количество подаваемых патентных заявок.

Ключевые слова: промышленная собственность, полезная модель, продукт, устройство, способ, подача, заявка, патент.

Для цитирования: Абдунабиев Ш.Х., Китайский В.Е. Получение охраны на полезную модель в Республике Узбекистан // IP: теория и практика. 2023. № 4.

Original article

Protection of utility model in the Republic of Uzbekistan

Sherzod H. Abdunabiev¹, Vladimir Ev. Kitaiskiy²

¹ Centre for Intellectual Property under the Ministry of Justice of the Republic of Uzbekistan, Tashkent, Uzbekistan

² Russian State Academy of Intellectual Property, Moscow, Russia

¹ sher9878166@gmail.com

<https://orcid.org/0009-0003-2892-1004>

² PhD of Technical Sciences

kve41@mail.ru

<https://orcid.org/0000-0001-7740-2882>

Abstract. The paper deals with obtaining a patent for a utility model in the Republic of Uzbekistan. The amendments to the "Rules on drafting, filing and examination of the application for granting of patents for utility models" are introduced, whereas not only "device" but also "method" can be protected as a utility model, which influenced the number of applications filed in Uzbekistan. The concepts of "device" is considered in the examination of utility model applications in Russia and in Uzbekistan. The step-by-step process of filing an application before obtaining a patent is disclosed.

Key words: industrial property, utility model, product, device, method, filing, application, patent.

For citation: Abdunabiev Sh.H., Kitaiskiy V.E. Protection of utility model in the Republic of Uzbekistan // IP: theory and practice. 2023. № 4.

Введение

В Республике Узбекистан (далее – Узбекистан) одним из охраняемых объектов промышленной собственности является полезная модель.

С 14 сентября 2017 г. полезными моделями в соответствии с ч. 6 ст. 7 Закона Республики Узбекистан¹ (далее – Закон) являются технические решения в любой области (способ или продукт). В предыдущей редакции Закона² полезной моделью признавалось только конструктивное выполнение устройства. Причем патентная экспертиза Узбекистана под термином «устройство» понимает не только изделия, не имеющие составных частей (деталей) или состоящие из двух и более частей, находящихся в функционально-конструктивном единстве (сборочные единицы), а также, например, системы или устройства, состоящие из двух или более узлов, взаимосвязанных между собой для получения поставленного заявителем технического результата, что исключает казусные случаи (В.Ю. Джермакян в

¹ Закон Республики Узбекистан об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах (новая редакция). URL: <https://www.lex.uz/docs/-76671?otherlang=1>.

² Закон Республики Узбекистан об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах (предыдущая редакция). URL: <https://www.lex.uz/docs/77168?ONDATE=12.10.2002%2000#79496>.

[1, с. 23–29] раскрывает сложности, связанные с такими случаями, при получении охраны на полезную модель в Российской Федерации).

Так, под продуктом понимаются устройство, вещество, штамм микроорганизмов, культура клеток растений или животных, а под способом – процесс выполнения действий над физическим объектом посредством физических приемов.

Законом не признаются полезными моделями:

- научные теории и математические методы;
- методы организации и управления;
- условные обозначения, расписания, правила;
- правила и методы выполнения умственных операций;
- алгоритмы и программы для электронных вычислительных машин;
- проекты и схемы планировки зданий, сооружений, территорий;
- решения, касающиеся только внешнего вида изделий, направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- топологии интегральных микросхем;
- сорта растений и породы животных;
- решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Несмотря на то, что теперь полезными моделями являются технические решения в любой области как объекты – способ или продукт, что идентично объекту промышленной собственности «изобретение», критерии патентоспособности полезной модели остались неизменными – «новизна» и «промышленная применимость», при этом изобретение должно также соответствовать еще и критерию «изобретательский уровень». Срок охраны также остался неизменным: 5 лет, который можно продлить еще на 3 года.

Данное изменение привело к увеличению количества подаваемых заявок на полезную модель в Узбекистане почти в два раза.

Основное исследование

Получение охраны на полезную модель для начинающего исследователя является сложным процессом, так как при составлении заявки «требуется знания и профессиональное владение несколькими дисциплинами, не говоря о том, что помимо владения знаниями о патентной информации разных стран, о патентных и научных базах данных, входящих в минимум Договора о патентной кооперации (РСТ), необходимо обладать техническими знаниями в той или иной области техники – медицине, строительстве, химии, сельском хозяйстве и др.» [2].

Для регистрации заявки до 26 апреля 2023 г. нужно было подать материалы заявки в бумажном виде непосредственно в Центр интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан (далее – ЦИС).

На основании постановления президента Республики Узбекистан от 26.04.2022 № 221 заявления принимаются круглосуточно в электронном виде через Единый портал интерактивных услуг³, где автоматически генерируется ее порядковый номер, дата, время и т.д.

При подаче заявки на полезную модель следует предоставить следующие документы:

- формула полезной модели;
- описание полезной модели;
- реферат;
- чертежи (если заявленный объект относится к устройствам);
- платежный документ;
- бланк заявления (заполняется при оформлении заявки);
- для иностранных заявок – заверенную копию первой заявки, поданной в другом государстве-участнике Парижской конвенции;
- доверенность (если делопроизводство ведет патентный поверенный или доверенное лицо);
- отчет о международном поиске (не является обязательным);
- заключение международной экспертизы (не является обязательным).

Подача заявки происходит следующим образом. Заявитель через свой личный кабинет на Едином портале интерактивных услуг заполняет заявление о выдаче патента с указанием автора/ов (физическое и/или юридическое лицо), адреса их проживания или местонахождения. Подготовленные материалы заявки (описание, формула, реферат, чертежи, доверенность, отчет о международном поиске, заключение международной экспертизы) заявитель прикрепляет в соответствующие графы и производит оплату за подачу заявки через сгенерированный инвойс, после чего заявке присваивается порядковый номер с датой приоритета. В течение двух месяцев можно без оплаты государственной пошлины⁴ внести изменения в название, структуру описания (дополнительную информацию, не меняющую

³ Единый портал интерактивных услуг РУз. URL: <https://my.gov.uz/ru>.

⁴ Закон Республики Узбекистан о государственной пошлине (Принят Законодательной палатой 9 декабря 2019 г., Одобрен Сенатом 14 декабря 2019 г.). URL: <https://lex.uz/ru/docs/4680955>.

сущности заявленного объекта), в состав авторов, передать права иному лицу и т.д. Если заявитель не желает ожидать двух месяцев, он вправе подать ходатайство об ускоренном рассмотрении заявки. При этом он лишается возможности внесения изменений без оплаты пошлины.

После рассмотрения материалов заявки экспертиза может отправить запрос относительно недоплаты пошлины или недостающих документов.

Экспертиза может отправить решение об отказе в выдаче патента на полезную модель, если заявка включает объекты, которые не признаются полезными моделями, а при отсутствии замечаний – отправляет решение о принятии заявки к рассмотрению.

При получении решения об отказе в выдаче патента на полезную модель заявитель вправе обратиться в апелляционный совет, который принимает решение продолжить делопроизводство с датой приоритета на заявленный объект или отказать в этом. При отказе апелляционного совета заявитель вправе подать апелляцию в суд на это решение.

При положительном решении заявителю направляется ответ с указанием оплаты пошлины за экспертизу по существу в течение трех месяцев.

После оплаты пошлины за проведение экспертизы по существу заявителем эксперт рассматривает сущность заявленного объекта, и, если есть замечания, направляет запрос, на который заявитель должен предоставить ответ в течение трех месяцев. Если заявка не соответствует критериям «новизна» и/или «промышленная применимость», заявителю направляется запрос с указанием причин, на что он должен предоставить убедительные доказательства, опровергающие выводы экспертизы. При их отсутствии принимается решение об отказе в выдаче патента. Заявитель также вправе подать апелляцию на решение экспертизы об отказе в выдаче патента в апелляционный совет, далее – в суд, как и в первом случае.

При отсутствии замечаний или при их устранении экспертиза направляет заявителю решение о выдаче патента на полезную модель.

В течение трех месяцев заявитель должен оплатить пошлину за регистрацию, публикацию и выдачу патента.

В среднем срок получения патента на полезную модель занимает от 3 до 6 месяцев.

Кроме того, имеется услуга ускоренной экспертизы, где в среднем срок получения патента на полезную модель занимает от 1 до 2 месяцев. При ускоренной экспертизе заявитель заключает договор, на основании которого каждый вышеописанный процесс происходит вне очереди (эксперт рассматривает заявку в свободное от основной работы время).

Ниже представлены данные, по которым можно проследить рост подачи заявок на полезную модель в Узбекистане.

Динамика подачи заявок на полезные модели, по годам

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
99	183	173	173	190	158	146	206	277	350	401	453

При сопоставлении динамики подачи заявок на изобретения и полезные модели видно, что данное изменение не повлияло на количество подаваемых заявок на изобретение, которое имеет небольшой естественный рост.

Динамика подачи заявок на изобретения, по годам

2011	201	2013	201	201	2016	201	2018	201	2020	202	2022
	2		4	5		7		9		1	
556	510	557	568	507	555	553	650	543	588	665	674

Заключение

Происходящие законодательные изменения в Узбекистане вкупе с проводимой ЦИС работой по созданию Центра поддержки технологий и инноваций, который оказывает помощь заявителям при оформлении заявок, проводит консультации в университетах, положительно влияют на качество и количество патентных заявок и, соответственно, на технический и экономический прогресс в Республике Узбекистан.

Список источников

1. Джермакян В.Ю. ГОСТов много, а объект – устройство, в патентном праве всегда один // Журнал Суда по интеллектуальным правам. 2016. № 13, сентябрь. С. 23–29. URL: <http://ipcmagazine.ru/patent-law/many-gov-standarts-and-the-object-a-device-in-the-patent-law-is-always> (дата обращения: 01.11.2023).

2. Шведова В.В., Китайский В.Е., Пономарева Н.Г. Управление процессом создания инновационной продукции // IP: Теория и практика. 2023. № 1. URL: <https://iptp.rgiis.ru/index.php/IPTP/article/view/16> (дата обращения: 01.12.2023).

References

1. Dzhermakyan V.Yu. There are many GOSTs, the object is a device, in patent law there is always one. *Journal of the Court on Intellectual Sources*. 2016. № 13, September. Pp. 23–29. URL: <http://ipcmagazine.ru/patent-law/many-gov->

standarts-and-the-object-a-device-in-the-patent-law-is-always (date of access: 11/01/2023).

2. Shvedova V.V., Kitaisky V.E., Ponomareva N.G. Managing the process of creating innovative products. *IP: Theory and practice*. 2023. № 1. URL: <https://iptp.rgiis.ru/index.php/IPTP/article/view/16> (date of access: 12/01/2023).

Статья поступила 19.12.2023, принята к публикации: 26.12.2023

© Абдунабиев Ш.Х., Китайский В.Е., 2023