

## ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**К.М. Мехмонов**

доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры «Гражданское право»,  
Ташкентский государственный юридический университет

**Аннотация.** Статья посвящена исследованию правового регулирования института полезной модели в Республике Узбекистан в контексте реализации Стратегии «Узбекистан–2030». Рассматриваются условия патентоспособности полезной модели, особенности процедур подачи, экспертизы и выдачи патента, а также механизмы защиты прав патентообладателей. Особое внимание уделено критериям новизны и промышленной применимости, которые отличают полезную модель от изобретения. Автор анализирует изменения в законодательстве, включая цифровизацию патентных процедур и введение специализированных уголовно-правовых механизмов охраны интеллектуальной собственности. Делается вывод о том, что институт полезной модели является эффективным инструментом стимулирования инновационной активности, поддержки малого и среднего предпринимательства и формирования конкурентоспособной экономики знаний в Узбекистане.

**Ключевые слова:** полезная модель, патентоспособность, новизна, промышленная применимость, интеллектуальная собственность, патентное право, Республика Узбекистан, инновации, предпринимательство.

**Abstract.** The article examines the legal regulation of utility models in the Republic of Uzbekistan within the framework of the “Uzbekistan–2030” Strategy. It explores the conditions of patentability, the specific features of application, examination and patent granting procedures, as well as mechanisms for protecting the rights of patent holders. Particular attention is given to the criteria of novelty and industrial applicability, which distinguish utility models from inventions. The author analyzes recent legislative reforms, including the digitalization of patent procedures and the introduction of specialized criminal law mechanisms for the protection of intellectual property. The study concludes that the institution of utility models serves as an effective tool for fostering innovation, supporting small and medium-sized enterprises, and building a competitive knowledge-based economy in Uzbekistan.

**Keywords:** utility model, patentability, novelty, industrial applicability, intellectual property, patent law, Republic of Uzbekistan, innovation, entrepreneurship.

В контексте современного этапа развития правовой доктрины Республики Узбекистан и практики правоприменения в сфере охраны интеллектуальной собственности особую актуальность приобретает комплексное исследование института полезной модели как особого объекта патентного права. Обеспечение эффективного функционирования механизма правовой охраны полезных моделей представляет собой одну из ключевых задач

правовой политики государства в контексте стимулирования инновационной деятельности, содействия техническому прогрессу и укрепления конкурентоспособности национальной экономики. Полезная модель, представляя собой техническое решение, обладающее относительной новизной и промышленной применимостью, занимает промежуточное положение между изобретением и рационализаторским предложением, что обуславливает необходимость детального правового регулирования условий ее патентоспособности, порядка получения правовой охраны и механизмов защиты прав патентообладателей.

**I. Правовая основа охраны полезных моделей в Республике Узбекистан.** Правовой фундамент института охраны полезных моделей в Республике Узбекистан представляет собой иерархически структурированную систему нормативно-правовых актов, центральное место в которой занимает Закон Республики Узбекистан от 6 мая 1994 года № 1062-ХП «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах», функционирующий в настоящее время в редакции Закона Республики Узбекистан от 29 августа 2002 года № 397-II с последующими изменениями и дополнениями. Особую значимость для правоприменительной практики имеют Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента Республики Узбекистан на полезную модель, утвержденные приказом директора Государственного патентного ведомства Республики Узбекистан от 29 апреля 2004 года № 1343, детализирующие процедурные аспекты получения правовой охраны. Существенный вклад в совершенствование нормативно-правовой базы в рассматриваемой сфере внес Закон Республики Узбекистан от 2 февраля 2022 года № ЗРУ-749 «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с совершенствованием законодательства об объектах интеллектуальной собственности», а также Закон Республики Узбекистан от 16 января 2024 года № ЗРУ-896, внесший последние корректировки в правовой режим полезных моделей и отражающий современные тенденции развития патентного права.

**II. Понятие полезной модели в законодательстве Республики Узбекистан.** Легальная дефиниция полезной модели, закрепленная в статье 7 Закона Республики Узбекистан «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах», характеризует данный объект интеллектуальной собственности как техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или к способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). Эво-

люция данного определения нашла свое отражение в редакции Закона Республики Узбекистан от 14 сентября 2017 года № ЗРУ-446, существенно расширившей категориальный аппарат путем включения в него новых видов технических решений, которые могут получить охрану в качестве полезных моделей. Теоретико-правовое осмысление законодательной дефиниции полезной модели позволяет сформулировать вывод о ее комплексном характере, объединяющем как материальные объекты (устройства, вещества, штаммы микроорганизмов, культуры клеток), так и алгоритмизированные процессы воздействия на материальные объекты. Такой подход законодателя обеспечивает широкие возможности для получения правовой охраны различных технических решений, что способствует стимулированию инновационной активности и развитию технического творчества.

**III. Условия патентоспособности полезной модели. Новизна.** Критерий новизны полезной модели, являясь конститутивным элементом ее патентоспособности, получил детальную регламентацию в законодательстве Республики Узбекистан и предполагает отсутствие в уровне техники сведений о совокупности существенных признаков, характеризующих заявленное техническое решение. При этом законодатель устанавливает территориальные границы определения уровня техники, ограничивая его сведениями, ставшими общедоступными в Республике Узбекистан о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а также сведениями об их применении. Данный подход принципиально отличается от определения уровня техники для изобретений, где релевантными признаются сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета, что свидетельствует о более мягком характере требования новизны для полезных моделей и направлено на стимулирование патентования технических решений, обладающих относительной новизной в национальном контексте. Особую практическую значимость имеет положение, закрепленное в части пятой статьи 7 Закона (в редакции от 16 января 2024 года № ЗРУ-896), согласно которому публичное раскрытие информации, относящейся к полезной модели, автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, не влияет на новизну полезной модели при условии подачи заявки на выдачу патента в Министерство не позднее шести месяцев с даты раскрытия информации, при этом бремя доказывания данного факта возлагается на автора или заявителя.

**Промышленная применимость.** Второй обязательный критерий патентоспособности полезной модели – промышленная применимость – представляет собой комплексную правовую характеристику, предполагаю-

щую принципиальную возможность использования технического решения в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях экономической деятельности. Концептуальное содержание данного критерия раскрывается через совокупность двух взаимосвязанных аспектов: техническую осуществимость полезной модели, означающую объективную возможность ее воспроизведения с помощью существующих технических средств и технологий, и функциональную пригодность, то есть способность технического решения выполнять заявленную функцию и достигать указанного технического результата. Установление факта промышленной применимости полезной модели осуществляется экспертизой на основе анализа представленных заявителем материалов, включая описание, формулу, чертежи и иные графические материалы, с точки зрения достаточности раскрытия сущности технического решения для его практической реализации специалистом в соответствующей области техники без проведения дополнительных изобретательских изысканий.

**IV. Объекты, не охраняемые в качестве полезных моделей.** Законодательство Республики Узбекистан устанавливает исчерпывающий перечень объектов, которые не могут получить правовую охрану в качестве полезных моделей, что имеет принципиальное значение для определения границ патентоспособности и предотвращения необоснованной монополизации определенных видов интеллектуальной деятельности. В соответствии с нормативным положением, закрепленным в статье 7 Закона «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» путем отсылки к части девятой статьи 6 данного Закона, в качестве полезных моделей не охраняются научные теории и математические методы; методы организации и управления хозяйством; условные обозначения, расписания, правила; правила и методы выполнения умственных операций; алгоритмы и программы для вычислительных машин; проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий; решения, касающиеся только внешнего вида изделий, направленные на удовлетворение эстетических потребностей; топологии интегральных микросхем; сорта растений и породы животных; а также решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали. Теоретико-правовое обоснование данных исключений базируется на комплексе доктринальных положений, включающих необходимость обеспечения свободы научной и творческой деятельности, предотвращение создания препятствий для общественного развития, а также разграничение сфер действия различных институтов права интеллектуальной собственности.

**V. Отличия полезной модели от изобретения.** Сравнительно-правовой анализ институтов полезной модели и изобретения в законодательстве Республики Узбекистан позволяет выявить ряд принципиальных различий, имеющих существенное значение для формирования патентной стратегии субъектов инновационной деятельности. Фундаментальное отличие заключается в различных требованиях к патентоспособности: для полезной модели установлены два критерия (новизна и промышленная применимость), в то время как для изобретения предусмотрены три критерия (новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость), что свидетельствует о более высоких требованиях к творческому характеру изобретения. Территориальное ограничение уровня техники для полезных моделей сведениями, ставшими общедоступными в Республике Узбекистан, в отличие от мирового уровня техники для изобретений, значительно упрощает процедуру установления новизны и повышает вероятность получения правовой охраны. Существенные различия наблюдаются также в сроке действия исключительного права: патент на полезную модель действует в течение пяти лет с возможностью продления на три года, тогда как патент на изобретение – двадцать лет с возможностью продления в определенных случаях на срок до пяти лет. Процедурные аспекты получения правовой охраны также демонстрируют значимые отличия: процесс получения патента на полезную модель является менее длительным и трудоемким, занимая в среднем 1-2 года, в то время как для изобретения этот срок составляет 2-5 лет, что обусловлено отсутствием необходимости проведения экспертизы на изобретательский уровень и более простой процедурой проверки новизны.

**VI. Процедура экспертизы заявки на полезную модель. Подача заявки.** Процедура подачи заявки на выдачу патента на полезную модель, регламентированная законодательством Республики Узбекистан, представляет собой комплексное процессуальное действие, инициирующее административно-правовую процедуру предоставления правовой охраны техническому решению. В соответствии с нормативными положениями, заявка подается в Агентство по интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан (в настоящее время функции переданы соответствующему Государственному учреждению) уполномоченным субъектом, обладающим правом на получение патента – автором полезной модели, работодателем в предусмотренных законом случаях, их правопреемником или лицом, получившим соответствующее право в порядке уступки. Принципиальное значение имеет соблюдение требования единства полезной модели, согласно которому заявка должна относиться к одной полезной

модели или группе полезных моделей, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел, что обеспечивает целостность объекта правовой охраны и способствует эффективному проведению экспертизы заявки. Комплект документов, представляемых заявителем, включает заявление о выдаче патента, описание полезной модели, формулу полезной модели, чертежи и иные графические материалы, если они необходимы для понимания сущности полезной модели, а также документ, подтверждающий уплату установленной пошлины, или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты пошлины либо уменьшения ее размера.

**Формальная экспертиза.** Формальная экспертиза заявки на полезную модель представляет собой первичный этап официального рассмотрения материалов заявки уполномоченным государственным органом, осуществляемый в течение двух месяцев с даты поступления заявки и направленный на проверку соблюдения формальных требований к представленным документам. В рамках данной процедуры экспертиза осуществляет комплексную проверку наличия необходимых документов, соответствия их формы и содержания установленным нормативным требованиям, правильности классификации полезной модели по Международной патентной классификации, соблюдения принципа единства полезной модели, а также проверку правильности уплаты пошлины. Особое значение на данном этапе имеет предварительная оценка соответствия заявленного решения категории объектов, охраняемых в качестве полезных моделей, что позволяет на ранней стадии выявить заявки, не подлежащие дальнейшему рассмотрению в связи с несоответствием объекта охраны установленным законом требованиям. По результатам формальной экспертизы заявителю направляется уведомление о результатах проверки, которое может содержать либо подтверждение соответствия заявки установленным требованиям, либо указание на выявленные недостатки с предложением представить отсутствующие или исправленные документы в установленный срок, либо информацию о том, что заявленное решение не относится к объектам, охраняемым в качестве полезных моделей.

**Экспертиза заявки на полезную модель.** Экспертиза заявки на полезную модель по существу, регламентированная статьей 22 Закона Республики Узбекистан «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (в редакции от 16 января 2024 года № ЗРУ-896), представляет собой ключевой этап процедуры патентования, в рамках которого осуществляется комплексная оценка патентоспособности заявленного тех-

нического решения. Данная стадия экспертизы инициируется на основании ходатайства заявителя, которое должно быть подано в течение трех месяцев с даты получения положительного решения формальной экспертизы, что свидетельствует о диспозитивном характере данной процедуры и предоставляет заявителю возможность самостоятельно определять целесообразность ее проведения. В ходе экспертизы по существу осуществляется всесторонняя проверка соответствия заявленного объекта условиям патентоспособности, установленным статьей 7 Закона, включая новизну и промышленную применимость. Для определения новизны полезной модели экспертизой проводится информационный поиск по общедоступным в Республике Узбекистан источникам, содержащим сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а оценка промышленной применимости базируется на анализе возможности осуществления полезной модели в том виде, как она охарактеризована в формуле, с использованием описанных в заявке или известных до даты приоритета средств и методов. По результатам экспертизы принимается мотивированное решение о выдаче патента или об отказе в его выдаче, которое может быть обжаловано заявителем в установленном законом порядке.

**Регистрация и выдача патента.** Заключительная стадия процедуры предоставления правовой охраны полезной модели – регистрация и выдача патента – имеет конститутивное значение для возникновения исключительного права на данный объект интеллектуальной собственности. В соответствии с нормативными положениями, закрепленными в статье 24 Закона «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (в редакции от 16 января 2024 года № ЗРУ-896), после принятия решения Государственным учреждением о выдаче патента Министерство производит государственную регистрацию полезной модели в Государственном реестре полезных моделей, что представляет собой внесение сведений о полезной модели и ее правообладателе в официальную базу данных, имеющую правоустанавливающее значение. Регистрация осуществляется при условии представления заявителем документа, подтверждающего уплату установленной пошлины за выдачу патента, и включает внесение в Государственный реестр информации о названии полезной модели, сведений о патентообладателе и авторе (если последний не отказался быть упомянутым в качестве такового), даты приоритета и даты регистрации полезной модели, а также других сведений, относящихся к регистрации полезной модели и предусмотренных нормативными правовыми актами. На основании регистрации выдается патент на полезную модель, представляющий собой официальный

документ, удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на полезную модель, а сведения о выдаче патента публикуются в официальном бюллетене, что обеспечивает информирование заинтересованных лиц о факте предоставления правовой охраны.

#### **VII. Правовая охрана полезной модели. Срок действия патента.**

Темпоральный аспект правовой охраны полезной модели, регламентированный законодательством Республики Узбекистан, характеризуется установлением определенного срока действия исключительного права, предоставляемого патентом. В соответствии с нормативными положениями, патент на полезную модель действует в течение пяти лет с даты подачи заявки в уполномоченный государственный орган, что обеспечивает патентообладателю временную монополию на использование запатентованного технического решения. Данный срок представляет собой компромисс между интересами патентообладателя, заинтересованного в максимально длительном периоде исключительного использования полезной модели, и общественными интересами, связанными с обеспечением свободного доступа к техническим решениям для стимулирования дальнейшего инновационного развития. Законодательством предусмотрена возможность продления срока действия патента на полезную модель по ходатайству патентообладателя на три года, что позволяет увеличить общий срок правовой охраны до восьми лет и предоставляет дополнительные возможности для коммерциализации технического решения. Процедура продления срока действия патента регламентируется соответствующими нормативными правовыми актами и предполагает подачу патентообладателем ходатайства о продлении в уполномоченный государственный орган до истечения первоначального пятилетнего срока с уплатой установленной пошлины.

**Объем правовой охраны.** Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на полезную модель, имеет фундаментальное значение для определения границ исключительного права патентообладателя и представляет собой совокупность существенных признаков технического решения, на которые распространяется правовая монополия. В соответствии с законодательством Республики Узбекистан, объем правовой охраны полезной модели определяется ее формулой, представляющей собой логическое определение полезной модели совокупностью всех ее существенных признаков, необходимых и достаточных для достижения указанного технического результата. Формула полезной модели имеет правовое значение как документ, определяющий границы исключительного права, и техническое значение как характеристика сущности технического решения, что обу-



сравнивает предъявление к ней особых требований в отношении ясности, точности и полноты изложения. Для целей толкования формулы полезной модели при определении объема правовой охраны могут использоваться описание и чертежи, что позволяет учитывать контекстуальные особенности технического решения и способствует более точному определению границ исключительного права. Практическое значение установления объема правовой охраны проявляется при разрешении споров о нарушении исключительного права, когда необходимо определить, воспроизводит ли оспариваемый объект все существенные признаки полезной модели, указанные в формуле, или их эквиваленты, известные до даты приоритета полезной модели.

**Право на получение патента.** Институт права на получение патента на полезную модель в законодательстве Республики Узбекистан представляет собой комплекс правовых норм, определяющих субъектный состав лиц, уполномоченных инициировать процедуру патентования и приобретать исключительное право на полезную модель. В соответствии с нормативными положениями, право на получение патента принадлежит автору полезной модели, то есть физическому лицу, творческим трудом которого создано соответствующее техническое решение. Законодательством также предусмотрены случаи, когда право на получение патента принадлежит работодателю автора, в частности, если полезная модель создана работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя либо с использованием опыта, материальных, технических или иных средств работодателя (служебная полезная модель). Право на получение патента может переходить к правопреемникам указанных лиц в порядке универсального правопреемства, а также может быть передано другому лицу в порядке сингулярного правопреемства на основании договора об уступке права на получение патента. Определение уполномоченного субъекта имеет принципиальное значение для установления правообладателя и решения вопросов, связанных с распоряжением исключительным правом, включая предоставление лицензий, уступку патента, получение компенсации за нарушение прав и иные юридически значимые действия.

**Исключительное право на полезную модель.** Исключительное право на полезную модель, являющееся центральным элементом правового режима данного объекта интеллектуальной собственности, представляет собой абсолютное субъективное право патентообладателя, обеспечивающее ему юридическую монополию на использование запатентованного технического решения. Содержание данного права включает правомочие на использование полезной модели по своему усмотрению любым не противоречащим

закону способом, а также правомочие запрещать использование полезной модели другими лицами без согласия патентообладателя. В соответствии с законодательством Республики Узбекистан, использованием полезной модели признается введение в гражданский оборот продукта, изготовленного с применением запатентованной полезной модели, а также применение способа, охраняемого патентом на полезную модель. Исключительное право имеет территориальный характер, действуя в пределах Республики Узбекистан, и временной характер, ограничиваясь сроком действия патента. Законом предусмотрены определенные ограничения исключительного права, в том числе случаи, когда использование полезной модели не признается нарушением прав патентообладателя, например, применение полезной модели в конструкции или при эксплуатации транспортных средств иностранных государств, временно или случайно находящихся на территории Республики Узбекистан, проведение научного исследования продукта или способа, в которых использована полезная модель, и некоторые другие случаи, установленные законодательством.

**VIII. Нарушение прав патентообладателя и ответственность.** Институт защиты прав патентообладателя полезной модели в законодательстве Республики Узбекистан представляет собой комплексную систему материально-правовых и процессуальных норм, направленных на предотвращение и пресечение неправомерного использования запатентованного технического решения, а также на возмещение убытков, причиненных таким использованием. В соответствии с нормативными положениями, нарушением исключительного права патентообладателя признается несанкционированное изготовление, применение, импорт, предложение к продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение с этой целью продукта или изделия, содержащего соответствующую запатентованную полезную модель. Юридическая квалификация деяния как нарушения прав патентообладателя основывается на установлении факта использования всех существенных признаков полезной модели, указанных в независимом пункте формулы, или их эквивалентов, без получения соответствующего разрешения правообладателя. Законодательством Республики Узбекистан предусмотрены различные меры ответственности за нарушение прав патентообладателя, включая гражданско-правовую ответственность в форме возмещения убытков, взыскания компенсации, изъятия и уничтожения контрафактных товаров, а также административную ответственность. В соответствии с Законом от 2 февраля 2022 года № ЗРУ-749, несанкционированное использование запатентованного объекта промышленной собственности влечет нало-

жение административного штрафа на юридические лица в размере от ста до двухсот базовых расчетных величин, что представляет собой существенную санкцию, направленную на предотвращение нарушений в данной сфере.

**IX. Международное сотрудничество в области охраны полезных моделей.** Правовая система Республики Узбекистан в сфере охраны полезных моделей функционирует не изолированно, а в контексте глобальной системы охраны промышленной собственности, что обуславливает необходимость участия государства в международных соглашениях в данной области. Республика Узбекистан является участницей ряда фундаментальных международных договоров, регулирующих вопросы охраны промышленной собственности, в том числе Парижской конвенции по охране промышленной собственности, устанавливающей базовые принципы охраны промышленной собственности, включая принцип национального режима и право конвенционного приоритета; Договора о патентной кооперации (РСТ), обеспечивающего единую процедуру подачи заявок на патенты для их последующей регистрации в странах-участниках договора; Евразийской патентной конвенции, создающей региональную патентную систему на пространстве Евразийского региона. Участие Республики Узбекистан в данных международных соглашениях создает правовую основу для получения охраны полезных моделей за пределами национальной юрисдикции и обеспечивает защиту прав иностранных патентообладателей на территории страны, что способствует интеграции Узбекистана в глобальное инновационное пространство, привлечению иностранных инвестиций и технологий, а также развитию международного технологического сотрудничества. Особое значение имеет соблюдение международных стандартов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, что является важным фактором повышения инвестиционной привлекательности страны и стимулирования экономического развития.

**Заключение.** Проведенное комплексное исследование института патентоспособности полезной модели в законодательстве Республики Узбекистан позволяет сформулировать ряд теоретических выводов и практических рекомендаций, имеющих значение для совершенствования правового регулирования в данной сфере. Анализ нормативно-правовой базы, регламентирующей условия патентоспособности полезной модели, процедуру получения правовой охраны и механизмы защиты прав патентообладателей, свидетельствует о системном характере правового регулирования, учитывающего как национальные особенности, так и международные стандарты в области охраны промышленной собственности. Законодательство Республики Узбекистан устанавливает упрощенные критерии патентоспособ-

ности полезной модели по сравнению с изобретением, что создает благоприятные условия для охраны технических решений, обладающих относительной новизной и имеющих практическое значение для развития различных отраслей экономики.

Правовой режим полезной модели, характеризующийся сокращенным сроком охраны, упрощенной процедурой патентования и территориально ограниченным критерием новизны, представляет собой оптимальный баланс между интересами создателей технических решений, заинтересованных в получении правовой охраны с минимальными временными и финансовыми затратами, и общественными интересами, связанными с обеспечением доступа к инновационным разработкам для стимулирования технологического прогресса. Особую ценность данный институт представляет для малых и средних предприятий, не обладающих значительными ресурсами для проведения фундаментальных исследований и создания изобретений высокого уровня новизны, но способных разрабатывать технические усовершенствования, имеющие практическое значение для конкретных отраслей производства.

Проведенный анализ позволяет выявить определенные направления совершенствования законодательства Республики Узбекистан в сфере правовой охраны полезных моделей. В частности, представляется целесообразным дальнейшее развитие механизмов защиты прав патентообладателей, включая совершенствование процедуры рассмотрения споров о нарушении патентных прав, расширение возможностей досудебного урегулирования конфликтов, а также уточнение методики определения размера убытков, причиненных нарушением исключительного права на полезную модель. Важным направлением развития законодательства является также совершенствование процедуры экспертизы заявок на полезные модели с целью повышения ее эффективности и сокращения сроков рассмотрения.

Значительный потенциал для развития системы охраны полезных моделей в Республике Узбекистан связан с цифровизацией процедур подачи и рассмотрения заявок, создания электронных сервисов для мониторинга патентного делопроизводства, а также с формированием общедоступных баз данных запатентованных полезных моделей, что будет способствовать повышению информированности общества о правовой охране технических решений и стимулировать инновационную активность. Целесообразно также расширение образовательных программ в области правовой охраны интеллектуальной собственности, направленных на повышение уровня патентной грамотности изобретателей, предпринимателей и специалистов в различных технических областях.

В целом, правовой институт полезной модели в законодательстве Республики Узбекистан представляет собой эффективный инструмент стимулирования инновационной деятельности, обеспечивающий баланс частных и публичных интересов в сфере технического творчества. Дальнейшее совершенствование данного института будет способствовать развитию национальной инновационной системы, повышению конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и международном рынках, а также интеграции Республики Узбекистан в глобальное технологическое пространство.

#### **Список использованных источников**

1. Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах : Закон Республики Узбекистан от 6 мая 1994 года № 1062-ХП (в ред. Закона Республики Узбекистан от 29 августа 2002 года № 397-П) с последующими изменениями и дополнениями // Lex.UZ : Национальная база данных законодательной информации Республики Узбекистан (дата обращения: 01.03.2025).
2. Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента Республики Узбекистан на полезную модель: утв. приказом директора Государственного патентного ведомства Республики Узбекистан от 29 апреля 2004 года № 1343 // Lex.UZ : Национальная база данных законодательной информации Республики Узбекистан (дата обращения: 01.03.2025).
3. О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с совершенствованием законодательства об объектах интеллектуальной собственности : Закон Республики Узбекистан от 2 февраля 2022 года № ЗРУ-749 // Lex.UZ : Национальная база данных законодательной информации Республики Узбекистан (дата обращения: 01.03.2025).
4. Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах : Закон Республики Узбекистан от 16 января 2024 года № ЗРУ-896 // Lex.UZ : Национальная база данных законодательной информации Республики Узбекистан (дата обращения: 01.03.2025).
5. Гражданский кодекс Республики Узбекистан // Lex.UZ : Национальная база данных законодательной информации Республики Узбекистан (дата обращения: 01.03.2025).
6. Парижская конвенция по охране промышленной собственности // WIPO : [сайт]. – URL: [https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo\\_pub\\_201.pdf](https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_201.pdf) (дата обращения: 01.03.2025).
7. Договор о патентной кооперации (PCT) // WIPO : [сайт]. – URL: <https://www.wipo.int/ru/web/treaties/registration/pct/index> (дата обращения: 09.03.2025).
8. Евразийская патентная конвенция // ЕАПВ : [сайт]. – URL: <https://www.eapo.org/documents/obshhie-voprosy-funkczionirovaniya-eapo/evrazijskaya-patentnaya-konvencziya/> (дата обращения: 01.03.2025).