

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОРЯДКА ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
ПАТЕНТНОГО ПРАВА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН И В КИТАЕ**

Азизбек Тойиров,

Преподаватель кафедры международного

право и права человека, ТГУЮ

azizbektovirov7@gmail.com

Абстракт

В статье проведен сравнительный анализ процедур правовой охраны объектов патентного права в Республике Узбекистан и Китайской Народной Республике. Патентное право служит краеугольным камнем для содействия инновациям и экономическому росту в обеих странах, однако существуют различия в их правовой базе и механизмах обеспечения соблюдения. Путем тщательного изучения процесса подачи заявок на патент, стандартов экспертизы, механизмов правоприменения и судебных процедур в обеих юрисдикциях данное исследование направлено на выяснение сходств и различий, которые влияют на правовую охрану запатентованных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Кроме того, статья исследует институциональную инфраструктуру, включая патентные ведомства и судебные органы, для оценки их эффективности и результативности в защите прав интеллектуальной собственности.

Ключевые слова: патент, закон, объект, автор, изобретение, принцип.

Закон Республика Узбекистан «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» в новой редакции в 29 августа 2002 года было принято. Данный закон о патентном праве состоит 39 статей и 7 глав.

Согласно **статье 1**, целью настоящего Закона является регулирование отношений в области правовой охраны и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (далее - объекты промышленной собственности).

Одно из существенных отличий между патентным законодательством Узбекистана и Китая заключается в том, что в нашем патентном праве мы указали роль международных договоров, другими словами, место международного права. На втором пункте статьи 2, гласит так: если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан об объектах промышленной собственности, то применяются правила международного договора.

Объектами настоящего закона являются:



Изобретение — это новое техническое решение, относящееся к продукту, способу или усовершенствованию продукта или способа.

Полезная модель — это новое техническое решение, относящееся к форме, структуре или сочетанию этих двух элементов или к продукту, который пригоден к практическому использованию.

Промышленный образец характеризуется любым новым очертанием формы, конфигурации, цветом или сочетанием этих элементов в продукте, который создает эстетическое впечатление и пригоден к промышленному применению.

Для информации, *селекционные достижения рассматриваются в Узбекистане, как и в большинстве стран СНГ, как в качестве особых объектов интеллектуальной собственности, правовой режим, которых несмотря на определенное сходство, не совпадает с правовым режимом изобретений.*

Объекты селекционного достижения:

✓ сорта растений (клон, линия, гибрид первого поколения, популяция) и породы животных (тип, кросс, линия).

✓ для охраны селекционного достижения необходимо, чтобы оно “превосходило” качества ранее существовавших сортов, а также отвечало таким критериям как новизна, однородность и стабильность.¹

В Узбекистане единая государственная политика в области правовой охраны объектов промышленной собственности обеспечивается Агентством по интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан (далее — Агентство).

¹ А.Д.Наузрыбаев, «Селекционные достижения как объекты права интеллектуальной собственности по законодательству Республики Казахстан», [http: Селекционные достижения как объекты права интеллектуальной собственности по законодательству Республики Казахстан \(cyberleninka.ru\)](http://Селекционные_достижения_как_объекты_права_интеллектуальной_собственности_по_законодательству_Республики_Казахстан_(cyberleninka.ru))

Агентство принимает к рассмотрению заявки на выдачу патентов на объекты промышленной собственности, проводит по ним государственную экспертизу, государственную регистрацию, выдает патенты на объекты промышленной собственности, издает официальный бюллетень, дает разъяснения по применению законодательства об объектах промышленной собственности и осуществляет иные полномочия в соответствии с Положением об Агентстве, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан. Источниками финансирования деятельности Агентства являются средства Государственного бюджета, патентные пошлины, а также плата за услуги и материалы, предоставляемые Агентством.

Кроме того, по закону есть Апелляционный совет Министерства юстиции Республики Узбекистан, который рассматривает апелляции по вопросам:

- a) на решения Агентства в отношении заявленных объектов промышленной собственности;
- b) заинтересованных юридических и физических лиц против выдачи патентов на объекты промышленной собственности;
- c) против действительности патентов на объекты промышленной собственности.
- d) Апелляционный совет в пределах своей компетенции может рассматривать и другие виды апелляций.
- e) Положение об Апелляционном совете утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Согласно статье 6, изобретения должен быть патентоспособной. Этот требования также является обязательным для модели² и промышленного образца³. Следовательно, объекту, заявленному в качестве изобретения, предоставляется правовая охрана, если он является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применим. Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники. Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно явным образом не следует из уровня техники. Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Глава II предусматривает субъекты права на объект промышленной собственности. Автором объекта промышленной собственности признается *физическое лицо, творческим трудом которого он создан*. Если объект промышленной собственности

² Статья 7, Закон Республика Узбекистан «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах»

³ Статья 8, Закон Республика Узбекистан «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах»

создан совместным творческим трудом *нескольких физических лиц*, все они признаются его равноправными соавторами, если соглашением между ними не предусмотрено иное.

Согласно статье 10, патент на объект промышленной собственности выдается:

- ❖ **автору (соавторам)** объекта промышленной собственности или его (их) наследнику (наследникам);
- ❖ **юридическим и (или) физическим лицам** (при условии их согласия), которые указаны автором или его наследником в заявке на выдачу патента либо в заявлении об изменении заявителя, поданном в Агентство до регистрации объекта промышленной собственности;
- ❖ **работодателю** в случаях, предусмотренных настоящей статьей.
- ❖ Право на патент на объект промышленной собственности, созданный работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей или конкретного задания работодателя, принадлежит **работодателю**, если это предусмотрено в договоре между ними.

Кроме того, Закон содержит ниже указанные положения при которых определенные действия не признаются нарушением исключительного права патентообладателя:

- применение *устройств, содержащих охраняемые* в Республике Узбекистан объекты промышленной собственности, на транспортном средстве другого государства — участника Парижской Конвенции по охране промышленной собственности, когда указанное средство временно или случайно находится на территории Республики Узбекистан, при условии, что эти устройства используются исключительно для нужд данного средства;
- проведение *научного исследования* или *эксперимента* над средствами, содержащими объекты промышленной собственности, охраняемые патентами;
- применение средств, содержащих объекты промышленной собственности, охраняемые патентами, при *стихийных бедствиях, катастрофах, эпидемиях и других чрезвычайных обстоятельствах*;
- применение средств, содержащих объекты промышленной собственности, охраняемые патентами, если эти средства введены *в гражданский оборот законным путем*;
- применение средств, содержащих объекты промышленной собственности, охраняемые патентами, в личных целях без получения дохода;
- разовое изготовление лекарственных средств в аптеках по рецептам врача.

Глава III содержит положения о заявке на выдачу патента. Следовательно, Заявка на выдачу патента подается автором, работодателем или их правопреемником (далее — заявитель) в Агентство через государственные информационные системы. К заявкам на выдачу патента прилагается документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере или основания для освобождения от уплаты патентной пошлины либо для уменьшения ее размера.

После этого этапа, начинается экспертиза заявки на выдачу патента. По заявке на выдачу патента Агентство проводит государственную экспертизу, состоящую из формальной экспертизы, экспертизы заявки на полезную модель и научно-технической экспертизы по существу заявки на изобретение или промышленный образец.

Теперь обратимся к рассмотрению патентного законодательства Китая.

Начиная с Патентного закона Китайской Народной Республики (далее «Патентный закон Китая»), данная область права была принята на 4-м заседании Постоянного комитета Шестого Всекитайского собрания народных представителей 12 марта 1984 года и обнародована Приказом № 12 марта 1984 года. 11 Президента Китайской Народной Республики от 12 марта 1984 г.; в первый раз внесены поправки в соответствии с решением Постоянного комитета седьмого Всекитайского собрания народных представителей по внесению поправок в Патентный закон Китайской Народной Республики на его 27-м заседании 4 сентября 1992 г. и снова внесены поправки в соответствии с решением Постоянный комитет девятого Всекитайского собрания народных представителей по внесению изменений в патентный закон Китайской Народной Республики, принятый на 17-м заседании 25 августа 2000 г.

Этот закон состоит из следующих положений⁴:

1. Глава I Общие положения;
2. Глава II. Условия предоставления патентных прав;
3. Глава III Заявка на патент;
4. Глава IV Экспертиза и одобрение патентных заявок;
5. Глава V. Срок действия, прекращение и признание патентных прав недействительными;
6. Глава VI. Обязательная лицензия на использование патента;
7. Глава VII. Защита патентных прав;
8. Глава VIII Дополнительные положения.

⁴ Patent Law of the People's Republic of China, <https://english.cnipa.gov.cn/col/col3068/index.html>

Закон начинается со следующего предложения: этот Закон принят для защиты законных прав и интересов патентообладателей, поощрения создания изобретений, содействия использованию изобретений, повышения инновационного потенциала, а также содействия развитию науки и технологии и развитие экономики и общества.

В соответствии со статьей 2 закона под «изобретением» понимается любое новое техническое решение, предложенное для продукта, процесса или его усовершенствование. Департамент патентного администрирования при Госсовете несет ответственность за управление патентной работой на всей территории страны. Этот отдел должен принимать и рассматривать патентные заявки единым образом, а также предоставлять патентные права в соответствии с законом.

Согласно закону, если какое-либо изобретение нарушает законы или общественную мораль или наносит ущерб общественным интересам, такое изобретение не получает патентного права. Кроме того, в патентном праве Китая есть понятие служебного изобретения. Служебное изобретательство объясняется тем, что служебное изобретательство - это изобретательство, совершаемое в процессе выполнения работником своих обязанностей или преимущественно с использованием материально-технических условий работодателя. На служебное изобретательство право подачи заявки на патент принадлежит работодателю. После одобрения такой заявки патентообладателем является работодатель. Работодатель может в соответствии с законодательством распоряжаться правом подачи заявки на выдачу патента на свое служебное изобретательство и патентным правом, тем самым облегчая эксплуатацию и использование соответствующего изобретательства.

В патентном праве Китая также рассматривается совместная патентная охрана, что означает создание изобретения, осуществленное двумя или более юридическими или физическими лицами в сотрудничестве, или осуществленное юридическим лицом, или создание изобретения, выполненное юридическим или физическим лицом во исполнение. по поручению, данному ему или ему другим юридическим или физическим лицом, право подать заявку на патент принадлежит, если не оговорено иное, юридическому или физическому лицу, осуществившему создание изобретения, или юридическим или физическим лицам, осуществившим изобретение. изобретение-творение в сотрудничестве. После утверждения заявки субъект(ы) или физическое лицо(а), подавшие(ие) заявку, становятся патентообладателями. Кроме того, может быть передано право подачи заявки на патент и патентное право. Если китайское юридическое или физическое лицо передает право подачи патентной заявки или патентное право иностранцу, иностранному

предприятию или любой другой иностранной организации, передача должна пройти формальности в соответствии с соответствующими законами и административными правилами. В соответствии со статьей 12 Патентного закона Китая любое юридическое или физическое лицо, использующее патент другого лица, должно заключить лицензионный договор на использование с патентообладателем и выплатить патентообладателю роялти за использование патента. Лицензиат не имеет права разрешать любому юридическому или физическому лицу, кроме упомянутого в контракте, использовать патент.

Также учтен и включен принцип взаимности. В соответствии со статьей 17, если любой иностранец, иностранное предприятие или другая иностранная организация, не имеющая постоянного места жительства или коммерческого офиса в Китае, подает заявку на патент в Китае, заявка рассматривается в соответствии с Патентным законодательством в соответствии с соглашениями, заключенными между страной о принадлежности заявителя и Китая, либо в соответствии с международными договорами, сторонами которых являются обе страны, либо в соответствии с настоящим Законом на основе принципа взаимности.

Принцип добросовестности закреплен в патентном праве. В соответствии со статьей 20 при подаче заявки на патент и осуществлении патентных прав должен соблюдаться принцип добросовестности. Кроме того, существуют такие требования, как *объективность, справедливость, точность и своевременность* к отделу патентной администрации при Госсовете при рассмотрении любой патентной заявки и запроса, связанного с патентом, в соответствии с законом и в соответствии с вышеупомянутыми требованиями.

В главе II патентного закона Китая установлены требования по предоставлению патентных прав. Любое изобретение или полезная модель, на которые предоставляется патентное право, должно отвечать требованиям новизны, изобретательности и практического использования. Значение каждого требования разъяснено в статье 22. Изобретение-творение, на которое подана патентная заявка, не теряет своей новизны в течение шести месяцев до даты подачи заявки при любом из следующих обстоятельств:

- (1) если оно было обнародовано впервые в целях общественных интересов, когда в стране возникло чрезвычайное положение или чрезвычайная ситуация.
- (2) если он был впервые выставлен на международной выставке, спонсируемой или признанной правительством Китая;

(3) если оно было впервые опубликовано на установленной научной или технологической конференции;

(4) если его содержание разглашается другим лицом без согласия заявителя.

Кроме того, существуют условия, при которых патентное право не будет предоставлено:

1. научные открытия;
2. правила и методы интеллектуальной деятельности;
3. методы диагностики или лечения заболеваний;
4. сорта животных и растений;
5. методы ядерной трансформации и вещества, полученные путем ядерной трансформации;
6. образцы изделий двухмерной полиграфии, изготовленные из рисунка, цвета или их комбинации, которые служат главным образом индикаторами.

Когда отдел патентного администрирования при Госсовете получает заявку на выдачу патента на изобретение, департамент должен выяснить, соответствует ли заявка требованиям Патентного закона. После предварительной экспертизы ведомство публикует заявку незамедлительно по истечении восемнадцати месяцев с даты подачи. По требованию заявителя департамент патентного администрирования при Госсовете может опубликовать заявку раньше.

Глава V Патентного закона включает условия срока, прекращения и признания патентных прав недействительными. Срок действия патентного права на изобретения составляет двадцать лет, срок действия патентного права на полезные модели - десять лет, срок действия патентного права на промышленные образцы - пятнадцать лет, начиная с даты подачи заявки. Патентообладатель уплачивает ежегодные пошлины, начиная с года предоставления патентного права.

В соответствии со статьей 44 закона патентное право прекращается до истечения срока его действия при наличии любого из следующих обстоятельств:

- (1) неуплата ежегодного взноса в установленном порядке; или
- (2) отказ патентообладателя от патентного права путем письменного заявления;

Если действие патентного права прекращено до истечения срока, отдел патентного администрирования при Госсовете регистрирует и объявляет о таком прекращении.

Проанализировав патентное законодательство обеих стран, теперь перейдем к анализу разницы между двумя законами.

Объект	Узбекистан	Китай
Изобретения	Да	Да
Полезные модели	Да	Да
Промышленные образцы	Да	Да
Селекционные достижения	Нет	Да

Общие положения

Правовая охрана объектов патентного права в Республике Узбекистан и в Китае имеет свои особенности. Вот сравнительный анализ порядка правовой охраны объектов патентного права в обоих странах:

1. Процедура регистрации патента:

- В Узбекистане: Для получения патента необходимо подать заявку в Государственное управление интеллектуальной собственности (ГУИС) и пройти экспертизу на патентоспособность. После этого выдается патент.

- В Китае: Заявка на патент подается в Государственное управление по интеллектуальной собственности (ГУИС) и проходит экспертизу на патентоспособность. После этого выдается патент.

2. Срок действия патента:

- В Узбекистане: Патент действует 20 лет с момента подачи заявки.

- В Китае: Патент на изобретение действует 20 лет, на полезную модель - 10 лет, а на промышленный образец - 10 лет.

3. Защита прав:

- В Узбекистане: Патентообладатель имеет право обратиться в суд для защиты своих прав на патент. Суд может принять решение о запрете нарушающей деятельности и возмещении убытков.

- В Китае: Патентообладатель также имеет право обратиться в суд. Китайская система предоставляет возможность получить судебный запрет, возмещение убытков и даже наказание для нарушителей патента.

4. Защита прав на технологии:

- В Узбекистане: Существует законодательство, которое регулирует защиту прав на технологии, включая конфиденциальную информацию и ноу-хау.

- В Китае: Китайская система также предоставляет защиту прав на технологии, включая конфиденциальную информацию и ноу-хау.

В целом, оба государства предоставляют правовую охрану объектов патентного права. Однако, в Китае имеется более развитая система защиты прав и больше возможностей для патентообладателей. В Узбекистане также существует законодательство, но в некоторых аспектах оно может быть менее развитым.

В Республике Узбекистан и в Китае правовая охрана объектов патентного права осуществляется в соответствии с национальными законами этих стран. В Узбекистане действует Закон Республики Узбекистан от 24 января 2007 года № ЗРУ-314 «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и селекционные достижения», в Китае - Закон Китайской Народной Республики от 23 октября 2008 года № 176 «О патентах».

В обеих странах объектами патентной охраны являются изобретения, полезные модели и промышленные образцы. При этом в Китае также предусмотрена охрана селекционных достижений.

Изобретения

В соответствии с законами Узбекистана и Китая изобретением считается новое решение технической задачи, относящееся к продукту или процессу, обладающее новизной, изобретательским уровнем и промышленной применимостью.

В Узбекистане срок действия патента на изобретение составляет 20 лет с даты подачи заявки. В Китае срок действия патента на изобретение составляет 20 лет с даты публикации заявки.

Полезные модели

Полезной моделью считается новое и промышленно применимое техническое решение, относящееся к устройству, отличающееся от известного уровня техники существенными признаками, имеющими технический результат, который не является тривиальным.

В Узбекистане срок действия патента на полезную модель составляет 10 лет с даты подачи заявки. В Китае срок действия патента на полезную модель составляет 10 лет с даты публикации заявки.

Промышленные образцы

Промышленным образцом считается художественно-конструкторское решение изделия, которое придает ему новый внешний вид и является новым и оригинальным.

В Узбекистане срок действия патента на промышленный образец составляет 10 лет с даты подачи заявки. В Китае срок действия патента на промышленный образец составляет 10 лет с даты публикации заявки.

Изобретения	20 лет
Полезные модели	10 лет
Промышленные образцы	10 лет

Заявочный процесс

В обеих странах патентная заявка подается в патентный орган. В Узбекистане заявка подается в Агентство через государственные информационные системы, в Китае - в Китайское патентное ведомство.

В обеих странах заявка должна содержать описание, формулы, чертежи (схемы) и реферат.

В Узбекистане заявка подлежит экспертизе по существу, в Китае - предварительной экспертизе и экспертизе по существу.

Права патентообладателя

В обеих странах патентообладатель имеет исключительное право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца.

В обеих странах патентообладатель может передавать свои права по патенту другим лицам, в том числе путем продажи, аренды или лицензирования.

Отличия

Основные отличия порядка правовой охраны объектов патентного права в Узбекистане и в Китае заключаются в следующем:

В Китае предусмотрена охрана селекционных достижений, в Узбекистане - нет.

В Китае срок действия патента на изобретение составляет 20 лет с даты публикации заявки, в Узбекистане - с даты подачи заявки.

В Китае заявка подлежит предварительной экспертизе, в Узбекистане - нет.

Общий порядок правовой охраны объектов патентного права в Узбекистане и в Китае во многом схож. Однако существуют и некоторые отличия, которые необходимо учитывать при оформлении и защите патентных прав.