

**Закон Туркменистана «Об изобретениях и промышленных образцах» признан утратившим силу Законом Туркменистана от 4 ноября 2017 г. № 637-V.**

**ЗАКОН  
ТУРКМЕНИСТАНА**

**Об изобретениях и промышленных образцах**

(Ведомости Меджлиса Туркменистана 2008 г., № 4, ст.52)

(С изменениями внесенным Законом Туркменистана

от 22.06.2013 г. № 414-IV)

*Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в связи с правовой охраной и использованием изобретений и промышленных образцов*

**ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Основные понятия**

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

**Парижская конвенция** - Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года.

**Договор о патентной кооперации (РСТ)** - Договор о патентной кооперации от 19 июня 1970 года (РСТ – Patent Cooperation Treaty).

**Евразийская патентная конвенция** - Евразийская патентная конвенция по охране изобретений, вступившая в силу 12 августа 1995 года.

**Объекты промышленной собственности** - применительно к настоящему Закону изобретения и промышленные образцы.

**Изобретение** - техническое решение задачи, являющееся новым, имеющее изобретательский уровень и промышленную применимость.

**Промышленный образец** - художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид промышленного изделия.

**Лицо** - физическое или юридическое лицо.

**Заявитель** - лицо, подавшее заявку на изобретение, промышленный образец и претендующее на получение патента (ограниченного патента).

**Заявка на изобретение, промышленный образец** - совокупность документов, необходимых для получения патента (ограниченного патента) на изобретение, промышленный образец.

**Выделенная заявка** - заявка на изобретение, промышленный образец, повторяющая часть ранее поданной заявки того же заявителя, представленная в Государственную службу по интеллектуальной собственности Министерства экономики и развития Туркменистана (далее – Туркменпатент) по собственной инициативе заявителя или по требованию экспертизы ввиду нарушения в первоначальной заявке требования единства изобретения, промышленного образца.

**Первая заявка** - заявка на объект промышленной собственности, поданная в соответствующий орган государства-участника Парижской конвенции, по дате подачи которой устанавливается конвенционный приоритет.

**Конвенционная заявка** - заявка на объект промышленной собственности с испрашиванием конвенционного приоритета.

**Международная заявка** - заявка на изобретение, поданная в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ).

**Евразийская заявка** - заявка на изобретение, поданная в соответствии с Евразийской патентной конвенцией.

**Приоритет изобретения, промышленного образца** - первенство во времени в осуществлении подачи заявки на изобретение, промышленный образец.

**Конвенционный приоритет** - приоритет изобретения или промышленного образца, установленный по дате подачи первой заявки в соответствующий орган государства-участника Парижской конвенции.

**Формула изобретения** - совокупность признаков изобретения, выражающих его сущность и определяющих объем правовой охраны.

**Компетентный орган экспертизы** - ведомство, имеющее статус Компетентного органа международной предварительной экспертизы.

**Патент (ограниченный патент) на изобретение, промышленный образец** - охранный документ Туркменистана, удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец.

**Патентообладатель** - лицо, обладающее исключительным правом на запатентованное изобретение, промышленный образец.

**Служебное изобретение, служебный промышленный образец** - изобретение, промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей или конкретного задания работодателя.

**Уступка патента (ограниченного патента)** - передача прав на изобретение, промышленный образец его владельцем другому лицу на основании договора.

**Лицензия на изобретение, промышленный образец** - разрешение на использование изобретения, промышленного образца, выданное владельцем другому лицу по лицензионному договору.

**Контрафактные товары** - товары, в которых незаконно используется запатентованное изобретение, промышленный образец.

**Патентный поверенный** - гражданин Туркменистана, постоянно проживающий на его территории, аттестованный и зарегистрированный в Туркменпатенте и представляющий на профессиональной основе интересы физических и юридических лиц в приобретении и охране прав на объекты промышленной собственности.

## **Статья 2. Государственное регулирование в сфере охраны объектов промышленной собственности**

1. Государственное регулирование в сфере охраны объектов промышленной собственности осуществляет Государственная служба по интеллектуальной собственности Министерства экономики и развития Туркменистана (далее – Туркменпатент).

Туркменпатент в соответствии со своей компетенцией:

- принимает к рассмотрению заявки на изобретения, промышленные образцы, проводит по ним экспертизу и осуществляет регистрацию изобретений и промышленных образцов;

- выдаёт охранные документы Туркменистана и ведёт государственные

реестры;

- регистрирует лицензионные договоры и договоры об уступке изобретений и промышленных образцов;

- вносит изменения в регистрацию изобретений и промышленных образцов;

- осуществляет издание бюллетеня, предназначенного для опубликования сведений об охраняемых в Туркменистане объектах промышленной собственности;

- рассматривает возражения заинтересованных лиц о нарушенных или оспариваемых правах в области охраны промышленной собственности;

- разрабатывает предложения по совершенствованию законодательства Туркменистана и заключению международных договоров в сфере промышленной собственности;

- проводит аттестацию и регистрацию патентных поверенных.

2. Министерство экономики и развития Туркменистана в пределах полномочий, предоставленных Туркменпатенту настоящим Законом, иными нормативными правовыми актами Туркменистана, обеспечивает выполнение обязательств, взятых на себя Туркменистаном в соответствии с международными договорами по вопросам правовой охраны объектов промышленной собственности.

## **ГЛАВА II. ПРАВОВАЯ ОХРАНА**

### **ИЗОБРЕТЕНИЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ**

#### **Статья 3. Объём правовой охраны**

1. Право на изобретение, промышленный образец охраняется законодательством Туркменистана и подтверждается патентом (ограниченным патентом).

Патент (ограниченный патент) на изобретение, промышленный образец выдаётся после проведения патентной экспертизы (ограниченной экспертизы) и регистрации в реестре изобретения, промышленного образца.

Исключительное право на изобретение, промышленный образец возникает после регистрации в реестре изобретения, промышленного образца и выдачи патента (ограниченного патента).

2. Объём правовой охраны, предоставляемый патентом (ограниченным патентом) на изобретение, определяется формулой изобретения. Описание и чертежи используются для толкования формулы изобретения.

Объём правовой охраны, предоставляемый патентом (ограниченным патентом) на промышленный образец, определяется совокупностью существенных признаков, отображенных на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца. Описание промышленного образца используется для толкования перечня существенных признаков промышленного образца.

3. Правовая охрана изобретений, промышленных образцов, признанных секретными, регулируется в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

4. Заявленному изобретению, промышленному образцу с даты публикации сведений о заявке на изобретение, промышленный образец до даты регистрации в реестре предоставляется временная правовая охрана.

Лицо, использующее заявленное изобретение, промышленный образец в период действия их временной правовой охраны, уплачивает обладателю патента (ограниченного патента) после получения патента (ограниченного патента) денежную компенсацию, размер которой определяется по соглашению сторон.

Временная правовая охрана считается не наступившей, если принято решение об отказе в выдаче патента (ограниченного патента).

5. По истечении срока или досрочного прекращения действия патента (ограниченного патента) изобретение или промышленный образец переходит в общественное достояние.

Изобретение, промышленный образец, перешедшие в общественное достояние, могут свободно использоваться любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за использование.

#### **Статья 4. Сроки действия патента (ограниченного патента)**

1. Ограниченный патент на изобретение действует в течение десяти лет с даты подачи в Туркменпатент заявки на изобретение.

Патент на изобретение действует в течение двадцати лет с даты подачи в Туркменпатент заявки на изобретение.

2. Патент на изобретение, относящийся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которого требуется получение разрешения в

установленном законом порядке, может быть продлён Туркменпатентом по ходатайству патентообладателя на срок до пяти лет.

Правила продления срока действия патента устанавливаются Туркменпатентом.

3. Ограниченный патент на промышленный образец действует в течение десяти лет с даты подачи заявки на промышленный образец в Туркменпатент.

Патент на промышленный образец действует в течение пятнадцати лет с даты подачи заявки на промышленный образец в Туркменпатент.

4. Датой подачи заявки на изобретение считается дата поступления в Туркменпатент заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание и чертежи, если на них имеется ссылка в описании, или дата поступления последнего из вышеперечисленных документов, если указанные документы представлены не одновременно.

Датой подачи заявки на промышленный образец считается дата поступления в Туркменпатент заявки, содержащей заявление о выдаче патента, изображение промышленного образца и перечень существенных признаков или дата поступления последнего из вышеперечисленных документов, если указанные документы представлены не одновременно.

## **Статья 5. Условия патентоспособности изобретения**

1. Техническому решению, заявленному в качестве изобретения, предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленную применимость.

Изобретение признается новым, если оно не является частью ранее известного уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

При установлении новизны изобретения в уровень техники также включаются запатентованные в Туркменистане изобретения и заявки на изобретения других лиц, поданные в Туркменпатент с более ранним приоритетом.

Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть практически использовано в любых отраслях деятельности человека.

2. Не признаётся обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, такое раскрытие информации, относящееся к изобретению, автором, заявителем или любым лицом, получившим от него прямо или косвенно эту информацию, при котором сведения о сущности изобретения стали общедоступными, если заявка на изобретение подана в Туркменпатент не позднее шести месяцев с даты раскрытия информации. При этом обязанность доказывания данного факта лежит на заявителе.

3. Объектами изобретения могут быть устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных и другие технические решения, а также их применение по новому назначению.

4. Не признаются изобретениями:

- а) открытия, научные теории и математические методы;
- б) методы организации и управления хозяйством;
- в) условные обозначения, расписания, правила;
- г) методы выполнения умственных операций;
- д) алгоритмы и программы для вычислительных машин;
- е) проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий;
- ж) решения, касающиеся лишь внешнего вида изделий, направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- з) топологии интегральных микросхем;
- и) сорта растений и породы животных;
- к) решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали, наносящие ущерб окружающей среде.

Объекты, перечисленные в пунктах «д», «з», «и» части четвёртой настоящей статьи, подлежат охране отдельными законами Туркменистана.

Не признаётся обстоятельством, влияющим на патентоспособность изобретения, наличие в его составе алгоритмов и программ для вычислительных машин, если они являются частью изобретения.

## **Статья 6. Условия патентоспособности промышленного образца**

1. Объекту, заявленному в качестве промышленного образца, предоставляется правовая охрана, если он является новым, оригинальным и промышленно применимым.

Промышленный образец признается новым, если совокупность его существенных признаков не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и/или эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности, форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов.

При установлении новизны также учитываются запатентованные в Туркменистане промышленные образцы и заявки на промышленные образцы других лиц, поданные в Туркменпатент с более ранним приоритетом.

Промышленный образец признаётся оригинальным, если его существенные признаки обуславливают творческий характер особенностей изделия.

Промышленный образец признается промышленно применимым, если он может быть многократно воспроизведен.

2. Не признается обстоятельством, влияющим на патентоспособность промышленного образца, публичное раскрытие информации, относящейся к промышленному образцу, заявителем, автором или любым лицом, получившим от него прямо или косвенно эту информацию, при котором сведения о сущности промышленного образца стали общедоступными, если заявка на промышленный образец подана в Туркменпатент не позднее шести месяцев с даты раскрытия информации. При этом обязанность доказывания данного факта лежит на заявителе.

3. Не признаются промышленными образцами:

- решения, обусловленные исключительно технической функцией изделия;
- объекты архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленных, гидротехнических и других стационарных сооружений;
- печатная продукция;
- объекты неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или подобных им веществ;
- изделия, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

## **ГЛАВА III. АВТОРЫ И ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛИ**



## **Статья 7. Автор изобретения, промышленного образца**

1. Автором изобретения или промышленного образца признаётся физическое лицо, творческим трудом которого они созданы.

2. Если в создании изобретения, промышленного образца участвовали несколько физических лиц, все они считаются его соавторами. Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам, определяется соглашением между ними.

Не признается автором физическое лицо, не внесшее личный творческий вклад в создание изобретения или промышленного образца, оказавшее автору только техническую, организационную или материальную помощь, либо только способствовавшее оформлению прав на него и его использованию.

3. Право авторства является неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно.

## **Статья 8. Право на патент**

1. Право на патент принадлежит:

- автору (соавторам) изобретения, промышленного образца или его (их) правопреемнику (правопреемникам);

- работодателю или его правопреемнику в случаях, предусмотренных частью второй настоящей статьи.

2. Право на получение патента (ограниченного патента) на изобретение, промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей или конкретного юридически оформленного задания работодателя (служебное изобретение, служебный промышленный образец), принадлежит работодателю, если договором между работодателем и работником не предусмотрено иное.

Если работодатель в течение четырёх месяцев с даты уведомления его автором о созданном изобретении, промышленном образце не подаст в Туркменпатент заявку на изобретение, промышленный образец или официально не уведомит автора о сохранении соответствующего объекта в тайне, то право на получение патента переходит к автору. В этом случае работодатель имеет право на использование изобретения, промышленного образца в своем производстве с выплатой патентообладателю компенсации, определяемой на договорной основе.

## **Статья 9. Право автора на вознаграждение**

1. Автор служебного изобретения или промышленного образца, которому не принадлежит право на получение патента (ограниченного патента), имеет право на получение от работодателя вознаграждения, выплачиваемого в размере и на условиях, определяемых на основе соглашения между ними.

2. В случае недостижения соглашения между сторонами о размере и порядке выплаты вознаграждения или компенсации, спор рассматривается в судебном порядке.

3. За несвоевременную выплату вознаграждения или компенсации, определенных договором, работодатель, виновный в этом, несёт ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

4. Распределение между соавторами вознаграждения за использование изобретения, промышленного образца осуществляется на основе договора между ними.

## **ГЛАВА IV. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

### **Статья 10. Права патентообладателя**

1. Патентообладатель обладает исключительным правом использовать, а также разрешать или запрещать другим лицам использование запатентованного изобретения, промышленного образца.

Никто не вправе совершать действия, являющиеся нарушением исключительного права патентообладателя, в том числе использовать без его разрешения запатентованное изобретение, промышленный образец, кроме случаев, предусмотренных настоящим Законом.

2. Патентообладатель может передавать любому лицу по договору право на патент (ограниченный патент) или выдавать лицензии на использование охраняемого патентом (ограниченным патентом) изобретения или промышленного образца.

3. Взаимоотношения по использованию изобретения, промышленного образца между владельцами патента (ограниченного патента) определяются соглашением между ними. При отсутствии такого соглашения каждый из них может использовать запатентованное изобретение, промышленный образец по своему усмотрению, но не вправе предоставить на него лицензию или уступить патент другому лицу без согласия остальных владельцев.

В случае не достижения соглашения между владельцами патента (ограниченного патента) на изобретение или промышленный образец о предоставлении лицензии или об уступке права на патент спор может быть разрешён в судебном порядке.

4. Если патентообладатель не может использовать запатентованное изобретение, промышленный образец без нарушения прав другого патентообладателя, он может требовать от последнего заключения лицензионного договора.

5. Взаимоотношения между владельцами взаимосвязанных патентов (ограниченных патентов) регулируются заключением лицензионного договора между ними. В случае недостижения соглашения между владельцами взаимосвязанных патентов применяются положения статьи 35 настоящего Закона.

6. Патент (ограниченный патент) и право на его получение переходят по наследству.

## **Статья 11. Действия, признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя**

1. Нарушением исключительного права на изобретение, промышленный образец признаются:

- использование запатентованного изобретения, промышленного образца без разрешения патентообладателя;

- изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью продукта, в котором использовано запатентованное изобретение или запатентованный промышленный образец;

- изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в хозяйственный оборот либо хранение с этой целью продукта, полученного непосредственно способом, охраняемым патентом. При этом новый продукт, при отсутствии доказательств противного, считается полученным запатентованным способом;

- изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в хозяйственный оборот, либо хранение с этой целью устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ;

- осуществление запатентованного способа или предложение к его применению;

- побуждение третьих лиц к осуществлению упомянутых выше действий.

## **Статья 12. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя**

### **1. Не признается нарушением исключительного права патентообладателя:**

- применение продукта или изделия, в которых использованы запатентованные изобретение или промышленный образец, в конструкции, во вспомогательном оборудовании или при эксплуатации транспортных средств иностранных государств (водного, воздушного, автомобильного, железнодорожного транспорта и космической техники) при условии, что указанные средства временно или случайно находятся на территории Туркменистана и указанный продукт или изделие используется для нужд транспортного средства. Такие действия не признаются нарушением исключительного права патентообладателя в отношении транспортных средств иностранных государств, предоставляющих такие же права в отношении транспортных средств, зарегистрированных в Туркменистане;

- проведение научного исследования либо эксперимента над продуктом, способом или изделием, в которых использованы запатентованные изобретения или промышленный образец;

- использование запатентованного изобретения или промышленного образца при чрезвычайных обстоятельствах (стихийные бедствия, катастрофы, аварии) с уведомлением патентообладателя в месячный срок и последующей выплатой ему соразмерной компенсации;

- использование запатентованного изобретения или промышленного образца для удовлетворения личных, семейных, домашних или иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью такого использования не является получение прибыли (дохода);

- разовое изготовление в аптеке по рецептам врачей лекарственных средств с использованием запатентованного изобретения;

- применение, предложение к продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использовано

запатентованное изобретение, или изделия, в котором использован запатентованный промышленный образец, если этот продукт или изделие ранее были введены в гражданский оборот на территории Туркменистана патентообладателем или иным лицом с разрешения патентообладателя.

### **Статья 13. Право преждепользования**

1. Любое лицо, которое до даты приоритета изобретения, промышленного образца добросовестно использовало на территории Туркменистана созданное независимо от его автора тождественное решение или сделало необходимые приготовления к этому, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объёма такого использования.

2. Право преждепользования может быть передано другому лицу только совместно с производством, на котором имело место использование тождественного решения или были сделаны необходимые к этому приготовления.

### **Статья 14. Использование изобретения, промышленного образца**

1. Использованием изобретения, промышленного образца признаётся введение в хозяйственный оборот продукта (изделия), изготовленного с применением запатентованного изобретения или промышленного образца, а также применение способа, охраняемого патентом.

2. Изобретение признаётся использованным в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения, приведенный в независимом пункте формулы изобретения, или эквивалентный ему признак.

Промышленный образец признаётся использованным в изделии, если оно содержит все его существенные признаки, представленные на изображениях изделия (макетах, эргонометрических схемах, конфекционных картах) и приведенные в перечне существенных признаков.

3. В случае если при использовании запатентованного изобретения используются также все признаки, приведённые в независимом пункте формулы другого запатентованного взаимосвязанного изобретения, а при использовании запатентованного промышленного образца - все признаки, приведённые в перечне существенных признаков другого запатентованного взаимосвязанного промышленного образца, другое взаимосвязанное изобретение или промышленный образец также признаётся использованным.

4. Любое лицо, желающее использовать охраняемый объект промышленной собственности, обязано заключить с патентообладателем лицензионный договор.

## **ГЛАВА V. ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА (ОГРАНИЧЕННОГО ПАТЕНТА)**

### **Статья 15. Подача заявки на изобретение, промышленный образец**

1. Заявка на изобретение, промышленный образец подаётся в Туркменпатент. В качестве заявителя могут выступать автор(ы) изобретения, промышленного образца, работодатель или их правопреемник(и).

2. Заявление о выдаче патента (ограниченного патента) представляется на государственном языке. Другие документы заявки на изобретение, промышленный образец могут быть представлены на ином языке с приложением их перевода на государственный или русский язык.

Документы, представленные на другом языке, считаются поданными на дату их поступления в Туркменпатент, если их перевод поступил в течение трёх месяцев с даты подачи заявки на изобретение, промышленный образец.

Если упомянутый перевод не представлен в течение трёх месяцев с даты подачи заявки на изобретение, промышленный образец, установленный срок может быть продлен по ходатайству заявителя на три месяца при условии оплаты соответствующей пошлины.

В случае непредставления перевода в установленные сроки заявка на изобретение, промышленный образец признается отозванной.

### **Статья 16. Заявка на изобретение**

1. Заявка на изобретение должна относиться к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собою настолько, что образуют единый изобретательский замысел, т.е. удовлетворяют требованию единства изобретения.

2. Заявка на изобретение должна содержать:

- заявление о выдаче патента (ограниченного патента) с указанием автора (соавторов) изобретения и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент (ограниченный патент), а также его (их) местожительства или

местонахождения;

- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для его осуществления специалистом в соответствующей области знаний;

- формулу изобретения, выражающую его сущность, полностью основанную на описании и определяющую объем прав, на который испрашивается охрана;

- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;

- реферат, содержащий краткое изложение сути изобретения.

К заявке на изобретение прилагается доверенность, если заявка подаётся представителем заявителя, а также документ, подтверждающий оплату патентной пошлины в установленном размере, или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты патентной пошлины либо уменьшения ее размера, либо отсрочки её уплаты.

Документы, прилагаемые к заявке на изобретение, должны быть представлены в Туркменпатент в течение трёх месяцев с даты подачи заявки.

Если упомянутые документы не представлены в течение трёх месяцев с даты подачи заявки на изобретение, установленный срок может быть продлён по ходатайству заявителя на три месяца при условии оплаты соответствующей пошлины.

В случае непредставления документов в установленные сроки заявка на изобретение признаётся отозванной.

3. К заявке на изобретение с испрашиванием конвенционного приоритета дополнительно прилагается заверенная копия первой заявки, которая представляется не позднее четырёх месяцев с даты поступления конвенционной заявки в Туркменпатент. Если первых заявок несколько, то прилагаются копии всех этих заявок. Представление заверенной копии первой заявки не требуется при подаче в Туркменпатент международной заявки.

Конвенционная заявка должна быть подана в Туркменпатент не позднее двенадцати месяцев с даты подачи первой заявки.

Ходатайство об установлении конвенционного приоритета может быть представлено при подаче заявки на изобретение или в течение трёх месяцев с даты подачи заявки в Туркменпатент.

Перевод заверенной копии первой заявки представляется по запросу Туркменпатента.

4. Требования к документам заявки на изобретение устанавливаются

## **Статья 17. Заявка на промышленный образец**

1. Заявка на промышленный образец должна относиться к одному промышленному образцу или группе промышленных образцов, удовлетворяющих требованию единства промышленного образца.

2. Заявка на промышленный образец должна содержать:

- заявление о выдаче патента (ограниченного патента) с указанием автора (авторов) промышленного образца и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент (ограниченный патент), а также их местожительства или местонахождения;

- комплект пригодных для репродуцирования изображений изделия (изделий), дающих полное представление о внешнем виде промышленного образца (образцов);

- чертёж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца;

- описание промышленного образца;

- перечень существенных признаков промышленного образца.

К заявке на промышленный образец прилагаются доверенность, если заявка подается представителем заявителя, а также документ, подтверждающий оплату патентной пошлины в установленном размере, или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты патентной пошлины либо уменьшения ее размера, либо отсрочки ее уплаты.

Документы, прилагаемые к заявке на промышленный образец, должны быть представлены в Туркменпатент в течение трёх месяцев с даты поступления заявки.

Если упомянутые документы не представлены в течение трёх месяцев с даты подачи заявки на промышленный образец, установленный срок может быть продлен по ходатайству заявителя на три месяца при условии оплаты соответствующей пошлины.

В случае непредставления документов в установленные сроки заявка на промышленный образец признаётся отозванной.

3. К заявке на промышленный образец с испрашиванием конвенционного приоритета, за исключением срока подачи заявки, применяются положения части третьей статьи 16 настоящего Закона. Конвенционная заявка на промышленный



образец должна быть подана не позднее шести месяцев с даты подачи первой заявки.

4. Требования к документам заявки на промышленный образец устанавливаются Туркменпатентом.

## **Статья 18. Приоритет изобретения, промышленного образца**

1. Приоритет изобретения, промышленного образца устанавливается по дате подачи в Туркменпатент заявки на изобретение, промышленный образец.

2. Приоритет может быть установлен по дате подачи первой заявки в государстве-участнике Парижской конвенции при условии выполнения положений, установленных частью третьей статьи 16 и частью третьей статьи 17 настоящего Закона.

3. Приоритет может быть установлен по дате поступления дополнительных материалов, если они оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки, поданной до истечения трёхмесячного срока с даты направления уведомления Туркменпатента о невозможности принятия их во внимание как изменяющих сущность заявленного решения.

4. Приоритет может быть установлен по дате поступления в Туркменпатент более ранней заявки того же заявителя, раскрывающей изобретение или промышленный образец, если заявка на изобретение, промышленный образец, по которой испрашивается такой приоритет, подана не позднее двенадцати месяцев с даты подачи более ранней заявки на изобретение и шести месяцев с даты подачи более ранней заявки на промышленный образец, и если по ранее поданной заявке не испрашивался более ранний приоритет. При этом более ранняя заявка считается отозванной.

5. Приоритет изобретения, промышленного образца по выделенной заявке устанавливается по дате подачи в Туркменпатент первоначальной заявки на изобретение, промышленный образец, раскрывающей их сущность, если выделенная заявка подана до принятия по первоначальной заявке на изобретение, промышленный образец решения об отказе в выдаче патента, возможности обжалования которого не исчерпаны, а в случае принятия по указанной заявке решения о выдаче патента - до даты регистрации изобретения, промышленного образца в соответствующем реестре.

6. Если установлено, что тождественные изобретения, промышленные образцы имеют одну и ту же дату приоритета, то патент выдается по заявке на изобретение, промышленный образец, по которой доказана более ранняя дата её отправки в Туркменпатент, а при совпадении этих дат - по заявке, имеющей более ранний регистрационный номер Туркменпатента.

## **Статья 19. Внесение изменений в документы заявки на изобретение, промышленный образец**

1. Заявитель имеет право внести в документы заявки на изобретение, промышленный образец исправления и уточнения без изменения сущности изобретения, промышленного образца до принятия по этой заявке решения о выдаче патента либо решения об отказе в выдаче патента.

Дополнительные материалы считаются изменяющими сущность заявленного изобретения, если они содержат признаки, подлежащие включению в формулу изобретения и отсутствующие на дату подачи заявки в описании изобретения.

Дополнительные материалы изменяют сущность заявленного промышленного образца, если они содержат признаки, подлежащие включению в перечень существенных признаков промышленного образца и отсутствующие на дату подачи заявки на изображения изделия.

2. За внесение изменений в документы заявки на изобретение, промышленный образец взимается патентная пошлина. Если изменения в документы заявки на изобретение, промышленный образец внесены по инициативе заявителя в течение трёх месяцев с даты подачи заявки, пошлина за внесение таких изменений не взимается.

## **Статья 20. Экспертиза заявки на изобретение**

1. По заявкам на изобретение Туркменпатент проводит формальную, ограниченную и патентную экспертизу.

2. Заявитель может получить ограниченный патент и/или патент.

## **Статья 21. Формальная экспертиза заявки на изобретение**

1. По истечении трех месяцев с даты подачи заявки на изобретение в Туркменпатент, при наличии документов, предусмотренных частью второй статьи 16 настоящего Закона, по ней проводится формальная экспертиза.

По ходатайству заявителя формальная экспертиза может быть начата до

истечения указанного срока. В этом случае заявитель с момента подачи ходатайства лишается прав на внесение изменений в документы заявки на изобретение по своей инициативе без уплаты пошлины, предусмотренной частью второй статьи 19 настоящего Закона.

2. Формальная экспертиза проводится в месячный срок и включает в себя проверку:

- наличия необходимых документов и соблюдения установленных требований к ним;
- соответствия заявленного технического решения объектам, которым предоставляется правовая охрана;
- соблюдения требования единства изобретения;
- правильности классификации изобретения по Международной патентной классификации;
- соблюдения правомерности и порядка испрашивания приоритета.

Если заявка на изобретение соответствует требованиям формальной экспертизы, то заявителю направляется уведомление о принятии заявки к рассмотрению с указанием установленной даты её подачи.

В случае несоответствия заявленного технического решения объектам, которым предоставляется правовая охрана, или невнесения в установленные сроки необходимых уточнений либо непредставления документов, отсутствовавших на дату поступления заявки на изобретение, заявителю направляется уведомление об отказе в принятии заявки к рассмотрению.

3. По истечении восемнадцати месяцев с даты подачи заявки на изобретение или, если испрашен приоритет, с даты приоритета Туркменпатент публикует сведения о заявке в бюллетене, кроме случаев, когда заявка на изобретение отозвана либо по ней принято решение о выдаче патента (ограниченного патента) или об отказе в выдаче патента (ограниченного патента). Объём публикуемых сведений определяется Туркменпатентом.

После завершения формальной экспертизы сведения о заявке на изобретение могут быть опубликованы до истечения установленных сроков при условии оплаты пошлины. Соответствующее ходатайство может быть подано заявителем в Туркменпатент в течение трёх месяцев с даты направления уведомления о принятии заявки на изобретение к рассмотрению. В этом случае Туркменпатент публикует сведения о заявке на изобретение в очередном номере бюллетеня.

Автор изобретения имеет право отказаться от упоминания в качестве такового в публикуемых сведениях о заявке на изобретение.

На опубликованную заявку на изобретение распространяется действие части четвёртой статьи 3 настоящего Закона.

4. По заявке на изобретение, оформленной с нарушением требований к её документам, заявителю направляется запрос с предложением в течение трёх месяцев с даты его направления представить исправленные или недостающие документы.

Установленный срок по ходатайству заявителя может быть продлен на шесть месяцев при условии оплаты соответствующей пошлины.

В случае если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые документы или ходатайство о его продлении, Туркменпатент направляет заявителю уведомление об истечении установленного срока.

Пропущенный для предоставления запрошенных документов срок может быть восстановлен по ходатайству заявителя при условии оплаты соответствующей пошлины. Ходатайство о восстановлении пропущенного срока с приложением запрашиваемых документов должно быть подано заявителем не позднее шести месяцев с даты истечения установленного срока.

В случае непредставления ходатайства о восстановлении срока в течение шести месяцев заявка на изобретение признаётся отозванной, о чём заявитель уведомляется.

5. По заявке на изобретение, поданной с нарушением требования единства изобретения, заявителю предлагается в трёхмесячный срок с даты направления ему соответствующего уведомления сообщить, какое из заявленных изобретений должно быть рассмотрено, и при необходимости внести изменения в материалы первоначальной заявки. Другие заявленные изобретения могут быть оформлены выделенными заявками на изобретения.

В случае если заявитель в установленный срок не сообщит, какое из заявленных изобретений должно быть рассмотрено, и не представит соответствующие документы, если они необходимы, рассматривается изобретение, указанное в формуле первым.

## **Статья 22. Ограниченная экспертиза заявки на изобретение**

1. По заявкам на изобретения, прошедшим формальную экспертизу с положительным результатом, проводится ограниченная экспертиза.

Ограниченная экспертиза проводится в шестимесячный срок с даты окончания формальной экспертизы и включает в себя:

- дополнительную проверку соблюдения заявителем требований, приведённых

в части второй статьи 21 настоящего Закона;

- проверку соответствия предоставленной заявителем формулы изобретения установленным требованиям;

- проверку соответствия дополнительных материалов установленным требованиям;

- проверку соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности по уровню техники, приведенному заявителем в материалах заявки на изобретение, по неотозванным заявкам на изобретение, опубликованным заявкам на изобретение и патентам Туркменистана и Евразийского патентного ведомства с более ранним приоритетом.

Заявитель вправе при уплате соответствующей пошлины ходатайствовать о проведении ускоренной ограниченной экспертизы. Ускоренная ограниченная экспертиза проводится в течение трёхмесячного срока с даты поступления такого ходатайства.

Решение о выдаче ограниченного патента или ограниченный патент может быть аннулирован в случае поступления в Туркменпатент тождественной заявки на изобретение с более ранним приоритетом.

2. В ходе ограниченной экспертизы Туркменпатент вправе запросить у заявителя дополнительные материалы, необходимые для проведения экспертизы.

На сроки представления дополнительных материалов распространяются требования части четвёртой статьи 21 настоящего Закона.

В ходе ограниченной экспертизы проверяется, не изменяют ли дополнительные материалы, представленные по инициативе заявителя или по запросу экспертизы, сущность заявленного изобретения.

Дополнительные материалы в части, изменяющей сущность изобретения, не принимаются во внимание при рассмотрении заявки на изобретение и могут быть оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки на изобретение, о чём заявитель уведомляется.

3. Если в результате ограниченной экспертизы Туркменпатент установит, что заявленное изобретение соответствует предъявляемым требованиям, заявителю направляется уведомление о готовности выдачи ограниченного патента с предложением представить в течение трёхмесячного срока свое мнение в отношении формулы изобретения, приведённой в уведомлении. Мнение заявителя учитывается при вынесении решения о выдаче ограниченного патента.

Решение выносится в течение одного месяца после истечения установленного срока. В случае согласия заявителя с приведенной в уведомлении экспертизы формулой изобретения или оставления уведомления без ответа выносится решение

о выдаче ограниченного патента с формулой изобретения в редакции экспертизы.

4. При намерении получить патент заявителю следует в течение трёхмесячного срока с даты получения уведомления о готовности выдачи ограниченного патента подать ходатайство о приостановлении его выдачи. В этом случае делопроизводство по заявке на изобретение приостанавливается до подачи ходатайства о проведении патентной экспертизы.

Ходатайство о проведении патентной экспертизы должно быть подано в течение пяти лет с даты подачи заявки на изобретение. В противном случае Туркменпатент после шести месяцев с даты истечения установленного срока выносит решение о выдаче ограниченного патента по результатам ограниченной экспертизы.

5. Если в процессе ограниченной экспертизы установлено несоответствие заявленного изобретения условиям патентоспособности, заявителю до принятия решения направляется уведомление о возможном отказе в выдаче ограниченного патента с предложением представить свои доводы относительно мотивов, приведённых в уведомлении.

Доводы заявителя, если они представлены в Туркменпатент в течение трёх месяцев с даты направления уведомления, учитываются при принятии решения об отказе или выдаче ограниченного патента. Установленный срок ответа по ходатайству заявителя может быть продлён на шесть месяцев при условии оплаты соответствующей пошлины.

## **Статья 23. Патентная экспертиза заявки на изобретение**

1. По заявкам на изобретение, прошедшим ограниченную экспертизу с положительным результатом, при наличии ходатайства о выдаче патента проводится патентная экспертиза. Ходатайство о проведении патентной экспертизы должно быть подано в течение пяти лет с даты подачи заявки на изобретение.

2. В ходе патентной экспертизы проверяется соответствие заявленного изобретения условиям патентоспособности, указанным в статье 5 настоящего Закона.

В качестве документов, подтверждающих патентоспособность заявленного изобретения, заявитель может приложить к ходатайству о проведении патентной экспертизы копию заключения Компетентного органа экспертизы.

В качестве документов, подтверждающих патентоспособность изобретения, могут быть также представлены копии патента или решения о его выдаче по параллельной заявке на изобретение, выданные в результате экспертизы, проведённой одним из Компетентных органов экспертизы.

Представленные доказательства патентоспособности изобретения рассматриваются в течение трёхмесячного срока с даты поступления ходатайства о проведении патентной экспертизы.

Требования, предъявляемые к доказательствам, порядок их представления и рассмотрения устанавливаются Туркменпатентом.

3. В ходе проведения патентной экспертизы Туркменпатент вправе запросить у заявителя дополнительные материалы, необходимые для проведения экспертизы. На дополнительные материалы распространяются требования части четвертой статьи 21 настоящего Закона.

4. Если в результате патентной экспертизы Туркменпатент установит, что заявленное изобретение соответствует условиям патентоспособности, то заявителю направляется уведомление о готовности к выдаче патента с предложением представить в течение трёхмесячного срока свое мнение в отношении формулы изобретения, приведённой в уведомлении. Мнение заявителя учитывается при вынесении решения о выдаче патента.

Решение выносится в течение одного месяца после истечения установленного срока. В случае согласия заявителя с формулой изобретения, приведённой в уведомлении экспертизы, или оставления уведомления без ответа выносится решение о выдаче патента с формулой в редакции экспертизы.

5. Если в процессе патентной экспертизы установлено несоответствие заявленного изобретения условиям патентоспособности, то применяются положения части пятой статьи 22 настоящего Закона.

## **Статья 24. Преобразование ограниченного патента на изобретение**

1. Ограниченный патент на изобретение по ходатайству патентообладателя может быть преобразован в патент, если изобретение отвечает условиям патентоспособности, указанным в статье 5 настоящего Закона.

Ходатайство о преобразовании может быть подано до истечения срока действия ограниченного патента.

Проверка соответствия изобретения условиям патентоспособности проводится в соответствии с положениями частей второй и третьей статьи 23 настоящего Закона.

2. Если в результате проверки Туркменпатент установит, что изобретение соответствует условиям патентоспособности, то патентообладателю направляется уведомление о готовности преобразования ограниченного патента с предложением представить в течение трёхмесячного срока свое мнение в отношении формулы

изобретения, приведённой в уведомлении. Мнение патентообладателя учитывается при вынесении решения о преобразовании ограниченного патента.

Решение выносится в течение одного месяца после истечения установленного срока. В случае согласия патентообладателя с формулой изобретения, приведённой в уведомлении экспертизы, или оставления уведомления без ответа выносится решение о преобразовании ограниченного патента с формулой в редакции экспертизы.

3. Если в результате проверки установлено несоответствие изобретения условиям патентоспособности, то выносится решение об отказе в преобразовании ограниченного патента и о досрочном прекращении его действия.

## **Статья 25. Экспертиза заявки на промышленный образец**

1. По заявкам на промышленный образец Туркменпатент проводит формальную, ограниченную и патентную экспертизу.

2. Заявитель может получить ограниченный патент и/или патент.

## **Статья 26. Формальная экспертиза заявки на промышленный образец**

1. По истечении трёх месяцев с даты подачи заявки на промышленный образец в Туркменпатент, при наличии документов, предусмотренных частью второй статьи 17 настоящего Закона, по ней проводится формальная экспертиза.

По ходатайству заявителя формальная экспертиза может быть начата до истечения указанного срока, в этом случае заявитель с момента подачи ходатайства лишается прав на внесение изменения в документы заявки на промышленный образец по своей инициативе без уплаты пошлины, предусмотренной частью второй статьи 19 настоящего Закона.

2. Формальная экспертиза проводится в месячный срок и включает в себя проверку:

- наличия необходимых документов и соблюдения установленных требований к ним;

- соответствия заявленного художественно-конструкторского решения объектам, которым предоставляется правовая охрана;



- соблюдения требования единства промышленного образца;
- классификации промышленного образца по Международной классификации промышленных образцов;
- соблюдения правомерности и порядка испрашивания приоритета.

Если заявка на промышленный образец удовлетворяет требованиям формальной экспертизы, то заявителю направляется уведомление о принятии заявки к рассмотрению с указанием даты её подачи.

В случае несоответствия заявленного художественно-конструкторского решения объектам, которым предоставляется правовая охрана, или невнесения в установленные сроки необходимых уточнений либо непредставления документов, отсутствовавших на дату поступления заявки на промышленный образец, заявителю направляется уведомление об отказе в принятии заявки к рассмотрению.

3. По истечении двенадцати месяцев с даты подачи заявки на промышленный образец или, если испрашен приоритет, с даты приоритета Туркменпатент публикует сведения о заявке в бюллетене, кроме случаев, когда заявка на промышленный образец отозвана либо по ней принято решение о выдаче патента (ограниченного патента) или об отказе в выдаче патента (ограниченного патента). Объём публикуемых сведений определяет Туркменпатент.

После завершения формальной экспертизы сведения о заявке на промышленный образец могут быть опубликованы до истечения установленных сроков при условии оплаты пошлины. Соответствующее ходатайство может быть подано заявителем в Туркменпатент в течение трёх месяцев с даты направления уведомления о принятии заявки на промышленный образец к рассмотрению. В этом случае Туркменпатент публикует сведения о заявке на промышленный образец в очередном номере бюллетеня.

Автор промышленного образца имеет право отказаться быть упомянутым в качестве такового в публикуемых сведениях о заявке на промышленный образец.

На опубликованную заявку на промышленный образец распространяется действие части четвёртой статьи 3 настоящего Закона.

4. По заявке на промышленный образец, оформленной с нарушением требований к её документам, заявителю направляется запрос с предложением в течение трёх месяцев с даты его направления представить исправленные или недостающие документы.

Установленный срок по ходатайству заявителя может быть продлён на шесть месяцев при условии оплаты соответствующей пошлины.

В случае если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые документы или ходатайство о его продлении, Туркменпатент направляет заявителю

уведомление об истечении установленного срока.

Пропущенный для предоставления запрошенных документов срок может быть восстановлен по ходатайству заявителя при условии оплаты соответствующей пошлины. Ходатайство о восстановлении пропущенного срока с приложением запрашиваемых документов должно быть подано заявителем не позднее шести месяцев с даты истечения установленного срока.

В случае непредставления ходатайства о восстановлении срока в течение шести месяцев заявка на промышленный образец признаётся отозванной, о чём заявитель уведомляется.

5. По заявке, поданной с нарушением требования единства промышленного образца, заявителю предлагается в трёхмесячный срок с даты направления ему соответствующего уведомления сообщить, какой из заявленных промышленных образцов должен быть рассмотрен, и при необходимости внести изменения в материалы первоначальной заявки на промышленный образец. Другие содержащиеся в этой заявке промышленные образцы могут быть оформлены выделенными заявками.

В случае если заявитель в установленный срок не сообщит, какой из заявленных промышленных образцов должен быть рассмотрен, и не представит соответствующие документы, если они необходимы, то рассматривается промышленный образец, указанный в описании первым.

## **Статья 27. Ограниченная экспертиза заявки на промышленный образец**

1. По заявкам на промышленный образец, прошедшим формальную экспертизу с положительным результатом, проводится ограниченная экспертиза.

При проведении ограниченной экспертизы Туркменпатент в течение шести месяцев с даты завершения формальной экспертизы проверяет соответствие заявленного объекта условиям патентоспособности по совокупности существенных признаков, приведённых заявителем в материалах рассматриваемой заявки на промышленный образец, по неотозванным заявкам на промышленные образцы, опубликованным заявкам на промышленные образцы и патентам Туркменистана с более ранним приоритетом.

Заявитель вправе при уплате соответствующей пошлины ходатайствовать о проведении ускоренной ограниченной экспертизы по заявке на промышленный образец. Ускоренная экспертиза проводится в течение трёхмесячного срока с даты поступления такого ходатайства.

Решение о выдаче ограниченного патента или ограниченный патент может быть аннулирован в случае поступления в Туркменпатент тождественной заявки на

промышленный образец с более ранним приоритетом.

2. В ходе ограниченной экспертизы Туркменпатент вправе запросить у заявителя дополнительные материалы, необходимые для проведения экспертизы.

На сроки предоставления дополнительных материалов распространяются требования части четвёртой статьи 26 настоящего Закона.

В ходе ограниченной экспертизы проверяется, не изменяют ли дополнительные материалы, представленные по инициативе заявителя или по запросу экспертизы, сущность заявленного промышленного образца.

Дополнительные материалы в части, изменяющей сущность промышленного образца, не принимаются во внимание при рассмотрении заявки и могут быть оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки на промышленный образец, о чём заявитель уведомляется.

3. Если в результате ограниченной экспертизы Туркменпатент установит, что заявленный промышленный образец соответствует предъявляемым требованиям, то заявителю направляется уведомление о готовности выдачи ограниченного патента с предложением представить в течение трёхмесячного срока свое мнение в отношении приведенного в уведомлении перечня существенных признаков промышленного образца. Мнение заявителя учитывается при вынесении решения о выдаче патента.

Решение выносится в течение одного месяца после истечения установленного срока. В случае согласия заявителя с приведенным в уведомлении экспертизы перечнем существенных признаков или оставления уведомления без ответа выносится решение о выдаче патента с перечнем в редакции экспертизы.

4. При намерении заявителя получить патент заявителю следует в течение трёхмесячного срока с даты получения уведомления о готовности выдачи ограниченного патента подать ходатайство о приостановлении его выдачи. В этом случае делопроизводство по заявке на промышленный образец приостанавливается до подачи ходатайства о проведении патентной экспертизы заявки, и решение о выдаче ограниченного патента не выносится.

Ходатайство о проведении патентной экспертизы должно быть подано в течение пяти лет с даты подачи заявки на промышленный образец. В противном случае Туркменпатент после шести месяцев с даты истечения установленного срока выносит решение о выдаче ограниченного патента.

5. Если в процессе ограниченной экспертизы установлено несоответствие заявленного промышленного образца условиям патентоспособности, то заявителю до принятия решения направляется уведомление о возможном отказе в выдаче ограниченного патента с предложением представить свои доводы относительно приведённых в уведомлении мотивов.

Доводы заявителя, если они представлены в Туркменпатент в течение трех месяцев с даты направления уведомления, учитываются при принятии решения об отказе или выдаче ограниченного патента. Установленный срок ответа по ходатайству заявителя может быть продлён на шесть месяцев при условии оплаты соответствующей пошлины.

## **Статья 28. Патентная экспертиза заявки на промышленный образец**

1. По заявкам на промышленный образец, прошедшим ограниченную экспертизу с положительным результатом, при наличии ходатайства о выдаче патента проводится патентная экспертиза. Ходатайство о проведении патентной экспертизы должно быть подано в течение пяти лет с даты подачи заявки на промышленный образец.

2. В ходе патентной экспертизы проверяется соответствие заявленного промышленного образца условиям патентоспособности, указанным в статье 6 настоящего Закона.

В качестве документов, подтверждающих патентоспособность промышленного образца, заявитель может приложить к ходатайству о проведении патентной экспертизы копии патента или решения о его выдаче по параллельной заявке на промышленный образец одной из стран, которая проводит экспертизу по существу с учётом мировой новизны.

Представленные доказательства патентоспособности промышленного образца рассматриваются в течение трёхмесячного срока с даты поступления ходатайства о проведении патентной экспертизы.

Требования, предъявляемые к доказательствам, порядок их представления и рассмотрения устанавливаются Туркменпатентом.

3. В ходе проведения патентной экспертизы Туркменпатент вправе запросить у заявителя дополнительные материалы, без которых проведение экспертизы невозможно. На дополнительные материалы распространяются требования части четвёртой статьи 26 настоящего Закона.

4. Если в результате патентной экспертизы Туркменпатент установит, что заявленный промышленный образец соответствует условиям патентоспособности, то заявителю направляется уведомление о готовности выдачи патента с предложением представить в течение трёхмесячного срока свое мнение в отношении приведенного в уведомлении перечня существенных признаков промышленного образца. Мнение заявителя учитывается при вынесении решения о выдаче патента.

Решение выносится в течение одного месяца после истечения установленного

срока. В случае согласия заявителя с приведенным в уведомлении экспертизы перечнем существенных признаков промышленного образца или оставлении уведомления без ответа выносится решение о выдаче патента с перечнем в редакции экспертизы.

5. Если в процессе патентной экспертизы заявки на промышленный образец установлено его несоответствие условиям патентоспособности, то применяются положения части пятой статьи 27 настоящего Закона.

## **Статья 29. Преобразование ограниченного патента на промышленный образец**

1. Ограниченный патент на промышленный образец по ходатайству патентообладателя может быть преобразован в патент, если промышленный образец отвечает условиям патентоспособности, указанным в статье 6 настоящего Закона.

Ходатайство о преобразовании может быть подано до истечения срока действия ограниченного патента.

Проверка соответствия промышленного образца условиям патентоспособности проводится в соответствии с положениями частей второй и третьей статьи 28 настоящего Закона.

2. Если в результате проверки Туркменпатент установит, что промышленный образец соответствует условиям патентоспособности, то владельцу направляется уведомление о готовности преобразования ограниченного патента с предложением представить в течение трёхмесячного срока своё мнение в отношении приведённого в уведомлении перечня существенных признаков промышленного образца. Мнение патентообладателя учитывается при вынесении решения о преобразовании патента.

Решение выносится в течение одного месяца после истечения установленного срока. В случае согласия патентообладателя с приведенным в уведомлении экспертизы перечнем существенных признаков промышленного образца или оставлении уведомления без ответа выносится решение о преобразовании ограниченного патента с перечнем в редакции экспертизы.

3. Если в результате проверки установлено несоответствие промышленного образца условиям патентоспособности, то выносится решение об отказе в преобразовании ограниченного патента и о досрочном прекращении его действия.

## **Статья 30. Обжалование решения экспертизы по заявке на изобретение, промышленный образец и восстановление пропущенных сроков**

1. В случае несогласия с решением формальной, ограниченной или патентной экспертизы заявитель вправе в течение трёх месяцев с даты направления решения подать возражение в Апелляционную комиссию. Возражение должно быть рассмотрено в четырёхмесячный срок с даты его получения. Срок рассмотрения возражения может быть продлён по заявлению лица, подавшего возражение, но не более чем на шесть месяцев с даты истечения первоначально установленного срока.

Порядок рассмотрения апелляций устанавливается Туркменпатентом.

Заявитель вправе обжаловать в суде решение Апелляционной комиссии в течение шести месяцев с даты его утверждения.

2. Пропущенный заявителем срок представления документов или дополнительных материалов по запросу экспертизы, срок подачи ходатайства о проведении экспертизы, срок подачи ходатайства о преобразовании ограниченного патента, срок подачи возражения на решение экспертизы могут быть восстановлены. Ходатайство о восстановлении пропущенного срока может быть подано заявителем в Туркменпатент не позднее шести месяцев с даты истечения установленного срока при условии оплаты соответствующей пошлины.

### **Статья 31. Регистрация изобретения, промышленного образца и внесение изменений в регистрацию**

1. После получения документа об уплате пошлины за регистрацию и выдачу патента (ограниченного патента) Туркменпатент регистрирует изобретение в государственном реестре изобретений, промышленный образец в государственном реестре промышленных образцов.

Документ, подтверждающий оплату пошлины, должен быть представлен заявителем в трёхмесячный срок с даты направления решения о выдаче патента (ограниченного патента). Регистрация изобретения, промышленного образца производится в течение одного месяца после истечения установленного срока.

При задержке оплаты пошлины заявителю предоставляется льготный срок, составляющий шесть месяцев с даты истечения установленного срока, при условии оплаты соответствующей пошлины за каждый пропущенный месяц. Регистрация изобретения, промышленного образца производится в течение одного месяца после получения документа об оплате пошлин.

При непредставлении документа об оплате пошлин в установленный и льготный сроки заявка на изобретение, промышленный образец считается отозванной, о чем заявитель уведомляется.

2. На зарегистрированное изобретение, промышленный образец Туркменпатент выдает заявителю патент (ограниченный патент) и публикует в бюллетене сведения о выданном патенте (ограниченном патенте).

При наличии нескольких лиц, на имя которых испрашивался патент (ограниченный патент), им выдается один патент, а именно первому лицу, указанному в заявке на изобретение, промышленный образец, если иное не оговорено в соглашении между ними.

3. Запись о преобразовании ограниченного патента в патент вносится в реестр и в ограниченный патент на изобретение, промышленный образец после получения документа об уплате установленной пошлины.

На сроки представления документа об оплате пошлин и сроки внесения в реестр записи о преобразовании патента распространяются требования части первой настоящей статьи.

При непредставлении документа об оплате пошлин в установленные сроки преобразование патента не производится.

4. В регистрацию изобретения, промышленного образца вносятся изменения, связанные с изменением наименования патентообладателя и другие изменения, относящиеся к регистрации. Правила внесения изменений в регистрацию устанавливаются Туркменпатентом.

5. Перечень сведений, вносимых в реестр, форма патента (ограниченного патента) и состав указываемых в нём сведений устанавливаются Туркменпатентом.

## **Статья 32. Публикация сведений о патенте (ограниченном патенте)**

1. Туркменпатент публикует в бюллетене сведения о выдаче патента (ограниченного патента) на изобретение, промышленный образец в шестимесячный срок с даты его регистрации в реестре.

2. Автор имеет право отказаться быть упомянутым в качестве такового в публикуемых сведениях о патенте.

3. Состав публикуемых сведений определяется Туркменпатентом.

4. Туркменпатент публикует в бюллетене все последующие изменения, внесённые в реестр:

- об изменении сведений о патентообладателе;
- о передаче прав на патент (ограниченный патент);

- о продлении срока действия патента в соответствии с частью второй статьи 4 настоящего Закона;
- о преобразовании ограниченного патента в патент;
- об аннулировании патента (ограниченного патента);
- о прекращении или восстановлении действия патента (ограниченного патента) и др.

5. Любое лицо вправе ознакомиться с материалами заявки на изобретение, промышленный образец, если заявка не признана отозванной, после публикации сведений о ней или о патенте (ограниченном патенте).

Порядок ознакомления с документами заявки на изобретение, промышленный образец устанавливается Туркменпатентом.

## **ГЛАВА VI. ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ПАТЕНТ (ОГРАНИЧЕННЫЙ ПАТЕНТ)**

### **Статья 33. Уступка патента (ограниченного патента) на изобретение, промышленный образец**

1. Патент (ограниченный патент) на изобретение, промышленный образец в течение всего срока действия может быть объектом передачи права. Право, основанное на патенте (ограниченном патенте), может передаваться полностью или частично.

2. Право на патент (ограниченный патент) может быть передано любому заинтересованному лицу по договору, составленному в произвольной форме и подписанному патентообладателем и правопреемником.

### **Статья 34. Лицензионный договор**

1. Любое лицо, не являющееся патентообладателем, вправе использовать запатентованное изобретение, промышленный образец лишь с разрешения патентообладателя на основе лицензионного договора. По лицензионному договору патентообладатель (лицензиар) обязуется передать право на использование



охраняемого изобретения, промышленного образца в объёме, предусмотренном договором, другому лицу (лицензиату). Лицензиат принимает на себя обязанность вносить лицензиару обусловленные договором платежи и осуществлять другие действия, предусмотренные договором.

2. При исключительной лицензии лицензиату передается право на использование изобретения, промышленного образца в пределах, оговорённых договором, с сохранением за лицензиаром права на его использование в части, не передаваемой лицензиату.

При неисключительной лицензии лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование изобретения или промышленного образца, сохраняет за собой все права, подтверждённые патентом (ограниченным патентом), в том числе и на предоставление лицензий третьим лицам.

При полной лицензии лицензиату передается исключительное право на использование изобретения, промышленного образца без сохранения за лицензиаром права использования и выдачи лицензии другим лицам.

3. Если лицензионным договором предусмотрена возможность заключения сублицензионного договора, то лицензиат (сублицензиар) вправе заключить сублицензионный договор с третьим лицом (сублицензиатом) о предоставлении неисключительной лицензии на использование изобретения или промышленного образца.

Ответственность перед лицензиаром за действия сублицензиата несёт лицензиат, если лицензионным договором не предусмотрено иное.

4. Патентообладатель может подать в Туркменпатент заявление о предоставлении любому лицу права на использование изобретения, промышленного образца (открытая лицензия). В этом случае оплата пошлин за поддержание патента снижается на 50 процентов с года, следующего за годом опубликования Туркменпатентом сведений об открытой лицензии. Лицо, изъявившее желание использовать указанное изобретение, промышленный образец, обязано заключить с патентообладателем договор о платежах.

Предоставляемые при открытой лицензии права не могут превышать объёма прав, передаваемых при неисключительной лицензии.

Заявление патентообладателя о предоставлении права на открытую лицензию отзыву не подлежит.

## **Статья 35. Принудительная лицензия**

1. Если изобретение, промышленный образец не используется или недостаточно

используется патентообладателем или лицами, которым переданы права на них, в течение пяти лет с даты выдачи патента (ограниченного патента), то любое лицо, желающее и готовое использовать изобретение или промышленный образец, в случае отказа патентообладателя от заключения с этим лицом лицензионного договора на условиях, соответствующих установившейся практике, имеет право обратиться в суд с иском о предоставлении ему принудительной неисключительной лицензии на использование указанного объекта.

Если патентообладатель не докажет, что использование или недостаточное использование изобретения, промышленного образца обусловлено уважительными причинами, то суд предоставляет заинтересованному лицу принудительную неисключительную лицензию с определением пределов использования, размера, сроков и порядка платежей. Размер платежей должен быть установлен не ниже рыночной цены лицензии, определённой в соответствии с установившейся практикой.

2. Патентообладатель, который не может использовать изобретение, не нарушая при этом прав владельца другого патента на изобретение, отказавшегося от заключения лицензионного договора на условиях, соответствующих установившейся практике, имеет право обратиться в суд с иском о предоставлении ему принудительной неисключительной лицензии на использование изобретения. При предоставлении указанной лицензии судом должны быть определены пределы использования изобретения, промышленного образца, патент на который принадлежит другому лицу, в объёме, необходимом для использования изобретения, промышленного образца, запатентованного лицом, требующим предоставления ему принудительной лицензии, а также размер, сроки и порядок платежей. Размер платежей при этом должен быть установлен не ниже цены лицензии, определённой в соответствии с установившейся практикой.

3. В интересах национальной безопасности, а также при чрезвычайных обстоятельствах Кабинет Министров Туркменистана имеет право разрешить использование запатентованного изобретения без согласия патентообладателя с выплатой ему денежной компенсации, сопоставимой с рыночной ценой лицензии.

## **Статья 36. Регистрация договора об уступке патента (ограниченного патента) и лицензионного договора**

1. Договор об уступке патента (ограниченного патента) и лицензионный договор на использование изобретения, промышленного образца подлежат регистрации в Туркменпатенте. Договор вступает в силу с даты регистрации в реестре и сведения о нём публикуются в бюллетене. Без регистрации договор считается недействительным.

2. В зарегистрированный лицензионный договор в пределах срока его действия на основании соглашения сторон могут быть внесены изменения. Изменения также

подлежат регистрации в Туркменпатенте.

3. Правила регистрации договора об уступке патента (ограниченного патента) и лицензионного договора, а также о внесении изменений в лицензионный договор определяются Туркменпатентом.

4. Договор об уступке патента (ограниченного патента), лицензионный договор и изменения по лицензионному договору регистрируются Туркменпатентом по заявлению любой из заинтересованных сторон при условии уплаты соответствующей пошлины.

5. Договор об уступке евразийского патента, действующего на территории Туркменистана, подлежит регистрации в Евразийском патентном ведомстве.

Лицензионный договор на использование изобретения по евразийскому патенту, действующему на территории Туркменистана, подлежит регистрации в Туркменпатенте и вступает в силу с даты его регистрации. Без соответствующей регистрации договор об уступке евразийского патента и лицензионный договор на использование изобретения по евразийскому патенту считаются недействительными.

## **ГЛАВА VII. ПРЕКРАЩЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА (ОГРАНИЧЕННОГО ПАТЕНТА)**

### **Статья 37. Оспаривание патента и признание патента недействительным**

1. Патент (ограниченный патент) в течение всего срока действия может быть оспорен и признан недействительным полностью или частично по возражению любого лица в случаях:

а) несоответствия зарегистрированного изобретения, промышленного образца условиям патентоспособности, установленным настоящим Законом;

б) наличия в формуле изобретения либо в перечне существенных признаков промышленного образца признаков, отсутствовавших в первоначальных материалах заявки на изобретение, промышленный образец;

в) ложного указания в патенте автора изобретения, промышленного образца или патентообладателя.

Лицо, подавшее возражение, обязано мотивировать его, а также представить документ об уплате установленной пошлины.

2. Действие патента (ограниченного патента), признанного недействительным в соответствии с частью первой настоящей статьи, прекращается с даты подачи заявки на изобретение, промышленный образец.

3. Возражения против выдачи патента (ограниченного патента) по основаниям, предусмотренным пунктами «а» и «б» части первой настоящей статьи, рассматриваются Апелляционной комиссией, порядок создания и деятельности которой регламентируется статьёй 41 настоящего Закона, в шестимесячный срок с даты их поступления.

Возражения против выдачи патента (ограниченного патента) по основаниям, предусмотренным пунктом «в» части первой настоящей статьи, рассматриваются судом.

При несогласии с решением Апелляционной комиссии по возражению против выдачи патента (ограниченного патента) любая из сторон в шестимесячный срок с даты утверждения решения может оспорить его в суде.

4. Патент (ограниченный патент) на изобретение или промышленный образец, признанный недействительным на основании решения Апелляционной комиссии или решения суда, аннулируется. В случае признания патента частично недействительным выдается новый патент.

Туркменпатент вносит в реестр и публикует в бюллетене сведения о патентах, признанных недействительными полностью или частично.

5. Оспаривание евразийского патента на изобретение и признание его недействительным на территории Туркменистана, предусмотренное статьёй 13 Евразийской патентной конвенции, осуществляются в соответствии с положениями частей первой-четвёртой настоящей статьи.

## **Статья 38. Досрочное прекращение действия патента (ограниченного патента)**

1. Действие патента (ограниченного патента) прекращается досрочно:

- на основании заявления, поданного патентообладателем в Туркменпатент, - с даты поступления заявления. В случае если патент (ограниченный патент) выдан на группу изобретений или промышленных образцов, действие патента (ограниченного патента) прекращается только в отношении указанных в заявлении изобретений, промышленных образцов;

- при неоплате пошлины за поддержание патента (ограниченного патента) в силе, - с даты истечения установленного срока.

2. Туркменпатент вносит в реестр и публикует в бюллетене сведения о патенте (ограниченном патенте), действие которого прекращено досрочно.

### **Статья 39. Восстановление действия патента (ограниченного патента)**

1. Действие патента (ограниченного патента) на изобретение, промышленный образец, прекращенное в связи с неуплатой пошлины за поддержание его в силе, может быть восстановлено по ходатайству патентообладателя. Ходатайство подаётся в Туркменпатент в течение трёх лет с даты прекращения действия патента (ограниченного патента). К ходатайству прилагается документ, подтверждающий уплату пошлины за восстановление действия патента (ограниченного патента).

По истечении трёх лет с даты прекращения действия патент (ограниченный патент) восстановлению не подлежит.

2. Туркменпатент вносит в реестр и публикует в бюллетене сведения о восстановлении действия патента (ограниченного патента).

### **Статья 40. Право послепользования**

1. Лицо, которое в период между датой прекращения действия патента (ограниченного патента) на изобретение или промышленный образец и датой публикации в бюллетене сведений о восстановлении действия патента (ограниченного патента) начало использование изобретения или промышленного образца либо сделало в указанный период необходимые к этому приготовления, сохраняет право на его дальнейшее безвозмездное использование без расширения объема такого использования (право послепользования).

2. Право послепользования может быть передано другому лицу только совместно с производством, на котором имело место использование изобретения, промышленного образца или тождественного им решения, или были сделаны необходимые к этому приготовления.

## **ГЛАВА VIII. ЗАЩИТА ПРАВ АВТОРОВ, ЗАЯВИТЕЛЕЙ И ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ**

## **Статья 41. Апелляционная комиссия**

1. При Туркменпатенте создается Апелляционная комиссия по рассмотрению заявлений, возражений лиц о нарушенных или оспариваемых правах, включая досудебное рассмотрение споров, связанных с защитой прав авторов, заявителей и патентообладателей, а также других вопросов, входящих в компетенцию Апелляционной комиссии.

Апелляционная комиссия правомочна рассматривать нижеследующие возражения лиц:

- а) на решение экспертизы по заявке на изобретение, промышленный образец;
- б) на решение экспертизы о регистрации договора об уступке патента (ограниченного патента) и лицензионного договора на использование запатентованного изобретения, промышленного образца;
- в) по признанию патента (ограниченного патента) недействительным в соответствии со статьей 37 настоящего Закона;
- г) на решение аттестационной комиссии по аттестации кандидата в патентные поверенные и/или допуску его к квалификационному экзамену.

Положение об Апелляционной комиссии и Порядок рассмотрения Апелляционной комиссией возражений и заявлений утверждаются Министерством экономики и развития Туркменистана.

2. Заявитель вправе подать в Апелляционную комиссию возражение, предусмотренное частью первой настоящей статьи, в сроки, установленные законодательством Туркменистана, при условии оплаты соответствующей пошлины.

Возражения, предусмотренные пунктами «а», «б», «г» части первой настоящей статьи, должны быть рассмотрены Апелляционной комиссией в четырёхмесячный срок с даты их получения.

Возражение, предусмотренное пунктом «в» части первой настоящей статьи, должно быть рассмотрено Апелляционной комиссией в шестимесячный срок с даты их получения.

Срок рассмотрения возражения может быть продлён по ходатайству лица, подавшего возражение, а также патентообладателя, но не более чем на шесть месяцев с даты истечения первоначально установленного для рассмотрения дела срока.

Ходатайство о пересмотре решения Апелляционной комиссии может быть

подано на имя председателя Апелляционной комиссии любой из заинтересованных сторон в течение одного месяца с даты его получения.

Любая из заинтересованных сторон может обжаловать решение Апелляционной комиссии в суде в шестимесячный срок с даты его утверждения.

## **Статья 42. Рассмотрение споров в судебном порядке**

Суды в порядке, предусмотренном законодательством Туркменистана, рассматривают споры, связанные с применением настоящего Закона, в том числе:

- об авторстве на изобретение, промышленный образец;
- об установлении патентообладателя;
- о выдаче патента (ограниченного патента);
- о выдаче принудительной лицензии;
- о нарушении исключительного права на изобретение, промышленный образец и других имущественных прав патентообладателя;
- о заключении и исполнении договоров об уступке патента (ограниченного патента) и лицензионных договоров на использование запатентованного изобретения, промышленного образца;
- о размерах денежной компенсации за использование изобретения, промышленного образца в период его временной охраны;
- о праве преждепользования;
- о праве после пользования;
- о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения автору изобретения, промышленного образца работодателем в соответствии с настоящим Законом;
- о размере, сроке и порядке выплаты компенсаций, предусмотренных настоящим Законом;
- другие споры, связанные с охраной прав патентообладателей.

## **Статья 43. Ответственность за незаконное использование изобретения, промышленного образца**

1. Любое лицо, использующее запатентованное изобретение, промышленный образец с нарушением положений настоящего Закона, считается нарушителем исключительного права патентообладателя и несёт ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Лицо, незаконно использующее запатентованное изобретение, промышленный образец, по требованию патентообладателя или решению суда обязано:

- признать права патентообладателя;
- прекратить действия, нарушающие права патентообладателя;
- возместить убытки, включая упущенную выгоду, либо выплатить компенсацию. Размер компенсации определяется решением суда или по согласованию сторон;
- возместить моральный ущерб;
- опубликовать судебное решение в целях восстановления деловой репутации патентообладателя.

Суд вправе вынести решение о конфискации контрафактных товаров.

3. Иск о нарушении исключительного права патентообладателя может быть предъявлен в течение трёх лет со дня, когда патентообладатель узнал или должен был узнать о нарушении своего права.

Иск о нарушении исключительного права патентообладателя предъявляется патентообладателем.

Исковое заявление о нарушении прав патентообладателя может быть подано также владельцем исключительной лицензии, если иное не предусмотрено лицензионным договором, или владельцем неисключительной лицензии, если это предусмотрено лицензионным договором.

## **Статья 44. Таможенный контроль**

Таможенный контроль в отношении защиты прав патентообладателей или обладателей исключительной лицензии на использование объектов промышленной собственности осуществляется таможенными органами в соответствии с таможенным законодательством Туркменистана.



## **ГЛАВА IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 45. Патентные пошлины**

1. За совершение юридически значимых действий, связанных с подачей заявки на изобретение, промышленный образец, экспертизой и выдачей патента (ограниченного патента), с поддержанием его в силе, с продлением срока действия и иными процедурами, взимаются пошлины.

Пошлины уплачиваются заявителем, патентообладателем или любыми третьими лицами, если иное не предусмотрено международным договором, участником которого является Туркменистан.

Перечень действий, за совершение которых взимаются патентные пошлины, их размеры, сроки, порядок оплаты и возврата устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

2. Средства, полученные от взимания пошлин, поступают в Государственный бюджет Туркменистана, часть из них используется для развития государственной системы охраны промышленной собственности, включая техническое оснащение, создание и применение автоматизированной системы, формирование государственной патентно-информационной базы, оплату труда, подготовку и стимулирование кадров, на оплату взносов и иных платежей, необходимых для обеспечения участия Туркменистана в международных соглашениях в области охраны промышленной собственности.

### **Статья 46. Представительство**

Заинтересованные лица вправе вести дела с Туркменпатентом непосредственно, через представителей или патентных поверенных, зарегистрированных в Туркменпатенте, с учетом положений, предусмотренных частью второй статьи 51 настоящего Закона.

Полномочия представителя или патентного поверенного удостоверяются доверенностью.

Министерством экономики и развития Туркменистана определяется порядок аттестации и регистрации патентных поверенных.

## **Статья 47. Рассмотрение международной заявки на изобретение**

1. Международная заявка, содержащая указание на Туркменистан, переводится на национальную фазу, если до истечения тридцати одного месяца с даты приоритета международной заявки заявителем представлено в Туркменпатент заявление о выдаче патента (ограниченного патента).

Туркменпатент начинает рассматривать международную заявку по истечении тридцати одного месяца с даты испрашиваемого приоритета или до истечения указанного срока по ходатайству заявителя и при условии выполнения им действий, необходимых для перехода на национальную фазу.

2. Пропущенный для перехода на национальную фазу срок может быть восстановлен по ходатайству заявителя в течение трёх месяцев с даты истечения установленного срока при условии уплаты соответствующей пошлины и выполнения заявителем всех действий, необходимых для перехода на национальную фазу.

3. Рассмотрение международной заявки Туркменпатентом на национальной фазе осуществляется в соответствии с нормами настоящего Закона. При этом Туркменпатент устанавливает в качестве даты подачи заявки дату международной подачи.

Срок, установленный частью второй статьи 19 настоящего Закона для внесения изменений в документы заявки на изобретение, исчисляется с даты начала рассмотрения международной заявки в соответствии с абзацем вторым части первой настоящей статьи.

## **Статья 48. Выдача патента Туркменистана на изобретение на основе евразийской заявки**

1. Выдача патента Туркменистана на изобретение может быть осуществлена на основе преобразованной евразийской заявки в соответствии с Евразийской патентной конвенцией.

Такая заявка считается правильно оформленной национальной заявкой на изобретение, поданной в Туркменпатент с той же датой подачи и датой приоритета, что и евразийская заявка.

Рассмотрение заявки на изобретение осуществляется начиная с даты, на которую Туркменпатентом получена заверенная копия евразийской заявки, при

условии уплаты заявителем в Туркменпатент установленной пошлины за подачу заявки на изобретение.

2. Выдача патента Туркменистана на изобретение может быть осуществлена на основе евразийской заявки, если выданный по ней евразийский патент досрочно прекратил своё действие из-за неуплаты пошлины за поддержание патента в силе на территории Туркменистана.

Владелец такого евразийского патента вправе ходатайствовать перед Туркменпатентом о выдаче патента Туркменистана на изобретение со сроком действия двадцать лет в течение пяти лет с даты подачи евразийской заявки или в течение трёх лет с даты прекращения действия евразийского патента, в зависимости от того, какая дата наступает позднее.

К ходатайству о выдаче такого патента должны быть приложены заявление, копия евразийского патента, документ об оплате соответствующей пошлины, а также доверенность, если заявка на изобретение подается представителем владельца.

Ходатайство о выдаче патента с приложенными к нему документами рассматриваются в соответствии с положениями части второй статьи 23 настоящего Закона.

## **Статья 49. Патентование изобретений, промышленных образцов в зарубежных странах**

1. Заявка на изобретение, промышленный образец, созданные в Туркменистане, может быть подана в зарубежные государства или международную организацию по истечении четырёх месяцев с даты подачи соответствующей заявки на изобретение, промышленный образец в Туркменпатент, если в указанный период заявитель не будет уведомлен о том, что в заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну. Заявка на изобретение, промышленный образец может быть подана для зарубежного патентования ранее указанного срока, если проверка заявки, проведенная по просьбе заявителя, не выявит содержания в ней сведений, составляющих государственную тайну.

2. Подача международной заявки на изобретение допускается без предварительной подачи соответствующей заявки в Туркменпатент, если международная заявка на созданное в Туркменистане изобретение подана в Туркменпатент как в получающее ведомство.

Подача евразийской заявки на изобретение допускается без предварительной подачи соответствующей заявки в Туркменпатент, если евразийская заявка на изобретение, созданное в Туркменистане, подана через Туркменпатент.

3. Расходы, связанные с патентованием изобретения, промышленного образца в зарубежных странах, несёт заявитель или по соглашению с ним иное лицо.

## **Статья 50. Государственное стимулирование создания и использования изобретения, промышленного образца**

В целях развития научно-технического прогресса, укрепления интеллектуального потенциала Туркменистана и содействия развитию технического творчества государство предоставляет патентообладателям и лицам, использующим изобретение или промышленный образец по лицензионному договору, а также лицам, содействующим получению и охране прав на объекты промышленной собственности, льготы в соответствии с законодательством Туркменистана.

## **Статья 51. Права иностранных лиц**

1. Иностранные лица пользуются правами, предусмотренными настоящим Законом, наравне с лицами Туркменистана в силу международных договоров, участником которых является Туркменистан, или на основе принципа взаимности.

2. Иностранные лица, а также граждане Туркменистана, проживающие или имеющие постоянное местожительство за пределами Туркменистана, в отношениях с Туркменпатентом реализуют свои права через патентных поверенных, зарегистрированных в Туркменпатенте, если иной порядок не предусмотрен международными договорами, участником которых является Туркменистан.

## **Статья 52. Международные договоры**

Если международными договорами, участником которых является Туркменистан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

## **Статья 53. Переходные положения**

Положения настоящего Закона, связанные с переходом к патенту

(ограниченному патенту) применяются в следующем порядке:

а) по заявкам на изобретение, промышленный образец, принятым к делопроизводству до вступления в силу настоящего Закона, по которым:

- не проведена формальная экспертиза, проводится ограниченная экспертиза в соответствии с положениями статей 22 и 27 настоящего Закона;

- вынесено решение о выдаче временного патента, выдаётся ограниченный патент;

- не проведена экспертиза по существу, проводится патентная экспертиза в соответствии с частью четвёртой статьи 22, статьёй 23, частью четвёртой статьи 27, статьёй 28 настоящего Закона;

б) по действующему временному патенту на изобретение, промышленный образец, по которому до вступления в силу настоящего Закона не истёк пятилетний срок действия, или не позднее трёх лет с даты истечения действия временного патента Туркменпатент по ходатайству патентообладателя переоформляет временный патент в ограниченный патент и вносит соответствующую запись в реестр. На изобретение, промышленный образец, по которому ограниченный патент выдан после истечения пятилетнего срока действия временного патента, распространяются положения статьи 40 настоящего Закона;

в) по действующему патенту на промышленный образец, по которому до вступления в силу настоящего Закона не истёк десятилетний срок действия, или не позднее трёх лет с даты истечения действия патента Туркменпатент по ходатайству патентообладателя продлевает срок действия патента до пятнадцати лет и вносит соответствующую запись в реестр. На промышленный образец, действие патента по которому продлено после истечения десятилетнего срока, распространяются положения статьи 40 настоящего Закона.

Сроки и порядок проведения вышеуказанных процедур устанавливаются Туркменпатентом.

**Президент**

**Гурбангулы**

**Туркменистана**

**Бердымухамедов**

г. Ашхабад,

23 октября 2008 года

№ 220-III.

Symfony\Component\HttpFoundation\File\Exception\FileNotFoundException: The file "C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\public\06 изобретениях и промышленных образцах.doc" does not exist in file C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\symfony\HttpFoundation\File\File.php on line 36

```
#0 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\symfony\HttpFoundation\BinaryFileResponse.php(94): Symfony\Component\HttpFoundation\File\File->__construct('C:\\Users\\Admini...')
#1 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\symfony\HttpFoundation\BinaryFileResponse.php(52): Symfony\Component\HttpFoundation\BinaryFileResponse->setFile('C:\\Users\\Admini...', 'attachment', false, true)
#2 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\ResponseFactory.php(165): Symfony\Component\HttpFoundation\BinaryFileResponse->__construct('C:\\Users\\Admini...', 200, Array, true, 'attachment')
#3 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\app\Http\Controllers\ActController.php(35): Illuminate\Routing\ResponseFactory->download('C:\\Users\\Admini...')
#4 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Controller.php(54): App\Http\Controllers\ActController->export_word('36792')
#5 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\ControllerDispatcher.php(45): Illuminate\Routing\Controller->callAction('export_word', Array)
#6 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Route.php(262): Illuminate\Routing\ControllerDispatcher->dispatch(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(App\Http\Controllers\ActController), 'export_word')
#7 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Route.php(205): Illuminate\Routing\Route->runController()
#8 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Router.php(721): Illuminate\Routing\Route->run()
#9 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Routing\Router->Illuminate\Routing\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#10 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\app\Http\Middleware\Check.php(30): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#11 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Check->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#12 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\app\Http\Middleware\Locale.php(27): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#13 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Locale->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#14 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteBindings.php(50): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#15 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteBindings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#16 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken.php(78): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#17 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#18 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession.php(49): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#19 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#20 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMT\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(121): Illuminate\Pipeline\
```

```
Pipeline->Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#21 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(64): Illuminate\Session\
Middleware\StartSession->handleStatefulRequest(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Illuminate\Session\Store), Object(Closure))
#22 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Session\Middleware\
StartSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#23 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\AddQueuedCookiesToResponse.php(37): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#24 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
AddQueuedCookiesToResponse->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#25 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\EncryptCookies.php(67): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#26 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
EncryptCookies->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#27 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#28 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(723): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#29 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(698): Illuminate\Routing\Router-
>runRouteWithinStack(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(Illuminate\Http\
Request))
#30 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(662): Illuminate\Routing\Router-
>runRoute(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Illuminate\Routing\Route))
#31 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(651): Illuminate\Routing\Router-
>dispatchToRoute(Object(Illuminate\Http\Request))
#32 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(167): Illuminate\Routing\Router-
>dispatch(Object(Illuminate\Http\Request))
#33 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>Illuminate\Foundation\Http\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#34 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\livewire\livewire\
src\DisableBrowserCache.php(19): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#35 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Livewire\DisableBrowserCache-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#36 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#37 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ConvertEmptyStringsToNull.php(31):
Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\
Http\Request), Object(Closure))
#38 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ConvertEmptyStringsToNull->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#39 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#40 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TrimStrings.php(40): Illuminate\Foundation\
Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#41 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
TrimStrings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#42 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
```

```
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ValidatePostSize.php(27): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#43 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ValidatePostSize->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#44 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\PreventRequestsDuringMaintenance.php(86):
Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\
Request))
#45 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
PreventRequestsDuringMaintenance->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#46 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\fruitcake\laravel-
cors\src\HandleCors.php(38): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#47 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Fruitcake\Cors\HandleCors-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#48 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies.php(39): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#49 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#50 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#51 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(142): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#52 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(111): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>sendRequestThroughRouter(Object(Illuminate\Http\Request))
#53 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\index.php(52):
Illuminate\Foundation\Http\Kernel->handle(Object(Illuminate\Http\Request))
#54 {main}
```