

# **ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА**

## **О правовой охране селекционных достижений**

*Настоящий Закон определяет правовые, экономические и организационные основы деятельности в области охраны селекционных достижений, регулирует имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, выявлением, выведением, охраной и использованием селекционных достижений.*

### **Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **СТАТЬЯ 1. Основные понятия**

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

**селекционное достижение** - новый сорт растения, новая порода животного (их линии, типы и кроссы), зарегистрированные в Государственном реестре селекционных достижений;

**сорт** - группа растений, которая определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками;

**порода** - группа животных, которая обладает генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами, признаками, которые специфичны для данной группы и отличают её от других групп животных. Порода может быть представлена женской и мужской особью или племенным материалом;

**селекционер** - лицо, которое творческим трудом вывело или выявило и усовершенствовало селекционное достижение;

**семенной и посадочный материал** - семена, рассада, луковицы и другие части растений, предназначенные для воспроизводства сорта;

**племенное животное** - животное, предназначенное для воспроизводства породы;

**племенной материал** - племенное животное, его гаметы или зиготы (эмбрионы);

**заявитель** - физическое или юридическое лицо, которое подало заявку на выдачу патента на селекционное достижение;

**патентообладатель** - лицо, обладающее исключительным правом на охраняемое патентом селекционное достижение.

#### **Статья 2. Законодательство Туркменистана в области правовой охраны селекционных достижений**

1. Законодательство Туркменистана в области правовой охраны селекционных достижений основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих вопросы правовой охраны селекционных достижений.

2. Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются правила международного

договора.

### **Статья 3. Правовая охрана селекционных достижений**

1. Право на селекционное достижение охраняется настоящим Законом, другими законодательными актами Туркменистана и подтверждается патентом на селекционное достижение (далее - патент).

Патент удостоверяет исключительное право патентообладателя на использование селекционного достижения, авторство селекционера и приоритет селекционного достижения.

Объём охраны селекционного достижения, на которое выдан патент, определяется совокупностью существенных признаков, зафиксированных в официальном описании селекционного достижения в Государственном реестре селекционных достижений.

2. Срок действия патента исчисляется с даты регистрации селекционного достижения в Государственном реестре селекционных достижений и составляет:

30 лет - на сорта винограда, древесных декоративных, плодовых культур и лесных пород, в том числе их подвоев;

25 лет - на сорта растений других видов;

30 лет - на породу животного.

## **Глава II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ**

### **СТАТЬЯ 4. Органы государственного регулирования**

Государственное регулирование в области правовой охраны селекционных достижений осуществляют Кабинет Министров Туркменистана, уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных, уполномоченный государственный орган по сортоиспытаниям и уполномоченный государственный орган по испытанию пород животных в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

### **Статья 5. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области правовой охраны селекционных достижений**

Кабинет Министров Туркменистана:

обеспечивает исполнение Конституции Туркменистана, настоящего Закона, актов Президента Туркменистана и постановлений Кабинета Министров Туркменистана, международных договоров Туркменистана, регулирующих отношения в области правовой охраны селекционных достижений;

осуществляет государственную политику в области охраны селекционных достижений;

утверждает Государственный перечень ботанических и зоологических родов и видов сортов растений и пород животных, на которые распространяется правовая охрана селекционных достижений;

дополняет и исключает роды и виды из Государственного перечня ботанических и

зоологических родов и видов сортов растений и пород животных по предложениям уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных;

обеспечивает международное сотрудничество в области охраны селекционных достижений;

решает иные вопросы, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

### **Статья 6. Компетенция уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных**

Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных:

принимает к рассмотрению заявки на выдачу патентов на селекционные достижения;

проводит предварительную экспертизу заявок на выдачу патентов;

принимает решение о выдаче патента или об отказе в его выдаче по результатам экспертизы на новизну, а также испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от уполномоченного государственного органа по сортоиспытаниям и уполномоченного государственного органа по испытаниям пород животных;

осуществляет государственную регистрацию селекционных достижений в Государственном реестре селекционных достижений;

обеспечивает публикацию официальных сведений, касающихся охраны селекционных достижений;

выдаёт патенты на селекционные достижения;

осуществляет контроль за поддержанием в силе патентов на селекционные достижения;

выполняет другие функции, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

### **Статья 7. Компетенция уполномоченного государственного органа по сортоиспытаниям и уполномоченного государственного органа по испытаниям пород животных**

Уполномоченный государственный орган по сортоиспытаниям и уполномоченный государственный орган по испытаниям пород животных:

проводят испытания на отличимость, однородность и стабильность;

выдают заключения о результатах испытания соответственно сортов растений и пород животных;

выполняют другие функции, отнесённые к их компетенции законодательством Туркменистана.

### **Статья 8. Представительство**

Юридические и физические лица вправе вести дела с уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных непосредственно через представителей или патентных поверенных, за исключением случаев, предусмотренных частью второй статьи 51 настоящего Закона.

Полномочия представителя или патентного поверенного удостоверяются доверенностью.

### **Глава III. ОХРАНОСПОСОБНОСТЬ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ**

#### **СТАТЬЯ 9. Условия охраноспособности селекционного достижения**

1. Патент выдается на селекционное достижение, отвечающее критериям охрано–способности и роду и виду сортов растений и пород животных, входящих в Государственный перечень ботанических и зоологических родов и видов сортов растений и пород животных.

Критериями охраноспособности селекционного достижения являются новизна, отличимость, однородность и стабильность.

2. Селекционное достижение считается новым, если на дату подачи заявки на выдачу патента семенной и посадочный материал или племенной материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались иным образом другим лицам селекционером, его правопреемником или, с их согласия, для использования селекционного достижения:

на территории Туркменистана - ранее чем за один год до этой даты;

на территории другого государства:

а) ранее чем за четыре года до указанной даты,

б) ранее чем за шесть лет, если это касается винограда, древесных, декоративных, плодовых культур и лесных пород.

3. Селекционное достижение считается отличимым, если оно явно отличается от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существовавшего на дату подачи заявки.

Общеизвестным селекционным достижением признается селекционное достижение, находящееся в официальных каталогах, справочном фонде или имеющее точное описание в одной из публикаций или включённое в Государственный реестр селекционных достижений.

Селекционное достижение считается общеизвестным с даты подачи заявки в любой стране при условии, что по этой заявке выдан патент или предоставлена другая схожая форма охраны.

4. Селекционное достижение считается однородным, если с учётом особенностей размножения растения и животные достаточно сходны по своим существенным признакам.

5. Селекционное достижение считается стабильным, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или, в случае особого цикла размножения, в конце каждого цикла размножения.

## **Статья 10. Наименование селекционного достижения**

1. Селекционное достижение должно иметь наименование с указанием его родовой принадлежности.

Наименование селекционного достижения должно позволять идентифицировать селекционное достижение, быть кратким, отличаться от названий существующих селекционных достижений такого же или близкого ботанического или зоологического рода. Оно не должно состоять только из цифр, вводить в заблуждение относительно свойств, происхождения, значения селекционного достижения, личности селекционера, противоречить принципам общественной морали.

2. Наименование селекционного достижения предлагается заявителем на получение патента в уполномоченном государственном органе по выдаче патентов на сорта растений и породы животных. Если наименование селекционного достижения не соответствует требованиям настоящей статьи, заявитель обязан изменить его в установленные сроки. Наименование селекционного достижения может быть изменено по инициативе заявителя, при соблюдении условий, устанавливаемых уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

3. Любое лицо, использующее селекционное достижение, должно применять наименование, под которым оно зарегистрировано в Туркменистане в Государственном реестре селекционных достижений.

Когда селекционное достижение предлагается к продаже или вводится в коммерческий оборот, разрешается использовать его зарегистрированное наименование в сочетании с товарным знаком, коммерческим наименованием или другим подобным обозначением. В случае такого сочетания наименование селекционного достижения должно быть, тем не менее, легко узнаваемым.

## **Статья 11. Лица, имеющие право подачи заявки на выдачу патента на селекционное достижение**

1. Право подачи заявки на выдачу патента на селекционное достижение (далее - заявка) имеет селекционер, работодатель или их правопреемник (далее - заявитель).

Если селекционное достижение создано несколькими лицами совместно, то им предоставляется право совместной подачи заявки.

2. Заявка может быть подана через доверенное лицо (представителя), которое, согласно доверенности, ведёт дела, связанные с получением патента.

3. Работники уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных, а также уполномоченного государственного органа по сортоиспытаниям и уполномоченного государственного органа по испытаниям пород животных в течение всего периода работы в этих учреждениях не имеют права подавать заявки на выдачу патента на селекционное достижение или выступать в качестве представителя.

## **Статья 12. Селекционное достижение, созданное в служебном порядке**

1. Селекционное достижение считается созданным в служебном порядке, если при его создании селекционер выполнял:

1) обязанности, присущие занимаемой им должности;

2) задание, специально возложенное на него с целью создания селекционного достижения.

2. Право подачи заявки на селекционное достижение, созданное в служебном порядке, принадлежит работодателю, если договором между селекционером и работодателем не предусмотрено иное.

Если работодатель в течение четырёх месяцев с даты уведомления его селекционером о созданном селекционном достижении не подаст заявку в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных, то селекционер имеет право подать заявку и получить патент на своё имя.

В этом случае работодатель имеет право на приоритетное использование селекционного достижения в собственном производстве с выплатой патентообладателю компенсации, определяемой на договорной основе.

3. Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное работником с использованием финансовых, технических и иных материальных средств работодателя, но не в порядке выполнения своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не является служебным. Право на получение патента и исключительное право на такое селекционное достижение принадлежат работнику.

В этом случае работодатель имеет право по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование селекционного достижения для собственных нужд на весь срок действия исключительного права на селекционное достижение либо возмещения со стороны работника расходов, понесённых работодателем в связи с созданием, выведением или выявлением такого селекционного достижения.

### **Статья 13. Подача заявки на выдачу патента**

1. Заявка на выдачу патента подаётся в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных, дата получения которой является датой подачи заявки.

Заявка на выдачу патента должна относиться к одному селекционному достижению.

2. Заявка на выдачу патента должна содержать:

1) заявление о выдаче патента на селекционное достижение с указанием автора (соавторов) и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также его (их) место жительства или место нахождения;

2) описание сорта или породы.

3. К заявке прилагаются следующие документы:

1) анкета сорта (породы);

2) комплект фотографий сорта (породы);

3) документ, подтверждающий оплату пошлины за подачу заявки в установленном размере либо подтверждающий основания для освобождения от уплаты пошлины или уменьшения её размера;

4) доверенность, если заявка подаётся представителем заявителя.

4. Документы, прилагаемые к заявке, должны быть представлены в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных в течение трёх месяцев с даты поступления заявки.

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

В случае непредставления вышеуказанных документов в установленный и дополнительный сроки заявка признаётся отозванной.

5. Заявление о выдаче патента представляется на государственном языке Туркменистана. Другие документы заявки могут быть представлены на ином языке с приложением их перевода.

Документы, представленные на ином языке, считаются поданными на дату подачи заявки в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных, если их перевод поступил в течение трёх месяцев с даты подачи заявки.

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

В случае непредставления перевода в установленный и дополнительный сроки заявка признаётся отозванной.

6. К заявке с истребованием права приоритета дополнительно прилагаются заверенная копия первой заявки и её перевод на государственный язык, которые представляются не позднее четырёх месяцев с даты подачи заявки в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

7. Заявитель несёт ответственность за достоверность сведений, указанных в материалах заявки.

Заявитель имеет право отозвать заявку на выдачу патента в любое время до даты вынесения решения о его выдаче или об отказе в выдаче.

8. Требования к заявке на выдачу патента и прилагаемым к ней документам устанавливаются уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

#### **Статья 14. Приоритет селекционного достижения**

Приоритет селекционного достижения устанавливается по дате подачи заявки в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

Приоритет селекционного достижения может быть установлен по дате подачи первой заявки в иностранном государстве, если заявка поступила в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных в течение двенадцати месяцев с указанной даты. Если по независящим от заявителя обстоятельствам заявка с истребованием приоритета не могла быть подана в

установленный срок, последний может быть продлён не более чем на три месяца. Об установлении приоритета должно быть заявлено при подаче заявки или в течение трёх месяцев с даты подачи заявки в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

Заверенная копия первой заявки, а также пробы и (или) другие доказательства тождественности селекционных достижений, являющихся предметом обеих заявок, представляются не позднее чем через четыре месяца с даты поступления заявки в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

Если установлено, что тождественные селекционные достижения имеют одну и ту же дату приоритета, то патент выдаётся по заявке, по которой доказана более ранняя дата её отправки в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных, а при совпадении этих дат - по заявке, имеющей более ранний регистрационный номер в данном органе.

## **Глава IV. ЭКСПЕРТИЗА СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ**

### **Статья 15. Экспертиза заявки**

Экспертиза заявки включает предварительную экспертизу, экспертизу на новизну, а также испытание заявленного селекционного достижения на отличимость, однородность и стабильность.

### **Статья 16. Предварительная экспертиза заявки**

1. Предварительная экспертиза заявки проводится в месячный срок по истечении трёх месяцев с даты её подачи в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных при наличии документов, предусмотренных статьёй 13 настоящего Закона.

В период проведения предварительной экспертизы заявитель имеет право по собственной инициативе дополнять, уточнять или исправлять материалы заявки без изменения существенных признаков заявленного селекционного достижения.

2. Предварительная экспертиза включает в себя проверку:

соответствия заявленного селекционного достижения утверждённому Государственному перечню ботанических и зоологических родов и видов сортов растений и пород животных;

принадлежности материалов заявки одному селекционному достижению;

наличия необходимых документов и соблюдение установленных требований к ним;

соблюдения требований к названию селекционного достижения;

соблюдения правомерности и порядка истребования приоритета.

Если заявка соответствует требованиям предварительной экспертизы, заявителю направляется уведомление о принятии заявки к рассмотрению с указанием установленной даты её подачи и номером заявки.

В случае несоответствия заявленного селекционного достижения утверждённому Государственному перечню ботанических и зоологических родов и видов сортов растений и пород животных или отсутствия документов, предусмотренных статьёй 13

настоящего Закона, заявителю направляется уведомление об отказе в принятии заявки к рассмотрению.

3. По заявке, оформленной с нарушением требований к прилагаемым к ней документам, заявителю направляется запрос с предложением в течение трёх месяцев с даты его направления представить исправленные или недостающие документы.

Установленный трёхмесячный срок по ходатайству заявителя может быть продлён на шесть месяцев.

В случае, если заявитель в установленный трёхмесячный срок не представит запрашиваемые документы или ходатайство о его продлении, заявителю направляется извещение об истечении установленного срока.

Срок, пропущенный для представления запрошенных документов, может быть восстановлен по ходатайству заявителя. 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 признаётся отозванной, о чём заявитель уведомляется.

При несогласии с решением предварительной экспертизы заявитель вправе в течение трёх месяцев с даты направления решения подать возражение в апелляционную комиссию уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

### **Статья 17. Публикация заявки**

1. Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных в шестимесячный срок, начиная с даты завершения формальной экспертизы заявки с положительным результатом, публикует сведения о заявке в официальном бюллетене. Состав публикуемых сведений определяется уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных. После публикации сведений о заявке любое лицо вправе ознакомиться с её материалами.

2. Публикация сведений о заявке не производится, если до истечения срока публикации заявка была отозвана.

3. Автор селекционного достижения может отказаться от упоминания в качестве такового в публикуемых сведениях о заявке, если он не является заявителем.

### **Статья 18. Временная правовая охрана**

1. Временная правовая охрана предоставляется заявленному селекционному достижению с даты публикации сведений о заявке до даты регистрации селекционного достижения в Государственном реестре селекционных достижений.

2. На период временной правовой охраны на заявителя распространяется право патентообладателя в соответствии с частями второй и третьей статьи 28 настоящего Закона.

3. Временная правовая охрана считается не наступившей, если по заявке принято решение об отказе в выдаче патента.

4. Лицо, использующее заявленное селекционное достижение в период его

временной правовой охраны, обязано по требованию патентообладателя выплатить последнему после получения патента денежную компенсацию, размер которой определяется соглашением с патентовладельцем. Если соглашение между сторонами не достигнуто, размер, сроки и порядок выплаты компенсации определяются судом.

Указанные меры применяются только в отношении лиц, которых заявитель уведомил о подаче заявки.

### **Статья 19. Экспертиза селекционного достижения на новизну**

1. Экспертиза заявленного селекционного достижения на новизну проводится уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных. Любое заинтересованное лицо в течение шести месяцев с даты публикации сведений о заявке имеет право подать в данный орган претензию в отношении новизны заявленного селекционного достижения.

Заявитель уведомляется о поступлении претензии. При несогласии с претензией заявитель имеет право в трёхмесячный срок со дня направления уведомления подать мотивированное возражение в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

По результатам экспертизы уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных выносит заключение о соответствии или несоответствии заявленного селекционного достижения критерию новизны, о чём сообщается заявителю и лицу, подавшему претензию.

2. Если заявленное селекционное достижение не соответствует критерию новизны, уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных выносит решение об отказе в выдаче патента.

3. При положительных результатах экспертизы селекционного достижения на новизну уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных направляет заявителю соответствующее уведомление, в котором в двенадцатимесячный срок с даты направления предлагается:

- представить результаты испытаний селекционного достижения, проведённых соответственно уполномоченным государственным органом по сортоиспытаниям или уполномоченным государственным органом по испытаниям пород животных, либо компетентными органами других государств;

или

- подать ходатайство о проведении испытаний селекционного достижения на отличимость, однородность и стабильность и оплатить установленную пошлину.

4. Если заявитель в установленный двенадцатимесячный срок не представил требуемые материалы или не подал ходатайство о продлении установленного срока, либо не подал ходатайство о проведении испытаний, заявка считается отозванной.

Установленный двенадцатимесячный срок по ходатайству заявителя может быть продлён не более чем на шесть месяцев.

### **Статья 20. Испытания селекционного достижения на отличимость, однородность и стабильность**

1. Испытания заявленного селекционного достижения на отличимость, однородность и стабильность проводятся соответственно уполномоченным государственным

органом по сортоиспытаниям или уполномоченным государственным органом по испытаниям пород животных по ходатайству селекционера или его работодателя.

Испытания селекционного достижения проводятся по принятым стандартным методикам и в сроки, устанавливаемые данными органами.

Заявитель обязан представить для испытаний необходимое количество семенного, посадочного или племенного материала.

2. По результатам испытаний соответственно уполномоченный государственный орган по сортоиспытаниям или уполномоченный государственный орган по испытаниям пород животных выносит заключение в отношении отличимости, однородности и стабильности заявленного селекционного достижения, которое направляется в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

3. Уполномоченный государственный орган по сортоиспытаниям или уполномоченный государственный орган по испытаниям пород животных при подготовке заключения вправе использовать результаты испытаний, проведённых другими компетентными организациями Туркменистана или компетентными организациями зарубежных стран, а также данные, представленные самим заявителем.

### **Статья 21. Вынесение решения экспертизы**

1. Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных на основании результатов испытаний согласно части второй статьи 20 или заключения, представленного заявителем согласно части третьей статьи 20, не позднее чем в трёхмесячный срок с даты получения вышеупомянутых документов рассматривает заявку на соответствие селекционного достижения критериям охраноспособности.

2. Если селекционное достижение удовлетворяет критериям охраноспособности и его наименование соответствует установленным требованиям, уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных выносит решение о выдаче патента.

Решение с приложенным описанием селекционного достижения направляется заявителю.

3. Если селекционное достижение не отвечает критериям охраноспособности, уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных выносит мотивированное решение об отказе в выдаче патента, которое направляется заявителю.

### **Статья 22. Обжалование решения экспертизы**

1. В случае несогласия с решением экспертизы, вынесенным на любом этапе рассмотрения заявки, заявитель вправе в течение трёх месяцев с даты направления решения подать возражение в апелляционную комиссию уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных (далее - Апелляционная комиссия).

Возражение должно быть рассмотрено Апелляционной комиссией в четырёхмесячный срок с даты его получения.

Заявитель вправе лично или через своего представителя участвовать в рассмотрении

возражения.

2. Обжалование решений экспертизы осуществляется согласно порядку, утверждаемому уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

## **Глава V. РЕГИСТРАЦИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ И ВЫДАЧА ПАТЕНТА**

### **Статья 23. Порядок регистрации селекционного достижения и выдачи патента**

1. Селекционное достижение регистрируется уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений в течение двух месяцев с даты получения документа об уплате пошлины за регистрацию и выдачу патента.

Документ, подтверждающий оплату пошлины за регистрацию селекционного достижения, должен быть представлен заявителем в трёхмесячный срок с даты направления решения о выдаче патента.

При задержке оплаты пошлины заявителю предоставляется льготный срок, составляющий шесть месяцев с даты истечения установленного трёхмесячного срока, и при условии оплаты соответствующей пошлины. При непредставлении документа об оплате пошлины в установленный и льготный сроки заявка считается отозванной, о чём заявитель уведомляется.

2. На зарегистрированное селекционное достижение уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных выдаёт патент лицу, на имя которого он испрашивался.

При наличии нескольких лиц, на имя которых испрашивался патент, он выдается заявителю, указанному в заявлении первым.

3. В сведения о патенте могут вноситься изменения, связанные с изменением данных о патентообладателе, и другие изменения, относящиеся к сведениям о патенте.

4. Перечень сведений, вносимых в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, форма патента и состав указываемых в нём сведений устанавливаются уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

5. После получения патента патентообладатель обязан по запросу уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных направить необходимое количество семенного или племенного материала на депонирование.

### **Статья 24. Публикация сведений о патенте**

1. Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных в течение шести месяцев с даты регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений публикует в официальном бюллетене сведения о выдаче патента и официальное описание селекционного достижения. Состав публикуемых сведений определяет уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

2. Автор селекционного достижения имеет право отказаться быть упомянутым в качестве такового в публикуемых сведениях о патенте, если он не является патентообладателем.

3. Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных публикует в бюллетене все последующие изменения, внесённые в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, касающиеся:

- патентообладателя;
- зарегистрированных договоров об уступке прав и лицензионных договоров;
- прекращения или восстановления действия патента;
- признания патента недействительным;
- аннулирования патента;
- другие сведения, относящиеся к селекционному достижению.

## **Статья 25. Пошлины**

1. За совершение юридически значимых действий, связанных с подачей заявки, экспертизой, испытаниями, выдачей патента и поддержанием его в силе, а также за иные процедуры взимаются пошлины, установленные соответствующим Положением о пошлинах.

Положение о пошлинах и прилагаемый к нему Перечень действий, за совершение которых взимаются пошлины, с указанием их размеров, сроков и порядка оплаты утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана.

2. Патентообладатель обязан оплачивать годовые пошлины за поддержание патента в силе.

Годовые пошлины уплачиваются в срок не позднее окончания первого месяца года действия патента, за который вносится пошлина. Пошлина уплачивается за полный год действия патента.

Для уплаты пошлин за поддержание патента в силе патентообладателю предоставляется льготный шестимесячный срок при условии оплаты дополнительной пошлины.

Пошлины могут быть уплачены заявителем, патентообладателем или иным лицом.

Если пошлина за поддержание патента в силе и дополнительная пошлина не уплачены в течение льготного срока, действие патента прекращается досрочно.

3. Средства, полученные от взимания пошлин, поступают в Государственный бюджет Туркменистана.

Из этих средств осуществляется финансирование расходов на функционирование и развитие государственной системы охраны селекционных достижений, включая техническое оснащение, создание и применение её автоматизированной системы; формирование государственной патентно-информационной базы; оплату труда, подготовку и стимулирование кадров; оплату взносов и иных платежей, необходимых для обеспечения участия Туркменистана в международных соглашениях в области охраны селекционных достижений.

## **Глава VI. АВТОР СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ И ЕГО ПРАВА**

### **Статья 26. Автор селекционного достижения**

1. Автором селекционного достижения признается физическое лицо, творческим трудом которого оно создано.
2. Если в создании селекционного достижения участвовали несколько лиц, все они считаются соавторами. Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам, определяется соглашением между ними.
3. Не признаются соавторами лица, не внёвшие личный вклад в создание селекционного достижения, а оказавшие автору (авторам) только техническую, организационную, материальную или иную помощь.

### **Статья 27. Права автора селекционного достижения**

1. Право автора является неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно.
2. Автору селекционного достижения, внесённого в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, не являющемуся патентообладателем, уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных выдаёт официальное удостоверение, подтверждающее его авторство.
3. Автор имеет право на присвоение своего имени его селекционному достижению.
4. Автор имеет право на получение от патентообладателя вознаграждения за использование созданного, выявленного или выведенного им селекционного достижения в течение срока действия патента. Размер и условия выплаты вознаграждения определяются договором, заключённым между патентообладателем и автором.  
  
При этом размер вознаграждения автору не должен быть ниже минимальной величины, которая по селекционным достижениям определяется дифференцированно исходя из перспективности, масштабов применения и экономической эффективности сортов растений и пород животных и утверждается в порядке, установленном законодательством Туркменистана.
5. Вознаграждение выплачивается автору в течение шести месяцев по истечении каждого года, в котором использовалось селекционное достижение, если договором автора с патентообладателем не предусмотрено иное.
6. Если сорт, порода созданы, выявлены или выведены несколькими авторами, вознаграждение распределяется в соответствии с соглашением между ними.
7. Спор о размере, порядке или об условиях выплаты патентообладателем вознаграждения в связи с использованием селекционного достижения разрешается судом.

## **Глава VII. ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЬ, ЕГО ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ**

### **Статья 28. Патентообладатель селекционного достижения**

Право на получение патента принадлежит:

- автору (соавторам) селекционного достижения;
- работодателю в случаях, предусмотренных статьёй 12 настоящего Закона;
- правопреемнику (правопреемникам) автора селекционного достижения или работодателя.

### **Статья 29. Права патентообладателя**

1. Патентообладателю принадлежит исключительное право использовать, а также разрешать или запрещать использование охраняемого селекционного достижения.

Никто не вправе совершать действия, являющиеся нарушением исключительного права патентовладельца, в том числе использовать без его разрешения селекционное достижение, кроме случаев, предусмотренных настоящим Законом.

2. Разрешение патентообладателя требуется на следующие действия в отношении селекционного достижения:

- 1) производство или воспроизводство (размножение);
- 2) доведение до посевных кондиций семян для целей размножения;
- 3) предложение к продаже;
- 4) продажу или иные виды сбыта;
- 5) вывоз с территории Туркменистана;
- 6) ввоз на территорию Туркменистана;
- 7) хранение для вышеуказанных целей.

3. Исключительное право патентообладателя распространяется также на растительный материал, произведённый из семенного или посадочного материала охраняемого сорта, а также на товарных животных, произведённых от племенных животных охраняемой породы, которые были введены в хозяйственный оборот без разрешения патентообладателя.

Исключительное право патентообладателя распространяется также на семенной, посадочный или племенной материал, которые:

- существенным образом наследуют признаки охраняемого (исходного) сорта, породы, если этот охраняемый сорт или порода существенным образом не наследуют признаки других селекционных достижений;
- не имеют явных отличий от охраняемого сорта, породы;
- требуют неоднократного использования охраняемого сорта, породы для их воспроизводства.

4. Селекционным достижением, существенным образом наследующим признаки другого (исходного) охраняемого селекционного достижения, признаётся селекционное достижение, которое при явном отличии от исходного:

- наследует наиболее существенные признаки исходного селекционного достижения или селекционного достижения, которое само наследует существенные признаки

исходного селекционного достижения, сохраняя при этом основные признаки, отражающие генотип или комбинацию генотипов исходного селекционного достижения;

- соответствует генотипу или комбинации генотипов исходного селекционного достижения, за исключением отклонений, вызванных применением таких методов, как индивидуальный отбор из исходного сорта породы, отбор индуцированного мутанта, генная инженерия.

5. Взаимоотношения при использовании селекционного достижения, принадлежащего нескольким патентообладателям, определяются соглашением между ними. При отсутствии такого соглашения каждый патентообладатель может использовать селекционное достижение по своему усмотрению, но не вправе предоставить на него лицензию или уступить патент другому лицу без согласия остальных патентообладателей.

### **Статья 30. Обязанности патентообладателя**

1. Патентообладатель обязан поддерживать сорт, породу в течение срока действия патента таким образом, чтобы сохранялись первоначальные признаки, указанные в официальном описании сорта, породы на дату регистрации их в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.

2. Патентообладатель обязан по запросу уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных направлять соответственно в уполномоченный государственный орган по сортоиспытаниям или уполномоченный государственный орган по испытаниям пород животных семена для проведения контрольных испытаний и обеспечивать условия для проведения инспекции на месте или предоставлять племенной материал для проведения контрольной апробации на месте.

### **Статья 31. Исчерпание права патентообладателя**

Право патентообладателя не распространяется на действия в отношении любого материала охраняемого сорта или породы после их введения в хозяйственный оборот путём продажи или других видов сбыта на территории Туркменистана или вывоза за его пределы самим патентообладателем или с его согласия, если такие действия не направлены на последующее размножение сорта, породы.

### **Статья 32. Нарушение права патентообладателя**

Нарушением права патентообладателя признаются следующие действия, осуществлённые без разрешения патентообладателя:

- производство и воспроизводство (размножение) селекционного достижения;
- доведение селекционного достижения до семенной или племенной кондиции;
- предложение к продаже, продажа и иное введение в коммерческий оборот продукта, созданного с использованием селекционного достижения;
- хранение, ввоз, вывоз с территории Туркменистана для вышеперечисленных целей семенного, посадочного или племенного материала охраняемого селекционного достижения.

### **Статья 33. Действия, не признаваемые нарушением права патентообладателя**

Не признаются нарушением права патентообладателя:

- действия по использованию охраняемого сорта, породы в качестве исходного материала для выведения нового селекционного достижения;
- предоставление уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных третьему лицу разрешения на совершение действий, требующих разрешения патентообладателя, если патентообладатель получает справедливое вознаграждение;
- использование хозяйствующим субъектом семенного, посадочного или племенного материала, полученного у патентообладателя, для воспроизводства на своей территории.

Статья 34. Право патентообладателя и меры, регулирующие коммерческую деятельность

Право патентообладателя не зависит от любых мер, предпринимаемых в целях регулирования на территории Туркменистана производства, сертификации и маркетинга материала селекционных достижений, либо вывоза или ввоза такого материала.

Статья 35. Исключение любого другого основания отмены права патентообладателя

Право патентообладателя не может быть отменено в силу оснований, отличных от изложенных в положениях части первой статьи 36 и части первой статьи 37 настоящего Закона.

## **Глава VIII. ПРИЗНАНИЕ ПАТЕНТА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ, ПРЕКРАЩЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА**

### **СТАТЬЯ 36. Признание патента недействительным**

1. Патент в течение всего срока его действия может быть оспорен и признан недействительным, если:

- зарегистрированное селекционное достижение не соответствовало условиям охраноспособности, установленным настоящим Законом;
- лицо, указанное в патенте в качестве патентообладателя, не имело законных оснований для его получения.

2. Любое заинтересованное лицо может подать в Апелляционную комиссию мотивированное возражение о признании патента недействительным по основаниям, предусмотренным частью первой настоящей статьи. За подачу и рассмотрение возражения уплачивается пошлина.

Копия возражения направляется патентообладателю, который в течение трёх месяцев с даты получения копии возражения может представить аргументированный ответ.

3. Действие патента, признанного недействительным в соответствии с частью первой настоящей статьи, прекращается с даты регистрации селекционного достижения.

Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных вносит в Государственный реестр селекционных достижений и

публикует в бюллетене сведения о патентах, признанных недействительными.

### **Статья 37. Досрочное прекращение действия патента**

1. Действие патента прекращается досрочно, если патентообладатель не уплатил годовую пошлину за поддержание патента в силе в установленный и дополнительный сроки. В этом случае действие патента прекращается с даты истечения установленного срока.

2. Действие патента может быть прекращено досрочно на основании заявления патентообладателя об отказе от патента. Отказ вступает в силу с даты поступления заявления в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных. Заявление об отказе от патента отзыву не подлежит.

Патентообладатель обязан известить автора (авторов) о намерении отказаться от патента. В этом случае автор имеет преимущественное право на владение патентом.

Если патент является объектом лицензионного договора, отказ от него возможен только с согласия владельца лицензии, если иное не предусмотрено договором.

3. Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных вносит в Государственный реестр селекционных достижений и публикует в бюллетене сведения о патентах, действие которых прекращено досрочно.

### **Статья 38. Аннулирование патента**

1. Патент аннулируется, если:

- селекционное достижение более не соответствует критериям однородности и стабильности;

- патентообладатель в течение двенадцати месяцев не представил по запросу уполномоченного государственного органа по сортоиспытаниям, уполномоченного государственного органа по испытаниям пород животных или уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных семенной, посадочный, племенной материал, документы и информацию, которые необходимы для проверки соответствия селекционного достижения критериям однородности и стабильности, либо не предоставил возможности провести инспекцию селекционного достижения на месте в этих целях;

- название селекционного достижения аннулируется, а патентообладатель не предложил другого подходящего названия.

2. Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных вносит в Государственный реестр селекционных достижений и публикует в бюллетене сведения об аннулированных патентах.

### **Статья 39. Восстановление пропущенных сроков**

1. Пропущенные заявителем или патентообладателем сроки, предусмотренные частью четвертой статьи 13, частью третьей статьи 16, частью второй настоящей статьи, частью первой статьи 23 настоящего Закона, могут быть восстановлены уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

2. Пропущенный заявителем срок представления документов или дополнительных

материалов по запросу экспертизы, срок подачи ходатайства о проведении экспертизы, срок подачи возражения на решение экспертизы могут быть восстановлены по ходатайству заявителя.

3. Ходатайство о восстановлении пропущенного срока может быть подано заявителем в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных не позднее шести месяцев с даты истечения установленного срока, при условии оплаты дополнительной пошлины.

#### **Статья 40. Восстановление действия патента**

1. Действие патента на селекционное достижение, прекращённое в связи с неуплатой пошлины за его поддержание в силе, может быть восстановлено по ходатайству патентообладателя или обладателя исключительной лицензии. Ходатайство должно быть подано в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных в течение трёх лет с даты прекращения действия патента, но не позднее истечения установленного срока его действия. К ходатайству должен быть приложен документ, подтверждающий уплату пошлины за восстановление действия патента.

2. Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных публикует в бюллетене сведения о восстановлении действия патента.

#### **Статья 41. Право послепользования**

1. Юридическое или физическое лицо, которое в период между датой прекращения действия патента и датой публикации в официальном бюллетене уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных сведений о восстановлении действия патента начало использование запатентованного селекционного достижения на территории Туркменистана, либо сделало в указанный период необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование без увеличения объёма такого использования (право послепользования).

### **Глава IX. ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ПАТЕНТ**

#### **СТАТЬЯ 42. Передача прав на селекционное достижение**

Патент на селекционное достижение в течение всего срока действия может быть объектом передачи права.

Право на получение патента, права, вытекающие из регистрации заявки на выдачу патента, а также права, вытекающие из патента, могут быть переданы любому лицу.

Передача прав может осуществляться на основании договора об уступке прав, в порядке правопреемства или наследования, а также на основании лицензионного договора.

#### **Статья 43. Уступка патента**

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

Договор регистрируется в уполномоченном государственном органе по выдаче патентов на сорта растений и породы животных по письменному заявлению любой из

сторон и вступает в силу после его регистрации в Государственном реестре селекционных достижений. Сведения о регистрации договора публикуются в бюллетене. Без регистрации договор считается недействительным.

#### **Статья 44. Лицензия на патент**

1. Юридическое или физическое лицо, не являющееся патентообладателем, вправе использовать запатентованное селекционное достижение лишь с разрешения патентообладателя на основе лицензионного договора.

По лицензионному договору патентообладатель (лицензиар) обязуется передать право на использование охраняемого селекционного достижения 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 передаётся исключительное право на использование селекционного достижения в пределах, оговорённых договором, с сохранением за лицензиаром права на его использование в части, не передаваемой лицензиату.

При неисключительной лицензии лицензиар сохраняет за собой все права, предоставляемые патентом, в том числе и на предоставление лицензий третьим лицам.

При полной лицензии лицензиату передаётся исключительное право на использование селекционного достижения без сохранения за лицензиаром права использования и выдачи лицензии другим лицам.

3. Если лицензионным договором предусмотрена возможность заключения сублицензионного договора, то лицензиат, выступающий в данном случае как сублицензиар, вправе заключить сублицензионный договор с третьим лицом (сублицензиатом) о предоставлении неисключительной лицензии на использование селекционного достижения.

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

4. Сведения о регистрации лицензии публикуются в бюллетене. Без регистрации лицензия считается недействительной.

5. Патентообладатель может подать в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных заявление о предоставлении любому лицу права на использование селекционного достижения (открытая лицензия). В этом случае оплата пошлин за поддержание патента снижается на 50 процентов с года, следующего за годом опубликования сведений об открытой лицензии. Лицо, изъявившее желание использовать указанное селекционное достижение, обязано заключить с патентообладателем соответствующий договор.

Права, предоставляемые при открытой лицензии, не могут превышать объёма прав, передаваемых при неисключительной лицензии.

После опубликования сведений об открытой лицензии заявление патентообладателя о предоставлении права на открытую лицензию отзыву не подлежит.

#### **Статья 45. Принудительная лицензия**

1. Если селекционное достижение не используется или недостаточно используется в Туркменистане патентообладателем или лицами, которым переданы права на них, в течение четырёх лет с даты выдачи патента, то любое лицо, желающее и готовое использовать селекционное достижение, 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 селекционного достижения.

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

Срок действия принудительной лицензии устанавливается судом.

Принудительная лицензия выдаётся только лицу, которое может обеспечить эффективное использование селекционного достижения допустимым способом, согласно и в пределах выданной лицензии.

2. Принудительная неисключительная лицензия предоставляет её владельцу право на получение от патентообладателя исходного семенного, посадочного или племенного материала в количестве, достаточном для использования принудительной лицензии.

Принудительная лицензия не создает препятствий патентообладателю для использования охраняемого селекционного достижения или предоставления лицензии на его использование третьему лицу.

3. Уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных вносит в Государственный реестр селекционных достижений и публикует в бюллетене сведения о выдаче принудительной лицензии.

За регистрацию и публикацию в официальном бюллетене сведений о выдаче принудительной лицензии соответствующая пошлина уплачивается лицензиатом.

#### **Статья 46. Использование селекционного достижения**

Селекционное достижение используется, если произведённый, воспроизведённый и доведённый до сортовой или племенной кондиции для последующего размножения семенной, посадочный или племенной материал по морфологическим и физиологическим признакам соответствует сведениям, содержащимся в официальном описании охраняемого селекционного достижения.

### **Глава X. ЗАЩИТА ПРАВ АВТОРОВ, ЗАЯВИТЕЛЕЙ И ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ**

#### **СТАТЬЯ 47. Ответственность за нарушение прав патентообладателя**

1. Юридическое или физическое лицо, использующее запатентованное селекционное достижение с нарушением настоящего Закона, считается нарушителем исключительного права патентообладателя и несёт ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Иск о нарушении исключительного права патентообладателя может быть предъявлен в течение трёх лет с дня, когда патентообладатель узнал или должен

был узнать о нарушении своего права.

Иск о нарушении исключительного права патентообладателя предъявляется патентообладателем или его правопреемником.

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

3. Юридическое или физическое лицо, незаконно использующее запатентованное селекционное достижение, по требованию патентообладателя или решению суда обязано:

признать права патентообладателя;

прекратить действия, нарушающие права патентообладателя;

возместить убытки, включая упущенную выгоду, либо выплатить компенсацию, определяемую решением суда или по согласованию сторон;

компенсировать моральный ущерб;

опубликовать судебное решение в целях восстановления деловой репутации патентообладателя.

Суд вправе вынести решение о конфискации у нарушителя патента семенного, посадочного или племенного материала охраняемого селекционного достижения, а также продукта, созданного с его использованием.

#### **Статья 48. Апелляционная комиссия**

1. В связи с применением настоящего Закона Апелляционная комиссия правомочна рассматривать нижеследующие возражения:

а) на решение экспертизы по заявке на селекционное достижение;

б) на решение экспертизы о регистрации договора об уступке патента и лицензионного договора на использование селекционного достижения;

в) о признании патента недействительным в соответствии со статьёй 36 настоящего Закона;

г) на решения уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных о досрочном прекращении действия патента, аннулировании или восстановлении действия патента на основании статей 37, 38 и 40 настоящего Закона;

д) по другим вопросам, входящим в компетенцию Апелляционной комиссии.

2. Заявитель вправе подать в Апелляционную комиссию возражения, предусмотренные частью первой настоящей статьи, в сроки, установленные уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

Возражения, предусмотренные подпунктами «а», «б», «г» и «д» части первой настоящей статьи, должны быть рассмотрены Апелляционной комиссией в

четырёхмесячный срок с даты их поступления.

Возражения, предусмотренные подпунктом «в» части первой настоящей статьи, должны быть рассмотрены Апелляционной комиссией в шестимесячный срок с даты их поступления, если не требуется проведение дополнительных испытаний селекционного достижения.

3. Решение Апелляционной комиссии может быть обжаловано в суде любой из заинтересованных сторон в течение шести месяцев с даты утверждения решения Апелляционной комиссии.

4. Положение об Апелляционной комиссии и Порядок рассмотрения возражений и заявлений, представленных в Апелляционную комиссию, утверждаются вышестоящей организацией уполномоченного государственного органа по выдаче патентов на сорта растений и породы животных.

#### **Статья 49. Государственное стимулирование создания и использования селекционных достижений**

В целях обеспечения научно-технического прогресса, укрепления интеллектуального потенциала Туркменистана и содействия развитию творчества в области селекции государство вправе предоставлять патентообладателям и лицам, использующим селекционное достижение по лицензионному договору, а также лицам, содействующим получению и охране прав на селекционные достижения, льготы в соответствии с законодательством Туркменистана.

### **Глава XI. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ**

#### **СТАТЬЯ 50. Право подачи заявки на получение патента в других государствах**

Юридические и физические лица Туркменистана вправе подать заявку на правовую охрану селекционного достижения в компетентные органы другого государства.

Заявка на правовую охрану селекционного достижения, подаваемая в другую страну, должна быть предварительно подана в уполномоченный государственный орган по выдаче патентов на сорта растений и породы животных в Туркменистане. Расходы, связанные с охраной прав на селекционные достижения за пределами Туркменистана, несёт заявитель.

#### **Статья 51. Права иностранных юридических и физических лиц**

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

2. Иностранные юридические и физические лица, а также граждане Туркменистана, проживающие или имеющие постоянное местожительство за пределами Туркменистана, в отношениях с уполномоченным государственным органом по выдаче патентов на сорта растений и породы животных реализуют свои права через патентных поверенных, зарегистрированных в этом органе, если иной порядок не предусмотрен международными договорами, участником которых является Туркменистан.

#### **Статья 52. Контроль за ввозом и вывозом селекционных достижений**

Контроль за ввозом и вывозом с территории Туркменистана селекционных достижений, зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений, осуществляется таможенными органами в соответствии с Таможенным кодексом Туркменистана и другими законодательными актами Туркменистана, регулирующими вопросы ввоза и вывоза селекционных достижений.

## **Глава XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **СТАТЬЯ 53. Рассмотрение споров**

Споры, связанные с применением настоящего Закона, рассматриваются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

### **Статья 54. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Президент Туркменистана**  
**Гурбангулы БЕРДЫМУХАМЕДОВ.**

*Перевод с государственного языка Туркменистана.*