



**United Nations Environment Programme**

**The Global Environment Facility**

**Национальный координационный центр  
биобезопасности**

Совместный проект Правительства Республики Беларусь и  
Программы ООН по окружающей среде (UNEP)

**«Разработка национальной системы биобезопасности для Республики Беларусь»**

**Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси**

## **Обзор и оценка существующего законодательства Республики Беларусь в области испытания и регистрации новых сортов растений**

**Научный руководитель проекта к.б.н. Н.М. Ермишина**

Минск, 2003

Одним из основополагающих документов мирового сообщества в области испытания и регистрации новых сортов растений является «Международная конвенция по охране новых сортов растений» (далее Конвенция), принятая в Женеве 2 декабря 1961г. и трижды пересмотренная 10 ноября 1972г., 23 октября 1978г., 19 марта 1991г.[1]. Республика Беларусь присоединилась к Конвенции в 2002г. [2, 3].

Конвенция состоит из 10-ти глав, которые включают в себя 42 статьи. Глава I дает определения понятий и терминов, которыми оперирует данный документ, в частности, "селекционер", "право селекционера", "сорт", "Договаривающаяся сторона", "территория", "орган", "Союз", "член Союза".

Глава II включает 3 статьи по общим обязательствам Договаривающихся сторон, которые предоставляют и охраняют права селекционеров. Государства, которые стали членами Союза в период с 1961г. по 1978г., в настоящее время применяют положения данной Конвенции ко всем родам и видам растений. Новые члены Союза, подписавшие Конвенцию после 1978г., к которым принадлежит Республика Беларусь (2002г.), применяют положения настоящей Конвенции по крайней мере к 15 родам или видам растений и самое позднее по истечении 10 лет с даты подписания – ко всем родам и видам растений. Граждане государств-членов Союза, а также физические и юридические лица, имеющие местожительство и находящиеся на территории данной страны, пользуются на территории другого государства-члена Союза одинаковым правовым режимом в отношении предоставления и охраны прав селекционеров.

Глава III определяет условия предоставления права селекционера, в статьях которой перечислены условия охраны сорта и предъявляемые критерии сорта (новый, отличимый, однородный, стабильный).

В главах IV и V определены условия заявки на предоставления права селекционера и разъяснение самого права селекционера по следующим позициям: объем права селекционера; исключения из права селекционера; исчерпание права селекционера; ограничения осуществления права селекционера; меры, регулирующие коммерческую деятельность; срок действия права селекционера, который определен продолжительностью 20 лет, а в отношении деревьев и винограда не менее 25 лет.

Хотелось бы обратить внимание на Статью 14, регламентирующую объем права селекционера. В данной статье определены действия в отношении семенного материала, растительного материала, некоторых продуктов, другие возможные действия, которые требуют разрешения селекционера. Данные действия также применяются к производным и некоторым другим сортам, а именно:

- сортам, производным по существу от охраняемого сорта, если этот охраняемый сорт сам не является сортом, существенным образом, производным по существу сортом,
- сортам, которые не явно отличаются от охраняемого сорта,
- сортам, производство которых требует многократного использования охраняемого сорта.

Для действий в отношении семенного материала сорт признается производным по существу от другого сорта («исходного сорта»), если он преимущественно произведен из исходного сорта, сохраняя степень проявления основных признаков, являющихся результатом реализации генотипа исходного сорта, но явно отличается от исходного сорта.

Указывается, что «производные по существу сорта могут быть получены отбором естественно индуцированного мутанта или соматического варианта, или отбором из растений исходного сорта, обратным скрещиванием или методом генной инженерии». Таким образом, согласно Конвенции методы генной инженерии являются такими же общепринятыми методами получения исходного материала для создания сорта, как и традиционные методы гибридизации и отбора.

В главе VI даны рекомендации по наименованию нового сорта. Наименование должно позволять идентифицировать сорт, быть зарегистрированным компетентным органом. Подчеркивается, что никакие права, связанные с зарегистрированным наименованием, не могут препятствовать свободному использованию этого наименования в связи с данным сортом даже после истечения срока действия права селекционера.

Глава VII содержит положения, касающиеся признания недействительным права селекционера и его аннулирования. Излагаются причины, по которым право селекционера признается недействительным и аннулируется.

Глава VIII, именуемая "Союз", включает 7 статей, регулирующих взаимоотношения Договаривающихся сторон. Местонахождением Союза и его постоянных органов является Женева. Постоянными органами Союза являются Совет и Бюро Союза.

Каждый член Союза назначает в Совет одного представителя и одного заместителя. Руководит Советом избранный Президент. Сессии Совета созываются Президентом по крайней мере ежегодно. Государства, не являющиеся членами Союза, могут приглашаться на заседания Совета в качестве наблюдателей. Решения Совета принимаются простым большинством поданных голосов. Главной задачей Совета является изучение надлежащих мер по обеспечению интересов Союза и поощрение его развития. Расходы Союза покрываются, в основном, за счет ежегодных взносов государств-членов Союза.

На Бюро Союза, которым руководит Генеральный секретарь, возлагается выполнение всех обязанностей и задач, порученных ему Советом.

Глава IX содержит перечень статей по применению данной Конвенции и других соглашений. Каждая Договаривающаяся сторона принимает на себя обязательства по принятию всех мер, необходимых для применения Конвенции, и соответствия законодательств государств-членов Союза, что предполагает полное обеспечение реализации положений Конвенции.

Глава X содержит заключительные положения, распределенные по 10 статьям. Эти положения касаются подписания, ратификации, присоединения к Конвенции, публикуемой информации, а также пересмотра и денонсации Конвенции.

"Международная конвенция по охране новых сортов растений" зарегистрирована в Секретариате Организации Объединенных Наций. Копии Конвенции передаются всем заинтересованным государствам и межправительственным организациям.

На основании "Международной конвенции по охране новых сортов растений" в Республике Беларусь разработаны и приняты Законы Республики Беларусь «**О патентах на сорта растений**» [4] и «**О семенах**» [5], которые регламентируют отношения, складывающиеся в сфере испытания и регистрации новых сортов растений, а также производства, заготовки, реализации, использования для посева семян.

Имущественные и личные неимущественные правоотношения, возникающие в связи с созданием (выявлением, выведением), правовой охраной и использованием сортов растений, на которые выданы патенты, регулируются Законом РБ «**О патентах на сорта растений**» от 1 июля 1995 года.

В статье 1 дано определение основных терминов, применяемых в Законе: «автор сорта (селекционер)» - гражданин, творческим трудом которого создан сорт растения;

«сорт» - группа растений, которая независимо от патентоспособности определяется признаками, характеризующими данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона хотя бы одним признаком;

«охраняемый сорт» - сорт, внесенный в Государственный реестр охраняемых сортов Республики Беларусь.

Статья 2 Закона устанавливает условия патентоспособности сорта растения.

Сорту предоставляется правовая охрана, если он обладает новизной, отличимостью, однородностью и стабильностью. Сорт считается новым, если на дату подачи заявки на выдачу патента на сорт посадочный или плодовой материал этого сорта не продавался либо не передавался иным образом селекционером или его правопреемником или с их разрешения другими лицами для использования на территории Республики Беларусь ранее чем за один год до даты подачи заявки, а на территории любого иного государства ранее чем за четыре года до даты подачи заявки. Указанная льгота по новизне для иностранных граждан и юридических лиц в отношении древесных культур и винограда устанавливается на срок в шесть лет до даты подачи заявки. Сорт считается отличимым, если он явно отличается от любого другого сорта, существование которого к моменту подачи заявки является общеизвестным. Сорт считается общеизвестным, если заявка на выдачу охранного документа на него была подана в любой стране при условии, что по этой заявке выдан патент, предоставлено право селекционера или какая-либо схожая форма охраны либо сорт включен в официальный реестр сортов растений. Сорт считается однородным, если с учетом особенностей его размножения растения этого сорта достаточно однородны по своим признакам. Сорт считается стабильным, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в конце каждого цикла размножения (в случае особого цикла размножения). Основные признаки, позволяющие определить характерные и отличительные особенности сорта (морфологические и (или) физиологические и другие), во всех случаях должны поддаваться точному описанию.

На основании статьи 3 Закона право на сорт охраняется государством и удостоверяется патентом на сорт. Патент выдается государственным патентным ведомством и удостоверяет авторство селекционера, приоритет сорта и исключительное право патентообладателя на его использование с учетом ограничений, установленных настоящим Законом. Патент действует в течение 25 лет с даты регистрации сорта в Реестре охраняемых сортов. Объем правовой охраны сорта определяется его официальным описанием, зарегистрированным в Реестре охраняемых сортов, и пробой материала сорта в справочном фонде государственной комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур республиканского органа по управлению сельским хозяйством.

Глава 2 (статьи 4,5) устанавливает права автора сорта (селекционера), патентообладателя. Автору сорта (селекционеру) принадлежит право авторства, которое является неотчуждаемым личным правом и охраняется государством бессрочно. Автору сорта, не являющемуся патентообладателем, вознаграждение выплачивается патентообладателем на основании договора между ними. Патент выдается: автору (авторам) сорта; гражданину (гражданам) или юридическому лицу (лицам), которые указаны автором (авторами) в заявке или в заявлении, поданном в патентное ведомство до момента регистрации сорта, при наличии договора; наследнику автора сорта. Патент на сорт, созданный лицом, работающим по найму, выдается работодателю, по заданию которого создан сорт, если между ними был заключен соответствующий договор. Сорт считается служебным (выведенным в порядке выполнения служебного задания), если он относится к области деятельности работодателя при условии, что деятельность работника, которая привела к созданию сорта, входит в круг его служебных обязанностей либо при создании сорта им были использованы опыт или средства работодателя. При этом работник обязан письменно сообщить работодателю о создании служебного сорта, а работодатель должен в свою очередь в течение трех месяцев со дня получения указанного сообщения письменно ответить работнику, притязает ли он на патент. В случае отсутствия между работником и работодателем соответствующего договора или отказа работодателя от притязаний на патент либо пропуска им трехмесячного срока патент выдается работнику – автору сорта. Работодатель вправе в этом случае использовать сорт на условиях, определяемых лицензионным договором.

Статья 6 определяет действия в отношении посадочного материала охраняемого сорта, которые требуют разрешения патентообладателя: производство или воспроизводство (размножение); доведение до посевных кондиций в целях размножения; предложение к продаже; продажа и другие виды сбыта; вывоз; ввоз; хранение для целей, перечисленных в предыдущих частях. Патентообладатель может по своему усмотрению оговорить предоставление такого разрешения какими-либо условиями и ограничениями. В статье 8 предусмотрены действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя на использование охраняемого сорта. Это действия, совершаемые в личных и некоммерческих целях; совершаемые в экспериментальных целях; по использованию охраняемого сорта в качестве исходного материала для выведения других сортов. Положения, касающиеся охраны прав селекционера относятся также к сортам, существенным образом наследующим признаки другого сорта, и некоторым иным сортам (статья 7). Сорт признается сортом, существенным образом наследующим признаки другого сорта (исходного), если он: наследует наиболее существенные признаки исходного сорта или сорта, который сам наследует наиболее существенные признаки исходного сорта, сохраняя при этом основные признаки, отражающие генотип или комбинацию генотипов исходного сорта; явно отличается от исходного сорта и соответствует генотипу или комбинации генотипов исходного сорта, за исключением отклонений, вызванных применением таких методов, как отбор естественного или индуцированного мутанта либо соматического мутанта, отбор отдельного мутанта из растений исходного сорта, беккросс, изменение сорта методами генной инженерии. Как видим, национальное законодательство Республики Беларусь не рассматривают генетическую инженерию как нечто сверхординарное. С научной точки зрения - это один из методов селекции, позволяющий вносить в генотип сорта определенные изменения (добавлять или изменять отдельные признаки).

В соответствии со статьей 9 патентообладатель не может осуществлять свое право запрещать действия в отношении любого материала охраняемого сорта после введения охраняемого сорта в оборот путем продажи или других видов сбыта на территории Республики Беларусь самим патентообладателем или с его согласия либо вывоза им материала охраняемого сорта в целях переработки и потребления в страны, где сорта данного ботанического вида не охраняются. Положения части первой настоящей статьи не применяются, если продажа или другие виды сбыта направлены на последующее размножение данного сорта либо связаны с вывозом растительного материала сорта с целью размножения этого сорта в стране, где сорта данного рода или вида не охраняются. Глава 3 настоящего Закона устанавливает процедуры, касающиеся выдачи патента. В частности в ней определен круг лиц, имеющих право на подачу заявки на выдачу патента; перечень документов, материалов и условий, необходимых для подачи заявки (статья 10); предусмотрены процедуры передачи права на патент и права на использование сорта и порядок определения приоритета сорта (статьи 11,12), определены требования, предъявляемые к наименованию сорта (статья 13).

В статьях 14 – 21 рассматривается процедура экспертизы заявки на выдачу патента на сорт и публикации заявки. Экспертиза заявки включает предварительную и патентную экспертизы, проводимые в соответствии с настоящим Законом и правилами, установленными на его основе патентным ведомством. Предварительная экспертиза заявки проводится патентным ведомством в месячный срок с даты ее поступления. В ходе предварительной экспертизы проверяется наличие документов, содержащихся в заявке, и рассматривается вопрос о том, относится ли заявленный к охране сорт к объектам, которым предоставляется правовая охрана в соответствии с настоящим Законом.

Патентное ведомство не позднее шести месяцев с даты завершения предварительной экспертизы публикует сведения о заявке. Состав публикуемых сведений определяет патентное ведомство. После публикации сведений о заявке любое лицо вправе ознакомиться с ее материалами. Заявленному к охране сорту с даты публикации заявки до

даты регистрации сорта в Реестре охраняемых сортов предоставляется правовая охрана. В ходе патентной экспертизы проверяется патентоспособность сорта и устанавливается приоритет, если он не был установлен при проведении предварительной экспертизы. Патентная экспертиза сорта включает в себя проверку новизны заявленного сорта, оценку сорта на соответствие критериям отличимости, однородности, стабильности и проводится по методикам и в сроки, устанавливаемые государственной комиссией. Государственная комиссия может потребовать от заявителя представить всю необходимую информацию, документы или посадочный материал, а также предложить заявителю провести определенные испытания сорта. Патентное ведомство основывает результаты патентной экспертизы на отличимость, однородность и стабильность, исходя из материалов отчета и заключения государственной комиссии, и принимает решение о выдаче патента или об отказе в выдаче патента. Заявитель может знакомиться с материалами, используемыми при проведении экспертизы, осуществлять наблюдение за ходом испытаний.

При несогласии с решением патентной экспертизы заявитель вправе в трехмесячный срок со дня получения решения по заявке или затребованных им копий противопоставляемых заявке материалов и полной информации о результатах испытаний подать мотивированную жалобу в Апелляционный совет. Жалоба должна быть рассмотрена в четырехмесячный срок со дня ее получения. Решение Апелляционного совета может быть обжаловано заявителем в судебном порядке в течение одного года со дня его принятия.

Патентное ведомство в течение шести месяцев после принятия решения о выдаче патента, при условии уплаты заявителем пошлины на выдачу патента, публикует в своем официальном бюллетене сведения о выдаче патента, включающие имя патентообладателя и автора (авторов), если последний не отказался быть упомянутым в качестве автора сорта (селекционера), дату начала действия патента, наименование охраняемого сорта и его описание. Патентное ведомство одновременно с публикацией сведений о выдаче патента вносит и сведения о сорте в Реестр охраняемых сортов и выдает патент лицу, на имя которого он испрашивался. При наличии нескольких лиц, на имя которых испрашивался патент, им выдается один патент.

В соответствии со статьей 22 (глава 5) настоящего Закона патент может быть оспорен любым гражданином или юридическим лицом и признан недействительным в следующих случаях: если будет установлено, что на дату выдачи патента не были выполнены условия патентоспособности в отношении новизны и отличимости охраняемого сорта; если будет установлено, что на дату выдачи патента не были выполнены условия патентоспособности в отношении однородности и стабильности охраняемого сорта, а решение экспертизы основывалось главным образом на информации и документах, представленных заявителем; неправильного указания в патенте автора или патентообладателя, если только патент не передается лицу, имеющему на это право. Данные основания для признания патента недействительным являются исчерпывающими.

В статье 23 перечисляются условия досрочного прекращения действия патента. В соответствии с этими условиями действие патента прекращается досрочно: при неуплате в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе; на основании письменного заявления патентообладателя; если более не выполняются условия патентоспособности в отношении однородности и стабильности охраняемого сорта; если по запросу патентного ведомства в течение установленного им срока патентообладатель не представит информацию, документ или материал, которые считаются необходимыми для проверки охраняемого сорта, или если аннулируется наименование охраняемого сорта, а патентообладатель не предложил другое соответствующее требуемым условиям наименование сорта.

Глава 5 Закона регламентирует правила использования охраняемого сорта. Согласно этим правилам любой гражданин или юридическое лицо, желающие использовать охраняемый сорт на территории Республики Беларусь, обязаны заключить с

патентообладателем лицензионный договор. При исключительной лицензии лицензиату передается исключительное право на использование охраняемого сорта на определенной территории и на ограниченное им время. При неисключительной лицензии лицензиату предоставляется право использования охраняемого сорта, не исключающее прав третьих лиц.

При неиспользовании или недостаточном использовании сорта растения на территории Республики Беларусь по истечении трехлетнего срока с даты внесения сорта в Реестр охраняемых сортов лицо, желающее и готовое использовать охраняемый сорт, при невозможности заключения с патентообладателем лицензионного договора может обратиться в суд с иском о предоставлении ему принудительной неисключительной лицензии с указанием пределов использования сорта, размера, срока и порядка платежей, а также количества передаваемого посадочного материала охраняемого сорта.

В соответствии со статьей 29 патентообладатель должен поддерживать охраняемый сорт в течение всего срока действия патента в состоянии, которое обеспечивает сохранность признаков, указанных в описании охраняемого сорта на дату получения патента. Патентообладатель обязан по запросу государственной комиссии направлять посадочный материал охраняемого сорта для проведения контрольных испытаний на отличимость, однородность, стабильность и предоставлять возможность инспектирования на месте.

В главе 6 перечислены ведомства, обеспечивающие правовую охрану сортов и защиту прав авторов и патентообладателей. Это, прежде всего, патентное ведомство, которое осуществляет единую политику в области правовой охраны сортов. Государственная комиссия проверяет новизну заявленного сорта, оценивает заявленные к охране сорта на отличимость, однородность и стабильность. Споры, связанные с нарушением законодательства о патентах на сорта, рассматриваются районными (Городскими) Судами, Минским городским, областными судами, Верховным Судом Республики Беларусь, а также хозяйственными судами.

Заключительные положения Закона Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» изложены в главе 7. В этой главе изложены мероприятия, связанные с патентными пошлинами, правами на охрану сорта в зарубежных странах и др.

Основы правового регулирования отношений в сфере производства, заготовки, реализации, использования для посева семян, а также отношения между производителями, заготовителями и потребителями семян изложены в Законе Республики Беларусь «**О семенах**» от 14 февраля 1997 года. Настоящий Закон направлен на обеспечение контроля со стороны государства за производством, заготовкой, реализацией и использованием семян.

Глава первая настоящего Закона касается общих положений и основных понятий, применяемых в настоящем Законе. Государственное управление производством, заготовкой, реализацией, использованием семян осуществляется министерствами и другими республиканскими органами государственного управления. С целью обеспечения потребителей семенами с высокими сортовыми и посевными качествами в РБ ведется государственный реестр производителей, заготовителей семян. Ведение Государственного реестра производителей, заготовителей семян возлагается на Государственную семенную инспекцию РБ и осуществляется за счет средств республиканского бюджета (глава 2, статьи 4,5).

В соответствии со статьей 6 настоящего Закона включение в Государственный реестр юридических лиц независимо от форм собственности, в том числе от предприятий с иностранными инвестициями, физических лиц, занимающихся производством, заготовкой семян, проводится по их заявкам после обследования объектов производителей, заготовителей семян на наличие у них условий, необходимых для выращивания и заготовки семян с высокими сортовыми и посевными качествами. Порядок и условия включения юридических лиц в Государственный реестр

производителей, заготовителей семян и исключение их из этого реестра, а также порядок и условия его ведения определяются Советом Министров Республики Беларусь.

В целях внедрения в производство семян наиболее продуктивных и лучших по хозяйственно ценным свойствам сортов и древесно-кустарниковых пород, размножения ценных, высокоустойчивых в местных условиях сортов, древесно-кустарниковых пород, многолетнего использования, сохранения генофонда сортов и древесно-кустарниковых пород в РБ ведется Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород. Ведение Государственного реестра сортов и древесно-кустарниковых пород возлагается на Комитет по государственному испытанию и охране сортов растений при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия РБ и осуществляется за счет средств республиканского бюджета. Порядок и условия ведения Государственного реестра сортов и древесно-кустарниковых пород определяются Советом Министров РБ. На Комитет по Государственному испытанию и охране сортов растений возлагается также проведение государственного сортоиспытания, которое проводится с целью определения хозяйственно-ценных и других свойств сортов и древесно-кустарниковых пород. Финансирование семеноводства производится за счет средств республиканского и местных бюджетов. Научное обеспечение производства, заготовки, реализации, использования семян осуществляют Академия аграрных наук РБ, Национальная академия наук Беларуси, другие государственные научные учреждения (статьи 7-10).

Глава 3 настоящего Закона посвящена вопросам производства, заготовки, реализации и использованию семян. Семена сортов и древесно-кустарниковых пород могут использоваться на посевные цели только после того, как они включены в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород или признаны перспективными и если иное не предусмотрено настоящим Законом, другим законодательством РБ. Семена сортов и древесно-кустарниковых пород, не внесенных в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород или признанных неперспективными, могут использоваться только: для проведения научно-исследовательских работ, государственного сортоиспытания и экспонирования; если их размножение предусмотрено международным договором для реализации за пределы РБ; если автор сорта создает запас во время проведения государственного сортоиспытания; если относительно сорта и древесно-кустарниковой породы принято специальное решение соответствующим министерством, другим республиканским органом государственного управления, в компетенцию которого входят вопросы производства, заготовки, реализации, использования семян; для собственных нужд физических лиц без права реализации. Законом запрещается продажа и использование для посева некондиционных или непроверенных на посевные качества семян. Закон также предусматривает в исключительных случаях использование для посева некондиционных семян, но только с разрешения соответствующего министерства.

Для оказания помощи юридическим лицам, предприятиям с иностранными инвестициями, физическим лицам, занимающимся производством, заготовкой, реализацией, использованием семян, в случаях уничтожения либо повреждения посевов при стихийных бедствиях создается государственный страховой фонд семян сортов и древесно-кустарниковых пород. Юридические лица независимо от форм собственности, занимающиеся производством семян, обязаны создавать собственные страховые фонды семян в объемах не меньше 20% от личной потребности в семенах.

Нормы сортовых и посевных качеств семян устанавливаются государственными стандартами. Определение сортовых качеств семян осуществляется методом апробации, грунтового или лабораторного контроля в соответствии с государственными стандартами. Определение посевных качеств семян осуществляется Государственной семенной инспекцией РБ и ее органами на местах, Лесосеменной станцией Министерства лесного хозяйства РБ.



Глава 4 Закона «О семенах» регламентирует особые правила экспорта и импорта семян, согласно которым семена могут быть ввезены в РБ из других государств при условии, что: Государственная карантинная инспекция РБ дала разрешение на их ввоз на территорию республики; семена имеют фитосанитарный сертификат, выданный государственными органами по карантину растений государства-экспортера; семена относятся к сорту, который прошел государственное сортоиспытание и внесен в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород или признан перспективным. Семена сортов, не внесенные в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород и признанные неперспективными, могут быть ввезены в РБ только для целей проведения научно-исследовательских работ, государственного сортоиспытания и экспонирования, если их размножение предусмотрено международным договором для реализации за пределы РБ, если относительно сорта и древесно-кустарниковой породы принято специальное решение соответствующим министерством, другим республиканским органом государственного управления, в компетенцию которого входят вопросы производства, заготовки, реализации, использования семян. Вывоз семян осуществляется в соответствии с иным законодательством РБ. При этом семена, ввозимые на территорию РБ и вывозимые за ее пределы для научных целей и государственного сортоиспытания, не облагаются таможенной пошлиной, таможенными сборами и налогами.

В главе 5 Закона определяет основные права и обязанности юридических лиц независимо от форм собственности, в том числе предприятий с иностранными инвестициями, физических лиц, занимающихся производством, заготовкой, реализацией, использованием семян. Это, прежде всего, право заготавливать, реализовывать, использовать семена, организовывать выведение новых сортов и древесно-кустарниковых пород в соответствии с настоящим Законом и другим законодательством РБ. В свою очередь вышеупомянутые лица обязаны: использовать для посева или реализации только качественные семена при наличии на них документа о качестве установленной формы; вести документацию на семена по установленной форме в соответствии с законодательством РБ; получать от патентовладельца разрешение на действия в отношении семян охраняемого сорта; соблюдать установленный порядок затаривания семян, подлежащих реализации; гарантировать соответствие семян, подлежащих реализации, сортовым и посевным качествам, названным в документах на соответствующую партию семян; соблюдать технологические и методические требования к семенам по сохранению сорта, древесно-кустарниковой породы, их биологических и урожайных свойств и посевных качеств.

Задачи государственного контроля в семеноводстве изложены в главе 6 Закона «О семенах». Государственный контроль в семеноводстве осуществляется Государственной семенной инспекцией РБ и ее органами на местах в соответствии с Положением о государственном контроле в семеноводстве, утверждаемым Советом Министров РБ. Задачами государственного контроля в семеноводстве являются обеспечение соблюдения установленного порядка производства, заготовки, реализации, использования семян, а также правил и норм, предусмотренных законодательством РБ о семенах. Главные инспекторы по контролю в семеноводстве, их заместители и государственные инспекторы по контролю в семеноводстве в пределах своей компетенции имеют право: беспрепятственно посещать объекты юридических лиц независимо от форм собственности, в том числе предприятий с иностранными инвестициями, физических лиц, занимающихся производством, заготовкой, реализацией, использованием семян, с целью проверки соблюдения законодательства РБ о семенах; выдавать в пределах своей компетенции предписания о ликвидации выявленных нарушений; привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушениях законодательства РБ о семенах; получать бесплатно и без каких-либо ограничений от юридических лиц независимо от форм собственности, в том числе предприятий с иностранными

инвестициями, физических лиц, занимающихся производством, заготовкой, реализацией, использованием семян, необходимые сведения и документы, требуемые для выполнения задач, возложенных на государственных инспекторов по контролю в семеноводстве.

Согласно главе 7 настоящего Закона лица виновные в: реализации семян, не соответствующих сортовым и посевным качествам, названным в документах на соответствующую партию семян, или реализации семян без документов установленной формы либо с документами, содержащими заведомо ложные сведения о семенах; использовании на посевные цели и для реализации семян сорта, древесно-кустарниковой породы, не включенных в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород или признанных неперспективными; реализации семян, принадлежащих юридическим лицам независимо от форм собственности, в том числе предприятиям с иностранными инвестициями, физическим лицам, не включенным в Государственный реестр производителей, заготовителей семян; использовании для посева, а также для реализации не проверенных на посевные качества либо некондиционных семян, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РБ, несут административную и иную ответственность в соответствии с законодательством РБ. Споры, возникающие при осуществлении производства, заготовки, реализации, использования семян, разрешаются судом в соответствии с законодательством РБ.

Положения, изложенные в вышеназванных Законах Республики Беларусь, реализуются в соответствии с документами Совета Министров РБ [6-17].

Контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами, независимо от форм собственности, в том числе предприятиями с иностранными инвестициями, государственных стандартов, другой нормативно-технической документации при производстве, заготовке, подработке, хранении, реализации и использовании семенного и посадочного материала всех культур, произрастающих на территории Республики Беларусь, осуществляют Комитет по государственному контролю в семеноводстве при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и его подразделения в областях и районах.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь совместно с Комитетом по государственному испытанию и охране сортов растений ежегодно выпускают информационный сборник [18], в котором представлены результаты государственного испытания за 3 года сортов зерновых, зернобобовых, крупяных культур, рапса (1-ая часть). Во 2-ой части приводятся данные по испытанию сортов картофеля, льна, капусты, свеклы, моркови столовой, редиса, редьки, гороха, бобов, кукурузы, зеленных культур, многолетних трав, плодово-ягодных культур, хмеля, цветочно-декоративных культур, огурцов, томатов, перца, подсолнечника, сои. Кроме того, дается оценка сортов на устойчивость к вредителям и болезням при искусственном заражении и в естественных условиях.

Государственное сортоиспытание сельскохозяйственных культур проводятся согласно методическим рекомендациям, разработанным для каждой группы сельскохозяйственных культур [19] на сортоиспытательных станциях «Государственной инспекции по испытанию и охране сортов растений» (таблица).

Сортоиспытание зерновых и крупяных культур (пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, гречиха). Учетная площадь делянки не менее 50 м<sup>2</sup>, повторность в опыте – 4-кратная. При наличии в опыте сортов, резко различающихся по продолжительности периода вегетации, семена высеваются в два-три срока. В течение периода вегетации проводятся фенологические наблюдения; учет густоты стояния растений, устойчивости к прорастанию, полеганию, осыпанию, обмолачиваемости; учет поражения болезнями; учет повреждения сельскохозяйственными вредителями; уборка и учет урожая; оценка качества урожая зерна; для озимых культур дается оценка зимостойкости сортов.

Сортоиспытание зернобобовых культур (люпин, горох, фасоль, вика, кормовые бобы, соя) проводится на зерно и зеленую массу в зависимости от их назначения. В

опытах на зерно – на делянках с учетной площадью 50 м<sup>2</sup>, на зеленую массу – на 25 м<sup>2</sup>, повторность 4-кратная. Схема испытания включает в себя фенологические наблюдения; учет густоты стояния растений; учет поражения болезнями; учет повреждения сельскохозяйственными вредителями; уборка и учет урожая; оценка качества урожая зерна; испытание сортов на зеленую массу и зеленое удобрение.

Сортоиспытание кормовых корнеплодов (свекла, брюква, турнепс, морковь). Сорта в испытании оцениваются по урожайности, качеству продукции, скороспелости, устойчивости к поражению болезнями, повреждению вредителями и неблагоприятным метеорологическим условиям.

Сортоиспытание трав и зерновых культур на корм. Конкурсное сортоиспытание многолетних трав на сено и однолетних трав на сено и семена проводят на делянках с учетной площадью не менее 25 м<sup>2</sup> при 4-кратной повторности. Многолетние травы на семена испытывают на делянках не менее 100 м<sup>2</sup> при 4-кратной повторности. Кроме фенологических наблюдений и учета урожая, ведется учет зимостойкости и густоты стояния растений, поражения болезнями и вредителями.

## Литература

1. Международная конвенция по охране новых сортов растений / Международный союз по охране новых сортов растений. Женева, 1997.
2. Закон Республики Беларусь «О присоединении Республики Беларусь к Международной конвенции по охране новых сортов растений». 2002.
3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О мерах по реализации положений международной конвенции по охране новых сортов растений». 2002.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений». 1995.
5. Закон Республики Беларусь «О семенах». 1997.
6. Постановление Совета Министров РБ от 11 августа 1997г. «Об организационно-правовых мероприятиях по выполнению Закона РБ "О семенах"».
7. Положение о государственном контроле в семеноводстве от 11.08.1997 г.
8. Положение о сортоиспытании от 11.08.1997 г.
9. Положение о государственном реестре производителей, заготовителей семян от 11.08.1997 г.
10. Порядок и условия ведения государственного реестра сортов и древесно-кустарниковых пород от 11.08.1997 г.
11. Закон Республики Беларусь " О внесении изменения и дополнений в Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях" от 20 декабря 1997 года.
12. Положение "О семеноводстве зерновых, зернобобовых, кормовых, крестоцветных культур и льна в Республике Беларусь" от 18 ноября 1998 г.
13. Положение "О семеноводстве картофеля в Республике Беларусь"
14. Положение "О семеноводстве овощных культур и кормовых корнеплодов в Республике Беларусь"
15. Положение "О производстве посадочного материала плодовых и ягодных культур в Республике Беларусь" от 26 октября 1998 г.
16. Положение "О семеноводстве сахарной свеклы в Республике Беларусь" от 20 октября 1998 г.
17. Стандарты Республики Беларусь на посевные качества семенного материала.
18. Результаты испытаний сортов сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь за 2000 – 2002 годы. (в 2-х частях). Минск, 2002.
19. Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. Вып. 2. 1978.