

Вносится Правительством  
Российской Федерации

Проект

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**  
**О внесении изменений в Федеральный закон**  
**«О семеноводстве»**  
**и некоторые другие законодательные акты**  
**Российской Федерации**

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715; 2003, № 2, ст. 167; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 43, ст. 4412; 2007, № 46 ст. 5554; 2009, № 1, ст. 17) следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«Целью настоящего федерального закона является регулирование отношений физических и юридических лиц при производстве, хранении, реализации, транспортировке и использовании партий семян растений, при сортовой и семенной экспертизе, при сортовом и семенном контроле, обеспечение качества семян, предотвращение экономического ущерба от снижения валового сбора сельскохозяйственной продукции, а также обеспечение воспроизводства лесов и лесоразведения в Российской Федерации.»;

2) статью 1 изложить в следующей редакции:

**«Статья 1. Основные понятия**

В настоящем Федеральном законе используются следующие основные понятия:

семеноводство – деятельность физических и юридических лиц по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию партий семян растений;

семена – растения или части растений (клубни, луковицы, плоды, сеянцы, саженцы, собственно семена, соплодия, части сложных плодов и другие), применяемые для воспроизводства растений;

сортовые показатели качества партии семян – совокупность признаков, характеризующих принадлежность семян партии к определенному сорту или гибриду растений (кроме лесных);

посевные (посадочные) показатели качества партии семян – совокупность признаков, характеризующих пригодность семян партии для посева (посадки);

партия семян – определенное количество однородных по происхождению и качеству семян;

сортовой контроль – деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений физическими и юридическими лицами требований, установленных законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства, касающихся сортовых показателей качества партий семян, принятие предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений;

семенной контроль – деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений физическими и юридическими лицами требований, установленных законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства, не касающихся сортовых показателей качества партий семян, принятие предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также деятельность указанных уполномоченных органов

государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении физическими и юридическими лицами деятельности в сфере семеноводства;

апробация посевов (посадок) – обследование посевов (посадок) сортов или родительских форм гибридов, а также посевов (посадок) гибридов при грунтовой сортовой экспертизе путем отбора репрезентативной выборки растений из посевов (посадок) растений (кроме лесных) в целях установления их принадлежности к определенному сорту или гибриду, определения сортовой чистоты, сортовой типичности растений, а также гибридности растений при грунтовой сортовой экспертизе, засоренности посевов (посадок), степени поражения болезнями и повреждения вредителями растений;

грунтовая сортовая экспертиза – установление принадлежности партии семян к определенному сорту или гибриду, а также определение сортовой чистоты, сортовой типичности или гибридности растений, полученных из данной партии семян, посредством посева (посадки) семян с последующей апробацией посевов (посадок);

лабораторная сортовая экспертиза – установление принадлежности партии семян к определенному сорту или гибриду, а также определение сортовой чистоты или сортовой типичности, или гибридности данной партии семян посредством проведения лабораторного анализа;

регистрация посевов (посадок) – обследование посевов (посадок) сортов путем визуального осмотра посевов (посадок) растений (кроме лесных) в целях установления их принадлежности к определенному сорту, определения сортовой чистоты, сортовой типичности растений, засоренности посевов (посадок), степени поражения болезнями и повреждения вредителями растений;

сортовая чистота – отношение числа стеблей растений (кроме лесных) основного сорта к числу всех развитых стеблей растений (кроме лесных) данной культуры;

сортовая типичность – показатель сортовой чистоты перекрестноопыляющихся растений;

лесные растения – растения (деревья, кустарники, лианы и иные), которые произрастают в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий;

архивы клонов плюсовых деревьев – насаждения, создаваемые по специальным проектам с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств;

географические культуры – опытные насаждения, создаваемые по специальным проектам семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях;

гибридность – отношение числа растений (кроме лесных), имеющих типичные признаки гибрида, к общему количеству растений (кроме лесных) данной культуры;

государственные нужды – потребности Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в семенах, обеспечиваемые за счет средств федерального бюджета или бюджетов субъектов Российской Федерации, включая формирование государственных фондов семян;

испытательные культуры – насаждения, создаваемые по специальным проектам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки;

лесной питомник - территория (или лесной участок), на котором осуществляется производство семян (посадочного материала) для обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения;

лесной селекционно-семеноводческий центр – вид лесного питомника (включающего здания, строения, сооружения, селекционно-семеноводческие объекты), предназначенного для осуществления деятельности в сфере семеноводства лесных растений, в т.ч. производства семян и посадочного материала;

лесные селекционно-семеноводческие объекты - лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки, плюсовые насаждения, плюсовые деревья, архивы клонов, маточные плантации, испытательные культуры, географические культуры, популяционно-экологические культуры;

лесосеменные плантации – насаждения, создаваемые по специальным проектам, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений;

лесосеменные плантации первого порядка – плантации, создаваемые вегетативным или семенным материалом от плюсовых деревьев, не проверенных по семенному потомству в испытательных культурах;

лесосеменные плантации повышенной генетической ценности – плантации, создаваемые вегетативным потомством плюсовых деревьев, выделенных по результатам предварительной генетической оценки;

лесосеменные плантации второго порядка – плантации, создаваемые вегетативным потомством элитных деревьев;

маточные плантации – насаждения, создаваемые по специальным проектам с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения;

нормальные деревья – деревья, составляющие основную часть насаждения, хорошие, средние по росту, качеству, состоянию;

плюсовые деревья – значительно превосходящие по одному или комплексу хозяйственно ценных признаков и свойств окружающие деревья одного с ними возраста и фенологической формы, растущие в тех же условиях;

плюсовые насаждения – самые высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые для данных лесорастительных условий насаждения;

популяционно-экологические культуры – опытные насаждения, создаваемые по специальным проектам потомствами нескольких эдафотипов лучших для конкретного региона климатипов в двух – трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью их испытания в данном регионе и выделения сортов – популяций;

постоянные лесосеменные участки – высокопродуктивные и высококачественные для данных лесорастительных условий участки насаждений известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них семян в течение длительного срока;

производство партий семян растений – технологический процесс получения физическими и юридическими лицами партий семян растений, включая посев, уход за растениями, уборку семян, обработку семян, подготовку к посеву (посадке), а также (для лесных растений) заготовку, переработку лесосеменного сырья и семян;

семенная экспертиза – мероприятия по определению посевных (посадочных) показателей качества партий семян, осуществляемые методами лабораторного анализа;

сортовая экспертиза – мероприятия по установлению принадлежности партий семян растений (кроме лесных) или посевов (посадок) к определенному сорту или гибриду, а также определению их сортовой чистоты, сортовой типичности или гибридности, осуществляемые одним из методов: апробации посевов (посадок), регистрации посевов (посадок), грунтовой сортовой экспертизы или лабораторной сортовой экспертизы партий семян;

хозяйственная полезность – комплекс признаков сорта или гибрида, определяющих его ценные свойства, проявляющиеся в определенных почвенно-климатических и фитосанитарных условиях в сравнении с сортом-

стандартом или гибридом-стандартом по методике, установленной Порядком ведения Каталога сортов и гибридов растений Российской Федерации.»;

3) статью 2 изложить в следующей редакции:

**«Статья 2. Законодательство Российской Федерации в сфере семеноводства**

Законодательство Российской Федерации в сфере семеноводства состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов в сфере семеноводства и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в сфере семеноводства.»;

4) статью 4 изложить в следующей редакции:

**«Статья 4. Отношения, регулируемые законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства**

Законодательство Российской Федерации в сфере семеноводства устанавливает правовые основы регулирования отношений физических и юридических лиц при производстве, хранении, реализации, транспортировке и использовании партий семян растений, определяет полномочия федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере семеноводства.

Положения настоящего Федерального закона не распространяются на физических лиц, осуществляющих производство, хранение, транспортировку и использование семян растений для удовлетворения личных или иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд.»;

5) дополнить главой I.1 следующего содержания:

**«ГЛАВА I.1.**

**УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ КАТАЛОГА СОРТОВ И ГИБРИДОВ РАСТЕНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Статья 4.1. Каталог сортов и гибридов растений Российской Федерации**

Каталог сортов и гибридов растений Российской Федерации (далее – Каталог) – официальный документ, представляющий собой периодическое издание, в котором указываются следующие данные о сорте или гибриде:

ботанический вид;

наименование,

краткая характеристика;

направления использования;

рекомендуемые регионы возделывания;

автор сорта;

патентообладатель (для охраняемых в Российской Федерации селекционных достижений);

оригинатор;

является ли данный сорт или гибрид генно-инженерно-модифицированным.

Ведение Каталога осуществляется на безвозмездной основе уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Сорта и гибриды растений, включенные в Каталог, должны иметь одобренное наименование, положительные результаты испытаний на отличимость, однородность и стабильность, поддерживаться патентообладателем селекционного достижения (для охраняемых в Российской Федерации сортов и гибридов) или оригинатором сорта, а также иметь положительные результаты испытаний на хозяйственную полезность (для растений (кроме лесных), за исключением сортов и гибридов, предназначенных для личных подсобных хозяйств, а также цветочных и декоративных культур) или положительные результаты экспертной оценки данных о хозяйственной полезности сорта или гибрида, представленных заявителем (для остальных растений).

Обязательному включению в Каталог подлежат сорта и гибриды растений (кроме лесных), предназначенные для реализации на территории

Российской Федерации (за исключением цветочных и декоративных культур, а также сортов и гибридов, предназначенных для дальнейшего вывоза из Российской Федерации и не предназначенных для производства, хранения, реализации, транспортировки и использования на территории Российской Федерации).

Сорта и гибриды растений остальных растений включаются в Каталог на добровольной основе.

Порядок ведения Каталога утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Результаты испытаний на отличимость, однородность и стабильность охраняемых в Российской Федерации сортов и гибридов растений признаются при включении в Каталог.

Испытания сорта или гибрида растений на отличимость, однородность, стабильность, хозяйственную полезность с целью включения в Каталог, проводятся юридическими лицами, аккредитованными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере аккредитации.

Порядок испытания сорта или гибрида растений на отличимость, однородность, стабильность, хозяйственную полезность с целью включения в Каталог утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Государственная услуга экспертизы наименования сорта или гибрида, испытаний и (или) оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, испытаний и (или) оценки результатов испытаний на хозяйственную полезность, экспертной оценки данных о хозяйственной полезности сорта или гибрида, представленных заявителем, при включении в Каталог оказывается на безвозмездной основе уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Сорт, не имеющий оригинатора, не может быть включен в Каталог.»;

б) статью 5 изложить в следующей редакции:

**«Статья 5. Категории семян растений (кроме лесных)**

В зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида растений (кроме лесных) определяются следующие категории семян:

оригинальные;

элитные;

репродукционные.»;

7) статью 6 изложить в следующей редакции:

**«Статья 6. Оригинальные семена**

Оригинальными семенами являются семена, произведенные на начальных этапах семеноводческого процесса и предназначенные для получения семян элиты.

К оригинальным семенам относятся семена, полученные в питомниках размножения первого и второго года, суперсуперэлиты (картофель, лен), суперэлиты, родительских форм простых гибридов, исходные растения (для многолетних растений).

Оригинатором сорта или гибрида является физическое или юридическое лицо, которое обеспечивает сохранение сорта для производства оригинальных семян или воспроизводство родительских форм гибрида для производства гибрида и осуществляет производство оригинальных семян сорта или производство семян гибрида.

Оригинатором охраняемого на территории Российской Федерации сорта или гибрида является патентообладатель селекционного достижения.»;

8) статью 7 изложить в следующей редакции:

**«Статья 7. Элитные семена**

Элитными семенами растений являются:

элитные семена (для сортов), родительские формы гибридов (простых гибридов-компонентов сложных гибридов, родительских форм простых гибридов) – для растений, размножаемых генеративным (половым) путем;

маточные растения (для многолетних растений) и элитный посадочный материал – для растений, размножаемых вегетативным путем.

Элитными признаются семена, полученные от растений, выращенных из оригинальных семян.

Элитные семена используются только для получения репродукционных семян.»;

9) статью 8 изложить в следующей редакции:

**«Статья 8. Репродукционные семена**

Репродукционными семенами растений являются:

семена растений, полученных от элитных семян – семена первой репродукции;

семена растений, полученных от семян предыдущих репродукций – вторая и последующие репродукции;

семена гибридов первого поколения;

репродукционный посадочный материал (для многолетних растений).

Число поколений репродукционных семян сортов видов растений, используемых на территории субъекта Российской Федерации в сельскохозяйственном производстве (за исключением сортов, которые используются для декоративных целей или предназначенных для личных подсобных хозяйств, а также цветочных и декоративных культур), определяют органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Число поколений репродукционных семян остальных сортов растений определяет оригинатор сорта.»;

10) статью 9 изложить в следующей редакции:

**«Статья 9. Категории семян лесных растений**

В зависимости от наследственных свойств определяются следующие категории семян лесных растений:

нормальные – семена, получаемые на постоянных лесосеменных участках, временных лесосеменных участках, а также с нормальных деревьев

в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории;

улучшенные – семена, получаемые на селекционно-семеноводческих объектах, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству, в том числе:

на лесосеменных плантациях первого порядка, а также лесосеменных плантациях повышенной генетической ценности, на постоянных лесосеменных участках, сформированных в насаждениях, созданных из семян, заготовленных в плюсовых насаждениях, с плюсовых деревьев и на лесосеменных плантациях (при этом указанные семена должны быть заготовлены не менее, чем с 50-ти деревьев, клонов, семей);

в плюсовых насаждениях;

сортовые – семена, получаемые на селекционно-семеноводческих объектах, прошедших генетическую оценку по потомству, выделенных в качестве сортов-популяций, сортов – гибридов и включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, в том числе:

на лесосеменных плантациях второго порядка;

на лесосеменных плантациях первого порядка, постоянных лесосеменных участках и иных насаждениях, генетическая ценность которых подтверждена результатами испытания их семенных потомств.»;

11) статью 10 изложить в следующей редакции:

**«Статья 10. Система семеноводства растений (кроме лесных) и система семеноводства лесных растений**

Система семеноводства растений (кроме лесных) представляет собой совокупность функционально взаимосвязанных физических и юридических лиц, осуществляющих производство, хранение, реализацию, транспортировку и использование партий семян растений (кроме лесных).

Система семеноводства лесных растений представляет собой совокупность взаимосвязанных физических и юридических лиц,

осуществляющих производство, хранение, реализацию, транспортировку и использование партий семян лесных растений.

Взаимодействие участников системы семеноводства растений (кроме лесных) определяются положениями настоящего Федерального закона, других федеральных законов, регулирующих отношения в сфере семеноводства растений (кроме лесных), и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

Взаимодействие участников системы семеноводства лесных растений определяются положениями настоящего Федерального закона, других федеральных законов в сфере семеноводства лесных растений, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также Порядком функционирования системы семеноводства лесных растений, утверждаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.»;

12) статью 11 изложить в следующей редакции:

**«Статья 11. Схема производства семян сорта или гибрида растений (кроме лесных)**

Схема производства семян сорта или гибрида растений (кроме лесных) представляет собой определенную последовательность этапов воспроизводства сорта или гибрида растений (кроме лесных), проводимых с соблюдением технологии производства семян определенной категории.

Схема производства семян сорта или гибрида растений (кроме лесных) определяется оригинатором сорта или гибрида.»;

13) статью 12 изложить в следующей редакции:

**«Статья 12. Полномочия Российской Федерации в сфере семеноводства**

К полномочиям федерального органа исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных) относятся:

выработка государственной политики в сфере семеноводства растений (кроме лесных);

принятие нормативных правовых актов, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства растений (кроме лесных);

ведение Каталога сортов и гибридов растений Российской Федерации;  
формирование Федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве;

иные полномочия, установленные законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

К полномочиям федерального органа исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений относятся:

выработка государственной политики в сфере семеноводства лесных растений;

принятие нормативных правовых актов, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства лесных растений;

формирование Федерального фонда семян лесных растений;

иные полномочия, установленные законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства лесных растений.

К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере семеноводства растений (кроме лесных), относится осуществление государственного контроля (надзора) в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере семеноводства лесных растений относится осуществление государственного контроля (надзора) в сфере семеноводства лесных растений.»;

14) статью 13 изложить в следующей редакции:

**«Статья 13. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере семеноводства**

В соответствии с настоящим федеральным законом к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере семеноводства относятся:

определение:

числа поколений репродукционных семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве;

специальных зон для производства семян растений (кроме лесных).

осуществление:

формирования фондов семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, субъектов Российской Федерации (кроме субъектов Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян в силу природно-климатических условий)

и иные полномочия, установленные законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства.»;

15) статью 14 исключить;

16) в статье 15:

а) в названии статьи после слова «поддержка» дополнить словами «в сфере»;

б) в абзаце первом после слова «поддержка» дополнить словами «в сфере», слово «осуществляется» заменить словами «может осуществляться»;

в) абзацы второй – четвертый исключить;

г) в абзаце пятом слова «(семян элиты)» исключить, после слова «семян» дополнить словами «за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации»;

д) абзац шестой исключить;

е) дополнить абзацем следующего содержания:

«Государственная поддержка в сфере семеноводства осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.»;

17) статью 17 изложить в следующей редакции:

**«Статья 17. Требования к производству семян**

Показатели качества партий семян растений (кроме лесных), используемых для посева (посадки) семенных посевов (посадок), предназначенных для производства партий семян для государственных нужд, должны соответствовать установленным национальными стандартами Российской Федерации сортовым и посевным показателям качества партий семян растений (кроме лесных). Технология производства партий семян, предназначенных для государственных нужд, должна соответствовать технологии, установленной оригинатором сорта.

Показатели качества партий семян лесных растений, предназначенных для воспроизводства лесов и лесоразведения, должны соответствовать требованиям, устанавливаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

Партии семян лесных растений, предназначенные для целей обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения, должны заготавливаться и обрабатываться в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

Запрещается использовать для посева (посадки) семена в целях производства семян, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений и вредителями растений.»;

18) статью 18 изложить в следующей редакции:

**«Статья 18. Особенности производства семян отдельных категорий**

Оригинальные семена производятся оригинатором сорта или гибрида.

Элитные и репродукционные семена производятся производителями семян.

Порядок производства отдельных категорий семян лесных растений утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.»;

19) статью 19 исключить;

20) статью 20 изложить в следующей редакции:

**«Статья 20. Специальные зоны для производства семян растений (кроме лесных)»**

В целях создания наиболее благоприятных фитосанитарных и технологических условий для производства семян растений (кроме лесных) органы государственной власти субъектов Российской Федерации определяют специальные зоны для производства семян растений (кроме лесных), где обеспечивают благоприятные фитосанитарные и технологические условия для производства семян.»;

21) название Главы V изложить в следующей редакции:

**«ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРТИЙ СЕМЯН»;**

22) статью 21 изложить в следующей редакции:

**«Статья 21. Хранение и использование партий семян»**

Партии семян растений (кроме лесных), предназначенные для государственных нужд, должны храниться с соблюдением условий, предусмотренных национальными стандартами Российской Федерации.

Партии семян лесных растений, предназначенные для целей обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения, должны храниться и использоваться в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений

Партии семян могут использоваться для посева (посадки), формирования государственных, страховых и переходящих фондов семян, для реализации.»;

23) статью 22 изложить в следующей редакции:

**«Статья 22. Государственные фонды семян»**

Государственные фонды семян включают Федеральный фонд семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, Федеральный фонд семян лесных растений, фонды семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, субъектов Российской

Федерации и фонды семян лесных растений, создаваемые в субъектах Российской Федерации.

Федеральный фонд семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, формируется для создания запасов семян растений, предназначенных для субъектов Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян растений или имеются ограниченные возможности их производства (из-за климатических и других ограничивающих факторов), а также для случаев стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации.

Формирование Федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Порядок формирования и использования Федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, утверждается Правительством Российской Федерации.

Федеральный фонд семян лесных растений формируется в целях создания запасов партий семян лесных растений, предназначенных для обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения в субъектах Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян лесных растений или имеются ограниченные возможности для их производства (из-за климатических и других ограничивающих факторов), а также обеспечения воспроизводства лесов в случаях стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации.

Формирование Федерального фонда семян лесных растений осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

Порядок формирования и использования Федерального фонда семян лесных растений утверждается Правительством Российской Федерации.

Фонды семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, субъектов Российской Федерации формируются для создания запасов семян, предназначенных для случаев стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций на территории соответствующих субъектов Российской Федерации, а также предназначенных для регионов субъектов Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян растений или имеются ограниченные возможности их производства (из-за климатических и других ограничивающих факторов).

Порядок формирования и использования фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, субъекта Российской Федерации, утверждается органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере семеноводства.

Фонды семян лесных растений, создаваемые в субъектах Российской Федерации, предназначены для хранения запасов партий семян, используемых для воспроизводства лесов или лесоразведения на территории соответствующих субъектов Российской Федерации на случай неурожая и формируются за счет субвенций из федерального бюджета.

Порядок формирования и использования фондов семян лесных растений, создаваемых в субъектах Российской Федерации, утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

Федеральный фонд семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, и фонды семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, субъектов Российской Федерации формируются из сортов растений, которые включены в Каталог.

Федеральный фонд семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, Федеральный фонд семян лесных растений, Фонды семян лесных растений, создаваемые в субъектах Российской Федерации, являются федеральной собственностью.

Фонды семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, субъектов Российской Федерации являются собственностью субъектов Российской Федерации.»;

24) статью 23 изложить в следующей редакции:

**«Статья 23. Страховые фонды семян**

Страховые фонды семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, и страховые фонды семян лесных растений представляют собой запасы семян, формируемые производителями семян, на случай неурожая.

Страховые фонды семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, и страховые фонды семян лесных растений формируются производителями семян на добровольной основе в объемах потребности.»;

25) статью 24 изложить в следующей редакции:

**«Статья 24. Переходящие фонды семян**

Переходящие фонды семян представляют собой запасы семян озимых растений, используемых в сельскохозяйственном производстве. Указанные фонды создаются производителями семян в регионах Российской Федерации, на территориях которых уборка озимых растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, проводится после наступления оптимальных сроков их посева или между уборкой и посевом озимых растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, имеется непродолжительный период.

Переходящие фонды семян используются в году, следующем за годом заготовки семян.»;

26) название Главы VI изложить в следующей редакции:

**«СОРТОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА И СЕМЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИЙ СЕМЯН. ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПАРТИЙ СЕМЯН»;**

27) статью 25 изложить в следующей редакции:

**«Статья 25. Общие требования к осуществлению сортовой экспертизы и семенной экспертизы партий семян**

Сортовая экспертиза и семенная экспертиза партий семян проводятся в случаях:

реализации на территории Российской Федерации партий семян;  
использования партий семян для государственных нужд;  
хранения и использования партий семян лесных растений для воспроизводства лесов и лесоразведения.

Сортовая экспертиза партий семян лесных растений не проводится.

Сортовая экспертиза и семенная экспертиза партий семян осуществляется юридическими лицами, аккредитованными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере аккредитации.

Правила сортовой экспертизы и семенной экспертизы партий семян растений (кроме лесных) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Правила семенной экспертизы партий семян лесных растений утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

Сортовая экспертиза и семенная экспертиза осуществляется по заявкам заинтересованных физических и юридических лиц.

Документом о результатах сортовой экспертизы партии семян растений (кроме лесных) является один из документов: акт апробации посевов (посадок), акт грунтовой сортовой экспертизы или акт лабораторной сортовой экспертизы.

Документом о результатах семенной экспертизы партии семян является удостоверение о кондиционности семян или результат анализа семян.

Реализуемые партии семян, предназначенные для государственных нужд, в качестве документа о результатах семенной экспертизы должны иметь удостоверение о кондиционности семян.

На основании данных, указанных в соответствующем документе о результатах сортовой экспертизы партии семян растений (кроме лесных), в соответствующем документе о результатах семенной экспертизы партии семян растений продавец оформляет свидетельство на семена.

В свидетельстве на семена отражаются название сорта (гибрида) (кроме лесных растений), номер партии, реквизиты документов о результатах сортовой и (или) семенной экспертизы (номер, кем и когда выдан), сведения о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества данной партии, допускаемый район переборки семян лесных растений в соответствии с лесосеменным районированием. Срок действия свидетельства на семена определяется сроком действия указанного в нем документа о результатах семенной экспертизы.

Правила сортовой экспертизы и семенной экспертизы партий семян растений (кроме лесных) должны содержать в том числе формы документов о результатах сортовой экспертизы и семенной экспертизы, свидетельства на семена для растений (кроме лесных).

Правила семенной экспертизы партий семян лесных растений должны содержать в том числе формы документов о результатах семенной экспертизы, свидетельства на семена лесных растений.

В целях реализации на территории Российской Федерации партии семян, полученной за пределами Российской Федерации, признаются результаты сортовой экспертизы, отраженные в документе страны-экспортера, удостоверяющем сортовые показатели качества. Результаты семенной экспертизы партии семян, полученной за пределами Российской Федерации, могут быть признаны в соответствии с международным договором Российской Федерации.»;

28) статью 26 изложить в следующей редакции:

**«Статья 26. Сортовая экспертиза партий семян растений (кроме лесных)»**

Сортовая экспертиза партий семян растений (кроме лесных) осуществляется одним из методов: апробации посевов (посадок), грунтовой сортовой экспертизы или лабораторной сортовой экспертизы партий семян.

Апробация посевов (посадок) проводится в отношении посевов (посадок) на семенные цели аттестованным в установленном порядке физическим лицом (апробатором).

Порядок аттестации апробаторов устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Результат апробации посева (посадки) оформляется актом апробации посева (посадки) юридическим лицом, аккредитованным на осуществление сортовой экспертизы, по данным, полученным апробатором.

Результаты апробации посевов родительских форм растений при производстве семян гибридов первого поколения оформляется актом обследования участков гибридизации юридическим лицом, аккредитованным на осуществление сортовой экспертизы, по данным, полученным апробатором.

В отношении посевов (посадок), предназначенных для получения сельскохозяйственной продукции, с которых могут быть получены семена для производства семян следующей репродукции, проводится регистрация посевов

Результаты регистрации посевов (посадок) оформляются актом регистрации посевов (посадок) юридическим лицом, аккредитованным на осуществление сортовой экспертизы, по данным, полученным апробатором.

Грунтовая сортовая экспертиза может проводиться в отношении партий семян сортов или гибридов первого поколения растений в зависимости от схемы производства семян.

Результаты грунтовой сортовой экспертизы оформляются актом грунтовой сортовой экспертизы юридическим лицом, аккредитованным на осуществление сортовой экспертизы, по данным, полученным апробатором.

Юридическое лицо, аккредитованное на осуществление сортовой экспертизы, вправе проводить апробацию, регистрацию посевов (посадок), грунтовую сортовую экспертизу в присутствии оригинатора сорта или его представителя.

Лабораторная сортовая экспертиза может проводиться в отношении партий семян сортов и гибридов первого поколения растений в зависимости от схемы семеноводства.

Результаты лабораторной сортовой экспертизы оформляются актом лабораторной сортовой экспертизы юридическим лицом, аккредитованным на осуществление сортовой экспертизы.»;

29) статью 27 изложить в следующей редакции:

**«Статья 27. Семенная экспертиза партий семян**

Семенная экспертиза партий семян состоит из отбора проб партии семян для проведения семенной экспертизы и собственно семенной экспертизы.

Отбор проб партии семян для проведения семенной экспертизы проводится аттестованным в установленном порядке физическим лицом (отборщиком проб).

Порядок аттестации отборщиков проб партий семян растений (кроме лесных) утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Порядок аттестации отборщиков проб партий семян лесных растений утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

Результаты семенной экспертизы оформляются юридическим лицом, аккредитованным на осуществление семенной экспертизы:

удостоверением о кондиционности семян (если результаты семенной экспертизы партии семян отвечают требованиям соответствующего стандарта на посевные (посадочные) показатели качества семян);

результатом анализа семян (если результаты семенной экспертизы партии семян не отвечают требованиям соответствующего стандарта на посевные (посадочные) показатели качества (при полном анализе), а также если семенная экспертиза проведена не по всем нормируемым показателям (неполный анализ)).»;

30) статью 28 изложить в следующей редакции:

**«Статья 28. Добровольная сертификация соответствия партий семян**

Партии семян могут являться объектами добровольной сертификации соответствия.»;

31) статью 29 исключить;

32) статью 30 изложить в следующей редакции:

**«Статья 30. Оборотоспособность партий семян**

Реализуемые на территории Российской Федерации партии семян должны сопровождаться свидетельством на семена.

После исключения из Каталога сорта, обязательного для включения в Каталог, партии семян указанного сорта могут находиться в обороте в течение последующих двух лет. Указанные семена относятся к категории репродукционных.

Оборот партий семян лесных растений допускается при соблюдении требований, установленных Порядком заготовки, обработки, хранения и использования партий семян лесных растений и Порядком реализации и транспортировки партий семян лесных растений, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.»;

33) часть первую, четвертую, седьмую статьи 31 исключить;

34) статью 33 изложить в следующей редакции:

**«Статья 33. Ввоз в Российскую Федерацию партий семян**

Ввоз в Российскую Федерацию партий семян осуществляется в соответствии с международными договорами Российской Федерации и законодательством Российской Федерации.

Ввозимые на территорию Российской Федерации партии семян должны сопровождаться документом, удостоверяющим их сортовые показатели качества, в том числе принятым на территории страны-экспортера.

Сорта и гибриды растений, партии семян которых ввозятся на территорию Российской Федерации, должны быть включены в Каталог (за исключением партий семян цветочных и декоративных культур, партий семян, предназначенных для научных исследований, испытаний, производства семян для вывоза из Российской Федерации, партий семян лесных растений).

Партии семян лесных растений, ввозимые на территорию Российской Федерации, должны быть районированы в соответствии с лесосеменным районированным партий семян лесных растений.

Ввозимые партии семян должны соответствовать требованиям, установленным статьей 31 настоящего Федерального закона, законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

Порядок ввоза в Российскую Федерацию партий семян растений утверждается Правительством Российской Федерации.»;

35) статью 34 исключить;

36) название главы VIII изложить в следующей редакции:

**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В СФЕРЕ СЕМЕНОВОДСТВА»;**

37) статью 35 изложить в следующей редакции:

**«Статья 35. Государственный контроль (надзор) сфере семеноводства**

Государственный контроль (надзор) в сфере семеноводства включает сортовой контроль и семенной контроль.

К отношениям, связанным с осуществлением сортового и семенного контроля, применяются положения Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», а также настоящего Федерального закона.

Порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) в сфере семеноводства растений (кроме лесных) и Порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) в сфере семеноводства лесных растений устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Лица, виновные в нарушении законодательства в сфере семеноводства несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

Сортовой контроль и семенной контроль проводятся в случаях производства, хранения, транспортировки, реализации партий семян, предназначенных для государственных нужд, а также для воспроизводства лесов и лесоразведения.»;

38) статью 36 изложить в следующей редакции:

**«Статья 36. Объект государственного контроля (надзора) в сфере семеноводства**

Объектом государственного контроля (надзора) в сфере семеноводства является деятельность юридических и физических лиц, связанная с производством, хранением, транспортировкой, реализацией партий семян растений, предназначенных для государственных нужд, а также для воспроизводства лесов и лесоразведения.»;

39) статью 37 изложить в следующей редакции:

**«Статья 37. Права и обязанности федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по контролю и**

## **надзору в сфере семеноводства и должностных лиц, уполномоченных на осуществление контроля и надзора в сфере семеноводства**

Должностные лица, уполномоченные на осуществление контроля и надзора в сфере семеноводства имеют право:

безвозмездно получать от федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц информацию, необходимую для осуществления государственного контроля (надзора) в сфере семеноводства;

беспрепятственно по предъявлению служебного удостоверения установленного образца и копии приказа (распоряжения) соответствующего органа, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере семеноводства, о назначении проверки посещать территорию, здания, помещения, сооружения и иные объекты, используемые физическими и юридическими лицами при осуществлении своей деятельности, с целью проведения мероприятий по государственному контролю (надзору) в сфере семеноводства за соблюдением на данных объектах установленных требований;

истребовать для проверки у физических и юридических лиц при реализации партий семян документы, подтверждающие сортовые качества и посевные качества;

принимать решения об изъятии партий семян, имеющих нарушения установленных требований;

принимать решения о проведении повторной сортовой экспертизы и семенной экспертизы;

предъявлять физическим и юридическим лицам обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений настоящего Федерального закона, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом требований;

составлять протоколы об административных правонарушениях в сфере семеноводства.

Должностные лица, уполномоченные на осуществление контроля и надзора в сфере семеноводства, обязаны:

руководствоваться положениями нормативных правовых актов в сфере семеноводства;

предупреждать, выявлять и пресекать нарушения законодательства в сфере семеноводства;

разъяснять нарушителям законодательства в сфере семеноводства их права и обязанности.

Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие функции по контролю и надзору в сфере семеноводства рассматривают дела об административных правонарушениях в сфере семеноводства.

Решения должностных лиц, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере семеноводства, могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Должностные лица, уполномоченные на осуществление контроля и надзора в сфере семеноводства, за ненадлежащее исполнение своих служебных обязанностей несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.»;

40) по тексту закона слова «область семеноводства» в соответствующих падежах заменить словами «сфера семеноводства» в соответствующих падежах.

## Статья 2

Статью 1444 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496; 2007, № 49, ст. 6079; 2008, № 27, ст. 3122; № 45, ст. 5147; 2010, №8, ст. 777; № 9, ст. 899; № 41, ст. 5188) изложить в следующей редакции:

**«Статья 1444. Использование охраняемых в Российской Федерации селекционных достижений**

1. Реализуемые в Российской Федерации семена или племенной материал охраняемых в Российской Федерации селекционных достижений должны сопровождаться документом, удостоверяющим их сортовую или породную принадлежность и происхождение.

2. Документ, указанный в пункте 1 настоящей статьи, выдается патентообладателем или лицензиатом. Форма документа разрабатывается патентообладателем самостоятельно.».

### Статья 3

Внести в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 1; № 44, ст. 4295; 2003, № 27, ст. 2708; № 46, ст. 4434; 2004, № 34, ст. 3533; 2005, № 1, ст. 40; 2006, № 1, ст. 4; № 6, ст. 636; № 31, ст. 3438; № 45, ст. 4641; 2007, № 1, ст. 25; № 7, ст. 840; № 26, ст. 3089; № 30, ст. 3755, № 31, ст. 4007; 2008, № 52, ст. 6235, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 7, ст. 777; № 29, ст. 3597; № 48, ст. 5711; 2010, №1, ст. 1; № 18, ст. 2145; № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4193, ст. 4208) следующие изменения:

1) в части первой статьи 4.5 после слов «о защите прав потребителей,» дополнить словами «о семеноводстве,»;

2) статью 10.12 изложить в следующей редакции:

**«Статья 10.12. Нарушение требований к производству, хранению, транспортировке партий семян, предназначенных для государственных нужд, а также для воспроизводства лесов и лесоразведения**

Нарушение требований к производству, хранению, транспортировке и реализации партий семян, предназначенных для государственных нужд, а также для воспроизводства лесов и лесоразведения –

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до одной тысячи рублей; на должностных лиц – от одной тысячи до десяти тысяч рублей; на юридических лиц – от пяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей.»;

3) статью 10.13 изложить в следующей редакции:

**«Статья 10.13. Нарушение требований к оформлению документов на партии семян растений»**

Реализация партий семян растений без свидетельства на семена, а также не отвечающих данным, указанным в свидетельстве на семена, предоставление в свидетельстве на семена недостоверных результатов сортовой экспертизы или семенной экспертизы, фальсификация результатов сортовой экспертизы или семенной экспертизы, либо необоснованная выдача документов о результатах сортовой экспертизы или семенной экспертизы –

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей.»;

4) статью 10.14 изложить в следующей редакции:

**«Статья 10.14. Нарушение порядка ввоза в Российскую Федерацию партий семян растений»**

Ввоз на территорию Российской Федерации партий семян растений:

без документа, удостоверяющего их сортовые показатели качества, принятых на территории страны-экспортера;

обработанных химическими или биологическими препаратами семян в незатаренном состоянии (насыпью);

сортов растений, не включенных в Каталог сортов растений Российской Федерации, за исключением установленных случаев –

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пятисот тысяч до семисот пятидесяти тысяч рублей.»;

5) в части первой статьи 23.8 после слова «предусмотренных» дополнить словами «статьей 10.14,»;

6) в части первой статьи 23.13 после слов «статьи 8.42,» дополнить словами «статьей 10.13,»;

7) в статье 23.15:

а) в названии статьи после слов «продуктов его переработки» дополнить словами «, государственный контроль (надзор) в сфере семеноводства растений (кроме лесных)»;

б) в части первой после слов «продуктов его переработки» дополнить словами «, государственный контроль (надзор) в сфере семеноводства», слова «10.12-10.14» заменить словами «10.12 (в части административных правонарушений, относящихся к нарушениям требований законодательства в сфере семеноводства растений (кроме лесных))»;

8) в части первой статьи 23.24 после слов «статьями 8.29 - 8.32 (в пределах своих полномочий в соответствии с лесным законодательством)» дополнить словами «, статьей 10.12 (в части административных правонарушений, относящихся к нарушениям требований законодательства в сфере лесного семеноводства)»;

#### Статья 4

Внести в Лесной кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006 № 50, ст. 5278; 2008 № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3601, № 30, ст. 3735, № 52, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 54) следующие изменения:

1) в статье 65:

а) часть вторую изложить в следующей редакции:

«2. В целях лесного семеноводства осуществляются:

1) организация лесного семеноводства, включающая:

а) нормативно-правовое регулирование;

б) лесосеменное районирование;

в) формирование федерального фонда семян лесных растений;

г) ведение баз данных о состоянии лесного семеноводства в Российской Федерации;

д) создание лесных селекционно-семеноводческих объектов;

2) обеспечение лесного семеноводства, включающее:

а) производство, хранение, реализацию, транспортировку и использование партий семян лесных растений;

б) содержание, охрану, защиту и эксплуатацию созданных лесных селекционно-семеноводческих объектов;

в) формирование фондов семян лесных растений, создаваемых в субъектах Российской Федерации.»;

б) часть пятую изложить в следующей редакции:

«5. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти утверждает Правила лесного семеноводства и Лесосеменное районирование основных лесообразующих пород в Российской Федерации.»;

2) статью 81 дополнить пунктами:

21.1) организация лесного семеноводства;

21.2) установление Правил лесного семеноводства;

21.3) установление Лесосеменного районирования основных лесообразующих пород в Российской Федерации;

41.3) осуществление семенного контроля в отношении семян лесных растений;

3) в пункте 4 части первой статьи 83 слова «(за исключением лесного семеноводства)» заменить словами «(за исключением организации лесного семеноводства)», после слов «на указанных землях» дополнить словами «, а также обеспечение лесного семеноводства»;

4) пункт 3 части третьей статьи 102 изложить в следующей редакции:

«3) лесные селекционно-семеноводческие объекты;»;

5) в статье 105:

а) пункт 5 части третьей изложить в следующей редакции:

«5) размещение объектов капитального строительства, за исключением зданий, строений, сооружений лесных питомников (в том числе лесных селекционно-семеноводческих центров) и гидротехнических сооружений.»;

б) пункт 3 части пятой изложить в следующей редакции:

«3) размещение объектов капитального строительства, за исключением зданий, строений, сооружений лесных питомников (в том числе лесных селекционно-семеноводческих центров), гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи и подземных трубопроводов.».

#### Статья 5

Внести в Федеральный закон от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007 № 1, ст. 27; 2008 № 24, ст. 2796; № 30, ст. 3616, № 49, ст. 5748, 2009 № 1, ст. 26; № 14, ст. 1581, № 30, ст. 3735) следующие изменения:

в пункте 4 части 1 статьи 7 после слова «семеноводства» дополнить словами «(деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию партий элитных семян)».

#### Статья 6

Внести в Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4973-1 «О зерне» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 22, ст. 799; Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 52, ст. 5061; Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3303; 2003, № 2, ст. 167; 2006, № 6, ст. 636; № 12, ст. 1234) следующие изменения:

в части 1 статьи 2 после слов «селекции,» исключить слова «семеноводству,».

#### Статья 7

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.