

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; 2011, № 30, ст. 4590; ст. 4596) следующие изменения:

- 1) преамбулу признать утратившей силу;
- 2) статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1. Основные понятия

В целях настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

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

архивы клонов плюсовых деревьев – насаждения лесных растений,

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

географические культуры – опытные насаждения лесных растений, 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 числу растений данного вида;

грунтовой сортовой контроль – установление принадлежности партии семян к определенному сорту или гибридам, а также определение сортовой или видовой чистоты, сортовой типичности или гибридности растений, полученных из данной партии семян, посредством посева (посадки) семян на специальных участках, с последующей апробацией посевов (посадок);

заявители – физические и юридические лица, подавшие заявку на регистрацию сорта, гибрида в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию;

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

лабораторный сортовой контроль – установление принадлежности партии семян к определенному сорту или гибридам, а также определение сортовой чистоты, или гибридности данной партии семян лабораторным методом;

лесной питомник - территория (или лесной участок), на которой осуществляется деятельность по производству семян (посадочного материала) лесных растений для обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения;

лесной селекционно-семеноводческий центр – вид лесного питомника, на территории которого осуществляется в том числе деятельность по

созданию, содержанию и эксплуатации лесных селекционно-семеноводческих объектов;

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

лесные селекционно-семеноводческие объекты – лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки, плюсовые насаждения, плюсовые деревья, архивы клонов плюсовых деревьев, 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 второго порядка – лесосеменные плантации, создаваемые вегетативным потомством элитных деревьев;

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

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

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

нормальные деревья – лесные растения (деревья), составляющие основную часть насаждений, средние по росту, качеству, состоянию;

определение сортовых показателей качества партий семян – мероприятия по установлению принадлежности посевов (посадок) растений или семян растений к определенному сорту или гибриду, а также по

определению их сортовой чистоты, сортовой типичности или гибридности;

партия семян – совокупность однородных по происхождению и качеству семян, формируемая в процессе их производства;

плюсовые деревья – значительно превосходящие по одному или комплексу хозяйственno ценных признаков и свойств (в соответствии с порядком производства отдельных категорий семян лесных растений) 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 (в соответствии с порядком производства отдельных категорий семян лесных растений);

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

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

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

производство семян растений – технологический процесс получения физическими и юридическими лицами 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;

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

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

сорт-стандарт, гибрид-стандарт – один из наиболее востребованных сортов, гибридов в регионе возделывания, назначенный в качестве контрольного.

сортовая типичность – показатель сортовой чистоты перекрестноопыляющихся растений (кроме лесных);

сортовая чистота – отношение числа растений (или стеблей растений) данного сорта к числу всех развитых растений (или стеблей растений) данного вида. Сортовая чистота определяется на соответствие характерным признакам данного сорта посредством апробации посевов (посадок);

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

хозяйственно полезные признаки и (или) свойства сорта, гибрида – урожайность, качественные характеристики, устойчивость к болезням, сельскохозяйственным вредителям и неблагоприятным факторам окружающей среды, проявляющиеся в определенных почвенно-климатических условиях в сравнении с сортом-стандартом или гибридом-стандартом.»;

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) в статье 3:

а) в названии статьи слово «области» заменить словом «сфере»;

б) в абзаце первом слово «области» заменить словом «сфере»;

5) статью 4 изложить в следующей редакции:

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

Законодательство Российской Федерации в сфере семеноводства регулирует особенности отношений, возникающих между физическими, юридическими лицами, занимающимися производством, хранением, реализацией, транспортировкой и использованием партий семян растений, государственного надзора, 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 нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью.»;

6) дополнить главой I.1 следующего содержания:

«ГЛАВА I.1. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Статья 4.1. Общие положения формирования Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – Государственный реестр) формируется федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства на основании заявок, экспертизы документов заявки, результатов регистрационных испытаний.

Заявка на регистрацию генно-инженерно-модифицированных сортов, гибридов подается после получения разрешений о выпуске указанных сортов, гибридов растений в окружающую среду.

Заявка на регистрацию сорта, гибрида растений в Государственном реестре должна включать следующие документы:

заявление на включение сорта, гибрида растений в Государственный реестр по соответствующему региону;

анкету сорта, гибрида растений по форме, установленной Порядком регистрации сортов, гибридов растений и ведения Государственного реестра;

описание сорта, гибрида растений по форме, установленной Порядком регистрации сортов, гибридов и ведения Государственного реестра;

результаты испытаний сорта, гибрида растений;

документ, подтверждающий право на подачу заявки;

документ, подтверждающий уплату пошлины:

- за подачу заявки;

- за проведение предварительной экспертизы заявки;

Лицо, имеющее основание на предоставление льготы по уплате пошлин, прилагает ходатайство и копию документа, подтверждающего право на льготы.

Статья 4.2. Регистрационные испытания сортов, гибридов растений

Регистрационные испытания сортов, гибридов растений проводятся в целях выявления их хозяйственно полезных признаков и (или) свойств и пригодности для конкретных регионов возделывания.

Перечень родов, видов растений, подлежащих регистрационным испытаниям при государственной регистрации, утверждается Правительством Российской Федерации.

Организация и проведение регистрационных испытаний осуществляется на бесплатной и платной основе в соответствии с Правилами проведения регистрационных испытаний сортов, гибридов растений, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства.

Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными при регистрационных испытаниях сортов и гибридов растений для предоставления федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, утверждается Правительством Российской Федерации.

Заявитель обязан:

- для проведения регистрационных испытаний сортов, гибридов растений предоставлять бесплатно образцы семян;
- оплачивать регистрационные испытания заявленных сортов, гибридов растений.

Статья 4.3. Оценка результатов регистрационных испытаний

Оценка результатов регистрационных испытаний проводится экспертной комиссией, созданной органом исполнительной власти в сфере семеноводства.

Решение по результатам регистрационных испытаний оформляется протоколом с рекомендацией о регистрации сорта, гибрида в Государственном реестре или отклонении заявки.

Сорт, гибрид получает предложение о регистрации, если по совокупности или отдельным, особенно важным для данной культуры и данного региона, хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам наблюдается улучшение показателей по сравнению сортом-стандартом или гибридом-стандартом (для данной культуры и данного региона).

Критерии сорта-стандарта, гибрида-стандарта устанавливаются Правилами проведения регистрационных испытаний сортов, гибридов растений.

Экспертная комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с Правилами проведения регистрационных испытаний сортов, гибридов растений.

Статья 4.4. Регистрация сортов, гибридов растений в Государственном реестре

Регистрация сортов и гибридов растений в Государственном реестре проводится федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства.

Порядок регистрации сортов, гибридов растений и ведения Государственного реестра устанавливается Правительством Российской Федерации.

Пошлины за действия, которые являются необходимыми и обязательными по регистрации сортов, гибридов растений в Государственном реестре, размеры пошлин, порядок и сроки уплаты пошлин, а также основания для освобождения от уплаты пошлин, уменьшения их размеров, отсрочки их уплаты или возврата устанавливаются Налоговым кодексом.

Статья 4.5. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

Сведения о сорте, гибридце растений, полученные в процессе регистрации заносится в Государственный реестр:

- род и вид растения;
- наименование сорта, гибрида;
- год регистрации;
- краткая характеристика сорта, гибрида;
- направление использования;
- регионы возделывания (для сортов, гибридов открытого грунта);
- световые зоны (для сортов, гибридов защищенного грунта);
- патентообладатель (для охраняемого в Российской Федерации сорта, гибрида);
- оригинатор сорта, гибрида;
- является ли данный сорт или гибрид генно-инженерно-модифицированным.

Информация, подлежит опубликованию в электронных информационных ресурсах, а также в периодическом печатном издании не реже одного раза в год.

Физическому лицу, зарегистрированному в Государственном реестре в качестве автора сорта, гибрида, федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям выдается авторское свидетельство, удостоверяющее авторство. Форма авторского свидетельства утверждается федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям.

Физическому или юридическому лицу, зарегистрированному в Государственном реестре в качестве оригиналатора сорта, гибрида растений, федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства выдается свидетельство оригиналатора.

Порядок регистрации оригиналатора сорта, гибрида растений и форма свидетельства оригиналатора устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства (кроме лесных).

Сорт, гибрид, не имеющий оригиналатора подлежит исключению из Государственного реестра.»;

7) статью 5 изложить в следующей редакции:

«Статья 5. Категории семян растений (кроме лесных), размножающихся генеративным путем

В зависимости от этапа производства сорта или воспроизводства гибрида растений определяются следующие категории семян:

оригинальные;

элитные;

репродукционные»;

8) статью 6 изложить в следующей редакции:

«Статья 6. Оригинальные семена

Оригинальными семенами являются семена начальных этапов семеноводческого процесса, произведенные оригиналатором сорта и предназначенные для получения элитных семян.

Оригинатором сорта или гибрида является физическое или юридическое лицо, которое обеспечивает сохранение сорта для производства оригинальных семян или производство семян родительских форм гибрида для производства семян гибрида, осуществляет производство оригинальных семян сорта или производство семян гибрида и зарегистрированное в Государственном реестре в качестве оригиналатора.

Оригинатором охраняемого на территории Российской Федерации сорта или гибрида является патентообладатель данного селекционного достижения или лицо, им уполномоченное.»;

9) статью 7 изложить в следующей редакции:

«Статья 7. Элитные семена

Элитными признаются семена, полученные от растений, выращенных из оригинальных семян, и соответствующие требованиям нормативных документов в области семеноводства, утверждаемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Элитные семена, используются для производства репродукционных семян.»;

10) статью 8 изложить в следующей редакции:

«Статья 8. Репродукционные семена

Репродукционными семенами являются семена сортов растений, полученные от последующих после элитных семян (семян элиты) поколений.

Число поколений репродукционных семян сортов растений (кроме лесных, плодовых и ягодных), находящихся в производстве, определяют органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере семеноводства растений (кроме лесных, плодовых и ягодных).

Гибридные семена первого поколения являются репродукционными семенами.»;

11) дополнить статьей 8.1 следующего содержания:

«Статья 8.1. Категории семян растений (кроме лесных), размножающихся вегетативным путем

В зависимости от способов получения, сортовой чистоты, фитосанитарного состояния определяются следующие категории посадочного материала многолетних плодовых и ягодных растений:

- исходные;
- базисные;
- сертифицированные;
- несертифицированные.

Исходные – посадочный материал, выделенный по помологическим, физиологическим качествам и продуктивности, протестированный на наличие вирусной инфекции, грибных, бактериальных болезней, вредителей и, в случае их наличия, оздоровленный в соответствии с международными нормами. Предназначен для закладки маточников.

Базисные – посадочный материал, полученный от исходных растений способами вегетативного размножения. Ежегодно проверяется и тестируется на наличие наиболее вредоносных для данного вида вирусов, болезней и вредителей. Предназначен для получения растений категории сертифицированные.

Сертифицированные – посадочный материал, получаемый способами вегетативного размножения от базисных растений, соответствующий нормативным требованиям сортовой, вирусной и фитосанитарной чистоты.

Потомство сертифицированных растений является репродукционным посадочным материалом, максимальное число которых ограничивается тремя репродукциями. Сертифицированные растения, включая три репродукции, используются для закладки маточного насаждения или выращивания посадочного материала категории сертифицированные растения.

Несертифицированные – посадочный материал, полученный от растений, не подвергавшихся процессам оздоровления и тестирования, и от сертифицированных растений четвертой и последующих репродукций.»;

12) 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, 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, 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.

13) в статье 10:

а) название статьи дополнить словами «растений (кроме лесных) и система семеноводства лесных растений»;

б) в абзаце первом слова «сельскохозяйственных растений» заменить словами «растений (кроме лесных)», слова «(семян элиты)» исключить;

в) абзац второй признать утратившим силу;

г) в абзаце четвертом слова «определяется специально уполномоченным федеральным органом управления лесным хозяйством» заменить словами «утверждается федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений»;

14) 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 воспроизведения сорта или гибрида растений (кроме лесных), включая начальные этапы семеноводческого процесса.

Схема производства семян сорта или гибрида растений (кроме лесных) устанавливается Правилами производства оригинальных, элитных семян и семян гибридов соответствующих родов и видов (статья 18 настоящего Закона).»;

15) статью 12 изложить в следующей редакции:

«Статья 12. Полномочия федеральных органов исполнительной власти 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);

ведение Государственного реестра;

формирование федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве;

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

правил проведения регистрационных испытаний сортов, гибридов;

порядка регистрации оригиналатора сорта, гибрида;

правил производства оригинальных и элитных семян растений, соответствующих родов и видов;

правил производства посадочного материала растений (кроме лесных);

правил определения сортовых качеств семян растений (кроме лесных);

правил определения посевных (посадочных и иных) качеств партий семян(кроме лесных);

порядка проведения аттестации аprobаторов;

порядка отбора проб из партий семян для определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян растений (кроме лесных);

порядка проведения аттестации отборщиков проб из партий семян растений (кроме лесных);

порядка реализации и транспортировки партий семян растений (кроме лесных);

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

выработка государственной политики в сфере семеноводства лесных растений;

формирование и использование федерального фонда семян лесных растений;

контроль за оборотом репродуктивного материала лесных растений, используемого при воспроизводстве лесов, в рамках мониторинга воспроизводства лесов и лесоразведения;

принятие нормативных правовых актов сфере семеноводства лесных растений, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе:

правил лесного семеноводства;

порядка производства семян отдельных категорий лесных растений;

порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород;

порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений; порядка формирования и использования фондов семян лесных растений, создаваемых в субъектах Российской Федерации;

правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);

порядка функционирования системы семеноводства лесных растений;

порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений;

лесосеменного районирования основных лесообразующих пород в Российской Федерации;

правил определения сортовых качеств семян лесных растений;

правил определения посевных (посадочных и иных) качеств партий семян лесных растений

16) 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 растений (кроме лесных) относятся:

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

порядка, определения специальных зон для производства семян растений

порядка формирования и использования фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве субъекта Российской Федерации.

Определение:

числа поколений репродукционных семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве;

специальных зон для производства семян растений.

Формирование фондов семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, субъектов Российской Федерации (за исключением субъектов Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян в силу природно-климатических условий).

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере семеноводства лесных растений относится:

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

исполнение полномочий, установленных Лесным кодексом Российской Федерации по организации и обеспечению воспроизводства лесов в части производства, хранения, реализации, транспортировки и использования партий семян лесных растений, за исключением формирования и использования федерального фонда семян лесных растений и мониторинга воспроизводства лесов.»;

17) в статье 14 слова «области» заменить словами «сфере»;

18) статью 15 признать утратившей силу;

19) в статье 16 слово «области» заменить словом «сфере»;

20) статью 17 изложить в следующей редакции:

«Статья 17. Требования к производству семян

Для производства семян должны использоваться семена, сортовые и посевные (посадочные и иные) качества которых соответствуют требованиям нормативных документов в сфере семеноводства, утверждаемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Требования к производству семян лесных растений устанавливаются правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утверждаемых 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.»;

21) статью 18 изложить в следующей редакции:

«Статья 18. Особенности производства семян отдельных категорий

Производство отдельных категорий семян размножающихся генеративным путем растений (кроме лесных) осуществляется в соответствии с правилами производства оригинальных и элитных семян, соответствующих родов и видов, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Производство отдельных категорий семян размножающихся вегетативным путем (кроме лесных) осуществляется в соответствии с правилами производства посадочного материала растений (кроме лесных), утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Порядок производства семян отдельных категорий лесных растений утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений. Производство всех категорий семян лесных растений осуществляется с соблюдением правил лесного семеноводства, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.»;

22) статью 19 признать утратившей силу;

23) 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 (за исключением субъектов Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян в силу природно-климатических условий) в установленном ими порядке, вправе определять специальные зоны для

производства семян растений.

Ограничения (обременения) прав на пользование земельным участком, связанные с обеспечением указанных норм пространственной изоляции семенных посевов (посадок) в специальных зонах, подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».»;

24) название Главы V изложить в следующей редакции:

«ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРТИЙ СЕМЯН»;

25) статью 21 изложить в следующей редакции:

«Статья 21. Хранение и использование партий семян

Партии семян растений (кроме лесных) должны храниться с соблюдением технологических условий, предусмотренных нормативными документами в сфере семеноводства, утверждаемыми в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Партии семян лесных растений, предназначенные для целей обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения, должны храниться и использоваться в соответствии с порядком заготовки, обработки, хранения и использования партий семян лесных растений, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

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

26) 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, может формироваться 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 природно-климатических и других ограничивающих факторов), а также для случаев стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации.

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

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

Федеральный фонд семян лесных растений может формироваться 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 природно-климатических и других ограничивающих факторов), а также обеспечения воспроизводства лесов в случаях стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации.

Формирование и использование федерального фонда семян лесных растений осуществляется федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

Порядок формирования и использования федерального фонда семян лесных растений устанавливается Правительством Российской Федерации.

Фонды семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве субъектов Российской Федерации, может формироваться 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, устанавливается органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере семеноводства (за исключением субъектов Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян в силу природно-климатических условий).

Фонды семян лесных растений, создаваемые в субъектах Российской Федерации, предназначены для обеспечения воспроизводства лесов или лесоразведения на территории 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 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 Государственный реестр.

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.»;

27) 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.»;

28) 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 на добровольной основе в объемах потребности 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.»;

29) название Главы VI изложить в следующей редакции:

**«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СЕМЯН,
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПАРТИЙ СЕМЯН»;**

30) статью 25 изложить в следующей редакции:

«Статья 25. Общие требования к определению сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества семян

Семена, предназначенные для посева (посадки, воспроизводства растений), подлежат проверке на сортовые и посевные качества.

Посевные (посадочные и иные) показатели качества партий семян определяются на основе требований нормативных документов в сфере семеноводства, утверждаемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Для определения сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян применяются единые методы, терминология и нормативные документы в сфере семеноводства, а также единые образцы технических средств.

Правила определения сортовых качеств семян (кроме лесных) и правила определения посевных (посадочных и иных) качеств партий семян (кроме лесных) устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Правила определения сортовых качеств семян лесных растений и правила определения посевных (посадочных и иных) качеств партий семян лесных растений устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

Аkkредитация индивидуальных предпринимателей и юридических лиц на определение сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян, приостановление действия аттестата аккредитации, лишение аттестата аккредитации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации, ответственность аккредитованных лиц устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере семеноводства.»;

31) статью 26 изложить в следующей редакции:

«Статья 26. Определение сортовых показателей качества семян растений (кроме лесных)

Определение сортовых показателей качества семян растений проводится посредством проведения апробации посевов (посадок и иных), а также

грунтового сортового контроля и (или) лабораторного сортового контроля.

Апробация посевов (посадок) проводится в отношении посевов (посадок) на семенные цели, семена с которых предназначены для реализации или на воспроизведение семян, в остальных случаях назначения использования семян проводится регистрация посевов (посадок).

Апробация и регистрация посевов (посадок) проводится аттестованным в установленном порядке физическим лицом (апробатором). Автор сорта, гибрида, вправе проводить апробацию посевов данного сорта или гибрида без аттестации.

Апробация посевов (посадок) семена с которых предназначены для реализации, проводится аprobаторами индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, аккредитованных на определение сортовых и посевных качеств семян. Апробация посевов (посадок) оригинальных семян проводится оригиналаторами.

По результатам апробации посева (посадок) аprobатором оформляется акт апробации или выбраковки.

По результатам обследования посевов родительских форм гибридов растений при производстве семян гибридов первого поколения (участки гибридизации) аprobатором оформляется актом обследования или выбраковки.

Регистрация посевов (посадок и иных) оформляется актом регистрации посевов (посадок и иных) аprobатором.

Акты апробации посева (посадок), акты обследования участков гибридизации и акты регистрации посевов (посадок) подписываются аprobатором и заверяются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным на проведение сортового и семенного контроля.

Грунтовой сортовой контроль может проводиться в отношении партий оригинальных и элитных семян сортов растений по заявке физических и

юридических лиц, индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным на проведение сортового и семенного контроля.

Результаты грунтового сортового контроля оформляются актом грунтового сортового контроля и заверяются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным на проведение сортового и семенного контроля.

Лабораторный сортовой контроль может проводиться в отношении партий семян сортов и гибридов первого поколения растений по заявке физических и юридических лиц, индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным на проведение сортового и семенного контроля.

Результаты лабораторного сортового контроля оформляются актом лабораторного сортового контроля и заверяются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным на проведение сортового и семенного контроля.

Порядок проведения аттестации аprobаторов утверждается федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).»;

32) статью 27 изложить в следующей редакции:

«Статья 27. Определение посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян.

Определение показателей посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян проводится посредством проведения отбора проб семян и анализа проб семян.

Отбор проб из партий семян для определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян проводится физическими лицами (отборщиками проб), аттестованными в порядке, установленном, в отношении растений (кроме лесных), федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных), в отношении семян лесных растений, федеральным органом исполнительной власти в сфере

семеноводства лесных растений.

Отбор проб семян из партий семян, предназначенных для вывоза из Российской Федерации, и анализ данных проб семян, осуществляются в соответствии с нормами международного права.

Анализ проб семян осуществляется физическими и юридическими лицами, аккредитованными на право определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян.

По результатам анализа семян на посевные (посадочные и иные) качества оформляется и выдается удостоверение о качестве семян по форме, установленной правилами определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян.

Правила определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян (кроме лесных) устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных).

Правила определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян лесных растений утверждаются федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.

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

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

Порядок контроля за исполнением отборщиками проб из партий семян растений своих обязанностей, а также условия и порядок отзыва аттестатов на право отбора проб из партий семян растений устанавливается порядком аттестации отборщиков проб семян растений (кроме лесных) и порядком аттестации отборщиков проб из партий семян лесных растений.

33) статью 30 изложить в следующей редакции:

«Статья 30. Оборотоспособность партий семян

Оборот на территории Российской Федерации партий семян сортов, гибридов незарегистрированных в Государственном реестре по родам и видам растений, подлежащих регистрационным испытаниям, не допускается.

После исключения сорта или гибрида растения из Государственного реестра партии семян такого сорта могут использоваться в течение последующих двух лет. Указанные семена относятся к категории репродукционные.

Оборот партий семян растений осуществляется при наличии оформленных в установленном порядке документов о сортовых и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян.

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, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.»;

34) в статье 31:

часть первую исключить;

часть третью изложить в следующей редакции: «При реализации и транспортировке партий семян в затаренном состоянии их тара и упаковка должны иметь этикетки по формам, установленным порядком реализации и транспортировки партий семян растений (кроме лесных) и порядком реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

часть четвертую изложить в следующей редакции: «сопроводительные документы при реализации и транспортировке партий семян в затаренном и незатаренном состоянии (насыпью – кроме лесных) оформляются с указанием сведений о наименовании сорта растений каждой партии семян, происхождении и качестве семян в соответствии с порядком реализации и транспортировки партий семян растений (кроме лесных) и порядком

реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

часть седьмую изложить в следующей редакции: «Порядок реализации и транспортировки партий семян растений (кроме лесных) и порядок реализации и транспортировки партий семян лесных растений устанавливаются соответственно федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства растений (кроме лесных) и федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства лесных растений.»;

35) статью 33 изложить в следующей редакции:

«Статья 33. Ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации партий семян растений

Ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации партий семян растений регулируется международными договорами Российской Федерации, таможенным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о внешнеэкономической деятельности.»;

36) Главу VIII изложить в следующей редакции:

«Глава VIII. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В СФЕРЕ СЕМЕНОВОДСТВА

Статья 35. Общие требования к проведению Государственного надзора в сфере семеноводства

Государственный надзор в сфере семеноводства направлен на обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации в сфере семеноводства, изданных в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации.

Государственный надзор в сфере семеноводства проводятся в отношении семян растений (кроме лесных), используемых в сельскохозяйственном производстве, в отношении семян лесных растений, используемых при воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также за деятельность индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, аккредитованных на определение сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества

партий семян, в части соблюдения правил определения сортовых качеств семян и правил определения посевных (посадочных и иных) качеств партий семян.

37) статью 36 признать утратившей силу;

38) статью 37.1 изложить в следующей редакции:

Статья 37.1 Государственный надзор в сфере семеноводства растений

Государственный надзор в сфере семеноводства растений (кроме лесных) осуществляется за соблюдением:

порядков формирования и использования федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, и фондов семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве субъектов Российской Федерации;

порядка реализации и транспортировки партий семян;

требований о запрете использования для посева (посадки) партий семян в целях производства семян, засоренных семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений и вредителями растений;

Государственный надзор в сфере семеноводства лесных растений осуществляется за соблюдением:

правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);

порядка функционирования системы семеноводства лесных растений;

порядка производства семян отдельных категорий лесных растений;

порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений;

порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений;

порядка формирования и использования Федерального фонда семян лесных растений;

порядка формирования и использования фондов семян лесных растений, создаваемых в субъектах Российской Федерации;

порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, лесосеменного районирования основных лесообразующих пород в Российской Федерации.

При осуществлении Государственного надзора в отношении семян растений (кроме лесных) проверяется:

наличие документов установленной формы о сортовых и посевных (посадочных и иных) показателях качества семян предназначенных для посева (посадки), формировании и использовании федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, и фондов семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве субъектов Российской Федерации;

соответствие показателей качества партий семян, используемых для производства семян, нормативным требованиям нормативных документов в сфере семеноводства, утверждаемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

При осуществлении Государственного надзора в отношении семян лесных растений выявляется:

наличие (отсутствие) документов установленной формы о посевных и иных качествах семян партий семян лесных растений, предназначенных для реализации, формирования и использования федерального фонда семян лесных растений, фондов семян лесных растений, создаваемых в субъектах Российской Федерации, а также для целей воспроизводства лесов и лесоразведения;

соблюдение (несоблюдение) лесосеменного районирования при закупках, реализации и использовании партий семян лесных растений;

соблюдение (несоблюдение) установленного требования о запрете использования при воспроизводстве лесов и лесоразведении нормальных семян лесных растений при наличии сортовых и улучшенных.

Государственный надзор в сфере семеноводства осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

К отношениям, связанным с осуществлением государственного надзора в сфере семеноводства, организацией и проведением проверок осуществляющих деятельность в сфере семеноводства юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, применяются положения Федерального закона от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Государственный надзор за деятельностью индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, аккредитованных на определение сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян, в части соблюдения правил определения сортовых качеств семян и правил определения посевных (посадочных и иных) качеств партий семян, осуществляет уполномоченный федеральный орган в области аккредитации. »;

39) в названии главы IX слово «области» заменить словом «сфере»;

40) в статье 38:

а) в названии статьи слово «области» заменить словом «сфере»; .

б) в абзаце первом слово «области» заменить словом «сфере»; .

41) в статье 39:

а) в названии статьи слово «области» заменить словом «сфере»;

б) в абзаце первом слово «области» заменить словом «сфере»;

42) в названии главы X после слова «заключительные» дополнить словами «и переходные»;

43) статью 40 дополнить абзацами в следующей редакции:

Глава I.1 вступает в силу по истечении одного года со дня официального опубликования настоящего Федерального закона.

Статья 8.1 вступает в силу по истечении трех лет со дня официального

опубликования настоящего Федерального закона.»;

Статья 2

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; № 19, ст. 2066; № 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) в статье 8.27:

а) в названии статьи после слова «семеноводства» дополнить словами: «порядков формирования и использования федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, и фондов семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве субъектов Российской Федерации, порядка реализации и транспортировки партий семян растений (кроме лесных), требований о запрете использования для посева (посадки) партий семян в целях производства семян, засоренных семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений и вредителями растений, правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), порядка функционирования системы семеноводства лесных растений, порядка производства семян отдельных категорий лесных растений, порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений, порядка формирования и использования Федерального фонда семян лесных растений, порядка формирования и использования фондов семян лесных растений, создаваемых в субъектах

Российской Федерации, порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, лесосеменного районирования основных лесообразующих пород в Российской Федерации»;

б) в абзаце первом после слова «семеноводства» дополнить словами: «порядков формирования и использования федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, и фондов семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве субъектов Российской Федерации, порядка реализации и транспортировки партий семян растений (кроме лесных), требований о запрете использования для посева (посадки) партий семян в целях производства семян, засоренных семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений и вредителями растений, правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), порядка функционирования системы семеноводства лесных растений, порядка производства семян отдельных категорий лесных растений, порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений, порядка формирования и использования Федерального фонда семян лесных растений, порядка формирования и использования фондов семян лесных растений, создаваемых в субъектах Российской Федерации, порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, лесосеменного районирования основных лесообразующих пород в Российской Федерации»;

в) абзац второй изложить в следующей редакции:

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

3) статью 10.12 изложить в следующей редакции:

«Статья 10.12. Нарушение порядка формирования и использования Федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве и порядка формирования и использования фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, субъектов Российской Федерации»

Нарушение порядка формирования и использования Федерального фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве, и порядка формирования и использования фонда семян растений, используемых в сельскохозяйственном производстве субъектов Российской Федерации, – влечет наложение административного штрафа на должностных лиц – от одной тысячи рублей до десяти тысяч рублей; на юридических лиц – от десяти тысяч рублей до пятидесяти тысяч рублей.»;

4) статью 10.13 изложить в следующей редакции:

«Статья 10.13. Нарушение правил ведения документации на семена растений и правил отбора проб из партий семян растений»

Нарушение правил ведения документации на семена растений - либо внесение в нее недостоверных сведений о сортовых и посевных (посадочных и иных) показателях качества семян влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей в размере от пяти тысяч рублей до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от десяти тысяч рублей до пятидесяти тысяч рублей.

Нарушение отборщиками проб из партий семян растений установленных правил отбора проб влечет наложение на них административного штрафа в размере от пяти тысяч рублей до десяти тысяч рублей»;

5) статью 10.14 признать утратившей силу;

6) в статье 23.15:

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

б) в части первой после слов «продуктов его переработки» дополнить словами «, государственный надзор в сфере семеноводства растений (кроме лесных)», слова «10.12-10.14» заменить словами «10.12, 10.13»;

7) в части первой статьи 23.24 после слов «статьями 8.24 - 8.27 (в пределах своих полномочий в соответствии с лесным законодательством» дополнить словами «и законодательством в сфере лесного семеноводства».

Статья 3

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) часть 2 статьи 61 изложить в следующей редакции:

«2. Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к покрытым лесной растительностью.»;

2) дополнить статьей 61.1 следующего содержания:

«Статья 61.1. Мониторинг воспроизводства лесов

1. Мониторинг воспроизводства лесов включает в себя:

1) оценку динамики земель, покрытых лесной растительностью;

2) выявление лесных участков, не покрытых лесной растительностью и требующих воспроизводства;

3) оценку количественных и качественных характеристик лесных насаждений, создаваемых при воспроизводстве лесов;

4) оценку количественных и качественных характеристик семян лесных растений и посадочного материала, используемых при воспроизводстве лесов;

5) оценку эффективности воспроизводства лесов.

2. Мониторинг воспроизводства лесов проводится путем наземного и дистанционного наблюдения за воспроизводством лесов, а также сбора,

обработки, хранения и анализа информации о воспроизводстве лесов.

3. Порядок осуществления мониторинга воспроизводства лесов устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти»;

3) часть 3 статьи 62 изложить в следующей редакции:

«3. Правила лесовосстановления и отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к покрытым лесной растительностью устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

4) в статье 65:

а) часть 2 дополнить пунктом 3.1 следующего содержания:

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

б) пункт 4 части 2 изложить в следующей редакции:

«4) государственный надзор в сфере семеноводства лесных растений»;

5) в статье 81

а) дополнить пунктами 23.1 – 23.2 следующего содержания:

«23.1) установление порядка осуществления мониторинга воспроизводства лесов;

23.2) осуществление мониторинга воспроизводства лесов;»;

б) дополнить пунктами 25.1 – 25.2 следующего содержания:

«25.1) установление лесосеменного районирования;

25.2) формирование и использование федерального фонда семян лесных растений;»;

6) пункт 4 части 1 статьи 83 изложить в следующей редакции:

«4) организация использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением формирования федерального фонда семян лесных растений и

мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях;»;

Статья 4

Внести в Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6249; 2009, № 18, ст. 2140; № 29, ст. 3601; № 52, 6441; 2010, № 17, ст. 1988; № 31, ст. 4160; 2011, № 17, ст. 2310; № 23, ст. 3263; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728) следующие изменения:

часть 4 статьи 1 дополнить пунктом 27 следующего содержания:

«27) государственный надзор в сфере семеноводства».

Статья 5

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении шести месяцев после дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлены иные сроки вступления их в силу.

Пункт 6 статьи 3 настоящего Федерального закона вступает в силу по истечении одного года после дня официального опубликования настоящего Федерального закона.».

Президент Российской Федерации

В.Путин