

# **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

## **«О семеноводстве»**

### **Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящий Федеральный закон определяет правовые основы деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений, и семян лесных растений в целях удовлетворения потребностей населения страны, обеспечения продовольственной безопасности, сохранения биологического разнообразия и природных ресурсов.

Положения настоящего Федерального закона распространяются на все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также физических лиц осуществляющих деятельность по производству, хранению, реализации, ввозу, транспортировке и использованию семян (посадочного материала) на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права,

#### **Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе**

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

автор сорта или гибрида - гражданин, творческим трудом которого создан, выведен или выявлен сорт или гибрид;

апробация посевов (посадок) - обследование посевов (посадок) сортов или родительских форм гибридов путем репрезентативной выборки из посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или их индивидуального осмотра на корню для 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, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств;

видовая чистота - отношение числа стеблей апробируемой культуры определенного вида и культурных примесей сельскохозяйственных растений, имеющих типичные признаки вида, к общему числу апробируемых растений;

географические культуры - опытные культуры древесных пород, создаваемые семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях;

гибрид - гетерозиготная особь растения, возникшая в результате скрещивания генетически различающихся форм растений;

гибридность - отношение числа сельскохозяйственных растений, имеющих типичные признаки гибрида, к общему числу растений данного вида;

документы о сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян сельскохозяйственных растений – сертификат соответствия, акт апробации, акт выбраковки, акт обследования участков гибридизации, акт выбраковки участков гибридизации, акт сортовой идентификации, протокол испытаний проб семян, генетический паспорт;

документы о сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян сельскохозяйственных растений - акт апробации, акт выбраковки, акт обследования участков гибридизации, акт выбраковки участков гибридизации, акт сортовой идентификации, протокол испытаний проб семян, генетический паспорт;

документы о сортовых показателях качества семян лесных растений и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян лесных растений - протокол испытаний проб семян, удостоверение о качестве семян, генетический паспорт;

испытательные культуры - лесные культуры, создаваемые семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки;

лабораторный сортовой контроль - установление принадлежности семян к определенному сорту и определение сортовой чистоты, семян посредством проведения лабораторного анализа;

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;

лесосеменные плантации - насаждения, предназначенные для массового получения в течении длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений;

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

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

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

маточные плантации - насаждения, создаваемые 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;

объекты лесного семеноводства - лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки, плюсовые насаждения, плюсовые деревья, архивы клонов плюсовых деревьев, маточные плантации, испытательные культуры, географические культуры, популяционно-экологические культуры;

определение сортовых показателей качества партий семян - мероприятия по установлению принадлежности посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или семян сельскохозяйственных растений к определенному сорту или гибриду, а также по определению их сортовой чистоты, сортовой типичности или гибридности;

определение посевных (посадочных и иных) показателей качества партии семян - мероприятия по выявлению признаков, характеризующих пригодность семян для посева (посадки, воспроизводства);

оригинатор сорта или гибрида - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, обеспечивающее сохранение сорта и осуществляющее производство оригинальных семян сорта или производство семян родительских форм гибрида, сведения о котором внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;

партия семян – совокупность семян, однородных по происхождению, сортовым, посевным (посадочным и иным) показателям качества, подтвержденными документами о сортовых и посевных показателях качества семян;

популяционно-экологические культуры - опытные культуры, создаваемые 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;

посевные (посадочные и иные) показатели качества партии семян - показатели, характеризующие пригодность семян для посева (посадки, воспроизводства);

плюсовые деревья - 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 - наиболее высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые для конкретных лесорастительных условий насаждения;

посадочный материал - клубни, луковицы, сеянцы, саженцы, применяемые для воспроизводства сельскохозяйственных и лесных растений, а также лесоразведения;

постоянные лесосеменные участки - высокопродуктивные и высококачественные для конкретных лесорастительных условий участки насаждений лесных растений известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них семян в течение длительного времени;

производство семян сельскохозяйственных растений технологический процесс получения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами семян, включая посев, уход за растениями, уборку семян, обработку семян, выращивание сеянцев, саженцев, выкапывание растений, подготовку к посеву (посадке);

производство семян лесных растений - технологический процесс получения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами семян, включая заготовку, переработку лесосеменного сырья, обработку семян, подготовку к посеву (посадке), выращивание сеянцев, саженцев, выкапывание растений, подготовку к посеву (посадке);

сельскохозяйственные растения - зерновые, зернобобовые, кормовые, масличные, эфирномасличные, технические, овощные, лекарственные, цветочные, декоративные, плодовые, бахчевые, ягодные растения, виноград, картофель, сахарная свекла, выращиваемые в сельскохозяйственном производстве;

семеноводство - деятельность по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных и лесных растений, сортовой контроль и семенной контроль, а также надзор (контроль) в области семеноводства;

семена - части растений (клубни, луковицы, плоды, саженцы, собственно семена, соплодия, части сложных плодов и другие), применяемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных растений или для воспроизводства видов лесных растений;

сорт - группа сходных по хозяйственно-биологическим свойствам и морфологическим признакам растений одной культуры, родственных по происхождению;

сортовые показатели качества семян - совокупность выраженности признаков, характеризующих принадлежность семян к определенному сорту или гибриду сельскохозяйственных растений, и генетических изменений;

сортовая идентификация - установление принадлежности партии семян к определенному сорту или гибриду, а также определение сортовой или видовой чистоты, сортовой типичности или гибридности сельскохозяйственных растений посредством посева (посадки) семян на специальных участках с последующей апробацией посевов (посадок), а также лабораторным методом;

сорт-стандарт, гибрид-стандарт - сорт или гибрид, определенный в качестве контрольного по показателям хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств в конкретных регионах возделывания;

сортовая типичность - показатель сортовой чистоты у перекрестноопыляющихся культур;

хозяйственно-полезные признаки и (или) свойства сорта или гибрида - урожайность, качественные характеристики, устойчивость к болезням, сельскохозяйственным вредным организмам и неблагоприятным факторам окружающей среды, проявляющиеся в определенных почвенно-климатических условиях в сравнении с сортом-стандартом или гибридом-стандартом, а также молекулярно-генетические характеристики;

## **Статья 2. Правовое регулирование в области семеноводства**

1. Законодательство Российской Федерации в области семеноводства основывается на Конституции Российской Федерации, международных договорах Российской Федерации в области семеноводства и состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

2. В области семеноводства применяются международные договоры Российской Федерации, международные стандарты по семеноводству, региональные стандарты, руководства и (или) рекомендации в области семеноводства.

Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие управление в области семеноводства, могут издавать акты, которые регулируют отношения, возникающие в области семеноводства, в случаях и в пределах, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, другими законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора Российской Федерации.

### **Статья 3. Отношения, регулируемые законодательством Российской Федерации в области семеноводства**

Законодательство Российской Федерации в области семеноводства регулирует отношения, возникающие в связи с осуществлением деятельности по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, а также в связи с организацией и проведением сортового контроля и семенного контроля.

Отношения, возникающие в связи с осуществлением деятельности по заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений, а также в связи с организацией и проведением семенного контроля в лесном хозяйстве, регулируются законодательством Российской Федерации в области семеноводства, если иное не установлено лесным законодательством Российской Федерации.

Имущественные и административные отношения, возникающие в области семеноводства, регулируются законодательством Российской Федерации в области семеноводства в соответствии с гражданским и административным законодательством Российской Федерации.

### **Статья 4. Полномочия Российской Федерации в области семеноводства**

1. Государственное управление в области семеноводства осуществляет Правительство Российской Федерации непосредственно или через специально уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.

2. К полномочиям Российской Федерации в области семеноводства относятся:

- 1) разработка и реализация в Российской Федерации единой государственной политики в области семеноводства;
- 2) определение федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области семеноводства;
- 3) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

3. К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики

и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства, относятся:

- 1) нормативно-правовое регулирование в области семеноводства;
  - 2) организация проведения лабораторных исследований в области семеноводства;
  - 3) организация проведения сертификации семян;
  - 4) создание, развитие и эксплуатация федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений;
  - 5) организация мероприятий по созданию банка семян со стандартными образцами сортов семян и утверждение порядка сохранения генетического материала и относящихся к нему документов;
  - 6) формирование Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию в порядке, утвержденном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.
- б) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

## **Статья 5. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства**

1. К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, относятся:

- организация и осуществление государственного семенного контроля (надзора);
- организация и осуществление сортового контроля (надзора),
- проведение контроля на государственной границе в отношении семян (посадочного материала), ввозимых на территорию Российской Федерации и перемещаемой по территории Российской Федерации физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями;
- применение запрета путем возврата или уничтожения генно-инженерно-модифицированных семян и растений или некондиционных семян на ввоз в Российскую Федерацию и их использование,
- проведение анализа рисков, связанных с семенами (посадочным материалом) и продукцией семеноводства;
- введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала) и (или) установление специальных требований к семенам (посадочному материалу), продукции семеноводства, ввоз которой осуществляется в Российскую Федерацию;

- проведение лабораторных исследований семян с использованием молекулярно-генетического анализа (при наличии стандартного образца, представленного оригинатором сорта) для создания и оформления генетического паспорта семян;

- организация проведения аттестации лабораторий, осуществляющих сертификацию семян в иностранных государствах;

- проведение контроля в местах выращивания, производства (в том числе переработки) семян (посадочного материала), предназначенных для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, в целях использования для посевов и посадок.

- признание поддельными/недействительными документы в области семеноводства, выдаваемые организациями, в том числе лабораториями;

- разработка и осуществление мер, направленных на восстановление нарушенных прав на селекционные достижения с правом подачи исков о взыскании компенсации за незаконное использование интеллектуальной собственности;

- лицензирование деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению и реализации семян (посадочного материала), в соответствии с положением, утвержденным Правительством Российской Федерации;

- разработка и направление в национальный орган аккредитации критериев и условий, необходимых для проведения лабораторных исследований в области семеноводства;

- разработка лицензионных требований, предъявляемых к соискателям лицензий на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению и реализации семян (посадочного материала), и иной деятельности связанной с оборотом семян (посадочного материала);

- создание и ведение федеральной государственной информационной системы выдачи и учета лицензий на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению и реализации семян (посадочного материала), продукции семеноводства и иной деятельности связанной с оборотом семян (посадочного материала);

- иные установленные законодательством Российской Федерации в области семеноводства полномочия.

2. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства, осуществляет деятельность непосредственно и через свои территориальные органы с привлечением подведомственных ему организаций.

**Статья 5.1. Передача полномочий федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и**



## **надзору в области семеноводства, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации**

Полномочия федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, предусмотренные настоящим Федеральным законом, могут передаваться для осуществления органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации постановлениями Правительства Российской Федерации в порядке, установленном Федеральным законом от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации".

### **Статья 6. Доступ к информации в области семеноводства**

1. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства, и федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства, обеспечивают открытый доступ к данным в области семеноводства путем размещения на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" следующих видов информации:

1) реестр зон, участков выращивания для Российской Федерации посадочного материала, семян (посадочного материала), продукции семеноводства, и расположенных в иностранных государствах, группах иностранных государств;

2) ежегодная информация о состоянии семеноводства на территории Российской Федерации в части, не отнесенной в установленном законодательством Российской Федерации порядке к сведениям, составляющим государственную или иную охраняемую законом тайну;

3) ежегодный план проведения плановых проверок при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства;

4) решения о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала) и (или) об установлении специальных требований к семенам (посадочному материалу), ввоз которых осуществляется в Российскую Федерацию. Размещение указанной информации осуществляется в течение одного дня со дня введения данных ограничений и установления дополнительных специальных требований.

2. Порядок ведения федеральных государственных информационных систем в области семеноводства, предусмотренных настоящим Федеральным законом, устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Информация, указанная в части 1 настоящей статьи, поддерживается федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области семеноводства, в актуальном состоянии.

4. Доступ к информации, указанной в настоящей статье, осуществляется без взимания платы.

### **Статья 7. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию**

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, содержит сведения о сорте или гибриде сельскохозяйственных растений, в том числе:

- род и вид растения;
- наименование сорта или гибрида;
- дата внесения сведений в реестр;
- краткая характеристика сорта или гибрида, направление использования;
- регионы возделывания (для сортов или гибридов открытого грунта);
- световые зоны (для сортов или гибридов защищенного грунта);
- автор(ы) сорта или гибрида и (или) обладатель исключительного права на сорт или гибрид, а также правоустанавливающий документ (при наличии);
- оригинатор(ы) сорта или гибрида.

Сведения, содержащиеся в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, являются общедоступными, если иное не установлено законом.

Ведение Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, осуществляется в электронной форме. Сведения, содержащиеся в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, размещаются в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных.

Оригинатору сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, сведения о которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, выдается свидетельство оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, форма которого утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

За внесение сведений о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

## **Статья 7.2. Порядок формирования Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию**

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, формируется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти на основании заявок на внесение сведений о сорте или гибриде в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в порядке, утвержденном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

## **Статья 7.3. Испытания и оценка сортов или гибридов сельскохозяйственных растений**

Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений проводятся в целях выявления их хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств, пригодности для конкретных регионов возделывания и внесения соответствующих сведений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Семена сортов или гибридов сельскохозяйственных растений до начала испытаний по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам должны быть проверены на наличие (отсутствие) генно-инженерно-модифицированных организмов.

Критерии сорта-стандарта, гибрида-стандарта по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам (урожайность, качественные характеристики, устойчивость к болезням, сельскохозяйственным вредителям и неблагоприятным факторам окружающей среды), формы документов (анкета сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, описание сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, свидетельство originатора (автора) сорта или гибрида сельскохозяйственных растений), порядок проведения испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, оценка полученных результатов испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Организацию проведения государственных испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам и оценки полученных результатов государственных испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, а также результатов испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, представленных заявителем, осуществляет уполномоченный

Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Правительством Российской Федерации утверждается перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат государственным испытаниям по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам.

Проведение государственных испытаний сорта или гибрида, который входит в указанный перечень, в целях внесения соответствующих сведений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, осуществляет государственное учреждение, подведомственное уполномоченному Правительством Российской Федерации федеральному органу исполнительной власти.

При проведении испытаний новых сортов в Российской Федерации, в том числе в целях охраны интеллектуальной собственности проводится молекулярно-генетический анализ семян и оформление генетического паспорта сорта. Генетический паспорт должен оформляться на каждый стандартный образец семян.

Форма и содержание «генетического паспорта» утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, в котором указываться наиболее полная информация по образцу семян: наименование, класс, сорт, категория, вид, подвид, генотип, белковые и ДНК - маркеры, идентифицирующие сорт семян;

Генетическая паспортизация проводится на базе аккредитованных в национальной системе аккредитации лабораторий организаций, имеющих необходимое обеспечение (оборудование) и квалифицированные кадры, с системой хранения и предоставления семян стандартов (эталонов) сортов.

Проведение испытаний сорта или гибрида, который не входит в перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат государственным испытаниям по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, а также их генетическая паспортизация осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами за счет средств заявителя в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, до обращения заявителя в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти в целях внесения соответствующих сведений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию."

Уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти отвечает за функционирование единой базы – генетического банка семян с «генетическими паспортами» на стандартные образцы сортов семян. Разрабатывает порядок и механизм открытого доступа к информации генетического банка, путем размещения на

официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», устанавливает в зависимости от культуры, оптимальные сроки по хранению генетического материала и документов.

### **Статья 8. Категории семян сельскохозяйственных растений**

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

- оригинальные;
- элитные (семена элиты);
- репродукционные.

### **Статья 9. Оригинальные семена**

Оригинальными являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта. Оригинальные семена предназначены для получения элитных семян.

### **Статья 10. Элитные семена (семена элиты)**

Элитными семенами (семенами элиты) признаются семена, полученные от сельскохозяйственных растений, выращенных из оригинальных семян.

Элитные семена (семена элиты) используются для производства репродукционных семян.

### **Статья 11. Репродукционные семена**

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

Гибридные семена первого поколения являются репродукционными семенами.

### **Статья 12. Категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда**

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

исходный посадочный материал - посадочный материал, выделенный по помологическим, физиологическим качествам и продуктивности,

протестированный на наличие вирусной инфекции, грибных, бактериальных болезней, вредителей и, в случае их наличия, приведенный в соответствие с требованиями к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качества семян, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

базисный посадочный материал - посадочный материал, полученный от исходных растений, проверенный и протестированный на наличие наиболее вредоносных для данного вида растений вирусов, болезней и вредителей и в случае их наличия, приведенный в соответствие с требованиями к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качествам семян установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

сертифицированный посадочный материал - посадочный материал, получаемый от базисных растений, подтвержденный документами о сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) качествах партий семян сельскохозяйственных растений;

несертифицированный посадочный материал - посадочный материал, который не подвергался процессам тестирования и приведения в соответствие с требованиями к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качествам семян установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Исходный посадочный материал предназначен для получения вегетативных органов растений, из которых производится посадочный материал для закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство базисного посадочного материала.

Базисный посадочный материал предназначен для получения вегетативных органов растений, из которых производится посадочный материал для закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство сертифицированного посадочного материала, а также производство собственно посадочного материала.

Сертифицированный посадочный материал предназначен для производства репродукционного посадочного материала (не выше третьей репродукции), а также закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство сертифицированного посадочного материала.

### **Статья 13. Категории семян лесных растений**

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

нормальные семена - семена, получаемые на постоянных лесосеменных участках, а также с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории;

улучшенные семена - семена, получаемые на объектах лесного семеноводства, 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 - семена, получаемые на объектах лесного семеноводства, прошедших генетическую оценку по потомству и выделенные 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.

Сеянцы и саженцы лесных растений относят к категориям нормальные, улучшенные, сортовые в соответствии с категориями, к которым отнесены партии семян, использованные для их выращивания

#### **Статья 14. Система семеноводства**

Система семеноводства сельскохозяйственных растений представляет собой совокупность федеральных органов исполнительной власти и функционально взаимосвязанных физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность по производству оригинальных, элитных (семян элиты) и репродукционных семян.

Деятельность в области семеноводства подлежит лицензированию в соответствии с требованиями, предъявляемыми к соискателям лицензий на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению и реализации семян (посадочного материала) и иной деятельности, связанной с оборотом семян (посадочного материала).

Система семеноводства лесных растений представляет собой совокупность функционально взаимосвязанных физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность по производству нормальных, улучшенных и сортовых семян.

Порядок функционирования системы семеноводства лесных растений определяется специально уполномоченным федеральным органом управления лесным хозяйством.

## **Статья 15. Схема производства семян сорта (гибрида) сельскохозяйственных растений**

Схема семеноводства сельскохозяйственных растений включает в себя комплекс мероприятий по воспроизводству сортов сельскохозяйственных растений с использованием научно обоснованных методов. Схема семеноводства сельскохозяйственных растений определяется специально уполномоченным органом управления сельским хозяйством субъекта Российской Федерации.

Сохранение сорта осуществляется оригинатором сорта (гибрида) путем разработки и установления им схемы производства семян сорта (гибрида) сельскохозяйственных растений в соответствии с методикой, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Схема производства семян сорта (гибрида) сельскохозяйственных растений представляет собой определенную последовательность этапов воспроизводства сорта или гибрида, включая начальные этапы семеноводческого процесса.

## **Статья 16. Научное обеспечение семеноводства**

Научное обеспечение семеноводства осуществляют научные организации и образовательные организации высшего образования, которые проводят научные исследования в области семеноводства.

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

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

Запрещается использовать для посева (посадки) семена (посадочный материал) в целях их производства, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений и (или) карантинными вредителями растений, за исключением случаев, предусмотренных правилами и нормами обеспечения карантина растений.

Производство семян может осуществляться юридическим лицом или предпринимателем, который имеет соответствующее разрешение (лицензию) и внесен в Реестр производителей семян, посадочного материала.

Производители семян, посадочного материала обязаны вести их учет, указывая в записях следующую информацию:

- 1) о месте происхождения семян, месте выращивания, массе и количестве использованных для производства семян;



- 2) схеме производства семян, массе и количестве произведенных семян,
- 3) массе и количестве семян, использованных на собственные нужды;
- 4) массе, количестве и месте хранения семян, сортовые и посевные качества, которых не были подтверждены по результатам апробации сортовых посевов, лабораторных исследований.

Хранение указанных записей, в том числе в электронном виде, и документов о посевных и сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений, генетические паспорта и сертификаты соответствия не менее 6 лет.

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

Оригинальные семена производятся в соответствии со статьей 9 настоящего Федерального закона.

Репродукционные семена могут производиться для последующей реализации любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями при наличии лицензии.

Репродукционные семена могут производиться для личных нужд, любыми физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями без лицензии.

Семена отдельных категорий лесных растений производятся в порядке, установленном специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

### **Статья 19. Производители семян**

Производителями семян являются физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие соответствующую лицензию и осуществляющие производство семян для последующей реализации в соответствии с настоящим Федеральным законом.

В учредительных документах юридических лиц, осуществляющих производство семян, определяются предмет и цели их деятельности.

Особенности деятельности производителей семян определяются законодательством Российской Федерации в области семеноводства.

### **Статья 20. Специальные зоны для производства семян сельскохозяйственных растений**

В целях создания наиболее благоприятных фитосанитарных и технологических условий для производства семян сельскохозяйственных растений, имеющих высокие сортовые качества, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по представлению уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального

органа исполнительной власти определяют в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, специальные зоны для производства семян сельскохозяйственных растений. В этих зонах устанавливается особый режим производства семян сельскохозяйственных растений.

### **Статья 21. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений**

Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений (далее - информационная система) создается в целях реализации полномочий в области семеноводства сельскохозяйственных растений федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, обеспечения прослеживаемости семян сельскохозяйственных растений, автоматизации информирования граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

Информация, содержащаяся в информационной системе, является открытой и общедоступной, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Предоставление информации, содержащейся в информационной системе, органам государственной власти, органам местного самоуправления, юридическим лицам, гражданам, в том числе индивидуальным предпринимателям, осуществляется в электронной форме без взимания платы.

Функционирование информационной системы, а также предоставление информации, содержащейся в данной системе, в электронной форме осуществляется в том числе с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

Порядок взаимодействия информационной системы и иных государственных информационных систем определяется Правительством Российской Федерации.

Правила представления информации в информационную систему, порядок представления информации из информационной системы, формы представления информации, формы и порядок направления запросов о предоставлении информации, в том числе в электронном виде, а также административный регламент предоставления информации, содержащейся в информационной системе, юридическим лицам и гражданам (в случае ее предоставления по запросам юридических лиц и граждан) утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по

выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

## **Статья 22. Федеральный фонд семян лесных растений**

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 природно-климатических условий 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 уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Федеральный фонд семян лесных растений является федеральной собственностью.

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

## **Статья 23. Страховые фонды семян**

Страховые фонды семян сельскохозяйственных растений и страховые фонды семян лесных растений представляют собой запасы семян, формируемые на случай неурожая.

Страховые фонды семян сельскохозяйственных растений формируются индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами на добровольной основе в объемах потребности.

Страховые фонды семян лесных растений, создаваемые в субъектах Российской Федерации, являются федеральной собственностью.

Порядок формирования и использования страховых фондов семян лесных растений утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

## **Статья 24. Заготовка, обработка, хранение и использование семян**

Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян сельскохозяйственных растений и семян лесных растений определяется соответственно уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.

Использование семян, которые являются объектом исключительных прав (интеллектуальной собственностью), допускается в порядке, предусмотренном гражданским законодательством.

Запрещается использовать для посева (посадки) семена, сортовые и посевные качества которых не соответствуют обязательным требованиям в области семеноводства, утверждаемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти могут допускаться к использованию семена и посадочный материал, сортовые и посевные качества которых не соответствуют обязательным требованиям в области семеноводства.

Запрещается ввоз в Российскую Федерацию семян и посадочного материала в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, без осуществления федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, контроля в местах выращивания, производства (в том числе переработки), отгрузки партий семян в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Запрещается ввозить на территорию Российской Федерации и использовать для посева (посадки) на территории Российской Федерации семена растений, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных (естественных) процессов, за исключением посева (посадки) таких семян при проведении экспертиз и научно-исследовательских работ.

## **Статья 25. Переходящие фонды семян**

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

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

Порядок формирования и использования переходящих фондов семян определяют органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

**Статья 26. Общие требования к определению сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества семян и посадочного материала, а также наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов**

При введении в оборот семена, предназначенные для посева (посадки, воспроизводства растений), подлежат проверке на сортовые, посевные (посадочные и иные) качества, а также на наличие в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов.

Требования к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качества семян устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов осуществляет федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства.

Для определения сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян, а также наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов применяются единые требования к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качества семян, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, единые методы, терминология, а также единые образцы технических средств.

Определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян сельскохозяйственных растений осуществляется индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации. Формы документов о сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян сельскохозяйственных растений устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке

государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации.

Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляется в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Формы документов, подтверждающих их наличие (отсутствие), устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Определение сортовых показателей качества семян лесных растений и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян лесных растений осуществляется в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Формы документов о сортовых показателях качества семян лесных растений и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян лесных растений устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Аккредитация индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих определение сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян сельскохозяйственных растений и партий семян лесных растений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации. Ответственность аккредитованных лиц устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и законодательством Российской Федерации в области семеноводства.

Информацию о результатах определения сортовых и посевных показателей качества семян сельскохозяйственных растений, представленную индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, а также о наличии (отсутствии) в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов, размещают в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных.

**Статья 27. Определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений, а также наличия в посевах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов**

Определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений проводится посредством апробации посевов (посадок), а также методом сортовой идентификации.

Апробация посевов (посадок) проводится в отношении посевов (посадок) сельскохозяйственных растений на семенные цели, семена с которых предназначены для реализации или производства семян.

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

Апробация посевов (посадок) оригинальных семян проводится оригинаторами сорта или гибрида.

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

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

Акты апробации и акты обследования участков гибридизации подписываются апробатором и заверяются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Порядок проведения аттестации апробаторов утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Сортовая идентификация проводится в отношении партий оригинальных семян, семян элиты и репродукционных семян сортов сельскохозяйственных растений и гибридов первого поколения сельскохозяйственных растений по заявке физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, а также в иных случаях предусмотренных законами Российской Федерации индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Сортовая идентификация проводится методом апробации, методом грунтового сортового контроля и/или лабораторным методом с использованием ДНК-маркеров для генетической паспортизации сорта.

Результаты сортовой идентификации оформляются актом сортовой идентификации или протоколом испытаний по форме, установленной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, заверяются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации

в национальной системе аккредитации, проводившим сортовую идентификацию.

Результаты обследования посевов сельскохозяйственных растений на наличие модифицированных организмов оформляются актом регистрации наличия (отсутствия) в посевах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов.

В случае выявления при обследовании посевов сельскохозяйственных растений модифицированных организмов владелец посевов на основании предписания должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных Правительством Российской Федерации обязан уничтожить эти посевы в течение 15 дней со дня получения указанного предписания способом, исключающим возможность воспроизводства модифицированных организмов.

### **Статья 28. Определение посевных (посадочных и иных) показателей качества семян, а также наличия в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов**

Определение посевных (посадочных и иных) показателей качества семян, а также наличия в семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов проводится посредством проведения отбора от партии проб семян и анализа проб семян.

Отбор проб из партий семян для определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян, а также наличия в семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов проводится в соответствии с требованиями к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качества семян, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

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

Отбор и анализ проб семян для определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян осуществляется индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Отбор проб при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства для определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян, сортовых показателей качества семян и наличие в семенах сельскохозяйственных растений модифицированных



организмов осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства.

Анализ проб семян на наличие в семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов осуществляется государственными учреждениями, подведомственными федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по контролю и надзору в области семеноводства.

По результатам анализа проб семян сельскохозяйственных растений на посевные (посадочные и иные) качества оформляется протокол испытаний проб семян по форме, установленной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

По результатам анализа проб семян лесных растений на посевные (посадочные и иные) качества на основании протокола испытаний проб семян оформляется и выдается удостоверение о качестве семян по форме, установленной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

По результатам анализа семян сельскохозяйственных растений на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов государственными учреждениями, подведомственными федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по контролю и надзору в области семеноводства заключение наличия (отсутствия) в семенах сельскохозяйственных растений или непосредственно растениях генно-инженерно-модифицированных организмов.

Порядок контроля за исполнением отборщиками проб своих обязанностей, а также условия и порядок отзыва аттестатов на право отбора проб из партий семян устанавливаются уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.

## **Статья 29. Подтверждение соответствия партий семян**

Обязательной сертификации подлежит ввозимый в российскую Федерацию семенной (посадочный) материал, а также находящийся в обороте или предназначенный для реализации семенной (посадочный) материал.

Подтверждение соответствия семян осуществляется на все виды семян, которые включены в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Подтверждение соответствия семян осуществляется в целях определения принадлежности семян к определенному сорту, определения заявленных посевных качеств семян требованиям нормативных документов, выявления и наличия в них генно-инженерных модификаций.

Подтверждение соответствия партий семян проводится по заявкам физических лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц,

и при проведении государственного контроля (надзора) в области семеноводства федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства

### **Статья 30. Оборотоспособность партий семян.**

Оборот партий семян сельскохозяйственных растений осуществляется при соблюдении требований к ввозу, производству, реализации, транспортировке и хранению партий семян сельскохозяйственных растений, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Не допускается реализация на территории Российской Федерации партий семян сельскохозяйственных растений сортов или гибридов, сведения о которых не внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, по перечню родов и видов сельскохозяйственных растений, утвержденному Правительством Российской Федерации, сорта или гибриды которых подлежат государственным испытаниям по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

После исключения сведений о сорте или гибриде сельскохозяйственного растения из Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, партии семян данного сорта или гибрида могут использоваться в течение последующих двух лет. Указанные семена относятся к категории репродукционные.

Семена допускаются к реализации, если на партии семян оформлены документы, удостоверяющие соответствие их сортовых и посевных качеств, требованиям нормативных документов, если указанные партии семян соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, участвующие в обороте семян сельскохозяйственных растений, должны вести их учет, отражающейся в информации записей о массе, количестве и получателе семян сельскохозяйственных растений.

Записи и документы, удостоверяющие их сортовые и посевные качества подлежат хранению не менее 6 лет.

Оборот партий семян лесных растений допускается при соблюдении требований к порядку заготовки, обработки, хранения и использования партий семян лесных растений, порядка производства семян отдельных категорий лесных растений, к порядку использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, к порядку реализации и транспортировки партий семян лесных растений, утверждаемых

уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

### **Статья 31. Реализация и транспортировка партий семян**

Реализация и транспортировка партий семян осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области семеноводства.

Партии семян при их реализации и транспортировке могут находиться в затаренном или в незатаренном состоянии (насыпью).

При реализации и транспортировке партий семян сельскохозяйственных растений и лесных растений в затаренном состоянии их тара (упаковка) должна иметь ярлыки (этикетки) по формам, установленным уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти. При фасовке партии семян сельскохозяйственных растений в мелкую тару (упаковку), предназначенную для оптовой и розничной торговли, на тару (упаковку) наносится информация, соответствующая этой партии.

При реализации и транспортировке партий семян в незатаренном состоянии (насыпью) надлежит оформить на данные партии семян сопроводительные документы с указанием сведений о наименовании сорта растений каждой партии семян, происхождении и качестве семян.

Партии семян, обработанные химическими или биологическими препаратами, должны находиться в затаренном состоянии. Тара и упаковки этих партий семян должны иметь соответствующие надписи и сопроводительные документы, определяющие порядок обращения с такими семенами и содержащие сведения о возможных негативных воздействиях на здоровье человека и окружающую среду.

При реализации и транспортировке партий семян запрещается указывать на их таре и упаковках, этикетках и в сопроводительных документах не соответствующие действительности сведения о наименованиях сортов растений, происхождении и качестве семян.

Порядок реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений и порядок реализации и транспортировки партий семян лесных растений устанавливаются уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.

### **Статья 32. Ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации партий семян**

Ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала) осуществляется в пунктах пропуска через Государственную границу

Российской Федерации, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, специально оборудованы, предназначены для ввоза в Российскую Федерацию семян и имеют контрольные посты (далее - специализированные пункты пропуска).

Ввоз в Российскую Федерацию партий семян допускается в случае, если на партии семян оформлены документы, удостоверяющие их сортовые и посевные качества, генетические паспорта, и если указанные партии семян соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

При импорте семян на территорию Российской Федерации признаются сертификаты, генетические паспорта и документы о качестве семян стран - экспортеров, при условии предварительного аудита (инспекционного контроля) лабораторий по испытанию семян для подтверждения компетентности, методов и результатов исследований, с последующим переоформлением на российские сертификаты.

Запрещен ввоз в Российскую Федерацию партий семян в незатаренном состоянии (насыпью), обработанных химическими или биологическими препаратами, пестицидами, не включенными в каталог пестицидов и агрохимикатов, допущенных к использованию на территории Российской Федерации, а также партий семян сельскохозяйственных растений, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением партий семян, предназначенных для научных исследований, государственных испытаний, производства семян для вывоза из Российской Федерации.

Запрещается ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала) из иностранных государств или групп иностранных государств, без осуществления контроля федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства сельскохозяйственных растений, в местах выращивания, производства, отгрузки партий семян.

Ввозимые и ввезенные в Российскую Федерацию партии семян подлежат семенному и сортовому контролю.

Запрещены ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации семян охраняемых государством сортов растений в случае несоблюдения гражданского законодательства.

Контроль за ввозом в Российскую Федерацию и вывозом из Российской Федерации партий семян осуществляют уполномоченные Правительством Российской Федерации федеральные органы исполнительной власти.

Порядок ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации партий семян сельскохозяйственных растений и партий семян лесных растений устанавливается Правительством Российской Федерации.

Порядок ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений и семян лесных растений в научных целях устанавливается Правительством Российской Федерации.

## **Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА**

### **Статья 33. Порядок осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства**

Порядок осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства устанавливается Правительством Российской Федерации.

Государственный контроль (надзор) в области семеноводства включает в себя государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян растений, в том числе Государственный контроль за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных семян в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, на складах таможенного оформления, в местах назначения семян.

### **Статья 34. Организация государственного контроля (надзора) в области семеноводства**

1. Основными задачами государственного контроля (надзора) в области семеноводства являются:

1) предупреждение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее также - юридические лица, индивидуальные предприниматели), физическими лицами требований в области семеноводства, установленных настоящим Федеральным законом, Федеральным законом от 5 июля 1996 года № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

2) проведение мероприятий по профилактике нарушений требований в области семеноводства, установленных законодательством Российской Федерации, мероприятий по контролю, осуществляемых без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями;

3) обеспечение соблюдения обязательных требований установленных законодательством Российской Федерации в области семеноводства;

4) контроль за соблюдением гражданами, индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами законодательства Российской Федерации в области семеноводства.

2. Государственный контроль (надзор) в области семеноводства осуществляется:

1) в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации за семенами (посадочным материалом), ввозимыми в Российскую Федерацию из иностранных государств, в том числе перемещаемыми в почтовых отправлениях, в ручной клади и багаже пассажиров, членов экипажей морских судов, речных судов, воздушных судов, транспортных средств, поездных бригад, за транспортными средствами, которыми осуществляется ввоз в Российскую Федерацию продукции семеноводства;

2) в иных местах, в которых оборудованы пункты пропуска, перечень которых утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства, за партиями семян (посадочного материала) при их обороте на территории Российской Федерации;

3) в местах выращивания, производства, хранения, реализации семян (посадочного материала) и иных объектах, связанных с оборотом семян (посадочного материала).

В местах, предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящей части, указанный контроль (надзор) осуществляется за выполнением гражданами, индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами процессов и работ, связанных с выращиванием, производством и оборотом семян (посадочного материала) или в отношении объектов, связанных с оборотом семян (посадочного материала), которые находятся в собственности, пользовании граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц.

3. Государственный контроль (надзор) в области семеноводства, предусмотренный настоящей статьей, осуществляется путем проведения должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, мероприятий, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе мероприятий, включающих в себя:

1) проверку документов, подтверждающих сортовые и посевные качества (в том числе генетического паспорта) семян (посадочного материала), одобренных (прошедших процедуру признания) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства, а также документов подтверждающих права на использование селекционных достижений, наличие разрешения на ввоз семян для научно-исследовательских целей;

2) досмотр, осмотр семян (посадочного материала) с отбором проб и (или) образцов для проведения лабораторных исследований в области семеноводства в целях определения соответствия их состояния установленным требованиям, в том числе в местах ее производства на территории иностранных государств, в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Российской Федерации;

3) организацию проведения осмотра транспортных средств, прибывающих на территорию Российской Федерации с территорий иностранных государств;

4) проведение обследований объектов, связанных с производством и оборотом семян (посадочного материала), в том числе в местах производства на территории иностранных государств, в соответствии с Порядком утвержденным Правительством Российской Федерации.

4. По результатам осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, оформляется акт государственного контроля (надзора). Форма акта государственного контроля (надзора) устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства.

5. Должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, по вопросам, относящимся к их компетенции, по результатам осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства выдаются обязательные для исполнения предписания:

1) о немедленном вывозе партий семян с территории Российской Федерации;

2) о ввозе партий семян на территорию Российской Федерации и ее направлении в соответствии с заявленной таможенной процедурой в места назначения (доставки) для проведения досмотра партий семян должностными лицами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации;

3) о ввозе партий семян и их направлении в иные специально оборудованные и оснащенные места (контрольные посты), находящиеся в регионе деятельности таможенных органов, расположенных в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, местах таможенного оформления для завершения должностными лицами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации, государственного контроля за ввозом на территорию Российской Федерации семян, в том числе генно-инженерно-модифицированных;

4) об уничтожении партий семян/посевов в случае если семена/растения получены с использованием генной инженерии за счет средств владельца семян (его представителя) способом, исключающим возможность их воспроизводства.

6. Должностные лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них задач и функций.

**Статья 35. Права должностных лиц федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства**

1. Должностные лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, имеют право:

1) запрашивать и безвозмездно получать на основании мотивированных запросов в письменной форме от органов государственной власти, органов местного самоуправления, граждан, юридических лиц информацию и документы, необходимые при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства, в том числе с использованием информационных систем, созданных согласно Федеральному закону от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также в форме электронных документов, подписываемых усиленной квалифицированной электронной подписью;

2) беспрепятственно посещать при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства по предъявлению служебного удостоверения объекты, связанные с оборотом семян, находящиеся в государственной, муниципальной собственности, объекты, расположенные в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации и в местах осуществления таможенного контроля семян (посадочного материала), в том числе в соответствии с законодательством о таможенном регулировании в Российской Федерации, проводить их обследование, досмотр, а также исследования, испытания, измерения, расследования, экспертизы, в частности при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства за соблюдением на указанных объектах обязательных требований;

3) беспрепятственно посещать при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства по предъявлению служебного удостоверения объекты, связанные с производством и оборотом семян



(посадочного материала), находящиеся в собственности граждан, юридических лиц, при проведении плановых, внеплановых проверок, проводить их обследование, досмотр семян, а также исследования, испытания, измерения, расследования, экспертизы, за соблюдением на указанных объектах установленных требований;

4) истребовать при проведении проверок у граждан, юридических лиц документы, относящиеся к семенам (посадочному материалу) и/или объектам, связанным с оборотом семян (посадочным материалом);

5) принимать решения о временных ограничениях на ввоз в Российскую Федерацию партий семян (посадочного материала);

6) составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушением требований в области семеноводства, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по их предотвращению;

7) выдавать гражданам, юридическим лицам предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований, о проведении мероприятий по обеспечению безопасности государства, предотвращения причинения вреда окружающей среде и ее компонентам, в том числе растениям, имуществу граждан, юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу;

8) предъявлять в установленном законодательством Российской Федерации порядке иски о возмещении вреда, причиненного окружающей среде и ее компонентам, в том числе растениям, вследствие нарушения обязательных требований и интеллектуальных прав на селекционные достижения.

2. Должностные лица, уполномоченные на осуществление государственного контроля (надзора) в области семеноводства, обязаны:

1) руководствоваться законодательством Российской Федерации в области семеноводства, специальными установленными требованиями при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства;

2) предупреждать, выявлять и пресекать нарушения требований законодательства Российской Федерации в области семеноводства;

3) разъяснять нарушителям законодательство Российской Федерации в области семеноводства, их права и обязанности.

### **Глава 3. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ СЕМЯН (ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА) И ОБЪКТОВ СЕМЕНОВОДСТВА**

**Статья 36. Мониторинг состояния семян (посадочного материала) и объектов семеноводства**

1. Мониторинг состояния семян (посадочного материала) и объектов семеноводства представляет собой систему наблюдений, анализа, оценки и прогноза состояния семян (посадочного материала) и объектов семеноводства.

2. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства, устанавливается порядок организации мониторинга состояния объектов семеноводства на территории Российской Федерации.

Указанный мониторинг осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства.

### **Статья 37. Осуществление мониторинга объектов семеноводства на территории Российской Федерации**

Мониторинг состояния объектов семеноводства на территории Российской Федерации осуществляется в целях:

- 1) постоянного наблюдения за выращиванием, заготовкой, обработкой, хранением и использованием семян на территории Российской Федерации;
- 2) подготовки предложений о принятии мер, необходимых для обеспечения сельскохозяйственных производителей семенами (посадочным материалом) и обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации.

## **Глава 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА**

### **Статья 38. Анализ риска в области семеноводства**

1. Анализ рисков в области семеноводства осуществляется с учетом принципов объективности, адекватности и эффективности применения мер по минимизации этого риска в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Результаты анализа рисков в области семеноводства учитываются в случаях:

- 1) разработки специальных установленных требований;
- 2) введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию продукции семеноводства и (или) установления специальных требований к продукции семеноводства, ввозимой в Российскую Федерацию;
- 3) осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства на территории Российской Федерации;

4) иных установленных законодательством Российской Федерации в области семеноводства случаях.

3. Методика осуществления анализа риска в области семеноводства утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства.

### **Статья 39. Экстренные меры в области семеноводства**

1. Введение экстренных мер в области семеноводства, их изменение, отмена осуществляются решением федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства. После введения экстренных мер в области семеноводства федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства, систематически проводится анализ факторов, влияющих на безопасность объектов, связанных с оборотом продукции семеноводства.

2. Экстренными мерами в области семеноводства являются:

1) введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и/или установление дополнительных (специальных) требований к семенам, а также установление ограничений, связанных с оборотом ввезенных в Российскую Федерацию семян, и дополнительных обязанностей граждан, юридических лиц к семенам;

2) установление ограничений, связанных с оборотом семян, с объектами, связанными с оборотом семян, и дополнительных обязанностей граждан, юридических лиц.

3. Экстренные меры в области семеноводства, предусмотренные пунктом 1 части 2 настоящей статьи, вводятся на срок до устранения причин, послуживших основанием для их введения.

### **Статья 40. Введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала) и установление требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам (посадочному материалу)**

1. Введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала) и установление требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам (посадочному материалу) могут проводиться в отношении семян (посадочного материала), производство или формирование партий которой осуществляется в отдельных иностранных государствах или группах иностранных государств, отдельных местностях этих государств или расположенных на их территориях организациях, ввоз которых осуществляется из этих государств.

2. Ввоз в Российскую Федерацию партии семян (посадочного материала), указанных в части 1 настоящей статьи, не допускается в случае, если принято решение о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала).

3. Решение о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала) или об установлении специальных требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам (посадочного материала) принимается в случае:

1) наличия информации о выращивании на всей территории иностранного государства или ее части, территориях групп иностранных государств генно-инженерно-модифицированных растений, представляющих угрозу биологической безопасности Российской Федерации;

2) систематического обнаружения несоответствия семян (посадочного материала) требованиям нормативных документов, в ходе осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства ввозимых в Российскую Федерацию из указанных в пункте 1 настоящей части иностранных государств или групп иностранных государств произведенных в них, их отдельных местностях или расположенных на их территориях организациях).

4. В решении о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала), или об установлении дополнительных требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам (посадочному материалу), должны быть указаны срок действия таких ограничений, срок вступления соответствующего решения в силу. В случае, предусмотренном пунктом 1 части 3 настоящей статьи, данное решение может быть принято на неопределенный срок до устранения причин введения временных ограничений.

5. Порядок введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала), и (или) установления дополнительных требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам (посадочному материалу), устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства.

**Глава 5. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ  
ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ  
СЕМЕНОВОДСТВА**

## **Статья 41. Международное сотрудничество Российской Федерации в области семеноводства**

1. Международное сотрудничество Российской Федерации в области семеноводства осуществляется в соответствии с международными договорами Российской Федерации и законодательством Российской Федерации.

2. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства, в рамках международного сотрудничества:

1) осуществляет обмен необходимой информацией о безопасности в области семеноводства с национальными организациями, обеспечивающими государственный контроль в области семеноводства;

2) сообщает о предъявляемых к семенам (посадочному материалу) требованиях и об установленных в отношении семян (посадочного материала) ограничениях национальным организациям по обеспечивающим государственный контроль в области семеноводства;

3) уведомляет национальные организации иностранных государств о несоответствии семян (посадочного материала), ввоз которой осуществляется в Российскую Федерацию, требованиям нормативных документов в области семеноводства Российской Федерации. Проводит расследование случаев несоответствия семян (посадочного материала), вывоз которых осуществляется из Российской Федерации, требованиям нормативных документов в области семеноводства иностранных государств.

## **Статья 42. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области семеноводства**

1. Нарушение законодательства Российской Федерации в области семеноводства влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Вред, причиненный вследствие нарушения законодательства Российской Федерации в области семеноводства имуществу гражданина или юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Возмещение вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушения законодательства Российской Федерации в области семеноводства, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## Глава 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Статья 43. О признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации**

1. Признать утратившими силу с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года:
  - 1) Федеральный закон от 17.12.1997 N 149-ФЗ "О семеноводстве";

**Статья 44. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

### Приложение к проекту федерального закона «О семеноводстве»

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СЕМЯН (РАСТЕНИЯ)

Номер \_\_\_\_\_

5. Родовое и видовое название культуры.
6. Номер или наименование штамма.
7. Родословная штамма, номер в другой коллекции (если он существует).
8. Источник выделения штамма.

9. Где и когда (наименование организации и ее адрес) идентифицирована культура (данные, на основании которых было сделано заключение о родовой/видовой принадлежности культуры, должны прилагаться к паспорту).

10. Род, вид, подвид (вариант), штамм.

11. Индикация в коллекции: порядковый номер, шифр, номер контейнера.

12. Количество единиц хранения.

13. Журнальная запись о дате посева культуры, серии, дате.

14. Характерные признаки:

- морфология клеток;
- реакция по Грамму;
- спорообразование.

15. Среды для культивирования:

- бульонные;
- полужидкие;
- плотные.

16. Условия и время инкубации.

17. Биохимическая активность (с указанием метода и тест-системы, с помощью которой она определялась).

18. Антагонистическая активность (с указанием метода определения и тест-культур).

19. Устойчивость к антибиотикам.

20. Содержание ГЦ.

21. Генотипирование (с указанием нуклеотидной последовательности фрагментов минимально двух локусов генома штамма и метода определения).

22. Способ длительного сохранения.
23. Условия хранения.
24. Гарантированное время хранения.
25. Среды контроля.
26. Среды накопления.
27. Характерный рост на селективных средах и средах накопления.
28. Состав защитной среды для обеспечения длительной консервации при сублимационном высушивании.
29. Назначение штамма.



## ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом федерального закона «О семеноводстве»

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости их подготовки	Срок подготовки с момента принятия проекта федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
1	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат государственным испытаниям по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам»	статья 7.3 законопроекта	6 мес.	Ограничить контроль государства за введением в оборот сортов или гибридов сельскохозяйственных растений. Роды и виды сельскохозяйственных растений. Перечень, ограниченный основными сельскохозяйственными культурами	Минсельхоз России – отв. Минэкономразвития России
2	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в перечень услуг, которые являются необходимыми	7.3 законопроекта	6 мес.	Дополнить перечень услугой по испытанию сортов или гибридов сельскохозяйственных растений в целях выявления	Минсельхоз России – отв. Минэкономразвития России

	и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352»			их хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств, пригодности для конкретных регионов возделывания и внесения соответствующих сведений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	Минфин России
3	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений»	статья 33 законопроекта	6 мес.	Повышение эффективности семеноводства сельскохозяйственных растений. Требования, установленные законодательством в области семеноводства сельскохозяйственных растений. Последовательность действий должностных лиц федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля (надзора) в области	Минсельхоз России – отв. Минэкономразвития России Россельхознадзор

				семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений	
4	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства при ввозе на территорию Российской Федерации партий семян сельскохозяйственных растений и партий семян лесных растений»	статья 34 законопроекта	6 мес.	Пресечение нарушений законодательства. Требования, установленные законодательством в области семеноводства. Последовательность действий должностных лиц уполномоченного федерального органа исполнительной власти	Минсельхоз России – отв. Минэкономразвития России Россельхознадзор Рослесхоз
5	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка взаимодействия федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений и иных государственных информационных систем»	статья 21 законопроекта	6 мес.	Обеспечение взаимодействия информационных систем	Минсельхоз России – отв. Минсвязи России
6	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка ввоза в Российскую	статья 32 законопроекта	6 мес.	Порядок действия индивидуальных предпринимателей, физических и юридических	Минсельхоз России – отв. Минэкономразвития России

	Федерацию семян сельскохозяйственных растений и семян лесных растений в научных целях»			лиц при организации ввоза семян сельскохозяйственных растений в научных целях	ФТС России
7	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору»	статья 26 законопроекта	6 мес.	Приведение Положения о Россельхознадзоре в соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации». Положение о Россельхознадзоре. Уточнение полномочий Россельхознадзора	Минсельхоз России – отв. Минэкономразвития России Минфин России Россельхознадзор
8	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 15 октября 1998 г. № 1200 «Об утверждении Положения о деятельности государственных инспекторов в области семеноводства сельскохозяйственных растений	Вступление в действие Федерального закона «О семеноводстве»	6 мес.	Приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации». Положение о деятельности	Минсельхоз России – отв. Минэкономразвития России

	и Положения о сортовом и семенном контроле сельскохозяйственных растений в Российской Федерации»			государственных инспекторов в области семеноводства сельскохозяйственных растений и Положение о сортовом и семенном контроле сельскохозяйственных растений в Российской Федерации признать утратившим силу	
9	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2001 г. № 698 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян сельскохозяйственных растений»	Вступление в действие Федерального закона «О семеноводстве	6 мес.	Приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации». Положения о формировании и использовании федерального фонда семян сельскохозяйственных растений признать утратившим силу	Минсельхоз России – отв. Минфин России Минэкономразвития России
10	Проект приказа Министерства	статья 7.3	6 мес.	Обеспечение	Минсельхоз России –

	сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по внесению сведений о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию»	законопроекта		последовательности действий заявителя при представлении в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области семеноводства сельскохозяйственных растений, заявки для внесения сведений о сортах, гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	отв. Минэкономразвития России
11	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении Административного регламента предоставления информации, содержащейся в федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений юридическим лицам и гражданам (в случае ее предоставления по запросам	статья 21 законопроекта	6 мес.	Обеспечение последовательности действий федерального органа исполнительной власти в области семеноводства по предоставлению информации, содержащейся в федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных	Минсельхоз России – отв. Минэкономразвития России

	юридических лиц и граждан)»			растений юридическим лицам и гражданам	
12.	Проект приказа Россельхознадзора «Об утверждении Административного регламента осуществления государственного надзора в области семеноводства, включая контроль в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации (на складах временного хранения) и контроль посевов (посадок), направленный на выявление нарушений запрета использования семян сельскохозяйственных растений, полученных с применением методов генной инженерии»	Статьи 33, 34, 35 законопроекта	6 мес.	Обеспечение последовательности действий федерального органа исполнительной власти уполномоченного на осуществление государственного надзора в области семеноводства, включая контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации (на складах временного хранения) и контроль посевов (посадок), направленный на выявление нарушений запрета использования семян сельскохозяйственных растений, полученных с применением методов генной инженерии	Россельхознадзор – отв. Минсельхоз России Минэкономразвития России
13	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об организации проведения государственных испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам и	статья 4.3 законопроекта	6 мес.	Закрепление полномочий по проведению государственных испытаний и оценки результатов испытаний	Минсельхоз России

	оценки полученных результатов государственных испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, а также результатов испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, представленных заявителем»				
14	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении порядка формирования Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию»	статья 7.3 законопроекта	6 мес.	Обеспечение последовательности действий по формированию и ведению Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию	Минсельхоз России
15	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, оценки полученных результатов испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам»	статья 7.3 законопроекта	6 мес.	Обеспечение достоверности результатов испытаний. Технологические требования и критерии к проведению испытаний. Нормы и допуски	Минсельхоз России



16	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении методики разработки и установления схем производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственных растений»	статья 15 законопроекта	6 мес.	Установление общих требований к разработке схем производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственных растений	Минсельхоз России
17	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении правил представления информации в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений»	статья 21 законопроекта	6 мес.	Порядок представления информации о производстве и использовании партий семян сельскохозяйственных растений в государственную информационную систему	Минсельхоз России
18	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении порядка представления информации из федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений, формы представления информации, формы и порядка направления запросов о представлении информации, в	статья 21 законопроекта	6 мес.	Обеспечение последовательности действий при эксплуатации федеральной государственной информационной системы семеноводства сельскохозяйственных растений	Минсельхоз России – отв. Минсвязи России

	том числе в электронном виде»				
19	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об установлении требований к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качества сельскохозяйственных растений»	статья 24 законопроекта	6 мес.	Использование высококачественных семян. Показатели качества семян. Требования к показателям качества семян	Минсельхоз России
20	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении порядка определения сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян сельскохозяйственных растений»	статья 24 законопроекта	6 мес.	Обеспечение высокого качества семян. Семена. Последовательность процедур по определению сортовых и посевных (посадочных и иных) качеств семян	Минсельхоз России – отв.
21	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении порядка аттестации апробаторов и порядка контроля за исполнением отборщиком проб своих обязанностей, а также условий и порядка отзыва аттестатов на право отбора проб	статьи 26, 27, 28 законопроекта	6 мес.	Обеспечение высокого качества семян. Предоставление полномочий лицам на осуществление действий. Полномочия органа по аттестации. Условия соответствия требованиям	Минсельхоз России Минприроды России Рослесхоз

	из партий семян»				
22	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «О признании утратившим силу приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 6 октября 1999 г. № 689 «Об утверждении Правил проведения сравнительных анализов семян сельскохозяйственных растений в спорных случаях»	Вступление в действие Федерального закона «О семеноводстве»	6 мес.	Приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации». Правила проведения сравнительных анализов семян сельскохозяйственных растений в спорных случаях признать утратившими силу	Минсельхоз России
23	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной таможенной службы «О признании утратившей силу Инструкции о ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации семян сортов растений и племенного материала пород животных», утвержденной Министерством сельского хозяйства и	Вступление в действие Федерального закона «О семеноводстве»	6 мес.	Приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации». Инструкцию о ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с	Минсельхоз России ФТС России

	продовольствия Российской Федерации 8 мая 1997 г. № 12-04/5, Государственным таможенным комитетом Российской Федерации 8 мая 1997 г. № 01-23/8667»			территории Российской Федерации семян сортов растений и племенного материала пород животных признать утратившей силу	
24	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «О признании утратившим силу приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 17 июля 2000 г. № 663 «Об утверждении Положения о порядке проведения инспекционного контроля за деятельностью органов по сертификации семян, испытательных лабораторий и сертифицированными семенами»	Вступление в действие Федерального закона «О семеноводстве»	6 мес.	Приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации». Положение о порядке проведения инспекционного контроля за деятельностью органов по сертификации семян, испытательных лабораторий и сертифицированными семенами признать утратившим силу	Минсельхоз России
25	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «О признании утратившим силу приказа	Вступление в действие Федерального закона	6 мес.	Приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом	Минсельхоз России

	<p>Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 26 апреля 1999 г. № 311 «Об утверждении примерного положения о государственной семенной инспекции субъекта Российской Федерации и примерного положения о межрайонной, районной, городской государственной семенной инспекции».</p>	<p>«О семеноводстве»</p>		<p>«О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации». «Примерное положение о государственной семенной инспекции субъекта Российской Федерации и примерного положения о межрайонной, районной, городской государственной семенной инспекции» признать утратившим силу</p>	
26	<p>Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «О признании утратившим силу приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 8 декабря 1999 г. № 859 «Об утверждении Положения о порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений»</p>	<p>Вступление в действие Федерального закона «О семеноводстве»</p>	6 мес.	<p>Приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации». Положение о порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений признать</p>	Минсельхоз России

				утратившим силу	
27	Проект приказа Федерального агентства лесного хозяйства «О признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 15 июня 1999 г. № 126 «Об утверждении положения о порядке аккредитации отборщиков проб из партий семян лесных растений»	Вступление в силу Федерального закона «О семеноводстве»	6 мес.	Приведение законодательства в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации»	Рослесхоз
28	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства «О признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25 июня 1999 г. № 134 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению семенного контроля в отношении семян лесных растений Российской Федерации».	Вступление в действие Федерального закона «О семеноводстве»	6 мес.	Приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации»	Рослесхоз
29	Проект приказа Федерального агентства лесного хозяйства «Об утверждении Административного регламента осуществления государственного надзора в сфере семеноводства лесных растений при	статьи 33, 34, 35 законопроекта,	6 мес.	Обеспечение последовательности действий федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного	Минприроды России – отв. Рослесхоз

	осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»			надзора в сфере семеноводства лесных растений при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)	
30	Проект постановления Правительства Российской Федерации о порядке лицензирования деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению и реализации семян (посадочного материала)	Статья 5 законопроекта	6 мес.	Обеспечение производства высококачественных семян	Минсельхоз России – отв.
31	Проект постановления Правительства Российской Федерации о порядке анализа рисков в области семеноводства	Статья 38 законопроекта	6 мес.	Снижение рисков в области семеноводства	Минсельхоз России – отв.
32	Приказ Минсельхоза России «Об утверждении методики осуществления анализа риска в области семеноводства»	Статья 38 законопроекта	6 мес.	Снижение рисков в области семеноводства	Минсельхоз России – отв.
33	Приказ Минсельхоза России «Об установлении порядка введения	Статья 40 законопроекта	6 мес.	Снижение рисков в области семеноводства	Минсельхоз России – отв.

временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян (посадочного материала), и (или) установления дополнительных требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам (посадочному материалу)»				
---	--	--	--	--

Справочно:

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Об утверждении порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений» от 12 декабря 2017 г. № 622, зарегистрирован в Минюсте России 3 мая 2018 г., регистрационный № 50950.

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2016 г. № 364 «О внесении изменений в Положение о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».

Порядок формирования и использования страховых фондов семян лесных растений утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 58, зарегистрирован в Минюсте России 21 апреля 2015 г., регистрационный № 36970.

Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержден приказом Минприроды России 17 сентября 2015 г. № 400, зарегистрирован в Минюсте России 17 ноября 2015 г., регистрационный № 39738.

Порядок заготовки, обработки, хранения и использования партий семян лесных растений утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2014 г. № 298, зарегистрирован в Минюсте России 30 октября 2014 г., регистрационный № 34524.

Порядок производства семян отдельных категорий лесных растений, утвержден приказом Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 10, зарегистрирован в Минюсте России 20 февраля 2012 г., регистрационный № 23270.

Порядок реализации и транспортировки партий семян лесных растений, утвержден приказом Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 2, зарегистрирован в Минюсте России 17 февраля 2012 г., регистрационный № 23244.

Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов, утверждены приказом Минприроды России от 20 октября 2015 г. № 438, зарегистрированы в Минюсте России 12 февраля 2016 г., регистрационный № 41078.



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**федеральных законов, подлежащих принятию, изменению,**  
**приостановлению или признанию утратившими силу в связи с проектом**  
**федерального закона «О семеноводстве»**

Принятие и реализация федерального закона «О семеноводстве» потребует изменения следующих федеральных законов:

1. Налоговый кодекс Российской Федерации.

Ответственный исполнитель – Минфин России;

Соисполнитель – Минсельхоз России.

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

Ответственный исполнитель – Минсельхоз России.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** **к проекту федерального закона «О семеноводстве»**

Проект федерального закона «О семеноводстве» (далее – Законопроект) направлен на создание условий для развития эффективного рынка семян в Российской Федерации, информирование отечественных производителей и потребителей семян, повышение качества семян, производимых в Российской Федерации, совершенствование нормативно-правовой базы в сфере семеноводства, устранение избыточных административных барьеров в указанной сфере.

Законопроект разработан с учетом задач, определенных Планом мероприятий («дорожной картой») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденным Председателем Правительства Российской Федерации Медведевым Д.А. 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6, и дорабатывается с учетом поручения Председателя Правительства Российской Федерации Медведева Д.А. от 28 августа 2019 г. № ДМ-П11-7337р.

Положениями статей 4, 6, 30, 33 Федерального закона от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (далее – Федеральный закон № 149-ФЗ) предусматривается наличие Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – Государственный реестр).

Ведение действующего Государственного реестра предусматривалось Законом Российской Федерации от 6 августа 1993 г. № 5605-1 «О селекционных достижениях» в целях введения в оборот селекционных достижений (сортов или гибридов), который утратил силу после введения в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

В настоящее время вопросы формирования и ведения Государственного реестра не урегулированы. С целью их урегулирования Законопроектом предусматриваются соответствующие положения.

Многообразие типов почвы, ее плодородие, суммы активных температур в период вегетации, продолжительность светового дня и другие природно-климатические факторы в различных регионах выращивания культуры определяют необходимость испытания сортов или гибридов с целью выявления их хозяйственно-полезных признаков и свойств.

В настоящее время культивируется свыше 500 родов и видов растений, большинство из которых возделывается в декоративных целях и садоводами-любителями. Затраты государства на их испытания экономически нецелесообразны. Правительством Российской Федерации предлагается утвердить перечень родов и видов сельскохозяйственных растений (далее – перечень родов и видов сельскохозяйственных растений), по которым

в целях выявления хозяйственно-полезных признаков и свойств новых сортов или гибридов должны проводиться государственные испытания сортов или гибридов за счет бюджетных средств, которые предусмотрены в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на выполнение государственного задания на 2019 год – 905 806,5 тыс. руб., на 2020 год – 916 723,8 тыс. руб., на 2021 год – 947 102,9 тыс. руб. Дополнительных бюджетных средств не потребуется.

Перечень родов и видов сельскохозяйственных растений будет разработан с учетом критериев Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120, и Рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 614. На основании норм в перечень родов и видов сельскохозяйственных растений будут включены соответствующие роды и виды культур, в том числе кормовые растения, необходимые для обеспечения кормовой базы животноводства и рыбного хозяйства.

Сведения о сортах или гибридах, прошедших государственные испытания, показавших преимущество по сравнению с лучшим, возделываемым в соответствующем регионе сортом или гибридом, принимаемым за стандарт, будут вноситься в Государственный реестр.

До 30% новых сортов или гибридов, заявленных на внесение сведений о них в Государственный реестр, на практике оказываются хуже стандарта. Так, за пять лет (2013 – 2018 годы) всего подано 10 099 заявок, в том числе по сортам и гибридам отечественной селекции – 5204, зарубежной селекции – 4895. Отказано во внесении сведений о новых сортах или гибридах в Государственный реестр отечественной селекции по 803 заявкам (15%), зарубежной селекции – 2051 заявке (42%).

В зимний период 2011/2012 года в Северо-Кавказском регионе озимые зерновые в разной степени подверглись подмерзанию и гибели. В конкурсном испытании из 99 сортов озимой пшеницы 16 сортов вымерзло на 100%, у 38 сортов подмерзание составило до 50%, 21 сорт имел гибель растений до 30%, 12 сортов имели гибель до 10% и только 12 сортов проявили устойчивость к морозам. Причем новые сорта иностранной селекции, которые уже по предварительному сортоиспытанию показали высокий результат и нашли предварительное распространение в производстве, вымерзли

на 100%. По озимому ячменю из 30 сортов только 6 сортов образовали урожай, вымерзло от 70 до 100% сортоопытов.

По оценке специалистов, в настоящее время потери урожая от использования сортов, не прошедших испытания в конкретных зонах возделывания, в стоимостном выражении составляют свыше 105,3 млрд рублей в год.

В связи с этим для родов и видов сельскохозяйственных растений, подлежащих государственному испытанию, согласно перечню родов и видов сельскохозяйственных растений, в соответствии с Законопроектом не допускается на территории Российской Федерации оборот партий семян и посадочного материала сортов или гибридов, не прошедших государственные испытания в различных почвенно-климатических зонах и сведения о которых не внесены в Государственный реестр (пункт 20 Законопроекта).

Испытания сортов или гибридов по родам и видам сельскохозяйственных растений, не вошедших в перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, по желанию заявителя будут проводиться предпринимателями и юридическими лицами за счет средств заявителя по правилам проведения испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам и по их результатам, представленным в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений, сведения о сортах или гибридах будут вноситься в Государственный реестр.

Положениями Законопроекта устанавливается, что за внесение сведений о сорте или гибриде в Государственный реестр взимается пошлина.

Пошлина обеспечит частичную компенсацию затрат федерального бюджета на формирование Государственного реестра, будет способствовать взвешенному подходу заявителей к подаче заявок, исключит подачу заявок на внесение сведений о сортах или гибридах в Государственный реестр о заведомо неперспективных селекционных достижениях.

Для определения размера пошлины за внесение сведений о сорте или гибриде в Государственный реестр, порядок и сроки уплаты, а также основания для освобождения от уплаты пошлины, уменьшения размеров пошлины, отсрочки уплаты или возврата перечнем федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с проектом федерального закона «О семеноводстве», предусмотрено внесение изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации.

Минсельхоз России в соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (далее – Положение о Минсельхозе России), является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая растениеводство (пункт 1 Положения о Минсельхозе России). Семеноводство является составной частью растениеводства.

Ведение Государственного реестра предусмотрено подпунктом 5.6.7 пункта 5 Положения о Минсельхозе России (ведение реестров в области семеноводства). Минсельхозом России в настоящее время ведется Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в целях реализации положений, предусмотренных статьями 4, 6, 30, 33 действующей редакции Федерального закона № 149-ФЗ.

В Законопроекте предусмотрены полномочия Россельхознадзора по организации проведения оценки посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, касающейся наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений.

Проведение оценки посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений на наличие в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов обеспечит соблюдение индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами запрета на использование для посева (посадки) семян, полученных с применением методов генной инженерии.

Минприроды России в соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (далее – Положение о Минприроды России), является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области лесных отношений (пункт 1 Положения о Минприроды России).

Формирование федерального фонда семян лесных растений предусмотрено действующей редакцией Федерального закона № 149-ФЗ (статья 22), осуществляется Рослесхозом в соответствии с пунктом 5.4.8 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства (далее – Рослесхоз), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 736 (далее – Положение о Рослесхозе).

Рослесхоз также осуществляет организацию лесного семеноводства (пункт 5.4.7 указанного Положения о Рослесхозе) и государственный надзор в области семеноводства в отношении семян лесных растений при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) (пункт 5.4.11 указанного Положения о Рослесхозе).

Полномочия Россельхознадзора по государственному надзору в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», которым в Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 327 (далее – Положение о Россельхознадзоре), внесено соответствующее дополнение (пункт 5.1.7 Положения о Россельхознадзоре).

Указанные полномочия осуществляются в пределах установленной численности работников и предусмотренных в федеральном бюджете на руководство и управление в установленной сфере ведения бюджетных ассигнований.

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 5 июля 1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» (далее – Федеральный закон № 86-ФЗ) указанный закон регулирует отношения в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и охраны здоровья человека, возникающие при осуществлении генно-инженерной деятельности.

Согласно части 13 статьи 7 Федерального закона № 86-ФЗ контроль за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных организмов и семян в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации осуществляется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Таким органом определена Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (пункт 5.1.11 Положения о Россельхознадзоре). Однако Федеральным законом № 86-ФЗ не предусмотрены нормы, регламентирующие действия владельцев семян и органов государственной власти в отношении выявленных семян, полученных с применением методов генной инженерии.

Учитывая, что запрет ввоза на территорию Российской Федерации и использования для посева (посадки) семян растений, генетическая

программа которых изменена с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных (естественных) процессов, за исключением посева (посадки) таких семян при проведении экспертиз и научно-исследовательских работ, установлен частью четвертой статьи 21 Федерального закона № 149-ФЗ, то соответствующие нормы, регламентирующие действия должностных лиц при выявлении семян растений, содержащих генно-инженерный материал, необходимы для включения в рассматриваемый Законопроект.

В целях недопущения ввоза на территорию Российской Федерации семян и посадочного материала, полученных с применением методов генной инженерии, Законопроектом предусматривается, что Россельхознадзором будет осуществляться досмотр, осмотр партий семян с отбором проб и (или) образцов для проведения лабораторных исследований в целях определения их соответствия (несоответствия) информации, указанной в сопроводительных документах о сортовой принадлежности, происхождении, посевных (посадочных и иных) показателях качества партии семян, включая наличие (отсутствие) семян, полученных с применением методов генной инженерии. Такой контроль направлен на соблюдение индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами запрета на использование для посева (посадки) семян, полученных с применением методов генной инженерии.

В части контроля в условиях Евразийского экономического союза (далее – Союз) в силу отсутствия контроля на внутренних границах Союза, в порядке ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации партий семян сельскохозяйственных растений и партий семян лесных растений, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, планируется предусмотреть ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации партий семян сельскохозяйственных растений и партий семян лесных растений в местах, определенных Правительством Российской Федерации, до урегулирования правоотношений, возникающих в связи с ввозом семян из стран-участников Союза, правом Союза.

Учитывая изложенное, Перечнем нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с Законопроектом (далее – Перечень НПА), предусмотрено внесение соответствующих изменений в положения о Минсельхозе России,

Минприроды России и Россельхознадзоре, связанных с конкретизацией полномочий определяемых Законопроектом.

В целях исключения поступления на рынок фальсифицированных семян сельскохозяйственных растений Законопроектом предусматривается создание (пункт 15 Законопроекта) федеральной государственной информационной системы в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений (далее – ФГИС Семеноводство). ФГИС Семеноводство будет создаваться в рамках развития федеральной государственной информационной системы Минсельхоза России без увеличения численности работников и выделения дополнительных бюджетных ассигнований.

Создание, развитие, сопровождение и содержание ФГИС «Семеноводство» осуществляется за счет средств федерального бюджета, предусмотренных федеральным законом от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» на реализацию основного мероприятия формирования государственных информационных ресурсов в сфере обеспечения продовольственной безопасности и управления агропромышленным комплексом Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717.

Для выявления пригодности семян для посева (посадки) и воспроизводства сортов или гибридов сельскохозяйственных и лесных растений пунктами Законопроектом предусмотрены: разработка соответствующих порядков определения совокупности признаков, характеризующих сортовые и посевные (посадочные) показатели качества партии семян растений; аккредитация лиц, осуществляющих определение сортовых и посевных (посадочных) показателей качества партий семян, а также исчерпывающий перечень случаев (целей), при которых определяются сортовые и посевные (посадочные) качества семян растений. Семена, предназначенные для посева (посадки), подлежат проверке на сортовые и посевные (посадочные) качества.

Определение сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений проводится индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, аккредитованными в национальной системе аккредитации. Такими лицами могут выступать продавцы семян.

Сортовые качества семян сельскохозяйственных растений определяются



в период вегетации сельскохозяйственных растений на семенных посевах посредством апробации.

Посевные качества семян определяются после подработки семенного материала, полученного с семенных посевов и формирования партии семян посредством отбора проб семян и анализа проб семян.

Таким образом, только при наличии результатов апробации и анализа проб семян материал, полученный с посевов, можно отнести к семенам, пригодным или непригодным для посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений.

Сведения о сортовых и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян дают возможность физическим и юридическим лицам выбора партий семян, соответствующих их запросам.

Для информирования заинтересованных лиц федеральный орган исполнительной власти в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений представляет результаты определения сортовых и посевных показателей качества партий семян в ФГИС Семеноводство.

Законопроектом вводится обязательная сертификация семян.

Для обеспечения оценки посевов сельскохозяйственных растений и семян сельскохозяйственных растений на наличие (отсутствие) в них генно-инженерно-модифицированных организмов необходимо 340,2 млн рублей. Данная потребность определена в соответствии с коммерческим предложением разработчика системы оценки наличия ГМО ООО «ГенБит». Соответствующие расчеты представлены в финансово-экономическом обосновании;

Для анализа образцов и оценки образцов семян, поступивших на государственные испытания, на наличие ГМО, в размере 21,6 млн рублей определена в соответствии с коммерческим предложением разработчика системы оценки наличия ГМО ООО «ГенБит». Соответствующие расчеты представлены в финансово-экономическом обосновании.

Полномочия по определению наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов, предусмотренные в законопроекте, будут осуществляться по государственному заданию за счет средств федерального бюджета, предусмотренных Россельхознадзору на руководство и управление в сфере установленных функций управления агропромышленным комплексом в рамках реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Реализация иных полномочий, установленных Законом, будет осуществляться соответствующими органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах установленной численности их работников и бюджетных ассигнований, предусмотренных этим законом в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Закон соответствует положениям договора о Союзе и иным международным договорам Российской Федерации и не влияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**  
**к проекту федерального закона**  
**«О семеноводстве» (далее – законопроект)**

**Экономические и иные последствия от реализации законопроекта**

Принятие законопроекта будет способствовать выполнению показателей индикаторов по производству продукции основных сельскохозяйственных культур Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 (далее – Госпрограмма), в том числе: производство зерна к 2020 году составит 110 млн тонн, сахарной свеклы – 40,9 млн тонн, картофеля – 6,6 млн тонн, в том числе за счет обеспечения российских сельскохозяйственных товаропроизводителей качественными семенами, обеспечит информирование участников рынка семян о новых сортах или гибридах, а также о наличии партий качественных семян сельскохозяйственных и партий семян лесных растений; позволит также пресекать ввоз на территорию Российской Федерации и использование на ее территории семян сельскохозяйственных растений, полученных с применением методов генной инженерии, и в целом будет способствовать развитию системы семеноводства в Российской Федерации.

**Оценка ожидаемых доходов федерального бюджета от уплаты пошлин за внесение сведений о сортах и гибридах в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию**

В настоящее время пошлина за внесение сведений о сортах или гибридах в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – Государственный реестр), не взимается.

Принятие законопроекта и внесение изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации обеспечит взимание такой пошлины. Ее размер должен включать четыре составляющие: затраты на экспертизу заявки, государственные испытания сортов или гибридов растений на отличимость, однородность, стабильность (далее – испытания на ООС), государственные испытания сортов или гибридов растений на выявление хозяйственно-полезных признаков и/или свойств (далее – испытания на хозяйственную полезность) и оценку результатов испытаний.

Государственные пошлины на три из вышеуказанных составляющих уже установлены в составе юридически значимых действий, связанных с выдачей патентов на селекционные достижения (постановление Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2009 г. № 735

«Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на селекционное достижение, с государственной регистрацией перехода исключительного права на селекционное достижение к другим лицам и договоров о распоряжении этим правом»), максимальный размер которых составляет:

пошлина за экспертизу документов заявки – 3 300 рублей;

пошлина за испытания на ООС – 26 400 рублей;

пошлина за оценку результатов испытаний – 13 200 рублей.

В расчете использованы размеры пошлин для нерезидентов, так как вступление Российской Федерации во Всемирную торговую организацию в 2012 году подразумевает отмену разделения на резидентов и нерезидентов в целях уплаты обязательных платежей, в связи с чем планируется установление единых размеров пошлин за выдачу патентов на селекционные достижения в указанном выше размере для всех категорий заявителей.

Для компенсации пятикратного увеличения размера пошлин для отечественных селекционеров сумму пошлины за проведение испытаний на хозяйственную полезность предлагается установить в размере 20% от реальных затрат на такие испытания.

По данным ФГБУ «Госсорткомиссия», средняя себестоимость одного сортоопыта на хозяйственную полезность для всех культур по всем регионам России составила в 2019 году 36 665,00 рубля

Таблица 1

№	Наименование затрат	Сумма в рублях
I	Заработная плата согласно штатному расписанию, в том числе:	27 416,41
II	Начисления на выплаты по оплате труда (30,2%)	8 279,75
III	Услуги связи	56,68
IV	Транспортные услуги	59,43
V	Коммунальные услуги	115,07
VI	Арендная плата за пользование имуществом	11,54
VII	Работы и услуги по содержанию имущества	568,92
VIII	Увеличение стоимости материальных запасов	74,41
	Прочие затраты	82,79
	Итого затрат на один сортоопыт	36 665,00

Для получения статистически достоверных результатов государственные испытания проводятся не менее 2 лет в соответствии с методиками государственного сортоиспытания, разработанными

ФГБУ «Госсорткомиссия» и Международным союзом по охране новых сортов растений (УПОВ). Для расчета использовано среднее значение количества мест испытания в одном регионе одного сорта или гибрида, составившее в 2019 году 15,8 точки испытания. Таким образом, размер пошлины (20% от затрат) за испытания на хозяйственную полезность одного селекционного достижения составят 231 722 рубля (36665,00 рубля x 20% x 2 года x 15,8 точки).

В итоге размер пошлины за внесение сведений о сорте или гибриде в Государственный реестр по одному (первому) региону составит 274 622 рубля (3 300 рублей + 26 400 рублей + 13 200 рублей + 231 722 рублей).

За внесение сведений о сорте или гибриде по второму и последующим регионам размер пошлины предлагается установить в размере стоимости только испытаний на хозяйственную полезность, то есть 231 722 рубля, так как экспертиза заявки и испытания на ООС в этом случае не проводятся, а затраты на оценку результатов испытаний значительно меньше, чем при первичном тестировании сорта или гибрида.

В период с 2011 по 2019 год среднее количество заявок на внесение сведений о новых сортах или гибридах в Государственный реестр составило 930 штук, а аналогичных заявок на расширение регионов допуска – 450 штук. Таким образом, общий размер доходов федерального бюджета от уплаты предлагаемых к введению пошлин может достигнуть 359672 тыс. рублей ежегодно (930 заявок по первому региону x 274 622 = 255 398 рублей + 450 заявок за второй и последующий регионы допуска x 231 722 рублей = 104 274).

Введение пошлин за внесение сведений о сортах или гибридах в Государственный реестр будет способствовать взвешенному подходу заявителей к подаче заявок и резкому сокращению обращений по заведомо не перспективным селекционным достижениям (сортам или гибридам).

### **Оценка рисков бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.**

В целях оптимизации расходов бюджетной системы при проведении испытаний сортов или гибридов сельскохозяйственных культур Правительством Российской Федерации предлагается утвердить перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, по которым в целях выявления хозяйственно-полезных признаков и свойств новых сортов или гибридов должны проводиться государственные испытания сортов или гибридов за счет бюджетных средств, которые предусмотрены в рамках Госпрограммы

на выполнение государственного задания: на 2019 год – 905 806,5 тыс. руб., на 2020 год – 933 010,8 тыс. руб., на 2021 год – 936 303,6 тыс. руб. Дополнительных бюджетных средств не потребуется.

В целях исключения поступления на рынок фальсифицированных семян сельскохозяйственных растений законопроектом предусматривается создание федеральной государственной информационной системы в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений (далее – ФГИС Семеноводство). ФГИС «Семеноводство» будет создаваться в рамках развития Федеральной государственной информационной системы Минсельхоза России без увеличения численности работников и выделения дополнительных бюджетных ассигнований.

Создание, развитие, сопровождение и содержание ФГИС «Семеноводство» осуществляется за счет средств федерального бюджета, предусмотренных федеральным законом от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» на реализацию основного мероприятия формирования государственных информационных ресурсов в сфере обеспечения продовольственной безопасности и управления агропромышленным комплексом Госпрограммы.

Для предотвращения использования сельскохозяйственными товаропроизводителями на посев (посадку) семян и посадочного материала, полученных с применением методов генной инженерии во исполнение положений статьи 2 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 358-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности» законопроектом предусматривается полномочие Россельхознадзора на проведение оценки посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений на наличие в них растений, семян и посадочного материала, полученных с применением методов генной инженерии.

Оценка посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений на наличие в них генно-инженерно-модифицированных организмов будет проводиться при помощи тест-наборов для экспресс-определения присутствия генно-инженерно-модифицированных конструкций (далее – ГМО) в сельскохозяйственных растениях, семенах растений с применением микроматриц. Стоимость одного набора для тестирования образцов растений в 2019 году, по информации

разработчика системы оценки наличия ГМО ООО «Ген Бит», составила в размере 5,0 тыс. рублей.

Наибольшая вероятность присутствия ГМО в посевах кукурузы, сои, рапса, картофеля, сахарной свеклы, хлопчатника и томатов, семена которых в больших объемах ввозятся транснациональными компаниями, активно занимающимися созданием сортов и гибридов указанных растений с применением современных технологий на основе ГМО и продвижением на мировой рынок, включая российский.

В сумме расходы на проведение оценки на наличие в посевах генно-инженерно-модифицированных организмов составят 202 980,0 тыс. рублей, из них 97 980,0 тыс. рублей на выполнение работ по отбору и анализу проб (стоимость отбора 1 пробы на исследование на наличие ГМО 3140,4 руб. необходимость анализа 31200 проб  $31200 \times 3140,4 \text{ руб} = 97980 \text{ тыс. руб}$ ), на закупку тест-наборов – 105 000,0 тыс. рублей:

семенные посевы кукурузы составляют около 20 тыс. га. Средняя выборка с использованием одного тест-набора приходится на 10 га,  $\{(20\ 000/10) * 5000\} = 10\ 000,0 \text{ тыс. рублей}$ ;

семенные посевы сои составляют около 180 тыс. га. Средняя выборка с использованием одного тест-набора приходится на 20 га, потребуется  $\{(180\ 000/20) * 5000\} = 45\ 000,0 \text{ тыс. рублей}$ ;

посевы сахарной свеклы составляют в среднем 1000 тыс. га. Средняя выборка с использованием одного тест-набора приходится на 100 га, потребуется  $\{(1\ 000\ 000/100) * 5000\} = 50\ 000,0 \text{ тыс. рублей}$ .

Для минимизации затрат на проведение оценки посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений на наличие в них генно-инженерно-модифицированных организмов работы по отбору и анализу проб возможно совместить с функциями выполняемыми Россельхознадзором, в рамках осуществления своих полномочий.

Дополнительная потребность в ассигнованиях федерального бюджета на закупку тест-наборов в сумме 340223,2\* тыс. рублей на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов представлена в таблице 2.

Таблица 2

Дополнительная потребность  
в средствах федерального бюджета на закупку тест-наборов

Наименование мероприятия	Объем финансового обеспечения, тыс. рублей	
	Итого	в том числе по годам

		2020 г.	2021 г.	2022 г.
Оценка посевов сельскохозяйственных растений на наличие в них растений, полученных с применением методов генной инженерии	340223,2*	108990	113349,6*	117883,6*

\*Сумма рассчитана с учетом индексации инфляции в 2020 – 3,8%, в 2021 – 4%, в 2022 - 4 %.

Согласно поручению Президента Российской Федерации от 22 июня 2016 г. № Пр-1178 для предотвращения распространения на территории Российской Федерации сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, полученных с применением методов генной инженерии, правилами проведения испытаний по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида и оценки результатов испытаний по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений, будет предусмотрена проверка на наличие (отсутствия) генно-инженерно-модифицированных организмов образца семян сортов или гибридов сельскохозяйственных растений, представленных заявителем на государственные испытания.

Оценка образца семян на наличие ГМО будет проводиться при помощи тест-наборов с применением микроматриц. Наибольшая вероятность присутствия ГМО в образцах семян сортов и гибридов кукурузы, сои, рапса, картофеля, сахарной свеклы, хлопчатника и томатов, которые в больших количествах заявляются транснациональными компаниями, активно занимающимися созданием сортов и гибридов указанных растений с применением современных технологий на основе ГМО и их продвижением на мировой рынок, включая российский.

Ежегодно по вышеуказанным культурам поступает в среднем 691 заявка на внесение о них сведений в Государственный реестр.

Таблица 3

Культура	Количество заявок на допуск			
	2016 г.	2017 г.	2018	В среднем за 3 года
Кукуруза	264	293	288	282
Соя	50	48	51	50
Рапс	43	49	65	52



Картофель	30	34	29	31
Сахарная свекла	48	62	61	57
Хлопчатник	2	2	-	1
Томаты	207	230	217	218
Итого				691

Исходя из продолжительности испытаний не менее 2 лет и ежегодной поставки образцов семян для проведения испытаний общее количество анализируемых образцов составит 1382 испытаний ( $691 * 2$  года). Стоимость одного тест-набора для тестирования образцов семян в 2020 году по информации разработчика системы оценки наличия ГМО (ООО «ГенБит») ожидается в размере 5,0 тыс. рублей. Общие затраты на закупку микроматриц составят 6 910 тыс. рублей ( $1382$  образца \* 5,0 тыс. рублей).

Общая сумма расходов на проведение оценки на наличие ГМО в образцах, заявляемых на испытания сортов и гибридов, составит в 2020 году 6 910 тыс. руб., а за период 2020 – 2022 годов с учетом ежегодной индексации инфляции – 21570,3 тыс. рублей (таблица 4).

Таблица 4

Затраты	Объем финансового обеспечения, тыс. руб.			
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Всего
На приобретение расходных материалов	6 910	7186,4	7473,9	21570,3

\*Сумма рассчитана с учетом индексации инфляции в 2021 – 4%, в 2022 – 4 %.

Согласно представленным выше расчетам дополнительная потребность в средствах федерального бюджета на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов составляет 361 793,5 тыс. рублей:

для обеспечения оценки посевов и семян сельскохозяйственных растений на наличие (отсутствие) в них генно-инженерно-модифицированных организмов – 340 223,2 тыс. рублей;

для проведения оценки на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов в образцах семян, поступивших на государственные испытания, – 21 570,3 тыс. рублей.

### **Оценка доходов и расходов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей**

Наукой и практикой доказано, что использование на посев высококачественных семян, быстрое внедрение в производство новых более урожайных сортов обеспечивает повышение урожая возделываемых культур

на 20 – 30%. Продукция растениеводства в фактических ценах в среднем за 2014 - 2018 годы составила 1 751 250 млн. рублей. В общем объеме стоимости продукции доля от использования семян составляет не менее 350 250 млн. рублей ( $1\,751\,250 * 20\%$ ). При этом эта сумма может быть увеличена еще на 20% от использования семян новых сортов ( $350\,250 * 120\%$ ) = 420 300 млн. рублей.