

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 09.03.2021 № 304
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

" 09 " марта 2021 г.

**84. О проекте федерального закона № 1115663-7 "О семеноводстве" -
вносит Правительство Российской Федерации**

Принято решение:

1. Направить указанный проект федерального закона Президенту Российской Федерации, в комитеты, комиссию Государственной Думы, фракции в Государственной Думе, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные (представительные) и высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также на заключение в Правовое управление Аппарата Государственной Думы.

Назначить ответственным в работе над проектом федерального закона Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам, соисполнителем – Комитет Государственной Думы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам до 8 апреля 2021 года.

2. Комитету Государственной Думы по аграрным вопросам с учетом поступивших отзывов, предложений и замечаний подготовить указанный проект федерального закона к рассмотрению Государственной Думой.

3. Включить указанный проект федерального закона в примерную программу законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии 2021 года (апрель).

Председатель Государственной Думы

Федерального Собрания отдел
Российской Федерации



В.В.Володин



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Государственная Дума
Федерального Собрания
Российской Федерации

« 19 » февраля 20 21 г.

№ 1483П-П11

МОСКВА



179559 970205
Государственная Дума ФС РФ
Дата 19.02.2021 17:24
№1115663-7; 1.1

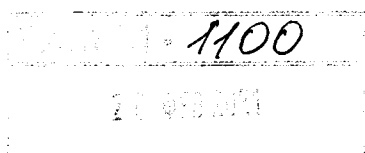
О внесении проекта федерального закона
"О семеноводстве"

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации Правительство Российской Федерации вносит на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О семеноводстве".

- Приложение:
1. Текст законопроекта на 69 л.
 2. Пояснительная записка к проекту федерального закона на 15 л.
 3. Финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона на 9 л.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием федерального закона, на 1 л.
 5. 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 принятием федерального закона, на 15 л.
 6. Распоряжение Правительства Российской Федерации по данному вопросу на 1 л.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О семеноводстве

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян растений, а также их ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) семеноводство - деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений, а также деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений;

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

3) производство семян сельскохозяйственных растений - технологический процесс получения физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами семян, включающий в себя посев (посадку), уход за растениями, уборку семян, обработку семян, выращивание сеянцев, саженцев, выкапывание растений, подготовку к посеву (посадке);

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

5) сельскохозяйственные растения - зерновые, зернобобовые, крупяные, кормовые, технические, масличные, эфиромасличные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные, лекарственные культуры, картофель, виноград, выращиваемые в сельскохозяйственном производстве;

б) лесные растения - растения (деревья, кустарники, лианы и другие), произрастающие в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемых для воспроизводства лесов и лесоразведения;

7) сорт - группа сельскохозяйственных растений в рамках низшего из ботанических таксонов, которая определяется по степени выраженности признаков, характеризующих данный генотип или комбинацию генотипов, отличается от других групп сельскохозяйственных растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками либо степенью выраженности признаков и является стабильной;

8) оригинатор сорта или гибрида - физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, которое создало, вывело, выявило сорт или гибрид и (или) обеспечивает его сохранение;

9) показатели сортовых качеств семян - совокупность выраженности признаков, характеризующих принадлежность семян к определенному сорту или гибриду сельскохозяйственного растения или виду лесного растения;

10) сортовая идентификация - установление принадлежности 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;

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

12) сорт-популяция - сорт перекрестноопыляющейся культуры, представляющий собой совокупность наследственно неоднородных растений с ценными признаками;

13) сортовая типичность - показатель сортовой чистоты перекрестноопыляющихся культур;

14) сортовая чистота - отношение числа сельскохозяйственных растений (или стеблей растений) данного сорта к числу всех растений (или стеблей растений) данной культуры. Сортовая чистота проверяется на соответствие характерным признакам данного сорта посредством апробации посевов (посадок);

15) автор сорта или гибрида - физическое лицо, творческим трудом которого создан, выведен или выявлен сорт или гибрид;

16) 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;

17) архивы клонов плюсовых деревьев - насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств;

18) банк стандартных образцов семян сельскохозяйственных растений - генетическая коллекция сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;

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

20) молекулярно-генетический анализ семян - анализ образца ДНК сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

21) генетический паспорт - документ, созданный на основе молекулярно - генетического анализа семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

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

23) гибрид - гетерозиготная группа растений, возникшая в результате скрещивания генетически различающихся форм растений;

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

25) документы, содержащие сведения о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, - акт апробации посевов сельскохозяйственных растений, удостоверение о качестве семян сельскохозяйственных растений, протокол испытаний, акт регистрации наличия (отсутствия) в посевах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов, заключение

о наличии (об отсутствии) в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов;

26) документы, содержащие сведения о показателях сортовых качеств семян лесных растений и посевных (посадочных) качеств семян лесных растений, - протокол испытаний проб семян, удостоверение о качестве семян;

27) ДНК сорта или гибрида сельскохозяйственного растения - дезоксирибонуклеиновая кислота, определяющая последовательность генов сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

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

29) качественные характеристики - совокупность характерных свойств и признаков растений, позволяющих оценить испытываемые сорта или гибриды;

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

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

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

33) лесосеменные плантации повышенной генетической ценности - лесосеменные плантации, создаваемые вегетативным потомством плюсовых деревьев, выделенных по результатам предварительной генетической оценки, проведенной в соответствии с правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченный федеральный орган исполнительной власти);

34) маточные насаждения - насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения;

35) нормальные деревья - лесные растения (деревья), составляющие основную часть насаждений;

36) объект сельскохозяйственного семеноводства - земельные участки любого целевого назначения, а также здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования (помещения), оборудование, транспортные средства, контейнеры, иные объекты, в которых (на которых) осуществляется деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений;

37) объекты лесного семеноводства - земельные участки, занятые лесосеменными плантациями, постоянными лесосеменными участками, плюсовыми насаждениями, плюсовыми деревьями, архивами клонов плюсовых деревьев, маточными насаждениями, испытательными культурами, географическими культурами, популяционно-экологическими культурами, а также здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования (помещения), оборудование, транспортные средства, контейнеры, иные объекты, в которых (на которых) осуществляется деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений;

38) определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений - 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;

39) определение показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений - мероприятия по выявлению признаков, характеризующих пригодность семян для посева (посадки, воспроизводства);

40) популяционно-экологические культуры - опытные культуры, создаваемые потомствами нескольких эдафотипов лучших для конкретного региона климатипов в двух или трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью испытания указанных культур в данном регионе и выделения сортов-популяций;

41) показатели посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений - совокупность показателей качества семян сельскохозяйственных растений, характеризующих пригодность семян для посева;

42) плюсовые деревья - деревья, значительно превосходящие по одному хозяйственно ценному признаку или свойству либо комплексу

таких признаков и свойств окружающие деревья одного с ними возраста и фенологической формы, растущие в тех же условиях;

43) плюсовые насаждения - высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые для конкретных лесорастительных условий насаждения;

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

45) 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;

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

47) эдафотип - генетическое подразделение вида, происходящее в результате действия отбора в своеобразных условиях внешней среды и проявления адаптации к этим условиям.

Статья 2. Правовое регулирование в области семеноводства

Законодательство Российской Федерации в области семеноводства основывается на Конституции Российской Федерации, международных договорах Российской Федерации в области семеноводства, актах, составляющих право Евразийского экономического союза, 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.

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

1. Законодательство Российской Федерации в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений регулирует отношения, возникающие в связи с осуществлением деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений, по формированию и ведению Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, определению показателей

сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, а также ввозом в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений и их вывозом из Российской Федерации.

2. Законодательство Российской Федерации в области семеноводства в отношении семян лесных растений регулирует отношения, возникающие в связи с осуществлением деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений, их ввозом в Российскую Федерацию и вывозом из Российской Федерации, в части, не урегулированной лесным законодательством Российской Федерации.

**Статья 4. Полномочия Правительства Российской Федерации
и федеральных органов исполнительной власти
в области семеноводства**

1. К полномочиям Правительства 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, осуществляющих функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

3) утверждение порядка формирования Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию;

4) утверждение перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;

5) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

2. К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, относятся:

1) создание, развитие и эксплуатация федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений (далее также - информационная система);

2) осуществление мероприятий по созданию банка стандартных образцов семян сортов и гибридов сельскохозяйственных растений;

3) формирование Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию;

4) утверждение обязательных требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений;

5) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

3. К полномочиям федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, относятся:

1) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

2) уничтожение семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, и растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, или семян сельскохозяйственных растений, не соответствующих показателям сортовых и посевных качеств, при ввозе их в Российскую Федерацию или использовании на территории Российской Федерации;

3) проведение анализа рисков в области семеноводства, связанных с оборотом семян;

4) проведение аудита лабораторий иностранных государств по испытанию семян, предназначенных для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств в целях использования для посевов (посадок);

5) разработка критериев и условий, необходимых для проведения лабораторных исследований в области семеноводства;

6) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Статья 5. Доступ к информации в области семеноводства

1. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, обеспечивают открытый доступ к сведениям в области семеноводства путем размещения на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" следующей информации:

1) о реестре зон, участков производства для Российской Федерации посадочного материала, семян, продукции семеноводства,

расположенных в иностранных государствах, группах иностранных государств;

2) ежегодно - 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) о решениях о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) об установлении дополнительных (специальных) требований к семенам, ввоз которых осуществляется в Российскую Федерацию. Размещение указанной информации осуществляется в течение одного дня со дня введения таких ограничений и установления таких требований.

2. Информация, указанная в части 1 настоящей статьи, поддерживается в актуальном состоянии федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в

области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений.

3. Доступ к информации, указанной в части 1 настоящей статьи, осуществляется без взимания платы.

Статья 6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, представляет собой совокупность достоверных систематизированных сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений, в том числе следующих:

- 1) род и вид растения;
- 2) наименование сорта или гибрида;
- 3) дата внесения сведений в указанный реестр;
- 4) краткая характеристика сорта или гибрида, направление использования;
- 5) регионы допуска (для сортов и гибридов открытого грунта);
- 6) световые зоны (для сортов и гибридов защищенного грунта);
- 7) автор (авторы) сорта или гибрида и (или) обладатель (обладатели) исключительного права на сорт или гибрид, а также наличие (отсутствие) патента;
- 8) оригинатор (оригинаторы) сорта или гибрида.

2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, ведется на русском языке на основе принципов достоверности и доступности содержащихся в нем сведений.

3. Сведения, содержащиеся в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, являются общедоступными и размещаются в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных.

4. Ведение Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, осуществляется в электронной форме.

5. Оригинатору, автору (оригинаторам, авторам) сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, сведения о котором внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, уполномоченным федеральным органом исполнительной власти выдается свидетельство оригинатора, автора (оригинаторов, авторов) сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, форма которого утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

6. За рассмотрение заявок на внесение сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр селекционных

достижений, допущенных к использованию, уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

7. Формирование Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, в том числе исключение из него селекционных достижений, осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, на основании соответствующих заявок.

Статья 7. Испытания и оценка сортов и гибридов сельскохозяйственных растений

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

2. Порядок проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам, в том числе оценка полученных результатов указанных

испытаний, критерии отнесения к сорту-стандарту, гибриду-стандарту по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам (урожайность, качественные характеристики, устойчивость к болезням, сельскохозяйственным вредителям и неблагоприятным факторам окружающей среды) и формы документов (анкета сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, описание сорта или гибрида сельскохозяйственного растения), устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3. Правительством Российской Федерации утверждается перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

4. Испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых включены в перечень, указанный в части 3 настоящей статьи, осуществляет государственное учреждение, подведомственное федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-

правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, за счет средств федерального бюджета Российской Федерации. В целях проведения таких испытаний заявитель представляет в указанное учреждение стандартный образец семян на бесплатной основе. Указанное учреждение проводит молекулярно-генетический анализ представленного стандартного образца семян до начала испытаний для выявления в нем генно-инженерно-модифицированных организмов.

5. В случае, если по результатам молекулярно - генетического анализа в стандартном образце семян выявлены генно-инженерно-модифицированные организмы, испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сортов и гибридов не проводятся, и такой образец подлежит уничтожению заявителем способами, при которых семена полностью утрачивают свои свойства, а также исключается возможность их дальнейшего использования для посева и (или) употребления в пищу.

6. В случае, если по результатам молекулярно-генетического анализа выявлено отсутствие в стандартном образце семян генно-инженерно-модифицированных организмов, государственным учреждением, указанным в части 4 настоящей статьи, оформляется

генетический паспорт на сорт или гибрид сельскохозяйственного растения и осуществляются испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида.

7. Генетический паспорт оформляется на каждый представленный для проведения испытаний сорт или гибрид, которые включены в список родов и видов сельскохозяйственных растений, утвержденный Правительством Российской Федерации.

8. В форме генетического паспорта, утверждаемой уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, указываются наименование сорта или гибрида, класс, категория, вид, подвид, генотип, белковые и (или) ДНК-маркеры, идентифицирующие сорт семян.

9. Результаты испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида выдаются государственным учреждением, указанным в части 4 настоящей статьи, по форме и в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

10. Сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, которые не входят в перечень, указанный в части 3 настоящей статьи, включаются в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, на добровольной основе по соответствующим заявкам.

Испытания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам, проведение молекулярно-генетического анализа представленного стандартного образца семян до начала испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида в целях выявления в нем генно-инженерно-модифицированных организмов, а также оформление генетического паспорта осуществляются за счет средств заявителей государственным учреждением, указанным в части 4 настоящей статьи.

11. Государственное учреждение, указанное в части 4 настоящей статьи, ведет единую базу генетических паспортов стандартных образцов семян сортов и гибридов и формирует банк стандартных образцов семян сортов и гибридов сельскохозяйственных растений в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации.

12. Сортам и гибридам сельскохозяйственных растений, включенным в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, присваивается регистрационный номер сорта или гибрида.

Статья 8. Категории семян сельскохозяйственных растений

В зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения определяются следующие категории семян:

- 1) оригинальные;
- 2) элитные (семена элиты);
- 3) репродукционные.

Статья 9. Оригинальные семена сельскохозяйственных растений

Оригинальными семенами являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта либо уполномоченным им лицом. Оригинальные семена предназначены для получения элитных семян (семян элиты).

Статья 10. Элитные семена (семена элиты) сельскохозяйственных растений

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

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

3. Семена родительских форм гибридов относятся к категории элитных семян (семян элиты).

Статья 11. Репродукционные семена сельскохозяйственных растений и особенности их производства

1. Репродукционными семенами являются семена, полученные от сельскохозяйственных растений, выращенных из элитных семян (семян элиты) и последующих после элитных семян (семян элиты) поколений.

2. Гибридные семена первого поколения являются репродукционными семенами.

3. Репродукционные семена могут производиться для собственных нужд любыми физическими лицами.

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

1. В зависимости от способов получения посадочного материала, его сортовой чистоты и фитосанитарного состояния устанавливаются следующие категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда:

1) исходный посадочный материал (исходные растения) - посадочный материал, выделенный по помологическим, физиологическим качествам и продуктивности, протестированный на наличие вирусной инфекции, грибных, бактериальных заболеваний, а также вредителей и в случае их наличия приведенный в соответствие с требованиями к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств

семян сельскохозяйственных растений, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

2) базисный посадочный материал (базисные растения) - посадочный материал, получаемый от исходных растений способами вегетативного размножения, ежегодно проверяемый на предмет соответствия требованиям к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и тестируемый на наличие вирусной, фитоплазменной инфекции, грибных, бактериальных заболеваний, а также вредителей и в случае их наличия оздоровленный в соответствии с требованиями к указанным показателям;

3) проверенный посадочный материал - посадочный материал, получаемый от базисных растений, подтвержденный документами, содержащими показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений;

4) непроверенный посадочный материал - посадочный материал, который не был протестирован и приведен в соответствие с требованиями к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян

сельскохозяйственных растений, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. 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.

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

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

Статья 13. Категории семян лесных растений

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

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

2) улучшенные семена - семена, получаемые на объектах лесного семеноводства, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных в отношении потомства, в том числе на лесосеменных плантациях первого порядка, а также на 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 деревьев, клонов, семей), в плюсовых насаждениях;

3) 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, на постоянных лесосеменных участках и в иных насаждениях, генетическая ценность которых подтверждена результатами испытания их семенных потомств.

2. Сеянцы и саженцы лесных растений относятся к категориям нормальных, улучшенных, сортовых растений в соответствии с категориями, к которым отнесены семена, использованные для их выращивания.

Статья 14. Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения

1. Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения включает в себя комплекс мероприятий по воспроизводству сортов и гибридов сельскохозяйственных растений с использованием научно обоснованных методов.

2. Сохранение сорта или гибрида сельскохозяйственного растения осуществляется оригинатором таких сорта или гибрида путем утверждения схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, разработанной в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и соблюдения указанной схемы.

Статья 15. Научное обеспечение семеноводства

1. Научное обеспечение семеноводства осуществляют научные организации любой организационно-правовой формы и с любой формой собственности, а также образовательные организации высшего образования, которые проводят научные исследования в области семеноводства.

2. В учредительных документах научных организаций и образовательных организаций высшего образования, проводящих научные исследования в области семеноводства, в качестве одного из осуществляемых видов деятельности должны быть указаны проводимые ими научные исследования в области семеноводства.

Статья 16. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений

1. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений создается в целях реализации полномочий в области семеноводства сельскохозяйственных растений федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, обеспечения прослеживаемости оборота

семян сельскохозяйственных растений, автоматизации информирования юридических лиц и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей.

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

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

4. Функционирование информационной системы, а также предоставление информации, содержащейся в информационной 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.

5. Правила представления информации в информационную систему, порядок предоставления информации, содержащейся в информационной

системе, формы предоставления информации, формы и порядок направления запросов о предоставлении информации, в том числе в электронном виде, утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

6. Оператором информационной системы является федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений. Информационная система создается и эксплуатируется на основе указанной в части 9 настоящей статьи информации, в обязательном порядке представляемой:

- 1) производителями семян сельскохозяйственных растений;
- 2) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации в национальной системе аккредитации, осуществляющими определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, выявление в них генно-инженерно-модифицированных организмов;

3) государственным учреждением, указанным в части 4 статьи 7 настоящего Федерального закона.

7. Физические лица, использующие семена для посева (посадки) в целях воспроизводства растений для собственных нужд, не обязаны представлять информацию в информационную систему.

8. В случае, если информация, которая должна представляться в информационную систему, содержится в иных государственных информационных системах и (или) включается в иные государственные информационные системы в обязательном порядке, такая информация подлежит включению в информационную систему в автоматизированном режиме из иных государственных информационных систем.

9. В информационную систему включается информация:

1) о юридических лицах (наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, сведения о государственной регистрации юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика, код причины постановки на учет), о физических лицах, в том числе индивидуальных предпринимателях (фамилия, имя, отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер индивидуального лицевого счета), осуществляющих производство,

хранение, реализацию и использование семян сельскохозяйственных растений;

2) о месте производства семян сельскохозяйственных растений, месте выращивания сельскохозяйственных растений;

3) о фактических объемах производства семян сельскохозяйственных растений и сделок с ними;

4) о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений;

5) об объемах реализованных семян сельскохозяйственных растений;

6) об объемах семян сельскохозяйственных растений, используемых физическими лицами для собственных нужд;

7) об объемах семян сельскохозяйственных растений, используемых для пищевых, и (или) кормовых, и (или) технических целей;

8) о наличии (об отсутствии) сельскохозяйственных растений, в производимых, хранящихся и (или) реализуемых семенах которых содержится генно-инженерный материал;

9) о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений, сведения о которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений,

допущенных к использованию, а также в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений;

10) о ввезенных в Российскую Федерацию и вывезенных из Российской Федерации семенах сельскохозяйственных растений.

4. Производители семян сельскохозяйственных растений обязаны представлять информацию в информационную систему в соответствии с правилами, предусмотренными настоящей статьей.

5. Производителями семян лесных растений информация в информационную систему не представляется.

6. Иная информация, подлежащая представлению в информационную систему, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Статья 17. Федеральный фонд семян лесных растений

1. Федеральный фонд семян лесных растений формируется в целях создания запасов 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 для обеспечения воспроизводства

лесов в случаях стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций на территориях субъектов Российской Федерации.

2. Формирование и использование федерального фонда семян лесных растений осуществляются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3. Федеральный фонд семян лесных растений является федеральной собственностью.

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

Статья 18. Страховые фонды семян лесных растений

1. Страховые фонды семян лесных растений представляют собой запасы семян, формируемые на случай неурожая.

2. Страховые фонды семян лесных растений формируются в субъектах Российской Федерации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и являются федеральной собственностью.

Статья 19. Производство, хранение и использование семян

1. Для производства семян сельскохозяйственных растений должны использоваться семена, показатели сортовых и посевных (посадочных)

качеств которых соответствуют требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

2. Запрещается использовать для посева (посадки) в целях производства семена, засоренные или зараженные карантинными объектами, за исключением случаев, предусмотренных правилами и нормами обеспечения карантина растений.

3. Запрещается использовать для посева (посадки) в целях производства семена, содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ.

4. Правила локализации производства семян сельскохозяйственных растений на территории Российской Федерации устанавливаются Правительством Российской Федерации.

5. Порядок производства, хранения и использования семян лесных растений определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

7. Запрещается использовать для посева (посадки) семена сельскохозяйственных растений, роды и виды которых входят в перечень, указанный в части 3 статьи 7 настоящего Федерального закона, и показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств которых не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 2 статьи 20 настоящего Федерального закона.

8. Органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации могут допускаться к использованию семена сельскохозяйственных растений, показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств которых не соответствуют обязательным требованиям в области семеноводства сельскохозяйственных растений, установленным в соответствии с частью 2 статьи 20 настоящего Федерального закона, в случаях стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций, определенных законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Статья 20. Общие требования к определению показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, а также к наличию в посевах (посадках) и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов

1. В семенах сельскохозяйственных растений, предназначенных для посева (посадки) в целях воспроизводства растений, определяются показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств, а также наличие в них генно-инженерно-модифицированных организмов.

2. Требования к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, включающие формы документов, содержащих сведения об указанных показателях, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

3. Определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений осуществляется юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории (далее - аккредитованная испытательная лаборатория) и (или) органа инспекции в установленной

области деятельности (далее - аккредитованный орган инспекции).
Определение указанных показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений может осуществляться подведомственными федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, учреждениями, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, за счет средств федерального бюджета, выделяемых федеральным органам исполнительной власти на оказание государственных услуг.

4. Определение наличия в посевах (посадках) и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

5. Определение наличия в посевах (посадках) сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений, предназначенных для посева (посадки) в целях воспроизводства растений, генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляется лицами, указанными в части 3 настоящей статьи, одновременно с определением

показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений.

6. По результатам анализа посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов лицами, указанными в части 3 настоящей статьи, оформляется заключение о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов в соответствии с формой, установленной уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по согласованию с национальным органом по аккредитации.

7. В случае выявления генно-инженерно-модифицированных организмов при определении показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений собственник и (или) владелец посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений, а равно лица, указанные в части 3 настоящей статьи, установившие в результате проведенных лабораторных исследований наличие в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов, обязаны в течение трех дней уведомить федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный контроль (надзор) в

области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений.

8. Собственник и (или) владелец посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов, обязан уничтожить такие посевы (посадки) или семена в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, в течение 15 дней со дня получения заключения, предусмотренного частью 6 настоящей статьи.

9. Определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян лесных растений осуществляется в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Формы документов, содержащих показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств семян лесных растений, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

10. В случае, если физические лица используют семена для посева (посадки) в целях воспроизводства растений для собственных нужд,

определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений не требуется.

Статья 21. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений

1. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений проводится лицами, указанными в части 3 статьи 20, путем апробации посевов (посадок), а также с помощью методов, установленных актом Евразийского экономического союза в соответствии с методикой, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и методиками, утвержденными актом Евразийского экономического союза.

2. Апробация посевов (посадок) проводится в отношении посевов (посадок) сельскохозяйственных растений для использования на семенные цели, семена которых предназначены для реализации или производства семян. При производстве семян путем последовательного размножения в соответствии со схемой производства семян, предусмотренной статьей 14 настоящего Федерального закона, оформляется и выдается акт апробации посевов (посадок).

3. В случае непригодности посева (посадки) для использования на семенные цели оформляется и выдается акт выбраковки. По результатам обследования посевов (посадок) родительских форм гибридов сельскохозяйственных растений при производстве семян гибридов первого поколения (участки гибридизации) оформляется акт обследования участков гибридизации или акт выбраковки (в случае непригодности посева (посадки) для использования на семенные цели).

4. При определении показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений проводится анализ посевов (посадок) сельскохозяйственных растений на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов.

Статья 22. Определение показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений

1. Определение показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений проводится путем осуществления отбора и анализа проб семян сельскохозяйственных растений лицами, указанными в части 3 статьи 20 настоящего Федерального закона, согласно перечню единых методов определения показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического

союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза.

2. Отбор и анализ проб семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для вывоза из Российской Федерации, осуществляются в соответствии с нормами международного права. Отбор и анализ проб семян для определения показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений осуществляются аккредитованными испытательными лабораториями и (или) аккредитованными органами инспекции.

3. По результатам анализа проб семян сельскохозяйственных растений для определения показателей посевных (посадочных) качеств таких семян оформляется протокол испытаний проб семян или протокол инспекции в соответствии с формами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по согласованию с национальным органом по аккредитации.

Статья 23.оборот семян

1. Предназначенные для реализации и использования (посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений) семена сельскохозяйственных растений, роды и виды которых входят в перечень, указанный в части 3 статьи 7 настоящего Федерального закона,

допускаются к обороту на территории Российской Федерации только при наличии удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений. В случае, если семена сельскохозяйственных растений, предназначенные для реализации и использования (посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений), произведены на территории Российской Федерации, удостоверение о качестве семян сельскохозяйственных растений оформляется на основании документов, выданных по результатам процедур, предусмотренных статьями 20 - 22 настоящего Федерального закона. В случае, если семена сельскохозяйственных растений, предназначенные для реализации и использования (посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений), произведены на территории иностранного государства и ввезены в Российскую Федерацию, удостоверение о качестве семян сельскохозяйственных растений оформляется на основании документов, предусмотренных частью 2 статьи 25 настоящего Федерального закона. В случае, если на семена сельскохозяйственных растений, предназначенные для реализации и использования (посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений), не оформлено удостоверение о качестве семян сельскохозяйственных растений, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, и юридические лица могут

использовать такие семена сельскохозяйственных растений для пищевых, и (или) кормовых, и (или) технических целей.

2. Форма удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений и порядок его выдачи устанавливаются Правительством Российской Федерации.

3. Удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений выдаются аккредитованными органами инспекции по заявкам физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц и оформляются за счет средств указанных лиц.

4. Запрещается реализация на территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых содержатся в перечне, указанном в части 3 статьи 7 настоящего Федерального закона, в случае, если такие сорта и гибриды не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением ввезенных в Российскую Федерацию саженцев винограда, не предназначенных для вегетативного размножения.

5. После исключения сведений о сорте или гибриде сельскохозяйственного растения из Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, семена такого

растения могут использоваться в течение последующих двух лет.

Указанные семена относятся к категории репродукционных.

6.оборот семян лесных растений допускается при соблюдении требований к порядку производства, хранения и использования семян лесных растений, порядку производства семян отдельных категорий лесных растений, порядку использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, порядку реализации и транспортировки семян лесных растений, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. По результатам анализа проб семян лесных растений на посевные (посадочные) качества на основании протокола испытаний проб семян аккредитованными органами инспекции оформляется и выдается удостоверение о качестве семян лесных растений. Форма удостоверения о качестве семян лесных растений и порядок его выдачи устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Статья 24. Реализация и транспортировка семян

1. Семена при их реализации и транспортировке могут находиться в затаренном или в незатаренном состоянии (насыпью), за исключением элитных семян (семян элиты).

2. При реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений и лесных растений в затаренном состоянии их тара (упаковка) должна иметь ярлыки (этикетки) в соответствии с формами, установленными уполномоченными федеральными органами исполнительной власти. При фасовке семян сельскохозяйственных растений в мелкую тару (упаковку), предназначенную для оптовой и розничной торговли, на такую тару (упаковку) наносится соответствующая информация об этих семенах.

3. При реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений в незатаренном состоянии (насыпью) на данные семена должны быть оформлены сопроводительные документы, содержащие сведения о наименованиях сортов и гибридов растений, происхождении и качестве семян.

4. Семена сельскохозяйственных растений и лесных растений, обработанные химическими или биологическими препаратами, должны находиться в затаренном состоянии. Тара (упаковка), ярлыки (этикетки) этих 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.

5. При реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений запрещается указывать на их таре (упаковке), ярлыках (этикетках) и в сопроводительных документах не соответствующие действительности сведения о наименованиях сортов и гибридов растений, происхождении и качестве семян.

6. Порядок реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и порядок реализации и транспортировки семян лесных растений устанавливаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

7. Лица, осуществляющие реализацию семян сельскохозяйственных растений, обязаны вносить информацию о реализуемых семенах сельскохозяйственных растений в информационную систему в соответствии с частью 9 статьи 16 настоящего Федерального закона.

Статья 25. Ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации семян

1. Ввоз в Российскую Федерацию семян 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. Ввоз в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений из

государств, являющихся членами Евразийского экономического союза, осуществляется в порядке, предусмотренном правом Евразийского экономического союза.

2. Ввоз в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений допускается в случае, если на такие семена оформлены документы, содержащие сведения о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, на ввозимые сорта и гибриды сельскохозяйственных растений имеются генетические паспорта и указанные семена соответствуют требованиям, установленным статьей 20 настоящего Федерального закона. При ввозе в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений генетические паспорта на сорта и гибриды сельскохозяйственных растений и документы, содержащие сведения о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений стран-экспортеров, признаются при условии проведения федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, предварительного аудита лабораторий иностранных государств по испытанию семян для подтверждения компетентности таких лабораторий, методов и результатов исследований (за исключением

лабораторий государств, являющихся членами Евразийского экономического союза). Периодичность и порядок такого аудита устанавливаются Правительством Российской Федерации.

3. На сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, и на которые не оформлены генетические паспорта, в целях ввоза в Российскую Федерацию генетические паспорта выдаются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

4. Запрещается ввоз в Российскую Федерацию в незатаренном состоянии (насыпью) семян сельскохозяйственных растений, обработанных химическими или биологическими препаратами, пестицидами, не включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, а также семян сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых содержатся в перечне, указанном в части 3 статьи 7 настоящего Федерального закона, в случае, если такие сорта и гибриды не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для научных

исследований, государственных испытаний, производства семян для вывоза из Российской Федерации, саженцев винограда.

5. Запрещается ввоз в Российскую Федерацию и использование для посева (посадки) семян, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ.

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

7. Порядок ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях и порядок ввоза в Российскую Федерацию семян лесных растений для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ утверждаются Правительством Российской Федерации.

Глава 2. Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений

Статья 26. Общие положения

1. Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений

осуществляется в соответствии со статьей 27 настоящего Федерального закона и Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации". В пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений осуществляется в соответствии со статьей 28 настоящего Федерального закона.

2. Оценка соблюдения обязательных требований в области семеноводства в отношении семян лесных растений проводится при осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора) и муниципального лесного контроля.

Статья 27. Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений

1. Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. Предметом федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных

растений является соблюдение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями установленных настоящим Федеральным законом и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами обязательных требований в области семеноводства сельскохозяйственных растений:

1) к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений - при производстве и реализации семян сельскохозяйственных растений;

2) по внесению информации в информационную систему;

3) к производству, транспортировке и реализации семян сельскохозяйственных растений;

4) к соблюдению запретов и ограничений, связанных с ввозом в Российскую Федерацию и выращиванием на территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений (посадочного материала), в том числе содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы.

3. Организация и осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, а также права и обязанности должностных лиц федерального органа исполнительной власти,

осуществляющего функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, регулируются Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

4. Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений утверждается Правительством Российской Федерации.

Статья 28. Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации

1. Федеральный государственный контроль (надзор) в области в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений осуществляется в указанных в части 1 статьи 25 настоящего Федерального закона пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, которые определяются Правительством Российской Федерации.

2. Правила осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян

сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации при ввозе семян в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, а также перечень уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, участвующих в его осуществлении, устанавливаются положением о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать компетенцию федеральных органов исполнительной власти по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, расположенных на территории свободного порта Владивосток и в Арктической зоне Российской Федерации, на определенный период, а также порядок осуществления такого контроля (надзора).

3. По результатам осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян

сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска принимается решение с учетом системы управления рисками.

4. Порядок разработки и реализации мер по управлению рисками, включающий в себя порядок сбора и анализа информации, в том числе предварительной информации, представляемой участниками внешнеэкономической деятельности в таможенные органы, а также стратегию и тактику применения системы управления рисками определяет федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, совместно с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области таможенного дела.

Глава 3. Обеспечение безопасности в области семеноводства

Статья 29. Анализ рисков в области семеноводства

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

2. Результаты анализа рисков в области семеноводства учитываются:

1) в случае разработки специальных требований, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

2) в случае введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию продукции семеноводства и (или) установления дополнительных (специальных) требований к продукции семеноводства, ввозимой в Российскую Федерацию;

3) в случае осуществления на территории Российской Федерации федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

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

3. Методика осуществления анализа рисков в области семеноводства утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной

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

Статья 30. Введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установление дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам

1. Введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установление дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам осуществляются решениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, в отношении семян, производство которых осуществляется в отдельных иностранных государствах или группах иностранных государств, отдельных местностях этих государств или расположенных на их территориях организациях и ввоз которых осуществляется из этих государств. Введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установление дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию из государств, являющихся членами Евразийского экономического союза, семенам сельскохозяйственных

растений осуществляется в порядке, предусмотренном правом Евразийского экономического союза.

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

3. Решения о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) об установлении дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам принимаются в случае:

1) наличия информации о производстве 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, 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, требованиям, установленным в соответствии с

частью 2 статьи 20 настоящего Федерального закона, в ходе осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений.

4. В решениях о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) об установлении дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам должны быть указаны срок действия таких ограничений и срок вступления соответствующих решений в силу. В случае, предусмотренном пунктом 1 части 3 настоящей статьи, данные решения могут быть приняты на неопределенный срок до устранения причин введения временных ограничений.

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

Глава 4. Международное сотрудничество Российской Федерации в области семеноводства и ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области семеноводства

Статья 31. 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 осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, в рамках международного сотрудничества:

1) осуществляет обмен необходимой информацией о безопасности в области семеноводства с национальными организациями или уполномоченными организациями иностранных государств, обеспечивающими государственный контроль в области семеноводства (далее - национальные организации иностранных государств);

2) сообщает о предъявляемых к семенам требованиям и об установленных в отношении семян ограничениях национальным организациям иностранных государств;

3) уведомляет национальные организации иностранных государств о несоответствии семян, ввоз которых осуществляется в Российскую Федерацию, требованиям, установленным настоящим Федеральным законом, а также проводит расследование случаев несоответствия семян, вывоз которых осуществляется из Российской Федерации, требованиям нормативных документов в области семеноводства иностранных государств;

4) осуществляет аудит лабораторий иностранных государств по испытанию семян (за исключением лабораторий государств, являющихся членами Евразийского экономического союза), проводимый в том числе уполномоченным государственным органом по согласованию с уполномоченными органами иностранных государств в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Российской Федерации.

Глава 5. **Заключительные положения**

Статья 32. **О признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации**

Признать утратившими силу:

1) Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715);

2) статью 36 Федерального закона от 10 января 2003 года № 15-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст. 167);

3) статью 5 Федерального закона от 16 октября 2006 года № 160-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О рекламе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 43, ст. 4412);

4) статью 30 Федерального закона от 30 декабря 2008 года № 309-ФЗ "О внесении изменений в статью 16 Федерального закона

"Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 1, ст. 17);

5) статью 24 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 242-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 30, ст. 4590);

6) статью 25 Федерального закона от 19 июля 2011 года № 248-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 30, ст. 4596);

7) статью 51 Федерального закона от 2 июля 2013 года № 185-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 27, ст. 3477);

8) статью 4 Федерального закона от 12 марта 2014 года № 27-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и осуществления мероприятий по защите и воспроизводству лесов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 11, ст. 1092);

9) статью 1 Федерального закона от 23 июня 2014 года № 160-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 26, ст. 3366);

10) статью 14 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 233-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4359);

11) статью 2 Федерального закона от 3 июля 2016 года № 358-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

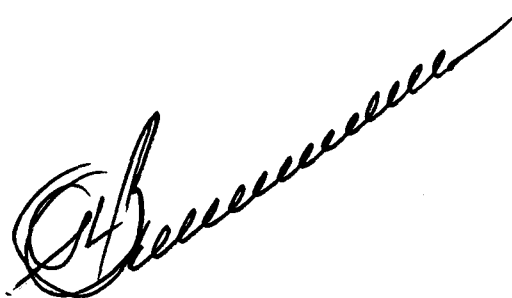
Федерации в части совершенствования государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 27, ст. 4291).

**Статья 33. Порядок вступления в силу настоящего
Федерального закона**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2023 года, за исключением частей 6 и 12 статьи 7 настоящего Федерального закона.

2. Части 6 и 12 статьи 7 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2024 года.

Президент
Российской Федерации



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 о наличии на рынке качественного посевного материала с заданными характеристиками, необходимыми для воспроизводства в конкретных условиях Российской Федерации и получения гарантированного урожая, повышение качества самого семенного материала, совершенствование нормативно-правовой базы в сфере семеноводства, устранение избыточных административных барьеров в указанной сфере.

Семеноводство - отрасль растениеводства, являющаяся основой в агропромышленном комплексе, которая занимается массовым размножением семян районированных сортов для осуществления сортосмены и сортообновления. При производстве сортовых семян принимаются меры, обеспечивающие сохранение их чистосортности, биологических и урожайных качеств.

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

Разработка законопроекта осуществляется в соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 "О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации" (далее - Положение о Минсельхозе России).

Внесение изменений в Положение о Минсельхозе России предусматривает наделение Минсельхоза России новыми полномочиями, в том числе по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, утверждению порядка введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установления дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам, формированию

Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию (далее - Государственный реестр).

Законопроект устанавливает обязательные требования при обороте семян сельскохозяйственных растений и деятельности, связанной с таким оборотом, в том числе наличие документов при ввозе семян на территорию Российской Федерации, соответствие показателям качества, наличие удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений, требования к использованию, производству, реализации, транспортировке и хранению семян.

Внесение в законопроект обязательных требований осуществляется только в целях предотвращения (или минимизации последствий) причинения вреда охраняемым законом ценностям, при этом не устанавливаются требования для устранения рыночных и иных рисков, напрямую не причиняющих вреда.

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, подпунктом 5.6.7 Положения о Минсельхозе России - ведение реестров в области семеноводства.

Ведение действующего Государственного реестра в целях введения в оборот селекционных достижений (сортов или гибридов) предусматривалось Законом Российской Федерации от 6 августа 1993 г. № 5605-1 "О селекционных достижениях", 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 сельскохозяйственной 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. Законопроект предусматривается утверждение Правительством Российской Федерации перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат

включению в Государственный реестр (далее - перечень родов и видов сельскохозяйственных растений), с предварительным испытанием сортов или гибридов по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам.

Перечень родов и видов сельскохозяйственных растений будет разработан с учетом критериев Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20 "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации" 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 "Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания".

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

В зимний период 2011/2012 годов 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 - 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 полностью.

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

По оценке экспертов, 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.

Сорта или гибриды сельскохозяйственных растений, которые не входят в перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, включаются в Государственный реестр на добровольной основе за счет собственных средств заявителя.

Законопроектом на территории Российской Федерации не допускается оборот семян сортов или гибридов, не прошедших испытания в различных почвенно-климатических зонах и сведения о которых не внесены в Государственный реестр, за исключением сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, которые не вошли в перечень родов и видов сельскохозяйственных растений.

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, порядка и сроков уплаты, а также оснований 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 принятием Федерального закона "О семеноводстве", предусмотрено внесение изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации.

До проведения испытаний проводятся анализ образцов и оценка поступивших образцов семян на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов. Для этого необходимо 21,6 млн. рублей (в соответствии с коммерческим предложением разработчика системы оценки наличия генно-инженерно-модифицированных организмов ООО "ГенБит"). Соответствующие расчеты представлены в финансово-экономическом обосновании.

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 "Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (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) и осуществляется Рослесхозом в соответствии с пунктом 5.4.8 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 736 "О Федеральном агентстве лесного хозяйства" (далее - Положение о Рослесхозе).

Рослесхоз также осуществляет организацию лесного семеноводства (пункт 5.4.7 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 Положения о Рослесхозе).

В соответствии с положениями законопроекта Россельхознадзор при проведении федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений будет проводить оценку посевов (посадок) сельскохозяйственных растений и семян сельскохозяйственных растений на наличие в посевах (посадках) сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов.

Проведение такой оценки обеспечит соблюдение индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами запрета на использование для посева (посадки) семян, полученных с применением методов генной инженерии.

Для обеспечения оценки посевов (посадок) сельскохозяйственных растений и семян сельскохозяйственных растений на наличие (отсутствие) в них генно-инженерно-модифицированных организмов необходимо 340,2 млн. рублей (потребность определена в соответствии с коммерческим предложением разработчика системы оценки наличия генно-инженерно-

модифицированных организмов ООО "ГенБит"). Соответствующие расчеты представлены в финансово-экономическом обосновании к законопроекту.

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 внесено соответствующее дополнение в Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 327 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору" (далее - Положение о Россельхознадзоре) (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 определен Россельхознадзор (пункт 5.1.11 Положения о Россельхознадзоре). Однако Федеральным законом № 86-ФЗ не предусмотрены нормы, регламентирующие действия владельцев семян и органов государственной власти при осуществлении контроля.

Учитывая, что запрет ввоза на территорию Российской Федерации и использования для посева (посадки) семян растений, содержащих генно-инженерно-модифицированный материал, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, установлен частью четвертой статьи 21 Федерального закона № 149-ФЗ, то соответствующие нормы, регламентирующие действия должностных лиц

при осуществлении контроля и выявлении семян растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, необходимы для включения в законопроект.

Указанная норма направлена на продовольственную безопасность, сохранение биологического разнообразия и природных ресурсов Российской Федерации в условиях инновационных генетических технологий, таких как геномное редактирование.

С 2017 года Россельхознадзором установлены два случая попытки ввоза трансгенных растений, которые выявили сложности, связанные с реализацией действующего запрета ввоза трансгенных растений, ввиду отсутствия регламентированных действий владельцев семян и органов государственной власти.

В целях недопущения ввоза на территорию Российской Федерации семян и использования для посева (посадки) семян растений, содержащих генно-инженерно-модифицированный материал, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ 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.

В целях исключения поступления на рынок фальсифицированных семян, семян с низкими сортовыми и посевными качествами сельскохозяйственных растений законопроектом предусматривается осуществление в Российской Федерации федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений (глава 2 законопроекта), а также создание федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений (статья 16 законопроекта) (далее - ФГИС "Семеноводство"). ФГИС "Семеноводство" создается 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" осуществлялось 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 по формированию 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.

Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений обусловлено необходимостью изменения правового регулирования деятельности субъектов предпринимательства.

Ежегодно при осуществлении государственного надзора в области семеноводства выявляются правонарушения (в 2015 году выявлено 13,4 тыс. нарушений). С началом административной реформы контрольно-надзорной деятельности количество проверок с каждым годом резко сокращается, но несмотря на это нарушения в данной сфере сокращаются незначительно (в 2016 году выявлено 10,1 тыс. нарушений, в 2017 году - 9,7 тыс., в 2018 году - 8,7 тыс.).

Проводимые Россельхознадзором проверки показывают, что в России находятся в обороте значительные объемы некондиционных семян с низкой всхожестью, без документов, подтверждающих сортовые и посевные качества, фальсифицированных, с высокой засоренностью, с просроченным сроком реализации, используются семена неизвестного происхождения, пониженных посевных (посадочных) качеств. В последние пять лет доля таких семян от общего количества проверяемых семян составляет 30% и более.

Изъятие из оборота некондиционных семян, не соответствующих показателям сортовых качеств, фальсифицированных семян будет способствовать достижению продовольственной безопасности страны и показателей Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Для выявления пригодности семян для посева (посадки) и воспроизводства сортов или гибридов сельскохозяйственных и лесных растений положениями законопроекта предусмотрены разработка соответствующих порядков определения совокупности признаков, характеризующих показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств семян растений, аккредитация лиц, осуществляющих определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств 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 показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений осуществляется индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции в установленной области деятельности (далее - аккредитованные испытательные лаборатории, аккредитованные органы инспекции), в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

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 показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян дают возможность физическим и юридическим лицам выбора семян, соответствующих их запросам.

Для информирования заинтересованных лиц федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, представляет результаты определения показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян в ФГИС "Семеноводство".

Законопроектом вводится обязательное оформление удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений, которое выдается аккредитованными органами инспекции по заявкам физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, за счет средств заявителей.

В отсутствие данного удостоверения невозможен полноценный контроль за оборотом семян, в связи с этим в настоящее время на рынке присутствует некачественная и фальсифицированная продукция, а также продукция,

произведенная с нарушением авторских и иных интеллектуальных прав собственности. Долю такой продукции, вред, который наносится сельскохозяйственным товаропроизводителям и селекционерам, а также макроэкономические последствия в виде недополученного урожая, неуплаченных налогов и иных потерь определить не представляется возможным. Кроме того, подрывается финансовое состояние селекционеров и организаций, занимающихся селекцией, в связи с тем что увеличивается цепочка оборота денежных средств. Отсутствие удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений приводит к появлению на рынке семенного материала неизвестного происхождения, вследствие чего снижается спрос на качественный материал непосредственно у оригинатора сорта или гибрида.

Генетическая паспортизация необходима в целях эффективного выявления наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в посевах и семенах. Генетическая паспортизация также позволит обеспечить права оригинатора сорта или его патентообладателя.

Проведение апробации необходимо для определения сортовой чистоты, сортовой типичности растений, а также засоренности посевов (посадок), степени поражения болезнями и повреждения вредителями растений, влияющих на качество семенного материала, находящегося в обороте.

Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в Российской Федерации направлен на обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации в области семеноводства, в том числе соблюдения обязательных требований в области семеноводства.

Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ "О развитии сельского хозяйства" определяет сельскохозяйственное производство как совокупность видов экономической деятельности по выращиванию, производству и переработке соответственно сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, в том числе оказанию соответствующих услуг (статья 4).

Ежегодная потребность Российской Федерации в семенах, по разным оценкам, составляет от 10 млн. до 14 млн. тонн.

Осуществление государственного надзора в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в соответствии с Положением о Россельхознадзоре входит в перечень основных функций и задач.

Вред, причиненный гражданам и юридическим лицам в результате нарушения обязательных требований и требований национальных стандартов в сфере семеноводства, носит масштабный характер. Характеристикой такого вреда является снижение урожайности сельскохозяйственных культур и, как следствие, снижение валового сбора, что в свою очередь ведет к увеличению стоимости пищевых продуктов.

В результате приобретения некачественного семенного материала потребитель несет убытки, которые трудно доказуемы. В связи с неосведомленностью сельскохозяйственных товаропроизводителей и использованием семенного материала, не отвечающего сортовому и посевным качествам, при проведении посевных работ в ограниченные сроки исключается возможность пересева площади, занятой некачественным семенным материалом, и, как следствие, сельскохозяйственный товаропроизводитель не получает планируемый валовой сбор.

Требования законодательства Российской Федерации об осуществлении государственного надзора в области семеноводства, контроля сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений и их фитосанитарного состояния необходимы для мониторинга состояния качества семян и обеспечения безопасности конечной продукции, то есть безопасности страны - продовольственной и экологической. Использование семян с примесями ядовитых и наиболее вредоносных сорняков, с возбудителями таких заболеваний, как головня или спорынья, продуцирующих высокотоксичные алкалоиды, представляет реальную опасность для жизни и здоровья граждан.

Обеспеченность граждан Российской Федерации пищевыми продуктами (зерном, картофелем, овощами, плодами и ягодами) и их себестоимость представляют собой основу продовольственной безопасности страны и всегда являлись охраняемой законом ценностью.

Стоит отметить, что Россельхознадзору не удалось найти положительную судебную практику взимания сельскохозяйственными товаропроизводителями ущерба с компаний, продавших им некачественные семена. Объясняется это тем, что доказать факт продажи семян, не соответствующих надлежащим качественным показателям, после посева (а иногда и после приобретения) уже не представляется возможным.

Для анализа вышеуказанных действий используются источники информации о потенциальной вероятности наступления вреда, его масштабах в ходе контрольно-надзорной деятельности, а также сведения лабораторий, которые проводят исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений: данные подведомственных

Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений, данные ФГБУ "Россельхозцентр", информация, получаемая при проведении мероприятий по контролю, в том числе без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, информация о результатах ранее проведенных контрольно-надзорных мероприятий, жалобы (обращения) и др.

Россельхознадзором с 2005 года в общем объеме проконтролированных партий семян выявляется до 30% партий семян, которые не соответствуют показателям сортовых и посевных качеств семян.

По предварительным расчетам, Российская Федерация в 2019 году недополучила 327 927,17 млн. рублей из-за посева некондиционных семян сельскохозяйственных культур (таблица 1) (расчет прямых потерь можно произвести исходя из данных статистической отчетности, предположив, что в 2019 году посев произведен качественными семенами (96,7% семян зерновых культур признаны кондиционными)).

Таблица 1.

Расчет возможных потерь при посеве некондиционными семенами
в отношении некоторых сельскохозяйственных культур

Показатели				
Культура	Валовой сбор, млн. тонн*	Стоимость тонны, рублей*	Снижение валового сбора, млн. тонн	Прямые потери, млн. рублей
Зерно (в весе после доработки)	120,7	10 051,12	30,17	303 292,55
в том числе:				
пшеница	74,4	10 318,94	18,6	191 932,28
рожь	1,4	9318,84	0,35	3261,59
кукуруза на зерно	13,9	8944,06	3,47	31 080,61
ячмень	20,46	7741	5,11	39 595,22
овес	4,4	7425,53	1,1	8168,08
просо	0,44	12 394,69	0,11	1363,42
прочие				
Гречиха	0,78	19 550,82	0,195	3812,41

Показатели				
Культура	Валовой сбор, млн. тонн*	Стоимость тонны, рублей*	Снижение валового сбора, млн. тонн	Прямые потери, млн. рублей
Зернобобовые	3,33	12 879,31	0,83	10 722,03
Льноволокно, тыс. тонн	0,007	32 682,1	0,00175	57,19
Сахарная свекла	50,78	1828,57	12,695	23 213,70
Подсолнечник на зерно	15,09	16 848,28	3,77	63 560,14
Картофель	22,07	10 185,54	5,5175	56 198,72
Овощи	14,02	59 954,85	3,505	210 141,75
Хозяйства населения				
Картофель	14,52	10 185,5	3,63	36 973,51
Овощи	7,32	59 954,85	1,83	109 717,38
Итого приблизительные потери по основным видам культур				1 093 090,56

Примечание. *Данные Росстата о валовом сборе сельскохозяйственных культур и о средних ценах производителей сельскохозяйственной продукции.

В таблице 1 приведены возможные прямые потери при условии несоблюдения всеми сельскохозяйственными товаропроизводителями обязательных требований к показателям посевных и сортовых качеств и умеренном уровне воздействия внешних факторов (25%).

Следует обратить внимание, что не весь объем посевного и посадочного материала охватывается оценочными исследованиями Росстата, поэтому можно предположить, что в неохваченном объеме семенного и посадочного материала структура несоответствия аналогична проверенной части. Это означает, что сектору растениеводства причинен ущерб, который оценивается по стоимости величины снижения полученных объемов продукции растениеводства, произошедшего по причине использования, не попавшего под контрольные мероприятия семенного и посадочного материала. Таким образом, прямые минимальные потери в 2019 году составили 327 927,17 млн. рублей.

Крупные агрохолдинги в той или иной мере организуют свой внутрипроизводственный контроль используемых семян, а небольшие крестьянские (фермерские) хозяйства (их большинство) и население, производящее картофель, фрукты, овощи и ягоды, не в состоянии самостоятельно осуществлять проверку закупаемых семян. Соответственно, указанные хозяйствующие субъекты нуждаются в государственной защите от недобросовестных юридических и физических лиц, чья деятельность связана с ввозом на территорию Российской Федерации, производством, хранением и реализацией семян сельскохозяйственных растений.

В таблице 1 указаны только прямые потери без учета затрат на производство, обработку пестицидами, внесение удобрений, недополученных налогов (НДС) (при подработке и переработке продукции сельскохозяйственного назначения и дальнейшей ее перепродаже - сначала оптовой, затем розничной). При этом, по некоторым данным, в настоящее время стоимость семян в себестоимости единицы произведенной продукции растениеводства составляет 25%.

Отсутствие контроля снижает эффективность государственной поддержки элитного семеноводства.

Анализ законодательства многих государств с развитым сельским хозяйством, в частности стран - членов Европейского союза, стран - участников Содружества Независимых Государств, Канады, Китая, Бразилии, Соединенных Штатов Америки и многих других, указывает на существование семенного контроля на государственном уровне как при ввозе семян на территорию этих стран, так и при обороте семян собственного производства, что свидетельствует о высоком уровне заинтересованности государств в обеспечении сельскохозяйственных товаропроизводителей качественным семенным материалом.

Несмотря на то что организационные формы сортового и семенного контроля в разных странах несколько отличаются, эти государственные меры без существенных методических различий присутствуют в любой системе семеноводства различных стран и являются ее важнейшей составной частью, которая делает возможным товарное производство высококачественных семян и, соответственно, получение высоких урожаев.

В России в настоящее время отсутствует единая и полная информационная база произведенных для продажи или посева семян. Таким образом, любой анализ рынка семян (дефицита или профицита позиций, доли иностранных сортов и гибридов, тенденций спроса и предложения, влияния государственной поддержки на отрасль, т.е. эффективности субсидирования)

является примерным и не отражающим реальное положение вещей в одной из самых значимых отраслей агропромышленного комплекса, от которой напрямую зависит обеспечение продовольственной безопасности страны.

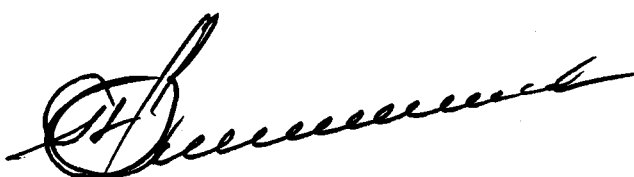
Положениями статьи 30 законопроекта предусмотрено введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) об установлении дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам, которые принимаются в случае наличия информации о выращивании на всей территории иностранного государства или ее части генно-инженерно-модифицированных растений, представляющих угрозу биологической безопасности Российской Федерации, а также систематического обнаружения несоответствия семян требованиям нормативных документов в ходе осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства.

Введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян или установление дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам позволят снизить риски реализации на территории Российской Федерации не соответствующих требованиям семян сельскохозяйственных растений до устранения рисков. Также данная мера может применяться как нетарифная мера регулирования для ограничений экономического характера.

Законопроект соответствует положениям договора о Евразийском экономическом союзе и иным международным договорам Российской Федерации и не влияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

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

Ввиду значительных нормативных изменений, предусмотренных законопроектом, целесообразно вступление в силу данного федерального закона с 1 января 2023 г. Положения частей 6 и 12 статьи 7 федерального закона вступают в силу с 1 января 2024 г. в связи с необходимостью подготовки приборно-аналитической и методической базы учреждений, ответственных за проведение генетической паспортизации.



ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ **к проекту федерального закона "О семеноводстве"**

Экономические и иные последствия от реализации проекта федерального закона "О семеноводстве"

Принятие проекта федерального закона "О семеноводстве" (далее - законопроект) 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 за счет обеспечения российских сельскохозяйственных товаропроизводителей качественными семенами, обеспечит информирование участников рынка семян о новых сортах или гибридах, а также о наличии качественных семян сельскохозяйственных и 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 указанных 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 - 3300 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% реальных затрат на такие испытания.

По данным ФГБУ "Госсорткомиссия", средняя себестоимость одного сортоопыта на хозяйственную полезность для всех культур по всем регионам России составила 36 665 рублей (таблица 1).

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%)	8279,75
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% затрат) за испытания на хозяйственную полезность одного селекционного достижения составит 231 722 рубля (36 665 рублей 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 (3300 рублей + 26 400 рублей + 13 200 рублей + 231 722 рубля).

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 годы 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 359 672 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 рубля = 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 неперспективным 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 растений 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 испытания сортов или гибридов за счет бюджетных средств, которые предусмотрены в рамках Госпрограммы на выполнение государственного задания: на 2019 год - 905 806,5 тыс. рублей, на 2020 год - 933 010,8 тыс. рублей, на 2021 год - 936 303,6 тыс. рублей. Дополнительных бюджетных средств не потребуется.

В целях исключения поступления на рынок фальсифицированных семян сельскохозяйственных растений законопроектом предусматривается создание федеральной государственной информационной системы в области 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 по формированию 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" Россельхознадзор при проведении федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений будет проводить оценку 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 5 тыс. рублей.

В сумме расходы на проведение оценки на наличие в посевах ГМО составят 202 980 тыс. рублей, из них 97 980 тыс. рублей на выполнение работ по отбору и анализу проб (стоимость отбора 1 пробы на исследование на наличие ГМО 3140,4 рубля, необходимость анализа 31 200 проб: $31\,200 \times 3140,4$ рубля = 97 980 тыс. рублей), на закупку тест-наборов - 105 000 тыс. рублей:

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

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

посевы сахарной свеклы составляют в среднем 1000 тыс. га. Средняя выборка с использованием одного тест-набора приходится на 100 га, потребуется $\{(1\,000\,000/100) \times 5000\} = 50\,000$ 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 340 223,2* тыс. рублей на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов представлена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование мероприятия	Объем финансового обеспечения, тыс. рублей			
	Итого	в том числе по годам		
		2023 год	2024 год	2025 год
Оценка посевов сельскохозяйственных растений на наличие в них растений, полученных с применением методов генной инженерии	340 223,2*	108 990	113 349,6*	117 883,6*

* Сумма рассчитана с учетом индексации инфляции в 2023 году - 3,8%, в 2024 году - 4%, в 2025 году - 4%.

С учетом поручения 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 (отсутствие) ГМО образца семян сортов или гибридов сельскохозяйственных растений, представленных заявителем на 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).

Таблица 3

Культура	Количество заявок на допуск			
	2016 год	2017 год	2018 год	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 испытания (691 × 2 года). Стоимость одного тест-набора для тестирования образцов семян в 2021 году, по информации разработчика системы оценки наличия ГМО (ООО "ГенБит"), ожидается в размере 5 тыс. рублей. Общие затраты на закупку микроматриц составят 6910 тыс. рублей (1382 образца × 5 тыс. рублей).

Общая сумма расходов на проведение оценки на наличие ГМО в образцах, заявляемых на испытания сортов и гибридов, составит в 2023 году 6910 тыс. рублей, а за период 2023 - 2025 годов с учетом ежегодной индексации инфляции - 21 570,3 тыс. рублей (таблица 4).

Таблица 4

Затраты	Объем финансового обеспечения*, тыс. рублей			
	2023 год	2024 год	2025 год	Всего
На приобретение расходных материалов	6910	7186,4	7473,9	21 570,3

* Сумма рассчитана с учетом индексации инфляции в 2024 году - 4%, в 2025 году - 4%.

Согласно представленным выше расчетам дополнительная потребность в средствах федерального бюджета на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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.

На осуществление функции по контролю и надзору в области семеноводства сельскохозяйственных растений на проведение оценки посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, касающейся наличия в них ГМО, потребуются дополнительные средства федерального бюджета: на 2023 - 2025 годы необходимо выделение дополнительных средств федерального бюджета в размере 30 105 318,27 рубля.

На выполнение учреждениями государственной работы "Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" на 2023 - 2025 годы необходимо выделение дополнительных средств федерального бюджета в размере 140 235 481,26 рубля.

Дополнительные затраты на проведение контроля и надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений и проведение оценки посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, касающейся наличия в них генно-инженерно-модифицированных организмов, в 2023 году	10 099 616,74	рубля
---	---------------	-------

Дополнительные затраты на проведение контроля и надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений и проведение оценки посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, касающейся наличия в них генно-инженерно-модифицированных организмов, в 2024 году	10 073 433,03	рубля
---	---------------	-------

Дополнительные затраты на проведение контроля и надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений и проведение оценки посевов (посадок), семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, касающейся наличия в них генно-инженерно-модифицированных организмов, в 2025 году	9 932 268,50	рубля
---	--------------	-------

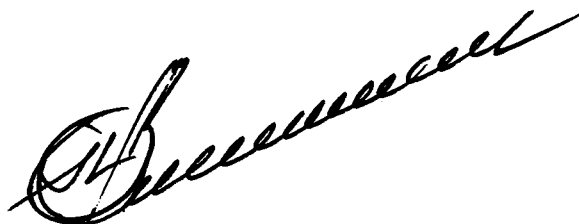
Дополнительные затраты на выполнение учреждениями государственной работы "Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" в 2023 году	45 943 793,36	рубля
--	---------------	-------

Дополнительные затраты на выполнение учреждениями государственной работы "Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" в 2024 году	46 802 255,04	рубля
--	---------------	-------

Дополнительные затраты на выполнение учреждениями государственной работы "Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" в 2025 году	47 489 432,86	рубля
--	---------------	-------

Оценка доходов и расходов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей

Научными исследованиями 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 ($1\,751\,250 \times 20\%$). При этом эта сумма может быть увеличена еще на 20% в случае использования семян новых сортов: $(350\,250 \times 120\%) = 420\,300$ млн. рублей.



П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 принятием проекта федерального закона "О семеноводстве"

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
1.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 "О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации"	вступление в силу Федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	приведение Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации в соответствие с нормами Федерального закона "О семеноводстве"	Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор
2.	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"	вступление в силу Федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	приведение Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору в соответствие с нормами Федерального закона "О семеноводстве"	Минсельхоз России (ответственный), Минэкономразвития России, Минфин России, Россельхознадзор

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
3.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 "О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации"	вступление в силу Федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	приведение Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствие с нормами Федерального закона "О семеноводстве"	Минприроды России (ответственный)
4.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию"	часть 3 статьи 7 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	определение перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	Минсельхоз России (ответственный), Минэкономразвития России
5.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом"	статья 7 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	дополнение перечня услуг необходимой услугой по испытанию сортов или гибридов сельскохозяйственных растений в целях выявления их хозяйственно полезных признаков и (или) свойств, пригодности для конкретных регионов возделывания и	Минсельхоз России (ответственный), Минэкономразвития России, Минфин России

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
	государственных услуг и предоставляются организациями, участствующими в предоставлении государственных услуг, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352"			внесения соответствующих сведений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	
6.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении порядка ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений и семян лесных растений"	часть 5 статьи 25 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение порядка направлено на пресечение нарушений законодательства и установление требований при ввозе в Российскую Федерацию и вывозе из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений и лесных растений; установление последовательности действий должностных лиц уполномоченного федерального органа исполнительной власти	Минсельхоз России (ответственный), Минэкономразвития России, Россельхознадзор, Рослесхоз

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
7.	<p>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"</p>	<p>вступление в силу Федерального закона "О семеноводстве"</p>	6 мес.	<p>приведение в соответствие с нормами Федерального закона "О семеноводстве"</p>	<p>Минсельхоз России (ответственный), Минфин России, Минэкономразвития России</p>
8.	<p>Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении порядка анализа рисков в области семеноводства"</p>	<p>часть 1 статьи 29 проекта федерального закона "О семеноводстве"</p>	6 мес.	<p>снижение рисков в области семеноводства</p>	<p>Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор</p>
9.	<p>Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Порядка определения наличия в посевах (посадках) и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов"</p>	<p>часть 4 статьи 20 проекта федерального закона "О семеноводстве"</p>	6 мес.	<p>последовательность действий при определении наличия в посевах (посадках) и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов</p>	<p>Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор</p>

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
10.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Порядка ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений в целях проведения экспертиз, научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях"	часть 6 статьи 25 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение Порядка ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений в целях проведения экспертиз, научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях	Минсельхоз России (ответственный), Минобрнауки России
11.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Порядка ввоза в Российскую Федерацию семян лесных растений в целях проведения экспертиз и научно-исследовательских работ"	часть 6 статьи 25 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение Порядка ввоза в Российскую Федерацию семян лесных растений в целях проведения экспертиз и научно-исследовательских работ	Минсельхоз России (ответственный)
12.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении списка родов и видов сельскохозяйственных растений на которые оформляется генетический паспорт"	часть 7 статьи 7 проекта федерального закона "О семеноводстве"		утверждение списка родов и видов сельскохозяйственных растений, на которые оформляется генетический паспорт	Минсельхоз России (ответственный)
13.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Порядка ведения единой базы генетических паспортов и формирования банка стандартных образцов сортов семян"	статья 7 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение Порядка ведения единой базы генетических паспортов и формирования банка стандартных образцов сортов семян	Минсельхоз России (ответственный)

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
14.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил локализации производства семян сельскохозяйственных растений на территории Российской Федерации"	часть 4 статьи 19 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение правил локализации производства семян сельскохозяйственных растений на территории Российской Федерации	Минсельхоз России (ответственный)
15.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении формы удостоверения качества семян сельскохозяйственных растений и порядка его выдачи"	часть 2 статьи 23 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение формы удостоверения качества семян сельскохозяйственных растений и порядка его выдачи	Минсельхоз России (ответственный)
16.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении порядка и периодичности проведения федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) в области семеноводства, предварительного аудита лабораторий иностранных государств по испытанию семян сельскохозяйственных растений в Российской Федерации"	абзац второй части 1 статьи 25 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение порядка и периодичности проведения федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) в области семеноводства, предварительного аудита лабораторий иностранных государств по испытанию семян сельскохозяйственных растений в Российской Федерации	Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
17.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Порядка формирования Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию"	часть 7 статьи 6 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	обеспечение последовательности действий по формированию и ведению Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию	Минсельхоз России (ответственный)
18.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Порядка выдачи генетического паспорта на сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений, и на допущенных к использованию, и на которые не оформлены генетические паспорта"	часть 2 статьи 25 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение порядка выдачи генетического паспорта на сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, и на которые не оформлены генетические паспорта	Минсельхоз России (ответственный)
19.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений"	часть 4 статьи 27 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений	Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
20.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Порядка предоставления иной информации, которую производители семян, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, и юридические лица вносят в информационную систему"	часть 6 статьи 16 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение порядка предоставления иной информации, которую производители семян, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, и юридические лица вносят в информационную систему	Минсельхоз России (ответственный)
21.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об определении специализированных пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации, в которых осуществляется федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений"	часть 1 статьи 28 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	установление пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации, в которых осуществляется федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений	Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор
22.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по внесению сведений о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений в	статья 7 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	обеспечение последовательности действий заявителя при предоставлении в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области семеноводства сельскохозяйственных растений	Минсельхоз России (ответственный), Минэкономразвития России

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
-------	--	--	---	---	-------------

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию"

заявки для внесения сведений о сортах, гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

23. Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении формы и порядка выдачи результатов государственных испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам"

часть 9 статьи 7 проекта федерального закона "О семеноводстве"

6 мес.

Минсельхоз России (ответственный)

24. Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении порядка проведения испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам"

часть 2 статьи 7 проекта федерального закона "О семеноводстве"

6 мес.

Минсельхоз России (ответственный)

25. Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем производства семян сорта (гибрида) сельскохозяйственных растений"

часть 2 статьи 14 проекта федерального закона "О семеноводстве"

6 мес.

Минсельхоз России (ответственный)

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
26.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении правил представления информации в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений, порядка предоставления информации из информационной системы, формы предоставления информации, а также порядка и формы направления запросов"	часть 5 статьи 16 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	установление порядка представления информации о производстве и использовании семян сельскохозяйственных растений в государственную информационную систему	Минсельхоз России (ответственный)
27.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств сельскохозяйственных растений"	часть 2 статьи 20 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение требований к показателям качества семян, включающих формы документов о показателях сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений	Минсельхоз России (ответственный)
28.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений"	часть 1 статьи 21 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	последовательность процедур по определению сортовых качеств семян	Минсельхоз России (ответственный)

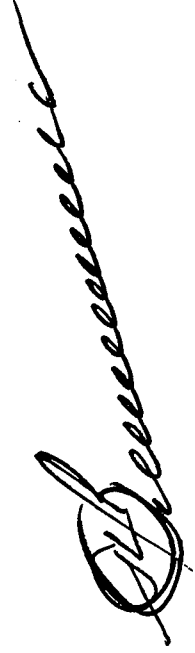
№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
29.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении Порядка уничтожения посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы"	часть 8 статьи 20 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение порядка уничтожения посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы	Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор
30.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов"	часть 6 статьи 20 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов	Минсельхоз России (ответственный)
31.	Проект приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации "Об утверждении Порядка определения показателей сортовых качеств семян лесных растений и посевных (посадочных) показателей качества семян лесных растений"	часть 9 статьи 20 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	последовательность процедур по определению сортовых и посевных качеств семян лесных растений	Минприроды России (ответственный), Рослесхоз

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
32.	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 соответствие с Федеральным законом "О семеноводстве"	Рослесхоз (ответственный)
33.	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 силу Федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	приведение законодательства в соответствие с Федеральным законом "О семеноводстве"	Рослесхоз (ответственный)
34.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении формы свидетельства оригинатора, автора (оригинаторов, авторов) сорта или гибрида сельскохозяйственного растения"	часть 5 статьи 6 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	выдача Минсельхозом России свидетельства оригинатора, автора (оригинаторов, авторов) сорта или гибрида сельскохозяйственного растения	Минсельхоз России (ответственный)

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
35.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении формы генетического паспорта"	часть 8 статьи 7 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	форма и сведения, содержащиеся в генетическом паспорте	Минсельхоз России (ответственный)
36.	Приказ Рослесхоза "Об утверждении Порядка производства, хранения и использования семян лесных растений"	часть 5 статьи 19 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	определение порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений	Минприроды России (ответственный)
37.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений"	часть 6 статьи 24 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	определение порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений	Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор
38.	Проект приказа Минприроды России "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян лесных растений"	часть 6 статьи 24 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	определение порядка реализации и транспортировки семян лесных растений	Минприроды России (ответственный), Рослесхоз
39.	Проект приказа Минприроды России "Об утверждении формы удостоверения о качестве семян лесных растений и порядка его выдачи"	часть 7 статьи 23 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение формы удостоверения о качестве семян лесных растений и порядка его выдачи	Минприроды России (ответственный), Рослесхоз

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
40.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении Порядка введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установления дополнительных требований к ввозимым (специальных) требованиям к ввозимым в Российскую Федерацию семенам"	часть 1 статьи 30 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	определение порядка введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установления дополнительных требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам	Минсельхоз России (ответственный), Россельхознадзор
41.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении методики осуществления анализа риска в области семеноводства"	часть 3 статьи 29 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	анализ риска в области семеноводства	Минсельхоз России (ответственный)
42.	Проект приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении перечня подведомственных федеральному органу исполнительной власти учреждений, осуществляющих определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений"	абзац второй части 3 статьи 20 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение перечня подведомственных федеральному органу исполнительной власти учреждений, осуществляющих определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Минсельхоз России (ответственный)

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Обоснование необходимости его подготовки	Срок подготовки с момента вступления в силу федерального закона	Краткое описание правового акта (цель, предмет, содержание)	Исполнители
43.	Приказ Россельхознадзора и ФТС России "Об утверждении Порядка разработки и реализации мер по управлению рисками, включающего в себя порядок сбора и анализа информации, в том числе предварительной информации, представляемой участниками внешнеэкономической деятельности в таможенные органы"	часть 4 статьи 28 проекта федерального закона "О семеноводстве"	6 мес.	утверждение порядка разработки и реализации мер по управлению рисками, включающего в себя порядок сбора и анализа информации, в том числе предварительной информации, представляемой участниками внешнеэкономической деятельности в таможенные органы	Россельхознадзор и ФТС России (ответственные)



П Е Р Е Ч Е Н Ь

федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием Федерального закона "О семеноводстве"

Принятие и реализация Федерального закона "О семеноводстве" потребует изменения следующих федеральных законов:

1. Налоговый кодекс Российской Федерации.

Ответственный исполнитель - Минсельхоз России;
соисполнитель - Минфин России.

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

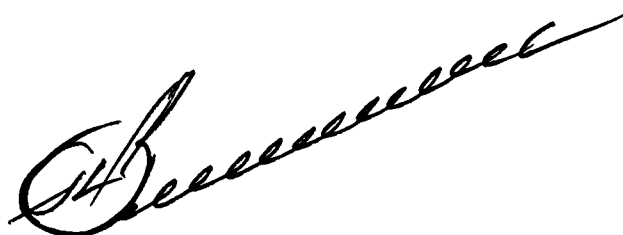
Ответственный исполнитель - Минсельхоз России.

3. Лесной кодекс Российской Федерации.

Ответственный исполнитель - Минприроды России.

4. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Ответственный исполнитель - Минсельхоз России.





ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 февраля 2021 г. № 387-р

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О семеноводстве".

2. Назначить статс-секретаря - заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Лебедева Ивана Вячеславовича официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "О семеноводстве".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин