

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 21 июля 2023 г. N 630**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АНАЛИЗА РИСКОВ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

В соответствии с [частью 3 статьи 26](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве" и [подпунктом 5.2.25\(158\) пункта 5](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [Методику](#) осуществления анализа рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г., за исключением [пункта 5](#) приложения N 1 к Методике осуществления анализа рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений, утвержденной настоящим приказом, который вступает в силу с 1 сентября 2025 г.

Министр  
Д.Н.ПАТРУШЕВ

Утверждена  
приказом Минсельхоза России  
от 21 июля 2023 г. N 630

**МЕТОДИКА  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АНАЛИЗА РИСКОВ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

**I. Общие положения**

1. Анализ рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений (далее - анализ рисков) проводится в целях выявления и оценки рисков осуществляемой хозяйствующими субъектами деятельности в области семеноводства, а также для учета результата анализа рисков в случаях, предусмотренных [частью 2 статьи 26](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве" <1>.

-----

<1> [Пункт 3](#) Правил осуществления анализа рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450.

Федерации от 1 февраля 2023 г. N 147 (далее - Правила).

2. Анализ рисков осуществляется Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору <2>.

-----

<2> [Пункт 4](#) Правил.

3. Основания для осуществления Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору анализа рисков установлены [пунктом 6](#) Правил (далее - основания).

4. Анализ рисков осуществляется последовательно в четыре этапа <3>:

-----

<3> [Пункт 5](#) Правил.

первый этап - выявление оснований, предусмотренных [пунктом 6](#) Правил, необходимых для проведения Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору анализа рисков;

второй этап - разработка и утверждение плана осуществления анализа рисков (далее - план) в соответствии с [пунктом 8](#) Правил;

третий этап - проведение анализа рисков в соответствии с планом;

четвертый этап - опубликование на официальном сайте Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" отчета, содержащего результаты анализа рисков.

## II. Первый этап

5. В целях выявления оснований используется информация, полученная:

от должностных лиц Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальных органов;

от организаций, подведомственных Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору;

от национальных организаций или уполномоченных организаций иностранных государств, обеспечивающих государственный контроль в области семеноводства;

из федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений <4>;

-----

<4> [Статья 21](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве".

из открытых источников информации, содержащихся в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. В целях выявления оснований собираются:

данные, используемые при выявлении оснований для проведения анализа рисков, приведенные в [приложении N 1](#) к настоящей Методике;

информация, полученная при проведении профилактических мероприятий и (или) контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений <5> (далее соответственно - профилактические мероприятия, контрольные мероприятия).

-----

<5> **Пункты 19 и 31** Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2022 г. N 1758.

7. Сбор, обработка и анализ информации и данных, указанных в **пунктах 5 и 6** настоящей Методики, осуществляются должностными лицами Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальных органов.

В целях выявления оснований используются данные и информация, указанные в **пункте 6** настоящей Методики, собранные за 12 календарных месяцев, предшествующих месяцу начала проведения анализа рисков.

8. По результатам первого этапа Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору оформляется заключение, содержащее выводы о наличии оснований и необходимости проведения дальнейших этапов анализа рисков или об отсутствии оснований и прекращении анализа рисков (далее - заключение).

### **III. Второй этап**

9. Разработка и формирование плана осуществляются при наличии оснований и необходимости проведения дальнейших этапов анализа рисков, указанных в заключении, оформленном в соответствии с **пунктом 8** настоящей Методики.

10. План должен содержать информацию, указанную в **пункте 9** Правил, а также сведения:

о должностных лицах Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, осуществляющих проведение анализа рисков;

о категории риска причинения вреда (ущерба), к которой относится деятельность, действия (бездействие) контролируемых лиц в области семеноводства, включающая ввоз в Российскую Федерацию, производство (выращивание), хранение, использование, транспортировку и реализацию семян сельскохозяйственных растений (посадочного материала), в том числе содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы <6>.

-----

<6> **Подпункт "а" пункта 8 и пункт 13** Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2022 г. N 1758.

11. Сформированный план по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации до 1 ноября года, предшествующего планируемому периоду, утверждается Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору <7>.

-----

<7> **Пункт 8** Правил.

12. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору в течение 2 рабочих

дней со дня утверждения плана обеспечивает его размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и поддерживает его в актуальном состоянии <8>.

-----  
<8> [Пункт 11](#) Правил.

13. Изменения в план вносятся в соответствии с [пунктом 12](#) Правил.

#### **IV. Третий этап**

14. Анализ рисков проводится на основании и в соответствии с планом.

15. При проведении анализа рисков осуществляется их идентификация.

На основании анализа факторов риска, приведенных в [приложении N 2](#) к настоящей Методике, прогнозируется возможный риск наступления событий, позволяющих идентифицировать риск и определить его уровень.

16. При анализе рисков оценивается распространение семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы.

17. По итогам третьего этапа должностным лицом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору составляется отчет, содержащий результаты анализа рисков с выводом о наличии или отсутствии рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

18. В отчет, содержащий выводы о наличии рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений, включается перечень предлагаемых мер по снижению или предупреждению возникновения рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений, предусматривающий:

1) выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения;

2) устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований;

3) проведение профилактических и контрольных мероприятий в соответствии с факторами риска, приведенными в [приложении N 2](#) к настоящей Методике;

4) определение перечня видов и сбор информации, необходимой для организации профилактической работы, а также для установления критериев риска;

5) повышение квалификации кадрового состава территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;

6) создание системы консультирования, в том числе с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий.

#### **V. Четвертый этап**

19. По результатам проведенного анализа рисков Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору публикует отчет, содержащий результаты анализа рисков, на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

20. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору публикует отчет, указанный в [пункте 19](#) настоящей Методики, в течение 10 рабочих дней со дня истечения срока, установленного в плане, с одновременным направлением уведомления в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации <9>.

-----  
<9> [Пункт 14](#) Правил.

Приложение N 1  
к Методике осуществления анализа  
рисков в области семеноводства  
сельскохозяйственных растений

**ДАННЫЕ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
АНАЛИЗА РИСКОВ**

N п/п	Перечень	Комментарии	Уровень риска
1	Отсутствие фитосанитарного сертификата с указанием информации о производителе и производстве посевного и посадочного материала (место производства семян сельскохозяйственных растений, полное и сокращенное (при наличии) наименование и адрес в пределах места нахождения (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (при наличии) и адрес регистрации по месту жительства (для индивидуального предпринимателя) - производителя семян сельскохозяйственных растений)		Значительный
2	Отсутствие или недостоверность документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений: сертификата Организации экономического сотрудничества и развития (OECD) или национального сертификата страны-экспортера и сертификата Международной ассоциации по контролю за качеством семян (ISTA) или национального сертификата страны-экспортера (при условии аудита лаборатории иностранного государства по испытанию семян сельскохозяйственных растений); акта апробации и протокола испытаний, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации, или документов, указанных в <a href="#">перечне</a> документов, содержащих сведения о		Значительный

	сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 января 2018 г. N 18 <10> (для стран, являющихся членами Евразийского экономического союза).		
3	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		Средний
4	Ввоз семян сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых содержатся в перечне, указанном в <a href="#">части 2 статьи 19</a> Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве", в случае если такие сорта и гибриды не включены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию <11>, за исключением семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для научных исследований, государственных испытаний, производства семян для вывоза из Российской Федерации, саженцев винограда <12>		Значительный
<p>КонсультантПлюс: примечание.  П. 5 <a href="#">вступает</a> в силу с 01.09.2025.</p>			
5	Отсутствие генетических паспортов на сорта или гибриды сельскохозяйственных растений <13>		Низкий
6	Наличие в ввозимых семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов (далее - ГМО)		Значительный
7	Отсутствие документов, подтверждающих соблюдение прав патентообладателя (в случае наличия прав на селекционное достижение)		Средний
8	Информация о производстве семян сельскохозяйственных растений странами-экспортерами в зонах с распространением карантинных объектов <14>		Значительный
9	Отсутствие информации о мерах, предпринимаемых компетентными организациями страны-экспортера для недопущения ввоза в Российскую Федерацию		Средний

	семян сельскохозяйственных растений, не соответствующих требованиям законодательства в области семеноводства сельскохозяйственных растений		
10	Информация об отрицательных результатах аудита лабораторий иностранных государств по испытанию семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, в целях их использования для посевов (посадок)		Значительный
11	Информация о нарушении законодательства в области семеноводства сельскохозяйственных растений при их производстве, транспортировке и реализации семян сельскохозяйственных растений:		
11.1	Нарушение требований к маркировке тары (упаковки) семян сельскохозяйственных растений		Низкий
11.2	Нарушение требований к транспортировке семян сельскохозяйственных растений, обработанных химическими или биологическими препаратами, в незатаренном состоянии (насыпью)		Средний
12	Использование для производства и (или) реализация семян сельскохозяйственных растений, не включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, за исключением семян, предназначенных для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, государственных испытаний, производства семян сельскохозяйственных растений для вывоза из Российской Федерации, саженцев винограда		Средний
13	Использование для производства семян сельскохозяйственных растений, не соответствующих показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств		Средний
14	Использование семян сельскохозяйственных растений, зараженных карантинными объектами <15>		Значительный
15	Использование семян сельскохозяйственных растений, содержащих ГМО, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научных исследований <16>		Значительный
16	Отсутствие документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, выданных испытательной лабораторией и органом инспекции,		Низкий

	аккредитованными в национальной и (или) международной системе аккредитации		
17	Недостоверность документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, выданных испытательной лабораторией или органа инспекции, аккредитованных в национальной и (или) международной системе аккредитации		Значительный
18	Информация об исключении сорта и гибрида сельскохозяйственного растения из Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, свидетельствующая об обстоятельствах, указанных в <a href="#">части 3 статьи 16</a> Федерального закона N 454-ФЗ "О семеноводстве"		Низкий

-----

<10> Официальный сайт Евразийского экономического союза (<http://www.eaeunion.org>), 1 февраля 2018 г. (вступило в силу 23 марта 2019 г.). Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с [Договором](#) о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным [законом](#) от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе" (вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.).

<11> [Части 1 и 2 статьи 16](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве".

<12> [Часть 3 статьи 22](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве".

<13> [Часть 6 статьи 20](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве".

<14> [Пункт 14 статьи 2](#) Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений".

<15> [Пункт 14 статьи 2](#) Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений".

<16> [Часть 4 статьи 22](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве".

Приложение N 2  
к Методике осуществления анализа  
рисков в области семеноводства  
сельскохозяйственных растений

**ФАКТОРЫ РИСКА**

N п/п	Анализируемые факторы риска	Комментарии	Уровень риска
1	Перечень сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы (далее - ГМО, ГМ-линия соответственно), которые официально допущены к использованию в странах-экспортерах, их доля в производстве		Значительный
2	Перечень ГМО (ГМ-линий) сельскохозяйственных растений, которые официально допущены к использованию в странах-экспортерах, их доля в производстве		Значительный
3	Перечень ГМО (ГМ-линий) сельскохозяйственных культур, которые официально допущены к возделыванию в странах-экспортерах, их доля в семеноводстве		Значительный
4	Перечень ГМО (ГМ-линий) сельскохозяйственных культур, семена которых производятся в странах-экспортерах, их доля в экспорте, в какие страны осуществляется экспорт семян сельскохозяйственных растений с ГМО (ГМ-линиями)		Значительный
5	Производство сортов и гибридов семян сельскохозяйственных растений собственной селекции - наличие культур, сортов и гибридов собственной селекции		Низкий
6	Наличие на праве собственности либо на ином законном основании материально-технической базы для производства семян сельскохозяйственных растений: машинно-тракторного парка и сельскохозяйственных орудий; оборудования для послеуборочной очистки и доработки семян сельскохозяйственных растений; и (или) наличие договора на оказание услуг (выполнение работ) по производству семян сельскохозяйственных растений <17>		Низкий
7	Применение пестицидов и агрохимикатов: перечень пестицидов, применяемых по интересующим сельскохозяйственным растениям; перечень агрохимикатов, применяемых по интересующим сельскохозяйственным растениям		Низкий
8	Методы, используемые при производстве семян сельскохозяйственных растений		Низкий
9	Наличие в регионе производства семян сельскохозяйственных растений карантинных объектов и меры, предпринимаемые для борьбы с ними		Значительный

10	Отсутствие у испытательной лаборатории или органа инспекции действующей аккредитации		Значительный
11	Полнота и достаточность методов и методики для определения сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений		Средний
12	Полнота и достаточность методов и методик для определения ГМО семян сельскохозяйственных растений, включая методики идентификации ГМО (идентификации ГМ-линий)		Значительный
13	Абиотические факторы, сложившиеся в странах-экспортерах (в том числе влажность, температура), способные повлиять на показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений		Средний

-----

<17> [Пункт 16 статьи 1](#) Федерального закона от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве".

---