

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 12 января 2024 г.

№ 3

Москва

О внесении изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, утвержденный приказом Минсельхоза России от 28 июня 2023 г. № 593

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», статьей 23 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», пунктом 3 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2022 г. № 1758, пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, п р и к а з ы в а ю:

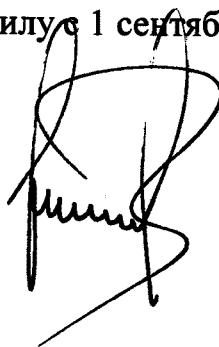
1. Дополнить перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального

государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, утвержденный приказом Минсельхоза России от 28 июня 2023 г. № 593 (зарегистрирован Минюстом России 5 сентября 2023 г., регистрационный № 75107), пунктом 3 следующего содержания:

«3. Превышение контролируемым лицом (по информации, указанной в федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений) более чем на 20 процентов фактических объемов высеянных семян сельскохозяйственных растений и сделок с ними в текущем году над фактическими объемами произведенных семян сельскохозяйственных растений и сделок с ними в предыдущем году.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Министр



Д.Н. Патрушев