**Об изменениях в нормативных актах Федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений.**

С 1 сентября 2023 г. вступил в силу Федеральный закон от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», а также ряд подзаконных актов, в том числе Приказ МСХ РФ от 06.04.2023 № 347 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке» (далее Приказ), взамен Приказа МСХ РФ от 31.07.2020 № 443. Нормы о генетическом паспорте – вступают в силу 01.09.2025, Порядок хранения, производства и использования семян сельскохозяйственных растений – нормы вступают в силу с 1 сентября 2024 года. Закон «О семеноводстве» от 17 декабря 1997 года №149-ФЗ с 1 сентября 2023 года утратит силу.

Новый закон «О семеноводстве» вводит новые понятия и явления. В их числе: банк стандартных образцов семян, видовая чистота семян, генетический паспорт и другие. Новый закон будет регулировать отношения в области семеноводства (производства (выращивания), хранения, транспортировки, реализации семян сельскохозяйственных растений, их использования), включая оказание услуг в указанной области, а также ввоз семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию и вывоз семян из Российской Федерации семян. Закон не будет распространяться на использование семян физическими лицами для собственных нужд.

Законом «О семеноводстве» запрещается использовать при производстве семян сельскохозяйственных растений семена, зараженные и (или) засоренные карантинными объектами. Также запрещается использовать при производстве семена сельскохозяйственных растений, содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научных исследований. Частью 5 ст. 12 запрещается использовать семена сельскохозяйственных растений, роды и виды которых входят в перечень (Перечень утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 3835-р) и показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств которых не соответствуют требованиям настоящего Федерального закона.

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, в случаях стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций, определенных законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (ч. 6 ст. 12).

Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию (Госреестр), ведение которого будет осуществляться в электронной форме в Федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений (ФГИС «Семеноводство»). На каждый сорт и гибрид, который в него попадет, будет заведен генетический паспорт. Это документ, созданный на основе молекулярно-генетического анализа семян. Госреестр будет содержать все ключевые данные о сортах и гибридах – от краткой характеристики до регионов допуска и световых зон. За рассмотрение заявок на внесение сведений в Госреестр должна будет уплачиваться госпошлина (ч. 7 ст. 19 ФЗ № 454 «О семеноводстве», вступает в силу 01.09.2024).

Предусмотрено определение не только показателей сортовых и посевных качеств семян, но и наличия в них генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО). ГМО-семена ввозить и использовать запрещено (если только они не предназначены для проведения экспертиз и научных исследований). Собственник ГМО-посевов или семян обязан уничтожить их в течение 15 дней со дня получения соответствующего заключения. Запрещается также использовать засоренные карантинными объектами семена, и те, показатели сортовых и посевных качеств которых не соответствуют требованиям нового закона.

Определение показателей сортовых качеств семян проводится путем апробации посевов и (или) другими методами. Определение показателей посевных (посадочных) качеств семян проводится путем осуществления отбора и анализа проб семян, согласно перечню единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами – членами Евразийского экономического союза при обращении семян в рамках Евразийского экономического союза (Решение от 18.04.2018 № 40).

Лица, осуществляющие реализацию семян сельскохозяйственных растений, обязаны вносить информацию о реализуемых семенах сельскохозяйственных растений в ФГИС «Семеноводство» (ст. 17 ФЗ «О семеноводстве»). Ввод в эксплуатацию ФГИС «Семеноводство» запланировано на 1 сентября 2023 года, система создается с целью обеспечения прослеживаемости оборота семян. Ее оператором станет Минсельхоз РФ. Производители семян будут обязаны предоставлять информацию в эту систему.