

 pismavavilov.ru

DOI 10.18699/LettersVJ-2022-8-23

Обзор

## Правовое регулирование семеноводства

М.Н. Исламов<sup>1</sup>, Л.А. Смирнова<sup>2</sup>✉, А.Н. Березкин<sup>3</sup>, А.М. Малько<sup>4</sup>

**Аннотация:** Фундаментальная наука (генетика, геновая инженерия, биотехнология и др.) сама по себе имеет мало шансов выйти непосредственно к потребителю. Связующим звеном между фундаментальной наукой и сельскохозяйственным производством выступают прикладные разработки, в том числе селекционные достижения – сорта (гибриды) и технологии их возделывания. Только с помощью сорта (гибрида) возможно успешно выйти на рынок сельскохозяйственного производства. По данным ученых, сорт и технология обеспечивает до 40–50 % прибавки урожая. В то же время успехи селекции возможны благодаря четко налаженной системе семеноводства, построенной на правовой основе, включая соблюдение прав патентообладателя. Любое лицо перед началом деятельности по семеноводству охраняемого сорта должно получить от обладателя патента лицензию на осуществление с семенами охраняемого селекционного достижения следующих действий: производство, доведение до полевых кондиций для последующего размножения, предложение к продаже, продаже и иные виды сбыта, вывоз с территории Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации, хранение в перечисленных выше целях. Введению в оборот семян сельскохозяйственных растений новых сортов (гибридов) должно предшествовать испытание по хозяйственно полезным признакам и свойствам и включение информации о них в Государственный реестр сортов и гибридов, допущенных к использованию, а также определение показателей сортовых и полевых (посадочных) качеств этих семян. При этом при производстве семян сельскохозяйственных растений должны соблюдаться запреты и ограничения, установленные законодательством в области семеноводства. Такие запреты касаются семян, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, зараженных и (или) засоренных карантинными объектами; сортов (гибридов), родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации.

**Ключевые слова:** сорт; семена; семеноводство; закон; законодательство; испытания; Государственный реестр; оборот; обязательные требования; запреты и ограничения; контроль (надзор).

**Для цитирования:** Исламов М.Н., Смирнова Л.А., Березкин А.Н., Малько А.М. Правовое регулирование семеноводства. *Письма в Вавиловский журнал генетики и селекции*. 2022;8(4):372-378. DOI 10.18699/LettersVJ-2022-8-23

Review

## Legal regulation of seed production

M.N. Islamov<sup>1</sup>, L.A. Smirnova<sup>2</sup>✉, A.N. Berezkin<sup>3</sup>, A.M. Malko<sup>4</sup>

**Abstract:** Basic science (genetics, genetic engineering, biotechnology, etc.) in itself has little chance of becoming significant for the consumer. The connecting link between fundamental science and agricultural industry is applied developments, including selection achievements – varieties (hybrids) and technologies for their cultivation. Only with the help of a variety (hybrid) is it possible to successfully enter the agricultural production market. According to scientists, variety and technology provide up to 40–50 % yield increase. At the same time, the success of breeding is realized only through a well-established system of seed production, built on a legal basis, including the observance of the rights of the patent holder. Any person, before starting activity on seed production of a protected variety, must obtain from the patent holder a license to carry out the following actions with seeds of a protected selection achievement: production, bringing to sowing conditions for subsequent propagation, sale offer, sale and other types of marketing, export from the territory of the Russian Federation, import into the territory of the Russian Federation, storage for the purposes listed above. The

<sup>1</sup> Научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена», Курган, Россия

<sup>2</sup> Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха, Люберцы, д.п. Красково, Россия

<sup>3</sup> Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия

<sup>4</sup> Российский сельскохозяйственный центр, Москва, Россия

<sup>1</sup> Research and Production Agricultural Holding “Kurgansemena”, Kurgan, Russia

<sup>2</sup> Russian Potato Research Centre, Lyubertsy, Kraskovo, Russia

<sup>3</sup> Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Moscow, Russia

<sup>4</sup> Russian Agricultural Center, Moscow, Russia

 ismirnova2211@yandex.ru

© Исламов М.Н., Смирнова Л.А., Березкин А.Н., Малько А.М., 2022

introduction into circulation of seeds of agricultural plants of new varieties (hybrids) should be preceded by a test for economically useful traits and properties and the inclusion of information about them in the State Register of Varieties and Hybrids approved for use (hereinafter referred to as the State Register), as well as the determination of indicators of varietal and sowing (planting) qualities of these seeds. At the same time, in the production of seeds of agricultural plants, the prohibitions and restrictions established by the legislation in the field of seed production must be observed, including in terms of the use in the production of seeds of agricultural plants of seeds containing genetically modified organisms, infected and (or) contaminated with quarantine objects, varieties (hybrids) included in the list of genera and species of agricultural plants approved by the Government of the Russian Federation, the production and cultivation of which is aimed at ensuring the food security of the Russian Federation, the varieties and hybrids of which are subject to inclusion in the State Register (hereinafter referred to as the List of Genera and Species), and indicators of varietal and sowing (planting) qualities of which do not meet the requirements established by the requirements.

**Key words:** variety; seeds; seed production; law, legislation; tests; State Register; turnover; mandatory requirements; prohibitions and restrictions; control (supervision).

**For citation:** Islamov M.N., Smirnova L.A., Berezkin A.N., Malko A.M. Legal regulation of seed production. *Pisma v Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Seleksii = Letters to Vavilov Journal of Genetics and Breeding*. 2022;8(4):372-378. DOI 10.18699/LettersVJ-2022-8-23 (in Russian)

## Введение

Успехи отечественной селекции по большинству культур достигнуты до недавнего времени благодаря приоритетному государственному финансированию, таланту и энтузиазму селекционеров. По ряду культур (озимая пшеница, подсолнечник и др.) достижения селекции находятся на мировом уровне. В настоящее время выдающимся результатом являются сорта озимой пшеницы Скипетр, Гром, Юка, Таня, Московская 56, Ермак и другие.

В Российской Федерации созданы необходимые предпосылки для представления достижений отечественной селекции растений на мировом рынке. Как отметил В.А. Багиров, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России, в своем выступлении в Комитете Совета Федерации по агропродовольственной политике и природопользованию на заседании круглого стола на тему «О совершенствовании законодательного обеспечения развития селекции и семеноводства в Российской Федерации»: «нам не интересна продуктивность 100 центнеров, обозначенная французскими коллегами при обсуждении вопроса о создании совместного сорта, мы предлагаем сегодня на рынке 140 центнеров. В Турции уже зарегистрировали пять наших сортов. И реальный сектор экономики должен нам помочь выйти на мировой рынок» (стенограмма заседания круглого стола в Комитете Совета Федерации по агропродовольственной политике и природопользованию на тему «О совершенствовании законодательного обеспечения развития селекции и семеноводства в Российской Федерации» 21 сентября 2021 г.). Научные и образовательные учреждения, осуществляющие научные исследования и прикладные разработки в области селекции и семеноводства, располагают земельными ресурсами для организации ведения семеноводства. В их пользовании находится свыше миллиона гектаров земли, в том числе около миллиона пашни, что позволит вести активное семеноводство новых сортов и гибридов и обеспечивать сельхозтоваропроизводителей качественными семенами высших репродукций с заданными продуктивными признаками и свойствами.

При реализации нацпроекта «Наука и университеты» Минобрнауки России в селекционных центрах обновляет-

ся приборная база и парк специализированной техники. Одним из инструментов взаимодействия науки с реальным сектором экономики является Федеральная научно-техническая программа (ФНТП), в рамках которой уже работают две подпрограммы по картофелю и сахарной свекле.

В Российской Федерации функционируют около 300 государственных участков по испытанию сортов (гибридов) в целях выявления их хозяйственно полезных признаков и свойств для внесения информации в Государственный реестр. В 78 субъектах Российской Федерации оказывают услуги в области семеноводства, в том числе по определению сортовых и посевных (посадочных) показателей качества семян, свыше тысячи районных и межрайонных отделов ФГБУ «Россельхозцентр». Имеется опыт организации промышленного семеноводства. На рынке семян функционирует ряд коммерческих компаний с замкнутым циклом от селекции до семеноводства, особенно в секторе овощных культур: агрофирмы «СеДек» и «Поиск», фирмы «Аэлига» и «Русский огород НК»; создает и поставляет на рынок гибриды подсолнечника, кукурузы, сорта и гибриды сорговых культур селекционно-семеноводческая компания «Агроплазма», кукурузы – инновационно-производственная агрофирма «Отбор», зерновых культур – научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена» и другие.

Совершенствуются научные основы семеноводства, над разработкой которых трудились такие известные ученые, как Н.И. Вавилов, П.И. Лисицын, П.Н. Константинов, П.П. Лукьяненко, Г.В. Гуляев, а также законодательная и нормативная правовая база в области селекции и семеноводства (действующий федеральный закон № 149-ФЗ «О семеноводстве», IV часть Гражданского кодекса, нормативные правовые акты). Усилить позиции российской селекции и семеноводства должен новый Федеральный закон от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

## Материал и методы

В данной работе проведено исследование федерального законодательства в области селекции и семеноводства. Исследование выполнено на основе анализа следующих документов:

Закон Российской Федерации от 6 августа 1993 г. № 5606-1 «О селекционных достижениях»;

Гражданский кодекс Российской Федерации, часть четвертая от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 14.07.2022);

Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве», Федеральный закон от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве»;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «О лицензировании»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. № 767 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 994 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений».

Анализ осуществлен на основе системного и ситуационного подходов к регулированию отношений в области семеноводства, а также применения таких методов, как абстрактно-логический (при постановке цели и задач исследования) и метод моделирования (при составлении прогноза развития отношений субъектов рынка семян).

## Результаты и обсуждение

Правовые основы функционирования системы селекции и семеноводства в Российской Федерации, сформированные еще в 1993 г. в Законе Российской Федерации «О селекционных достижениях», получили развитие в части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, в отраслевом Федеральном законе «О семеноводстве» от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ и от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ, а также в системообразующих Федеральных законах от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «О лицензировании», Постановлении Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. № 767, согласно которому лицензирование деятельности по производству элитных семян прекращено с 1 января 2007 г.

Следует отметить, что принятие ряда законов и нормативных правовых актов, снижающих государственное вмешательство в хозяйственную деятельность, одновременно привело к ряду правовых пробелов и противоречий, связанных с регулированием отношений в области селекции и семеноводства. В первую очередь, вследствие принятия федерального закона «О техническом регулировании», была разрушена стройная система обязательной сертификации семян, основанная на подтверждении их соответствия обязательным требованиям, установленным государственными и отраслевыми стандартами (законодательство о техническом регулировании). Во-вторых, система формирования и ведения Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию (Государственный реестр..., 2022), в связи с признанием утратившим силу закона «О селекционных достижениях», которым регулиро-

валось введение в оборот новых сортов и гибридов (ст. 32). В-третьих, осуществление контроля (надзора) в области семеноводства при отсутствии обязательных требований и нарушении принципа несомещения в одном федеральном органе исполнительной власти функций по контролю (надзору) и оказанию услуг. Заниматься семеноводством сельскохозяйственных растений получили возможность любые юридические или физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам академик РАН В.И. Кашин на заседании Государственной Думы 22 декабря 2021 г. в своем докладе отметил: «Новый закон «О семеноводстве», который был принят 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ разработан в целях коренного улучшения законодательного регулирования в области семеноводства и в частности создания благоприятных условий развития рынка семян на территории Российской Федерации, развития семеноводства, как одной из ключевых отраслей, повышения информированности отечественных производителей и потребителей семян о наличии на рынке качественного посевного материала с заданными характеристиками, необходимыми для воспроизводства в конкретных условиях и получения гарантированного урожая, повышения качества семенного материала, а также устранения избыточных административных барьеров в указанной сфере».

Законом № 454-ФЗ введено новое определение понятия «семеноводство», согласно которому семеноводство – это определенная на основании общероссийского классификатора видов деятельности совокупность видов деятельности, относящихся к производству (выращиванию), хранению, транспортировке, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений, включая оказание услуг в указанной области. Отношения, возникающие при осуществлении указанных в определении видов деятельности, регулирует данный закон.

Положения закона № 454-ФЗ не применяются к отношениям, связанным с использованием физическими лицами семян сельскохозяйственных растений для собственных нужд (личных, семейных, домашних или иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности).

Законом № 454-ФЗ урегулирован порядок формирования и ведения Государственного реестра. В целях снижения административных барьеров предусмотрен новый подход к вводу в оборот семян сельскохозяйственных растений через ограничение родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых подлежат обязательному включению в Государственный реестр по результатам испытаний на хозяйственно полезные признаки и свойства перечнем родов и видов, обеспечивающим продовольственную безопасность (рис. 1).

Семена сортов и гибридов родов и видов сельскохозяйственных растений, не вошедших в перечень, могут обращаться без внесения сведений о них в Государственный реестр, или сведения о них рекомендовано включать в Государственный реестр на добровольной основе.

Второй новацией закона № 454-ФЗ является введение положений об установлении обязательных требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств се-



**Рис. 1.** Условия введения в оборот новых сортов и гибридов  
**Fig. 1.** Conditions for introducing new varieties and hybrids into seed circulation

мян, относящихся к родам и видам сельскохозяйственных растений, входящих в утвержденный перечень. Также в целях повышения качества семян предусмотрена разработка порядка хранения, производства и использования семян сельскохозяйственных растений. Одновременно с обязательными требованиями к семенам, их хранению, производству и использованию установлен ряд запретов и ограничений относительно использования при производстве семян сельскохозяйственных растений семян, зараженных и (или) засоренных карантинными объектами; сортов и гибридов, входящих в перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств которых не соответствуют установленным требованиям; содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы.

Введение обязательных требований к семенам, запретов и ограничений при производстве семян ликвидирует противоречие, связанное с установлением предмета контроля (надзора), то есть вышеназванных обязательных требований, запретов и ограничений. Также предусмотрено закрепление за Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному контролю (Россельхознадзор) функции по контролю (надзору) в области семеноводства в отношении посевов и семян сельскохозяйственных растений, которая до настоящего времени не была определена.

Положением о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 994, которое вступило в силу с 1 июля 2021 г., установлен порядок госконтроля за соблюдением требований: к сортовым и посевным качествам семян сельскохозяйствен-

ных растений; к производству, транспортировке и реализации семян; запретов и ограничений, связанных с ввозом и выращиванием генетически модифицированных семян (посадочного материала) (рис. 2).

Согласно указанному положению, организация и осуществление контроля (надзора) осуществляются с применением риск-ориентированного подхода, а периодичность плановых проверок зависит от присвоенной объекту категории риска причинения вреда (ущерба) и индикаторов риска нарушения обязательных требований.

К категории *значительного риска* относятся:

деятельность юридических лиц и граждан, осуществляющих ввоз на территорию Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений и их реализацию, сельскохозяйственные культуры которых содержат или могут содержать генно-инженерно-модифицированные организмы;

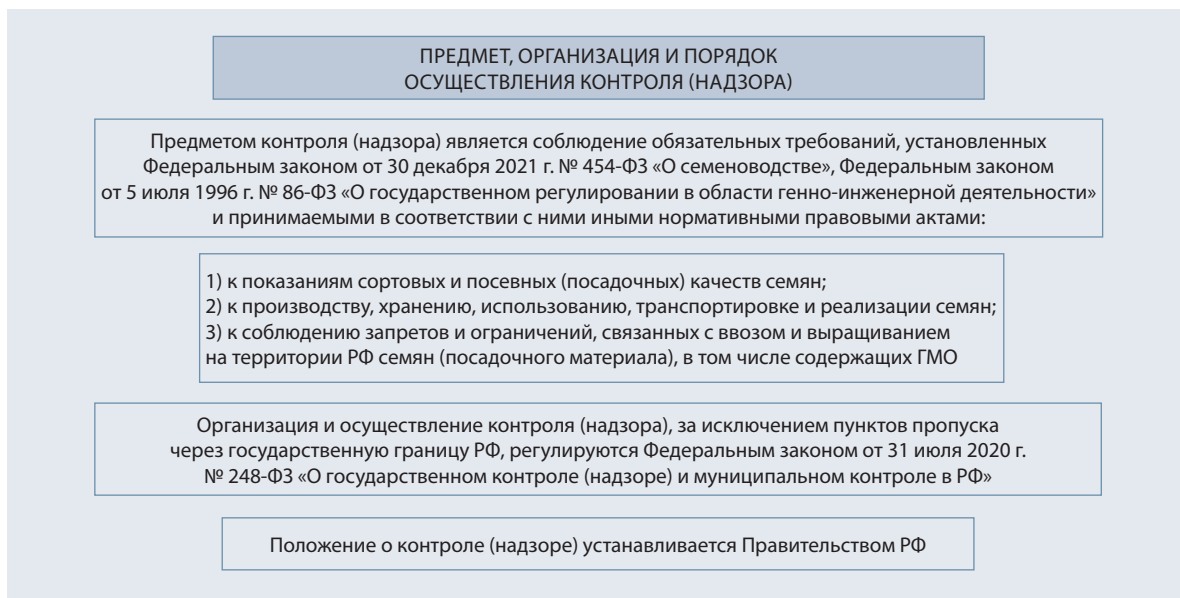
деятельность юридических лиц и граждан, осуществляющих производство семян сельскохозяйственных растений, сельскохозяйственные культуры которых содержат или могут содержать генно-инженерно-модифицированные организмы.

К категории *среднего риска* относится деятельность юридических лиц и граждан, осуществляющих на территории Российской Федерации производство и реализацию семян сельскохозяйственных растений.

К категории *низкого риска* относится деятельность юридических лиц и граждан, осуществляющих транспортировку семян сельскохозяйственных растений (рис. 3).

При этом при организации контроля (надзора) основной упор делается на профилактические мероприятия: информирование, консультирование, предостережение, профилактический визит.





**Рис. 2.** Условия организации и осуществления контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений

**Fig. 2.** Conditions for organizing and exercising control (supervision) in the field of seed production in relation to seeds of agricultural plants

Закон № 454-ФЗ также урегулировал противоречия, возникшие после структурных преобразований в результате административной реформы, при которой семенные инспекции были преобразованы в федеральное государственное бюджетное учреждение «Россельхозцентр» с филиалами в субъектах Российской Федерации, в части полномочий, связанных с установлением круга лиц, которые допускаются к оказанию услуг по определению показателей качества семян, а также наличия в посевах и семенах генно-инженерно-модифицированных организмов.

Законодательно закреплено, что определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений за счет средств заявителя наряду с государственными учреждениями, подведомственными федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, могут также выполнять юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции в установленной области. Кроме того, вышеназванные учреждения при наличии аккредитации в качестве органа инспекции и (или) испытательной лаборатории могут осуществлять определение указанных показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений за счет средств федерального бюджета, выделяемых федеральным органам исполнительной власти на оказание государственных услуг.

Установлена правовая основа формирования и функционирования Федеральной государственной информацион-

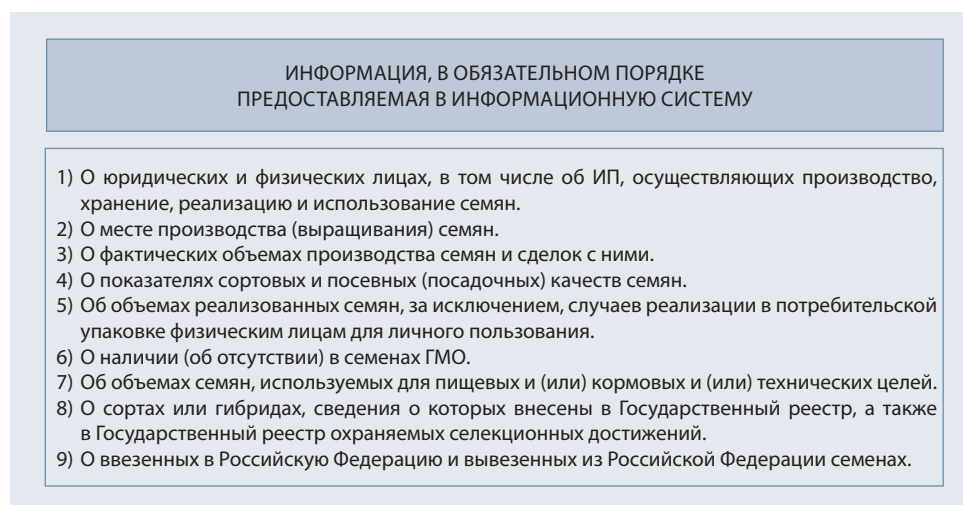
ной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений, которая создана в том числе для обеспечения прослеживаемости оборота семян сельскохозяйственных растений и автоматизации информирования юридических и физических лиц о наличии и качестве семян на рынке (рис. 4).

До вступления закона № 454-ФЗ предстоит разработать и принять правила предоставления информации в информационную систему; порядок представления информации, содержащейся в информационной системе; формы представления информации; формы и порядок направления запросов о предоставлении информации. Впервые в области семеноводства законодательно закреплены положения, связанные с безопасностью из-за возможности завоза и использования для посева (посадки) семян, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы. Принятый закон вводит новые требования к оформлению генетических паспортов при ввозе семян в Россию и признанию документов, содержащих информацию о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян стран-поставщиков, лишь при условии проведения российской стороной предварительного аудита иностранных лабораторий. Кроме того, законом предусмотрено введение временных ограничений на ввоз семян и установление дополнительных требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств.

«Через 11 месяцев вступит в силу новый закон «О семеноводстве». Те, кто понимает и умеет читать законы, объясняют, что у нас наконец-таки заработают отечественная селекция и семеноводство, задавленные тридцатилетней импортной экспансией мировыми селекционными корпорациями. Появятся свои семена моркови, петрушки, свеклы, подсолнечника и других культур. Поставим заслон импорту!» – отметил В.В. Литвинов, директор семеноводческого хозяй-



**Рис. 3.** Особенности контроля (надзора)  
**Fig. 3.** Peculiarities of control (supervision)



**Рис. 4.** Информация, которую юридические и индивидуальные предприниматели в обязательном порядке предоставляют в информационную систему  
**Fig. 4.** Information that legal and individual entrepreneurs must provide to the information system

ства ООО «Гелиос» Неклиновского района Ростовской области, в открытом письме семеновода<sup>1</sup>. – А что мешает это сделать при прежнем законе, спрашиваю я себя. Есть же примеры, когда отечественная селекция и созданная ею семеноводческая сеть не только не уступает, но и превосходит мировой опыт. Именно так можно описать достижения в селекции озимой пшеницы и ячменя».

<sup>1</sup> Литвинов В.В. Зачем государство устраивает АПК "ремонт на ходу"? Открытое письмо семеновода. Режим доступа: <https://agrobook.ru/expert/zachem-gosudarstvo-ustrivaet-apk-remont-na-hodu-otkrytoe-pismo-semenovoda>

Генеральный директор АО «Щелково Агрохим» академик РАН С.Д. Каракотов в интервью аграрной газете «Земля наша и Жизнь»<sup>2</sup> пояснил, что «кроме закона России нужны системные меры, которые позволят поднять селекцию и массовое семеноводство. Поэтому необходимо восстанавливать отечественные селекционные школы: оказывать таким центрам финансовую поддержку, повышать их техническую оснащенность, содействовать освоению новых методик, по

<sup>2</sup> Каракотов С.Д. Российская селекция идет в массы. Газета «Земля наша и Жизнь». 2022;(4):15-28. Режим доступа: <https://znizh.ru/article/rossijskaya-seleksiya-idet-v-massy/>

которым мы отстали. Среди них – молекулярно-генетические и маркер-ориентированные методы селекции, а также геномные технологии». Радует, что Министерство образования и науки уже прилагает огромные усилия. И еще очень важно повышать привлекательность селекционной науки для молодежи – сегодня, к сожалению, она невысока».

## Заключение

Таким образом, закон № 454-ФЗ установил правовую основу:

формирования и ведения Государственного реестра сортов и гибридов, допущенных к использованию, включая утверждение Правительством Российской Федерации перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых подлежат включению в данный реестр в обязательном порядке. Такой подход устраняет административные барьеры для обращения семян, сорта которых не относятся к родам и видам, входящим в указанный перечень;

создания государственной системы прослеживаемости семян на всех этапах их производства в том числе для автоматизации информирования заинтересованных лиц о производстве, наличии и качестве семян, предлагаемых на рынок;

установления обязательных требований к показателям качества семян;

контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в области семеноводства, запретов и ограничений, в том числе связанных с ввозом и использованием семян, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы;

обеспечения безопасности в области семеноводства сельскохозяйственных растений на основе анализа рисков и применения мер по минимизации таких рисков, а также введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений и (или) установление дополнительных (специальных) требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, ввозимых в Российскую Федерацию.

Однако указанный закон носит рамочный характер, и до его вступления в силу предстоит разработать 32 нормативных правовых акта, из них 17 постановлений Правительства Российской Федерации, в том числе по утверждению выше-названного перечня родов и видов, порядка формирования указанного реестра, ввоза семян и анализа рисков. Также предстоит подготовить и издать 15 приказов Минсельхоза России об утверждении порядков и методик, включая порядок проведения испытаний сорта или гибрида по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам, оценки и выдачи результатов указанных испытаний; порядок хранения, производства и использования семян сельскохозяйственных растений; требования к показателям сортовых

и посевных (посадочных) качеств сельскохозяйственных растений и формы документов, содержащих сведения об указанных показателях, методику осуществления анализа риска в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Формирование полного пакета документов должно обеспечить положительную правоприменительную практику регулирования отношений в области семеноводства сельскохозяйственных растений и оказать положительное влияние на развитие отечественных селекции и семеноводства.

## Список литературы / References

- Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Т. 1. Сорта растений (официальное издание). М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2022.  
[State Register for Selection Achievements Admitted for Usage (National List). Vol. 1. Plant varieties (official publication). Moscow: Rosinformagrotech Publ., 2022. (in Russian)]
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 14.07.2022).  
[Civil Code of the Russian Federation (Part Four) No. 230-FZ of December 18, 2006. (as amended on July 14, 2022). (in Russian)]
- Закон РФ от 06.08.1993 № 5605-1 «О селекционных достижениях».  
[Law of the Russian Federation No. 5605-1 of June 8, 1993 "On Selection Achievements". (in Russian)]
- Федеральный закон от 10.01.2003 № 15-ФЗ (ред. от 30.12.2015) «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».  
[Federal Law No. 15-FZ of January 10, 2003 (as amended on December 30, 2015) "On Amendments and Additions to Certain Legislative Acts of the Russian Federation in Connection with the Adoption of the Federal Law "On Licensing of Certain Types of Activities". (in Russian)]
- Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».  
[Federal Law No. 454-FZ of December 30, 2021 "On seed production". (in Russian)]
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О техническом регулировании» (с изм. и доп., вступ. в силу с 23.12.2021)  
[Federal Law No. 184-FZ of December 27, 2002 (as amended on July 2, 2021) "On Technical Regulation" (edited and added, effective from December 23, 2021). (in Russian)]
- Постановление Правительства РФ от 14.12.2006 № 767 (ред. от 16.08.2021) «Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности».  
[Decree of the Government of the Russian Federation No. 767 of December 14, 2006 (as amended on August 16, 2021) "On the Amendment and Invalidation of Certain Acts of the Government of the Russian Federation on Licensing of Certain Types of Activities". (in Russian)]
- Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 994 (ред. от 29.11.2021) «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений».  
[Decree of the Government of the Russian Federation No. 994 of June 25, 2021 (as amended on November 29, 2021) "On approval of the Regulations on federal state control (supervision) in the field of seed production in relation to seeds of agricultural plants". (in Russian)]

**Конфликт интересов.** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Поступила в редакцию 15.06.2022. После доработки 18.10.2022. Принята к публикации 21.10.2022.