

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО АГРАРНО-ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

1 апреля 2025 г. № 3.7-18/1105@

Министру науки
и высшего образования
Российской Федерации

В.Н. ФАЛЬКОВУ

Уважаемый Валерий Николаевич!

В рамках исполнения поручения Совета Федерации Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию (далее – Комитет) проводится системная работа по законодательному обеспечению развития селекции и семеноводства в Российской Федерации, мониторингу эффективности мер их государственной поддержки, темпов импортозамещения семян критически важных видов сельскохозяйственных культур.

В целях обеспечения продовольственной безопасности страны на особом парламентском контроле Комитета находится реализация положений Федерального закона от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве», а также Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017- 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 года № 996.

Следует отметить, что одним из важных положений указанного Федерального закона является генетическая паспортизация сортов и гибридов сельскохозяйственных растений.

В этой связи Комитетом поддерживается инициатива директора Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (далее - ВИР) Е.К. Хлесткиной о реализации проекта под рабочим названием «Молекулярная и молекулярно-цитогенетическая идентификация сортового и гибридного коллекционного материала для эффективного научно-технологического развития Российской Федерации в сфере генетических технологий», имеющего стратегическое значение для аграрного сектора и являющегося важным шагом к импортозамещению в отрасли, где сегодня доля семян отечественной селекции по отдельным видам сельскохозяйственных культур недопустимо мала, что создает риски обеспечения продовольственной безопасности.

По имеющейся в Комитете информации, его реализация позволит:

- провести генотипирование и паспортизацию образцов ключевых сельскохозяйственных культур, включая декоративные виды растений;
- разработать уникальные праймеры для ускоренной идентификации генов, что критически важно для отечественной селекции, что сократит сроки создания новых сортов и гибридов, адаптированных к российским условиям;
- обеспечить защиту интеллектуальной собственности российских селекционеров за счёт генетической паспортизации, предотвращения незаконного использования сортов и гибридов.

Показательно, что реализация проекта намечена в стратегическом взаимодействии с индустриальным партнером – Национальной ассоциацией цветоводов России, что свидетельствует о высокой востребованности его результатов со стороны отечественных предприятий цветочной отрасли.

Учитывая значимость данного проекта для сохранения и рационального использования генетических ресурсов Российской Федерации, укрепления научно-технологического суверенитета в сельском хозяйстве, а также развития отечественного агропромышленного комплекса считаем целесообразным поддержать заявку ВИР на участие в конкурсном отборе на получение гранта в рамках конкурса, проводимого Минобрнауки России (лот № 2 Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019—2030 годы).

Первый заместитель
председателя Комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 47C1B39C6A42F7B12BDE23CA5495D9FE
Владелец **Митин Сергей Герасимович**
Действителен с 24.10.2024 по 17.01.2026

С.Г. МИТИН