



НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ЦВЕТОВОДОВ

196084, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Киевская, д. 5, корп. 4, ДЦ «Энерго», офис 215
тел.: (812) 922-09-93, info@nacflower.ru, <http://nacflower.ru>/
ИНН/КПП 7810771519/781001001, ОГРН 1197800003642

Исх. 2803-25

28 марта 2025 г.

Депутату Государственной думы VIII созыва

С.В. Яхнюку

Копия:

Директору ВИР

Е.К. Хлесткиной

Уважаемый Сергей Васильевич!

Ассоциация «Национальной ассоциации цветоводов» (НАЦ) реализует работу, направленную на защиту интересов отечественного производства, а также его усиление и расширение. В рамках своей деятельности НАЦ взаимодействует с различными государственными ведомствами, представителями органов власти, исследовательскими и научными институтами, профильными объединениями и компаниями, аналитическими агентствами и т.д.

В 2024 году (НАЦ) начала стратегическое партнёрство с Федеральным исследовательским центром «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР) — ведущей научной организацией в области сохранения и изучения растительных генетических ресурсов. Основными направлениями нашей совместной работы стали разработка инновационных биотехнологических методик для диагностики заболеваний декоративных культур; создание научно обоснованных подходов к повышению устойчивости растений к патогенам и неблагоприятным условиям среды; минимизацию рисков потерь урожая.

В марте 2025 года ВИР в лице Директора, доктора биологических наук, профессора РАН Хлесткиной Е.К. обратился в адрес НАЦ с просьбой о поддержке в получении гранта в рамках конкурса Минобрнауки России (лот № 2 Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019–2030 годы). Зная, как Вы хорошо относитесь к аграрному сектору, мы, НАЦ, в свою очередь, обращаемся к Вам с просьбой оказать содействие ВИР в получении указанного гранта.

Проект ВИР имеет стратегическое значение для аграрного сектора. Его реализация позволит:

1. Провести генотипирование и паспортизацию образцов ключевых сельхозкультур, включая декоративные виды
2. Разработать уникальные праймеры для ускоренной идентификации генов, что критически важно для отечественной селекции. Это сократит сроки создания новых сортов, адаптированных к российским условиям.
3. Обеспечить защиту интеллектуальной собственности российских селекционеров за счёт генетической паспортизации, предотвращая незаконное использование сортов.

Для НАЦ особую ценность представляет раздел проекта, связанный с декоративными культурами. В рамках сотрудничества с ВИР мы планируем:

- Внедрить инновационные биотехнологические методики для диагностики заболеваний роз;
- Разработать научные подходы к повышению устойчивости растений к патогенам и климатическим стрессам, что минимизирует риски потерь урожая.

Реализация проекта позволит НАЦ начать производство срезочных роз отечественной селекции, конкурентоспособных с импортными аналогами. Это станет шагом к импортозамещению в отрасли, где сегодня доля российских цветов не превышает 20%.

Просим Вас поддержать инициативу ВИР*, учитывая её значимость для сохранения и рационального использования генетических ресурсов России, укрепления научно-технологического суверенитета в сельском хозяйстве, а также развития отечественного цветоводства как части агропромышленного комплекса.

НАЦ готова предоставить дополнительные материалы по проекту и участвовать в его практической реализации. Убеждены, что Ваше содействие поможет обеспечить прорыв в селекции и защите биоресурсов страны.

С уважением,

Председатель правления

Национальной Ассоциации Цветоводов / A.K. Антипов



