

Мои ответы на вопросы о проекте Закона о семеноводстве РФ 2021 г.

Академик В.А. Драгавцев

1. Я полностью поддерживаю критические замечания к проекту Закона, высказанные в письме Национального Союза селекционеров и семеноводов РФ членам НССиС (Исх. № 33, от «20» марта 2020 г.).
2. Я считаю, что предлагаемое регулирование абсолютно не является оптимальным способом решения проблемы! Это - латание старых валенок, выпущенных в 1997 г. (попытка «модернизировать» старый, уже давно изживший себя закон 1997 г. о семеноводстве).
3. До сих пор в РФ нет Закона о генетических ресурсах растений РФ, а он абсолютно необходим в связи с поправкой в Конституции о доминировании над международными законами, конвенциями и международными договорами – российских законов. В РФ нет современного Закона о селекции РФ, который крайне необходим в связи с появлением частных селекционных центров (СЦ), которые не горят желанием отдавать в ФИЦ Вавиловский ВИР свои новые сорта перед Госсортоиспытаниями. В коллекционных питомниках (КП) каждого из 40 государственных и уже десятков частных СЦ содержится огромное разнообразие исходных для селекции сортов, очень часто они дублируются, а содержание более 40 коллекционных питомников требует больших затрат. Никто не знает наборов сортов в КП СЦ, и никто не координирует эти коллекции. Система Госсортосети ввела оплату от СЦ процедур Госсортоиспытаний, в результате нищие СЦ РФ не могут найти деньги для этого, а богатые селекционные фирмы, легко оплачивают требуемые взносы, что привело к резкому увеличению доли зарубежных сортов, по сравнению с сортами РФ, в Госсортосети РФ. Сокращение числа Госсортоучастков в сети ничего, кроме вреда, не может дать селекции РФ. Методика испытаний «модернизируется» (вместо трёх лет испытаний вводят два года, а в Сибири для получения достоверных различий в урожаях нового сорта и стандарта надо вести испытание 7-10 лет). Из методики исчезло правило «экологического выравнивания» - пересева семян одного и того же сорта на данном сортоучастке, полученных сортоучастком из разных географических точек, чтобы снять последствия на урожай экологических условий разных происхождений семян. Методика Госсортоиспытаний требует тщательного анализа и оптимизации, но не на уровне чиновников МСХ, а на специальной Комиссии лучших селекционеров РФ.

Наконец «Закон о семеноводстве». Представленный проект закона не учитывает того, что цифровые технологии должны стать сквозными – через все три закона - «О генресурсах», «О селекции» и «О семеноводстве». Поэтому надо готовить все три закона одним блоком, и для каждого компонента этого блока надо разрабатывать современные цифровые технологии. Надо создать такие цифровые системы для каждого закона, чтобы генресурсник, селекционер и семеновод легко и просто мог нажатием клавиш компьютера получать любую необходимую информацию о генресурсах, о составе коллекционных питомников на каждом СЦ, о родословных древах любого сорта, о динамике размножения на семенных заводах семян любого сорта, о рынке семян разных сортов, о площадях, оккупированных данным сортом, о сумме роялти, которую должны получить

авторы сорта и т.д. и т.п. Именно поэтому цифровые технологии для всех трёх законов должны быть «завязаны в один узел», т.е. представлять из себя единую систему для любого пользователя. Наличие сквозных цифровых технологий даст возможность контролирующим Гос. органам иметь лёгкий доступ к любой информации в системе – генресурсы – селекция – семеноводство.

4. Принятие «Закона о семеноводстве» в предложенном виде не ускорит развитие селекции и семеноводства в РФ, а только затормозит развитие важнейшей отрасли экономики РФ.

Академик РАН, академик РАЕН, член Лондонского Королевского Линнеевского Общества, академик Академии с/х наук Словакии, академик Аграрной академии Чехии, академик Академии естественных наук Монголии, член Комитета Номинаторов Гос. Научной Премии Японии, советник Президиума Нац. АН Республики Казахстан, Заслуженный деятель науки России, Лауреат Научных премий Краснодарского края и Волгоградской области, эксперт РАН, эксперт Директората генетики Международного Агентства по стандартам и рейтингам (Индия), профессор генетики

Виктор Александрович Драгавцев



28.03.2020. Санкт-Петербург