



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОССИЙСКИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБУ «Россельхозцентр»)

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр»
по Белгородской области

308023, г. Белгород, ул. Менделеева, 10
Тел/факс: (4722) 34-18-75, 34-96-37
rsc31@mail.ru

Директору

ФГБУ «Россельхозцентр»

Малько А.М.

Генеральному директору
Национального
союза селекционеров и семеноводов
Михелеву А.В.

18.03.2020г. № 163

на № 1-8/413 от 17.03.2020г.

Уважаемый Александр Михайлович!

В соответствии с письмом ФГБУ «Россельхозцентр» от 17.03.2020 г. № 1-8/4-13 направляем Вам предложения к проекту Федерального закона «О семеноводстве».

1. В тексте проекта Федерального закона «О семеноводстве» термин «органы федеральной исполнительной власти, осуществляющие функции по контролю и надзору в области семеноводства» не учитывает возможность управления и планирования в области семеноводства, заменить на **«органы федеральной исполнительной власти, уполномоченные по мониторингу и определению сортовых и посевных качеств семян»**.

2. Предлагаем исключить и не применять как нормативное требование **генетический паспорт сорта**.

Генетическая структура сорта не является абсолютной субстанцией, так как даже у строгих самоопылителей в норме в природных условиях присутствует до 2% перекрестного опыления. Не случайно, в Англии к семенным посевам озимого ячменя предъявляются строгие требования – пространственная изоляция 500 метров.

В структуре ДНК любого чистотелнейного сорта под влиянием экологических условий могут проходить модификации, не затрагивающие структуру генома, не влияющие на сортовые морфологические, апробационные и урожайные свойства, но позволяющие идентифицировать их как генетическое смешение при применении современных методов диагностики. Еще не сложилось понимание того, как оценивать структуру ДНК многолинейного сорта, которых в обороте значительное количество, в генотипе которого при культивировании в различных природно-климатических условиях будет происходить отбор одних генов адаптивности и элиминация других, обуславливающих вариации генома.

Исполнитель:

заместитель руководителя филиала

Т. И. Дубинина ; тел.: +7(4722) 34 94 53

3.Статья4.

п.3-не содержит **норматива по государственной поддержке селекционного процесса (выделение инвестиций, налоговых льгот, компенсации части затрат, предоставление льготных кредитов), независимо от форм собственности-развитие отечественной селекции невозможно без поддержки государства;**

п.4.8. Лицензирование деятельности по производству семян для собственных нужд и для реализации на внутреннем рынке (ст.32 Закона «О семеноводстве» от №149-ФЗ от 17.12.1997г. с изменениями от 03.07.2016г. ФЗ №358-«Лицензирование деятельности по реализации партий семян» исключена законом ФЗ №15 от 10.01.2003г.) приведет к сокращению **доли отечественных семян**,и как результат увеличение ввоза семян из-за пределов страны и потеря продовольственной независимости. **Этот пункт статьи дает преимущества иностранными производителями семян. Лицензированию подвергаются производства с опасными видами деятельности.**

4.Статья 14.-добавить категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда регламентируемые ГОСТ Р 53135 -2008,ГОСТ 34231-2017:

–**репродукции сертифицированных растений (первую, вторую, третью)-** вегетативное потомство сертифицированного растения плодовой, ягодной культуры,полученное посредством последовательного размножения с соответствующим понижением категории,отвечающее требованиям сортовой и фитосанитарной чистоты, тестируемое на наличие наиболее вредоносных вирусов в зависимости от культуры,с первой по третью репродукции включительно используемые для закладки маточника плодовой,ягодной культуры соответствующей категории;

-**рядовой посадочный материал** плодовых, ягодных культур - вегетативное потомство растений плодовых, ягодных культур, не подвергавшихся процессам оздоровления и тестирования сертифицированных растений плодовых,ягодных культур четвертой и последующих репродукций ,а также адаптированные микрорастения.

5. Статья 31. –исключить термин «**обязательной**» сертификации, в области семеноводства нет технических регламентов , на соответствие которым проводится **обязательная сертификация**, порядок обязательного подтверждения соответствия регламентирует закон ФЗ « О техническом регулировании №184-ФЗ от 27.12.2002г. (редакция о 29.07.2017г.).

Руководитель филиала



А.А.Севальнев