

**Замечания и предложения**  
**к проекту НПА, предусмотренного частью 7 статьи 6 законопроекта «О семеноводстве»**  
**«Порядок формирования Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию»**  
**утверждается Правительством Российской Федерации**

№ п/п	Раздел, пункт, подпункт	По тексту проекта	Текст замечания/поправки (формулировка)	Обоснование замечания/поправки
I.	<b>НКО «Национальный союз производителей плодов и овощей»</b>			
1	Пункт 7, подпункт 6	7.Реестровая запись должна содержать следующую информацию: б) световые зоны (для сортов и гибридов защищенного грунта);	Подпункт 6 пункта 7 необходимо исключить	Тепличные комплексы, использующие технологию досвечивания (светокультуру) и осуществляющие круглогодичное производство, являются по сути фитотронами, где полностью искусственно регулируются все условия произрастания растений, в том числе температура, влажность, CO <sub>2</sub> , интенсивность освещения, и, таким образом, выращивание растений в указанных теплицах не зависит от их географического расположения и световой зоны, в которой фактически находится тепличный комплекс. Сорта для светокультуры не нуждаются в испытаниях в различных световых зонах и после их включения в Госреестр могут быть использованы на всей территории Российской Федерации при условии их круглогодичного выращивания в промышленных тепличных комплексах на светокультуре без привязки к определенным зонам допуска
2	Пункт 9	9.По хозяйственно-полезным признакам и свойствам, которые не оцениваются по итогам государственных испытаний, может проводиться экспертная оценка по данным оригинатора и	П.9 дополнить абзацем следующего содержания: При проведении государственных испытаний сортов на светокультуре для включения их в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на	Сорта для светокультуры должны, в первую очередь, отвечать требованиям отличимости, однородности, стабильности

		(или) научных организаций любой организационно-правовой формы и с любой формой собственности, а также образовательных организаций высшего образования, которые проводят научные исследования в области семеноводства	территории Российской Федерации, определение их хозяйственной полезности не требуется. При этом показатели хозяйственной полезности могут быть декларативно предоставлены селекционером и, при необходимости, подтверждены соответствующими добровольными испытаниями на действующих тепличных комплексах.	
3	Пункт 10 абзац 3	При отсутствии отечественных сортов (гибридов) в качестве стандарта могут использоваться иностранные сорта (гибриды) широко представленные в этом регионе возделывания.	Дополнить следующей фразой: Для сортов (гибридов) на светокультуре в качестве стандарта может быть использован любой сорт (гибрид), произрастающий в тех же условиях, сведения о котором уже внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	Данный пункт позволит оперативно вносить предложения по регистрации новинок
4.	Раздела Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр пункта 1 абзац 1	1) Решение о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр принимается на основании результатов государственных испытаний сортообразцов до их расшифровки, а также по результатам экспертных оценок при оценке сортов (гибридов) без проведения государственных испытаний.	Дополнить: Периодичность проведения ФГБУ «Госсорткомиссия» заседаний, направленных на включение новых сортов на светокультуре в Госреестр, должна составлять с учетом динамично развивающейся селекции и генетики по направлению выращивания сортов на светокультуре не менее четырех раз в год при наличии соответствующих заявок. При рассмотрении вопросов включения в Госреестр сортов для светокультуры на заседаниях соответствующих комиссий обязательно присутствие представителей некоммерческих организаций, представляющих интересы отраслевого сообщества, объединяющих тепличные	Объяснение указано в формулировке дополнения

			комплексы, осуществляющие круглогодичное производство овощей на светокультуре.	
5.	Раздел Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр пункта 1 абзац 7	устойчивость к поражению вредителями и болезнями.	Дополнить: Для сортов на светокультуре не требуется проведение государственных испытаний на устойчивость к болезням и вредителям.	Объяснение в предыдущем пункте выше
<b>II. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области</b>				
6.	Пункт 8 абзац 1	1. Реестровые записи <b>осуществляется</b> в срок, не превышающий одного рабочего дня со дня принятия решения:	1. Реестровые записи <b>делаются (вносятся)</b> в срок, не превышающий одного рабочего дня со дня принятия решения:	
7.	Пункт 10 абзац 2	В случае, если <b>в</b> на территории субъекта Российской Федерации, где планируется проводить испытания в последние 3 года не выращивались сорта (гибриды) отечественной селекции данной культуры, которые могли бы стать стандартом, предлагается использовать отечественные сорта (гибриды), сведения о которых внесены в Государственный реестр для данной зоны возделывания.	В случае, если на территории субъекта Российской Федерации, где планируется проводить испытания в последние 3 года не выращивались сорта (гибриды) отечественной селекции данной культуры, которые могли бы стать стандартом, предлагается использовать отечественные сорта (гибриды), сведения о которых внесены в Государственный реестр для данной зоны возделывания.	
<b>III. Научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена»</b>				
8.	Пункт 10 абзац 1	В качестве стандарта принимается сорт (гибрид) отечественной селекции, занимавший наибольшие посевные площади в регионе в среднем за 3	В качестве стандарта принимается сорт (гибрид) отечественной селекции <b>соответствующей группы спелости</b> , занимавший наибольшие посевные площади в регионе в среднем за 3 года, предшествующих	В государственном реестре учитывается группа спелости сорта, будет неправильно при сравнении сортов ставить стандартом сорт из другой группы спелости, нежели испытываемый

		года, предшествующих началу испытаний. Предложения по принятию стандартов для каждого субъекта федерации вырабатываются региональными филиалами ФГБУ «Госсорткомиссия» по согласованию с оригинаторами (для подтверждения наличия необходимого количества семян для использования сорта (гибрида) в качестве стандарта в течение двух лет	началу испытаний или <b>имеющий особенно важные морфобиологические признаки и допущенный к использованию по данному региону.</b> Предложения по принятию стандартов для каждого субъекта федерации вырабатываются региональными филиалами ФГБУ «Госсорткомиссия» по согласованию с оригинаторами (для подтверждения наличия необходимого количества семян для использования сорта (гибрида) в качестве стандарта <b>не менее трех лет.</b>	сорт. Для получения объективных данных должны сравниваться сорта из одной группы спелости.
9.	Раздел Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр  пункт 1 абзац 1	Решение о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр принимается на основании результатов государственных испытаний сортообразцов до их расшифровки, а также по результатам экспертных оценок при оценке сортов (гибридов) без проведения государственных испытаний.	Решение о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр принимается на основании результатов государственных испытаний сортообразцов до их расшифровки, <b>а также по результатам экспертных оценок при оценке сортов (гибридов) при проведении испытаний на основе данных оригинатора и (или) научных организаций любой организационно-правовой формы и с любой формой собственности, а также образовательных организаций высшего образования, которые проводят научные исследования в области семеноводства.</b>	Исходя из пункта 9 раздела 1
10.	Раздел Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр  пункт 2	2) Сведения о сортах (гибридах) урожайность которых в среднем за два года сортоиспытаний оказалась выше стандарта более чем на НСР, а также показавшие другие хозяйственно полезные признаки на уровне или выше стандарта включаются в Государственный	2) Сведения о сортах (гибридах) урожайность которых в среднем за <b>три</b> года сортоиспытаний оказалась выше стандарта более чем на НСР, а также показавшие другие хозяйственно полезные признаки на уровне или выше стандарта включаются в Государственный	Очень часто проявляется эффект экологического гетерозиса в первый год испытаний для сортов самоопыляющихся культур. Поэтому показательными будут 2 и 3 года испытаний.

		реестр автоматически, без рассмотрения на экспертных комиссиях.	реестр автоматически, без рассмотрения на экспертных комиссиях.	
11.	Раздел Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр пункт 3	3) На экспертной комиссии рассматриваются только результаты государственных испытаний сортов (гибридов), урожайность которых отличается от стандарта в диапазоне НСР.	3) На экспертной комиссии рассматриваются только результаты государственных испытаний сортов (гибридов), урожайность которых отличается от стандарта в диапазоне НСР, <b>или обладающих особыми хозяйственно-технологическими свойствами.</b>	Не всегда уровень урожайности является приоритетным, зачастую хозяйственно-технологические свойства сорта более привлекательны.
12.	Раздел Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр пункт 4	На экспертной комиссии не рассматриваются результаты государственных испытаний сортов (гибридов), урожайность которых в среднем за 2 года менее стандарта на величину НСР.	На экспертной комиссии не рассматриваются результаты государственных испытаний сортов (гибридов), урожайность которых в среднем за <b>3</b> года менее стандарта на величину НСР.	Два года недостаточно чтобы в полной мере оценить сорт
13.	Раздел Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр пункт 6	Нет в тексте	Исключать сведения о сорте или гибриде из Государственного реестра селекционных достижений допущенных к использованию, если сорта или гибриды в течении 4 лет, следующих за годом включения в Государственный реестр не получили распространения в семеноводческих или товарных посевах.	Не прописан порядок исключения
IV.	<b>ООО «Лимагрэн РУ»</b>			
14.	Раздел Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр	превышение урожайности над стандартом не менее ... рассчитанной в соответствии с методикой математической	превышение урожайности над стандартом не менее <b>2%</b> рассчитанной в соответствии с методикой математической обработки результатов государственных испытаний.	Мы предлагаем уйти от существующей практики сравнения абсолютных значений, и опираться на результаты испытаний, выраженных в процентах.

	пункт 1), абзац 4	обработки результатов государственных испытаний;	Вычислять превышение (или уступку) в % к стандарту необходимо по каждому ГСУ отдельно, и затем сводить эти значения в общую среднюю по региону регистрации.	
V.	<b>Минсельхоз Кузбасса</b>			
15.	Раздел Принятие решения о включении сведений о сорте (гибриде) в Государственный реестр  пункт 1), абзац 4	превышение урожайности над стандартом не менее ... рассчитанной в соответствии с методикой математической обработки результатов государственных испытаний	исключить	... противоречит пункту 4, что на экспертной комиссии не рассматриваются результаты государственных испытаний сортов (гибридов), урожайность которых в среднем за 2 года менее стандарта на величину НСР. В основе рассмотрения результатов государственных испытаний так и остается урожайность, а другие ценные хозяйственно полезные признаки не учитываются, при такой оценке можно потерять хорошие сорта (гибриды), <b>которые, например, будут иметь устойчивость к биотическим и абиотическим факторам среды, но имеющие урожайность меньше стандарта,</b> данные сортообразцы будут востребованы при производстве органической сельскохозяйственной продукции и с улучшенными характеристиками.
VI.	<b>Еров Ю.В. Ассоциация «Элитные семена Татарстана»</b>			
16.	Пункт 7 подпункт 4	4) краткая характеристика сорта или гибрида, направление использования, особые свойства, с указанием уровня урожайности в годы испытаний;		где речь идёт о краткой характеристике сорта или гибрида, <b>нужно внести изменения,</b> так как авторы детально описывают апробационные признаки сорта.

				<p>Несомненно, это нужно делать. Но почти не дают сведений технологического характера, то есть особенностей их возделывания. При описании сорта нужно разработать единые формулировки. Как быть простому агроному, когда в отношении различных сортов, например, к болезни применяются следующие формулировки: умеренно устойчив, умеренно восприимчив, устойчивость выше среднего и ещё добавляют в сравнении со стандартом, которого в данном регионе и в глаза не видели (таблица прилагается).</p>
17.	<p>Пункт 10, абзац 1</p>	<p>В качестве стандарта принимается сорт (гибрид) отечественной селекции, занимавший наибольшие посевные площади в регионе в среднем за 3 года, предшествующих началу испытаний. Предложения по принятию стандартов для каждого субъекта федерации вырабатываются региональными филиалами ФГБУ «Госсорткомиссия» по согласованию с оригинаторами (для подтверждения наличия необходимого количества семян для использования сорта (гибрида) в качестве стандарта в течение двух лет.</p>	<p>Абзац 1 после слов «в качестве стандарта в течение двух лет» дополнить словами «при наличии ведения первичного семеноводства данного сорта.».</p>	<p><b>нужно расширить понятие:</b> ...для подтверждения наличия семян необходимого количества для использования в качестве стандарта для следующего года испытаний.</p> <p>При такой формулировке может быть следующая ситуация. Семена для следующего года и есть, а первичное семеноводство оригинатор (лицензиар) уже не ведёт.</p> <p>Исходя из этого, надо записать: при наличии ведения первичного семеноводства данного сорта.</p>