



ПРИКАЗ

ДЕПАРТАМЕНТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

от «25» декабря 2019 года № 299

г. Кострома

Об утверждении паспорта ключевого показателя результативности государственного надзора в области семеноводства в Костромской области

Руководствуясь распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 934-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 2324-р) «Об утверждении основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности», в целях реализации целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации» (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 19.04.2019 № 783-р),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить паспорт показателя результативности государственного надзора в области семеноводства в Костромской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор департамента

С.В. Иванов

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом департамента агропромышленного комплекса
Костромской области от А.Б. Сиверина 2019 г. № 299

Паспорт ключевого показателя результативности и эффективности государственного надзора в области семеноводства в
Костромской области

I. Общая информация по показателю					
Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
А.1	Предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами обязательных требований законодательства в области семеноводства	Выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения	Сохранение доли посевных площадей, засеваемых элитными семенами сельскохозяйственных культур, процентов	100	отсутствует

Формула расчета показателя

Сл = Чп1 / Чп2 x 100

Расшифровка (данных) переменных	Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)	
Чп1	Доля посевных площадей, засеваемых элитными семенами сельскохозяйственных культур в отчетном периоде	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», и данные сельскохозяйственных организаций в соответствии с формами федерального статистического наблюдения
Чп2	Доля посевных площадей, засеваемых элитными семенами сельскохозяйственных культур в предшествующем периоде	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», и данные сельскохозяйственных организаций в соответствии с формами федерального статистического наблюдения

II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя

Доля посевных площадей, засеваемых элитными семенами сельскохозяйственных культур определяется как процент отношения посевных площадей, засеваемых элитными семенами сельскохозяйственных культур к общей посевной площади сельскохозяйственных культур (без учета площадей многолетних трав посева прошлых лет).

<p>III. Состояние показателя</p>	<p>Описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя</p> <p>В 2018 году доля площадей, засеваемых элитными семенами в Костромской области составила 7,8 %. По состоянию на 1 июля 2019 года в Костромской области доля площадей, засеваемых элитными семенами в Костромской области составила 14,6%. Сохранение доли посевных площадей, засеваемых элитными семенами сельскохозяйственных культур составило 187%.</p> <p>Производство семенного материала сельскохозяйственных культур имеет существенное значение для социально-экономического развития Костромской области. Еще 2 года назад самообеспеченность семенами многолетних трав была на уровне 53%. С 2018 года с учетом мер региональной поддержки развивается товарное семеноводство многолетних трав, самообеспеченность достигла уровня 85%. Семенной материал сельскохозяйственных культур востребован на рынке России – уже сегодня продукция сельхозтоваропроизводителей области пользуется устойчивым спросом у покупателей городов Костромской области и ряда других регионов. Системная работа по совершенствованию семеноводства многолетних злаковых и бобовых трав позволит увеличить объемы производства семян этих культур к 2025 году с 80 до 400 тонн, из которых 150 тонн пойдут на реализацию. За три года произошел рост производства районированных сортов картофеля и увеличение объемов сортовосмены по картофелю. Доля семенных посевов картофеля достигла 40 %. Общий объем производства семян высоких репродукций, а это 3-4 тыс. тонн, обеспечивает сортообновление в области за 4-5 лет, как того требует агрономическая наука.</p> <p>Доля площадей, засеваемых элитными семенами является одним из основных показателей Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2019).</p>
<p>Описание стратегической цели и поэтапных значений показателя</p>	<p>Семенной материал сельскохозяйственных культур востребован на рынке России – уже сегодня продукция сельхозтоваропроизводителей области пользуется устойчивым спросом у покупателей городов Костромской области и ряда других регионов. Системная работа по совершенствованию семеноводства многолетних злаковых и бобовых трав позволит увеличить объемы производства семян этих культур к 2025 году с 80 до 400 тонн, из которых 150 тонн пойдут на реализацию.</p>

В рамках работы проведенной научно-техническим Советом департамента АПК Костромской области с 2018 по 2025 год согласована тема по совершенствованию элементов технологии производства оригинального семенного материала картофеля и контроль качества на основе современных методов биотехнологии растений.

Работа направлена на Ежегодное производство исходных оздоровленных растений картофеля in vitro в сортименте 30 тыс. шт., оригинальный семенной материал картофеля в сортименте категории ТМК -300 тыс. шт., ПП-1 -60 т для дальнейшего размножения на ССЭ и элиту.

Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2025 год
	100% от базового показателя 2017 года	100% от базового показателя 2017 года	100% от базового показателя 2017 года	100% от базового показателя 2017 года	100% от базового показателя 2017 года	100% от базового показателя 2017 года

Описание способов и методов достижения поставленных целевых значений

Для снижения финансовой нагрузки на соответствующие сельскохозяйственные организации, повышения качества семенного картофеля, обеспечения спроса на данный вид продукции в регионе, а также повышения роли научных организаций региона, занимающихся семеноводством, в регионе сформированы виды государственной поддержки, направленные на формирование системы семеноводства.

Для сохранения динамики увеличения производства семенного материала сельскохозяйственных культур высоких репродукций департаментом агропромышленного комплекса запланированы мероприятия по профилактике нарушений в сфере семеноводства и подготовлены соответствующие рекомендации для сельскохозяйственных организаций региона.

Описание рисков не достижения целевых значений показателя

~~Деятельность сельскохозяйственных организаций по выращиванию семенного материала сельскохозяйственных культур зависит от природно-климатических условий и экономических показателей производителей производства. Влияние погоды может значительно повлиять на урожайность семенного материала сельскохозяйственных культур, что увеличивает риск невыполнения показателя результативности. Основными мерами для устранения и/или предупреждения рисков является~~

страхование посевов и оказание государственной поддержки сельскохоззяйственным организациям, а также проведение профилактических совещаний-семинаров по обсуждению основных проблем при выполнении обязательных требований, по внедрению современных технологий учета производительных показателей, по осуществлению производственных процессов в семеноводстве.	
IV. Методика сбора и управления данными	
Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования (в том числе в формате открытых данных)	
Наименование необходимых данных	Посевная площадь сельскохоззяйственных культур. Площадь, засеянная элитными семенами сельскохоззяйственных культур.
Источники исходных данных	форма федерального статистического наблюдения № 4-СХ «Сведения об итогах сева под урожай», номер строки 70, форма федерального статистического наблюдения № 1-фермер «Сведения об итогах сева под урожай». Разница значений строк номер 63 и номер 61. Данные ведомственного учета.
Характеристики, отражающие специфику данных, в том числе географический объем исходных данных	В формах федерального статистического наблюдения отражаются посевные площади сельскохоззяйственных культур на отчетные даты, являющиеся основанием для расчета показателя результативности; государственный надзор в области семеноводства в Костромской области
Требования/руководства по сбору данных	Формы федерального статистического наблюдения и данные ведомственного учета предоставляются сельскохоззяйственными организациями в соответствии с запросом департамента агропромышленного комплекса Костромской области
Ограничения данных	Отсутствуют
Процедуры обеспечения качества данных	В сельскохоззяйственных организациях ведется производственный учет посевных площадей в соответствии с принятыми правилами и требованиями; отчетность составляется на основании данных производственного учета; ответственность за

	достоверность данных несут руководители и специалисты сельскохозяйственных организаций
Надзор за данными	Органы управления агропромышленным комплексом муниципальных образований Костромской области, территориальные органы статистики, филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области
Сроки представления окончательных результатов	Ежегодно в срок до 28 февраля года, следующего за отчетным годом
Механизм внешнего аудита данных	Не требуется