

УТВЕРЖДАЮ:
Губернатор Новгородской области

_____ А.С. Никитин
«__» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

приоритетного регионального проекта
«Развитие семеноводства картоффеля»
(в редакции от 11.01.2022)

Подготовил и завизировал:

Руководитель проекта _____ Е.В. Покровская

Согласовано:

Куратор проекта _____ И.С. Маленко

1. Основные положения

Срок начала и окончания реализации проекта	01.01.2019 – 25.12.2024						
Инициатор проекта	Министерство сельского хозяйства Новгородской области						
Куратор проекта	Маленко И.С., заместитель Председателя Правительства Новгородской области						
Руководитель проекта	Покровская Е.В., министр сельского хозяйства Новгородской области						
Администратор проекта	Филиппова Н.А., заместитель директора департамента отраслевой и технологической политики Министерства сельского хозяйства Новгородской области Швец Н.Н., главный специалист-эксперт департамента отраслевой и технологической политики Министерства сельского хозяйства Новгородской области						
Участники проекта	Министерство сельского хозяйства Новгородской области; Филиал ФГБУ «Россельхозцентр по Новгородской области»; Семеноводческие хозяйства области: ИПКФХ Павлюк Д.П., КХ Пиреева И.И., КФХ Липатова А.Н., КФХ Колесникова Н.С.						
Связь с государственными программами Новгородской области	Государственная программа Новгородской области «Развитие сельского хозяйства в Новгородской области на 2019 – 2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Новгородской области от 18.06.2019 №222						

2. Цели и показатели проекта

Цель	Обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей Новгородской области семенами картофеля высоких репродукций собственного производства до 45% к 2025 году.									
№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение		Период, год					Ответственный за достижение показателя	
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023		2024
1.	Доля семян	23	31.12.2018	25	28	31	39	40	45	Филиппова Н.А.

	картофеля высоких репродукций собственного производства, %																	Швец Н.Н.
2.	Доля семян картофеля сортов отечественной селекции, %	18	31.12.2020	-	-	18,5	30,0	30,5	31,5	Филиппова Н.А. Швец Н.Н.								
3.	Количество публикаций о проекте в средствах массовой информации и социальных сетях, ед.	-	-	3	7	18	24	25	26	Филиппова Н.А. Швец Н.Н.								
4.	Охват населения новостным контентом, чел.	-	-	-	-	3600	8600	9000	9300	Филиппова Н.А. Швец Н.Н.								

3. Результаты и мероприятия проекта

№ п/п	Ожидаемый результат (продукт) проекта	№ п/п	Необходимые мероприятия	Ответственный исполнитель
1.	Создан базовый центр семеноводства картофеля	1.	Создание лаборатории меристемного клонирования картофеля	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области
		2.	Строительство теплицы для производства мини-клубней картофеля	Семеноводческие хозяйства области

	3.	Закладка питомника размножения	Семеноводческие хозяйства области
2. Производство элитных семян картофеля к 2024 году в объеме 8000 тонн	1.	Производство мини-клубней картофеля из меристемы	Семеноводческие хозяйства области
	2.	Производство семян первого полевого поколения	Семеноводческие хозяйства области
	3.	Производство супер-суперэлитных семян картофеля	Семеноводческие хозяйства области
	4.	Производство суперэлитных семян картофеля	Семеноводческие хозяйства области
	5.	Производство элитных семян картофеля	Семеноводческие хозяйства области
3. Увеличение объемов производства мини-клубней картофеля, произведенных на безвирусной основе к 2024 году до 500 тыс. штук	1.	Создание дополнительной лаборатории меристемного клонирования картофеля мощностью 30 тыс. штук микрорастений	КФХ Павлюк Д.П., Ленинградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Белогорка» — филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха»
	2.	Создание банка растений к 2024 году	КФХ Павлюк Д.П., Ленинградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Белогорка» — филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха»
	3.	Проведение испытаний сортов семян картофеля с целью их районирования по второму региону допуска	КФХ Павлюк Д.П., Ленинградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Белогорка» — филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха»

4. Бюджет проекта

Источники финансового обеспечения	Период, год					
	2019, тыс. руб.	2020, тыс. руб.	2021, тыс. руб.	2022, тыс. руб.	2023, тыс. руб.	2024, тыс. руб.
Государственная	4723,2	3620,0	4500,0	4500,0	4500,0	4500,0

программа Новгородской области «Развитие сельского хозяйства в Новгородской области на 2019 – 2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Новгородской области от 18.06.2019 №222, в том числе:								
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
областной бюджет	4723,2	3620,0	4500,0	4500,0	4500,0	4500,0	4500,0	
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	
Всего:	4723,2	3620,0	4500,0	4500,0	4500,0	4500,0	4500,0	

5. Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ответственный за управление риском
1.	Неблагоприятные погодные условия (засуха, вымокание, заморозки)	Сельскохозяйственный товаропроизводитель
2.	Попадание в питомник размножения вредоносных бактерий и паразитов	Сельскохозяйственный товаропроизводитель

6. Методика расчета показателей проекта

№ п/п	Методика расчета	Источник данных
1.	<p>Доля семян картофеля высоких репродукций собственного производства, %</p> $Д = В/О * 100\%, \text{ где:}$ <p>Д – доля семян картофеля высоких репродукций собственного производства, %; В – количество семян картофеля высоких репродукций собственного производства, тонн; О – общее количество семян картофеля, используемых сельскохозяйственными товаропроизводителям области, тонн.</p>	<p>Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Новгородской области</p>
2.	<p>Доля семян картофеля сортов отечественной селекции, %;</p> $Д_0 = К/К_0 * 100\%, \text{ где:}$ <p>Д₀ - доля семян картофеля сортов отечественной селекции, %; К – количество высаженных семян картофеля, тонн; К₀ – количество высаженных семян картофеля сортов отечественной селекции, тонн.</p>	<p>ФГБУ «Россельхозцентр»</p>
3.	<p>Количество публикаций о проекте в средствах массовой информации и социальных сетях, ед.</p>	

<p>Учитываются публикации в официальных аккаунтах министерства сельского хозяйства Новгородской области, ОГ АУ «Центр консалтинга и инноваций АПК», ГОКУ «Центр поддержки развития агропромышленного комплекса Новгородской области», филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области (https://www.instagram.com/minselkhoz_53/; https://vk.com/mcx53; https://www.facebook.com/sxnoureg/; https://www.facebook.com/sxnoureg/; https://ok.ru/group/57276673687731; https://vk.com/publisc160724231; https://www.facebook.com/groups/307981926558380/; https://www.instagram.com/agroconsalting53/; https://vk.com/club198883492), а также публикации в региональных СМИ, на сайтах Правительства Новгородской области, министерства сельского хозяйства Новгородской области, ОГ АУ «Центр консалтинга и инноваций АПК», ГОКУ «Центр поддержки развития агропромышленного комплекса Новгородской области», филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области</p>	<p>СМИ и социальные сети</p>
<p>4. Охват населения новостным контентом, чел.</p> <p>Учитываются публикации в официальных аккаунтах министерства сельского хозяйства Новгородской области, ОГ АУ «Центр консалтинга и инноваций АПК», ГОКУ «Центр поддержки развития агропромышленного комплекса Новгородской области», филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области (https://www.instagram.com/minselkhoz_53/; https://vk.com/mcx53; https://www.facebook.com/sxnoureg/; https://www.facebook.com/sxnoureg/; https://ok.ru/group/57276673687731; https://vk.com/publisc160724231; https://www.facebook.com/groups/307981926558380/; https://www.instagram.com/agroconsalting53/; https://vk.com/club198883492), а также публикации в региональных СМИ, на сайтах Правительства Новгородской области, министерства сельского хозяйства Новгородской области, ОГ АУ «Центр консалтинга и инноваций АПК», ГОКУ «Центр поддержки развития агропромышленного комплекса Новгородской области», филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области</p>	<p>СМИ и социальные сети</p>

7. Дополнительная информация

Проект по созданию селекционно-семеноводческого центра может являться участником Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы.

Производство семенного картофеля поддерживается из областного бюджета.

Увеличение объемов производства семян картофеля позволит снизить объем закупаемого семенного материала за пределами региона.

Снижение риска попадания зараженных семян на территорию области.

Увеличение доли семян картофеля отечественной селекции в общем объеме используемых семян.

Обеспечение населения области высококачественным семенным картофелем.
