

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# АТЛАС

Федеральной научно-технической программы  
развития сельского хозяйства  
на 2017-2030 годы

Москва 2022

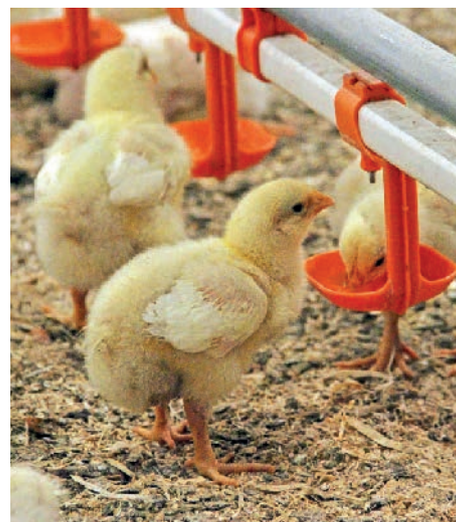
# Содержание

Приветственное слово Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева .....	6
Как всё начиналось .....	8
Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства .....	13
Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства – обеспечение стабильного роста производства сельскохозяйственной продукции .....	14
Нормативно-правовое регулирование .....	16
План-график («Дорожная карта») по подготовке Минсельхозом России совместно с Минобрнауки России, Минпромторгом России и ФГБУ «Российская академия наук» подпрограмм Федеральной научно- технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы .....	18
Регионы Российской Федерации, в которых реализуются КНТП .....	20
<b>ПОДПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» .....</b>	<b>23</b>
Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации .....	24
ООО «АгроИнтер» (Ленинградская область) .....	26
ООО «Агростар» (Самарская область) .....	28
ООО «Агрофирма «Слава картофелю – Яльчики» (Чувашская Республика – Чувашия) .....	32
СХАО «Белореченское» (Иркутская область) .....	34
ООО «СХП «Дары Малиновки» (Красноярский край) .....	36
ООО «Дока-Генные Технологии» (Московская область) .....	40
ООО «Золотая Нива» (Тамбовская область) .....	44



ООО «Зольский картофель» (Кабардино-Балкарская Республика) .....	46
ООО «Колпаков» (Томская область) .....	50
ООО «Агропромышленная компания «Любовское» (Архангельская область).....	54
ЗАО СХП «Мичуринец» (Новосибирская область).....	58
АО «Озёры» (Московская и Тульская области).....	60
АО «Погарская картофельная фабрика» (Брянская область).....	62
ООО «Редкинская АПК» (Тверская область).....	66
ООО «Фермерское хозяйство «СеДеК» (Республика Алтай, Московская область) .....	70
ООО «СоюзАгро» (Алтайский край) .....	74
ООО ССК «Уральский картофель» (Свердловская область).....	76
ООО «ФАТ-АГРО» (Республика Северная Осетия – Алания) .....	80
ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-картофель» (Омская область) .....	84
<b>ПОДПРОГРАММА</b>	
<b>«РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».....</b>	
Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации.....	88
Общество с ограниченной ответственностью «СоюзСемСвекла» (Воронежская и Орловская области, Краснодарский край, Республика Крым) .....	90
<b>ПОДПРОГРАММА</b>	
<b>«СОЗДАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО КРОССА МЯСНЫХ КУР В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ» .....</b>	
Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров .....	98

ООО «ППР «Челябинский» (Челябинская и Московская области) .....	100
ОАО «ППФ «Урмарская» (Чувашская Республика – Чувашия, Ульяновская область) .....	102
АО «Птицефабрика «Северная» (Ленинградская область).....	104
АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» (Нижегородская область) .....	106
<b>УЧАСТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2017-2030 ГОДЫ .....</b>	
Участники подпрограмм ФНТП – 14 вузов .....	110
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ .....	112
ФГБОУ ВО Горский ГАУ .....	114
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ .....	116
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ .....	118
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ .....	120
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ .....	122
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ .....	124
ФГБОУ ВО РГАЗУ .....	126
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ .....	128
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ .....	130
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ .....	132
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ .....	134
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ .....	136
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА .....	138
<b>КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ФНТП .....</b>	<b>141</b>
Сорта картофеля .....	142
Гибриды сахарной свеклы .....	156
Кросс мясных кур «Смена 9».....	162





Дорогие друзья!

В России 2022-2031 годы объявлены Десятилетием науки и технологий. Предстоит провести масштабную работу по ускоренному развитию данной сферы, и значимая роль в этом процессе, безусловно, отводится аграрной науке.

Достижения российских ученых и инженеров стали фундаментом роста агропромышленного комплекса в последние годы, придали отрасли мощный импульс и позволили обеспечить высокую конкурентоспособность нашей продукции на мировом продовольственном рынке. Сегодня сельскохозяйственная наука активно занимается инновациями, ориентируется на актуальные запросы бизнеса и повышение эффективности сельскохозяйственного производства.

Дальнейшее стратегическое развитие напрямую связано с внедрением в агропромышленный комплекс конкурентоспособных отечественных технологий. Создание необходимых условий для скорейшего перевода агропромышленного комплекса на новую технологическую базу является одной из самых приоритетных задач. Именно на это направлена Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы.

Все ее направления определены в результате тщательного анализа и диалога между федеральными ве-

домствами, регионами, научным сообществом, а также непосредственно участниками аграрного рынка, что позволяет ориентировать научные разработки под запросы бизнеса.

Реализация ФНТП уже позволила получить первые практические достижения – новые сорта и гибриды, кросс мясных кур, ряд научных разработок. Результаты программы все активнее применяются в регионах, в частности, в Воронежской, Московской, Ленинградской, Самарской, Челябинской областях, Алтайском и Краснодарском краях, а также в республиках Северная Осетия – Алания и Чувашия.

Ход исполнения подпрограмм ФНТП подтвердил заинтересованность агробизнеса. Это дает уверенность в необходимости расширения масштаба работы, поэтому мы планируем проводить дополнительные отборы участников, привлекать новых ответственных бизнес-партнеров. Убежден, что комплексная реализация ФНТП внесет существенный вклад в обеспечение продовольственной безопасности нашей страны.



Министр сельского хозяйства  
Российской Федерации

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

Д.Н. Патрушев

## Как всё начиналось

Дорогие друзья!

По задумке авторов на этом месте должна быть научная статья на тему Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы. Но я бы хотел рассказать о том, как все начиналось и о сути предлагаемых ФНТП возможностей.

Отправной точкой стали задачи по обеспечению продовольственной безопасности страны, поставленные Президентом Российской Федерации В.В. Путиным и Правительством Российской Федерации. Мы с коллегами понимали, что начинаем работу, которой долгое время занимались недостаточно, и предлагаем механизм, который ранее никто не использовал. Ни бизнес, ни научное сообщество, а зачастую и наши коллеги – чиновники не понимали, что это и зачем. Хотя и до ФНТП аграрии много сил и средств тратили на науку, несмотря на отсутствие до недавнего времени прямой поддержки со стороны государства.

В некоторых компаниях уже давно действуют свои селекционно-семеноводческие центры, кстати, на поддержку строительства которых Министерством с этого года приняты беспрецедентные меры государственной поддержки.

Итак, коротко: ФНТП – это возможность для бизнеса, который вкладывается в науку, получить из бюджета Российской Федерации до половины потраченных на эти цели средств. То есть фактически ФНТП стимулирует аграриев на еще бóльшие инвестиции в науку, на использование в научных целях своих земель, производственных площадок, кадров. Безусловно, Программой определены конкретные подотрасли, по которым утверждаются подпрограммы, финансируемые мероприятия и, что самое важное, результаты, которые необходимо достичь.

Первым таким направлением стала подпрограмма по картофелю. Затем стартовали подпрограммы по сахарной свекле и кроссу мясных кур. В 2022 г. запущены подпрограммы по садоводству и виноградарству, техническим и масличным культурам, мясному КРС и кормам.

Что бы хотелось отметить. Доходы аграриев – это результат большого человеческого труда, и их вложения – всегда «длинные» долгоокупаемые ин-





вестиции. Хочу выразить благодарность аграриям, которые поверили в Программу и начали финансировать аграрную науку. Так вот, благодаря их усилиям сегодня мы можем сказать, что отечественная селекция и генетика выходят на качественно новый уровень, появились новые сорта, гибриды и кроссы, постепенно возвращается интерес крупных сельхозтоваропроизводителей и торговых сетей к отечественному инновационному продукту. И что еще важно, благодаря участию бизнеса с самого начала во всех проектах, удалось значительно сократить время от возникновения селекционного достижения или разработки новой технологии до ее внедрения в производство.

ФНТП уже сейчас дает результаты. И ее результаты не просто на бумаге. Мы постоянно совершенствуем подпрограммы. Актуализируем финансируемые мероприятия, пересматриваем показатели. Результаты подпрограмм ФНТП – это создание новых селекционных достижений и технологий, доля высева (использования) семенного материала, а также влияние объемов произведенной продукции на достижение уровня проднезависимости страны.

Имея такое количество амбициозных задач, конечно, встаёт вопрос об эффективном и оперативном администрировании этих процессов. С этой целью был создан творческий коллектив, задачей которого стало

оказание содействия аграриям, ученым и педагогам в понимании условий участия в подпрограммах и, самое главное, в предоставлении всесторонней поддержки при выполнении научно-технических проектов. Этим творческим коллективом стала дирекция Федеральной программы. Её роль по-настоящему сложно переоценить – ведь помимо тесной работы с заказчиками и участниками, было успешно налажено взаимодействие с профильными федеральными ведомствами, региональными органами управления АПК, мониторинговыми центрами подпрограмм и экспертным сообществом.

Обращаюсь к коллегам и всем небезразличным людям, кто сейчас держит в руках эту брошюру. Наука – это большая, но очень интересная работа, у которой всегда есть результат.

Важно помнить, что мы с вами работаем в «научное десятилетие», объявленное Президентом страны, когда поддержка, в том числе аграрной науки, становится общепринятой нормой. В этом году принято решение о продлении действия Программы до 2030 года. Приглашаю новых участников для реализации проектов Программы и желаю хороших результатов всем действующим участникам.

С уважением, заместитель Министра  
сельского хозяйства Российской Федерации  
Максим Иосифович УВАЙДОВ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА  
РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
НА 2017-2030 ГОДЫ





## Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства – обеспечение стабильного роста производства сельскохозяйственной продукции

Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее – ФНТП) направлена на обеспечение стабильного роста производства сельскохозяйственной продукции, полученной за счёт применения семян новых отечественных сортов и племенной продукции, технологий производства высококачественных кормов, кормовых добавок для животных и лекарственных средств для ветеринарного применения, пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, современных средств диагностики, методов контроля качества сельскохозяйственной продукции.

К основным приоритетам ФНТП относятся формирование условий для развития научной, научно-технической деятельности и получение результатов, необходимых для создания технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих независимость и конкурентоспособность отечественного агропро-

мышленного комплекса. Внедрение в промышленный оборот отечественных технологий позволит снизить риски в сфере продовольственной безопасности за счет уменьшения доли продукции, произведенной по зарубежным технологиям из импортных семян и племенного материала. ФНТП исполняется путем реализации подпрограмм по отдельным, наиболее востребованным видам сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Подпрограммы – комплексные научно-технические программы, соответствующие направлению реализации ФНТП и включающие в себя все этапы инновационного цикла – от получения научных и (или) научно-технических результатов и продукции до их практического использования, создания технологий, продуктов и услуг и их выхода на рынок.

Государственный координатор ФНТП – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Исполнители мероприятий ФНТП – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Как стать участником Программы?





## Нормативно-правовое регулирование

### Указы

- Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства».
- Указ Президента Российской Федерации от 25 августа 2020 г. № 528 «Об утверждении состава совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы и состава президиума этого совета».
- Указ Президента Российской Федерации от 3 декабря 2021 г. № 687 «О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации».

### Постановления

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. № 872 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 1080 «О предоставлении грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 205 «О внесении изменений в Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе».

#### Приказы

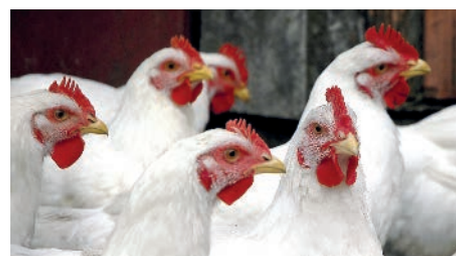
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июля 2018 г. № 320 «Об утверждении порядка отбора комплексных научно-технических проектов».
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июля 2018 г. № 321 «Об утверждении Порядка работы и взаимодействия дирекции и мониторинговых центров Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996».
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2020 г. № 90 «О вводе в эксплуатацию государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства».
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. № 694 «Об отборе дирекции Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства Российской Федерации на 2017-2025 годы».
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 700 «Об утверждении форм отчетов заказчиков комплексных научно-технических проектов о ходе выполнения ими указанных проектов и порядка их представления».



План-график («Дорожная карта») по подготовке Минсельхозом России совместно с Минобрнауки России, Минпромторгом России и ФГБУ «Российская академия наук» подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы

№ п/п	Наименование проекта подпрограммы	Принятие Правительством Российской Федерации
1	Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации	2018 г.
2	Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации	2019 г.
3	Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров	2020 г.
4	Развитие кормов и кормовых добавок для животных	2022 г.
5	Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород	2022 г.

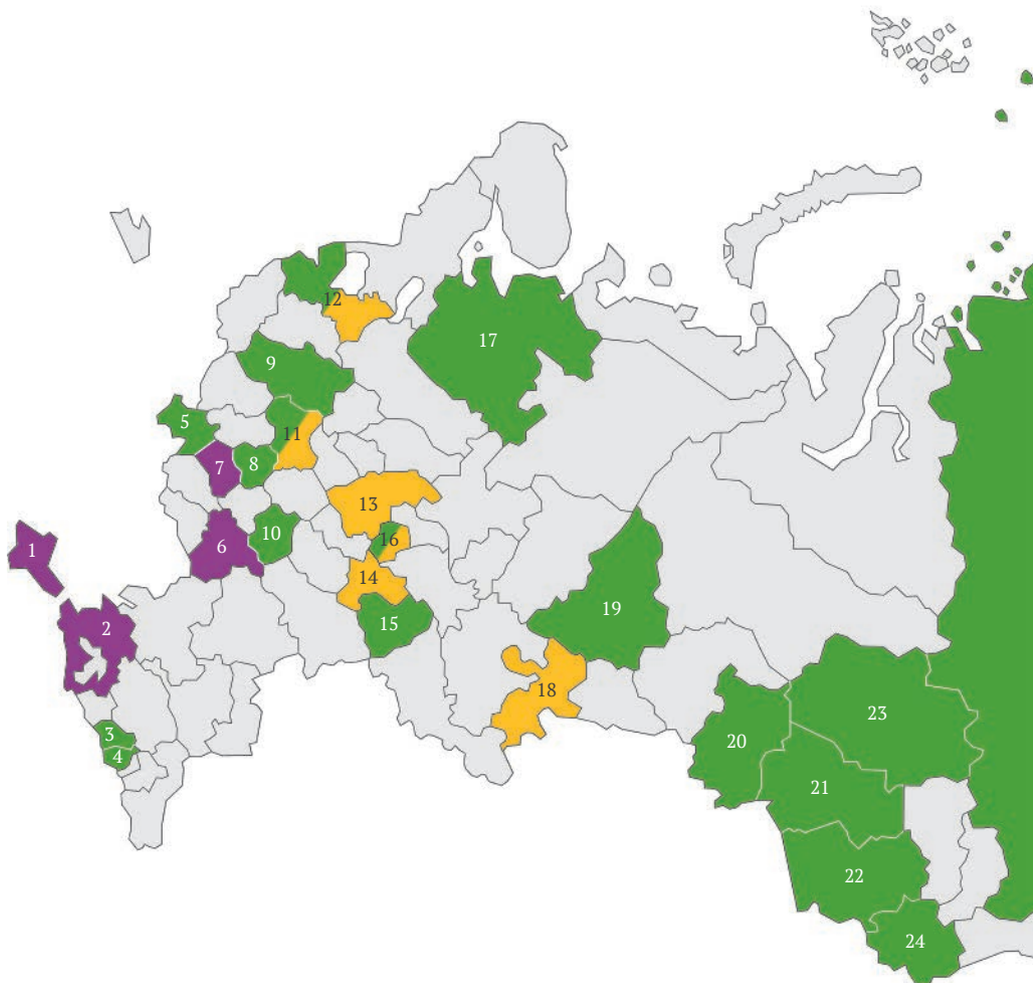
№ п/п	Наименование проекта подпрограммы	Принятие Правительством Российской Федерации
6	Развитие селекции и семеноводства масличных культур	2022 г.
7	Развитие виноградарства, включая питомниководство	2022 г.
8	Развитие питомниководства и садоводства	2022 г.
9	Развитие селекции и семеноводства технических культур	2022 г.
10	Развитие селекции и семеноводства кукурузы	План 2022 г.
11	Развитие селекции и переработки зерновых культур	План 2022 г.
12	Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород	План 2022 г.
13	Развитие селекции и семеноводства овощных культур	План 2022 г.
14	Сельскохозяйственная техника и оборудование	В стадии разработки
15	Развитие технологий производства лекарственных средств для ветеринарного применения	В стадии разработки





## Регионы Российской Федерации, в которых реализуются КНТП

■ – картофель    ■ – свекла    ■ – бройлеры





1. Республика Крым
2. Краснодарский край
3. Кабардино-Балкарская Республика
4. Республика Северная Осетия – Алания
5. Брянская область
6. Воронежская область
7. Орловская область
8. Тульская область
9. Тверская область
10. Тамбовская область
11. Московская область
12. Ленинградская область
13. Нижегородская область
14. Ульяновская область
15. Самарская область
16. Чувашская Республика – Чувашия
17. Архангельская область
18. Челябинская область
19. Свердловская область
20. Омская область
21. Новосибирская область
22. Алтайский край
23. Томская область
24. Республика Алтай
25. Красноярский край
26. Иркутская область



ПОДПРОГРАММА  
«РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА  
КАРТОФЕЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»





## Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации

Подпрограмма разработана для обеспечения стабильного роста объемов производства и реализации высококачественного семенного картофеля современных конкурентоспособных отечественных сортов на основе применения новых высокотехнологичных российских разработок и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла.

За истекший период реализации подпрограммы создано 28 новых отечественных сортов картофеля.

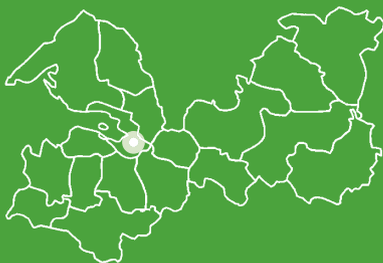
### Сельхозтоваропроизводители – заказчики комплексных научно- технических проектов

№ п/п	Наименование организации	Регион реализации проекта
1	ООО «АгроИнтер»	Ленинградская область
2	ООО «Агростар»	Самарская область
3	ООО «Агрофирма «Слава картофелю – Яльчики»	Чувашская Респуб- лика – Чувашия
4	СХАО «Белореченское»	Иркутская область

№ п/п	Наименование организации	Регион реализации проекта
5	ООО «СХП «Дары Малиновки»	Красноярский край
6	ООО «Дока-Генные Технологии»	Московская область
7	ООО «Золотая Нива»	Тамбовская область
8	ООО «Зольский картофель»	Кабардино-Балкарская Республика
9	ООО «Колпаков»	Томская область
10	ООО «Агропромышленная компания «Любовское»	Архангельская область
11	ЗАО СХП «Мичуринец»	Новосибирская область
12	АО «Озёры»	Московская и Тульская области
13	АО «Погарская картофельная фабрика»	Брянская область
14	ООО «Редкинская АПК»	Тверская область
15	ООО «Фермерское хозяйство «СеДеК»	Республика Алтай, Московская область
16	ООО «СоюзАгро»	Алтайский край
17	ООО ССК «Уральский картофель»	Свердловская область
18	ООО «ФАТ-АГРО»	Республика Северная Осетия – Алания
19	ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-картофель»	Омская область



# Ленинградская область



Санкт-Петербург



## ООО «АГРОИНТЕР»

Дата регистрации 4 апреля 2007 г.

Основные  
направления  
деятельности

Выращивание картофеля и свеклы; реализация семян сельхозкультур в Северо-Западном регионе в течение 15 лет

Юридический  
адрес

188410, Ленинградская обл., Волосовский р-н, г. Волосово, ул. Хрустицкого, 78

Регион реализации  
проекта

Ленинградская область

Тема проекта

Размножение новых перспективных отечественных сортов картофеля и отработка технологии биологической защиты картофеля от ризоктониоза и фитофтороза отечественными микробиологическими препаратами

Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.



Цели и задачи проекта

Разработка технологии получения высококачественного семенного картофеля перспективных отечественных сортов с высоким адаптационным потенциалом к абиотическим и биотическим стрессам с целью полного импортозамещения, а также апробация технологии биологической защиты картофеля от ризоктониоза и фитофтороза отечественными микробиологическими препаратами

Участник проекта

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, 3

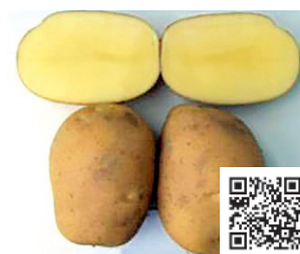
Что будет сделано к 2025 году

- Разработана одна технология для селекции и семеноводства картофеля;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 196 т в год;
- разработано и зарегистрировано одно новое биологическое средство защиты картофеля

ООО «АгроИнтер»  
в рамках проекта работает с сортами картофеля



Чароит (2014 год)



Гусар (2017 год)

Самарская  
область



Самара



ООО «АГРОСТАР»



Дата регистрации 23 апреля 2003 г.

Основные  
направления  
деятельности

Производство картофеля, селекция новых отечественных сортов на основе исследования наиболее перспективных зарубежных сортов, производство высоких репродукций из мини-клубней. На базе компании создан Центр селекции картофеля, введена в эксплуатацию селекционная лаборатория, ведется собственное производство в теплицах. Входит в ГК «МОЛЯНОВ АГРО ГРУПП» (ГК «МАГ»), объединяющей селекционно-семеноводческие хозяйства, расположенные в различных регионах Российской Федерации

Юридический  
адрес

446494, Самарская обл., Похвистневский р-н, с. Староганькино, ул. Школьная, 77

Регион реализации  
проекта

Самарская область



Тема проекта Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области

Срок реализации проекта 2018-2025 гг.

Цели и задачи проекта Создание новых отечественных сортов картофеля с комплексом заданных хозяйственно ценных признаков, адаптированных к условиям Самарской области

Участники проекта 1. Самарский НИИСХ имени Н.М. Тулайкова – филиал ФГБУН «Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»

446254, Самарская обл., Безенчукский р-н, пгт Безенчук, ул. Карла Маркса, 41

2. ФГБОУ ВО Самарский ГАУ  
446442, Самарская обл., г. Кинель, пгт Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2

3. ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»  
140051, Московская обл., г. Люберцы, дп Красково, ул. Лорха, 23в

4. ООО «МАГ»  
446435, Самарская обл., г. Кинель, мкр Лебедь, ул. Железнодорожная, 69а

5. ИП Цирулев Е.П., глава К(Ф)Х  
445560, Самарская обл., с. Приволжье, ул. Комарова, 2а

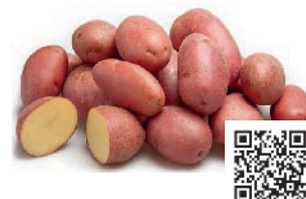
6. АО «Луначарск»  
445145, Самарская обл., Ставропольский р-н, п. Луначарский, ул. Мира, 4

7. ООО «Скорпион»  
446250, Самарская обл., Безенчукский р-н, пгт Безенчук, ул. Ломоносова, 12

ООО «Агростар»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



Фиолетовый (2014 год)



Фаворит (2014 год)



Люкс (2016 год)



Центр  
Селекции  
Картофеля

ООО «Агростар»

*В 2022 г. будут  
завершены  
государственные  
сортоиспытания  
нового сорта Джулия,  
оригинатором  
которого является  
ООО «Агростар»  
(предположительный  
срок внесения  
в Госреестр – 2023 г.).*



Что будем  
сделано  
к 2025 году

- Создан и запущен селекционно-семеноводческий центр;
- разработаны две отечественные технологии для селекции и семеноводства картофеля;
- созданы четыре перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 1,48 тыс. т в год;
- разработано и зарегистрировано два новых биологических средства защиты картофеля

ООО «Агростар»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Безенчукский (2016 год)*



*Гранд (2016 год)*



*Гулливер (2018 год)*



Чувашская  
Республика –  
Чувашия



Чебоксары



## ООО «АГРОФИРМА «СЛАВА КАРТОФЕЛЮ – ЯЛЬЧИКИ»

Дата регистрации 11 сентября 2008 г.

Основные  
направления  
деятельности

Выращивание зерновых культур и столового картофеля. С 2014 г. больше внимания уделяется семеноводству картофеля. За это время построены современное картофелехранилище, лаборатории по клональному размножению микрорастений, три теплицы площадью 0,14 га для выращивания микрорастений. Компания активно продвигает собственный бренд под названием «Слава картофелю»

Юридический  
адрес

429395, Чувашская Республика – Чувашия, Яльчикский р-н, д. Полевые Пинеры, ул. Николаева, 16



Регион реализации  
проекта

Чувашская Республика – Чувашия

Тема проекта

Развитие семеноводства картофеля и создание конкурентоспособного семенного фонда перспективных отечественных сортов картофеля в условиях Приволжского федерального округа

Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований для создания и продвижения на рынок новых перспективных отечественных сортов картофеля

Участники  
проекта

1. ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»

*140051, Московская обл., г. Люберцы,  
дп Красково, ул. Лорха, 23в*

2. ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

*428003, Чувашская Республика – Чувашия,  
г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 29*

Что будем  
сделано  
к 2025 году

- Созданы три перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 550 т в год

ООО «Агрофирма  
«Слава картофелю –  
Яльчики» работает  
с сортами картофеля



*Метеор (2013 год)*



*Гулливер (2018 год)*



*Краса Мецеры (2020 год)*



Иркутск



## СХАО «БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ»

Дата регистрации 27 июля 1992 г.

Основные  
направления  
деятельности

Овощеводство, производство куриных яиц, животноводство, выпуск хлебобулочных и кондитерских изделий. Ведущее сельхозпредприятие Иркутской области (35% объема произведенной продукции сельхозпредприятиями региона)

Юридический  
адрес

665479, Иркутская обл., Усольский р-н,  
рп Белореченский

Регион реализации  
проекта

Иркутская область

Тема проекта

Селекция и семеноводство новых высокопродуктивных сортов картофеля, устойчивых к болезням. Разработка методов ускоренного размножения для получения высококачественных оригинальных семенных клубней сортов картофеля селекции Иркутского ГАУ им. А.А. Ежевского для импортозамещения в картофелеводстве Иркутской области



Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Внедрение в производство новых сортов картофеля и изучение биоморфологических характеристик селекционного материала, разработка и внедрение новой технологии размножения и оздоровления семенных клубней в комплексе с другими хозяйственно ценными мероприятиями, обеспечивающими высокую продуктивность картофеля

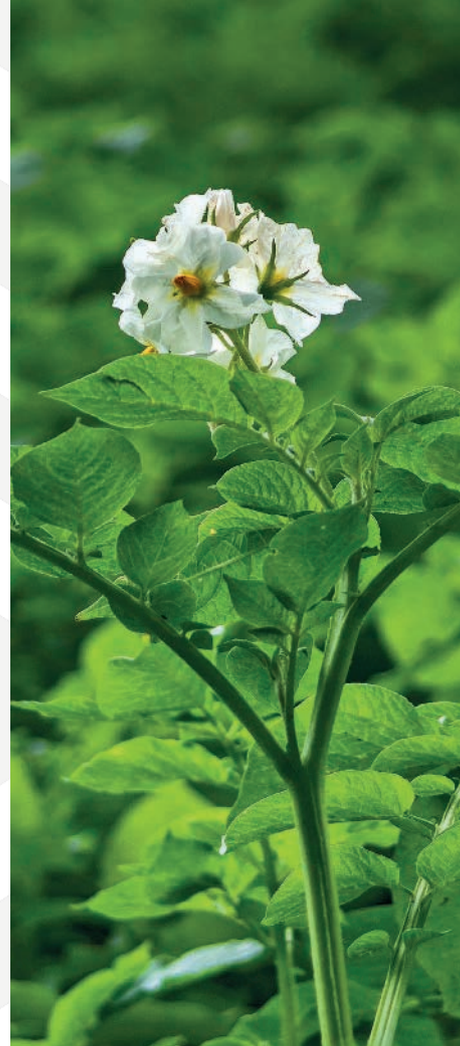
Участник  
проекта

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ имени А.А. Ежевского

*664038, Иркутская обл., Иркутский р-н,  
пос. Молодежный*

Что будет  
сделано  
к 2025 году

- Разработаны две технологии для селекции и семеноводства картофеля;
- созданы два перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 360 т в год





Красноярск



## ООО «СХП «ДАРЫ МАЛИНОВКИ»

Дата регистрации 10 декабря 2013 г.

Основные  
направления  
деятельности

Производство семенного картофеля элитных сортов, выращивание и переработка картофеля и овощей открытого грунта, выращивание зерновых, масличных и кормовых культур, молочное животноводство. Является крупнейшим производителем картофеля и овощей в Красноярском крае. Общая площадь сельхозугодий 35 тыс. га, лидирует по производству семенного картофеля в Сибирском федеральном округе. Предприятие полного производственного цикла: выращивание, хранение, переработка и реализация продукции. Имеет собственный научно-лабораторный комплекс, теплицы с гидропонными системами полива площадью 2,5 тыс. м<sup>2</sup>



Юридический адрес 660118, Красноярский край, г. Красноярск, Северное ш., 17, пом. 7

Регион реализации проекта Красноярский край

Тема проекта Развитие селекции и семеноводства сортов картофеля, адаптированных к условиям выращивания на территории Красноярского края и Восточной Сибири

Срок реализации проекта 2018-2025 гг.

Цели и задачи проекта Создание на территории Красноярского края уникальной, адаптированной для нужд Восточной Сибири системы оригинального семеноводства, обеспечивающей получение оздоровленного посадочного материала и его ускоренное размножение для промышленного производства семян категории элита с пониженной себестоимостью

Участник проекта ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

660049, Красноярский край, г. Красноярск, просп. Мира, 90

Что будет сделано к 2025 году

- Разработаны три технологии для селекции и семеноводства картофеля;
- создан один перспективный отечественный сорт картофеля и обеспечено его продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 4,4 тыс. т в год

ООО «СХП  
«Дары Малиновки»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Метеор (2013 год)*



*Юна (2013 год)*



*Фиолетовый (2014 год)*



ООО «СХП  
«Дары Малиновки»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Люкс (2016 год)*



*Фаворит (2014 год)*



*Фрителла (2016 год)*



*Арамис (2015 год)*



*Былина Сибири (2018 год)*



*Вымпел (2016 год)*



*Гулливер (2018 год)*



*Пламя (2020 год)*



*Садон (2020 год)*



*Краса Мещеры (2020 год)*



*Аляска (2020 год)*

Московская  
область



Москва



**DOKA**GENE



## ООО «ДОКА-ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Дата регистрации 6 мая 1998 г.

Основные  
направления  
деятельности

Инновационные исследования и разработки, используемые в АПК страны, производство микрорастений и мини-клубней собственных и лицензионных сортов картофеля в новейшем биотехнологическом комплексе. В севообороте основного производства выращиваются овощные и зерновые культуры. Является частью селекционно-генетического центра ГК «ДОКАДЖИН», ведущим российским частным инновационным центром с многолетним опытом в индустрии картофелеводства, обеспечивающий полностью интегрированную цепочку – селекция, микроразмножение, производство семян и реализация продукции



Юридический  
адрес

141880, Московская обл., г. Дмитров, с. Рога-  
чево, ул. Московская, 58, стр. 8, пом. 41

Регион реализации  
проекта

Московская область

Тема проекта

Создание центра геномных технологий  
в картофелеводстве. Селекция, производ-  
ство и вывод на рынок семян картофеля  
столовых сортов

Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Создание центра геномных технологий в  
картофелеводстве в целях получения рас-  
тений с улучшенными потребительскими и  
технологическими характеристиками.  
Селекция, производство и вывод на рынок  
семян картофеля столовых сортов.  
Разработка и внедрение цифровизирован-  
ных технологических пакетов сопровожде-  
ния производства картофеля в стране

ООО «Дока-Генные  
Технологии»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Индиго (2019 год)*



*Прайм (2019 год)*





Участники  
проекта

1. ООО «Исследовательский центр «Фито-Инженерия»

141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачево, ул. Московская, стр. 58

2. Международная лаборатория «Резистом»

143026, Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42, стр. 1 («Технопарк»), ядро 6, этаж 1, оф. 1155

3. Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН

117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 16/10

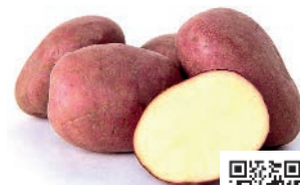
- Создано пять перспективных отечественных сортов картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 7 тыс. т в год

Что будем  
сделано  
к 2025 году

ООО «Дока-Генные  
Технологии»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



Кармен (2019 год)



Фламинго (2020 год)



Калинка (2021 год)



# Тамбовская область



Тамбов



## ООО «ЗОЛОТАЯ НИВА»



Дата регистрации 24 августа 2004 г.

Основные  
направления  
деятельности

Растениеводство (выращивание зерновых и зернобобовых культур, сахарной свеклы, картофеля), животноводство (разведение крупного рогатого скота, свиноводство), производство мясной и молочной продукции.

Ведущий частный инновационный центр с многолетним опытом работы в индустрии картофелеводства, обеспечивающий полностью интегрированную цепочку – селекция, микроразмножение, производство семян и реализация продукции.

Земельный фонд 10,56 тыс. га, в том числе 2,5 тыс. га – орошаемые

Юридический  
адрес

393410, Тамбовская обл., Знаменский р-н,  
с. Дуплято-Маслово, ул. Гагарина, 27

Регион реализации  
проекта

Тамбовская область

Тема проекта

Разработка инновационных технологий производства элитного семенного картофеля перспективных сортов отечественной селекции в условиях Тамбовской области

Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Разработка эффективных технологий получения оздоровленного семенного материала картофеля перспективных отечественных сортов

Участник  
проекта

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск,  
ул. Интернациональная, 101

Что будет  
сделано  
к 2025 году

- Разработаны три отечественных технологии в области селекции и семеноводства картофеля;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 1 тыс. т в год

ООО «Золотая Нива»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Гулливер (2018 год)*



*Пламя (2020 год)*



*Краса Мецеры (2020 год)*





Нальчик



## ООО «ЗОЛЬСКИЙ КАРТОФЕЛЬ»

Дата регистрации 13 декабря 2011 г.

Основные  
направления  
деятельности

Производство и выращивание семян картофеля элитных репродукций в условиях высокогорья на высоте 1500-2000 м над уровнем моря, что позволяет получить чистый семенной материал, не зараженный болезнями и без признаков генетического вырождения. Выращивание мини-клубней проводится при строгом соблюдении защитных и агротехнических мероприятий, исключающих возможность заражения фитопатогенами.

Предприятие производит опытные посадки микрорастений и мини-клубней картофеля, выращивает 13 сортов семян, 50 гибридов, размножает 4 новых сорта картофеля



Юридический адрес 361708, Кабардино-Балкарская Республика, Зольский р-н, пос. Залукокоаже, ул. Победы, 59

Регион реализации проекта Кабардино-Балкарская Республика

Тема проекта Производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны Кабардино-Балкарской Республики

Срок реализации проекта 2018-2025 гг.

Цели и задачи проекта Производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны Кабардино-Балкарской Республики, а также создание производственной, научной и складской инфраструктуры селекционно-семеноводческого центра

Участники проекта 1. ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ имени В.М. Кокова»

*360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, просп. Ленина, 1*

2. ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»

*360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Балкарова, 2*

3. ФГБОУ ВО Горский ГАУ

*362040, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, 37*

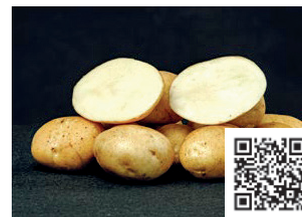
ООО «Зольский картофель» в рамках проекта работает с сортами картофеля



*Мусинский (2013 год)*



*Регги (2016 год)*



*Самба (2019 год)*



Что будет  
сделано  
к 2025 году

- Разработаны три технологии для селекции и семеноводства картофеля;
- созданы четыре перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 12,5 тыс. т в год

ООО «Зольский  
картофель» в рамках  
проекта работает  
с сортами картофеля



*Осетинский (2020 год)*



*Садон (2020 год)*



*Терский (2020 год)*



*Зумба (2020 год)*



*Сосруко (2020 год)*



*Сальса (2021 год)*

Томская  
область



Томск



## ООО «КОЛПАКОВ»

Дата регистрации 27 января 2010 г.

Основные  
направления  
деятельности

Выращивание и реализация продовольственного и семенного картофеля, а также зерновых культур. Компания предлагает широкий ассортимент сортов картофеля и поставляет на рынок качественную продукцию, которая реализуется в Томской, Новосибирской и Кемеровской областях, Красноярском, Алтайском и Хабаровском краях

Юридический  
адрес

634528, Томская обл., Томский р-н, с. Вершинино, ул. Молодежная, 17

Регион реализации  
проекта

Томская область



## Тема проекта

Разработка новых сортов картофеля на основе современных молекулярно-биологических методов, производство и вывод на рынок оздоровленного семенного материала отечественных сортов картофеля высоких репродукций

## Срок реализации проекта

2018-2025 гг.

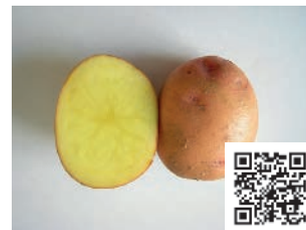
## Цели и задачи проекта

Разработка и внедрение на предприятиях картофелеводческой отрасли новых сортов картофеля и технологий получения высококачественного семенного материала, обеспечение сельскохозяйственных предприятий, К(Ф)Х и ЛПХ Томской области качественным семенным картофелем высоких репродукций районированных сортов отечественной селекции для выполнения плана и создания страхового фонда семян в необходимых размерах, а также подготовка квалифицированных кадров для отрасли

## Участники проекта

1. ФГБНУ «Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологии Российской академии наук»  
630501, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, рп Краснообск
2. ООО «Агрофирма «Зоркальцевская»  
634515, Томская обл., Томский р-н, с. Зоркальцево, ул. Южная, 1/4, корп. 1
3. ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ  
630039, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
4. ФГБОУ ДПО «Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса»  
634009, Томская обл., г. Томск, просп. Ленина, 102

ООО «Колпаков»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Саровский (2014 год)*



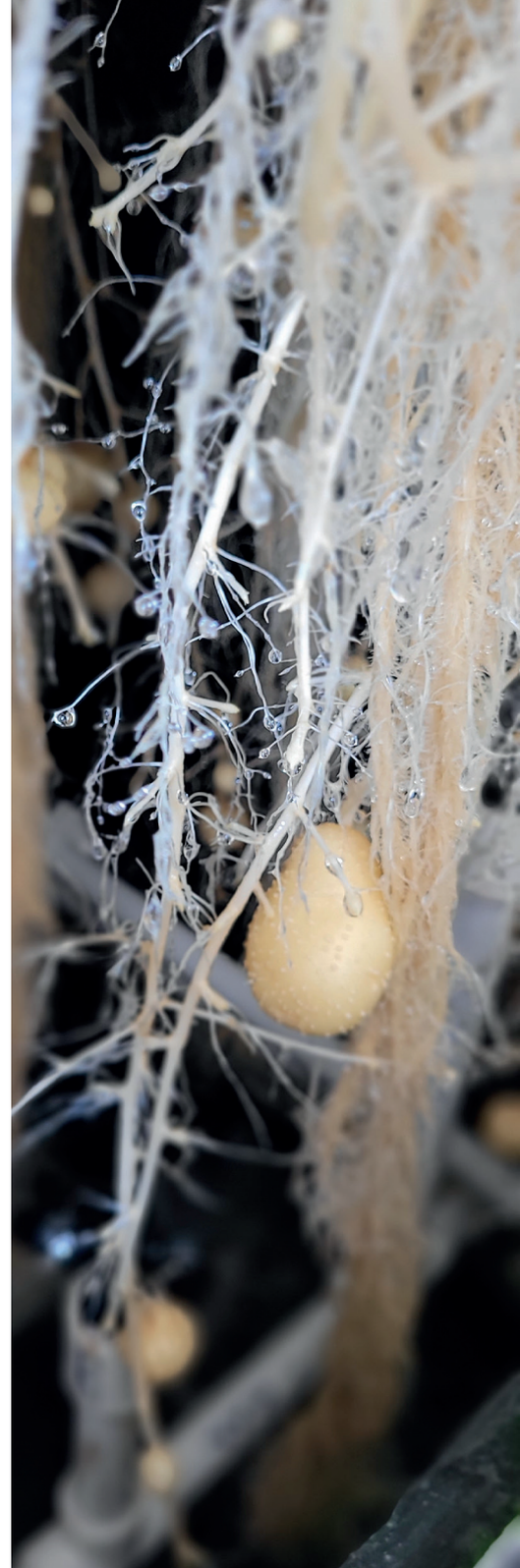
*Чароит (2014 год)*



*Горняк (2015 год)*



52



Что будет  
сделано  
к 2025 году

- Созданы шесть перспективных отечественных сортов картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство семян новых, перспективных сортов картофеля отечественной селекции до 1,37 тыс. т в год

ООО «Колпаков»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Люкс (2016 год)*



*Гулливер (2018 год)*



*Варяг (2018 год)*



*Самба (2019 год)*



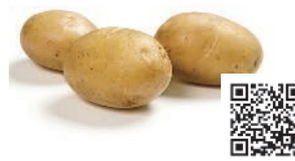
*Аляска (2020 год)*



*Садон (2020 год)*



*Краса Мещеры (2020 год)*



*Ариэль (2021 год)*

Архангельская  
область



Архангельск



## ООО «АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЛЮБОВСКОЕ»

Дата регистрации 12 октября 2005 г.

Основные  
направления  
деятельности

Размножение оригинального семенного картофеля на островных территориях Архангельской области, расположенных в зоне вечной мерзлоты и омываемых водами северных морей, что позволяет получать сверхчистый, не содержащий болезней и вирусов семенной материал.

Поддержание в полевых условиях банка здоровых сортов картофеля (БЗСК) в сотрудничестве с ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха». Запущены лаборатория микроклонального размножения картофеля и девять тепличных модулей



Юридический  
адрес

163035, Архангельская обл., г. Архангельск,  
ул. Дежнёвцев, 32, стр. 7, пом. 4

Регион реализации  
проекта

Архангельская область

Тема проекта

Развитие семеноводства картофеля в чистых фитосанитарных условиях северного региона и создание конкурентоспособного фонда семенного материала отечественных сортов

Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Создание конкурентоспособного фонда элитного семенного материала новых перспективных сортов картофеля различного целевого использования в чистых фитосанитарных условиях

Участник  
проекта

ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»

140051, Московская обл., г. Люберцы,  
дп Красково, ул. Лорха, 23в

ООО «Агропромышленная компания «Любовское» в рамках проекта работает с сортами картофеля



Маяк (2013 год)



Василек (2014 год)





Что будет  
сделано  
к 2025 году

- Созданы два перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- разработана технология для селекции и семеноводства картофеля;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 1,2 тыс. т в год

ООО «Агропромышленная компания «Любовское»  
в рамках проекта работает с сортами картофеля



*Гранд (2016 год)*



*Гулливер (2018 год)*



*Северное Сияние (2018 год)*



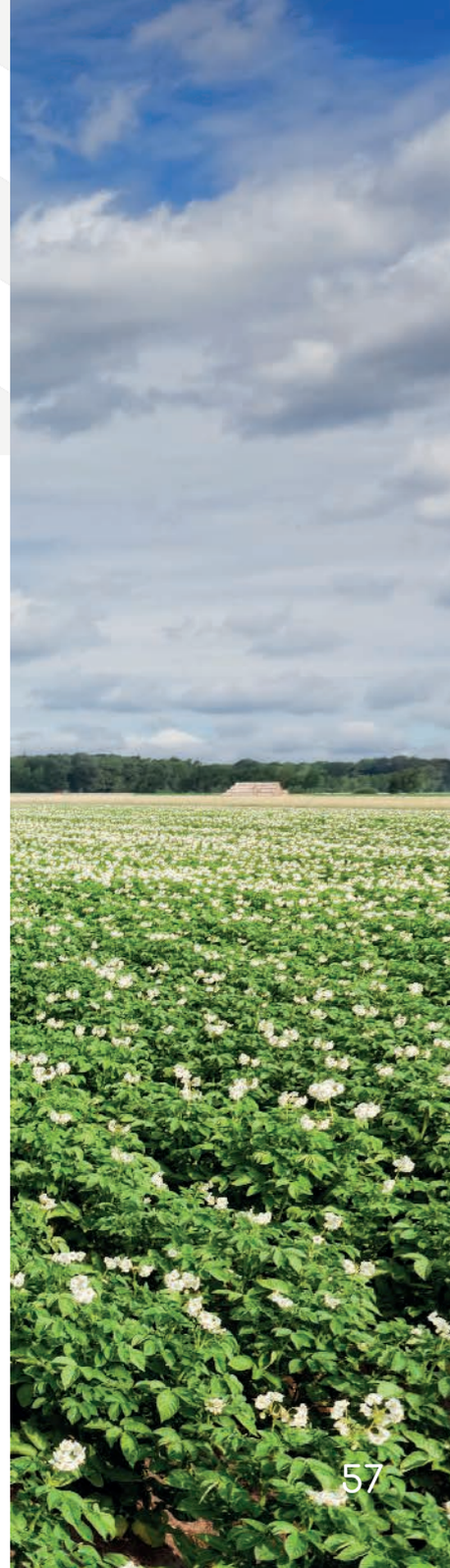
*Кумач (2019 год)*



*Варяг (2018 год)*



*Ариэль (2021 год)*



# Новосибирская область



Новосибирск



## ЗАО СХП «МИЧУРИНЕЦ»

Дата регистрации 30 декабря 1992 г.

Основные  
направления  
деятельности

Семеноводство овощных культур и картофеля. Инновационный центр располагает собственным опытным полем, на котором проводятся сортоиспытания сортов и гибридов с последующим внесением их в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, выбираются лучшие сорта и гибриды для выращивания в условиях Западной Сибири. Является аккредитованным семеноводческим хозяйством, а также крупнейшим поставщиком рассады овощных и цветочных культур для населения г. Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области. Имеется питомник плодово-ягодных культур



Юридический адрес 630558, Новосибирская обл., р-н Новосибирский, дер. Издревая, ул. Лесная, 2

Регион реализации проекта Новосибирская область

Тема проекта Селекция и семеноводство новых сортов картофеля столового назначения

Срок реализации проекта 2018-2025 гг.

Цели и задачи проекта Увеличение доли семян конкурентоспособных отечественных сортов картофеля, производимых в Новосибирской области, на основе современных методов генетики, селекции и семеноводства

Участники проекта 1. ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, 10

2. ООО Агротехнологическая фирма «Агрос»

630558, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, дер. Издревая, ул. Лесная, 2

Что будет сделано к 2025 году

- Созданы три перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 90 т в год

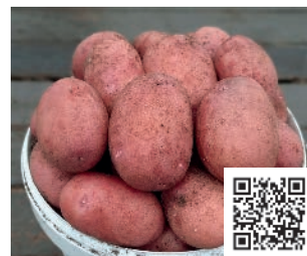
ЗАО СХП «Мичуринец»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



Юна (2013 год)



Златка (2017 год)



Сокур (2021 год)

# Московская область



Москва



## АО «ОЗЁРЫ»

Дата регистрации 14 мая 1992 г.

Основные  
направления  
деятельности

Растениеводство. Общая площадь землепользования 5017 га. Организовано на базе совхоза «Озеры». В 1999 г. стало составной частью группы компаний ОАО «Малино». Оказывает услуги по выращиванию лука-севка, моркови, свеклы, белокочанной капусты, размножению в собственной лаборатории *in vitro* картофеля, а также услуги по переработке картофеля для нескольких крупных сетевых торговых марок. Производит картофельные чипсы собственной торговой марки «Барин», для которого был выведен специальный одноименный сорт картофеля

Юридический  
адрес

140560, Московская обл., г. Озёры, пос. Центральной усадьбы совхоза «Озёры», 23

Регионы  
реализации  
проекта

Московская и Тульская области

Тема проекта

Создание и семеноводство новых российских конкурентоспособных сортов картофеля различного целевого назначения

Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.



Цели и задачи проекта

Участники проекта

Что будем сделано к 2025 году

Создание и размножение новых перспективных сортов картофеля;  
производственные испытания российских сортов, отвечающих современным требованиям по переработке и производству готовой коммерческой продукции в промышленных масштабах; увеличение объемов производства и реализации семенного картофеля российской селекции

1. ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»  
109428, Москва, 1-й Институтский проезд, 5
  2. ООО «СПК имени Ленина»  
109147, Москва, ул. Марксистская, 22, стр. 1
  3. К(Ф)Х «Егорша»  
301423, Тульская обл., Суворовский р-н, с. Красное Михайлово, 9
- Созданы два перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
  - увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 1,09 тыс. т в год

АО «Озёры»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Кумач (2019 год)*



*Пламя (2020 год)*



*Барин (2014 год)*

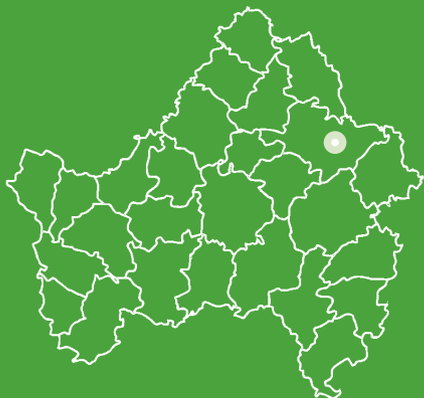


*Варяг (2018 год)*



*Евпатий (2021 год)*

Брянская  
область



Брянск



## АО «ПОГАРСКАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ ФАБРИКА»

Дата регистрации 19 мая 2003 г.

Основные  
направления  
деятельности

Растениеводство, а также переработка картофеля для производства сухого пюре (картофельные хлопья).

На площади более 10 тыс. га производит и реализует собственный семенной материал, выращивает картофель, пшеницу, рапс, люпин, бобовые культуры и др. Значительная доля продукции уходит на экспорт и успешно конкурирует с товарами ведущих европейских производителей. Производственная инфраструктура компании включает в себя современные лаборатории меристемно-тканевых культур и клонального размножения исходного материала



Юридический адрес 243550, Брянская обл., Погарский р-н, пгт Погар, ул. Молодежная, 1

Регион реализации проекта Брянская область

Тема проекта Развитие семеноводства картофеля для российского рынка картофелепродуктов повышенной биологической ценности для диетического, функционального и лечебно-профилактического питания

Срок реализации проекта 2018-2025 гг.

Цели и задачи проекта Разработка технологий выращивания оригинального и элитного семенного картофеля, создание фонда оригинального семенного материала, а также продвижение на рынок новых сортов картофеля отечественной селекции

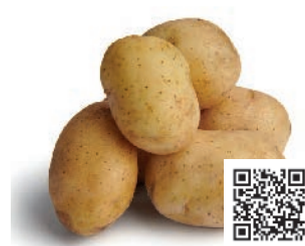
АО «Погарская картофельная фабрика» в рамках проекта работает с сортами картофеля



*Фиолетовый (2014 год)*



*Ноктюрн (2016 год)*



*Фрителла (2016 год)*





Участники  
проекта

1. ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»

*140051, Московская обл., г. Люберцы,  
дп Красково, ул. Лорха, 23в*

2. ФГБОУ ВО РГАЗУ

*143907, Московская обл., г. Балашиха,  
ш. Энтузиастов, 50*

3. ООО «Радогощ»

*243550, Брянская обл., Погарский р-н,  
пгт Погар, ул. Строительная, 51*

Что будем  
сделано  
к 2025 году

- Разработана одна технология для селекции и семеноводства картофеля;
- создан один перспективный отечественный сорт картофеля и обеспечено его продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов картофеля отечественной селекции до 4 тыс. т в год

АО «Погарская  
картофельная  
фабрика» в рамках  
проекта работает  
с сортами картофеля



*Гулливер (2018 год)*



*Ариэль (2021 год)*



*Кумач (2019 год)*



Тверская  
область



Тверь



## ООО «РЕДКИНСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ»

Дата регистрации 4 декабря 2003 г.

Основные  
направления  
деятельности

Производство семенного элитного картофеля высоких репродукций на полях апробированных питомников. Оснащено лабораторией для микроклонального размножения и зимней теплицей производственной мощностью до 1 млн мини-клубней в год

Юридический  
адрес

171296, Тверская обл., Конаковский р-н,  
дер. Кошелево, 2

Регион реализации  
проекта

Тверская область





ООО «Редкинская агропромышленная компания» в рамках проекта работает с сортами картофеля



*Метеор (2013 год)*



*Северное сияние (2018 год)*



*Гулливер (2018 год)*





Тема проекта

Создание сертифицированного семенного материала картофеля отечественных сортов для российского рынка в почвенно-климатических условиях Тверской области

Срок реализации проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи проекта

Создание инфраструктуры для выращивания семенного картофеля российских сортов в Тверской области, а также маркетинг и продвижение на рынок семенного материала отечественной селекции

Участники проекта

1. ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»

*140051, Московская обл., г. Люберцы,  
дп Красково, ул. Лорха, 23в*

2. ФГУП «Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

*107076, Москва, ул. Богородский вал, 3,  
стр. 26, ком. 19*

Что будет сделано к 2025 году

- Разработаны две технологии для селекции и семеноводства картофеля;
- созданы два перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 1 тыс. т в год

ООО «Редкинская агропромышленная компания» в рамках проекта работает с сортами картофеля



*Кумач (2019 год)*



*Пламя (2020 год)*



*Ариэль (2021 год)*

Московская  
область



Москва



## ООО «ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «СЕДЕК»

Дата регистрации 9 апреля 2004 г.

Основные  
направления  
деятельности

Семеноводство картофеля и овощей, производство и реализация высококачественных семян и семенного картофеля высоких репродукций. В ассортимент «СеДеК» входят более 3000 наименований сортов и гибридов овощных, ягодных и цветочных культур

Юридический  
адрес

142900, Московская обл., г. Кашира,  
ул. Урицкого, 5, каб. 204

Регионы  
реализации  
проекта

Московская область, Республика Алтай



### Тема проекта

Создание новых отечественных сортов картофеля различного целевого использования, устойчивых к вирусным и другим заболеваниям, адаптированных к различным регионам возделывания на территории Российской Федерации, и конкурентоспособного фонда семенного материала в чистых фитосанитарных зонах Горного Алтая

### Срок реализации проекта

2018-2025 гг.

### Цели и задачи проекта

Совершенствование элементов и разработка технологических процессов выращивания мини-клубней, первого полевого поколения и супер-суперэлиты в условиях высокогорья, испытание перспективных сортов картофеля отечественной селекции, производство оригинального семенного картофеля высших репродукций

ООО «Фермерское хозяйство «СеДеК»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Маяк (2013 год)*



*Ажур (2017 год)*



*Краса (2017 год)*





Участники  
проекта

1. ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»

*140051, Московская обл., г. Люберцы,  
дп Красково, ул. Лорха, 23в*

2. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»

*143050, Московская обл., г. Одинцово,  
рп Большие Вязёмы, ул. Институт, 5*

3. СППК «Научно-производственное объединение «Семена Горного Алтая»

*649227, Республика Алтай, Шебалинский р-н, с. Каспа*

Что будем  
сделано  
к 2025 году

- Созданы шесть перспективных отечественных сортов картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 3,2 тыс. т в год

ООО «Фермерское хозяйство «СеДеК» в рамках проекта работает с сортами картофеля



*Взрывной (2018 год)*



*Триумф (2019 год)*



Алтайский  
край



Барнаул



СОЮЗАГРО



ООО «СОЮЗАГРО»

Дата регистрации 19 декабря 2013 г.

Основные  
направления  
деятельности

Выращивание, хранение, первичная обработка и реализация овощей открытого грунта. В организации имеется собственное производство, которое занимается изготовлением транспортеров для сельскохозяйственных предприятий

Юридический  
адрес

656016, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Влахинская, 45, пом. 13

Регионы  
реализации  
проекта

Московская область, Алтайский край

Тема проекта

Создание нового биопестицида для защиты растений картофеля на основе белка-индуктора устойчивости растений к фитопатогенам



Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Создание комплексного биотехнологического препарата на основе белков-индукторов устойчивости растений к фитопатогенам картофеля, а также проведение промышленных испытаний биопестицида в хозяйствах

Участники  
проекта

1. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»  
*143050, Московская обл., г. Одинцово, рп. Большие Вязёмы, ул. Институт, 5*
2. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»  
*656049, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Ленина, 61*
3. ООО «Алтбиотех»  
*656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 76*

Что будет  
сделано  
к 2025 году

Создано биологическое средство защиты картофеля и обеспечено его продвижение на рынок



Свердловская  
область



Екатеринбург



## ООО СЕЛЕКЦИОННО- СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ КАРТОФЕЛЬ»

Дата регистрации 12 июля 2016 г.

Основные  
направления  
деятельности

Производство элитного семенного картофеля и диагностика его болезней. Селекционно-семеноводческий центр по производству и реализации семенного материала картофеля в промышленных масштабах по уровню оснащения оборудованием является одним из самых современных, включает в себя лаборатории микрочлонального размножения и диагностики картофеля на фитопатогены, тепличный комплекс. Признан стратегически важным для продовольственной безопасности страны и вошел в государственную программу поддержки сельского хозяйства



Юридический адрес 624038, Свердловская обл., Белоярский р-н, с. Кочневское, ул. Садовая, 6

Регион реализации проекта Свердловская область

Тема проекта Селекция и семеноводство новых отечественных сортов картофеля уральской селекции различного целевого назначения

Срок реализации проекта 2018-2025 гг.

Цели и задачи проекта Замещение импортных сортов картофеля за счет создания и вывода на рынок уральского региона конкурентоспособных сортов картофеля российской селекции

Участники проекта 1. ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»

*620142, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а*

2. ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

*620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, стр. 42*

3. АО «Агропромышленный комбинат «Белореченский»

*624038, Свердловская обл., Белоярский р-н, с. Кочневское, ул. Садовая, 6*

ООО Селекционно-семеноводческая компания «Уральский картофель» в рамках проекта работает с сортами картофеля



*Самба (2019 год)*



*Аляска (2020 год)*



*Терра (2020 год)*



Что будем  
сделано  
к 2025 году

- Разработана одна технология для селекции и семеноводства картофеля;
- созданы четыре перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов картофеля отечественной селекции до 1 тыс. т в год



Республика  
Северная  
Осетия – Алания



Владикавказ



## ООО «ФАТ-АГРО»

Дата регистрации 1 июля 2005 г.

Основные  
направления  
деятельности

Производство оригинального и элитного семенного картофеля в условиях высокогорья на высоте 2100-2500 м над уровнем моря. В компании имеются лаборатории меристемно-тканевых культур и клонального размножения исходного материала в культуре *in vitro*, диагностики фитопатогенов, высокотехнологичный комплекс для выращивания безвирусных мини-клубней и полевые питомники, расположенные на различных уровнях вертикальной зональности. Первичные питомники оригинального семеноводства картофеля размещаются в специальном севообороте в условиях чистой фитосанитарной зоны для минимизации рисков вирусного заражения растений



Юридический  
адрес

362001, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 47, корп. А, оф. 3

Регион реализации  
проекта

Республика Северная Осетия – Алания

Тема проекта

Селекция и семеноводство картофеля на основе современных методов биотехнологии для создания отечественных сортов, устойчивых к вирусным заболеваниям и адаптированных к природным условиям Северо-Кавказского региона

Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Создание и продвижение новых перспективных сортов картофеля с заданными хозяйственно ценными признаками, формирование базовой безвирусной коллекции сортообразцов картофеля, модернизация и расширение мощностей по производству и оценке качества оригинального и элитного семенного картофеля, а также разработка и совершенствование элементов технологического процесса оригинального семеноводства

ООО «ФАТ-АГРО»  
в рамках проекта  
работает с сортами  
картофеля



*Гулливер (2018 год)*



*Варяг (2018 год)*



*Садон (2020 год)*





Участники  
проекта

Что будет  
сделано  
к 2025 году

1. ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»  
*140051, Московская обл., г. Люберцы, дп Красково, ул. Лорха, 23в*
2. ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр Российской академии наук»  
*363110, Республика Северная Осетия – Алания, Пригородный р-н, сп Михайловское, с. Михайловское, ул. Вильямса, 1*
  - Разработаны две новые технологии для селекции и семеноводства картофеля;
  - созданы три перспективных отечественных сорта картофеля и обеспечено их продвижение на рынок;
  - увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 2,5 тыс. т в год



Омская  
область



Омск



## ООО «ТЕПЛИЧНО- ПАРНИКОВЫЙ КОМБИНАТ «ЭЛИТА-КАРТОФЕЛЬ»

Дата регистрации 28 ноября 2014 г.

Основные  
направления  
деятельности

Производство семян безвирусного оригинального картофеля на меристемной основе. Процесс развития клубней проходит в тщательно контролируемых гигиенических условиях, при полной защищённости от всех болезней и насекомых. Микрорастения и микроклубни высаживаются в таёжной зоне под укрытия в условиях надёжной пространственной изоляции. На всех этапах производства осуществляется многофазовая система контроля качества с привлечением независимых сертифицированных лабораторий. Данный подход позволяет исключить заражение растений вирусными и бактериальными инфекциями, что подтверждается многолетними практическими результатами. В 2014 г. разработана технология и начато производство микроклубней в промышленных масштабах

Юридический  
адрес

644910, Омская обл., г. Омск, ул. Бенеша, 17

Регион реализации  
проекта

Омская область

Тема проекта

Создание новых сортов картофеля, адаптированных к условиям Западной Сибири, отработка технологического процесса по ускоренному размножению и внедрению их в производство



Срок реализации  
проекта

2018-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Организация специальной семеноводческой зоны в подтаежной части Западной Сибири с наиболее чистыми фитосанитарными условиями, обеспечивающими выращивание здорового семенного картофеля. Внедрение отечественных технологий и популяризация новых сортов отечественной селекции, адаптированных к условиям Западной Сибири

Участник  
проекта

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

644012, Омская обл., г. Омск, просп. Королева, 26

Что будет  
сделано  
к 2025 году

- Разработана одна технология для селекции и семеноводства картофеля;
- создан один перспективный отечественный сорт картофеля и обеспечено его продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных сортов отечественной селекции до 1,4 тыс. т в год

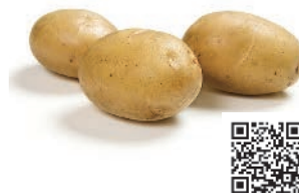
ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-картофель» в рамках проекта работает с сортами картофеля



*Гулливвер (2018 год)*



*Триумф (2019 год)*



*Ариэль (2021 год)*





ПОДПРОГРАММА  
«РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА  
САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»





## Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации

Подпрограмма реализуется с целью создания конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы отечественной селекции на основе применения новых высокотехнологичных российских разработок и выполнения комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла, развития системы семеноводства сахарной свеклы, обеспечения стабильного роста объемов промышленного производства и реализации высококачественных конкурентоспособных семян рентабельных гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, создания современных средств диагностики болезней и контроля качества семян гибридов сахарной свеклы.

За истекший период реализации подпрограммы создано 11 новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции.

### Сельхозтоваропроизводители – заказчики комплексных научно-технических проектов

№ п/п	Наименование организации	Регион реализации
1	Общество с ограниченной ответственностью «Союз-СемСвекла»	Воронежская и Орловская области, Краснодарский край, Республика Крым



Воронежская  
область



Воронеж



## ООО «СОЮЗСЕМСВЕКЛА»

Дата регистрации 25 мая 2017 г.

Основные  
направления  
деятельности

Селекционно-генетический центр для создания качественно новых, высокопродуктивных, устойчивых к заболеваниям и обладающих выравненностью по основным биологическим и морфологическим признакам гибридов сахарной свёклы. Сформирован в 2017 г. компанией «Шелково Агрохим» совместно с холдингом «Русагро». В проект вовлечены лучшие селекционеры, специалисты в области молекулярной генетики, биотехнологи, семеноводы для возрождения отечественной селекции и развития семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации. Активно сотрудничает с научными институтами, которые специализируются на молекулярной биологии, биотехнологии и классической селекции, что позволяет создавать и совершенствовать технологии селекции и молекулярной биологии, активно и продуктивно применять методику микрочлонального размножения в условиях *in vitro*, разрабатывать и внедрять прогрессивные технологии семеноводства сахарной свеклы

Юридический  
адрес

396030, Воронежская обл., Рамонский р-н,  
пос. ВНИИСС, 81

Регионы  
реализации  
проекта

Тема проекта

Срок реализации  
проекта

Цели и задачи  
проекта

Воронежская и Орловская области, Краснодарский край, Республика Крым

Создание высококонкурентных гибридов сахарной свеклы отечественной селекции и организация системы их семеноводства

2019-2025 гг.

Создание и внедрение в производство высококачественных конкурентоспособных отечественных гибридов сахарной свеклы. Обеспечение устойчивого роста объемов промышленного производства сахарной свеклы за счет гибридов, созданных на основе инновационных технологий, включающих в себя элементы комплексного научно-технического цикла. Применение современных средств диагностики, защиты и контроля качества семенного материала сахарной свеклы. Получение высокопродуктивных гибридов сахарной свеклы российской селекции с потенциальным выходом сахара не менее 10 т с 1 га

ООО «СоюзСемСвекла»  
в рамках проекта  
создали гибриды  
сахарной свеклы



*Бриз (2020 год)*



*Буря (2020 год)*





Участники  
проекта

1. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова»

*396030, Воронежская обл., Рамонский р-н, пос. ВНИИСС, 86*

2. ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук»

*119991, Москва, ул. Губкина, 3*

3. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I»

*394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, 1*

- Созданы 33 перспективных отечественных гибрида сахарной свеклы и обеспечено их продвижение на рынок;
- увеличено производство новых, перспективных гибридов сахарной свеклы до 252 тыс. посевных единиц в год

Что будет  
сделано  
к 2025 году



ООО «СоюзСемСвекла»  
в рамках проекта  
создали гибриды  
сахарной свеклы



*Волна (2020 год)*



*Вулкан (2020 год)*

# СОЮЗ СЕМСВЕКЛА



ООО «СоюзСемСвекла» в рамках проекта  
создали гибриды сахарной свеклы



*Молния (2020 год)*



*Прилив (2020 год)*



*Скала (2020 год)*





ПОДПРОГРАММА  
«СОЗДАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО КРОССА МЯСНЫХ КУР  
В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ»





## Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров

В результате целенаправленной селекционной работы с использованием различного генетического материала специалистами СПЦ «Смена» – филиала ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН создан новый отечественный высокопродуктивный четырехлинейный кросс мясных кур «Смена 9», который не уступает по достоинствам кроссам зарубежной селекции, используемым в России.

Высокие показатели финального гибрида обусловлены значительным генетическим потенциалом птицы исходных отцовских и материнских линий, который стабильно передается из поколения в поколение. Одной из существенных особенностей кросса является его адаптированность к российским условиям и устойчивость к различным стрессам. Высокий генетический потенциал и преимущества кросса «Смена 9» дают основание к широкому использованию его на птицеводческих предприятиях в различных регионах России. Птица соответствует всем технологическим параметрам и может использоваться на любом оборудовании импортного и отечественного производства.

## Сельхозтоваропроизводители – заказчики комплексных научно- технических проектов

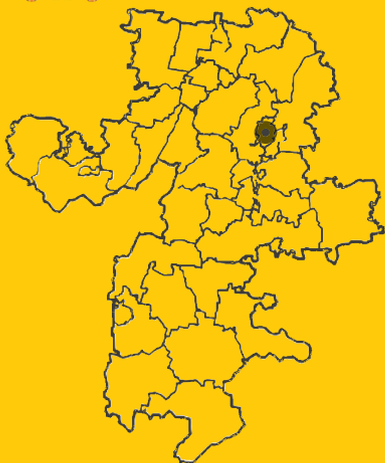
№ п/п	Наименование организации	Регион реализации
1	ООО «ППР «Челябинский»	Челябинская и Москов- ская области
2	ОАО «ППФ «Урмарская»	Чувашская Республика – Чувашия, Ульяновская область
3	АО «Птицефабрика «Север- ная»	Ленинградская область
4	АО «Линдовская птицефа- брика – племенной завод»	Нижегородская область



**СМЕНА**  
селекционно-генетический центр



Челябинская  
область



Челябинск



## ООО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ РЕПРОДУКТОР «ЧЕЛЯБИНСКИЙ»

Дата регистрации 10 апреля 2018 г.

Основные  
направления  
деятельности

Производство и реализация племенного яйца и племенных суточных цыплят. Современное, развивающееся предприятие, с июля 2019 г. внесено в реестр предприятий Таможенного союза и реестры экспортеров республик Таджикистан и Туркменистан как предприятие по производству, содержанию, выращиванию, перемещению и реализации инкубационного яйца и суточных цыплят. Имеет большой опыт по доставке инкубационного яйца и суточных цыплят собственными специализированными машинами на птицефабрики России и Республики Казахстан



Юридический адрес

456580, Челябинская обл., Еманжелинский р-н, г. Еманжелинск, пос. Борисовка

Регионы реализации проекта

Челябинская и Московская области

Тема проекта

Модернизация и развитие центра репродукции по кроссам мясных кур на базе ООО «ППР «Челябинский» с целью создания нового отечественного репродуктора 1-го и 2-го порядков

Срок реализации проекта

2020-2025 гг.

Цели и задачи проекта

Создание нового репродуктора 1-го и 2-го порядков в целях получения отечественного кросса мясных кур на основе применения высокотехнологичных российских разработок. Обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации

Участники проекта

1. ФГБНУ «ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук

*141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, 10*

2. ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

*457103, Челябинская обл., г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, 13*

Что будет сделано к 2025 году

- Доля кросса «Смена 9» от птицы на убой в живой массе на внутреннем рынке составит 13,3%;
- доля птицефабрик, использующих новый кросс «Смена 9», составит не менее 3%

ООО «Племенной  
птицеводческий  
репродуктор  
«Челябинский»  
работает с кроссом  
мясных кур «Смена 9»



Чувашская  
Республика –  
Чувашия



Чебоксары



## ОАО «ПЛЕМЕННАЯ ПТИЦЕФАБРИКА «УРМАРСКАЯ»

Дата регистрации 24 декабря 2009 г.

Основные  
направления  
деятельности

Разведение сельскохозяйственной птицы, выращивание и содержание кур мясного направления, гусей и индеек. Производство племенных бройлерных, гусиных, и индюшковых яиц, мяса птицы, реализация молодняка и других продуктов птицеводства, кроме того, производство продукции животноводства (КРС) и растениеводства. Многоотраслевое хозяйство, в котором комплексно решаются вопросы производства сельскохозяйственной продукции, ее переработки, реализации племенной и продовольственной продукции, развития социальной инфраструктуры



Юридический адрес

429409, Чувашская Республика – Чувашия, Урмарский р-н, дер. Старые Урмары, ул. Школьная, 17

Регионы реализации проекта

Чувашская Республика – Чувашия, Ульяновская область

Тема проекта

Апробация нового кросса кур мясного направления продуктивности в условиях Чувашской Республики и Ульяновской области

Срок реализации проекта

2020-2025 гг.

Цели и задачи проекта

Модернизация репродуктора 2-го порядка в целях получения отечественного кросса мясных кур родительских форм на основе применения высокотехнологичных российских разработок. Обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации

Участник проекта

ФГБНУ «ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук

*141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, 10*

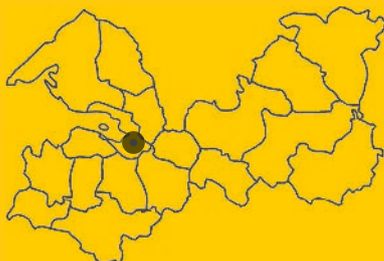
Что будет сделано к 2025 году

- Доля кросса «Смена 9» от птицы на убой в живой массе на внутреннем рынке составит 1,2%;
- доля птицефабрик, использующих новый кросс «Смена 9», составит не менее 3,3%

ОАО «Племенная птицефабрика «Урмарская» работает с кроссом мясных кур «Смена 9»



Ленинградская  
область



Санкт-Петербург



## АО «ПТИЦЕФАБРИКА «СЕВЕРНАЯ»

Дата регистрации 8 декабря 1999 г.

Основные  
направления  
деятельности

Разведение сельскохозяйственной птицы. Ведущее предприятие Северо-Западного региона России по производству мяса цыплят-бройлеров мощностью 250 тыс. т в год в живой массе. В 2018 г. вошло в состав тайского международного агропромышленного холдинга «Charoen Pokphand Foods» (CPF).

Предприятие имеет современные производственные площадки, вертикально-интегрированную структуру, соответствует российским и международным стандартам, что позволяет производить полностью безопасные и стабильно качественные продукты



Юридический  
адрес

187322, Ленинградская обл., Кировский р-н,  
Синявинское г.п., дорога Подъезд к Синя-  
винским высотам от а/д Кола, зд. 1 а

Регион реализации  
проекта

Ленинградская область

Тема проекта

Апробация нового отечественного кросса  
кур мясного направления в условиях птице-  
фабрики «Северная»

Срок реализации  
проекта

2020-2025 гг.

Цели и задачи  
проекта

Испытание финального гибрида нового оте-  
чественного кросса кур мясного направле-  
ния продуктивности «Смена 9» с аутосекс-  
ной материнской родительской формой

Участник  
проекта

ФГБНУ «ФНЦ «Всероссийский научно-иссле-  
довательский и технологический институт  
птицеводства» Российской академии наук  
141311, Московская обл., г. Сергиев Посад,  
ул. Птицеградская, 10

Что будем  
сделано  
к 2025 году

Доля птицефабрик, использующих новый  
кросс «Смена 9», достигнет 0,7%

АО «Птицефабрика  
«Северная»  
работает с кроссом  
мясных кур «Смена 9»



Нижегородская  
область



Нижний Новгород



## АО «ЛИНДОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА – ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД»

Дата регистрации 25 ноября 1993 г.

Основные  
направления  
деятельности

Разведение сельскохозяйственной птицы. Крупнейшая птицефабрика области, занимает лидирующие позиции на региональном рынке охлажденного мяса цыплят бройлеров и продукции мясопереработки. Ассортимент продукции «Линдовской птицефабрики» включает в себя более 30 наименований (полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, куриные копчености, полуфабрикаты глубокой переработки). Высокое качество продукции гарантировано условиями выращивания птицы, сбалансированными кормами, тщательным ветеринарным контролем, отлаженной логистикой



Юридический адрес 606495, Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда, ул. Северная, 39

Регион реализации проекта Нижегородская область

Тема проекта Создание репродуктора 1-го и 2-го порядков на базе АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» по кроссам кур мясного направления продуктивности

Срок реализации проекта 2022-2025 гг.

Цели и задачи проекта Создание нового репродуктора 1-го и 2-го порядков в целях получения отечественного кросса мясных кур на основе применения высокотехнологичных российских разработок. Обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации

Участники проекта 1. ФГБНУ «ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук

*141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, 10*

2. ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА

*603107, г. Нижний Новгород, просп. Гагарина, 97*

Что будет сделано к 2025 году

- Доля кросса «Смена 9» от птицы на убой в живой массе на внутреннем рынке составит 0,42%;
- доля птицефабрик, использующих новый кросс «Смена 9», составит не менее 5%

АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» работает с кроссом мясных кур «Смена 9»





УЧАСТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2017-2030 ГОДЫ





## Участники подпрограмм ФНТП – 14 вузов

В рамках подпрограммы  
«Развитие селекции и семеноводства  
картофеля в Российской Федерации»:

- ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
- ФГБОУ ВО Горский ГАУ
- ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
- ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ
- ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
- ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
- ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
- ФГБОУ ВО РГАЗУ
- ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
- ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
- ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

В рамках подпрограммы  
«Развитие селекции и семеноводства  
сахарной свеклы в Российской Федерации»:

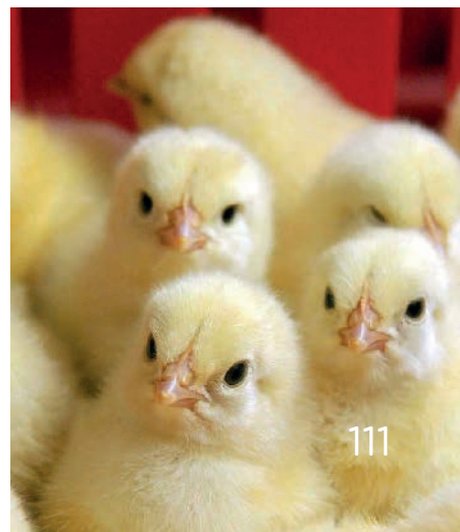
- ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

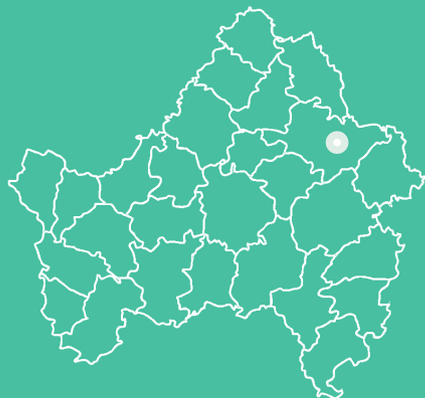
В рамках подпрограммы  
«Создание отечественного  
конкурентоспособного кросса мясных  
кур в целях получения бройлеров»:

- ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
- ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА

Результаты вузов в ФНТП

- ✓ разработано **12** дополнительных профессиональных программ по перспективным направлениям селекции и семеноводства (10 – по картофелеводству, 2 – по сахарной свекле);
- ✓ создана **1** базовая (совместная) кафедра;
- ✓ созданы **3** лаборатории;
- ✓ создано **6** временных творческих коллективов;
- ✓ разработаны и запатентованы **2** новые отечественные технологии;
- ✓ создано **5** сортов отечественного картофеля (запатентован 1)





Брянск



## ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Юридический  
адрес

243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Ко-  
кино, ул. Советская, 2а

Направления  
деятельности

Реализация образовательных программ выс-  
шего, среднего и дополнительного професси-  
онального образования в области сельского  
хозяйства по направлениям: агрономия; агро-  
химия и агропочвоведение; агроинженерия;  
технология производства и переработки сель-  
скохозяйственной продукции и др.

Проведение научных исследований в обла-  
сти сельскохозяйственных наук по совершен-  
ствованию технологий производства и сорто-  
вого состава сельскохозяйственных культур  
в юго-западной части России

Задачи  
в рамках  
КНТП

В изолированных от инфекций специальных  
севооборотах производится выращивание се-  
менного посадочного материала – от первого  
полевого поколения до элиты. Семенной мате-  
риал первой репродукции будет поставляться  
по заявкам сельхозтоваропроизводителей



Республика  
Северная  
Осетия – Алания



Владикавказ



## ФГБОУ ВО «ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Горский ГАУ

Юридический  
адрес

362040, Республика Северная Осетия – Алания,  
г. Владикавказ, ул. Кирова, 37

Направления  
деятельности

Реализация образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования в области сельского хозяйства по направлениям: биотехнология, агрономия, защита растений, агроинженерия. Подготовка кадров для научной деятельности (аспирантура) по специальностям: биологические науки; сельское хозяйство; технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве; биотехнология; общее земледелие, растениеводство; селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений и др.

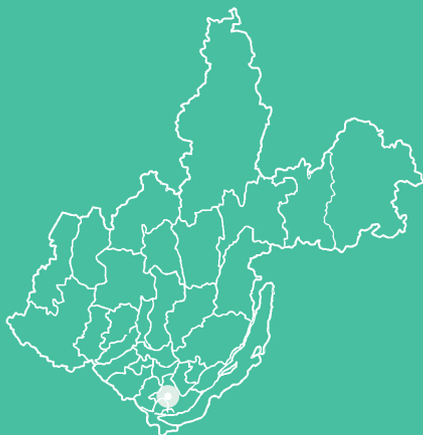
Селекция новых сортов картофеля и совершенствование элементов технологии их семеноводства. Разработка новых технических средств для семеноводства картофеля

Задачи в рамках  
КНТП

- Выделение доноров и генетических источников для целенаправленного использования их в практической селекции;
- создание новых гибридных популяций, обладающих комплексом хозяйственно ценных признаков;
- внедрение научно обоснованной технологии выращивания семенного материала по циклу «от микрорастений до элиты»



Иркутская  
область



Иркутск



## ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Юридический  
адрес

664038, Иркутская обл., Иркутский р-н, пос. Мо-  
лодежный



## Направления деятельности

Реализация образовательных программ высшего, среднего и дополнительного профессионального образования в области сельского хозяйства по направлениям: агрономия; агроинженерия; биология; технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; водные биоресурсы и аквакультура; зоотехния и др.

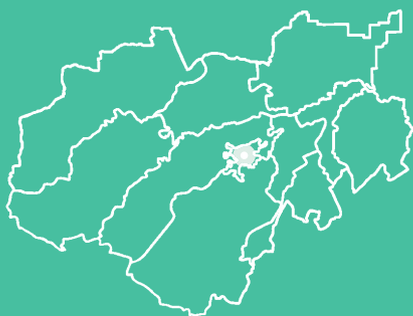
Селекция и семеноводство новых высокопродуктивных сортов картофеля, устойчивого к болезням и неблагоприятным условиям среды

## Задачи в рамках КНТП

- Создание и внедрение высокопродуктивного сорта картофеля с урожайностью клубней на 30-40% выше стандарта, отличающегося высокой устойчивостью к фитофторозу, золотистой картофельной нематодой, весенне-летней засухе, с высокой продуктивностью в любые по погодным условиям годы и хорошими кулинарными свойствами, содержанием крахмала не менее 15-16%, высокой сохранностью клубней в зимний период;
- разработка новых методов размножения и оздоровления семенного материала картофеля на основе разработки и использования новейших методов биотехнологии (культура тканей, верхушечная меристема, стеблевое черенкование), агротехнических приемов технологии (сроки уборки ботвы и клубней, формирование оптимальной густоты посадок, разделение семенных клубней в солевом растворе и др.);
- разработка энергосберегающей технологии выращивания нового сорта на семена и товарную продукцию (предпосадочная подготовка клубней, способы и сроки посадки, сроки уборки ботвы и клубней и др.)



Кабардино-  
Балкарская  
Республика



Нальчик



# ФГБОУ ВО «КАБАРДИНО- БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Сокращенное  
наименование ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ

Юридический  
адрес 360030, Кабардино-Балкарская Республика,  
г. Нальчик, просп. Ленина, 1



## Направления деятельности

Подготовка по программам высшего и дополнительного профессионального образования по направлениям: агрономия (направленность: семеноводство полевых культур); агроинженерия (направленность: технический сервис в агропромышленном комплексе); технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и др.

Разработка и внедрение научно обоснованных технологий возделывания картофеля, направленных на формирование наиболее благоприятных условий роста и развития растений, при которых обеспечиваются наиболее полная реализация потенциала сорта и минимизация отрицательного влияния неблагоприятных погодных условий и антропогенных воздействий. Разработка научно-методической, нормативной и информационной базы для проектирования наукоемких машинных технологий производства картофеля высокой интенсивности

## Задачи в рамках КНТП

- Разработка и совершенствование комплекса средств механизации для культуры картофеля в специфических условиях высокогорья и равнинных районах КБР;
- совершенствование технологии выращивания здоровых семян картофеля новых сортов и гибридов применительно к условиям равнин, гор и предгорий КБР и соседних субъектов Российской Федерации;
- подготовка кадров для работы в области семеноводства и селекции картофеля





Красноярск



## ФГБОУ ВО «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Юридический  
адрес

660049, Красноярский край, г. Красноярск,  
просп. Мира, 90

Направления  
деятельности

Подготовка по программам высшего и дополнительного профессионального образования по направлениям: биология; землеустройство и кадастры; агрохимия и агропочвоведение; агрономия; агроинженерия; сельское хозяйство; промышленная экология и биотехнологии и др.

Изучение и создание в условиях Восточной Сибири исходных материалов, селекция и разработка сортовой агротехники зерновых бобовых культур и картофеля, организация оригинального семеноводства этих культур; совершенствование систем севооборотов и обработки почвы в местных агроландшафтах; интродукция, семеноводство зерновых бобовых культур и картофеля; обоснование элементов агротехнологий зернобобовых культур, использование генетических ресурсов культурных растений (соя, горох, фасоль, нут, картофель) в практической селекции

Задачи  
в рамках  
КНТП

- Ведение в условиях Восточной Сибири селекции картофеля, разработка и апробация способов ускоренного получения оздоровленных поколений семенного материала картофеля в различных звеньях оригинального и элитного семеноводства;
- разработка сортовой агротехники выращивания существующих сортов картофеля отечественной селекции и перспективных линий на этапе получения оздоровленного исходного материала, в защищенном грунте и полевых репродукциях;
- разработка нормативно-технической и технологической документации, регламентирующей производство семенного материала картофеля на всех этапах оригинального семеноводства;
- разработка и научное обоснование предложений по модернизации севооборотов;
- организация обучения специалистов новым методам и технологиям ведения семеноводства картофеля, а также методам недопущения возникновения и распространения заболеваний картофеля и способам защиты растений





Новосибирск



## ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Юридический  
адрес

630039, Новосибирская обл., г. Новосибирск,  
ул. Добролюбова, 160

Направления  
деятельности

Подготовка по программам высшего и дополнительного профессионального образования в области сельского хозяйства по следующим направлениям: агрохимия и агропочвоведение; агрономия; технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и др.

Мониторинг и изучение болезней и вредителей картофеля, разработка методов диагностики и эффективных технологий защиты картофеля от вредителей и болезней

Задачи  
в рамках  
КНТП

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководителей и специалистов сельхозтоваропроизводителей-картофелеводов



Самарская  
область



Самара



## ФГБОУ ВО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Юридический  
адрес 446442, Самарская обл., г. Кинель, пгт Усть-  
Кинельский, ул. Учебная, 1



## Направления деятельности

Подготовка по программам высшего и дополнительного профессионального образования по направлениям: биотехнология; агрономия; садоводство; агроинженерия; зоотехния и ветеринария; технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и др. Создание эффективной системы переподготовки и повышения квалификации. Переподготовка специалистов по вопросам генетики, селекции, семеноводства, биотехнологии, хранения семенного картофеля, его маркетинга и сбыта.

Разработка учебно-методических материалов. Осуществление контроля качества и диагностики заболеваний картофеля.

Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур; высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства; научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования АПК; эколого-экономичного мобильного энергетического средства с альтернативным использованием рапсового масла и др.

## Задачи в рамках КНТП

- Разработка научно-образовательных программ по селекции, семеноводству, генетике, биотехнологии;
- комплектация лаборатории современным диагностическим оборудованием для выявления вирусных заболеваний и бактериальных заражений





Москва



## ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО РГАУ

Юридический  
адрес

143907, Московская обл., г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50

Направления  
деятельности

Подготовка специалистов для агропромышленного комплекса и других отраслей народного хозяйства Российской Федерации по различным направлениям.

Разработка высокоэффективных технологий в растениеводстве, животноводстве, механизации, электрификации, информатике, экологии сельскохозяйственного производства.

Совершенствование организации бухгалтерского учёта, финансовой отчётности и управления производством в период рыночных отношений

Задачи  
в рамках  
КНТП

- Создание базовых (совместных) кафедр, лабораторий и временных творческих коллективов;
- реализация программ дополнительного профессионального образования



Чувашская  
Республика –  
Чувашия



Чебоксары



## ФГБОУ ВО «ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Юридический  
адрес

428003, Чувашская Республика – Чувашия,  
г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 29



## Направления деятельности

Подготовка по программам высшего и дополнительного профессионального образования по направлениям подготовки: агрономия; агроинженерия; зоотехния и ветеринария; технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и др.

Разработка биотехнологических приемов семеноводства перспективных отечественных сортов картофеля в условиях Волго-Вятского региона

## Задачи в рамках КНТП

- Изучение зависимости урожайности клубневых репродукций картофеля от способа выращивания посадочного материала в условиях Волго-Вятского региона;
- разработка методики размножения перспективных для Волго-Вятского региона сортов картофеля отечественной селекции *in vitro*;
- изучение влияния состава питательной среды на уровень приживаемости микрорастений картофеля в защищенном грунте;
- изучение влияния способов посадки на выход мини-клубней перспективных для Волго-Вятского региона сортов картофеля отечественной селекции



Свердловская  
область



Екатеринбург



## ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Юридический  
адрес

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург,  
ул. Карла Либкнехта, стр. 42

Направления  
деятельности

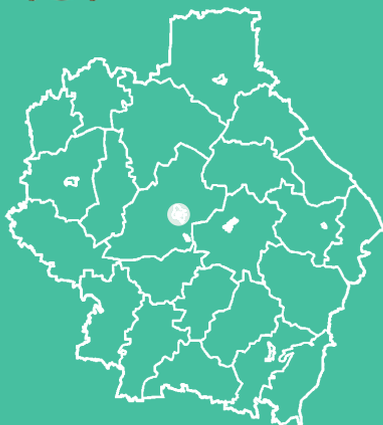
Подготовка по программам высшего образова-  
ния по направлениям: агротехнология; ветери-  
нарная медицина и экспертиза; инженерные  
технологии; биотехнологии и пищевая инже-  
нерия и др.

Научные исследования в области сельскохозяй-  
ственных наук (разработка и внедрение в про-  
изводство технологий выращивания овощей на  
торфяных полях, ресурсосберегающих техно-  
логий восстановления деталей сельхозмашин,  
тракторов и автомобилей, изучение эффектив-  
ности вакцин для защиты животных от болез-  
ней и др.)

Задачи  
в рамках  
КНТП

- Разработка технологического регламента по выращиванию оригинальных семян картофеля;
- оптимизация параметров полного цикла семеноводства картофеля – от исходного материала до промышленного полевого размножения с использованием современного лабораторного оборудования и технологии для производства семенного картофеля;
- проведение мониторинговых исследований микроклимата, физиологических, биологических и физических параметров культуры *in vitro*, питательных сред и субстратов





Тамбов



## ФГБОУ ВО «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Юридический  
адрес

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101

Направления  
деятельности

Подготовка по программам высшего образования по направлениям: биотехнология; агрономия; садоводство; агроинженерия; зоотехния; технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и др.

Создание эффективной системы переподготовки и повышения квалификации специалистов по вопросам генетики, селекции, семеноводства, биотехнологии, хранения семенного картофеля, его маркетинга и сбыта.

Создание генколлекции *in vitro* и оптимизация методов клонального микроразмножения садовых и овощных культур; разработка ресурсосберегающих технологий и комплексов машин для интенсивного садоводства и питомниководства; совершенствование методов управления селекционным процессом с целью улучшения хозяйственно-биологических признаков сельскохозяйственных животных для хозяйств с различными формами собственности и специализации и др.

Задачи  
в рамках  
КНТП

- Разработка эффективных технологий получения оздоровленного элитного семенного материала картофеля перспективных отечественных сортов, позволяющих провести замещение импортной продукции;
- разработка технологий, обеспечивающих ускоренное размножение высококачественного посадочного материала картофеля, оздоровленного от вирусных, грибных и бактериальных заболеваний;
- разработка оригинальных схем размножения перспективных сортов картофеля отечественной селекции методами биотехнологии и биофизики;
- разработка методических рекомендаций по лазерному и ультразвуковому облучению картофеля *in vitro*;
- регистрация РИД, полученных в рамках выполнения проекта;
- подготовка высококвалифицированных специалистов в области биотехнологии, семеноводства, тепличных технологий и агрономии



Воронежская  
область



Воронеж



## ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Юридический  
адрес

394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Направления  
деятельности

Подготовка по программам высшего образования по направлениям: агрохимия; агропочвоведение; технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; ветеринарно-санитарная экспертиза и др.

Разработка экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и садоводства.

Создание и внедрение конкурентоспособных технологий и средств ветеринарной защиты животных и птиц

Задачи  
в рамках  
КНТП

- Изучение селекционных линий сахарной свеклы по урожайности корнеплодов и листьев, содержанию сахара в корнеплодах, скороспелости, ветвистости, погруженности корнеплодов в почву, невосприимчивости к болезням и вредителям;
- разработка и реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации по направлению «Основы селекции и семеноводства сахарной свеклы»;
- совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для подотрасли свекловодства и привлечение молодых специалистов, ориентированных на быструю адаптацию к требованиям научно-технического прогресса





Челябинск



## ФГБОУ ВО «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Юридический  
адрес

457103, Челябинская обл., г. Троицк,  
ул. им. Ю.А. Гагарина, 13

Направления  
деятельности

Подготовка по программам высшего образования по направлениям: агрономия; технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; зоотехния и ветеринария; биология и биотехнология; садоводство; экология и природопользование и др.

Научные исследования в области сельскохозяйственных наук (агрономия, ветеринария, зоотехния, технические науки)

Задачи  
в рамках  
КНТП

- Создание и обеспечение функционирования базовой кафедры по перспективным направлениям бройлерного птицеводства;
- проведение профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов (зоотехники, технологи, ветеринарные врачи);
- запуск учебной генетической лаборатории с возможностью проведения исследований в области селекционной работы в птицеводстве с применением генетических технологий



# Нижегородская область



Нижний Новгород



## ФГБОУ ВО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Сокращенное  
наименование

ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА

Юридический  
адрес

603107, г. Нижний Новгород, просп. Гагарина,  
97

Направления  
деятельности

Подготовка по программам высшего образо-  
вания по направлениям: ветеринарно-сани-  
тарная экспертиза; зоотехния; агрохимия и аг-  
ропочвоведение; агрономия; агроинженерия;  
технология производства и переработки сель-  
скохозяйственной продукции и др.

Направления научных исследований, прово-  
димых в области сельскохозяйственных наук:  
влияние многофункциональных кормовых до-  
бавок на рост, развитие и мясную продуктив-  
ность птицы; разработка и внедрение функци-  
ональных кормовых добавок и биологических  
лечебно-профилактических препаратов как  
элементов биорегулирующей терапии для ор-  
ганического животноводства

Задачи  
в рамках  
КНТП

- Совершенствование системы селекции на основе классических методов;
- разработка и внедрение современных генетических методов, обеспечивающих создание отечественного конкурентоспособного мясного кросса бройлерного типа с высоким генетическим потенциалом продуктивности;
- оказание научно-технической поддержки в создании репродукторов 1-го и 2-го порядков по кроссам кур мясного направления продуктивности;
- совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров, обучение и переобучение персонала птицеводческих предприятий в целях повышения компетенций





КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



## Сорта картофеля

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
1	Калинка (2021 г.) 	Среднеранний, столового назначения. Кожура красная, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 65-85 суток. Товарная урожайность 175-506 ц/га (на 47-194 ц/га выше стандартов Елизавета, Инноватор). Максимальная урожайность 522 ц/га (на 245 ц/га выше стандарта Инноватор (Ивановская обл.)	ООО «Дока-Генные Технологии» Тел. +7 (926) 749-14-18, sales@dokagene.ru	
2	Легенда (2021 г.) 	Раннеспелый, столового назначения. Кожура красная, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 60-70 суток. Товарная урожайность 214-425 ц/га (на уровне стандарта Барон и на 113 ц/га выше стандарта Удача). Максимальная урожайность 568 ц/га (на 105 ц/га выше стандарта Ред Скарлетт (Нижегородская обл.)	ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, dm@darym.ru	

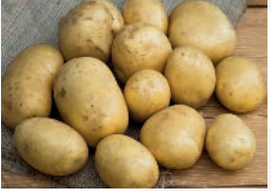
№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
3	<p>Сальса (2021 г.)</p> 	<p>Среднеранний, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 65-85 суток. Товарная урожайность 168-398 ц/га (на 58-78 ц/га выше стандартов Кортни, Леди Клэр). Максимальная урожайность 412 ц/га (на уровне стандарта Ирбитский (Нижегородская обл.))</p>	<p>ООО «Зольский картофель» Тел. +7 (967) 416-76-40, zolskiy-kartofel@mail.ru</p>	
4	<p>Ариэль (2021 г.)</p> 	<p>Среднеранний, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть кремовая. Срок созревания 65-85 суток. Товарная урожайность 304-533 ц/га (на 113-129 ц/га выше стандартов Ирбитский, Невский). Максимальная урожайность 662 ц/га (на 350 ц/га выше стандарта Инноватор (Ивановская обл.))</p>	<p>ООО «Колпаков» Тел. +7 (913) 822-46-56, kolpakov_ooo@mail.ru</p> <p>ООО «АПК «Любовское» Тел. +7 (8182) 63-89-73, secretar.gd@petrovsky.ru</p> <p>ООО «Редкинская АПК» Тел. +7 (48242) 5-62-15, info@r-apk.com</p> <p>ООО «Радогош» Тел. +7 (910) 743-78-51, radogoshch2009@yandex.ru</p> <p>ООО «ТПК «Элита-картофель» Тел. +7 (908) 797-99-19, info@tpk-elita.ru</p>	

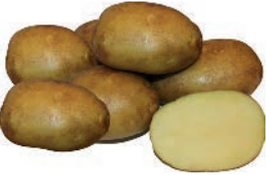
№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
5	Евпатий (2021 г.) 	<p>Среднеспелый, пригоден для производства чипсов. Кожура красная, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 95-115 суток.</p> <p>Товарная урожайность 157-305 ц/га (на 37-44 ц/га ниже стандартов Луговской, Кумач).</p> <p>Максимальная урожайность 521 ц/га (на 78 ц/га выше стандарта Бронницкий (Рязанская обл.)</p>	<p>АО «Озёры»            Тел.: +7 (916) 335-38-65,            +7 (910) 41-500-41,            sale@zao-ozery.ru</p>	
6	Сокур (2021 г.) 	<p>Среднеспелый, столового назначения. Кожура красная, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 95-115 суток.</p> <p>Товарная урожайность 199-232 ц/га (на 18-35 ц/га выше стандарта Хозяюшка).</p> <p>Максимальная урожайность 360 ц/га (на 206 ц/га выше стандарта (Новосибирская обл.)</p>	<p>ЗАО СХП «Мичуринец»            Тел.: +7 (383) 325-16-26,            +7 (383) 325-16-27,            pnp@agrosnsk.ru</p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
7	<p>Аляска (2020 г.)</p> 	<p>Среднеспелый, столового назначения. Кожура красная, мякоть кремовая. Срок созревания 95-115 суток. Товарная урожайность 187-400 ц/га (на 75-145 ц/га выше стандартов Накра, Аврора). Максимальная урожайность 451 ц/га (на 202 ц/га выше стандарта Накра (Республика Марий Эл)</p>	<p>ООО ССК «Уральский картофель» Тел. +7 (950) 191-19-64, ural_potato@list.ru</p> <p>ООО «Колпаков» Тел. +7 (913) 822-46-56, kolpakov_ooo@mail.ru</p> <p>ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, dm@darym.ru</p>	
8	<p>Осетинский (2020 г.)</p> 	<p>Среднеранний, столового назначения. Кожура частично красная, мякоть кремовая. Срок созревания 65-85 суток. Товарная урожайность 152-200 ц/га (на 44 ц/га выше стандарта Миа и на уровне стандарта Елизавета). Максимальная урожайность 228 ц/га (на уровне стандарта Волжанин (Ставропольский край)</p>	<p>ООО «Зольский картофель» Тел. +7 (967) 416-76-40, zolskiy-kartofel@mail.ru</p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
9	<p>Пламя (2020 г.)</p> 	<p>Среднеспелый, столового назначения. Кожура красная, мякоть кремовая. Срок созревания 95-115 суток.</p> <p>Товарная урожайность 203-516 ц/га (на 21-174 ц/га выше стандарта Луговской).</p> <p>Максимальная урожайность 620 ц/га (на 118 ц/га выше стандарта (Ивановская обл.))</p>	<p>АО «Озёры» Тел.: +7 (916) 335-38-65, +7 (910) 41-500-41, sale@zao-ozery.ru</p> <p>ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, dm@darym.ru</p> <p>ООО «Золотая Нива» Тел. +7 (475) 249-33-33, zoloto9683@yandex.ru</p> <p>ООО «Редкинская АПК» Тел. +7 (48242) 5-62-15, info@r-apk.com</p>	
10	<p>Садон (2020 г.)</p> 	<p>Среднеранний, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 65-85 суток.</p> <p>Товарная урожайность 184-477 ц/га (на уровне стандартов Сантэ, Невский).</p> <p>Максимальная урожайность 533 ц/га (на 221 ц/га выше стандарта Инноватор (Ивановская обл.))</p>	<p>ООО «ФАТ-АГРО» Тел. +7 (918) 701-01-98, b.fatagro@bavaria-group.ru</p> <p>ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, dm@darym.ru</p> <p>ООО «Колпаков» Тел. +7 (913) 822-46-56, kolpakov_ooo@mail.ru</p> <p>ООО «Зольский картофель» Тел. +7 (967) 416-76-40, zolskiy-kartofel@mail.ru</p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
11	<p>Терра (2020 г.)</p> 	<p>Очень ранний, столового назначения. Кожура и мякоть жёлтые. Срок созревания 60 суток.</p> <p>Товарная урожайность 171-460 ц/га (на 28 ц/га выше стандарта Удача и на уровне стандарта Ред Скарлетт).</p> <p>Максимальная урожайность 610 ц/га (на 30 ц/га выше стандарта Антонина (Кемеровская обл.)</p>	<p>ООО ССК «Уральский картофель» Тел. +7 (950) 191-19-64, <a href="mailto:ural_potato@list.ru">ural_potato@list.ru</a></p>	
12	<p>Фламинго (2020 г.)</p> 	<p>Среднеранний, столового назначения. Кожура красная, мякоть кремовая. Срок созревания 65-85 суток.</p> <p>Товарная урожайность 198-517 ц/га (на уровне стандарта Сантэ и на 51 ц/га выше стандарта Невский).</p> <p>Максимальная урожайность 587 ц/га (на 275 ц/га выше стандарта Инноватор (Ивановская обл.)</p>	<p>ООО «Дока-Генные Технологии» Тел. +7 (926) 749-14-18, <a href="mailto:sales@dokagene.ru">sales@dokagene.ru</a></p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
13	<p>Краса Мещеры (2020 г.)</p> 	<p>Среднеспелый, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 95-115 суток.</p> <p>Товарная урожайность 197-493 ц/га (на уровне стандарта Кумач и на 61 ц/га выше стандарта Тулеевский).</p> <p>Максимальная урожайность 522 ц/га (на 79 ц/га выше стандарта Бронницкий (Рязанская обл.))</p>	<p>ООО «Агрофирма «Слава картофелю – Яльчики» Тел. +7 (8352) 24-02-50, ask21rus@mail.ru</p> <p>ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, dm@darym.ru</p> <p>ООО «Золотая Нива» Тел. +7 (475) 249-33-33, zoloto9683@yandex.ru</p> <p>ООО «Колпаков» Тел. +7 (913) 822-46-56, kolpakov_ooo@mail.ru</p>	
14	<p>Зумба (2020 г.)</p> 	<p>Среднеранний, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть кремовая. Срок созревания 65-85 суток.</p> <p>Товарная урожайность 176-344 ц/га (на 24-69 ц/га выше стандартов Корона, Невский).</p> <p>Максимальная урожайность 435 ц/га (на 36 ц/га выше стандарта Леди Клэр (Самарская обл.))</p>	<p>ООО «Зольский картофель» Тел. +7 (967) 416-76-40, zolskiy-kartofel@mail.ru</p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
15	Колымский (2019 г.) 	Раннеспелый, столового назначения. Кожура светло-бежевая, мякоть жёлтая. Срок созревания 60-70 суток. Товарная урожайность 174-366 ц/га (на 41 ц/га выше стандарта Любава). Максимальная урожайность 573 ц/га (на 157 ц/га выше стандарта Удача (Хабаровский край))	ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, <a href="mailto:dm@darym.ru">dm@darym.ru</a>	
16	Дебют (2019 г.) 	Среднеранний, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть кремовая. Срок созревания 65-85 суток. Товарная урожайность 182-382 ц/га (на уровне стандарта Елизавета и на 139 ц/га выше стандарта Невский). Максимальная урожайность 526 ц/га (на 145 ц/га выше стандарта Сантэ (Брянская обл.))	ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, <a href="mailto:dm@darym.ru">dm@darym.ru</a>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
17	<p>Кумач (2019 г.)</p> 	<p>Среднеспелый, столового назначения. Кожура красная, мякоть кремовая. Срок созревания 95-115 суток.</p> <p>Товарная урожайность 241-558 ц/га (на 40-204 ц/га выше стандартов Колобок, Петербургский).</p> <p>Максимальная урожайность 719 ц/га (на 378 ц/га выше стандарта Бронницкий (Рязанская обл.)</p>	<p>ООО «АПК «Любовское» Тел. +7 (8182) 63-89-73, secretar.gd@petrovsky.ru</p> <p>АО «Озёры» Тел.: +7 (916) 335-38-65, +7 (910) 415-00-41, sale@zao-ozery.ru</p> <p>ООО «Радогощ» Тел. +7 (910) 743-78-51, radogoshch2009@yandex.ru</p> <p>ООО «Редкинская АПК» Тел. +7 (48242) 5-62-15, info@r-apk.com</p>	
18	<p>Самба (2019 г.)</p> 	<p>Среднеранний, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 65-85 суток.</p> <p>Товарная урожайность 194-298 ц/га (на 51-206 ц/га выше стандартов Невский, Зекура).</p> <p>Максимальная урожайность 375 ц/га (на 169 ц/га выше стандарта Зекура (Самарская обл.)</p>	<p>ООО «Зольский картофель» Тел. +7 (967) 416-76-40, zolskiy-kartofel@mail.ru</p> <p>ООО «Колпаков» Тел. +7 (913) 822-46-56, kolpakov_ooo@mail.ru</p> <p>ООО ССК «Уральский картофель» Тел. +7 (950) 191-19-64, ural_potato@list.ru</p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
19	<p>Кармен (2019 г.)</p> 	<p>Раннеспелый, столового назначения. Кожура красная, мякоть светло-желтая. Срок созревания 50-60 суток.</p> <p>Товарная урожайность 174-305 ц/га (на 20-66 ц/га выше стандартов Удача, Пушкинец). Максимальная урожайность 504 ц/га (на 114 ц/га выше стандарта Забава (Ивановская обл.).</p>	<p>ООО «Дока-Генные Технологии»</p> <p>Тел. +7 (926) 749-14-18, sales@dokagene.ru</p>	
20	<p>Триумф (2019 г.)</p> 	<p>Раннеспелый, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть кремовая. Срок созревания 50-60 суток.</p> <p>Товарная урожайность 183-408 ц/га (на 34-60 ц/га выше стандартов Забава, Удача). Максимальная урожайность 410 ц/га (на 57 ц/га выше стандарта Жуковский ранний (Рязанская обл.).</p>	<p>ООО ФХ «СеДеК»</p> <p>Тел.: +7 (495) 788-93-90 (доб. 179), +7 (903) 622-33-51, ass1@sedek.ru</p> <p>ООО «ТПК «Элита-картофель»</p> <p>Тел. +7 (908) 797-99-19, info@tpk-elita.ru</p>	
21	<p>Индиго (2019 г.)</p> 	<p>Среднеранний, столового назначения. Кожура жёлтая, мякоть сине-пёстрая. Срок созревания 65-85 суток.</p> <p>Товарная урожайность 136-231 ц/га (на уровне стандарта Брянский деликатес и на 38 ц/га выше стандарта Корона). Максимальная урожайность 377 ц/га (на 111 ц/га выше стандарта Сантэ (Брянская обл.).</p>	<p>ООО «Дока-Генные Технологии»</p> <p>Тел. +7 (926) 749-14-18, sales@dokagene.ru</p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
22	Прайм (2019 г.) 	<p>Среднеспелый, столового назначения. Кожура и мякоть жёлтые. Срок созревания 95-115 суток.</p> <p>Товарная урожайность 170-341 ц/га (на 24-35 ц/га выше стандартов Луговской и Петербургский).</p> <p>Максимальная урожайность 415 ц/га (на 99 ц/га выше стандарта Престиж (Брянская обл.)</p>	<p>ООО «Дока-Генные Технологии»            Тел. +7 (926) 749-14-18,  <a href="mailto:sales@dokagene.ru">sales@dokagene.ru</a></p>	
23	Былина Сибири (2018 г.) 	<p>Среднеспелый, столового назначения. Кожура светло-бежевая, мякоть белая. Срок созревания 95-115 суток.</p> <p>Товарная урожайность 207-310 ц/га (на уровне и выше на 61 ц/га стандарта Тулеевский).</p> <p>Максимальная урожайность 358 ц/га (на 60 ц/га выше стандарта (Красноярский край)</p>	<p>ООО «СХП «Дары Малиновки»            Тел. +7 (391) 205-11-22,  <a href="mailto:dm@darym.ru">dm@darym.ru</a></p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
24	<p>Варяг (2018 г.)</p> 	<p>Среднеспелый, столового назначения. Кожура желтая, мякоть кремовая. Срок созревания 95-115 суток.</p> <p>Товарная урожайность 138-409 ц/га (на уровне стандартов Колобок, Луговской).</p> <p>Максимальная урожайность 435 ц/га (на 29 ц/га выше стандарта Престиж (Брянская обл.))</p>	<p>ООО «Колпаков» Тел. +7 (913) 822-46-56, kolpakov_ooo@mail.ru</p> <p>ООО «АПК «Любовское» Тел. +7 (8182) 63-89-73, secretar.gd@petrovsky.ru</p> <p>АО «Озёры» Тел.: +7 (916) 335-38-65, +7 (910) 415-00-41, sale@zao-ozery.ru</p> <p>ООО «ФАТ-АГРО» Тел. +7 (918) 701-01-98, b.fatagro@bavaria-group.ru</p>	
25	<p>Взрывной (2018 г.)</p> 	<p>Раннеспелый, столового назначения. Кожура красная, мякоть светло-жёлтая. Срок созревания 50-60 суток.</p> <p>Товарная урожайность 156-240 ц/га (на 35-45 ц/га ниже стандарта Удача).</p> <p>Максимальная урожайность 350 ц/га (на 70 ц/га выше стандарта Забава (Ивановская обл.))</p>	<p>ООО ФХ «СеДеК» Тел.: +7 (495) 788-93-90 (доб. 179), +7 (903) 622-33-51, ass1@sedek.ru</p>	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
26	Гулливер (2018 г.) 	Раннеспелый, столового назначения. Кожура светло-бежевая, мякоть кремовая. Срок созревания 60-70 суток. Товарная урожайность 163-283 ц/га (на 19-57 ц/га выше стандарта Винета). Максимальная урожайность 371 ц/га (на 167 ц/га выше стандарта Винета (Курская обл.))	ООО «Молянов Агро Групп» Тел.: +7 (937) 176-74-85, +7 (927) 204-81-29, mag.semena@yandex.ru  ООО «Агрофирма «Слава картофелю – Яльчики» Тел. +7 (8352) 24-02-50, ask21rus@mail.ru  ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, dm@darym.ru  ООО «Золотая Нива» Тел. +7 (475) 249-33-33, zoloto9683@yandex.ru  ООО «Колпаков» Тел. +7 (913) 822-46-56, kolpakov_ooo@mail.ru  ООО «АПК «Любовское» Тел. +7 (8182) 63-89-73, secretar.gd@petrovsky.ru  ООО «Радогошч» Тел. +7 (910) 743-78-51, radogoshch2009@yandex.ru  ООО «Редкинская АПК» Тел. +7 (48242) 5-62-15, info@r-apk.com	

№ п/п	Сорт картофеля	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения сорта	В реестре Госсорткомиссии
			<p>ООО «ФАТ-АГРО» Тел. +7 (918) 701-01-98, b.fatagro@bavaria-group.ru</p>	
			<p>ООО «ТПК «Элита-картофель» Тел. +7 (908) 797-99-19, info@tpk-elita.ru</p>	
27	<p>Мишка (2018 г.)</p> 	<p>Раннеспелый, столового назначения. Кожура красная, мякоть кремовая. Срок созревания 50-60 суток. Товарная урожайность 201-306 ц/га (на уровне стандартов Глория, Ред Скарлетт). Максимальная урожайность 417 ц/га (на 195 ц/га выше стандарта Барон (Свердловская обл.))</p>	<p>ООО «СХП «Дары Малиновки» Тел. +7 (391) 205-11-22, dm@darym.ru</p>	
28	<p>Северное Сияние (2018 г.)</p> 	<p>Среднеспелый, пригоден для производства хрустящего картофеля и вакуумной упаковки. Кожура синяя, мякоть сине-пёстрая. Срок созревания 95-115 суток. Товарная урожайность 165-267 ц/га (на уровне стандартов Голубизна, Луговской). Максимальная урожайность 445 ц/га (на 35 ц/га выше стандарта Престиж (Брянская обл.))</p>	<p>ООО «АПК «Любовское» Тел. +7 (8182) 63-89-73, secretar.gd@petrovsky.ru</p> <p>ООО «Редкинская АПК» Тел. +7 (48242) 5-62-15, info@r-apk.com</p>	

## Гибриды сахарной свеклы

№ п/п	Гибрид сахарной свеклы	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения гибрида	В реестре Госсорткомиссии
1	Бриз (2020 г.) 	Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый. Средняя урожайность корнеплодов в Северо-Кавказском регионе 585,3 ц/га, содержание сахара 18,4%, сбор сахара 113,1 ц/га, у стандарта соответственно – 547,0 ц/га, 18,3% и 104 ц/га. Масса корнеплода 638 г	ООО «СоюзСемСвекла» Тел. +7 (47340) 5-30-22, info@souzsemsvekla.ru сайт: союзсемсвекла.рф	
2	Молния (2020 г.) 	Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый. Средняя урожайность корнеплодов в Волго-Вятском регионе 552,2 ц/га, содержание сахара 18,8%, сбор сахара 102,7 ц/га, у стандарта соответственно – 467,0 ц/га, 20,0% и 92,5 ц/га. Масса корнеплода 769 г. В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов 584,3 ц/га, содержание сахара 18,1%, сбор сахара 110,8 ц/га, у стандарта соответственно – 547,0 ц/га, 18,3% и 104,0 ц/га. Масса корнеплода 642 г	ООО «СоюзСемСвекла» Тел. +7 (47340) 5-30-22, info@souzsemsvekla.ru сайт: союзсемсвекла.рф	

№ п/п	Гибрид сахарной свеклы	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения гибрида	В реестре Госсорткомиссии
3	Буря (2020 г.) 	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>В Центральном-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов 525,4 ц/га, содержание сахара 18,0%, сбор сахара 91,2 ц/га, у стандарта соответственно – 489,3 ц/га, 18,5% и 88,6 ц/га. Масса корнеплода 587 г.</p> <p>В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов 636,0 ц/га, содержание сахара 17,2%, сбор сахара 110,4 ц/га, у стандарта соответственно – 547,0 ц/га, 18,3% и 104,0 ц/га. Масса корнеплода 672 г</p>	ООО «СоюзСемСвекла» Тел. +7 (47340) 5-30-22, <a href="mailto:info@souzsemsvekla.ru">info@souzsemsvekla.ru</a> сайт: союзсемсвекла.рф	
4	Первомайский (2020 г.) 	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>Средняя урожайность корнеплодов в Северо-Кавказском регионе 555,2 ц/га, содержание сахара 18,3%, сбор сахара 103,5 ц/га, у стандарта соответственно – 632,8 ц/га, 17,6% и 113,4 ц/га. Масса корнеплода 597 г</p>	ФГБНУ «Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы» Тел.: +7 (86160) 5-62-97, +7 (86160) 5-62-96, <a href="mailto:1maybest@mail.ru">1maybest@mail.ru</a> сайт: <a href="http://www.1maybest.ru">www.1maybest.ru</a>	

№ п/п	Гибрид сахарной свеклы	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения гибрида	В реестре Госсорткомиссии
5	Вулкан (2020 г.) 	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>В Центральном регионе средняя урожайность корнеплодов 617 ц/га, содержание сахара 19,9%, сбор сахара 123,9 ц/га, у стандарта соответственно – 595,2 ц/га, 19,4% и 114,6 ц/га. Масса корнеплода 622 г.</p> <p>В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов 518,6 ц/га, содержание сахара 18,1%, сбор сахара 94,7 ц/га, у стандарта соответственно – 478,2 ц/га, 18,4% и 85,3 ц/га. Масса корнеплода 569 г</p>	<p>ООО «СоюзСемСвекла» Тел. +7 (47340) 5-30-22, info@souzsemsvekla.ru сайт: союзсемсвекла.рф</p>	
6	Скала (2020 г.) 	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>Средняя урожайность корнеплодов в Средневолжском регионе 623,2 ц/га, содержание сахара 16,8%, сбор сахара 106,7 ц/га, у стандарта соответственно – 567,0 ц/га, 17,2% и 100,0 ц/га. Масса корнеплода 703 г</p>	<p>ООО «СоюзСемСвекла» Тел. +7 (47340) 5-30-22, info@souzsemsvekla.ru сайт: союзсемсвекла.рф</p>	

№ п/п	Гибрид сахарной свеклы	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения гибрида	В реестре Госсорткомиссии	
7	РМС 129 (2019 г.)	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>Средняя урожайность корнеплодов в Северо-Кавказском регионе 648,5 ц/га, содержание сахара 17,5%, сбор сахара 115,7 ц/га, у стандарта соответственно – 640,3 ц/га, 16,4% и 106,4 ц/га. Масса корнеплода 868 г</p>	<p>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» Тел. +7 (47340) 5-33-26 vniiss@mail.ru сайт: vniiss.com</p>		
	8	Волна (2020 г.)	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов 506,6 ц/га, содержание сахара 18,3%, сбор сахара 94,8 ц/га, у стандарта соответственно – 478,2 ц/га, 18,4% и 85,3 ц/га. Масса корнеплода 588 г.</p> <p>В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов 599,0 ц/га, содержание сахара 17,6%, сбор сахара 108,9 ц/га, у стандарта соответственно – 547,0 ц/га, 18,3% и 104,0 ц/га. Масса корнеплода 670 г</p>	<p>ООО «СоюзСемСвекла» Тел. +7 (47340) 5-30-22, info@souzsemsvekla.ru сайт: союзсемсвекла.рф</p>	
					

№ п/п	Гибрид сахарной свеклы	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения гибрида	В реестре Госсорткомиссии
9	Прилив (2020 г.)	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>Средняя урожайность корнеплодов в Центрально-Черноземном регионе 496,7 ц/га, содержание сахара 18,0%, сбор сахара 89,3 ц/га, у стандарта соответственно – 478,2 ц/га, 18,4% и 85,3 ц/га. Масса корнеплода 546 г</p>	<p>ООО «СоюзСемСвекла» Тел. +7 (47340) 5-30-22, info@souzsemsvekla.ru сайт: союзсемсвекла.рф</p>	
10	Карат (2018 г.)	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>Средняя урожайность корнеплодов в Северо-Кавказском регионе 628 ц/га, содержание сахара 16,4%, сбор сахара 110,8 ц/га, у стандарта соответственно – 607 ц/га, 16,4%, 106,4 ц/га. Масса корнеплода 748 г</p>	<p>ФГБНУ «Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы» Тел.: +7 (86160) 5-62-97, +7 (86160) 5-62-96, 1maybest@mail.ru сайт: www.1maybest.ru</p>	



№ п/п	Гибрид сахарной свеклы	Краткая характеристика	Контактные данные для приобретения гибрида	В реестре Госсорткомиссии
11	<p>Рубин (2018 г.)</p> 	<p>Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе нормального типа. Тип растения: урожайно-сахаристый-среднеспелый.</p> <p>Средняя урожайность корнеплодов в Северо-Кавказском регионе 629 ц/га, содержание сахара 16,6%, сбор сахара 110,7 ц/га, у стандарта соответственно – 607 ц/га, 16,4%, 106,4 ц/га.</p> <p>Масса корнеплода 730 г</p>	<p>ФГБНУ «Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы»</p> <p>Тел.: +7 (86160) 5-62-97, +7 (86160) 5-62-96, 1maybest@mail.ru сайт: www.1maybest.ru</p>	

## Кресс мясных кур «Смена 9»

Наименование	Краткое описание	Контакты	В реестре Госсорт- комиссии
<p>«Смена 9» (2020 г.)</p> 	<p>Птица мясного направления продуктивности. Петушки – медленноперяющиеся, курочки – быстроперяющиеся. Окраска пуха светло-желтая. Отличается выраженными мясными формами телосложения, высоким выходом грудных и ножных мышц, отличными вкусовыми качествами</p>	<p>ООО «ППР «Челябинский» Тел. +7 (919) 403-21-08, chelppr@mail.ru</p> <p>ОАО «ППФ «Урмарская» Тел. +7 (83544) 2-10-65, uppf21@yandex.ru</p> <p>АО «Птицефабрика «Северная» Тел. +7 (812) 339-30-10, info@severnaya.ru</p> <p>АО «Линдовская птицефабрика-племенной завод» Тел. +7 (831) 424-77-52, sekretar@lindann.ru</p>	

## Продуктивность бройлеров мясного кросса «Смена 9»:

Показатели	Возраст убоя, дни	
	35	42
Живая масса, г	2110	2749
Среднесуточный прирост, г	60,0	65,5
Затраты корма на прирост, кг/кг	1,61	1,74
Убойный выход, %	72,2	74,1
Выход грудных мышц, %	23,9	25,1
Индекс продуктивности	365	366

## Продуктивность мясных кур материнской родительской формы мясного кросса «Смена 9»

Показатели	Возраст кур, недели	
	60	64
Яйценоскость, шт.	166	177
Пик продуктивности, %	86,0	86,0
Количество инкубационных яиц, шт.	159,3	170
Вывод цыплят, %	85,2	85,2
Выход цыплят от несушки, головы	135,7	144,8
Сохранность кур (с 25 недели), %	92,7	92,3



