

УТВЕРЖДЕН  
 Советом по стратегическому развитию  
 и проектам (программам) (протокол от 19.01.2026 № ПР – 6)  
 (в редакции запроса на изменение от 13.03.2026 №ЕЗ-4-2026/042)

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта**

Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике (Курская область)

1. Основные положения

1.	Наименование регионального проекта	Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике (Курская область)			
2.	Краткое наименование регионального проекта	Научные разработки в селекции и генетике (Курская область)	Срок реализации проекта	26.11.2025	31.12.2030
3.	Цель регионального проекта	Повышение уровня обеспеченности Российской Федерации семенами отечественной селекции, племенным маточным поголовьем крупного рогатого скота молочных пород отечественной репродукции, отечественной племенной продукцией в птицеводстве (мясные кроссы кур) за счет стимулирования научных исследований и разработок в агропромышленном комплексе, а также развития современной инфраструктуры			
4.	Куратор регионального проекта	Фофанов С.В.	Заместитель Губернатора Курской области		
5.	Руководитель регионального проекта	Гончарова Н.А.	МИНИСТР		
6.	Администратор регионального проекта	Бобков А.Н.	Первый заместитель министра		
7.	Целевые группы регионального проекта				
8.	Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее - государственные программы)	1	Государственная программа	Государственная программа Курской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Курской области"	

## 2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели национального и федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Ответственный за достижение	Признак реализации в МО
				Значение	Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	14
1	ОЗР: Снижен уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения (внедрения) в производство сельскохозяйственной продукции результатов научных разработок и отечественных технологий в агропромышленном комплексе													
1.1.	Количество проведенных молекулярно-генетических исследований племенного молодняка крупного рогатого скота	РП	Единица	0,0000	2024	-	1 000,0000	1 455,0000	-	-	-	-	Гончарова Н.А. МИНИСТР МИНИСТЕРСТВ О СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Нет
1.2.	Количество отобранных субъектами Российской Федерации комплексных научно-технических проектов, направленных на достижение показателей подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства	РП	Единица	0,0000	2025	-	-	1,0000	-	-	-	-	Гончарова Н.А. МИНИСТР МИНИСТЕРСТВ О СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	Нет

## 3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2026 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2026 года
			янв.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Снижен уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения (внедрения) в производство сельскохозяйственной продукции результатов научных разработок и отечественных технологий в агропромышленном комплексе														

1.1.	Количество проведенных молекулярно-генетических исследований племенного молодняка крупного рогатого скота	Единица	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1 455,0000	1 455,0000
1.2.	Количество отобранных субъектами Российской Федерации комплексных научно-технических проектов, направленных на достижение показателей подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства	Единица	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000

4

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Признак реализации в МО	
				Значение	Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Снижен уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения (внедрения) в производство сельскохозяйственной продукции результатов научных разработок и отечественных технологий в агропромышленном комплексе														
1.1	Проведены молекулярно-генетические исследования племенного молодняка крупного рогатого скота	-	Единица	0,0000	2024	-	-	1 455,0000	-	-	-	-	-	Оказание услуг (выполнение работ)	Нет
1.1.1	Количество крупного рогатого скота, в отношении которого проведены молекулярно-генетические исследования	-	Тысяча голов	-	-	-	-	1,4550	-	-	-	-	-	-	-

1.1. 2	Количество субъектов Российской Федерации на территории которых проведены молекулярно-генетические исследования крупного рогатого скота	-	Единица	-	-	-	-	1,0000	-	-	-	-	-	-
-----------	---	---	---------	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---	---

По результатам проведения молекулярно-генетической экспертизы будет: - достоверно установлено родство животных с заявленными предками, что позволит избежать близкого родства при последующем участии в воспроизводстве и повысить достоверность прогноза племенной ценности животных с учетом передающей способности хозяйственно-полезных признаков предков; - определен перечень поголовья, являющегося носителями генетически детерминированных заболеваний, с последующим исключением их из воспроизводства; - эмбриональной смертности и дефектности потомства; - установлено поголовье, которое является носителями хозяйственно-

5

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Признак реализации в МО
				Значение	Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

полезных признаков (повышенное содержание жира и белка в молоке, генетической комолости и др.) с целью последующего формирования племенного ядра из таких животных. Проведение молекулярно-генетической экспертизы и сбор данных в ФГИАС ПР позволит внедрить инструменты геномной селекции, способствующих ускорению генетического прогресса сельскохозяйственных животных.

1.2	Реализованы отобранные субъектами Российской Федерации комплексные научно-технические проекты, направленные на	-	Единица	0,0000	2025	-	-	1,0000	-	-	-	-	Оказание услуг (выполнение работ)	Нет
-----	--	---	---------	--------	------	---	---	--------	---	---	---	---	-----------------------------------	-----



1.2. 2	Количество субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются комплексные научно-технические проекты	-	Единица	-	-	-	-	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
-----------	---	---	---------	---	---	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---

Обеспечена реализация комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе (далее - КНТП), в том числе посредством проведения отбора на участие в реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее - ФНТП), по 15 подпрограммам, и предоставления субсидии на возмещение части затрат, понесенных при реализации КНТП. Предоставление субсидий заказчикам КНТП направлено на возмещение понесенных затрат, при реализации КНТП, а также на достижение заказчиком КНТП основного показателя, определенного подпрограммой ФНТП, в объеме, установленном паспортом КНТП, а именно: - Объем высева семенного материала картофеля отечественной селекции (с заданными заказчиками КНТП характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем высева семян родительских компонентов и новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем производства отечественного кросса мясных кур финального гибрида на убой в живом весе в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем производства кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и др.), произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) / Объем производства объемистых кормов в сельскохозяйственных организациях по новым технологиям заготовки и (или) консервирования и (или) с использованием новых селекционных достижений кормовых культур в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках реализации подпрограммы (к базовому году); - Объем высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного отечественной селекции (с заданными заказчиками КНТП характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем высева семян новых конкурентоспособных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции (с заданными заказчиками КНТП характеристиками), произведенных в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем произведенного в рамках реализации подпрограммы посадочного материала (саженцев) плодовых и ягодных культур (для плодовых культур - саженцев) (нарастающим итогом); - Объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, отечественной селекции (с заданными заказчиками КНТП характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы (к базовому году); - Объем высева семян

7

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Признак реализации в МО
				Значение	Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

новых сортов и гибридов овощных культур отечественной селекции (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (с заданными заказчиками КНТП характеристиками), произведенных в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Количество посадочного материала (саженцев) виноградных растений, произведенного и заложеного на территории Российской Федерации в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем высева семян современных гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции (по заданным заказчиками КНТП в характеристикам) на зерно и (или) на силос в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Количество реализованной сельскохозяйственной техники и оборудования (нарастающим итогом); - Количество реализованных зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым отечественным технологиям в рамках

реализации подпрограммы по отраслям животноводства (нарастающим итогом). В рамках участия в ФНТП планируется реализация не менее: в 2026 г. – 27 КНТП, в 2027 г. – 30 КНТП, в 2028 г. – 35 КНТП, в 2029 г. – 40 КНТП, в 2030 г. – 45 КНТП. Реализация проектов направлена на внедрение результатов научной деятельности организациями и индивидуальными предпринимателями в промышленное производство и выпуск сельскохозяйственной продукции, что позволит обеспечить импортозамещение и повышение эффективности производства в сфере агропромышленного комплекса за счет разработки и внедрения отечественных инновационных технологий и достижений, повышения их конкурентоспособности на основе взаимодействия государства, науки и бизнеса для реализации положений Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20.

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Снижен уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения (внедрения) в производство сельскохозяйственной продукции результатов научных разработок и отечественных технологий в агропромышленном комплексе								



1.2.3.	внебюджетные источники, из них	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:		0,00	2 802,76	115 561,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118 363,79
в том числе: Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:		0,00	2 802,76	115 561,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118 363,79
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники , всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

10

6. Помесячный план исполнения бюджета Курская область в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2026 году

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											Всего на конец 2026 года (тыс. руб.)
		январь	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Снижен уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения (внедрения) в производство сельскохозяйственной продукции результатов научных разработок и отечественных технологий в агропромышленном комплексе												
1.1.	Мероприятие (результат) "Проведены молекулярно-генетические исследования племенного молодняка крупного рогатого скота"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 924,02	4 924,02
1.2.	Мероприятие (результат) "Реализованы отобранные субъектами Российской Федерации комплексные научно-технические проекты, направленные на достижение показателей подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110 637,01	110 637,01

ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 561,0 3	115 561,03
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	------------

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к паспорту регионального проекта  
Научные разработки в селекции и генетике  
(Курская область)

0

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Снижен уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения (внедрения) в производство сельскохозяйственной продукции результатов научных разработок и отечественных технологий в агропромышленном комплексе						
1.1.	Мероприятие (результат) "Проведены молекулярно-генетические исследования племенного молодняка крупного рогатого скота"	26.11.2025	31.12.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	По результатам проведения молекулярно-генетической экспертизы будет: - достоверно установлено родство животных с заявленными предками, что позволит избежать близкого родства при последующем участии в воспроизводстве и повысить достоверность прогноза племенной ценности животных с учетом передающей способности хозяйственно-полезных признаков предков; - определен перечень поголовья, являющегося

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>носителями генетически детерминированных заболеваний, с последующим исключением их из воспроизводства; - эмбриональной смертности и дефектности потомства; - установлено поголовье, которое является носителями хозяйственно-полезных признаков (повышенное содержание жира и белка в молоке, генетической комолости и др.) с целью последующего формирования племенного ядра из таких животных.</p> <p>Проведение молекулярно-генетической экспертизы и сбор данных в ФГИАС ПР позволит внедрить инструменты геномной селекции, способствующих ускорению</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							генетического прогресса сельскохозяйственных животных.
1.1.1.	Контрольная точка"Представлены отчеты субъектов Российской Федерации о достижении значений результатов использования субсидии и обязательствах, принятых в целях их достижения"	-	22.04.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Отчет отчет
1.1.2.	Контрольная точка"Субъектам доведены средства федерального бюджета Российской Федерации на реализацию мероприятий по развитию геномной селекции в области племенного животноводства"	-	24.09.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Соглашение Соглашение с ФОИВ
1.1.3.	Контрольная точка"Утверждены нормативные правовые акты для предоставления субсидии"	-	30.10.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Приказ Приказ о мерах по реализации
1.1.4.	Контрольная точка"Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому	-	01.12.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и	Взаимосвязь с иными мероприятиями	Гончарова Н.А.	Соглашение Заключенные соглашения о

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(физическому) лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)"			контрольными точками отсутствует	(результатами) и контрольными точками отсутствует		предоставлении субсидии
1.1.5.	Контрольная точка"Проведена оценка эффективности реализации положений акта"	-	29.12.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	1 реестр
1.1.6.	Контрольная точка"Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу"	-	29.12.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Отчет о предоставлении субсидии
1.2.	Мероприятие (результат) "Реализованы отобранные субъектами Российской Федерации комплексные научно-технические проекты, направленные на достижение показателей подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства"	01.01.2026	31.12.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Обеспечена реализация комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе (далее - КНТП), в том числе посредством проведения отбора на участие в реализации Федеральной научно-технической программы развития

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее - ФНТП), по 15 подпрограммам, и предоставления субсидии на возмещение части затрат, понесенных при реализации КНТП.</p> <p>Предоставление субсидий заказчикам КНТП направлено на возмещение понесенных затрат, при реализации КНТП, а также на достижение заказчиком КНТП основного показателя, определенного подпрограммой ФНТП, в объеме, установленном паспортом КНТП, а именно: - Объем высева семенного материала картофеля отечественной селекции (с заданными</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>заказчиками КНТП характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); -</p> <p>Объем высева семян родительских компонентов и новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); -</p> <p>Объем производства отечественного кросса мясных кур финального гибрида на убой в живом весе в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); -</p> <p>Объем производства кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты,</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и др.), произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) / Объем производства объемистых кормов в сельскохозяйственных организациях по новым технологиям заготовки и (или) консервирования и (или) с использованием новых селекционных достижений кормовых культур в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>реализации подпрограммы (к базовому году); - Объем высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного отечественной селекции (с заданными заказчиками КНТП характеристиками) в рамках реализации подпрограммы подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем высева семян новых конкурентоспособных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции (с заданными заказчиками КНТП характеристиками), произведенных в рамках реализации подпрограммы подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем произведенного в</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>рамках реализации подпрограммы посадочного материала (саженцев) плодовых и ягодных культур (для плодовых культур - саженцев) (нарастающим итогом); - Объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, отечественной селекции (с заданными заказчиками КНТП характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы (к базовому году); - Объем высева семян новых сортов и гибридов</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>овощных культур отечественной селекции (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (с заданными заказчиками КНТП характеристиками), произведенных в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Количество посадочного материала (саженцев) виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); - Объем высева семян современных гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции (по заданным заказчиками КНТП в характеристикам) на</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>зерно и (или) на силос в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом); -  Количество реализованной сельскохозяйственной техники и оборудования (нарастающим итогом); -  Количество реализованных зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы по отраслям животноводства (нарастающим итогом).  В рамках участия в ФНТП планируется реализация не менее: в 2026 г. – 27 КНТП, в 2027 г. – 30 КНТП, в 2028 г. – 35 КНТП, в</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>2029 г. – 40 КНТП, в 2030 г. – 45 КНТП. Реализация проектов направлена на внедрение результатов научной деятельности организациями и индивидуальными предпринимателями в промышленное производство и выпуск сельскохозяйственной продукции, что позволит обеспечить импортозамещение и повышение эффективности производства в сфере агропромышленного комплекса за счет разработки и внедрения отечественных инновационных технологий и достижений, повышения их конкурентоспособности на основе взаимодействия государства, науки и</p>

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
							бизнеса для реализации положений Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20.
1.2.1.	Контрольная точка "Утверждено Постановление Правительства Курской области "	-	01.05.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Постановление Постановление Правительства Курской области
1.2.2.	Контрольная точка "Создана реестровая запись субсидии"	-	01.06.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	41	Гончарова Н.А.	1 реестровая запись
1.2.3.	Контрольная точка "Утверждены нормативные правовые акты для предоставления субсидии"	-	01.06.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Приказ Приказ о мерах по реализации
1.2.4.	Контрольная точка "Заключено	-	01.09.2026	Взаимосвязь с иными	Взаимосвязь с	Гончарова Н.А.	Соглашение Соглашение

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид и характеристика подтверждающего документа
		Начало	Окончание	предшественники	последователи		
1	2	3	4	5	6	7	8
	соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)"			мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует		о предоставлении субсидии
1.2.5.	Контрольная точка"Субъектами Российской Федерации доведены средства федерального бюджета на возмещение части затрат, понесенных заказчиками комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе при их реализации "	-	30.11.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Соглашение Соглашение с ФОИВ
1.2.6.	Контрольная точка"Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу"	-	29.12.2026	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Гончарова Н.А.	Отчет Отчет о предоставлении субсидии

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

### регионального проекта Научные разработки в селекции и генетике (Курская область)

#### 1. Оценка влияния мероприятия (результата) на достижение показателей регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Влияние на достижение показателей (процентов)		Сводный рейтинг (баллов)
		Показатели регионального проекта		
		"Количество отобранных субъектами Российской Федерации комплексных научно-технических проектов, направленных на достижение показателей подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства", Влияние на достижение (процентов)	"Количество проведенных молекулярно-генетических исследований племенного молодняка крупного рогатого скота", Влияние на достижение (процентов)	
1	Реализованы отобранные субъектами Российской Федерации комплексные научно-технические проекты, направленные на достижение показателей подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства	100.00	0.00	100.00
2	Проведены молекулярно-генетические исследования племенного молодняка крупного рогатого скота	0.00	100.00	100.00
	ИТОГО обеспеченность показателей регионального проекта, %	100.00	100.00	200.00