

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта**  
**«Федеральный проект "Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике" (Ленинградская область)»**

**1. Основные положения**

Краткое наименование регионального проекта	Научные разработки в селекции и генетике (Ленинградская область)	Срок реализации проекта	26.11.2025 - 31.12.2030
Куратор регионального проекта	Малащенко Олег Михайлович	Вице-губернатор Ленинградской области по вопросам развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса - председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области	
Руководитель регионального проекта	Кармазин Сергей Александрович	Заместитель председателя комитета - начальник департамента	
Администратор регионального проекта	Дубова Екатерина Анатольевна	Начальник отдела	
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) субъекта Российской Федерации (далее - государственные программы)	1. Государственная программа	Развитие сельского хозяйства Ленинградской области	

**2. Показатели регионального проекта**

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
				значение	год	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Задача «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 племенных хозяйств, которые провели молекулярно-генетические исследования	РП	Единица	0	2024	39	42	42	42	42	42

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

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2026 года
				январь	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентяб.	окт.	нояб.	
1.	Задача «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 племенных хозяйств, которые провели молекулярно-генетические исследования	РП	Единица	0	0	0	0	39	39	39	42	42	42	42	42

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

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам						Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального проекта	
				значение	год	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
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	X	Единица	0	2024	9 127	X	X	X	X	X	Оказание услуг (выполнение работ)	РП	Количество племенных хозяйств, которые провели молекулярно-генетические исследования	
1.1.1.	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-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.														

**5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта**

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс.рублей)
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	
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	25 580,92	X	X	X	X	X	25 580,92
1.1.1.	Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	25 580,92	X	X	X	X	X	25 580,92
	в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	X	X	X	X	X	0,00
	в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	X	X	X	X	X	0,00

1.1.1.1.	межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	X	X	X	X	X	0,00
1.1.1.2.	межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации	0,00	X	X	X	X	X	0,00
1.1.2.	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	X	X	X	X	X	0,00
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	X	X	X	X	X	0,00
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,00	X	X	X	X	X	0,00
2.	Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:		25 580,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 580,92
Бюджет субъекта Российской Федерации		25 580,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 580,92
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**6. Помесячный план исполнения бюджета субъекта Российской Федерации 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. рублей)
		янв.	фев.	март	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.	Проведены молекулярно-генетические исследования племенного молодняка крупного рогатого скота	0,00	0,00	0,00	0,00	27 082,16	27 082,16	27 082,16	49 086,42	49 086,42	49 086,42	52 200,82	52 200,82
ИТОГО:		0,00	0,00	0,00	0,00	27 082,16	27 082,16	27 082,16	49 086,42	49 086,42	49 086,42	52 200,82	52 200,82

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), объекта мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	26.11.2025	31.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Кармазин Сергей Александрович - Заместитель председателя комитета - начальник департамента	X	X	X	25 580,92	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-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.
------	--	------------	------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---

1.1.	Проведены молекулярно-генетические исследования племенного молодняка крупного рогатого скота в 2025 году реализации	26.11.2025	31.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Кармазин Сергей Александрович - Заместитель председателя комитета - начальник департамента	X	X	X	25 580,92	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-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.
------	---	------------	------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---

1.1.К.1.	Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)	X	29.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Кармазин Сергей Александрович	X	X	X	X	Соглашение с ЮЛ
----------	--	---	------------	---	---	-------------------------------	---	---	---	---	-----------------