

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 мая 2025 г. N 341 "Об утверждении методик расчета целевых индикаторов Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы и целевых показателей (индикаторов) ее подпрограмм"

В соответствии с абзацем седьмым пункта 26 и абзацем третьим пункта 44 Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996, приказываю:

1. Утвердить:

методику расчета целевых индикаторов Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 3](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 4](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 5](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 6](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 7](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие виноградарства, включая питомниководство" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 8](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 9](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие садоводства и питомниководства" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 10](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства зерновых культур" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 11](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород" Федеральной

научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 12](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства овощных культур" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 13](#) к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства кукурузы" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы согласно [приложению N 14](#) к настоящему приказу.

2. Расчет целевых индикаторов [Федеральной научно-технической программы](#) развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996, и целевых показателей (индикаторов) ее подпрограмм осуществляется в соответствии с методиками, утвержденными настоящим приказом, за 2024 год с даты [вступления в силу](#) изменений, которые вносятся в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2023 г. N 1614.

И.о. Министра

Е.В. Фастова

**Методика  
расчета целевых индикаторов Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Определение индикатора	Временные характеристики индикатора	Ответственный за расчет индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к индикатору (при необходимости)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации по показателю, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по показателю /за проверку данных по показателю	Срок представления годовой отчетной информации по показателю
1	Объем привлеченных инвестиций в рамках реализации <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы</a> , утвержденной <a href="#">постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996</a> (далее - Программа)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем инвестиций, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограммах <a href="#">Программы</a> в соответствии с решениями комиссии Программы и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$ИП_{1i} = \sum_{j=1}^n I_{1ji}$	$I_{1ji}$ - объем привлеченных инвестиций от заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации j-й подпрограммы <a href="#">Программы</a> в i-м году, тыс. руб.	Данные по объему привлеченных инвестиций в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного проекта по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы	Объем привлеченных инвестиций в рамках реализации подпрограммы <a href="#">Программы</a>	Дирекция <a href="#">Программы</a> /дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			еских проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов					"Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала			
							j = 1...n - число подпрограмм Программы в i-м году, в реализации которых участвуют комплексные научно-технические проекты	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Доля использования отечественных селекционных и генетических разработок в общем объеме отраслевого рынка										
2.1	В растениеводстве:										
2.1.1	Доля семян основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции в общем объеме высева	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации следующими основными	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ИП_{2i} = \frac{I_{2i}}{I_{2oi}} \times 100\%$	I <sub>2i</sub> - объем высева (посадок) семенного материала сельскохозяйственных культур	Данные по объему высева (посадок) семенного материала сельскохозяйственных культур	Объем высева (посадок) семенного материала сельскохозяйственных культур	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего

	<p>(посадок) семенного материала основных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации из них: картофель, сахарная свекла, зерновые культуры, масличные культуры, кукуруза</p>		<p>сельскохозяйственными культурами: картофель, сахарная свекла, зерновые культуры, масличные культуры, кукуруза</p>				<p>культур отечественной селекции на территории Российской Федерации в i-м году (в разрезе следующих сельскохозяйственных культур: картофель, тыс. т; сахарная свекла, тыс. пос. ед.; зерновые культуры, тыс. т; масличные культуры, т; кукуруза, тыс. т)</p>	<p>отечественной селекции (в разрезе следующих сельскохозяйственных культур: картофель, сахарная свекла, зерновые культуры, масличные культуры, кукуруза) на территории Российской Федерации, формируемые дирекцией Программы из общего объема высева семян указанных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленного федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее - ФГБУ "Россельхозцентр") в рамках выполнения государственного задания по определению посевных и сортовых качеств семенного материала</p>	<p>отечественной селекции (в разрезе следующих сельскохозяйственных культур: картофель, сахарная свекла, зерновые культуры, масличные культуры, кукуруза)</p>	<p>ы</p>	<p>за отчетным годом</p>
--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	----------	--------------------------

							И <sub>2oi</sub> - общий объем высева (посадок) семенного материала сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации в i-м году (в разрезе следующих сельскохозяйственных культур: картофель, тыс. т; сахарная свекла, тыс. пос. ед; зерновые культуры, тыс. т; масличные культуры, т; кукуруза, тыс. т)	Данные по общему объему высева (посадок) семенного материала сельскохозяйственных культур (в разрезе следующих сельскохозяйственных культур: картофель, сахарная свекла, зерновые культуры, масличные культуры, кукуруза) на территории Российской Федерации, формируемые ФГБУ "Россельхозцентр" в рамках выполнения государственного задания по определению посевных и сортовых качеств семенного материала	Общий объем высева (посадок) семенного материала сельскохозяйственных культур (в разрезе следующих сельскохозяйственных культур: картофель, сахарная свекла, зерновые культуры, масличные культуры, кукуруза)	ФГБУ "Россельхозцентр"/ФГБУ "Россельхозцентр". Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
						i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-	
2.1.2	Доля посадочного материала сортов и клонов плодовых и ягодных культур, произведенных на территории Российской Федерации, в общей площади закладки плодовых и ягодных культур на территории	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации плодовыми и ягодными культурами, произведенными на территории Российской Федерации	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ИП_{3i} = \frac{I_{3i}}{I_{3oi}} \times 100\%$	И <sub>3i</sub> - площадь закладки плодовых и ягодных культур, произведенных на территории Российской Федерации в i-м году, тыс. га	Данные по площади закладки плодовых и ягодных культур, произведенных на территории Российской Федерации, формируемые Дирекцией	Площади закладки плодовых и ягодных культур, произведенных на территории Российской Федерации	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

	Российской Федерации		Федерации					Программы из общей площади закладки указанных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленного ФГБУ "Россельхозцентр" в рамках выполнения государственного задания			
							И <sub>3oi</sub> - общая площадь закладки плодовых и ягодных культур на территории Российской Федерации в i-м году, тыс. га	Данные по общей площади закладки плодовых и ягодных культур на территории Российской Федерации, формируемые ФГБУ "Россельхозцентр"	Общая площадь закладки плодовых и ягодных культур на территории Российской Федерации	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2.1.3	Доля виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации, в общей площади закладки виноградных насаждений на территории Российской Федерации	Процент	Определяет долю виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации, в общей площади закладки виноградных	Годовая, за отчетный период	Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	$ИП_{4i} = \frac{И_{4i}}{И_{4oi}} \times 100\%$	И <sub>4i</sub> - площадь виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации в i-м году, тыс. га	Данные по площади виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации, формируемые Департаментом пищевой и перерабатывающей	Площадь виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации	Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России/Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			насаждений на территории Российской Федерации					промышленность и Минсельхоза России		Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы			
									И <sub>4oi</sub> - общая площадь закладки виноградных насаждений на территории Российской Федерации в i-м году, тыс. га	Данные по общей площади закладки виноградных насаждений на территории Российской Федерации, формируемые Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности и Минсельхоза России	Общая площадь закладки виноградных насаждений на территории Российской Федерации	Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России/ Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
									i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2.2	В животноводстве:												
2.2.1	Доля производства новых отечественных конкурентоспособных кроссов мясных кур в целях получения бройлеров в общем объеме произведенных на территории Российской Федерации кроссов мясных кур в целях	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации племенной продукцией (материалом) кроссов мясных кур (в целях получения бройлеров) отечественного	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	$ИП_{5i} = \frac{И_{5i}}{И_{5oi}} \times 100\%$	И <sub>5i</sub> - объем производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров отечественной селекции на территории Российской Федерации в	Данные по объему производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров отечественной селекции на территории Российской Федерации,	Объем производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров отечественной селекции на территории Российской Федерации	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела	Представляется в том числе в информационную систему не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом		

	получения бройлеров		производства				i-м году, тыс. т	формируемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Федерации	Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	
							И <sub>5oi</sub> - общий объем производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров на территории Российской Федерации в i-м году, тыс. т	Данные по общему объему производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров на территории Российской Федерации, формируемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Общий объем производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров на территории Российской Федерации	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется в том числе в информационную систему не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2.2.2	Доля производства отечественного племенного крупного рогатого скота мясных	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного	$ИП_{6i} = \frac{И_{6i}}{И_{6oi}} \times 100\%$	И <sub>6i</sub> - стоимость произведенного поголовья отечественного племенного	Данные по количеству произведенного поголовья отечественного	Количество произведенного поголовья отечественного	Департамент животноводства и племенного	Представляется в том числе в информационную

пород в общем объеме приобретенного на территории Российской Федерации поголовья крупного рогатого скота мясных пород		племенной продукцией (материалом) крупного рогатого скота мясных пород отечественного производства		дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы		крупного рогатого скота мясных пород на территории Российской Федерации в i-м году, тыс. руб.	племенного рогатого скота мясных пород на территории Российской Федерации предоставляемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	племенного рогатого скота мясных пород на территории Российской Федерации	о дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
						И <sub>601</sub> - стоимость приобретенного на территории Российской Федерации поголовья и материала племенного крупного рогатого скота мясных пород в i-м году, тыс. руб.	Данные по общему количеству приобретенного на территории Российской Федерации поголовья племенного крупного рогатого скота мясных пород, предоставляемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующе	Общее количество приобретенного на территории Российской Федерации поголовья племенного крупного рогатого скота мясных пород	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

								го функционала)			
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2.2.3	Доля производства отечественного племенного крупного рогатого скота молочных пород в общем объеме приобретенного на территории Российской Федерации поголовья крупного рогатого скота молочных пород	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации племенной продукцией (материалом) крупного рогатого скота молочных пород отечественного производства	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	$ИП_{7i} = \frac{I_{7i}}{I_{7oi}} \times 100\%$	И <sub>7i</sub> - стоимость произведенного поголовья и материала отечественного племенного крупного рогатого скота молочных пород на территории Российской Федерации в i-м году, тыс. руб.	Данные по количеству произведенного поголовья отечественного племенного крупного рогатого скота молочных пород на территории Российской Федерации, предоставляемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Количество произведенного поголовья отечественного племенного крупного рогатого скота молочных пород на территории Российской Федерации	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется в том числе в информационную систему не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							И <sub>7oi</sub> - стоимость приобретенного на территории Российской Федерации поголовья и материала племенного крупного рогатого скота молочных пород в i-м году, тыс. руб.	Данные по общему количеству приобретенного на территории Российской Федерации поголовья племенного крупного рогатого скота молочных пород, предоставляемые Департаментом животноводства и племенного	Общее количество приобретенного на территории Российской Федерации племенного крупного рогатого скота молочных пород	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставл	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							дела Минсельхоза России, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		ются дирекции Программы		
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	
3	Общее количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации Программы, и разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации Программы отечественных технологий (производства кормов, кормовых добавок, кормления, содержания, селекции племенных животных и пр.) по соответствующим подпрограммам Программы	Единица	Определяет суммарное количество созданных и зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и разработанных и (или) улучшенных отечественных технологий (производства кормов, кормовых добавок, кормления, содержания, селекции племенных животных и пр.) в рамках комплексных научно-технических проектов при реализации Программы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ИП_{8i} = \sum_{j=1}^n И_{8ji}$	И <sub>8ji</sub> - количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации Программы по j-й подпрограмме Программы и разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации j-й подпрограммы Программы отечественных технологий (производства кормов, кормовых добавок, кормления, содержания, селекции племенных животных и пр.) в i-м году, единиц	Данные по общему количеству зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации Программы, и разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации Программы отечественных технологий (производства кормов, кормовых добавок, кормления, содержания, селекции племенных животных и пр.) по соответствующим подпрограммам Программы, указанные заказчиками комплексных	Общее количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации Программы, и разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации Программы отечественных технологий (производства кормов, кормовых добавок, кормления, содержания, селекции племенных животных и пр.) по соответствующим подпрограммам Программы	Дирекция Программы/дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационно й системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число подпрограмм Программы, в реализации которых участвуют комплексные научно-технические проекты	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4	Общее количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, перечень которых	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальности	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ИП_{9i} = \sum_{j=1}^n И_{9ji}$	И <sub>9ji</sub> - количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальности и	Данные по общему количеству сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и	Дирекция Программы/дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

<p>определен государственным координатором Программы по соответствующим подпрограммам Программы, в рамках реализации Программы</p>			<p>и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме</p>				<p>направлениям подготовки, перечень которых определен государственным координатором Программы по соответствующим подпрограммам Программы (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в рамках реализации Программы по j-й подпрограмме Программы по состоянию на конец i-го года, человек</p>	<p>подготовки, перечень которых определен государственным координатором Программы по соответствующим подпрограммам Программы (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в рамках реализации Программы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме</p>		
							<p>i - отчетный год реализации подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

**Методика  
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту у/за проверку данных по компоненту у	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
1.	Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство картофеля в рамках реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем инвестиций в селекцию и семеноводство картофеля, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$K_{1i} = \sum_{j=1}^n K_{1ji}$	K <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство картофеля j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации подпрограммы в i-м году, тыс. руб.	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство картофеля в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в рамках реализации подпрограммы Программы	Дирекция Программы/дирекция Программы	Предоставляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>				<p>Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала</p>			
						<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации</p>	-	-	-	-

							подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Объем высева семенного материала картофеля отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы	Тысяча тонн	Определяет совокупный объем высева семенного материала картофеля сортов отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$K_{2i} = \sum_{p=1}^m K_{2pi}$	K <sub>2pi</sub> - объем высева семенного материала картофеля сортов отечественной селекции созданных в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), в i-м году, тыс. т	Данные по объему высева семенного материала картофеля сортов отечественной селекции созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые Дирекцией Программы из общего объема высева семенного материала картофеля на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленного федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее - ФГБУ	Объем высева семенного материала картофеля сортов отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							"Россельхозцент р") в рамках выполнения государственног о задания по определению посевных и сортовых качеств семенного материала				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							p = 1...m - число комплексных научно-технич еских проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
3	Количество зарегистрированны х результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы	Единица	Определяет суммарное количество зарегистрирова нных результатов интеллектуаль ной деятельности, созданных в рамках реализации комплексных научно-технич еских проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{k_{3i}} = \sum_{p=1}^m K_{3pi}$	K <sub>3pi</sub> - количество зарегистрирова нных результатов интеллектуаль ной деятельности, созданных при реализации p-го комплексного научно-технич еского проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	Данные по количеству зарегистрирован ных результатов интеллектуально й деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-техничес ких проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-техничес кого проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в"	Количество зарегистриро ванных результатов интеллектуал ьной деятельности, созданных при реализации комплексных научно-техни ческих проектов в рамках подпрограмм ы	Дирекция Программ ы/дирекци я Программ ы	Представляе тся не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

								пункта 20 Программы			
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							p = 1...m - число комплексных научно-технич еских проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы										
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пк_{4i} = \sum_{j=1}^n K_{4ji}$	K <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальности	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальности	Дирекция Программы/дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень</a> специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный <a href="#">приказом</a> Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме</p>				<p>ми и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец года, человек</p>	<p>ких проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>ям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>		
							<p>i - отчетный год реализации <a href="#">Программы</a></p>	-	-	-	-
							<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов</p>	-	-	-	-

							и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{K_{5i}} = \sum_{j=1}^n K_{5ji}$	K <sub>5ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов, участвующим и в реализации подпрограммы по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии	Дирекция Программы/дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационно й системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	с приказом по перечню специальностей			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	
4.3	Количество студентов, привлеченных на	Человек	Определяет суммарное количество	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{k_{6i}} = \sum_{j=1}^n K_{6ji}$	K <sub>6ji</sub> - количество студентов,	Данные по количеству студентов,	Количество студентов, привлеченны	Дирекция Программы/дирекци	Представляетя в том числе в

	практику		студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальности и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	х на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы	я Программы	информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом	
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-	
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных					

							научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка, на которой осуществляется посадка/высев/закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t K_{7pi}}{t}$	K <sub>7pi</sub> - количество демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-м году высеяны семена сортов картофеля отечественной селекции, в том числе одного из сортов картофеля, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Дирекция Программы/дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			реализации подпрограммы в соответствии с <a href="#">паспортом</a> комплексного научно-технического проекта				растений, допущенных к использованию , первого сорта картофеля, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц				
							р = 1...t - число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю ( $K_{7pi}$ ) на i-й год (в соответствии с <a href="#">паспортом</a> соответствующего комплексного научно-технического проекта)	-	-	-	-
							t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году и по которым определено плановое значение по	-	-	-	-

							показателю (K <sub>7pi</sub> ) на i-й год в соответствии с <a href="#">паспортом</a> комплексного научно-технического проекта (t = 1 при определении показателя (K <sub>7pi</sub> ) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число t не включаются и при расчете показателя (K <sub>7pi</sub> ) не участвуют комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено новое значение показателя (K <sub>7pi</sub> ) на i-й год				
							i - отчетный год реализации <a href="#">Программы</a>	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления годовой отчетной информации
1	Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство сахарной свеклы в рамках реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации" <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы</a> (далее - подпрограмма)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем инвестиций в селекцию и семеноводство сахарной свеклы, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в <a href="#">подпрограмме</a> в соответствии с решениями комиссии <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы</a> , утвержденной <a href="#">постановлением</a> Правительства Российской Федерации	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$Pc_{1i} = \sum_{j=1}^n C_{1ji}$	C <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство сахарной свеклы j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта (или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году, тыс. руб.	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство сахарной свеклы в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> , указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая"	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство сахарной свеклы	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов					ая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	--
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Объем высева семян гибридов сахарной свеклы (с заданными	Тысяча посевных единиц	Определяет совокупный объем высева семян родительских компонентов и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{2i} = \sum_{p=1}^m C_{2pi}$	C <sub>2pi</sub> - объем высева семян родительских компонентов и новых гибридов	Данные по объему высева семян родительских компонентов и новых	Объем высева семян родительских компонентов и новых гибридов	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за

	заказчиками комплексных научно-технических проектов (характеристиками) отечественной селекции, полученных в рамках реализации подпрограммы		новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме				сахарной свеклы отечественной селекции созданных в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), в i-м году, тыс. пос. ед.	гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые Дирекцией Программы из общего объема высева семян сахарной свеклы на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленного федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее - ФГБУ "Россельхозцентр"), в рамках выполнения государственного задания по определению	сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме		отчетным годом
--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	----------------

								посевных и сортовых качеств семенного материала			
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
3	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы	Единица	Определяет суммарное количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{3i} = \sum_{p=1}^m C_{3pi}$	C <sub>3i</sub> - количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	Данные по количеству зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							р = 1...m - число комплексных научно-технич еских проектов реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы										
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{4i} = \sum_{j=1}^n C_{4ji}$	C <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексных научно-технических проектов по	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных проектов	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>по специальности и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень</a> специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный <a href="#">приказом</a> Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>				<p>специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек</p>	<p>научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальности и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>			
							<p>j = 1...n - число заказчиков</p>	-	-	-	-	

							комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{c_{5i}} = \sum_{j=1}^n C_{5ji}$	C <sub>5ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальности и направлению подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальности и направлениям подготовки, определенным государственным координатором	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальности и направлениям подготовки, определенным государственным	Дирекция Программы/ директория Программы	Представляет в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			перечню специальностей				с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	ным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы		
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических	-	-	-	-

							проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{6i} = \sum_{j=1}^n C_{6ji}$	C <sub>6ji</sub> - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальности и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы	Количество студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

								(после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка, на которой осуществляется посадка/высев/закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t C_{7pi}}{t}$	C <sub>7pi</sub> - количество демонстрационных площадок, на которых в рамках p-го комплексного научно-технического проекта в i-м году высеяны семена гибридов сахарной свеклы, отечественной селекции, в том числе одного из гибридов сахарной	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, формы отчета заказчиков комплексных научно-технических проектов о ходе выполнения	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляетс я в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта</p>				<p>свеклы, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого гибрида сахарной свеклы, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц</p>	<p>еского проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>комплексного научно-технического проекта по подпрограмме</p>		
							<p>t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (C<sub>7pi</sub>) на i-й год в соответствии</p>	-	-	-	-

							с <b>паспортом</b> комплексного научно-технического проекта ( $t = 1$ при определении показателя $(C_{7pi})$ по одному комплексному научно-техническому проекту). В число $t$ не включаются и при расчете показателя $(C_{7pi})$ не участвуют комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя $(C_{7pi})$ на $i$ -й год				
							$p = 1...t$ - число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <b>подпрограммы</b> в $i$ -м году и по которым определено плановое значение по показателю $(C_{7pi})$ на $i$ -й год (в соответствии с <b>паспортом</b> соответствующего	-	-	-	-

							комплексного научно-технического проекта)				
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 4  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

Методика

расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления годовой отчетной информации
1	Объем привлеченных инвестиций в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров в рамках реализации подпрограммы "Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров" <b>Федеральной научно-технической</b>	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем инвестиций в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при	Годовая, за отчетный период	Дирекция <b>Программы</b>	$ПБ_{1i} = \sum_{j=1}^n B_{1ji}$	B <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта и (или) участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров	Дирекция <b>Программы</b> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

<p>еской программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)</p>		<p>реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии <b>Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением</b> Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>					<p>мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации подпрограммы в i-м году, тыс. руб.</p>	<p>комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <b>подпунктом "в" пункта 20</b> Программы в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала</p>									
													<p>i - отчетный год реализации Программы</p>				
													<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в</p>	-	-	-	-

							рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
2	Доля производства в рамках подпрограммы отечественного кросса мясных кур в общем объеме произведенных на территории Российской Федерации кроссов мясных кур	Процент	Доля отечественного кросса мясных кур, произведенного в рамках реализации подпрограммы, в общем объеме произведенных на территории Российской Федерации кроссов мясных кур	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	$Пб_{2i} = \frac{Б_{2i}}{Б_{2oi}} \times 100\%$	Б <sub>2i</sub> - объем производства в рамках реализации подпрограммы птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров отечественной селекции в i-м году, тыс. т	Данные по объему производства в рамках реализации подпрограммы птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров отечественной селекции, формируемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием информационной системы	Объем производства в рамках реализации подпрограммы птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров отечественной селекции	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							Б <sub>2oi</sub> - общий объем производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров на территории Российской Федерации в i-м году, тыс. т	Данные по общему объему производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров на территории Российской Федерации, формируемые Департаментом животноводства	Общий объем производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции	Представляется в том числе в информационную систему не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

								и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием информационно й системы		Программы	
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
3	Количество разработанных и используемых в рамках подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний	Единица	Суммарное количество технологий кормления, содержания, селекции, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний, разработанных и используемых в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пб_{3i} = \sum_{p=1}^m B_{3pi}$	Б <sub>3pi</sub> - количество разработанных и используемых при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний, в i-м году, единиц	Данные по количеству разработанных и используемых в рамках подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в Дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с	Данные по количеству разработанных и используемых технологий кормления, содержания, селекции, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

								использованием информационно й системы (после ввода в эксплуатацию соответствующе го функционала)			
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							p = 1...m - число комплексных научно-техничес ких проектов реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы										
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пб_{4i} = \sum_{j=1}^n B_{4ji}$	B <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го

			научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором</a>				или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец года, человек	заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> , указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a>		рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом	
							i - отчетный год	-	-	-	-	-

			м Программы по подпрограмме				реализации Программы j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пб_{si} = \sum_{j=1}^n B_{sji}$	B <sub>sji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов	Дирекция Программы/ дирекция программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			подпрограмм е в соответствии с приказом по перечню специальност ей					рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-техничес ких проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-техничес кого проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационно й системы (после ввода в эксплуатацию соответствующе го функционала)				
								i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
								j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-техничес ких проектов и (или) участников комплексных научно-техничес ких проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-техничес ких проектов, участующих в реализации	-	-	-	-

4.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция программы	$Пб_{6i} = \sum_{j=1}^n B_{6ji}$	подпрограммы в i-м году				
							<p><math>B_{6ji}</math> - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек</p>	<p>Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы</p>	<p>Дирекция Программы/ дирекция Программы</p>	<p>Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							j = 1...n - число заказчиков комплексных	-	-	-	-

							научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
5	Наличие программного комплекса для селекции кросса мясных кур	Единица	Количество программных комплексов для селекции кросса мясных кур, используемых в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме и по которым установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	$Пб_{7i} = \sum_{p=1}^m B_{7pi}$	$B_{7pi}$ - количество программных комплексов для селекции кросса мясных кур, используемых в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта, участвующего в подпрограмме, в i-м году, единиц	Данные по наличию программных комплексов для селекции кросса мясных кур, предоставленные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в	Данные по наличию программных комплексов для селекции кросса мясных кур, используемых в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме и по которым установлено плановое значение	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

								эксплуатацию соответствующего функционала)			
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							p = 1...m - число комплексных научно-технических проектов реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 5  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

**Методика  
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления годовой отчетной информации
1	Объем привлеченных инвестиций в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы в рамках	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных инвестиций в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{D_i} = \sum_{j=1}^n KD_{1_{ji}}$	КД <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных	Дирекция Программы/ Дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

<p>реализации подпрограммы "Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)</p>			<p>птицы, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом</p>				<p>птицы, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации подпрограммы в i-м году, тыс. руб.</p>	<p>животных и птицы в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы. "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>животных и птицы, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов</p>		
							<p>j = 1...n - число заказчиков</p>	-	-	-	-

			России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Доля кормовых добавок, произведенных по новым отечественным технологиям, в объеме производства по видам в рамках реализации подпрограммы	Процент	Определяет долю кормовых добавок, произведенных по новым отечественным технологиям, в объеме производства по видам в рамках реализации подпрограммы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{кд_{2i}} = \frac{КД_{2i}}{КД_{2oi}} \times 100\%$	КД <sub>2i</sub> - объем кормовых добавок (в разрезе видов кормовых добавок), произведенных по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы в i-м году, тыс. т	Данные по объему кормовых добавок (в разрезе видов кормовых добавок), произведенных по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы, формы отчета заказчиков комплексных научно-технических проектов о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, собираемые дирекцией Программы в соответствии с	Объем кормовых добавок (в разрезе видов кормовых добавок), произведенных по новым отечественным технологиям	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							КД <sub>20i</sub> - общий объем кормовых добавок (в разрезе видов кормовых добавок), произведенных в целом в Российской Федерации в i-м году, тыс. т	Данные по общему объему кормовых добавок (в разрезе видов кормовых добавок), произведенных в целом в Российской Федерации, формируемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России	Данные об общем объеме кормовых добавок (в разрезе видов кормовых добавок), произведенных в целом в Российской Федерации	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
3	Количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий производства кормов и кормовых добавок, включая технологии	Единица	Определяет суммарное количество конкурентоспособных отечественных технологий производства кормов и кормовых добавок, включая технологии производства белково-витаминных минеральных концентратов,	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{3i} = \sum_{p=1}^m K_{3pi}$	КД <sub>3pi</sub> - количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий производства кормов и кормовых добавок, включая технологии	Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий производства кормов и кормовых добавок, включая технологии	Данные о разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий производства кормов и кормовых добавок, включая технологии	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

	<p>производства белково-витаминных минеральных концентратов, премиксов, а также специализированных кормов для молодняка сельскохозяйственных животных и птицы, разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> и защищенных российскими и (или) иностранными охранными документами</p>		<p>премиксов, а также специализированных кормов для молодняка сельскохозяйственных животных и птицы, разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> и защищенных российскими и (или) иностранными охранными документами</p>				<p>производства белково-витаминных минеральных концентратов, премиксов, а также специализированных кормов для молодняка сельскохозяйственных животных и птицы, защищенных российскими и (или) иностранными охранными документами, созданных при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц</p>	<p>производства белково-витаминных минеральных концентратов, премиксов, а также специализированных кормов для молодняка сельскохозяйственных животных и птицы, защищенных российскими и (или) иностранными охранными документами, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>производства белково-витаминных минеральных концентратов, премиксов, а также специализированных кормов для молодняка сельскохозяйственных животных и птицы</p>		
							<p>p = 1...m - число комплексных научно-технических проектов</p>	-	-	-	-

							реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4	Количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий по использованию в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных и птицы вторичного сырья перерабатывающей промышленности (мясной, рыбной, масложировой, мукомольной, сахарной, крахмалопаточной, спиртовой и других), а также сырья иных отраслей промышленности (лесной, нефтегазовой, горнодобывающей и других), разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы и на	Единица	Определяет суммарное количество конкурентоспособных отечественных технологий по использованию в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных и птицы вторичного сырья перерабатывающей промышленности (мясной, рыбной, масложировой, мукомольной, сахарной, крахмалопаточной, спиртовой и других), а также сырья иных отраслей промышленности (лесной, нефтегазовой, горнодобывающей и других), разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы и на	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{4i} = \sum_{p=1}^m K_{4pi}$	КД <sub>4pi</sub> - количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий по использованию в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных и птицы вторичного сырья перерабатывающей промышленности (мясной, рыбной, масложировой, мукомольной, сахарной, крахмалопаточной, спиртовой и других), а также сырья иных отраслей промышленности (лесной, нефтегазовой, горнодобывающей и других), на использование которых заключены	Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий по использованию в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных и птицы вторичного сырья перерабатывающей промышленности (мясной, рыбной, масложировой, мукомольной, сахарной, крахмалопаточной, спиртовой и других), а также сырья иных отраслей промышленности (лесной, нефтегазовой, горнодобывающей и других), на использование которых заключены	Количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий по использованию в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных и птицы вторичного сырья перерабатывающей промышленности (мясной, рыбной, масложировой, мукомольной, сахарной, крахмалопаточной, спиртовой и других), а также сырья иных отраслей промышленности (лесной, нефтегазовой,	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

	горнодобывающей и других), на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет		использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет				лицензионные договоры на срок не менее 2 лет, созданных при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	лицензионные договоры на срок не менее 2 лет, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	горнодобывающей и других)		
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов реализуемых в рамках <a href="#">подпрограммы</a> в i-ом году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации <a href="#">Программы</a>	-	-	-	-
5	Количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> конкурентоспособных	Единица	Определяет суммарное количество конкурентоспособных отечественных технологий выращивания, заготовки и хранения	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$K_{Д_{5i}} = \sum_{p=1}^m K_{Д_{5pi}}$	КД <sub>5pi</sub> - количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> конкурентоспособных	Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> конкурентоспособных	Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> конкурентосп	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция <a href="#">Программы</a>	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца,

	<p>отечественных технологий выращивания, заготовки и хранения высококачественного растительного сырья и объемистых кормов на лугах, пастбищах и пашне, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет</p>		<p>высококачественного растительного сырья и объемистых кормов на лугах, пастбищах и пашне, разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> и на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет</p>				<p>отечественных технологий выращивания, заготовки и хранения высококачественного растительного сырья и объемистых кормов на лугах, пастбищах и пашне, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет, созданных при реализации <i>p</i>-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в <i>i</i>-м году, единиц</p>	<p>отечественных технологий выращивания, заготовки и хранения высококачественного растительного сырья и объемистых кормов на лугах, пастбищах и пашне, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>особые отечественные технологии выращивания, заготовки и хранения высококачественного растительного сырья и объемистых кормов на лугах, пастбищах и пашне</p>		<p>следующего за отчетным годом</p>
							<p><i>p</i> = 1...<i>m</i> - число комплексных научно-технических проектов реализуемых в</p>	-	-	-	-

							рамках подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
6	Количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий производства и использования кормовых добавок, в том числе незаменимых аминокислот, витаминов, ферментов, сорбентов и нейтрализаторов микотоксинов, фитобиотиков, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет	Единица	Определяет суммарное количество конкурентоспособных отечественных технологий производства и использования кормовых добавок, в том числе незаменимых аминокислот, витаминов, ферментов, пробиотиков, сорбентов и нейтрализаторов микотоксинов, фитобиотиков, разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы и на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{д6i} = \sum_{p=1}^m KД_{6pi}$	КД <sub>6pi</sub> - количество разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий производства и использования кормовых добавок, в том числе незаменимых аминокислот, витаминов, ферментов, пробиотиков, сорбентов и нейтрализаторов микотоксинов, фитобиотиков, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет, созданных при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий производства и использования кормовых добавок, в том числе незаменимых аминокислот, витаминов, ферментов, пробиотиков, сорбентов и нейтрализаторов микотоксинов, фитобиотиков, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного проекта по подпрограмме,	Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных в рамках реализации подпрограммы конкурентоспособных отечественных технологий производства и использования кормовых добавок, в том числе незаменимых аминокислот, витаминов, ферментов, пробиотиков, сорбентов и нейтрализаторов микотоксинов, фитобиотиков, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационно й системы (после ввода в эксплуатацию соответствующе го функционала)				
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов реализуемых в рамках <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации <a href="#">Программы</a>	-	-	-	-
7	Объем производства объемистых кормов 1 и 2 классов качества в сельскохозяйственных организациях по новым технологиям заготовки и (или) консервирования в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>	Тысяча тонн	Определяет общий объем производства объемистых кормов 1 и 2 классов качества в сельскохозяйственных организациях по новым технологиям заготовки и (или) консервирования в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по <a href="#">подпрограмме</a>	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$ПкД_{7i} = \sum_{p=1}^m КД_{7pi}$	КД <sub>7pi</sub> - объем производства объемистых кормов 1 и 2 классов качества в сельскохозяйственных организациях по новым технологиям заготовки и (или) консервирования в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта в i-м году, тыс. т	Данные по объему производства объемистых кормов 1 и 2 классов качества в сельскохозяйственных организациях по новым технологиям заготовки и (или) консервирования в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по <a href="#">подпрограмме</a> , указанные заказчиками комплексных	Данные по объему производства объемистых кормов 1 и 2 классов качества в сельскохозяйственных организациях по новым технологиям заготовки и (или) консервирования в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов реализуемых в рамках в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации <a href="#">Программы</a>	-	-	-	-
8	Объем производства комбикормов и кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и др.), произведенны	Тысяча тонн	Определяет общий объем производства комбикормов и кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и другие), произведенных	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$PK_{d_{8i}} = \sum_{p=1}^m K_{d_{8pi}}$	КД <sub>8pi</sub> - объем производства комбикормов и кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и другие), произведенных по новым отечественным	Данные по объему производства комбикормов и кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и другие), произведенных по новым	Объем производства комбикормов и кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и другие), произведенны	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

	Х по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы		по новым отечественным технологиям в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по подпрограмме				технологиям в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта в i-м году, тыс. т	отечественным технологиям в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Х по новым отечественным технологиям в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по подпрограмме		
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
9	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических										

	проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>										
9.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей</a> и направлений подготовки сотрудников,	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$Пкд_{9i} = \sum_{j=1}^n КД_{9ji}$	КД <sub>9ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей)	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a>	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный <a href="#">приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup></a> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>				<p>, по состоянию на конец года, человек</p>	<p>координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	e		
							<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в</p>	-	-	-	-

							i-м году				
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-	-
9.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{10i} = \sum_{j=1}^n K_{10ji}$	КД <sub>10ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-	-
9.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальности	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{д11i} = \sum_{j=1}^n KД_{11ji}$	КД <sub>11ji</sub> - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки,	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы,	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>ми направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей</p>				<p>определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек</p>	<p>указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>Программы, в рамках реализации подпрограммы</p>		
							<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году</p>	-	-	-	-
							<p>i - отчетный год реализации подпрограммы</p>	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 6  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

**Методика**  
**расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления годовой отчетной информации
1	Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного в рамках реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме в соответствии с решениями	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{M_{1i}} = \sum_{j=1}^n M_{1ji}$	M <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации подпрограммы в i-м году, тыс. руб.	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>комиссии  <b>Федеральной научно-технической программы</b>                  развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы,                  утвержденной <b>постановлением</b>                  Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа),                  и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>					<p>Программы в соответствии с <b>подпунктом "в" пункта 20</b> Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>			
						<p><math>j = 1...n</math> - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в</p>	-	-	-	-	

							реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Объем высева семян сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) отечественной селекции в рамках реализации подпрограммы	Тонна	Определяется совокупный объем высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{m2i} = \sum_{p=1}^m M_{2pi}$	M <sub>2pi</sub> - объем высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, созданных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиками комплексного научно-технического проекта характеристиками) в i-м году, тонн	Данные по объему высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые Дирекцией Программы из общего объема высева семян подсолнечника, сои, рапса и льна масличного на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленного федеральным государственным	Объем высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного отечественной селекции в созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее - ФГБУ "Россельхозцентр"), в рамках выполнения государственного задания по определению посевных и сортовых качеств семенного материала				
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-ом году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
3	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы	Единица	Определяется суммарное количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПМ_{3i} = \sum_{p=1}^m M_{3pi}$	M <sub>3pi</sub> - количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	Данные по количеству зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического	Данные по количеству зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы	Дирекция Программы/ Дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

								еского проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы				
								р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-ом году	-	-	-	-
								i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограмм											

4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	<p>Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и</a></p>	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{M_{4i}} = \sum_{j=1}^n M_{4ji}$	<p><math>M_{4ji}</math> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец года, человек</p>	<p>Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом</a></p>	<p>Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>	Дирекция Программы/ дирекция Программы	<p>Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
-----	---	---------	--	-----------------------------	--------------------	-------------------------------------	--	---	---	--	---

			определенным государственным координатором Программы по подпрограмме					"в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							$j = 1...n$ - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в $i$ -м году	-	-	-	-
							$i$ - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{M_{5i}} = \sum_{j=1}^n M_{5ji}$	$M_{5ji}$ - количество новых сотрудников, привлеченных на работу $j$ -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки,	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	целих проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических	-	-	-	-	

							их проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{M_{6i}} = \sum_{j=1}^n M_{6ji}$	M <sub>6ji</sub> - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на которой осуществляется посадка/высев/закладка сельскохозяйственных растений с	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПМ_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t M_{7pi}}{t}$	M <sub>7pi</sub> - количество демонстрационных площадок, на которых в рамках r-го комплексного научно-технического проекта в i-м году высеяны семена сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками	Количество демонстрационных площадок, на которых представлены семена сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна отечественно	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с <a href="#">паспортом</a> комплексного научно-технического проекта</p>				<p>масличного отечественной селекции, в том числе одного из сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого из сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц</p>	<p>комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>й селекции</p>		
							<p>р = 1...t - число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (<math>M_{7pi}</math>)</p>	-	-	-	-

							на i-й год (в соответствии с <b>паспортом</b> соответствующего комплексного научно-технического проекта)				
							t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <b>подпрограммы</b> в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю ( $M_{7pi}$ ) на i-й год в соответствии с <b>паспортом</b> комплексного научно-технического проекта ( $t = 1$ при определении показателя ( $M_{7pi}$ ) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число t не включаются и при расчете показателя ( $M_{7pi}$ ) не участвуют комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их <b>паспортом</b> не определено плановое значение показателя ( $M_{7pi}$ ) на i-й год	-	-	-	-
							i - отчетный год				

							реализации подпрограммы				
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 7  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

Методика

расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
1	Объем привлеченных инвестиций в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород в рамках реализации подпрограммы "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород" Федеральной научно-технической программы	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных инвестиций в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{KM1i} = \sum_{j=1}^n KM_{1ji}$	КМ <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта,	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)			проектов, участвующих в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				участвующего в реализации подпрограммы в i-м году, тыс. руб.	еского проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				

							мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках реализации подпрограммы	Процент	Определяет прирост индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках реализации подпрограммы, отражающих удельные веса по среднесуточному привесу (кг), весу туши (кг), площади ребя (дюйм), мраморности (баллы), толщине жира (дюйм), отъемному весу (кг), молочности (кг), стельности коровы в первом сезоне (%)	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	$P_{KM2i} = \frac{P2i - P26}{P26} \times 100\%$	P2i - величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года. Рассчитывается по формуле: $P2i = 1,82 * ADG + 139,95 * CW + 26,98 * REA + 64,20 * MARB - 5,71 * FAT + 0,921 * WW + 0,23 * MILK + 1,15 * HP, \%$ где ADG - среднесуточный привес до 1 года (кг), CW - вес туши (кг), REA - площадь ребя (дюйм), MARB - мраморность (баллы), FAT - толщина жира (дюйм), WW - отъемный вес	Данные по величине индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: среднесуточному привесу (кг), весу туши	Величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы	ФГБНУ "ВНИИПлем" /Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные представляются дирекции Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

							(кг), для оценки используется вес теленка в возрасте 165 дней, MILK - молочность (кг), НР - стельность коровы в первом сезоне (%)	(кг), площади рибая (дюйм), мраморности (баллы), толщине жира (дюйм), отъемному весу (кг), молочности (кг), стельности коровы в первом сезоне (%), формируемые федеральным государственным бюджетным научным учреждением "Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела" (далее - ФГБНУ ВНИИплем) в рамках выполнения государственного задания по определению индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота специализированных мясных пород, в том числе с использованием информационн ой системы (после ввода в эксплуатацию			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

							соответствующего функционала)			
						<p>П26 - величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец базового календарного года.</p> <p>Рассчитывается по формуле: <math>P26 = 1,82 \times ADG + 139,95 \times CW + 26,98 \times REA + 64,20 \times MARB - 5,71 \times FAT + 0,921 \times WW + 0,23 \times MILK + 1,15 \times HP, \%</math> где ADG - среднесуточный привес до 1 года (кг), CW - вес туши (кг), REA - площадь ребя (дюйм), MARB - мраморность (баллы), FAT - толщина жира (дюйм), WW - отъемный вес (кг), для оценки используется вес теленка в возрасте 165 дней, MILK - молочность (кг),</p>	<p>Данные по величине индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: среднесуточному привесу (кг), весу туши (кг), площади ребя (дюйм), мраморности (баллы), толщине жира (дюйм), отъемному весу (кг),</p>	<p>Величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы</p>	<p>ФГБНУ "ВНИИПлем" /Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы</p>	<p>Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>

							НР - стельность коровы в первом сезоне (%)	молочности (кг), стельности коровы в первом сезоне (%), формируемые ФГБНУ ВНИИплем в рамках выполнения государственного задания по определению индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота специализированных мясных пород, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							b - базовый календарный год, предшествующий году начала реализации комплексного научно-технического проекта. При отсутствии у заказчиков комплексного научно-технического проекта и (или) участников комплексного	-	-	-	-

							научно-технического проекта данных для расчета показателей индекса продуктивности по предшествующему году от начала реализации комплексного научно-технического проекта, допускается использовать в качестве базового календарного года первый год реализации комплексного научно-технического проекта				
3	Количество разработанных и используемых в рамках реализации подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород	Единица	Определяет суммарное количество технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород, разработанных и используемых в рамках реализации подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород,	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{кмзi} = \sum_{p=1}^m КМ_{зpi}$	КМ <sub>зpi</sub> - количество разработанных и используемых при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород в i-м году, единиц	Данные по количеству разработанных и используемых в рамках реализации подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического	Количество разработанных и используемых в рамках реализации подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			заказчики которых являются участниками подпрограммы					еского проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки,										

	определены государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы										
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам)</a> ,	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$P_{KM4i} = \sum_{j=1}^n KM_{4ji}$	КМ <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец года, человек	Данные по количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> , указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a>	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			утвержденный приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809 <sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей) и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме				научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
						$j = 1...n$ - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-	
						i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-	
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{KM5i} = \sum_{j=1}^n KM_{5ji}$	KM <sub>5ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го

			заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек	обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы	обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы		рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---

							(после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							<p><math>j = 1...n</math> - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в <math>i</math>-м году</p>	-	-	-	-
							$i$ - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{KM6i} = \sum_{j=1}^n KM_{6ji}$	<p><math>KM_{6ji}</math> - количество студентов, привлеченных на практику <math>j</math>-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по</p>	<p>Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о</p>	<p>Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы</p>	<p>Дирекция Программы/ директория Программы</p>	<p>Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>

			Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				перечню специальностей, в i-м году, человек	ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Разработка программного комплекса для селекции	Единица	Определяет суммарное количество программных	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и	$\Pi_{KM7i} = \sum_{p=1}^m KM_{7pi}$	KM <sub>7pi</sub> - количество программных комплексов для	Данные по разработке программных комплексов	Количество программных комплексов для селекции	Департамент животноводства и племенного	Представляется в том числе в информации

крупного рогатого скота специализированных мясных пород		комплексов для селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород, разработанных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме и по которым установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта. Данный показатель является дополнительным показателем подпрограммы (не является обязательным), необходимость наличия которого в рамках конкретного комплексного научно-технического проекта определяется самостоятельно заказчиком комплексного научно-технического	племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы		селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород, разработанных при реализации р-го комплексного научно-технического проекта, в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	для селекции крупного рогатого скота специализированных мясных пород, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	крупного рогатого скота специализированных мясных пород, разработанных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме и по которым установлено плановое значение этого показателя	дела Минсельхоза России/Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	нную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом		
						i - отчетный год реализации Программы	-	-		-	-
						p = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках	-	-		-	-

			еского проекта				подпрограммы в i-м году				
--	--	--	----------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 8  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

Методика

расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие виноградарства, включая питомниководство" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
1	Объем привлеченных инвестиций в виноградарство и питомниководство винограда в рамках реализации подпрограммы "Развитие виноградарства, включая питомниководство" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем инвестиций в виноградарство и питомниководство винограда, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме в соответствии с решениями	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{B1i} = \sum_{j=1}^n B_{1ji}$	$B_{1ji}$ - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в виноградарство и питомниководство винограда j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации подпрограммы в i-м году, тыс. руб.	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в виноградарство и питомниководство винограда в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемые	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в виноградарство и питомниководство винограда заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>комиссии  <b>Федеральной научно-технической программы</b>                  развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы,                  утвержденной <b>постановлением</b>                  Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>					<p>х в дирекцию Программы в соответствии с <b>подпунктом "в" пункта 20</b> Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>			
						<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов,</p>	-	-	-	-	

							участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Количество посадочного материала виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации в рамках реализации подпрограммы, в том числе в созданных виноградных питомниках, в том числе в прививочных комплексах	Миллион штук	Определяет суммарное количество посадочного материала виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации, в том числе в созданных виноградных питомниках, в том числе в прививочных комплексах, в рамках комплексных научно-технических проектов по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{B2i} = \sum_{p=1}^m B_{2pi}$	В <sub>2pi</sub> - количество посадочного материала виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации, в том числе в созданных виноградных питомниках, в том числе прививочных комплексах, в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта, в i-м году, млн шт.	Данные по количеству посадочного материала виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации, в том числе в созданных виноградных питомниках, в том числе прививочных комплексах, в рамках комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом	Количество посадочного материала виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации в рамках реализации подпрограммы, в том числе в созданных виноградных питомниках, в том числе прививочных комплексах	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							"в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
3	Количество разработанных в рамках реализации подпрограммы новых технологий и методик: технологий прививки, оздоровления прививочного материала и саженцев, обеспечивающих их приживаемость; методики контроля заболеваемости саженцев; технологии подвойно-привойных комбинаций в привязке к элементам	Единица	Определяет суммарное количество новых технологий и методик (технологий прививки, оздоровления прививочного материала и саженцев, обеспечивающих их приживаемость; методики контроля заболеваемости саженцев; технологии подвойно-привойных комбинаций в привязке к территориальному делению	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{B3i} = \sum_{p=1}^m B_{3pi}$	В <sub>3pi</sub> - количество новых технологий и методик (технологий прививки, оздоровления прививочного материала и саженцев, обеспечивающих их приживаемость; методики контроля заболеваемости саженцев; технологии подвойно-привойных комбинаций в привязке к элементам территориального деления виноградопригодных земель и (или) конкретным виноградникам;	Данные по количеству разработанных в рамках реализации подпрограммы новых технологий и методик: технологий прививки, оздоровления прививочного материала и саженцев, обеспечивающих их приживаемость; методики контроля заболеваемости саженцев; технологии подвойно-привойных комбинаций в привязке к	Количество новых технологий и методик, разработанных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

	территориального деления виноградопригодных земель и (или) конкретным виноградникам; технологии размножения саженцев с использованием молекулярно-генетических методов		виноградопригодных земель и (или) конкретным виноградникам; технологии размножения саженцев с использованием молекулярно-генетических методов), разработанных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками <a href="#">подпрограммы</a>				технологии размножения саженцев с использованием молекулярно-генетических методов), разработанных при реализации $r$ -го комплексного научно-технического проекта в рамках <a href="#">подпрограммы</a> , в $i$ -м году, единиц	элементам территориального деления виноградопригодных земель и (или) конкретным виноградникам; технологии размножения саженцев с использованием молекулярно-генетических методов, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием									
													$p = 1...m$ - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках <a href="#">подпрограммы</a> в $i$ -м году	-	-	-	-
													$i$ - отчетный год реализации <a href="#">Программы</a>	-	-	-	-

4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>										
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень</a>	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$П_{B4i} = \sum_{j=1}^n B_{4,ji}$	В <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальности	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме</p>				<p>приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек</p>	<p>ми направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>ным координатором Программы по подпрограмме</p>		
							<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в</p>	-	-	-	-

							рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{B5i} = \sum_{j=1}^n B_{5ji}$	$B_{5ji}$ - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, участвующим и в реализации подпрограммы по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов, участвующим и в реализации подпрограммы по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Дирекция Программы/ директория Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	ей			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	
4.3	Количество студентов, привлеченны	Человек	Определяет суммарное количество	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{B6i} = \sum_{j=1}^n B_{6ji}$	В B <sub>6ji</sub> - количество студентов, привлеченных на	Данные по количеству студентов,	Количество студентов, привлеченны	Дирекция Программы/ дирекция	Представляе тся в том числе в

	х на практику		студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	х на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы	Программы	информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом	
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников	-	-	-	-	-

							комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка, на которой осуществляется посадка/высев/закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пв_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t B_{7pi}}{t}$	В <sub>7pi</sub> - количество демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-м году представлен посадочный материал виноградных растений отечественной селекции, в том числе одного из видов посадочного материала виноградных растений, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект	Дирекция Программы/дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с <a href="#">паспортом</a> комплексного научно-технического проекта				сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первый из посадочного материала виноградных растений, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц	информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							р = 1...t - число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю ( $B_{7pi}$ ) на i-й год (в соответствии с <a href="#">паспортом</a> соответствующего комплексного научно-технического проекта)	-	-	-	-	-
							t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю ( $B_{7pi}$ ) на i-й год в	-	-	-	-	-

							соответствии с <b>паспортом</b> комплексного научно-технического проекта ( $t = 1$ при определении показателя ( $B_{7pi}$ ) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число $t$ не включаются и при расчете показателя ( $B_{7pi}$ ) не участвуют комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя ( $B_{7pi}$ ) на $i$ -й год				
							$i$ - отчетный год реализации <b>Программы</b>	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

**Приложение N 9**  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

**Методика**  
**расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
-------	-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	---	---	---	-----------------------------	--	--

1	Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника в рамках реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации" <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы</a> (далее - подпрограмма)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в <a href="#">подпрограмме</a> в соответствии с решениями комиссии <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы</a> , утвержденной <a href="#">постановлением</a> Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа),	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$P_{T1i} = \sum_{j=1}^n T_{1ji}$	T <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году, тыс. руб.	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> , указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
---	---	---------------	---	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---	--	---	---	--

			и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов					рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Объем высева семян сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристики	Тонна	Определяет совокупный объем высева семян сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{T2i} = \sum_{p=1}^m T_{2pi}$	T <sub>2pi</sub> - объем высева семян сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции, созданных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического	Данные по объему высева семян сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных	Объем высева семян сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

	ками) отечественно й селекции в рамках реализации подпрограмм ы		характеристика ми) отечественной селекции, достигнутый в рамках реализации комплексных научно-технич еских проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы				ого проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-техническ ого проекта характеристиками ) в i-м году, тонн	научно-технич еских проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технич еских проектов характеристика ми) по подпрограмме, формируемые Дирекцией Программы из общего объема высева семян льна-долгунца, конопли и хлопчатника (при наличии) на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленно го федеральным государственн ым бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйст венный центр" (далее - ФГБУ "Россельхозцен тр") в рамках выполнения государственно го задания по определению посевных и сортовых качеств семенного материала	ческих проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-техни ческих проектов характеристи ками) по подпрограмм е		
							p = 1...m - число комплексных научно-техническ	-	-	-	-

							их проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
3	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы	Единица	Определяет суммарное количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{Г3i} = \sum_{p=1}^m T_{3pi}$	T <sub>3pi</sub> - количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	Данные по количеству зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							p = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	К	-	-
							i - отчетный год реализации	-	-	-	-

4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы						Программы				
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{T4i} = \sum_{j=1}^n T_{4ji}$	T <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p><a href="#">перечень</a> специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный <a href="#">приказом</a> Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>				<p>соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец года, человек</p>	<p>специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>		
							<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических</p>	-	-	-	-

							их проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{T5i} = \sum_{j=1}^n T_{5ji}$	T <sub>5ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы	Дирекция Программы/ директория Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							еских проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.3	Количество студентов,	Человек	Определяет суммарное	Годовая, за отчетный	Дирекция Программы	$T_{6i} = \sum_{j=1}^n T_{6ji}$	T <sub>6j</sub> - количество студентов,	Данные по количеству	Данные по количеству	Дирекция Программы/	Представляется в том

	привлеченных на практику		количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	период			привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы	дирекция Программы	числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и	-	-	-	-

							(или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Определяет среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пт_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t T_{7pi}}{t}$	T <sub>7pi</sub> - количество демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-м году высеяны семена сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, в том числе одного из сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений,	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы формы отчета заказчиков комплексных научно-технических проектов о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

						допущенных к использованию, первого сорта льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц	м информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
						р = 1...t - число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (T <sub>7pi</sub> ) на i-й год (в соответствии с паспортом соответствующего комплексного научно-технического проекта)	-	-	-	-
						t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (T <sub>7pi</sub> ) на i-й год в соответствии с паспортом комплексного	-	-	-	-

							научно-технического проекта (t = 1 при определении показателя (T <sub>7pi</sub> ) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число t не включаются и при расчете показателя (T <sub>7pi</sub> ) не участвуют комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (T <sub>7pi</sub> ) на i-й год				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 10  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

**Методика**

расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие садоводства и питомниководства" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
1	Объем привлеченных инвестиций в селекцию,	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем инвестиций в	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{СП1i} = \sum_{j=1}^n СП_{1ji}$	СП <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или)	Данные по объему привлеченных инвестиций и	Объем привлеченных инвестиций и (или)	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информации

<p>садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур в рамках реализации подпрограммы "Развитие садоводства и питомниководства" <a href="#">Федеральной научно-технической программы</a> развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма а)</p>			<p>селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в <a href="#">подпрограмме</a> в соответствии с решениями комиссии <a href="#">Федеральной научно-технической программы</a> развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной <a href="#">постановлением</a> Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных</p>				<p>внебюджетных средств в селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году, тыс. руб.</p>	<p>(или) внебюджетных средств в селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы (утвержденной Программой), в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технической</p>	<p>внебюджетных средств в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> Программы</p>		<p>нную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов					еского обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
2	Площадь заложенных в рамках реализации подпрограммы питомников плодовых и ягодных культур	Гектар	Определяет общую площадь питомников плодовых и ягодных культур, заложенных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{СП2i} = \sum_{p=1}^m СП_{2pi}$	СП <sub>2pi</sub> - площадь питомников плодовых и ягодных культур, заложенных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта в i-м году, га	Данные по площади закладки плодовых и ягодных культур, произведенных на территории Российской Федерации, формируемые дирекцией Программы из общей площади	Площадь заложенных в рамках реализации подпрограммы питомников плодовых и ягодных культур	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							закладки указанных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленного федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее - ФГБУ "Россельхозцентр") в рамках выполнения государственного задания				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							p = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
3	Объем произведенного в рамках реализации подпрограммы посадочного материала плодовых и ягодных культур (соответствующего	Миллионы штук	Определяет совокупный объем посадочного материала плодовых и ягодных культур (соответствующего ГОСТ Р 59653-2021), произведенного	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{СП3i} = \sum_{p=1}^m СП_{3pi}$	СП <sub>зpi</sub> - объем посадочного материала плодовых и ягодных культур (соответствующего ГОСТ Р 59653-2021), произведенного в рамках реализации p-го комплексного	Данные по объему произведенного в рамках реализации подпрограммы посадочного материала плодовых и ягодных культур (соответствующего	Объем произведенного в рамках реализации подпрограммы посадочного материала плодовых и ягодных культур	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

	<p>ющего <a href="#">ГОСТ Р 59653-2021</a> "Национальный стандарт Российской Федерации. Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия", введенного в действие 1 июля 2022 г. и утвержденного <a href="#">приказом Росстандарта от 26 августа 2021 г. N 841-ст</a> "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" (далее - <a href="#">ГОСТ Р 59653-2021</a>)</p>		<p>о в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по <a href="#">подпрограмме</a></p>				<p>научно-технического проекта в i-м году, млн штук</p>	<p>щего <a href="#">ГОСТ Р 59653-2021</a>), указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы</p>			
							<p>p = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году</p>	-	-	-	-
							<p>i - отчетный год реализации <a href="#">Программы</a></p>	-	-	-	-
4	<p>Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a></p>	Единица	<p>Определяет суммарное количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики</p>	<p>Годовая, за отчетный период</p>	<p>Дирекция <a href="#">Программы</a></p>	$P_{СП4i} = \sum_{p=1}^m СП_{4pi}$	<p>СП<sub>4pi</sub> - количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году, единиц</p>	<p>Данные по количеству зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов</p>	<p>Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках <a href="#">подпрограммы</a></p>	<p>Дирекция <a href="#">Программы</a>/ дирекция Программы</p>	<p>Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>

			которых являются участниками подпрограммы					в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы				
							$p = 1...m$ - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в $i$ -м году	-	-	-	-	
							$i$ - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-	
5	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором											

	М Программы, в рамках реализации подпрограммы										
5.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	<p>Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам)</a>, утвержденный <a href="#">приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г.</a></p>	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{СП5i} = \sum_{j=1}^n СП_{5ji}$	<p>СП<sub>5ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек</p>	<p>Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме,</p>	<p>Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>	<p>Дирекция Программы/ дирекция Программы</p>	<p>Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>

			N 809 <sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме				представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{СП6i} = \sum_{j=1}^n СП_{6ji}$	СП <sub>6ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего

			и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	еских проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего	комплексных научно-технических проектов, участвующим и в реализации подпрограммы по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей		за отчетным годом
--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	-------------------

							функционала)				
							<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году</p>	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{СП7i} = \sum_{j=1}^n СП_{7ji}$	<p>СП<sub>7ji</sub> - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек</p>	<p>Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического</p>	<p>Количество студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы</p>	<p>Дирекция Программы/ директория Программы</p>	<p>Представляется в том числе, в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>

			перечню специальности					еского проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
6	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка, на которой осуществляется	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{сп_{8i}} = \frac{\sum_{p=1}^t П_{8pi}}{t}$	СП 8pi - количество демонстрационных площадок, на которых в рамках p-го комплексного научно-технического	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего

	<p>в рамках реализации подпрограммы</p>		<p>посадка/высев/закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта</p>				<p>ого проекта в i-м году представлен посадочный материал плодовых и ягодных культур (соответствующий ГОСТ Р 59653-2021) отечественной селекции, в том числе одного из видов посадочного материала плодовых и ягодных культур (соответствующего ГОСТ Р 59653-2021), созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого из видов посадочного материала плодовых и ягодных культур (соответствующего ГОСТ Р 59653-2021), созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта),</p>	<p>рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>в рамках реализации подпрограммы</p>		<p>дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
--	---	--	--	--	--	--	---	---	---	--	---

							единиц				
							р = 1...t - число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (СП <sub>8pi</sub> ) на i-й год (в соответствии с паспортом соответствующего комплексного научно-технического проекта)	-	-	-	-
							t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (СП <sub>8pi</sub> ) на i-й год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта (t = 1 при определении показателя (СП <sub>8pi</sub> ) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число t не включаются и при расчете	-	-	-	-

							показателя (СП <sub>8pi</sub> ) не участвуют комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (СП <sub>8pi</sub> ) на i-й год				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 11  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

**Методика  
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства зерновых культур" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
1	Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство зерновых культур в рамках реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства"	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство зерновых культур, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{31i} = \sum_{j=1}^n Z_{1ji}$	Z <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство зерновых культур j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство зерновых культур в рамках реализации	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство зерновых культур заказчиками комплексных научно-технических	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

<p>а зерновых культур" <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма а)</a></p>			<p>еских проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в <a href="#">подпрограмме</a> в соответствии с решениями комиссии <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением</a> <a href="#">М</a> Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>				<p>участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации <a href="#">подпрограммы</a>, в i-м году, тыс. руб.</p>	<p><a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>ческих проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов</p>		
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
2	Объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) отечественной селекции в рамках реализации подпрограммы	Тысяча тонн	Определяет совокупный объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками), по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{32i} = \sum_{p=1}^m Z_{2pi}$	Z <sub>2pi</sub> - объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур отечественной селекции, созданных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), в i-м году, тыс. т	Данные по объему высева семян сортов (гибридов) зерновых культур отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые дирекцией Программы из общего объема высева семян зерновых	Объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							культур на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленного федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее - ФГБУ "Россельхозцентр") в рамках выполнения государственного задания по определению посевных и сортовых качеств семенного материала				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							p = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
3	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации	Единица	Определяет суммарное количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{33i} = \sum_{p=1}^m Z_{3pi}$	Z <sub>3pi</sub> - количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в	Данные по количеству зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации	Дирекция Программы/ Дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

	подпрограммы		рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы				рамках подпрограммы, в i-м году, единиц	реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы	комплексных научно-технических проектов		
							p = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и										-

	направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы:										
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей</a> и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$P_{34i} = \sum_{j=1}^n Z_{4ji}$	Z <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> , указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a>	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			подпрограмма м), утвержденный приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809 <sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме					ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных	Человек	Определяет суммарное количество новых	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{35i} = \sum_{j=1}^n Z_{5ji}$	Z <sub>5ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на	Данные по количеству новых сотрудников,	Данные по количеству новых сотрудников,	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информации

	х на работу		сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек	привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием	привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы		нную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
--	-------------	--	---	--	--	--	---	--	---	--	---

							М информационн ой системы (после ввода в эксплуатацию соответствующ его функционала)				
							<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году</p>	-	-	-	
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{36i} = \sum_{j=1}^n Z_{6ji}$	<p>Z<sub>6ji</sub> - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в</p>	<p>Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных</p>	<p>Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы</p>	<p>Дирекция Программы/ дирекция Программы</p>	<p>Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>

			государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Количество	Единица	Под	Годовая, за	Дирекция	$P_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t z_{7pi}}{t}$	z <sub>7pi</sub> - количество	Данные по	Количество	Дирекция	Представляет

<p>демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a></p>		<p>демонстрационной площадкой понимается площадка, на которой осуществляется посадка/высев/закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации <a href="#">подпрограммы</a> в соответствии с <a href="#">паспортом</a> комплексного научно-технического проекта</p>	<p>отчетный период</p>	<p><a href="#">Программы</a></p>		<p>демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-м году высеяны семена сортов (гибридов) зерновых культур отечественной селекции, в том числе одного из сортов (гибридов) зерновых культур, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в <a href="#">Государственный реестр</a> сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого сорта (гибрида) зерновых культур, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц</p>	<p>количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по <a href="#">подпрограмме</a>, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>демонстрационных площадок, на которых представлены семена сортов (гибридов) зерновых культур отечественной селекции</p>	<p><a href="#">Программы/дирекция Программы</a></p>	<p>тсия в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
						<p>р = 1...t - число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

							<p>подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (<math>Z_{7pi}</math>) на i-й год (в соответствии с <b>паспортом</b> соответствующего комплексного научно-технического проекта)</p>				
							<p>t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации <b>подпрограммы</b> в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (<math>Z_{7pi}</math>) на i-й год в соответствии с <b>паспортом</b> комплексного научно-технического проекта (t = 1 при определении показателя (<math>Z_{7pi}</math>) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число t не включаются и в расчете показателя (<math>Z_{7pi}</math>) не участвуют комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их</p>	-	-	-	-

							паспортом не определено плановое значение показателя (З <sub>7pi</sub> ) на i-й год				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 12  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

**Методика  
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
1	Объем привлеченных инвестиций в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных инвестиций в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{ГП1i} = \sum_{j=1}^n ГП_{1ji}$	ГП <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов	Объем инвестиций в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

<p>скота молочных пород" <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)</a></p>			<p>еских проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в <a href="#">подпрограмме</a> в соответствии с решениями комиссии <a href="#">Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением</a> <a href="#">М</a> Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>				<p>выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации <a href="#">подпрограммы</a> в i-м году, тыс. руб.</p>	<p>в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система, оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>ческих проектов</p>				

							комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы	Процент	Определяет прирост индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы, отражающих удельные веса по удою (кг), жиру (%), белку (%)	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	$П_{гп_{2i}} = \frac{П_{2i} - П_{26}}{П_{26}} \times 100\%$	П <sub>2i</sub> - величина индекса показателей племенной ценности по продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года, рассчитывается по формуле $П_{2i} = \text{Удой}_{2i(\text{кг})} \times (0,38 \text{ Жир}_{2i(\%)} + 0,21 \text{ Белок}_{2i(\%)} + 1,05) / 3,28, \%$ где П - годовой показатель молочной продуктивности крупного рогатого скота молочных пород, скорректированный с учетом компонентов в кг;	Данные по величине индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота молочных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных	Величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы	ФГБНУ "ВНИИПлем" /Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

						<p>Удой - средняя годовая продуктивность по удою животных с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (кг); Жир - средняя годовая продуктивность по количеству жира с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (%); Белок - средняя годовая продуктивность по количеству жира с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (%)</p>	<p>весов: удой (кг), жир (%), белок (%), формируемые Федеральным государственным бюджетным научным учреждением "Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела" (далее - ФГБНУ ВНИИплем) в рамках выполнения государственного задания по определению индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота молочных пород, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>			
						<p>П<sub>26</sub> - величина индекса показателей племенной ценности и продуктивности крупного рогатого скота молочных пород</p>	<p>Данные по величине индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота молочных пород в рамках</p>	<p>Величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в</p>	<p>ФГБНУ "ВНИИПлем" /Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России.</p>	<p>Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 8-го рабочего дня месяца,</p>

							<p>в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по состоянию на конец базового календарного года, рассчитывается по формуле <math>P_{26} = \text{Удой}_{26(\text{кг})} \times (0,38 \text{ Жир}_{26(\%)} + 0,21 \text{ Белок}_{26(\%)} + 1,05) / 3,28, \%</math>, где П - годовой показатель молочной продуктивности крупного рогатого скота молочных пород, скорректированный с учетом компонентов в кг; Удой - средняя годовая продуктивность по удою животных с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (кг); Жир - средняя годовая продуктивность по количеству жира с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (%); Белок - средняя годовая продуктивность по количеству</p>	<p>комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: удой (кг), жир (%), белок (%), формируемые ФГБНУ ВНИИплем в рамках выполнения государственного задания по определению индекса показателей продуктивности и крупного рогатого скота молочных пород, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию</p>	<p>рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы</p>	<p>Данные предоставляются дирекции Программы</p>	<p>следующего за отчетным годом</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

							жира с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (%)	соответствующего функционала)			
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
							b - календарный год, предшествующий отчетному году	-	-	-	-
3	Количество разработанных и используемых в рамках подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота молочных пород	Процент	Определяет суммарное количество технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота молочных пород, разработанных и используемых в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{ГПЗi} = \sum_{p=1}^m ГП_{3pi}$	ГП <sub>3pi</sub> - количество разработанных и используемых при реализации r-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота, молочных пород в i-м году, единиц	Данные по количеству разработанных и используемых в рамках реализации подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота молочных пород, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием	Количество разработанных и используемых в рамках реализации подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции крупного рогатого скота молочных пород	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

								М информационн ой системы (после ввода в эксплуатацию соответствующ его функционала)				
							р = 1...m - число комплексных научно-техническ их участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-	
							i - отчетный год реализации Программы.	-	-	-	-	
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы:											
4.1	Общее количество	Человек	Определяет суммарное	Годовая, за отчетный	Дирекция Программы	$П_{ГН4i} = \sum_{j=1}^n ГП_{4ji}$	ГП <sub>4ji</sub> - количество сотрудников,	Данные по количеству	Количество сотрудников,	Дирекция Программы/	Представляется в том	

	<p>работающих сотрудников</p>		<p>количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный <a href="#">приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809<sup>1</sup></a> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным</a></p>	<p>период</p>			<p>работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), в i-м году, человек</p>	<p>работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a>, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по <a href="#">подпрограмме</a>, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с <a href="#">подпунктом "в" пункта 20</a> Программы, в том числе с использованием</p>	<p>работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a></p>	<p>дирекция Программы</p>	<p>числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
--	-------------------------------	--	--	---------------	--	--	---	---	--	---------------------------	--

			координатором Программы по подпрограмме.					М информационн ой системы (после ввода в эксплуатацию соответствующ его функционала)			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки,	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{ГП5i} = \sum_{j=1}^n ГП_{5ji}$	ГП <sub>5ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по	Являются данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифициро	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек	специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	ванными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических	-	-	-	-	

							их проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{ГП6i} = \sum_{j=1}^n ГП_{6ji}$	ГП <sub>6ji</sub> - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Разработка программного комплекса для селекции крупного рогатого скота молочных пород	Единица	Определяет суммарное количество программных комплексов для селекции крупного рогатого скота молочных пород, разработанных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов,	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России сельского хозяйства Российской Федерации. Данные предоставляются дирекции Программы	$P_{ГП7i} = \sum_{p=1}^m ГП_{7pi}$	ГП <sub>7pi</sub> - количество программных комплексов для селекции крупного рогатого скота молочных пород, разработанных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта, участвующего в подпрограмме в i-м году, единиц	Данные по разработке программных комплексов для селекции крупного рогатого скота молочных пород, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения	Количество программных комплексов для селекции крупного рогатого скота молочных пород, разработанных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные предоставляются дирекции	Представляется в том числе, в информационную систему ежегодно - не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>участвующих в подпрограмме и по которым установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта. Данный показатель является дополнительным показателем подпрограммы (не является обязательным), необходимость наличия которого в рамках конкретного комплексного научно-технического проекта определяется самостоятельно заказчиком комплексного научно-технического проекта</p>					<p>комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>в подпрограмме</p>	<p>Программы</p>	
						<p><math>j = 1...n</math> - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в <math>i</math>-м году</p>	-	-	-	-	
						<p><math>i</math> - отчетный год реализации Программы</p>	-	-	-	-	

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 13  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

**Методика  
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства овощных культур" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
1	Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство овощных культур в рамках реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства овощных культур" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство овощных культур, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{O1i} = \sum_{j=1}^n O_{1ji}$	O <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство овощных культур заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвующего в реализации подпрограммы в i-м году, тыс. руб.	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство овощных культур в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство овощных культур заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			<p>научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>					<p>подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>												
												<p>j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в</p>								

							i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
2	Объем высеянного семенного материала сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) отечественной селекции, произведенного в рамках реализации подпрограммы	Тонна	Определяет совокупный объем высеянного семенного материала сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{O2i} = \sum_{p=1}^m O_{2pi}$	O <sub>2pi</sub> - объем высеянного семенного материала сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) отечественной селекции, созданных в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), в i-м году, тонн	Данные по объему высеянного семенного материала сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые дирекцией Программы из общего объема высева семян овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) на территории Российской	Объем высеянного семенного материала сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							Федерации в отчетном финансовом году, представленно го федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее - ФГБУ "Россельхозцентр") в рамках выполнения государственного задания по определению посевных и сортовых качеств семенного материала				
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
3	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы	Единица	Определяет суммарное количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации комплексных	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{O3i} = \sum_{p=1}^m O_{3pi}$	O <sub>3pi</sub> - количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	Данные по количеству зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы, указанные	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы				заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы			
						р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
						i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным									

	М государствен ным координаторо м Программы, в рамках реализации подпрограмм ы										
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей</a> и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный	Годовая, за отчетный период	Дирекция <a href="#">Программы</a>	$P_{O4i} = \sum_{j=1}^n O_{4ji}$	O <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта и участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> , указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a>	Дирекция <a href="#">Программы</a> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809 <sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме				еского проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
						$j = 1...n$ - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-	
						i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-	
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{O5i} = \sum_{j=1}^n O_{5ji}$	O <sub>5ji</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего

			<p>комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей</p>				<p>ого проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек</p>	<p>заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в</p>	<p>заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы</p>		<p>дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---

							эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальности и направлениям подготовки, определенным государственным Координатором Программы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{06i} = \sum_{j=1}^n O_{6ji}$	O <sub>6ji</sub> - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе	Количество студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы	Дирекция Программы/ директория Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальности				i-м году, человек	выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Количество демонстрационных площадок на 1	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{07i} = \frac{\sum_{p=1}^t O_{7pi}}{t}$	O <sub>7pi</sub> - количество демонстрационных площадок, на которых в рамках p-го	Источником информации являются данные по количеству	Количество демонстрационных площадок, на которых	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную

<p>комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы</p>			<p>которой осуществляется посадка/высев/закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта</p>				<p>комплексного научно-технического проекта в i-м году высеяны семена сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) отечественной селекции, в том числе одного из сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), созданных в рамках r-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого из сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), созданного в рамках r-го комплексного</p>	<p>демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием</p>	<p>представлен семенной материал сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) отечественной селекции</p>		<p>систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
---	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---

						научно-технического проекта), единиц				
						р = 1...t - число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю ( $O_{7pi}$ ) на i-й год (в соответствии с паспортом соответствующего комплексного научно-технического проекта)	-	-	-	-
						t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю ( $O_{7pi}$ ) на i-й год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта (t = 1 при определении показателя ( $O_{7pi}$ ) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число t не	-	-	-	-

							включаются и при расчете показателя ( $O_{7pi}$ ) не участвуют комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя ( $O_{7pi}$ ) на i-й год				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.

Приложение N 14  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 мая 2025 г. N 341

**Методика  
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства кукурузы" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления годовой отчетной информации по компоненту
1	Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство кукурузы в рамках реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства"	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство кукурузы, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{K31i} = \sum_{j=1}^n K3_{1ji}$	K3 <sub>1ji</sub> - объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство кукурузы j-м заказчиком комплексного научно-технического	Данные по объему привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство кукурузы в рамках реализации	Объем привлеченных инвестиций и (или) внебюджетных средств в селекцию и семеноводство кукурузы заказчиками комплексных научно-технических	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным

<p>а кукурузы" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (далее - подпрограмма)</p>			<p>еских проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвующих в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 (далее - Программа), и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхоза России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>				<p>ого проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году, тыс. руб.</p>	<p>подпрограммы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" (далее - информационная система) (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	<p>ческих проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов</p>		<p>годом</p>
---	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--	--------------

							<p><math>j = 1...n</math> - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в <math>i</math>-м году</p>	-	-	-	-
							<p><math>i</math> - отчетный год реализации Программы</p>	-	-	-	-
2	<p>Объем высева семян гибридов кукурузы (по заданным заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристикам) отечественной селекции, произведенных в рамках реализации подпрограммы и использованных для высева на зерно и (или) на силос</p>	<p>Тысяча тонн</p>	<p>Определяет совокупный объем высева семян гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками), по подпрограмме и использованных для высева на зерно и (или)</p>	<p>Годовая, за отчетный период</p>	<p>Дирекция Программы</p>	$P_{K32i} = \sum_{j=1}^n K3_{2pi}$	<p>КЗ<sub>2pi</sub> - объем высева семян гибридов кукурузы и родительских компонентов (по заданным заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) отечественной селекции, произведенных в рамках реализации подпрограммы и использованных для высева на зерно и (или) на силос на территории Российской Федерации в <math>i</math>-м году, тыс. т</p>	<p>Данные по объему высева семян гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции, созданных в рамках реализации <math>p</math>-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме и использованных для высева на зерно и (или)</p>	<p>Объем высева семян гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками), по подпрограмме</p>	<p>Дирекция Программы, ФГБУ "Россельхозцентр"/дирекция Программы</p>	<p>Представляется не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>

			на силос					на силос, формируемые дирекцией Программы из общего объема высева семян кукурузы на территории Российской Федерации в отчетном финансовом году, представленного федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее - ФГБУ "Россельхозцентр") в рамках выполнения государственного задания по определению посевных и сортовых качеств семенного материала			
							P = 1...m - число комплексных научно-технических проектов реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
3	Количество зарегистрированных результатов	Единица	Определяет суммарное количество зарегистрирова	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$\Pi_{K3zi} = \sum_{p=1}^m K3_{3pi}$	K3 <sub>3pi</sub> - количество зарегистрированных результатов интеллектуальной	Данные по количеству зарегистрированных	Количество зарегистрированных результатов	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется не позднее 1-го рабочего

	интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы		нных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками подпрограммы				деятельности, созданных при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы в i-м году, единиц	результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы	интеллектуальной деятельности, созданных при реализации комплексных научно-технических проектов		дня второго месяца, следующего за отчетным годом	
							р = 1...m - число комплексных научно-технических проектов реализуемых в рамках подпрограммы в i-м году	-	-	-	-	
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-	
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов											

	квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы										
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в <a href="#">перечень специальностей</a> и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{K34i} = \sum_{j=1}^n K3_{4ji}$	K3 <sub>4ji</sub> - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a> (в соответствии с <a href="#">приказом</a> по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <a href="#">подпрограммы</a> ,	Количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов, по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <a href="#">подпрограмме</a>	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 23 октября 2023 г. N 809 <sup>1</sup> (далее - приказ по перечню специальностей), и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме				указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год	-	-	-	-

							реализации <b>Программы</b>				
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <b>подпрограмме</b> в соответствии с <b>приказом</b> по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция <b>Программы</b>	$P_{K35i} = \sum_{j=1}^n K3_{5ji}$	КЗ <sub>5i</sub> - количество новых сотрудников, привлеченных j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по <b>подпрограмме</b> (в соответствии с <b>приказом</b> по перечню специальностей), в i-м году, человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальности и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации <b>подпрограммы</b> , указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по <b>подпрограмме</b> , представляемых в дирекцию Программы в	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором <b>Программы</b>	Дирекция <b>Программы</b> / дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

							соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)				
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году	-	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{K36i} = \sum_{j=1}^n K3_{6ji}$	K3 <sub>6ji</sub> - количество студентов привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным	Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

			по специальности и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек	рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	координатором Программы			
							j = 1...n - число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации	-	-	-	-	-

							подпрограммы в i-м году				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на которой осуществляется посадка/высев/закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пкз_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t КЗ_{7pi}}{t}$	КЗ <sub>7pi</sub> - количество демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-м году высеяны семена гибридов кукурузы отечественной селекции, в том числе одного из гибридов кукурузы, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого гибрида кукурузы, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом "в" пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Количество демонстрационных площадок, на которых представлены семена гибридов кукурузы отечественной селекции	Дирекция Программы/дирекция Программы	Представляется в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							p = 1...t - число комплексных научно-технических проектов,	-	-	-	-

							участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (КЗ <sub>7pi</sub> ) на i-й год (в соответствии с паспортом соответствующего комплексного научно-технического проекта)				
							t - предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-м году и по которым определено плановое значение по показателю (КЗ <sub>7pi</sub> ) на i-й год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта (t = 1 при определении показателя (КЗ <sub>7pi</sub> ) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число t не включаются и при расчете показателя (КЗ <sub>7pi</sub> ) не участвуют комплексные научно-технические проекты, по	-	-	-	-

							которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (КЗ <sub>7pi</sub> ) на i-й год				
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-	-

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098.