



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2025 г. № 395

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5421; 2018, № 20, ст. 2853; № 53, ст. 8659; 2019, № 19, ст. 2315; № 42, ст. 5908; 2020, № 23, ст. 3647; 2021, № 38, ст. 6621; 2022, № 21, ст. 3450; 2023, № 41, ст. 7327).

2. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации и Министерству науки и высшего образования Российской Федерации принять меры, обеспечивающие реализацию подпрограммы "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы.

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству сельского хозяйства Российской Федерации и Министерству науки и высшего образования Российской Федерации принять меры, обеспечивающие реализацию подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы.

4. Рекомендовать:

высшим исполнительным органам субъектов Российской Федерации предусмотреть меры по выполнению мероприятий подпрограмм, указанных в пунктах 2 и 3 настоящего постановления;

фондам поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и другим институтам развития оказывать содействие в поддержке реализации комплексных научно-технических проектов подпрограмм, указанных в пунктах 2 и 3 настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Федеральную научно-техническую программу
развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

1. В паспорте:

а) позицию "Подпрограммы Программы" дополнить следующими абзацами:

"подпрограмма "Сельскохозяйственная техника и оборудование";
подпрограмма "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения";

б) позицию "Объемы финансирования Программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования Программы	- за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 72362635,9 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением
--	---

Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г.

№ 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:

в 2025 году - 8081222,5 тыс. рублей;

в 2026 году - 9388837,4 тыс. рублей;

в 2027 году - 9219760,2 тыс. рублей;

в 2028 году - 9132661,2 тыс. рублей;

в 2029 году - 9132661,2 тыс. рублей;

в 2030 году - 9132661,2 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) -

63807338,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2025 году - 9285444,4 тыс. рублей;

в 2026 году - 8200444,4 тыс. рублей;

в 2027 году - 8272444,4 тыс. рублей;

в 2028 году - 8477444,4 тыс. рублей;

в 2029 году - 8266444,4 тыс. рублей;

в 2030 году - 10434444,4 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

в) в позиции "Целевые индикаторы Программы":

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Объем привлеченных инвестиций в рамках реализации Программы:

в 2025 году - 9285444,4 тыс. рублей;

в 2026 году - 8200444,4 тыс. рублей;

в 2027 году - 8272444,4 тыс. рублей;
в 2028 году - 8477444,4 тыс. рублей;
в 2029 году - 8266444,4 тыс. рублей;
в 2030 году - 10434444,4 тыс. рублей.";

в пункте 2:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"2. Доля использования отечественных селекционных и генетических разработок, отечественной сельскохозяйственной техники и оборудования, отечественных лекарственных препаратов для ветеринарного применения в общем объеме отраслевого рынка:";

в подпункте "а" слова "картофель - 50 процентов" заменить словами "картофель - 35 процентов";

подпункт "б" изложить в следующей редакции:

"б) в животноводстве:

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 получения бройлеров к 2031 году - 10 процентов;

доля производства отечественного племенного крупного рогатого скота мясных пород в общем объеме приобретенного на территории Российской Федерации поголовья крупного рогатого скота мясных пород к 2031 году - 99 процентов;

доля производства отечественного племенного крупного рогатого скота молочных пород в общем объеме приобретенного на территории Российской Федерации поголовья крупного рогатого скота молочных пород к 2031 году - 72 процента;"

дополнить подпунктами "в" и "г" следующего содержания:

"в) в сельскохозяйственной технике и оборудовании - доля новой и (или) модернизированной реализованной отечественной сельскохозяйственной техники в общем количестве новой техники к 2031 году - 80 процентов;

г) в лекарственных препаратах для ветеринарного применения:

обеспеченность отрасли животноводства химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами отечественного производства к 2031 году - 70 процентов;

обеспеченность отрасли животноводства отечественными ветеринарными вакцинами к 2031 году - 61 процент.";

пункты 3 и 4 изложить в следующей редакции:

"3. Общее количество сортов (гибридов), зарегистрированных в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, созданных в рамках реализации Программы, и (или) разработанных новых и (или) улучшенных технологий и методик, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации Программы (нарастающим итогом):

значение базового показателя¹ - 5 единиц;

в 2025 году - 21 единица;

в 2026 году - 62 единицы;

в 2027 году - 118 единиц;

в 2028 году - 173 единицы;

в 2029 году - 231 единица;

в 2030 году - 267 единиц.

4. Общее количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, перечень которых определен государственным координатором Программы по соответствующим подпрограммам Программы, в рамках реализации Программы:

значение базового показателя¹ - не менее 244 человек;

в 2025 году - не менее 274 человек;

в 2026 году - не менее 351 человека;

в 2027 году - не менее 351 человека;

в 2028 году - не менее 356 человек;

в 2029 году - не менее 356 человек;

в 2030 году - не менее 356 человек";

г) в позиции "Ожидаемый результат реализации Программы":

в абзаце седьмом цифры "41649205,71" заменить цифрами "63807338,1";

дополнить абзацами следующего содержания:

"разработка, производство и реализация новых и (или) модернизированных сельскохозяйственной техники и оборудования отечественного производства;

производство высококачественных отечественных аналогов зарубежных лекарственных препаратов для ветеринарного применения".

2. В разделе I:

а) в абзаце втором пункта 7 слова "Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" заменить словами "Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года";

б) наименование подраздела "Развитие селекции и семеноводства зерновых культур" изложить в следующей редакции:

"Развитие селекции и семеноводства зерновых культур²";

в) дополнить подразделами следующего содержания:

"Сельскохозяйственная техника и оборудование

14¹. Разработка, производство и реализация сельскохозяйственной техники и оборудования для сельского хозяйства являются неотъемлемой частью рынка сельскохозяйственных товаров и услуг, от развития которой зависит продовольственная безопасность Российской Федерации, обеспеченность населения продуктами питания и его уровень жизни.

В 2023 году объем производства российской сельскохозяйственной техники, соответствующей требованиям к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к российской промышленной продукции, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции", составил 271,1 млрд. рублей, что на 8,2 процента больше, чем в 2022 году.

Вместе с тем имеются виды сельскохозяйственной техники и оборудования, производство которых в настоящее время на территории Российской Федерации не осуществляется.

Необходимо обеспечить снижение уровня импортозависимости отраслей сельского хозяйства за счет создания новых видов техники и оборудования отечественного производства.

Развитие технологий производства лекарственных препаратов
для ветеринарного применения

14². Заразные болезни животных представляют высокую опасность для животноводства, особенно при увеличении численности сельскохозяйственных животных и создании крупных животноводческих

комплексов с высокой плотностью содержания животных. Борьба со вспышками заразных болезней животных, оздоровление хозяйств при хронических заразных болезнях животных являются высокозатратными и резко снижают рентабельность производства.

Использование современных и эффективных лекарственных препаратов для ветеринарного применения отечественного производства, обеспечивающих защиту здоровья и высокий уровень продуктивности сельскохозяйственных животных, является важным сегментом для производства необходимой продукции животного происхождения и соответствует Доктрине.

Развитие отечественного производства ветеринарных вакцин будет способствовать достижению национальных целей обеспечения биологической безопасности Российской Федерации и реализации комплекса мер, направленных на создание и внедрение конкурентоспособных отечественных технологий, основанных на новейших достижениях науки и обеспечивающих производство высококачественных лекарственных препаратов для ветеринарного применения."

3. В пункте 15:

а) абзац пятый изложить в следующей редакции:

"комиссия Программы" - комиссия, формируемая государственным координатором Программы из федеральных государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и представителей головной научной организации, а также по согласованию из представителей иных федеральных органов исполнительной власти, научных и иных организаций. Положение о комиссии Программы, а также ее состав утверждаются государственным координатором Программы;"

б) после абзаца тринадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

"функциональные заказчики комплексного научно-технического проекта" - организации и индивидуальные предприниматели, формирующие функциональные требования к планируемым результатам комплексных научно-технических проектов в целях направления их заказчикам комплексных научно-технических проектов, а также являющиеся потребителями данных результатов комплексного научно-технического проекта в рамках реализации подпрограмм

"Сельскохозяйственная техника и оборудование", "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения";

"функциональные требования" - формируемые функциональными заказчиками комплексных научно-технических проектов требования (в произвольной форме), которыми руководствуются заказчики комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование", при разработке новой сельскохозяйственной техники и (или) оборудования и (или) модернизации сельскохозяйственной техники и (или) оборудования, а заказчики комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения", при разработке лекарственных препаратов для ветеринарного применения. Функциональные требования определяют в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование" основные направления разработки сельскохозяйственной техники и (или) оборудования и (или) модернизации сельскохозяйственной техники и (или) оборудования и включают в себя в том числе основное назначение, технические характеристики, технико-экономические показатели, уровень стандартизации, унификацию, иные специальные требования, а в рамках подпрограммы "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения" определяют основные направления разработки лекарственных препаратов для ветеринарного применения и включают в себя в том числе свойства и назначения ветеринарных препаратов, показатели их качества и безопасности, иные специальные требования;".

4. В пункте 17:

а) подпункты "а" - "в" изложить в следующей редакции:

"а) по результатам рассмотрения документации заказчиков комплексных научно-технических проектов, поступившей на отбор комплексных научно-технических проектов, учитывая результаты экспертизы экспертной группы и (или) экспертного заключения головной научной организации Программы, проводит отбор комплексных научно-технических проектов в порядке, установленном государственным координатором Программы;

б) выносит на рассмотрение совета Программы предложения по вопросам реализации Программы;

в) принимает решение о корректировке параметров ранее отобранных комплексных научно-технических проектов, в том числе при замене заказчиков комплексных научно-технических проектов, а также при замене, включении и (или) исключении участников комплексных научно-технических проектов и (или) функциональных заказчиков комплексных научно-технических проектов;"

б) подпункт "д" после слов "заказчиком комплексного научно-технического проекта" дополнить словами ", функциональным заказчиком комплексного научно-технического проекта";

в) дополнить абзацем следующего содержания:

"Положения подпункта "г" настоящего пункта не распространяются на комплексные научно-технические проекты, реализуемые в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование". Рассмотрение заявлений (заявок) заказчиков комплексных научно-технических проектов о предоставлении субсидии из федерального бюджета на реализацию комплексного научно-технического проекта в отношении комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование", осуществляется межведомственной комиссией по отбору получателей субсидии в порядке, устанавливаемом Министерством промышленности и торговли Российской Федерации."

5. В пункте 20:

а) подпункт "б" после слов "заказчиков комплексных научно-технических проектов" дополнить словами ", функциональных заказчиков комплексных научно-технических проектов";

б) подпункты "в" и "г" изложить в следующей редакции:

"в) принимает и анализирует поступившие от заказчиков комплексных научно-технических проектов документы (материалы, отчетность, в том числе предварительная отчетность) по итоговым и промежуточным результатам реализации комплексных научно-технических проектов. При этом документы (материалы, отчетность, в том числе предварительная отчетность) по комплексным научно-техническим проектам, реализуемым в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование", должны быть предварительно согласованы заказчиками комплексных научно-технических проектов с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в порядке, предусмотренном пунктом 33 Программы;

г) проводит мониторинг комплексных научно-технических проектов, в том числе подтверждает факт достижения заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов целевых показателей (индикаторов) комплексного научно-технического проекта за соответствующий календарный год;"

в) дополнить подпунктами "г¹" и "г²" следующего содержания:

"г¹) подтверждает фактические затраты заказчиков комплексных научно-технических проектов на реализацию комплексного научно-технического проекта по направлениям расходования субсидии в соответствии с подтверждающими документами, представленными заказчиками комплексных научно-технических проектов (за исключением комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование"), на основании заключения экспертной группы;

г²) осуществляет сбор и анализ информации о фактических затратах на реализацию комплексного научно-технического проекта по направлениям расходования субсидий заказчиков комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование", представленной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в дирекцию Программы, для подготовки отчетов о реализации подпрограмм и Программы в целом, а также поквартального ситуационного анализа выполнения комплексных научно-технических проектов в целях осуществления контроля за их реализацией;"

г) подпункт "д" изложить в следующей редакции:

"д) готовит материалы по комплексным научно-техническим проектам для процедуры отбора комплексных научно-технических проектов комиссией Программы;"

д) дополнить подпунктами "д¹" и "д²" следующего содержания:

"д¹) готовит материалы по комплексным научно-техническим проектам для процедуры принятия комиссией Программы решения о предоставлении субсидии, формирует реестр получателей субсидии (за исключением комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование");

д²) осуществляет сбор и анализ информации в отношении заказчиков комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование", о предоставлении им субсидий на реализацию комплексного

научно-технического проекта, представленной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в дирекцию Программы, для подготовки отчетов о реализации подпрограмм и Программы в целом, а также поквартального ситуационного анализа выполнения комплексных научно-технических проектов в целях осуществления контроля за их реализацией;"

6. Пункт 21 дополнить подпунктом "е" следующего содержания:

"е) осуществляет оценку комплексных научно-технических проектов, подаваемых на отбор по возмещению затрат, в том числе осуществляет проверку фактических затрат заказчиков комплексных научно-технических проектов на реализацию комплексного научно-технического проекта по направлениям расходования субсидии в соответствии с подтверждающими документами, представленными заказчиками комплексных научно-технических проектов (за исключением комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование"), по фактическому достижению заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов целевых показателей (индикаторов) комплексного научно-технического проекта за соответствующий календарный год."

7. В абзаце первом пункта 23 слова "договорами о научно-производственном партнерстве" заменить словами "соглашениями о научном, и (или) научно-образовательном, и (или) научно-производственном партнерстве".

8. В пункте 29:

а) подпункт "а" после слов "для участия в подпрограмме" дополнить словами ", предоставление субсидии на финансовое обеспечение части затрат на разработку и организацию производства новых видов продукции, а также модернизацию линейки выпускаемой продукции заказчику комплексного научно-технического проекта, реализуемого в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование";

б) в абзаце первом подпункта "б" после слов "заказчикам комплексных научно-технических проектов" дополнить словами ", функциональным заказчикам комплексных научно-технических проектов".

9. В пункте 31:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

"31. Заказчики комплексных научно-технических проектов, функциональные заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов:";

б) в подпункте "а" слова "соглашение о научно-производственном партнерстве" заменить словами "соглашение (соглашения) о научном, и (или) научно-образовательном, и (или) научно-производственном партнерстве".

10. Пункт 33 дополнить абзацами следующего содержания:

"Заказчик комплексного научно-технического проекта, реализуемого в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование", направляет паспорт комплексного научно-технического проекта в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации для его согласования в порядке и срок, которые определены Министерством промышленности и торговли Российской Федерации. О результатах такого согласования заказчику комплексного научно-технического проекта сообщается в письменной форме за подписью уполномоченного должностного лица Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в порядке, определенном Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

В случае отказа Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в согласовании паспорта комплексного научно-технического проекта заказчик комплексного научно-технического проекта устраняет причины, послужившие основанием для отказа.

После устранения причин указанного отказа заказчик комплексного научно-технического проекта вправе повторно обратиться в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации для согласования паспорта комплексного научно-технического проекта в порядке и срок, которые определены Министерством промышленности и торговли Российской Федерации."

11. Пункт 34 дополнить абзацем следующего содержания:

"После согласования Министерством промышленности и торговли Российской Федерации комплексные научно-технические проекты, планируемые к реализации в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование", подлежат отбору для участия в подпрограмме в порядке, определенном государственным координатором Программы."

12. Подпункт "б" пункта 42 изложить в следующей редакции:

"б) в части комплексных научно-технических проектов (кроме комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование") - за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Программы в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а в части комплексных научно-технических проектов, реализуемых в рамках подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование", - за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Программы в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности";".

13. Дополнить сносками 1 и 2 следующего содержания:

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Под зерновыми культурами понимаются злаковые (кроме кукурузы) и зернобобовые культуры."

Целевые индикаторы Программы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
2.1.1. доля семян основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции в общем объеме высева (посадок) семенного материала основных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации, из них:	Минсельхоз России, Минобрнауки России	процентов	61	63,5	64	66	66,5	70	75
картофель			10	10,5	11	11,5	12	12,5	35
сахарная свекла			3	4	6	9	11	15	50
зерновые культуры			83	84	85	86	87	90	91
масличные культуры			48	52	56	60	65	70	75
кукуруза			46,5	48	50	55	60	65	77
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 Российской Федерации	Минсельхоз России, Минобрнауки России	процентов	76	78	80	81	82	83	85
2.1.3. доля виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации, в общей площади закладки виноградных насаждений на территории Российской Федерации	Минсельхоз России, Минобрнауки России	процентов	57	59,5	62	64,5	67,5	69,5	70
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	процентов	0,56	1	1,3	2,14	3,7	7	10

Целевые индикаторы Программы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Российской Федерации кроссов мясных кур в целях получения бройлеров									
2.2.2. доля производства отечественного племенного крупного рогатого скота мясных пород в общем объеме приобретенного на территории Российской Федерации поголовья крупного рогатого скота мясных пород	Минсельхоз России, Минобрнауки России	процентов	99	99	99	99	99	99	99
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	процентов	66	67	68	69	70	71	72
2.3. в сельскохозяйственной технике и оборудовании:									
2.3.1. доля новой и (или) модернизированной реализованной отечественной сельскохозяйственной техники в общем количестве новой техники	Минпромторг России, Минобрнауки России, Минсельхоз России	процентов	-	68	72	75	78	79	80
2.4. в лекарственных препаратах для ветеринарного применения:									
2.4.1. обеспеченность отрасли животноводства химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами отечественного производства	Минсельхоз России, Минобрнауки России	процентов	-	54	58	62	65	68	70
2.4.2. обеспеченность отрасли животноводства отечественными ветеринарными вакцинами	Минсельхоз России, Минобрнауки России	процентов	-	51	53	55	57	59	61

Целевые индикаторы Программы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Общее количество сортов (гибридов), зарегистрированных в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, созданных в рамках реализации Программы, и (или) разработанных новых и (или) улучшенных технологий и методик, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации Программы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	5	21	62	118	173	231	267
4. Общее количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, перечень которых определен государственным координатором Программы по соответствующим подпрограммам Программы, в рамках реализации Программы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	244	274	351	351	356	356	356

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Такие целевые индикаторы и их значения по годам соответствуют показателям продовольственной безопасности и их индикаторам, установленным Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20 "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации", а также показателям уровня самообеспечения Российской Федерации семенами отечественной селекции и племенной

продукцией (материалом) (племенными ресурсами) и их плановым значениям в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2022 г. № 4133-р и характеризуют уровень самообеспечения указанными видами сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственных животных в целом по Российской Федерации (на период до 2030 года включительно)".

15. Приложение № 3 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Федеральной научно-технической
программе развития сельского хозяйства
на 2017 - 2030 годы
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

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

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проведение научных исследований и разработок с учетом требований рынка и сформированных заказчиком, в том числе отраслевыми союзами и ассоциациями реального сектора экономики, требований к создаваемому научной организацией "продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы (до апреля 2019 г.), государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с апреля 2019 г.) ¹	23912815,4	2984152,3	2901832,9	2720136,7	2633037,7	2633037,7	2633037,7

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (до февраля 2019 г.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (после февраля 2019 г.), с 2022 года - государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ^{1, 2}	3000000	225000	225000	225000	225000	225000	225000
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы (до апреля 2019 г.), государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с апреля 2019 г.) ¹	13944730,9	1695456,4	1751602,1	1762699,4	1762699,4	1762699,4	1762699,4
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (до февраля 2019 г.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (после февраля 2019 г.) ¹	14680007,9	1236676,2	2247512,2	2247512,2	2247512,2	2247512,2	2247512,2

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы (до апреля 2019 г.), государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с апреля 2019 г.) ¹	97288,2	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие	2800915	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
	Минпромторг России	государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" ³	12880000	1880000	2200000	2200000	2200000	2200000	2200000
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	63807338,1	9285444,4	8200444,4	8272444,4	8477444,4	8266444,4	10434444,4
3. Прочие расходы	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	495830,3 ⁴	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		на 2013 - 2020 годы (до февраля 2019 г.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (после февраля 2019 г.) ¹							
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	551048,2	59937,6	62890,2	64411,9	64411,9	64411,9	64411,9
		Всего по Программе	136169974	17366666,9	17589281,8	17492204,6	17610105,6	17399105,6	19567105,6
		в том числе:							
		федеральный бюджет	72362635,9	8081222,5	9388837,4	9219760,2	9132661,2	9132661,2	9132661,2
		бюджеты субъектов Российской Федерации ⁵	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁶	63807338,1	9285444,4	8200444,4	8272444,4	8477444,4	8266444,4	10434444,4

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья

и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренный Минпромторгу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

⁴ С 2023 года финансирование работ по эксплуатации государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства" не учитывается в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы" и осуществляется в рамках выполнения мероприятия "Эксплуатация информационных систем специальной деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации". При этом объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минсельхозу России на эксплуатацию указанной информационной системы, в 2025 году составляет 15000 тыс. рублей.

⁵ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации, и определяется в подпрограммах.

⁶ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета. "

16. В подпрограмме "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 8764128,9 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:

в 2025 году - 503466,8 тыс. рублей;
в 2026 году - 641790,5 тыс. рублей;
в 2027 году - 643304,6 тыс. рублей;
в 2028 году - 643304,6 тыс. рублей;
в 2029 году - 643304,6 тыс. рублей;
в 2030 году - 643304,6 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 3720571,6 тыс. рублей, в том числе:

в 2025 году - 200000 тыс. рублей;
в 2026 году - 200000 тыс. рублей;
в 2027 году - 150000 тыс. рублей;
в 2028 году - 100000 тыс. рублей;
в 2029 году - 75000 тыс. рублей;
в 2030 году - 80000 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы (до апреля 2019 г.), государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с апреля 2019 г.) ¹	2448272,6	283499,6	284408,3	285922,4	285922,4	285922,4	285922,4
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (до февраля 2019 г.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья	2597755,6	11179	148594	148594	148594	148594	148594

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		и продовольствия (после февраля 2019 г.) ¹							
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы (до апреля 2019 г.), государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с апреля 2019 г.) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно- технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно- технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие	516709	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	3720571,6	200000	200000	150000	100000	75000	80000
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (до февраля 2019 г.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья	164141,6	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		и продовольствия (после февраля 2019 г.) ¹							
		Всего по подпрограмме	12484700,5	703466,8	841790,5	793304,6	743304,6	718304,6	723304,6
		в том числе:							
		федеральный бюджет	8764128,9	503466,8	641790,5	643304,6	643304,6	643304,6	643304,6
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	3720571,6	200000	200000	150000	100000	75000	80000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета. ";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства картофеля
в Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ
"Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство картофеля в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство картофеля в рамках	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	300000	500000	700000	850000	950000	1025000	1105000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
реализации подпрограммы (нарастающим итогом)									
2. Объем высева семенного материала картофеля отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²	Минсельхоз России	тонн	-	-	-	4100	29100	69100	114100
3. Количество созданных сортов картофеля (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству картофеля, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	-	1	2	3	5	7	9

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	7	11	12	24	30	32	32
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	4	10	18	26	36	46	56

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	2	2	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы, включающий в себя объем высева конкурентоспособного семенного картофеля отечественных сортов, созданных в рамках подпрограммы и включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений. "

17. В подпрограмме "Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 2843646,9 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:
 в 2025 году - 144842,6 тыс. рублей;
 в 2026 году - 265777,3 тыс. рублей;
 в 2027 году - 269049 тыс. рублей;
 в 2028 году - 269049 тыс. рублей;
 в 2029 году - 269049 тыс. рублей;
 в 2030 году - 269049 тыс. рублей;
 за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 5322528,5 тыс. рублей, в том числе:
 в 2025 году - 500000 тыс. рублей;
 в 2026 году - 700000 тыс. рублей;
 в 2027 году - 500000 тыс. рублей;
 в 2028 году - 500000 тыс. рублей;
 в 2029 году - 1000000 тыс. рублей;
 в 2030 году - 1500000 тыс. рублей;
 за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

б) приложение № 2 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства сахарной свеклы
в Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

**реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проведение научных исследований и разработок с учетом требований рынка и сформированных заказчиком, в том числе отраслевыми союзами и ассоциациями реального сектора экономики, требований к создаваемому научной	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы (до апреля 2019 г.), государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое	370383,5	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		с 2022 года - государственная программа Российской Федерации "Научно- технологическое развитие Российской Федерации" ^{1, 2}							
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно- технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы (до апреля 2019 г.), государственная программа Российской Федерации "Научно- технологическое развитие Российской Федерации" (с апреля 2019 г.) ¹	875364,5	99164,6	117925,3	121197	121197	121197	121197
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства	1061554,1	31420	133594	133594	133594	133594	133594

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (до февраля 2019 г.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (после февраля 2019 г.) ¹							
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы (до апреля 2019 г.), государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с апреля 2019 г.) ¹	4550	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических	154369	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	5322528,5	500000	700000	500000	500000	1000000	1500000

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (до февраля 2019 г.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозйственной продукции, сырья и продовольствия (после февраля 2019 г.) ¹	35950	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	8166175,4	644842,6	965777,3	769049	769049	1269049	1769049
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2843646,9	144842,6	265777,3	269049	269049	269049	269049
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	5322528,5	500000	700000	500000	500000	1000000	1500000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-

технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета. ";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства сахарной свеклы
в Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)**

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ
"Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 - 2030 годы**

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство сахарной свеклы в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство сахарной свеклы в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России	тыс. рублей	20000	520000	1220000	1720000	2220000	3220000	4720000
2. Объем высева семян родительских компонентов и новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²	Минсельхоз России	тыс. посевных единиц	-	5	27	61	102	158	308
3. Количество созданных гибридов сахарной свеклы (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству сахарной свеклы, на которые	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	-	-	1	2	3	4	5

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)									
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	5	7	9	11	14	16	18
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	8	16	24	32	40	48	56

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	2	2	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы, включающий в себя объем высева семян родительских компонентов и новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках подпрограммы и включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений. "

18. В подпрограмме "Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 5332438,4 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:
в 2025 году - 808866,6 тыс. рублей;
в 2026 году - 531513,6 тыс. рублей;
в 2027 году - 542957,1 тыс. рублей;
в 2028 году - 542957,1 тыс. рублей;
в 2029 году - 542957,1 тыс. рублей;
в 2030 году - 542957,1 тыс. рублей;
за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 6069829,6 тыс. рублей, в том числе:
в 2025 году - 2000000 тыс. рублей;
в 2026 году - 1000000 тыс. рублей;
в 2027 году - 300000 тыс. рублей;
в 2028 году - 300000 тыс. рублей;
в 2029 году - 300000 тыс. рублей;
в 2030 году - 300000 тыс. рублей;
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

б) приложение № 2 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к подпрограмме "Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров"
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 27 марта 2025 г. № 395)

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

реализации подпрограммы "Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проведение научных исследований и разработок с учетом требований рынка и сформированных заказчиком, в том числе отраслевыми союзами и ассоциациями реального	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	464402	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ^{1, 2}	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	2782101,8	330343,2	343911,6	355355,1	355355,1	355355,1	355355,1
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	1332485,4	464515,4	173594	173594	173594	173594	173594
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	92738,2	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным	113762	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	6069829,6	2000000	1000000	300000	300000	300000	300000

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (до февраля 2019 г.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (после февраля 2019 г.) ¹	40820,7	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	11402268	2808866,6	1531513,6	842957,1	842957,1	842957,1	842957,1
		в том числе:							
		федеральный бюджет	5332438,4	808866,6	531513,6	542957,1	542957,1	542957,1	542957,1
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	6069829,6	2000000	1000000	300000	300000	300000	300000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации

"Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров"
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

"Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	1100000	3100000	4100000	4400000	4700000	5000000	5300000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
2. Объем производства отечественного кросса мясных кур финального гибрида на убой в живом весе в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²	Минсельхоз России	тыс. тонн	32,64	91,61	169,17	298,3	524,11	954,19	1571,39
3. Количество разработанных новых технологий и методик по селекции, кормлению, содержанию, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	-	-	1	1	2	2	3
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20	20

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	5	10	15	20	25	30	35
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	9	25	41	57	73	89	105

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы. "

19. В подпрограмме "Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 4386734,4 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:
в 2025 году - 361041,1 тыс. рублей;
в 2026 году - 534635,1 тыс. рублей;
в 2027 году - 534635,1 тыс. рублей;
в 2028 году - 534635,1 тыс. рублей;
в 2029 году - 534635,1 тыс. рублей;
в 2030 году - 534635,1 тыс. рублей;
за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 765000 тыс. рублей, в том числе:
в 2025 году - 240000 тыс. рублей;
в 2026 году - 75000 тыс. рублей;
в 2027 году - 75000 тыс. рублей;
в 2028 году - 75000 тыс. рублей;
в 2029 году - 75000 тыс. рублей;
в 2030 году - 75000 тыс. рублей;
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ^{1, 2}	255041	29123	29123	29123	29123	29123	29123
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		"Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	867970	-	173594	173594	173594	173594	173594
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4	158738	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		"Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	765000	240000	75000	75000	75000	75000	75000

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	5151734,4	601041,1	609635,1	609635,1	609635,1	609635,1	609635,1
		в том числе:							
		федеральный бюджет	4386734,4	361041,1	534635,1	534635,1	534635,1	534635,1	534635,1
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	765000	240000	75000	75000	75000	75000	75000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития

сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие производства
кормов и кормовых добавок для животных"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ
"Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Объем привлеченных инвестиций в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	150000	390000	465000	540000	615000	690000	765000
2. Количество созданных (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) сортов (гибридов) кормовых культур отечественной селекции, используемых для производства объемистых кормов, и (или) разработанных новых или улучшенных технологий производства кормов и кормовых добавок, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	-	-	2	3	6	10	10
3. Объем производства кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтритизаторы микотоксинов, фитобиотики и др.), произведенных	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тонн	-	-	-	50	250	550	850

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²									
4. Объем производства объемистых кормов в сельскохозяйственных организациях по новым технологиям заготовки и (или) консервирования и (или) с использованием новых селекционных достижений кормовых культур в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²	Минсельхоз России	тыс. тонн	-	-	94,3	215	388,2	598,7	863,5
5. 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									
5.1. Общее количество работающих сотрудников	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	10	20	20	20	20	20	20
5.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	-	-	1	2	3	4	5

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
5.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	3	10	25	35	45	55	65

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы. Включение одного из показателей, указанных в позициях 3 и 4 настоящего приложения, в комплексный научно-технический проект и его достижение зависят от вида производимой продукции конкретного заказчика комплексного научно-технического проекта. "

20. В подпрограмме "Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 4868270,9 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:
в 2025 году - 487155,3 тыс. рублей;
в 2026 году - 605007,8 тыс. рублей;
в 2027 году - 608043,2 тыс. рублей;
в 2028 году - 608043,2 тыс. рублей;
в 2029 году - 608043,2 тыс. рублей;
в 2030 году - 608043,2 тыс. рублей;
за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 12950000 тыс. рублей, в том числе:
в 2025 году - 300000 тыс. рублей;
в 2026 году - 300000 тыс. рублей;
в 2027 году - 1000000 тыс. рублей;
в 2028 году - 2500000 тыс. рублей;
в 2029 году - 3000000 тыс. рублей;
в 2030 году - 5000000 тыс. рублей;
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
требований к создаваемому научной организацией "продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ^{1, 2}	227201	27002	27002	27002	27002	27002	27002
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	2688986,4	318142,4	345896,2	348931,6	348931,6	348931,6	348931,6
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	801465,9	58495,4	148594,1	148594,1	148594,1	148594,1	148594,1
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4	292135	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		"Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	12950000	300000	300000	1000000	2500000	3000000	5000000

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	17818270,9	787155,3	905007,8	1608043,2	3108043,2	3608043,2	5608043,2
		в том числе:							
		федеральный бюджет	4868270,9	487155,3	605007,8	608043,2	608043,2	608043,2	608043,2
		бюджет субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	12950000	300000	300000	1000000	2500000	3000000	5000000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства масличных культур
в Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

"Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	850000	1150000	1450000	2450000	4950000	7950000	12950000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1. Общее количество работающих сотрудников	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	11	25	38	55	76	95	105
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	25	50	80	111	146	181	216
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	2	2	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы, включающий в себя объем высева сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного отечественной селекции, созданных в рамках подпрограммы и включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений. "

21. В подпрограмме "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 3023336,9 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:
в 2025 году - 489893,1 тыс. рублей;
в 2026 году - 366187,1 тыс. рублей;
в 2027 году - 366187,1 тыс. рублей;
в 2028 году - 366187,1 тыс. рублей;
в 2029 году - 366187,1 тыс. рублей;
в 2030 году - 366187,1 тыс. рублей;
за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 8296742 тыс. рублей, в том числе:
в 2025 году - 1000000 тыс. рублей;
в 2026 году - 1000000 тыс. рублей;
в 2027 году - 1000000 тыс. рублей;
в 2028 году - 1000000 тыс. рублей;
в 2029 году - 1000000 тыс. рублей;
в 2030 году - 700000 тыс. рублей;
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ^{1,2}	284310	32920	32920	32920	32920	32920	32920
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	1165270	297300	173594	173594	173594	173594	173594
	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое	113719	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе						
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
		и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹								
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	8296742	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	700000	
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-	
		Всего по подпрограмме	11320078,9	1489893,1	1366187,1	1366187,1	1366187,1	1366187,1	1066187,1	
		в том числе:								

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		федеральный бюджет	3023336,9	489893,1	366187,1	366187,1	366187,1	366187,1	366187,1
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	8296742	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	700000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Улучшение генетического
потенциала крупного рогатого скота мясных пород"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

**"Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	1100000	2100000	3100000	4100000	5100000	6100000	6800000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
рогатого скота мясных пород в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)									
2. Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках реализации подпрограммы (к базовому году) ²	Минсельхоз России	процентов	-	4	5	6	7	8	10
3. Количество созданных новых технологий содержания и разведения крупного рогатого скота специализированных мясных пород (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	-	-	1	1	1	2	2
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	10	10	10	10	10	10	10
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	-	1	3	5	7	9	10

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	5	21	37	53	59	85	101

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы. "

22. В подпрограмме "Развитие виноградарства, включая питомниководство" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 2649187,8 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:

в 2025 году - 205281,3 тыс. рублей;
 в 2026 году - 368308,7 тыс. рублей;
 в 2027 году - 368308,7 тыс. рублей;
 в 2028 году - 368308,7 тыс. рублей;
 в 2029 году - 368308,7 тыс. рублей;
 в 2030 году - 368308,7 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 1500000 тыс. рублей, в том числе:

в 2025 году - 130000 тыс. рублей;
 в 2026 году - 150000 тыс. рублей;
 в 2027 году - 200000 тыс. рублей;
 в 2028 году - 300000 тыс. рублей;
 в 2029 году - 300000 тыс. рублей;
 в 2030 году - 300000 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

б) приложение № 2 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к подпрограмме "Развитие виноградарства,
включая питомниководство"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

**реализации подпрограммы "Развитие виноградарства, включая питомниководство"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проведение научных исследований и разработок с учетом требований рынка и сформированных заказчиком, в том числе отраслевыми союзами и ассоциациями реального сектора экономики, требований к создаваемому научной организацией "продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	1446012,3	178364,8	178364,7	178364,7	178364,7	178364,7	178364,7

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ^{1, 2}	146508	16350	16350	16350	16350	16350	16350
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	878536,5	10566,5	173594	173594	173594	173594	173594

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"	178131	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	1500000	130000	150000	200000	300000	300000	300000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие виноградарства,
включая питомниководство"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

"Развитие виноградарства, включая питомниководство" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в виноградарство и питомниководство винограда в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в виноградарство и питомниководство винограда в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	120000	250000	400000	600000	900000	1200000	1500000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
4.1. Общее количество работающих сотрудников	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	10	10	15	15	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	2	2	7	7	12	12	17
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	2	4	12	20	30	40	56
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	1	1	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы. "

23. В подпрограмме "Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 1112641,1 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:
в 2025 году - 48776,5 тыс. рублей;
в 2026 году - 187370,5 тыс. рублей;
в 2027 году - 187370,5 тыс. рублей;
в 2028 году - 187370,5 тыс. рублей;
в 2029 году - 187370,5 тыс. рублей;
в 2030 году - 187370,5 тыс. рублей;
за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 228000 тыс. рублей, в том числе:
в 2025 году - 10000 тыс. рублей;
в 2026 году - 10000 тыс. рублей;
в 2027 году - 50000 тыс. рублей;
в 2028 году - 50000 тыс. рублей;
в 2029 году - 50000 тыс. рублей;
в 2030 году - 50000 тыс. рублей;
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
требований к создаваемому научной организацией "продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ^{1,2}	85224	10653	10653	10653	10653	10653	10653
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹							
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	692970	-	138594	138594	138594	138594	138594
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным	45297	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	228000	10000	10000	50000	50000	50000	50000

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	научно-технических проектов								
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	1340641,1	58776,5	197370,5	237370,5	237370,5	237370,5	237370,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1112641,1	48776,5	187370,5	187370,5	187370,5	187370,5	187370,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	228000	10000	10000	50000	50000	50000	50000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации

"Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства технических культур
в Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

"Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации" **Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	8000	18000	28000	78000	128000	178000	228000
2. Объем высева семян новых конкурентоспособных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками), произведенных в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²	Минсельхоз России	тонн	-	-	10	80	330	600	1000
3. Количество созданных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	-	1	2	3	4	5	5

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
<p>достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)</p> <p>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</p>									
4.1. Общее количество работающих сотрудников	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	1	2	3	3	3	3	3

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	-	10	20	30	40	50	60
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	2	2	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы, включающий в себя объем высева семян новых конкурентоспособных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции, созданных в рамках подпрограммы и включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений. "

24. В подпрограмме "Развитие садоводства и питомниководства" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 4130990,3 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:
в 2025 году - 409097,8 тыс. рублей;
в 2026 году - 573496,9 тыс. рублей;
в 2027 году - 573496,9 тыс. рублей;
в 2028 году - 573496,9 тыс. рублей;
в 2029 году - 573496,9 тыс. рублей;
в 2030 году - 573496,9 тыс. рублей;
за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 68000 тыс. рублей, в том числе:
в 2025 году - 5000 тыс. рублей;
в 2026 году - 5000 тыс. рублей;
в 2027 году - 10000 тыс. рублей;
в 2028 году - 15000 тыс. рублей;
в 2029 году - 15000 тыс. рублей;
в 2030 году - 15000 тыс. рублей;
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

б) приложение № 2 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к подпрограмме "Развитие садоводства
и питомниководства"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

**реализации подпрограммы "Развитие садоводства и питомниководства"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проведение научных исследований и разработок с учетом требований рынка и сформированных заказчиком, в том числе отраслевыми союзами и ассоциациями реального сектора экономики, требований к создаваемому научной организацией	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	3139646,3	387891,8	405346,9	405346,9	405346,9	405346,9	405346,9

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
"продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ^{1,2}	156448	19556	19556	19556	19556	19556	19556
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	744620	1650	148594	148594	148594	148594	148594
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"	90276	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	68000	5000	5000	10000	15000	15000	15000
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	4198990,3	414097,8	578496,9	583496,9	588496,9	588496,9	588496,9
		в том числе:							
		федеральный бюджет	4130990,3	409097,8	573496,9	573496,9	573496,9	573496,9	573496,9

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	68000	5000	5000	10000	15000	15000	15000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² В соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" бюджетные ассигнования, предусмотренные Минобрнауки России на реализацию поисковых научных исследований, планируется перераспределить Минобрнауки России и Минсельхозу России на 2025 - 2027 годы в объеме по 112500 тыс. рублей ежегодно после утверждения распределения бюджетных ассигнований (Минсельхозу России по коду бюджетной классификации 082 0411 47 2 18 92062 611).

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие
садоводства и питомниководства"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)**

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

"Развитие садоводства и питомниководства" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	3000	8000	13000	23000	38000	53000	68000
2. Объем произведенного в рамках реализации подпрограммы посадочного материала (саженцев) плодовых	Минсельхоз России	млн. штук	-	-	1,05	2,27	3,67	5,24	6,99

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
и ягодных культур (для плодовых культур - саженцев) (нарастающим итогом) ²									
3. Количество разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства посадочного материала плодовых и ягодных культур, а также новых отечественных сортов плодовых и ягодных культур в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	-	-	-	-	1	2	3
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	1	2	3	4	5	6	7
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	5	15	31	47	63	79	95

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	2	2	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы. "

25. В подпрограмме "Развитие селекции и семеноводства зерновых культур" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 6506036,4 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:

в 2025 году - 654970,9 тыс. рублей;
в 2026 году - 791340,9 тыс. рублей;
в 2027 году - 830175,8 тыс. рублей;
в 2028 году - 830175,8 тыс. рублей;
в 2029 году - 830175,8 тыс. рублей;
в 2030 году - 830175,8 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 100000 тыс. рублей, в том числе:

в 2025 году - 6000 тыс. рублей;
в 2026 году - 6000 тыс. рублей;
в 2027 году - 8000 тыс. рублей;
в 2028 году - 8000 тыс. рублей;
в 2029 году - 22000 тыс. рублей;
в 2030 году - 45000 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	4536250,3	554528,2	557304,1	596139	596139	596139	596139
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства	667970,5	-	133594,1	133594,1	133594,1	133594,1	133594,1

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹							
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"	498274	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе						
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
		государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹								
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	100000	6000	6000	8000	8000	22000	45000	
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-	
		Всего по подпрограмме	6606036,4	660970,9	797340,9	838175,8	838175,8	852175,8	875175,8	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	6506036,4	654970,9	791340,9	830175,8	830175,8	830175,8	830175,8	
		бюджеты субъектов Российской Федерации ²	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		внебюджетные источники ³	100000	6000	6000	8000	8000	22000	45000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

³ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства зерновых культур"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

"Развитие селекции и семеноводства зерновых культур" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство зерновых культур,	Минсельхоз России	тыс. рублей	5000	11000	17000	25000	33000	55000	100000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)									
2. Объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²	Минсельхоз России	тонн	-	-	100	2600	12600	32600	57700
3. Количество созданных сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений), и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству зерновых культур,	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	-	-	1	3	5	7	10

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)									
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	1	3	7	10	14	17	21
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	16	32	48	64	80	96	112

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	2	2	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы, включающий в себя объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур отечественной селекции, созданных в рамках подпрограммы и включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, а также может включать родительские формы таких гибридов. "

26. В подпрограмме "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 2315213,9 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:

- в 2025 году - 186661,8 тыс. рублей;
- в 2026 году - 351045,7 тыс. рублей;
- в 2027 году - 351045,7 тыс. рублей;
- в 2028 году - 351045,7 тыс. рублей;
- в 2029 году - 351045,7 тыс. рублей;
- в 2030 году - 351045,7 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 520000 тыс. рублей, в том числе:

- в 2025 году - 40000 тыс. рублей;
- в 2026 году - 50000 тыс. рублей;
- в 2027 году - 100000 тыс. рублей;
- в 2028 году - 100000 тыс. рублей;
- в 2029 году - 100000 тыс. рублей;
- в 2030 году - 100000 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков	821919,5	-	164383,9	164383,9	164383,9	164383,9	164383,9

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹							
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе						
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
		развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹								
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов	520000	40000	50000	100000	100000	100000	100000	
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-	
		Всего по подпрограмме	2835213,9	226661,8	401045,7	451045,7	451045,7	451045,7	451045,7	
		в том числе:								

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		федеральный бюджет	2315213,9	186661,8	351045,7	351045,7	351045,7	351045,7	351045,7
		бюджеты субъектов Российской Федерации ²	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ³	520000	40000	50000	100000	100000	100000	100000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

³ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Улучшение генетического
потенциала крупного рогатого скота
молочных пород"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

**"Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств	Минсельхоз России	тыс. рублей	30000	70000	120000	220000	320000	420000	520000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
4.1. Общее количество работающих сотрудников	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	24	24	24	24	24	24	24
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	5	5	5	10	15	20	25
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	16	32	48	54	80	96	112

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы. "

27. В подпрограмме "Развитие селекции и семеноводства овощных культур" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы"	- за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 3946703,6 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе: в 2025 году - 437633,8 тыс. рублей; в 2026 году - 611227,8 тыс. рублей; в 2027 году - 611227,8 тыс. рублей; в 2028 году - 611227,8 тыс. рублей; в 2029 году - 611227,8 тыс. рублей; в 2030 году - 611227,8 тыс. рублей; за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 2250000 тыс. рублей, в том числе: в 2025 году - 300000 тыс. рублей; в 2026 году - 550000 тыс. рублей; в 2027 году - 300000 тыс. рублей; в 2028 году - 300000 тыс. рублей; в 2029 году - 300000 тыс. рублей; в 2030 году - 300000 тыс. рублей; за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";
--------------------------------------	--

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
к создаваемому научной организацией "продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		технологическое развитие Российской Федерации" (с 2022 года) ¹							
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	867970	-	173594	173594	173594	173594	173594
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским	15297	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		направлениям" подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно- технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно- технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	2250000	300000	550000	300000	300000	300000	300000

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	6196703,6	737633,8	1161227,8	911227,8	911227,8	911227,8	911227,8
		в том числе:							
		федеральный бюджет	3946703,6	437633,8	611227,8	611227,8	611227,8	611227,8	611227,8
		бюджеты субъектов Российской Федерации ²	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ³	2250000	300000	550000	300000	300000	300000	300000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития

сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

³ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства овощных культур"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

"Развитие селекции и семеноводства овощных культур" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство овощных культур в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство овощных культур в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России	тыс. рублей	200000	500000	1050000	1350000	1650000	1950000	2250000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
2. Объем высева семян новых сортов и гибридов овощных культур отечественной селекции (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками), произведенных в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²	Минсельхоз России	тонн	-	-	0,5	2	4	8	15
3. Количество созданных сортов и гибридов овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	1	6	13	17	22	28	28

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	30	30	30	30	30	30	30
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	1	4	9	14	19	24	25
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	8	25	42	59	76	94	112
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	2	2	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы, включающий в себя объем высева семян новых сортов и гибридов овощных культур отечественной селекции (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), созданных в рамках подпрограммы и включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений."

28. В подпрограмме "Развитие селекции и семеноводства кукурузы" указанной Программы:

а) позицию "Объемы финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования подпрограммы"	- за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 2379659,8 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе: в 2025 году - 510039,7 тыс. рублей; в 2026 году - 323057,9 тыс. рублей; в 2027 году - 314574,5 тыс. рублей; в 2028 году - 299574,5 тыс. рублей; в 2029 году - 299574,5 тыс. рублей; в 2030 году - 299574,5 тыс. рублей; за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 7300000 тыс. рублей, в том числе: в 2025 году - 1300000 тыс. рублей; в 2026 году - 900000 тыс. рублей; в 2027 году - 900000 тыс. рублей; в 2028 году - 900000 тыс. рублей; в 2029 году - 900000 тыс. рублей; в 2030 году - 900000 тыс. рублей; за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации";
--------------------------------------	--

б) приложение № 2 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства кукурузы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

**реализации подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства кукурузы"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проведение научных исследований и разработок с учетом требований рынка и сформированных заказчиком требований к создаваемому научной организацией "продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	766608,8	95826,1	95826,1	95826,1	95826,1	95826,1	95826,1
	Минобрнауки России	государственная программа	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-	45138	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		технологическое развитие Российской Федерации" ¹							
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	7300000	1300000	900000	900000	900000	900000	900000
3. Государственная информационная система "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	9679659,8	1810039,7	1223057,9	1214574,5	1199574,5	1199574,5	1199574,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2379659,8	510039,7	323057,9	314574,5	299574,5	299574,5	299574,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации ²	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источники финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		внебюджетные источники ³	7300000	1300000	900000	900000	900000	900000	900000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

³ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.";

в) приложение № 3 к указанной подпрограмме изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие селекции
и семеноводства кукурузы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 395)**

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

"Развитие селекции и семеноводства кукурузы" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников									
1.1. Объем привлеченных инвестиций в селекцию и семеноводство кукурузы в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство кукурузы	Минсельхоз России	тыс. рублей	1500000	2800000	3700000	4600000	5500000	6400000	7300000

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)									
2. Объем высева семян современных гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции (по заданным заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристикам) на зерно и (или) на силос в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом) ²	Минсельхоз России	тонн	-	1000	3300	7000	11800	18300	27300
3. Количество созданных гибридов кукурузы (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству кукурузы, на которые получены патенты,	Минсельхоз России, Минобрнауки России	единиц	3	8	13	18	26	34	34

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)									
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	8	16	23	30	36	42	48
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	10	26	42	62	87	112	137

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	Значение базового показателя ¹	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
5. Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России	единиц	2	2	2	2	2	2	2

¹ Значение базового показателя определено исходя из планового значения соответствующего показателя в 2024 году.

² Основной показатель подпрограммы Программы, включающий в себя объем высева семян современных гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции, созданных в рамках подпрограммы и включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений. "

29. Дополнить подпрограммой "Сельскохозяйственная техника и оборудование" следующего содержания:

"Подпрограмма "Сельскохозяйственная техника и оборудование"
Федеральной научно-технической программы развития
сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Наименование подпрограммы	- подпрограмма "Сельскохозяйственная техника и оборудование"
Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Исполнители мероприятий подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Соисполнители мероприятий подпрограммы	- заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации, фонды поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, другие институты развития и организации
Цель подпрограммы	- создание на основе применения новых высокотехнологичных российских разработок и внедрение в серийное производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и оборудования, способствующих росту производства качественной сельскохозяйственной продукции
Задачи подпрограммы	- формирование современной научно-технологической базы сельскохозяйственного машиностроения за счет выполнения комплексных

научных исследований фундаментального и прикладного характера;
разработка, создание и внедрение в серийное производство современной конкурентоспособной высокоэффективной сельскохозяйственной техники и оборудования с использованием узлов и агрегатов, произведенных на территории Российской Федерации, в том числе с внедрением цифровых и роботизированных систем;
совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров по перспективным направлениям сельскохозяйственного машиностроения

Научная база и перспективные научные исследования

- для достижения цели и решения задач подпрограммы сформирован комплексный план научных исследований подпрограммы, приведенный в приложении № 1

Срок реализации подпрограммы

- 2025 - 2030 годы

Объемы финансирования подпрограммы

- за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 13141297 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение

ее конкурентоспособности", а также государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377

"Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"), в том числе:
 в 2025 году - 1967099 тыс. рублей;
 в 2026 году - 2287099 тыс. рублей;
 в 2027 году - 2287099 тыс. рублей;
 в 2028 году - 2200000 тыс. рублей;
 в 2029 году - 2200000 тыс. рублей;
 в 2030 году - 2200000 тыс. рублей;
 за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) в размере 2666666,4 тыс. рублей,
 в том числе:

в 2025 году - 444444,4 тыс. рублей;
 в 2026 году - 444444,4 тыс. рублей;
 в 2027 году - 444444,4 тыс. рублей;
 в 2028 году - 444444,4 тыс. рублей;
 в 2029 году - 444444,4 тыс. рублей;
 в 2030 году - 444444,4 тыс. рублей;
 за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации

Источники
финансирования
подпрограммы

- государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"; государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"; бюджеты субъектов Российской Федерации; внебюджетные источники. Финансовый план реализации подпрограммы приведен в приложении № 2

Целевые показатели
(индикаторы)
подпрограммы

- подпрограмма обеспечивает вклад в достижение целей социально-экономического развития и обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации на долгосрочную перспективу посредством развития производства высокоэффективной сельскохозяйственной техники и оборудования.

Полный перечень целевых показателей (индикаторов) подпрограммы приведен в приложении № 3.

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы (включая источники сбора исходной информации) определяется государственным координатором Программы

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- снижение уровня импортозависимости и повышение эффективности отрасли сельскохозяйственного машиностроения за счет достижения значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, приведенных в приложении № 3 к подпрограмме

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к подпрограмме "Сельскохозяйственная
техника и оборудование"

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задачи блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
1. Мобильные энергетические средства сельскохозяйственного назначения	создание современных конкурентоспособных специализированных тракторов	<p>современные конкурентоспособные специализированные тракторы, в том числе:</p> <p>тракторы с мощностью двигателя 40 - 130 л.с.</p> <p>тракторы с мощностью двигателя 175 - 200 л.с.</p> <p>тракторы с мощностью двигателя 250 - 460 л.с.</p>	<p>технологии производства либо модернизации тракторов с возможностью опционального оснащения беспилотными системами, в том числе со следующими техническими характеристиками:</p> <p>тракторы колесные полноприводные различных модификаций (в том числе предназначенные для работы во фруктовых и виноградных садах), ширина колеи 1500 - 1800 мм, тяговые классы: 0,6, 0,9, 1,4</p> <p>тракторы колесные с увеличенной массой, возможностью опциональной установки навигационной системы с подруливающим устройством, с гидравлической тормозной системой, с автоматической коробкой переключения передач с переключением без потери мощности, топливным баком не менее 450 л</p> <p>тракторы колесные с увеличенной мощностью гидравлической системы, увеличенной точностью навигационной системы, с автоматической коробкой переключения передач с переключением без потери мощности</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задачи блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
	создание современных конкурентоспособных комбайнов	тракторы с мощностью двигателя 300 л.с.	тракторы колесные с автоматической коробкой переключения передач с переключением без потери мощности, с наличием переднего и заднего вала отбора мощности, ходоуменьшителя
		тракторы с мощностью двигателя 420 - 520 л.с.	тракторы колесные и гусеничные с увеличенной массой и грузоподъемностью до 9 тонн, с автоматической коробкой переключения передач с переключением без потери мощности
		современные конкурентоспособные комбайны, в том числе:	технологии производства либо модернизации комбайнов с возможностью опционального оснащения беспилотными системами, в том числе со следующими техническими характеристиками:
		самоходные свеклоуборочные комбайны	свеклоуборочные комбайны с опциональной возможностью оснащения системой контроля (автоматизации), обеспечивающей информирование (предупреждение, оповещение) о выполнении полевых операций, состоянии рабочих органов путем вывода информации на рабочее место оператора (дисплей), с опциональной возможностью оснащения передачей телеметрии
		самоходные картофелеуборочные комбайны высокой производительности	комбайны с опциональной возможностью оснащения системой контроля (автоматизации), обеспечивающей информирование (предупреждение, оповещение) о выполнении полевых операций, состоянии рабочих органов путем вывода информации на рабочее место оператора (дисплей), с опциональной возможностью оснащения передачей телеметрии
самоходные зерноуборочные комбайны	комбайны с гибридной молотилкой (молотильно-сепарирующее устройство с APS и роторной сепарацией остаточного зерна) с возможностью опционального оснащения гидравлической регулировки подбарабана,		

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задачи блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
		<p>самоходные комбайны для уборки и первичной обработки овощей, фруктов, ягод и технических культур</p>	<p>встроенной защитой от перегрузки, вариатором ротора для независимой от молотильно-сепарирующего устройства бесступенчатой регулировки его частоты вращения в зависимости от условий уборки</p> <p>комбайны с опциональной возможностью оснащения системой контроля (автоматизации), обеспечивающей информирование (предупреждение, оповещение) о выполнении полевых операций, состоянии рабочих органов путем вывода информации на рабочее место оператора (дисплей)</p>
<p>2. Машины для содержания и уборки насаждений плодово-ягодных культур и виноградников</p>	<p>создание новых видов современных конкурентоспособных машин для содержания и уборки насаждений плодово-ягодных культур и виноградников</p>	<p>современные конкурентоспособные машины для содержания и уборки насаждений плодово-ягодных культур и виноградников</p>	<p>технологии производства либо модернизации машин для содержания и уборки насаждений плодово-ягодных культур и виноградников:</p> <p>опрыскивателей вентиляторных туннельного типа для садов и виноградников;</p> <p>опрыскивателей вентиляторных колонного типа для садов и виноградников;</p> <p>глубококорыхлителей навесных;</p> <p>платформ подъемных для сбора урожая в садах;</p> <p>платформ-контейнеровозов для сбора урожая в садах;</p> <p>мульчеров садовых;</p> <p>косилок-измельчителей роторных садовых;</p> <p>фрез для приствольной обработки деревьев в садах;</p> <p>машин для вибрационной уборки фруктов;</p> <p>самоходных роботизированных платформ для садоводства и виноградарства</p>
<p>3. Машины и оборудование для возделывания и ухода за посевами полевых культур</p>	<p>создание новых видов современных конкурентоспособных машин и оборудования для возделывания и ухода за посевами полевых культур</p>	<p>современные конкурентоспособные машины и оборудование для возделывания и ухода за посевами полевых культур, в том числе:</p>	<p>технологии производства либо модернизации машин и оборудования для возделывания и ухода за посевами полевых культур, в том числе со следующими техническими характеристиками:</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задачи блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
		<p>прицепные и самоходные опрыскиватели для возделывания и ухода за посевами полевых культур</p> <p>разбрасыватели для внесения удобрений</p> <p>глубококорыхлители</p> <p>плуги</p> <p>культиваторы</p>	<p>прицепные опрыскиватели с шириной захвата до 36 м, в том числе с опциональной возможностью оснащения баком более 4000 л, регулировкой колеи до 2,45 м, системой поддержания заданной высоты штанги, шасси с тормозной системой, системой подруливания оси опрыскивателя по следу трактора;</p> <p>технологии производства либо модернизации самоходных опрыскивателей с шириной захвата до 36 м, в том числе с опциональной возможностью оснащения гидростатической трансмиссией с приводом на 4 колеса, электрогидравлическим контролем высоты штанги, центробежным насосом, регулировкой ширины колеи до 3,4 м, регулировкой клиренса, баком объемом до 4000 л, мощностью двигателя более 220 л.с.</p> <p>разбрасыватели с модернизированными разбрасывающими узлами, системой дифференцированного внесения, ленточным подающим транспортером</p> <p>глубококорыхлители с усовершенствованной конструкцией в части изменения способа крепления стоек к раме и увеличения жесткости рамных конструкций</p> <p>плуги с усовершенствованной конструкцией для работы в борозде и вне борозды на глубине более 30 см, с увеличенной жесткостью рамных конструкций</p> <p>культиваторы с усовершенствованной конструкцией в части увеличения жесткости рамных конструкций</p>
4. Машины и оборудование для селекции и семеноводства	создание новых видов современных конкурентоспособных машин и оборудования для селекции и семеноводства	<p>современные конкурентоспособные машины и оборудование для селекции и семеноводства, в том числе:</p> <p>для селекции и семеноводства зерновых культур</p>	<p>технологии производства либо модернизации селекционных машин и оборудования, в том числе со следующими техническими характеристиками:</p> <p>селекционные зерноуборочные комбайны</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задачи блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
		кастрационные машины	самоходные кастрационные машины с изменяемыми колеями, обрезчиками на 4 и 8 рядов; самоходные кастрационные машины с изменяемыми колеями, обрезчиками на 4, 8 или 12 рядов, с возможностью опционального оснащения опрыскивателем и выполнения междурядной обработки
		модульные сушилки аэродинамического нагрева	модульные сушилки аэродинамического нагрева для сушки плодово-ягодного сырья, орехов, семечек в режиме камерной сушки, а также зерна в режиме рециркуляции или непрерывной подачи за счет дополнительного модуля в виде сушильной шахты с объемом сушильной камеры от 4 куб. м, вместимостью сушильной шахты от 400 кг зерна при мощности ротора-нагревателя 17,5 кВт
5. Прицепная и навесная сельскохозяйственная техника	создание новых видов современной конкурентоспособной прицепной и навесной сельскохозяйственной техники	современная конкурентоспособная прицепная и навесная сельскохозяйственная техника, в том числе: для возделывания зерновых, пропашных и овощных культур сеялки	технологии производства либо модернизации прицепной и навесной сельскохозяйственной техники, в том числе со следующими техническими характеристиками: сеялки точного высева пшеницы и ячменя, подсолнечника и кукурузы, свеклы, рапса и цикория сеялки с высокоточными высевающими секциями на электрическом приводе, с уплотняющими колесами на индивидуальных гидравлических стойках для создания предварительных уплотнений почвы до закладки семени (создавая тем самым равные условия для всех семян): с рабочей шириной междурядий от 22 до 75 см (в зависимости от высева разных типов культур); с рабочей шириной междурядий от 22,5 или 25 см (для высева пшеницы или ячменя); с рабочей шириной междурядий 75 см (для высева подсолнечника или кукурузы)

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задачи блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
		<p>посевные комплексы</p>	<p>сеялки широкозахватные свыше 8 м с опциональной возможностью оснащения орудиями почвоподготовки свыше 10 м</p> <p>сеялки с качественным и точным высеванием рапса, свеклы и цикория с опциональной возможностью оснащения навесным оборудованием, шириной обработки 12 м (24 ряда), нормой высева семян 4 - 9 шт./пог. м, производительностью до 9 га/час, габаритами (Д x Ш x В), 2950 x 9400 x 1660 мм, весом агрегата 3100 кг, средним расстоянием между семенами 190 мм, электросетью 12 В, агрегируемые с тракторами мощностью до 160 л.с.</p> <p>посевные комплексы с системой регулировки глубины каждой секции, с возможностью замены стрельчатой лапы на долотообразный сошник с междурядьем до 20 см, с возможностью оснащения широкорядного посева (через ряд), с возможностью опционального оснащения широкорядного посева (через ряд) прикатывающими катками на каждую высевающую секцию</p>
<p>6. Оборудование для содержания животных и птицы</p>	<p>создание новых видов современных конкурентоспособных навозоудалителей</p> <p>создание новых видов современного конкурентоспособного оборудования для молочного животноводства</p>	<p>современные конкурентоспособные навозоудалители</p> <p>современные конкурентоспособные доильные системы</p>	<p>технологии производства либо модернизации навозоудалителей для откачки жидких свиноводческих стоков со шлангами, устойчивыми к ультрафиолетовому излучению, химикатам, высоким и низким температурам (шланг буксируемый: диаметр 127 мм, материал термопластичный полиуретан; шланг магистральный: диаметр 203 мм, материал термопластичный полиуретан/бутадиен-нитрильный каучук)</p> <p>технологии производства либо модернизации доильных систем типа "карусель" на 72 доильных места</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задачи блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
	создание новых видов современного конкурентоспособного оборудования для птицеводства	современные конкурентоспособные линии убоя и полного потрошения птицы современные конкурентоспособные яйцесортировальные машины	технологии производства либо модернизации линий убоя и полного потрошения птицы производительностью от 2000 до 12000 гол./час технологии производства либо модернизации яйцесортировальных машин производительностью от 120000 до 180000 шт./час
7. Погрузочно-разгрузочная техника, оборудование для хранения	создание новых видов современной конкурентоспособной погрузочно-разгрузочной техники	современные конкурентоспособные погрузчики для свеклы	технологии производства самоходных свеклопогрузчиков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к подпрограмме "Сельскохозяйственная
техника и оборудование"

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН
реализации подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проведение научных исследований и разработок с учетом требований рынка и сформированных заказчиком, в том числе отраслевыми союзами и ассоциациями реального сектора экономики, требований к создаваемому научной организацией "продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	261297	87099	87099	87099	-	-	-
	Минпромторг России	государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" ¹	12880000	1880000	2200000	2200000	2200000	2200000	2200000

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего (на весь период реализации)	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов ² и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	2666666,4	444444,4	444444,4	444444,4	444444,4	444444,4	444444,4
3. Развитие государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	15807963,4	2411543,4	2731543,4	2731543,4	2644444,4	2644444,4	2644444,4
		в том числе:							
		федеральный бюджет	13141297	1967099	2287099	2287099	2200000	2200000	2200000
		бюджеты субъектов Российской Федерации ³	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁴	2666666,4	444444,4	444444,4	444444,4	444444,4	444444,4	444444,4

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минпромторгу России, Минобрнауки России и Минсельхозу России, будет уточнен соответственно при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной

программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", и Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия".

² В рамках подпрограммы Программы под заказчиком комплексного научно-технического проекта понимается производитель сельскохозяйственной техники и оборудования для возделывания сельскохозяйственных культур и переработки сельскохозяйственного сырья.

³ Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

⁴ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Сельскохозяйственная
техника и оборудование"

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)
подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование"
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы ¹	Ответственный исполнитель	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников								
1.1. Объем привлеченных инвестиций на разработку и производство сельскохозяйственной техники и оборудования в рамках реализации подпрограммы	Минпромторг России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств на разработку и производство сельскохозяйственной техники и оборудования в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минпромторг России	тыс. рублей	444444,4	888888,8	1333333,2	1777777,6	2222222	2666666,4
2. Количество разработанных видов техники (по заданным функциональными заказчиками характеристикам в соответствии с функциональными требованиями) (нарастающим итогом)	Минпромторг России	единиц	-	-	11	17	23	27

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы ¹	Ответственный исполнитель	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Количество реализованной сельскохозяйственной техники и оборудования (нарастающим итогом) ² , в том числе:	Минпромторг России	единиц/ процент локализации производства	-	-	-	164	490	962
тракторов			-	-	-	30/50	90/60	210/80
комбайнов			-	-	-	40/30	120/46	240/67
сеялок			-	-	-	46/60	184/70	368/85
плугов			-	-	-	3/55	6/75	9/90
селекционной техники			-	-	-	25/30	50/40	75/60
и прочей, в том числе: опрыскивателей (прицепных/самоходных), культиваторов, глубокорыхлителей, навозоудалителей, погрузочно-разгрузочной техники			-	-	-	20/46	40/62	60/80
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	Минпромторг России, Минобрнауки России	человек	-	72	72	72	72	72

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы ¹	Ответственный исполнитель	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минпромторг России, Минобрнауки России	человек	-	36	72	108	144	180
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минпромторг России, Минобрнауки России	человек	-	36	72	108	144	180

¹ Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы подлежат актуализации в ходе реализации подпрограммы с учетом корректировки комплексного плана научных исследований, приведенного в приложении № 1 к подпрограмме Программы.

² Основной показатель подпрограммы Программы. "

30. Дополнить подпрограммой "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения" следующего содержания:

"Подпрограмма "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Наименование подпрограммы	- подпрограмма "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения"
Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Исполнители мероприятий подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Соисполнители мероприятий подпрограммы	- заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации, другие институты развития и организации
Цели подпрограммы	- создание устойчивой базы обеспечения животноводства лекарственными препаратами для ветеринарного применения на основе новых конкурентоспособных отечественных технологий производства, обеспечивающих защиту здоровья животных, а также профилактику и лечение сельскохозяйственных животных; модернизация и развитие технологий производства отечественных лекарственных препаратов для ветеринарного применения; развитие технологических инноваций и производства отечественных лекарственных препаратов для ветеринарного применения

- Задачи подпрограммы - обеспечение внутренней потребности в лекарственных препаратах для ветеринарного применения, произведенных по новым (улучшенным) отечественным технологиям;
создание и внедрение в производство современных отечественных технологий и методов контроля качества лекарственных препаратов для ветеринарного применения;
формирование современной научно-технической базы разработки и производства отечественных лекарственных препаратов для ветеринарного применения и технологий их производства в рамках обеспечения защиты здоровья животных;
формирование современной научно-технической базы по производству фармацевтических субстанций и компонентов для производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения различного происхождения;
подготовка кадров в сфере обращения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, привлечение молодых специалистов, ориентированных на быструю адаптацию к требованиям научно-технического прогресса
- Научная база и перспективные научные исследования - для достижения целей и решения задач подпрограммы сформирован комплексный план научных исследований подпрограммы, приведенный в приложении № 1
- Срок реализации подпрограммы - 2025 - 2030 годы
- Объемы финансирования подпрограммы - за счет средств федерального бюджета (на весь период реализации) - 4411040,2 тыс. рублей (объем бюджетных ассигнований федерального бюджета будет уточнен при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы

развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов), в том числе:

в 2025 году - 806458,6 тыс. рублей;
 в 2026 году - 888088,4 тыс. рублей;
 в 2027 году - 667873,3 тыс. рублей;
 в 2028 году - 682873,3 тыс. рублей;
 в 2029 году - 682873,3 тыс. рублей;
 в 2030 году - 682873,3 тыс. рублей;
 за счет средств внебюджетных источников (на весь период реализации) - 12050000 тыс. рублей, в том числе:
 в 2025 году - 2810000 тыс. рублей;
 в 2026 году - 2810000 тыс. рублей;
 в 2027 году - 3235000 тыс. рублей;
 в 2028 году - 1885000 тыс. рублей;
 в 2029 году - 685000 тыс. рублей;
 в 2030 году - 625000 тыс. рублей;
 за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации

Источники
финансирования
подпрограммы

- Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации";
бюджеты субъектов Российской Федерации;
внебюджетные источники.
Финансовый план реализации подпрограммы приведен в приложении № 2

Целевые показатели
(индикаторы)
подпрограммы

- подпрограмма обеспечивает вклад в достижение целей социально-экономического развития и обеспечение продовольственной и биологической безопасности Российской Федерации на долгосрочную перспективу посредством развития производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения и обеспечения снижения импортозависимости.
Полный перечень целевых показателей (индикаторов) подпрограммы приведен в приложении № 3.
Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы (включая источники сбора исходной информации) определяется государственным координатором Программы

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- снижение уровня импортозависимости, обеспечение развития отечественного производства и эффективного планирования использования лекарственных препаратов для ветеринарного применения за счет достижения значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, приведенных в приложении № 3 к подпрограмме

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к подпрограмме "Развитие технологий производства
лекарственных препаратов для ветеринарного применения"

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

подпрограммы "Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>1. Свиноводство</p> <p>1.1. Разработка научных основ технологий создания новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней свиней, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (репродуктивно-респираторный синдром (живой компонент); цирковиральная инфекция (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); энзоотическая пневмония (рекомбинантный компонент); ротавирусная инфекция (инактивированный компонент));</p>	<p>изучение, подбор и создание действующего компонента бактериального или вирусного происхождения с применением технологических инноваций в целях создания вакцин для профилактики заразных болезней свиней и снижения импортозависимости</p>	<p>получение новых изолятов и штаммов возбудителей с применением инновационных, генетических технологий, включая новые технологии и способы культивирования и масштабирования, методы контроля качества вакцин, для профилактики и лечения болезней свиней в целях создания вакцин для профилактики заразных болезней свиней; депонирование производственных штаммов</p>	<p>мониторинг циркулирующих вариантов возбудителей; Master seed, working seed; подбор, выделение штаммов, депонирование, подбор культуры клеток (перевиваемых) и методики культивирования для получения максимального титра вируса и бактерий; получение характеристики вакцинного штамма (антигенное родство, иммуногенность, накопление, генетическая характеристика); аттенуация вирусного и (или) бактериального изолята; получение полной генетической характеристики аттенуированного вирусного и (или) бактериального изолята; проверка генетической стабильности и сохранения аттенуации или активности при пассировании вирусного и (или) бактериального изолята; депонирование вирусного и (или) бактериального изолята в государственную коллекцию; выбор стабилизатора и подбор условий лиофилизации вирусного и (или) бактериального изолята;</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>колибактериоз, клостридиоз (инактивированный компонент); отечная болезнь поросят (рекомбинантный компонент); парвовирусная инфекция (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также разработка научных основ технологий создания новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа</p>			<p>подбор адьюванта и количественных характеристик для оптимизации состава вакцины; разработка методов контроля накопления вирусного и (или) бактериального изолята; подготовка серий главного посевного вирусного и (или) бактериального материала; современные системы экспрессии, кодон-оптимизация и оптимизация первичной последовательности рекомбинантной ДНК, модульная организация экспрессионной кассеты, получение полностью синтетических ДНК-конструкций с заданными параметрами, подбор самых эффективных сред, выбор оптимальной технологии культивирования, выбор технологии очистки референтного производственного стандарта, оптимизация методов контроля промежуточного продукта и готовой фармацевтической субстанции</p>
<p>1.2. Проведение доклинических исследований новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней свиней, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (репродуктивно-респираторный синдром (живой компонент); цирковиральная инфекция (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); энзоотическая пневмония (рекомбинантный компонент); ротавирусная инфекция (инактивированный компонент);</p>	<p>проведение биологических, микробиологических, иммунологических, токсикологических, фармакологических, физических, химических и других исследований лекарственного средства для ветеринарного применения путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного средства для ветеринарного применения</p>	<p>отчет о результатах доклинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения</p>	<p>проведение разработчиком лекарственного средства для ветеринарного применения его доклинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>колибактериоз, клостридиоз (инактивированный компонент); отечная болезнь поросят (рекомбинантный компонент); парвовирусная инфекция (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также проведение доклинических исследований новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа</p>			
<p>1.3. Проведение клинических исследований новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней свиней, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (репродуктивно-респираторный синдром (живой компонент); цирковиральная инфекция (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); энзоотическая пневмония (рекомбинантный компонент); ротавирусная инфекция (инактивированный компонент); колибактериоз, клостридиоз (инактивированный компонент);</p>	<p>изучение диагностических, лечебных, профилактических, фармакологических свойств лекарственного препарата для ветеринарного применения в процессе его применения у животного, в том числе процессов всасывания, распределения, изменения и выведения, путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного препарата, данных о нежелательных реакциях организма животного на применение лекарственного препарата и об эффекте его взаимодействия с другими лекарственными препаратами и (или) кормами на каждом</p>	<p>отчет о результатах клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения</p>	<p>проведение разработчиком лекарственного препарата для ветеринарного применения его клинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>отечная болезнь поросят (рекомбинантный компонент); парвовирусная инфекция (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также проведение клинических исследований новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа</p>	<p>виде животных, каждой возрастной группе (возрастных группах), для которого (которых) предполагается использовать лекарственный препарат для ветеринарного применения</p>		
<p>1.4. Промышленное масштабирование и отработка технологий производства вакцин и их компонентов для профилактики заразных болезней свиней с целью импортозамещения по нозологическим единицам (репродуктивно-респираторный синдром (живой компонент); цирковиральная инфекция (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); энзоотическая пневмония (рекомбинантный компонент); ротавирусная инфекция (инактивированный компонент); колибактериоз, клостридиоз (инактивированный компонент); отечная болезнь поросят (рекомбинантный компонент); парвовирусная инфекция (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы)</p>	<p>производство не менее 3 промышленных серий комбинированных вакцин в целях их государственной регистрации либо регистрации в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза</p>	<p>внедрение в промышленное производство вакцин для свиней, технологических инноваций, обеспечивающих (гарантирующих) рост количественных, качественных и ассортиментных показателей</p>	<p>технологическая документация по производству новых вакцин, протоколы валидации технологических процессов производства и контроля новых вакцин</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>2. Птицеводство</p> <p>2.1. Разработка научных основ технологий создания новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней птиц, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (болезнь Ньюкасла (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); болезнь Марека (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); инфекционный бронхит кур (живой компонент); инфекционная бурсальная болезнь (рекомбинантный компонент); инфекционный ларинготрахеит птиц (живой компонент, рекомбинантный компонент); реовирусная инфекция (инактивированный компонент); грипп птиц (рекомбинантный компонент); кокцидиоз птиц (живой компонент); респираторный микоплазмоз птиц (инактивированный компонент); гемофилез птиц (инактивированный компонент); метапневмовирусная инфекция птиц (живой компонент); инфекционная анемия цыплят (живой компонент);</p>	<p>изучение, подбор и создание основного действующего компонента бактериального или вирусного происхождения с применением технологических инноваций в целях создания вакцин для профилактики заразных болезней птиц и снижения импортозависимости</p>	<p>получение новых изолятов и штаммов возбудителей с применением технологических инноваций, включая новые технологии и способы культивирования и масштабирования, методы контроля качества вакцин, для профилактики и лечения болезней в целях создания вакцин для профилактики заразных болезней птиц; депонирование производственных штаммов</p>	<p>мониторинг циркулирующих вариантов возбудителей; Master seed, working seed; подбор, выделение штаммов, депонирование, подбор культуры клеток (перевиваемых) и методики культивирования для получения максимального титра вируса и бактерий; получение характеристики вакцинного штамма (антигенное родство, иммуногенность, накопление, генетическая характеристика); аттенуация вирусного и (или) бактериального изолята; получение полной генетической характеристики аттенуированного вирусного и (или) бактериального изолята; проверка генетической стабильности и сохранения аттенуации или активности при пассировании вирусного и (или) бактериального изолята; депонирование вирусного и (или) бактериального изолята в государственную коллекцию; выбор стабилизатора и подбор условий лиофилизации вирусного и (или) бактериального изолята; подбор адьюванта и количественных характеристик для оптимизации состава вакцины; разработка методов контроля накопления вирусного и (или) бактериального изолята; подготовка серий главного посевного вирусного и (или) бактериального материала; современные системы экспрессии, кодон-оптимизация и оптимизация первичной последовательности рекомбинантной ДНК, модульная организация экспрессионной кассеты, получение полностью синтетических ДНК-конструкций с заданными параметрами, подбор самых эффективных сред, выбор оптимальной технологии культивирования, выбор технологии очистки референтного производственного стандарта, оптимизация</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>сальмонеллез птиц (инактивированный и (или) живой компонент); энцефаломиелит птиц (живой компонент); геморрагический энтерит индеек (живой компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также разработка научных основ технологий создания новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа</p>			<p>методов контроля промежуточного продукта и готовой фармацевтической субстанции</p>
<p>2.2. Проведение доклинических исследований новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней птиц, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (болезнь Ньюкасла (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); болезнь Марека (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); инфекционный бронхит кур (живой компонент); инфекционная бурсальная болезнь (рекомбинантный компонент); инфекционный ларинготрахеит птиц (живой компонент, рекомбинантный компонент); реовирусная инфекция</p>	<p>проведение биологических, микробиологических, иммунологических, токсикологических, фармакологических, физических, химических и других исследований лекарственного средства для ветеринарного применения путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного средства для ветеринарного применения</p>	<p>отчет о результатах доклинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения</p>	<p>проведение разработчиком лекарственного средства для ветеринарного применения его доклинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>(инактивированный компонент); грипп птиц (рекомбинантный компонент); кокцидиоз птиц (живой компонент); респираторный микоплазмоз птиц (инактивированный компонент); гемофилез птиц (инактивированный компонент); метапневмовирусная инфекция птиц (живой компонент); инфекционная анемия цыплят (живой компонент); сальмонеллез птиц (инактивированный и (или) живой компонент); энцефаломиелит птиц (живой компонент); геморрагический энтерит индеек (живой компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также проведение доклинических исследований новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа</p>			
<p>2.3. Проведение клинических исследований новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (болезнь Ньюкасла (инактивированный и (или)</p>	<p>изучение диагностических, лечебных, профилактических, фармакологических свойств лекарственного препарата для ветеринарного применения в процессе его применения у животного, в том числе процессов всасывания, распределения, изменения и выведения, путем применения научных методов оценок в целях получения</p>	<p>отчет о результатах клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения</p>	<p>проведение разработчиком лекарственного препарата для ветеринарного применения его клинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>рекомбинантный компонент); болезнь Марека (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); инфекционный бронхит кур (живой компонент); инфекционная бурсальная болезнь рекомбинантный компонент); инфекционный ларинготрахеит птиц (живой компонент, рекомбинантный компонент); реовирусная инфекция (инактивированный компонент); грипп птиц (рекомбинантный компонент); кокцидиоз птиц (живой компонент); респираторный микоплазмоз птиц (инактивированный компонент); гемофилез птиц (инактивированный компонент); метапневмовирусная инфекция птиц (живой компонент); инфекционная анемия цыплят (живой компонент); сальмонеллез птиц (инактивированный и (или) живой компонент); энцефаломиелит птиц (живой компонент); геморрагический энтерит индеек (живой компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также проведение клинических исследований новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа</p>	<p>доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного препарата, данных о нежелательных реакциях организма животного на применение лекарственного препарата и об эффекте его взаимодействия с другими лекарственными препаратами и (или) кормами на каждом виде животных, каждой возрастной группе (возрастных группах), для которого (которых) предполагается использовать лекарственный препарат для ветеринарного применения</p>		

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>2.4. Разработка научных основ технологий создания новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней птиц, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (болезнь Ньюкасла (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); болезнь Марека (инактивированный и (или) рекомбинантный компонент); инфекционный бронхит кур (живой компонент); инфекционная бурсальная болезнь рекомбинантный компонент); инфекционный ларинготрахеит птиц (живой компонент); реовирусная инфекция (инактивированный компонент); грипп птиц (рекомбинантный компонент); кокцидиоз птиц (живой компонент); респираторный микоплазмоз птиц (инактивированный компонент); гемофилез птиц (инактивированный компонент); метапневмовирусная инфекция птиц (живой компонент); инфекционная анемия цыплят (живой компонент); сальмонеллез птиц (инактивированный и (или) живой компонент); энцефаломиелит птиц (живой компонент); геморрагический энтерит индеек</p>	<p>производство не менее 3 промышленных серий комбинированных вакцин в целях их государственной регистрации либо регистрации в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза</p>	<p>внедрение в промышленное производство вакцин для птиц, технологических инноваций, обеспечивающих (гарантирующих) рост количественных, качественных и ассортиментных показателей</p>	<p>технологическая документация по производству новых вакцин, протоколы валидации технологических процессов производства и контроля новых вакцин</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
(живой компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы)			
3. Скотоводство			
3.1. Разработка научных основ технологий создания новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней крупного рогатого скота, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (инфекционный ринотрахеит (живой компонент); вирусная диарея (инактивированный и (или) живой компонент); парагрипп-3 (инактивированный и (или) живой компонент); респираторно-синцитиальная инфекция (инактивированный и (или) живой компонент); лептоспироз (инактивированный и (или) живой компонент); кампилобактериоз (инактивированный компонент); пастереллез (инактивированный компонент); коронавирусная инфекция (инактивированный компонент); ротавирусная инфекция (инактивированный компонент); колибактериоз крупного рогатого скота (инактивированный	изучение, подбор и создание основного действующего компонента бактериального или вирусного происхождения с применением инновационных технологий в целях создания вакцин для профилактики заразных болезней крупного рогатого скота и снижения импортозависимости	получение новых изолятов и штаммов возбудителей с применением инновационных, генетических технологий, включая новые технологии и способы культивирования и масштабирования, методы контроля качества вакцин, для профилактики и лечения болезней крупного рогатого скота в целях создания вакцин; депонирование производственных штаммов	мониторинг циркулирующих вариантов возбудителей; Master seed, working seed; подбор, выделение штаммов, депонирование, подбор культуры клеток (перевиваемых) и методики культивирования для получения максимального титра вируса и бактерий; получение характеристики вакцинного штамма (антигенное родство, иммуногенность, накопление, генетическая характеристика); аттенуация вирусного и (или) бактериального изолята; получение полной генетической характеристики аттенуированного вирусного и (или) бактериального изолята; проверка генетической стабильности и сохранения аттенуации или активности при пассировании вирусного и (или) бактериального изолята; депонирование вирусного и (или) бактериального изолята в государственную коллекцию; выбор стабилизатора и подбор условий лиофилизации вирусного и (или) бактериального изолята; подбор адьюванта и количественных характеристик для оптимизации состава вакцины; разработка методов контроля накопления вирусного и (или) бактериального изолята; подготовка серий главного посевного вирусного и (или) бактериального материала; современные системы экспрессии, кодон-оптимизация и оптимизация первичной последовательности рекомбинантной ДНК, модульная организация экспрессионной кассеты, получение полностью синтетических ДНК-конструкций с заданными параметрами,

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также разработка научных основ технологий создания новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа			подбор самых эффективных сред, выбор оптимальной технологии культивирования, выбор технологии очистки референтного производственного стандарта, оптимизация методов контроля промежуточного продукта и готовой фармацевтической субстанции
3.2. Проведение доклинических исследований новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней крупного рогатого скота, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (инфекционный ринотрахеит (живой компонент); вирусная диарея (инактивированный и (или) живой компонент); парагрипп-3 (инактивированный и (или) живой компонент); респираторно-синцитиальная инфекция (инактивированный и (или) живой компонент); лептоспироз (инактивированный и (или) живой компонент); кампилобактериоз (инактивированный компонент); пастереллез (инактивированный компонент); коронавирусная инфекция (инактивированный	проведение биологических, микробиологических, иммунологических, токсикологических, фармакологических, физических, химических и других исследований лекарственного средства для ветеринарного применения путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного средства для ветеринарного применения	отчет о результатах доклинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения	проведение разработчиком лекарственного средства для ветеринарного применения его доклинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>компонент); ротавирусная инфекция (инактивированный компонент); колибактериоз крупного рогатого скота (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также проведение доклинических исследований новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа</p>			
<p>3.3. Проведение клинических исследований новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней крупного рогатого скота, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (инфекционный ринотрахеит (живой компонент); вирусная диарея (инактивированный и (или) живой компонент); парагрипп-3 (инактивированный и (или) живой компонент); респираторно-синцитиальная инфекция (инактивированный и (или) живой компонент); лептоспироз (инактивированный и (или) живой компонент); кампилобактериоз (инактивированный компонент);</p>	<p>изучение диагностических, лечебных, профилактических, фармакологических свойств лекарственного препарата для ветеринарного применения в процессе его применения у животного, в том числе процессов всасывания, распределения, изменения и выведения, путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного препарата, данных о нежелательных реакциях организма животного на применение лекарственного препарата и об эффекте его взаимодействия с другими лекарственными препаратами и (или) кормами на каждом виде животных, каждой</p>	<p>отчет о результатах клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения</p>	<p>проведение разработчиком лекарственного препарата для ветеринарного применения его клинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>пастереллез (инактивированный компонент); коронавирусная инфекция (инактивированный компонент); ротавирусная инфекция (инактивированный компонент); колибактериоз крупного рогатого скота (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы), а также проведение клинических исследований новых или модификации существующих биотехнологических продуктов нового типа</p>	<p>возрастной группе (возрастных группах), для которого (которых) предполагается использовать лекарственный препарат для ветеринарного применения</p>		
<p>3.4. Промышленное масштабирование и отработка технологий производства вакцин и их компонентов для профилактики заразных болезней крупного рогатого скота с целью импортозамещения по нозологическим единицам (инфекционный ринотрахеит (живой компонент); вирусная диарея (инактивированный и (или) живой компонент); парагрипп-3 (инактивированный и (или) живой компонент); респираторно-синцитиальная инфекция (инактивированный и (или) живой компонент); лептоспироз (инактивированный и (или) живой компонент); кампилобактериоз (инактивированный компонент);</p>	<p>производство не менее 3 промышленных серий комбинированных вакцин в целях их государственной регистрации либо регистрации в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза</p>	<p>внедрение в промышленное производство вакцин для крупного рогатого скота, технологических инноваций, обеспечивающих (гарантирующих) рост количественных, качественных и ассортиментных показателей</p>	<p>технологическая документация по производству новых вакцин, протоколы валидации технологических процессов производства и контроля новых вакцин</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>пастереллез (инактивированный компонент); коронавирусная инфекция (инактивированный компонент); ротавирусная инфекция (инактивированный компонент); колибактериоз крупного рогатого скота (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы)</p>			
<p>4. Аквакультура</p>			
<p>4.1. Разработка научных основ технологий создания новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней рыб (аквакультуры), способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (аэромоназ (фурункулез) (инактивированный компонент); инфекционный некроз поджелудочной железы (инактивированный компонент); некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (инактивированный компонент); вибриоз (инактивированный компонент); йерсиниоз (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы)</p>	<p>изучение, подбор и создание основного действующего компонента бактериального или вирусного происхождения с применением технологических инноваций в целях создания вакцин для профилактики заразных болезней рыб (аквакультуры) и снижения импортозависимости</p>	<p>получение новых изолятов и штаммов возбудителей с применением технологических инноваций, включая новые технологии и способы культивирования и масштабирования, методы контроля качества вакцин, для профилактики и лечения болезней рыб (аквакультуры), в целях создания вакцин для профилактики заразных болезней рыб (аквакультуры); депонирование производственных штаммов</p>	<p>мониторинг циркулирующих вариантов возбудителей; Master seed, working seed; подбор, выделение штаммов, депонирование, подбор культуры клеток (перевиваемых) и методики культивирования для получения максимального титра вируса и бактерий; получение характеристики вакцинного штамма (антигенное родство, иммуногенность, накопление, генетическая характеристика); аттенуация вирусного и (или) бактериального изолята; получение полной генетической характеристики аттенуированного вирусного и (или) бактериального изолята; проверка генетической стабильности и сохранения аттенуации или активности при пассировании вирусного и (или) бактериального изолята; депонирование вирусного и (или) бактериального изолята в государственную коллекцию; выбор стабилизатора и подбор условий лиофилизации вирусного и (или) бактериального изолята; подбор адьюванта и количественных характеристик для оптимизации состава вакцины; разработка методов контроля накопления вирусного и (или) бактериального изолята; подготовка серий главного посевного вирусного и (или) бактериального материала;</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>4.2. Проведение доклинических исследований новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней, способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (аэромоназ (фурункулез) (инактивированный компонент); инфекционный некроз поджелудочной железы (инактивированный компонент); некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (инактивированный компонент); вибриоз (инактивированный компонент); йерсиниоз (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы)</p>	<p>проведение биологических, микробиологических, иммунологических, токсикологических, фармакологических, физических, химических и других исследований лекарственного средства для ветеринарного применения путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного средства для ветеринарного применения</p>	<p>отчет о результатах доклинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения</p>	<p>получение полностью синтетических ДНК-конструкций с заданными параметрами, подбор самых эффективных сред, выбор оптимальной технологии культивирования, выбор технологии очистки референтного производственного стандарта, оптимизация методов контроля промежуточного продукта и готовой фармацевтической субстанции</p> <p>проведение разработчиком лекарственного средства для ветеринарного применения его доклинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"</p>
<p>4.3. Проведение клинических исследований новых или модификации существующих отечественных вакцин для профилактики заразных болезней,</p>	<p>изучение диагностических, лечебных, профилактических, фармакологических свойств лекарственного препарата для ветеринарного применения</p>	<p>отчет о результатах клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения</p>	<p>проведение разработчиком лекарственного препарата для ветеринарного применения его клинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
способствующих сохранности поголовья и увеличению технологических характеристик, с целью импортозамещения по нозологическим единицам (аэромоноз (фурункулез) (инактивированный компонент); инфекционный некроз поджелудочной железы (инактивированный компонент); некроз гемопозитической ткани лососевых рыб (инактивированный компонент); вибриоз (инактивированный компонент); йерсиниоз (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы)	в процессе его применения у животного, в том числе процессов всасывания, распределения, изменения и выведения, путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного препарата, данных о нежелательных реакциях организма животного на применение лекарственного препарата и об эффекте его взаимодействия с другими лекарственными препаратами и (или) кормами на каждом виде животных, каждой возрастной группе (возрастных группах), для которого (которых) предполагается использовать лекарственный препарат для ветеринарного применения		
4.4. Промышленное масштабирование и отработка технологий производства вакцин и их компонентов для профилактики заразных болезней с целью импортозамещения по нозологическим единицам (аэромоноз (фурункулез) (инактивированный компонент); инфекционный некроз поджелудочной железы	производство не менее 3 промышленных серий комбинированных вакцин в целях их государственной регистрации либо регистрации в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза	внедрение в промышленное производство вакцин для рыб (аквакультуры), технологических инноваций, обеспечивающих (гарантирующих) рост количественных, качественных и ассортиментных показателей	технологическая документация по производству новых вакцин, протоколы валидации технологических процессов производства и контроля новых вакцин

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
<p>(инактивированный компонент); некроз гемопозитической ткани лососевых рыб (инактивированный компонент); вибриоз (инактивированный компонент); йерсиниоз (инактивированный компонент); прочие актуальные и экономически важные нозологические единицы)</p>			
<p>5. Химико-фармацевтические препараты</p>			
<p>5.1. Разработка научных основ технологии создания новых и (или) улучшения отечественных химико-фармацевтических препаратов для ветеринарного применения, востребованных функциональными заказчиками и созданных и (или) улучшенных на основании функциональных требований</p>	<p>изучение, подбор, создание и (или) улучшение активного действующего вещества с применением технологических инноваций с целью создания химико-фармацевтических препаратов для ветеринарного применения</p>	<p>получение новых и (или) улучшенных активных действующих веществ с применением технологических инноваций; изучение фармакодинамики, фармакокинетики препарата</p>	<p>подбор или выделение активного действующего вещества, растворение слаборастворимых веществ, полимерные технологии и иные технологические инновации создания и (или) улучшения химико-фармацевтических препаратов для ветеринарного применения</p>
<p>5.2. Проведение доклинических исследований новых или модификации существующих отечественных химико-фармакологических лекарственных средств для ветеринарного применения</p>	<p>проведение токсикологических, фармакологических, физических, химических и других исследований лекарственного средства для ветеринарного применения путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного средства для ветеринарного применения</p>	<p>отчет о результатах доклинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения</p>	<p>проведение разработчиком лекарственного средства для ветеринарного применения доклинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"</p>

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
5.3. Проведение клинических исследований новых или модификации существующих отечественных химико-фармакологических лекарственных препаратов для ветеринарного применения	изучение диагностических, лечебных, профилактических, фармакологических свойств лекарственного препарата для ветеринарного применения в процессе его применения у животного, в том числе процессов всасывания, распределения, изменения и выведения, путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, качества и эффективности лекарственного препарата, данных о нежелательных реакциях животного на применение лекарственного препарата и об эффекте его взаимодействия с другими лекарственными препаратами и (или) кормами на каждом виде животных, каждой возрастной группе (возрастных группах), для которого (которых) предполагается использовать лекарственный препарат для ветеринарного применения	отчет о результатах клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения	проведение разработчиком лекарственного препарата для ветеринарного применения его клинического исследования в соответствии с правилами, утвержденными в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"
5.4. Промышленное масштабирование и отработка технологий производства новых или модификации существующих отечественных химико-фармакологических лекарственных	производство не менее 3 промышленных серий химико-фармакологических лекарственных препаратов для ветеринарного применения в целях их государственной	внедрение в промышленное производство химико-фармакологических лекарственных препаратов, технологических инноваций для ветеринарного применения	технологическая документация по производству новых химико-фармакологических лекарственных препаратов для ветеринарного применения, протоколы валидации технологических процессов производства и контроля новых препаратов

Наименование блока комплексного плана научных исследований	Задача блока комплексного плана научных исследований	Ожидаемые результаты	Технологические решения
препаратов для ветеринарного применения	регистрации либо регистрации в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к подпрограмме "Развитие технологий
производства лекарственных препаратов
для ветеринарного применения"

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

**реализации подпрограммы "Развитие технологий производства лекарственных препаратов
для ветеринарного применения" Федеральной научно-технической программы развития
сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

(тыс. рублей)

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проведение научных исследований и разработок с учетом требований рынка и сформированных заказчиком, в том числе отраслевыми союзами и ассоциациями реального сектора экономики, требований к создаваемому научной организацией "продукту" (технологии), передача научных и (или) научно-технических результатов и продукции для практического использования, повышение квалификации участников научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	3270406,6	749343,9	649569,5	467873,3	467873,3	467873,3	467873,3

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минобрнауки России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	105633,6	57114,7	48518,9	-	-	-	-
	Минсельхоз России	государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" ¹	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	1035000	-	190000	200000	215000	215000	215000
2. Внедрение результатов проведенных научных исследований (разработок) в реальном секторе экономики	заказчики комплексных научно-технических проектов и участники комплексных научно-технических проектов	средства заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов	12050000	2810000	2810000	3235000	1885000	685000	625000

Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Всего	В том числе					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Развитие государственной информационной системы "Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства"	Минсельхоз России	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ¹	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по подпрограмме	16461040,2	3616458,6	3698088,4	3902873,3	2567873,3	1367873,3	1307873,3
		в том числе:							
		федеральный бюджет	4411040,2	806458,6	888088,4	667873,3	682873,3	682873,3	682873,3
		бюджеты субъектов Российской Федерации ²	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ³	12050000	2810000	2810000	3235000	1885000	685000	625000

¹ Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минсельхозу России и Минобрнауки России, будет уточнен соответственно при перераспределении средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", а также дополнительных доходов от сельского и рыбного хозяйства, полученных вследствие реализации отдельных нормативных правовых актов.

² Размер средств бюджетов субъектов Российской Федерации устанавливается субъектом Российской Федерации исходя из количества комплексных научно-технических проектов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.

³ Размер средств внебюджетных источников будет уточнен в случае изменения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к подпрограмме "Развитие технологий
производства лекарственных препаратов
для ветеринарного применения"

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)
**подпрограммы "Развитие технологий производства лекарственных препаратов
для ветеринарного применения" Федеральной научно-технической программы развития
сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы**

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Средства внебюджетных источников								
1.1. Объем привлеченных инвестиций в разработку и (или) улучшение технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
1.2. Объем привлеченных внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. рублей	2810000	5620000	8855000	10740000	11425000	12050000
2. Количество разработанных и (или) улучшенных конкурентоспособных отечественных технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Минобрнауки России, Минсельхоз России	единиц	-	14	35	41	41	41

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ответственный исполнитель	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Количество реализованных зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы по отраслям животноводства (нарастающим итогом) ¹ , в том числе:	Минсельхоз России, Минобрнауки России	тыс. доз ²	-	-	41097,98	634195,27	2462987,59	5192857,05
скотоводство			-	-	912,8	4387,3	10342	19513
птицеводство			-	-	31560	604061,25	2407426,25	5109751,25
свиноводство			-	-	8625,18	22290,72	33699,34	40552,8
аквакультура			-	-	-	3456	11520	23040
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	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	20	20	20	20	20	20
4.2. Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	10	20	30	40	50	60
4.3. Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Минсельхоз России, Минобрнауки России	человек	16	32	48	64	80	96

¹ Основной показатель подпрограммы Программы.

² В рамках химико-фармацевтических препаратов под дозой понимается одна единица химико-фармацевтического препарата, используемая для одного животного в единицу времени. Количество доз поливалентных вакцин рассчитывается путем умножения общего количества выпущенных доз вакцины на количество болезней, для профилактики которых используется данная вакцина."
