

**СОВЕТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ
РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2017-2025 ГОДЫ**

19 мая 2021 года

№ 7ПП

ПРОТОКОЛ

заочного заседания президиума совета по реализации
Федеральной научно-технической программы развития сельского
хозяйства на 2017-2025 годы

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛИ: В.В.Абрамченко,
А.А.Фурсенко

ПРИСУТСТВОВАЛИ:
Члены президиума совета: И.М.Донник, А.Н.Морозов,
Е.К.Нечаева, Д.Н.Патрушев,
В.Н.Фальков

**I. О согласовании комплексных научно-технических проектов
подпрограммы «Создание конкурентоспособного отечественного
кросса мясных кур в целях получения бройлеров»**

(Донник, Морозов, Нечаева, Патрушев, Фальков, Абрамченко,
Фурсенко)

1. Учесть результаты заочного голосования членов президиума совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (далее – Программа) по вопросу о согласовании комплексных научно-технических проектов подпрограммы «Создание конкурентоспособного отечественного кросса мясных кур в целях получения бройлеров».

"ЗА" - 7 голосов;

"ПРОТИВ" - 0 голосов.



2 100062 72941 8

2. Согласовать комплексные научно-технические проекты подпрограммы «Создание конкурентоспособного отечественного кросса мясных кур в целях получения бройлеров» в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

3. Минсельхозу России (Д.Н.Патрушеву), Минобрнауки России (В.Н.Фалькову) совместно с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и заинтересованными организациями обеспечить в установленном порядке поддержку реализации комплексных научно-технических проектов подпрограммы «Создание конкурентоспособного отечественного кросса мясных кур в целях получения бройлеров».

II. О внесении изменений в паспорта комплексных научно-технических проектов подпрограмм «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» и «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации»

(Донник, Морозов, Нечаева, Патрушев, Фальков, Абрамченко, Фурсенко)

1. Учесть результаты заочного голосования членов президиума совета по реализации Программы по вопросу о внесении изменений в паспорта комплексных научно-технических проектов подпрограмм «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» и «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации».

"ЗА" - 7 голосов;

"ПРОТИВ" - 0 голосов.

2. Согласовать изменения, вносимые в комплексные научно-технические проекты подпрограмм «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» и «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу.

3. Заказчикам и участникам комплексных научно-технических проектов, изменения в которые согласованы пунктом 2 раздела II настоящего протокола, совместно с Минсельхозом России в 5-

дневный срок внести соответствующие изменения в паспорта комплексных научно-технических проектов.

3. Минсельхозу России (Д.Н.Патрушеву), Минобрнауки России (В.Н.Фалькову) совместно с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и заинтересованными организациями обеспечить в установленном порядке поддержку реализации комплексных научно-технических проектов подпрограмм «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» и «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации».

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации,
сопредседатель совета



В.Абрамченко

Помощник Президента
Российской Федерации,
сопредседатель совета



А.Фурсенко

А4-9247аф
02.06.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к протоколу заочного заседания президиума
совета по реализации Федеральной научно-
технической программы развития сельского
хозяйства на 2017-2025 годы
от 19 мая 2021 г. № 7ПП

ПЕРЕЧЕНЬ комплексных научно-технических проектов
подпрограммы «Создание конкурентоспособного отечественного кросса мясных кур в целях получения
бройлеров», согласованных президиумом совета по реализации Федеральной научно-технической
программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы

№ п/п	Наименование заказчика комплексного научно- технического проекта	Наименование участников комплексного научно-технического проекта	Название комплексного научно- технического проекта
1.	ОАО «ППФ «Урмарская»	СГЦ «Смена» – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно- исследовательский институт птицеводства» Российской академии наук	Апробация нового кросса кур мясного направления продуктивности в условиях Чувашской Республики и Ульяновской области
2.	АО «Птицефабрика «Северная»	СГЦ «Смена» – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно- исследовательский институт птицеводства» Российской академии наук	Апробация нового отечественного кросса кур мясного направления в условиях птицефабрики «Северная»
3.	ООО «Новоеловская птицефабрика»	СГЦ «Смена» – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно- исследовательский институт птицеводства» Российской академии наук	Апробация нового кросса кур мясного направления продуктивности в условиях Алтайского края
4.	ООО ППР «Челябинский»	СГЦ «Смена» – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно- исследовательский институт птицеводства» Российской академии наук, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»	Модернизация и развитие центра репродукции по кроссам мясных пород кур на базе ООО ППР «Челябинский» с целью создания нового отечественного репродуктора 1-го порядка и 2-го порядка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к протоколу заочного заседания президиума
совета по реализации Федеральной научно-
технической программы развития сельского
хозяйства на 2017-2025 годы
от 19 мая 2021 г. № 7ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ в комплексные научно-технические проекты подпрограммы «Развитие селекции
и семеноводства картофеля в Российской Федерации», согласованные президиумом совета по реализации
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы**

Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения	Версия проекта	Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта								
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Итого
Размножение новых перспективных отечественных сортов картофеля и отработка технологии биологической защиты картофеля от фитофтороза отечественными микробными препаратами, ООО «АгроИнтер»										
Средства из внебюджетных источников, тыс.руб.	действующая	1 875,0	9 609,0	6 800,0	3 993,0	4 472,0	2 991,0	2 700,0	2 550,0	34 990,0
	предлагаемая	1 875,0	9 609,0	6 823,0	3 970,0	4 472,0	2 991,0	2 700,0	2 550,0	34 990,0
Количество разработанных в рамках подпрограммы отечественных технологий для селекции и семеноводства картофеля, защищенных российскими и (или) иностранными охраняемыми документами	действующая	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	предлагаемая	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Развитие семеноводства картофеля в чистых фитосанитарных условиях северного региона и создание конкурентоспособного фонда семенного материала отечественных сортов, ООО «Агропромышленная компания «Любовское»										
Средства грантовой поддержки, тыс.руб.	действующая	1 387,9	13 448,3	6 000,0	10 000,0	7 000,0	9 300,0	9 800,0	4 000,0	60 936,2
	предлагаемая	1 401,8	7 776,6	5 700,0	10 000,0	7 000,0	9 300,0	9 800,0	4 000,0	54 978,3

Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения	Версия проекта	Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта								
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Итого
Количество организаций, создавших научные подразделения, объекты инфраструктуры и (или) организации трансфера технологий по направлениям реализации подпрограммы, единиц	действующая	0	1	1	1	0	0	0	0	1
	предлагаемая	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Число научно-исследовательских и образовательных организаций, участвующих в выполнении подпрограммы, единиц	действующая	1	1	1	0	0	0	0	0	1
	предлагаемая	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Разработка комплекса технологий устойчивого производства семян картофеля высоких репродукций, ООО «АгроСоюз Спасск»										
Средства грантовой поддержки, тыс.руб.	действующая	10 000,0	12 700,0	20 000,0	13 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 700,0
	предлагаемая	0,0	0,0	33 942,9	11 757,1	10 000,0	0,0	0,0	0,0	55 700,0
Средства из внебюджетных источников, тыс.руб.	действующая	10 000,0	0,0	0,0	12 950,0	7 600,0	8 800,0	11 400,0	23 200,0	73 950,0
	предлагаемая	10 000,0	25 650,0	33 942,9	18 700,1	11 600,0	8 800,0	11 400,0	23 200,0	143 293,0
Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц	действующая	0	1	2	1	0	0	0	0	4
	предлагаемая	0	1	1	1	1	0	0	0	4
Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках подпрограммы, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, единиц	действующая	0	1	1	1	0	0	0	0	3
	предлагаемая	0	0	0	2	1	0	0	0	3
Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц	действующая	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	предлагаемая	0	0	0	2	0	0	0	0	2

Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения	Версия проекта	Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта								
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Итого
Развитие селекции и семеноводства сортов картофеля, адаптированных к условиям выращивания на территории Красноярского края и Восточной Сибири, ООО «СХП «Дары Малиновки»										
Средства грантовой поддержки, тыс.руб.	действующая	0,0	37 545,3	13 498,3	29 804,5	15 332,0	20 149,7	27 705,8	16 532,7	160 568,3
	предлагаемая	0,0	37 545,3	13 498,3	29 804,5	31 322,0	20 149,7	11 705,8	16 532,7	160 558,3
Средства из внебюджетных источников, тыс.руб.	действующая	45 837,1	13 371,9	31 191,3	35 257,8	25 904,4	36 343,3	47 456,0	35 789,7	271 151,4
	предлагаемая	45 837,1	13 371,9	32 193,4	35 407,5	40 752,6	36 343,3	31 456,0	35 789,7	271 151,4
Селекция и семеноводство новых отечественных сортов картофеля Уральской селекции различного целевого назначения, ООО ССК «Уральский картофель»										
Средства государственного задания образовательным и научным организациям, тыс.руб.	действующая	1 404,8	1 980,0	2 000,0	1 730,0	1 800,0	1 980,0	2 470,0	2 750,0	16 114,8
	предлагаемая	1 407,8	1 980,0	2 318,5	1 730,0	1 800,0	1 980,0	2 470,0	2 750,0	16 436,3
Средства грантовой поддержки, тыс.руб.	действующая	33 946,7	49 056,1	32 855,3	6 216,3	8 300,2	16 750,2	13 861,3	13 113,3	174 099,4
	предлагаемая	33 946,7	49 056,1	30 745,2	6 216,3	8 300,2	16 750,2	15 861,3	11 113,3	171 989,3
Средства из внебюджетных источников, тыс.руб.	действующая	44 135,5	59 996,7	38 561,9	9 650,8	10 500,0	19 000,0	17 726,5	18 953,2	218 524,6
	предлагаемая	44 135,5	59 996,7	38 561,9	8 500,0	10 500,0	19 000,0	17 726,5	18 953,2	217 373,8
Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц	действующая	0	3	1	0	0	0	0	0	4
	предлагаемая	0	0	0	1	2	0	1	0	4
Производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны Кабардино-Балкарской Республики, ООО «Зольский картофель»										
Средства грантовой поддержки, тыс.руб.	действующая	0,0	19 436,7	35 067,7	7 794,9	34 356,7	34 356,7	34 356,7	34 356,8	199 726,2
	предлагаемая	0,0	19 436,7	21 067,7	19 925,1	36 400,0	30 487,2	40 600,0	31 809,5	199 726,2
Средства субъекта Российской Федерации, тыс.руб.	действующая	0,0	0,0	2 639,5	586,7	2 586,0	2 586,0	2 586,0	2 586,0	13 570,2
	предлагаемая	0,0	0,0	1 585,7	1 499,7	2 739,8	2 294,8	3 055,9	2 394,3	13 570,2

Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения	Версия проекта	Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта								
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Итого
Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры	действующая	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	предлагаемая *	0	0	0	1	1	2	2	3	3
Селекция и семеноводство новых высокопродуктивных сортов картофеля, устойчивых к болезням. Разработка методов ускоренного размножения для получения высококачественных оригинальных семенных клубней сортов картофеля селекции ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ для решения импортозамещения в картофелеводстве Иркутской области, СХ ПАО «Белореченское»										
Средства государственного задания образовательным и научным организациям, тыс.руб.	действующая	2 000,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0
	предлагаемая	0,0	1 773,8	4 226,2	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	13 500,0
Средства грантовой поддержки, тыс.руб.	действующая	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	12 000,0
	предлагаемая	0,0	1 385,2	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	10 385,2
Средства из внебюджетных источников, тыс.руб.	действующая	3 500,0	3 000,0	3 000,0	1 500,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	19 000,0
	предлагаемая	18 825,0	3 726,2	3 900,0	3 500,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	45 951,2
Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц	действующая *	0	0	0	1	1	2	2	2	2
	предлагаемая *	0	0	0	1	2	3	4	5	5
Количество разработанных в рамках подпрограммы отечественных технологий для селекции и семеноводства картофеля, защищенных российскими и (или) иностранными охраняемыми документами, единиц	действующая *	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	предлагаемая *	0	0	0	0	0	1	0	2	2
Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках подпрограммы, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, единиц	действующая *	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	предлагаемая *	0	0	0	0	0	1	0	2	2

Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения	Версия проекта	Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта								
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Итого
Средства грантовой поддержки, тыс.руб.	действующая	9 444,4	14 524,4	9 000,0	11 000,0	6 800,0	12 000,0	12 000,0	5 050,0	79 818,9
	предлагаемая	9 444,4	14 524,4	8 550,0	11 000,0	6 800,0	12 000,0	12 000,0	5 050,0	79 368,9
Средства из внебюджетных источников, тыс.руб.	действующая	17 389,9	25 465,4	15 200,0	12 200,0	14 200,0	12 200,0	12 200,0	12 150,0	121 005,3
	предлагаемая	17 389,9	25 465,4	33 902,3	12 200,0	14 200,0	12 200,0	12 200,0	12 150,0	139 707,6
Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц	действующая	0	3	8	0	0	0	0	0	8
	предлагаемая	0	3	2	3	0	0	0	0	8
Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в организациях, выполняющих работы по селекции и семеноводству картофеля, человек	действующая	32	36	37	0	0	0	0	0	37
	предлагаемая	32	36	37	20	0	0	0	0	37
Количество научных и образовательных организаций, участвующих в реализации проекта	действующая	2	2	2	0	0	0	0	0	2
	предлагаемая	2	2	2	2	0	0	0	0	2
Разработка новых сортов картофеля на основе современных молекулярно-биологических методов, производство и вывод на рынок оздоровленного семенного материала отечественных сортов картофеля высоких репродукций, ООО «Колпаков»										
Внесены изменения в наименования приобретаемой техники и оборудования. В показатели проекта и финансовый план проекта изменения не вносились.										

* Значение показателя указано нарастающим итогом.

ИЗМЕНЕНИЯ в комплексный научно-технический проект подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации», согласованные президиумом совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы


Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения	Версия проекта	Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта							
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Итого
Создание высококонкурентных гибридов сахарной свеклы и организация системы их семеноводства, ООО «СоюзСемСвекла»									
Средства государственного задания образовательным и научным организациям, тыс.руб.	действующая	5 703,00	5 528,00	6 747,50	6 185,50	4 948,00	4 408,00	3 530,00	37 050,00
	предлагаемая	5 703,00	5 528,00	6 747,50	12 860,20	11 713,40	11 713,40	10 790,00	65 055,50
Средства грантовой поддержки, тыс.руб.	действующая	47 778,5	50 764,2	119 133,0	105 891,9	185 627,0	347 780,5	489 267,2	1 346 242,3
	предлагаемая	0,0	75 943,7	139 193,8	105 891,9	185 627,0	347 780,5	489 267,2	1 343 704,1
Средства из внебюджетных источников, тыс.руб.	действующая	52 481,5	55 292,2	124 880,5	111 077,4	189 575,0	351 188,5	491 797,2	1 376 292,3
	предлагаемая	52 481,5	128 141,7	151 586,2	131 054,3	198 256,8	387 013,2	761 970,0	1 810 503,7
Совершенствование и разработка технологий классической и геномной селекции, биотехнологии и создание на их основе новых высококонкурентных отечественных гибридов сахарной свеклы, единиц	действующая *	0	0	1	1	2	2	2	2
	предлагаемая	13	8	4	2	2	2	2	33

* Значение показателя указано нарастающим итогом.

УКАЗАТЕЛЬ
рассылки протокола заседания совета
по реализации Федеральной научно-технической программы
развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы

Кому	Количество экз.
Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Абрамченко В.В.	1
Начальнику Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике Биленкиной И.П.	1
Министру науки и высшего образования Российской Федерации Фалькову В.Н.	1
Министру промышленности и торговли Российской Федерации Мантурову Д.В.	1
Министру сельского хозяйства Российской Федерации Патрушеву Д.Н.	1
Президенту Российской академии наук Сергееву А.М. Ленинский просп., д. 14, г. Москва, 119991	1

Заместитель начальника департамента
Управления Президента Российской Федерации
по научно-образовательной политике



А.Картавый
8-495-606-59-38

Сдано в отправку 2 июня 2021 г.