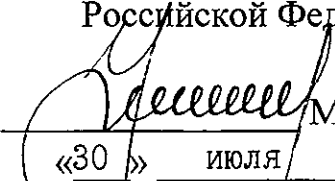


УТВЕРЖДАЮ
И.о. Министра сельского хозяйства
Российской Федерации


М.И. Увайдов
«30» июля 2019 г.
УМ-3186

**ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ
ОТРАСЛЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**

ПАСПОРТ

ведомственной целевой программы «Научно-техническое обеспечение
развития отраслей агропромышленного комплекса»

Сроки реализации ведомственной целевой программы	2019 – 2025 годы
Разработчик ведомственной целевой программы	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Участники ведомственной целевой программы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование государственной программы Российской Федерации	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717
Реквизиты документа, которым утверждена ведомственная целевая программа	-
Цели ведомственной целевой программы и их значения по годам реализации	достижение цели Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства

Российской Федерации
от 25 августа 2017 г. № 996
(достижение значений целевых
индикаторов и показателей,
установленных в Федеральной
научно-технической программе
развития сельского хозяйства
на 2017 – 2025 годы):

в 2019 году – 100 процентов;
в 2020 году – 100 процентов;
в 2021 году – 100 процентов;
в 2022 году – 100 процентов;
в 2023 году – 100 процентов;
в 2024 году – 100 процентов;
в 2025 году – 100 процентов;

увеличение количества единиц
хранения генетических ресурсов
растений российских коллекций
до 430 тыс. единиц в 2025 году:
в 2019 году – до 350 тыс. единиц;
в 2020 году – до 355 тыс. единиц;
в 2021 году – до 370 тыс. единиц;
в 2022 году – до 385 тыс. единиц;
в 2023 году – до 400 тыс. единиц;
в 2024 году – до 415 тыс. единиц;
в 2025 году – до 430 тыс. единиц

Задачи ведомственной
целевой программы

реализация комплексных научно-
технических проектов по созданию
новых отечественных
конкурентоспособных сортов
картофеля;
увеличение годового объема
производства и реализации
высококачественного семенного
картофеля современных
конкурентоспособных отечественных
сортов, созданных в рамках
подпрограммы «Развитие селекции
и семеноводства картофеля
в Российской Федерации»
Федеральной научно-технической
программы развития сельского

хозяйства на 2017 – 2025 годы;
обеспечение выполнения
комплексных научно-технических
проектов по созданию новых
отечественных конкурентоспособных
гибридов сахарной свеклы,
реализуемых в рамках подпрограммы
«Развитие селекции и семеноводства
сахарной свеклы в Российской
Федерации» Федеральной научно-
технической программы развития
сельского хозяйства
на 2017 – 2025 годы;
увеличение доли семян гибридов
сахарной свеклы отечественной
селекции, произведенных в рамках
подпрограммы «Развитие селекции
и семеноводства сахарной свеклы
в Российской Федерации»
Федеральной научно-технической
программы развития сельского
хозяйства на 2017 – 2025 годы,
в общем объеме высеянных семян
сахарной свеклы;
сохранение и пополнение
отечественной коллекции
генетических ресурсов растений

Параметры финансового
обеспечения реализации
ведомственной целевой
программы

ассигнования федерального бюджета,
всего за 2019 – 2025 годы –
3 491 648,1 тыс. рублей, в том числе:
2019 год – 480 474,9 тыс. рублей;
2020 год – 485 936,4 тыс. рублей;
2021 год – 491 191,3 тыс. рублей;
2022 год – 497 731,2 тыс. рублей;
2023 год – 504 711,0 тыс. рублей;
2024 год – 511 997,9 тыс. рублей;
2025 год – 519 605,4 тыс. рублей

I. Основные цели и задачи ведомственной целевой программы

Основными целями ведомственной целевой программы «Научно-техническое обеспечение развития отраслей агропромышленного комплекса» (далее – Программа) являются:

достижение цели Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – ФНТП) (достижение значений целевых индикаторов и показателей, установленных в ФНТП):

в 2019 году – 100 процентов;

в 2020 году – 100 процентов;

в 2021 году – 100 процентов;

в 2022 году – 100 процентов;

в 2023 году – 100 процентов;

в 2024 году – 100 процентов;

в 2025 году – 100 процентов;

увеличение количества единиц хранения генетических ресурсов растений российских коллекций до 430 тыс. единиц в 2025 году:

в 2019 году – до 350 тыс. единиц;

в 2020 году – до 355 тыс. единиц;

в 2021 году – до 370 тыс. единиц;

в 2022 году – до 385 тыс. единиц;

в 2023 году – до 400 тыс. единиц;

в 2024 году – до 415 тыс. единиц;

в 2025 году – до 430 тыс. единиц.

Для достижения указанных целей предполагается решение следующих задач:

реализация комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля;

увеличение годового объема производства и реализации высококачественного семенного картофеля современных конкурентоспособных отечественных сортов, созданных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП;

обеспечение выполнения комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы, реализуемых в рамках подпрограммы «Развитие селекции

и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП;

увеличение доли семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, произведенных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП, в общем объеме высеванных семян сахарной свеклы;

сохранение и пополнение отечественной коллекции генетических ресурсов растений.

Разработчиком Программы является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; участником – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Достижение цели ФНТП и решение задач по реализации комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля; увеличению годового объема производства и реализации высококачественного семенного картофеля современных конкурентоспособных отечественных сортов, созданных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП; обеспечению выполнения комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы, реализуемых в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы

в Российской Федерации» ФНТП; увеличению доли семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, произведенных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП, в общем объеме высеянных семян сахарной свеклы будут обеспечиваться за счет реализации мероприятий Программы Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Цель по увеличению количества единиц хранения генетических ресурсов растений российских коллекций и соответствующая задача реализуются за счет мероприятия, выполняемого Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Информация о взаимосвязи целей, задач и целевых показателей Программы приведена в приложении № 1.

II. Перечень и описание программных мероприятий

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем выполнения следующих мероприятий:

реализация подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП (реализация мероприятия направлена на непосредственное достижение показателей и индикаторов подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП, посредством которой достигаются цели названной подпрограммы ФНТП). Ответственным за реализацию мероприятия является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;

реализация подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП (реализация мероприятия направлена на непосредственное достижение показателей и индикаторов подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства

сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП, посредством которой достигаются цели названной подпрограммы ФНТП). Ответственным за реализацию мероприятия является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;

обеспечение сохранения и пополнения коллекции генетических ресурсов растений (реализация мероприятия направлена на обеспечение развития новых селекционных технологий и приоритетных направлений селекции, ориентированных на создание качественных продуктов питания и экологизацию сельского хозяйства). Ответственным за реализацию мероприятия является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Описание программных мероприятий, а также информация о ресурсном обеспечении Программы приведены в приложениях № 2 и № 3.

III. Описание ожидаемых результатов реализации ведомственной целевой программы и целевые индикаторы

Целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры (нарастающим итогом), единиц;

объем произведенного и реализованного в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП семенного картофеля отечественной селекции категории элита, тыс. тонн;

доля произведенного и реализованного в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации»

ФНТП семенного картофеля отечественной селекции категории элита в общем объеме внутреннего потребления семенного картофеля категории элита, произведенного и реализованного на территории Российской Федерации, процентов;

количество новых конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет (нарастающим итогом), единиц;

доля семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, произведенных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП, в общем объеме высеянных семян сахарной свеклы (по отношению к предшествующему году), процентов;

сохранение в живом виде генетических ресурсов растений отечественных коллекций в контролируемых условиях, тыс. единиц хранения;

ежегодное пополнение отечественной коллекции генетических ресурсов культурных растений, тыс. единиц;

закладка генетических ресурсов растений на длительное хранение с учетом безопасного дублирования, тыс. единиц хранения.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

развитие научно-технической деятельности; получены результаты, необходимые для создания технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса;

снижен уровень импортозависимости за счет доведения доли произведенного и реализованного в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП семенного картофеля отечественной селекции категории элита в общем

объеме семенного картофеля категории элита, произведенного и реализованного на территории Российской Федерации, до 25 процентов;

доведена не менее чем до 20 процентов доля семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции в общем объеме высеянных семян сахарной свеклы в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП;

обеспечена сохранность и мобилизация коллекций генетических ресурсов растений, являющихся стратегической основой устойчивого развития отечественной селекции и способствующих развитию сельскохозяйственного производства.

IV. Срок реализации ведомственной целевой программы

Программа реализуется в 2019 – 2025 годах.

V. Система управления реализацией ведомственной целевой программы

Решение о разработке Программы принято Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, являющимся ответственным исполнителем Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717.

Управление реализацией Программы осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации:

обеспечивает реализацию Программы, включая координацию деятельности участников;

вносит изменения в Программу, касающиеся в том числе включения или исключения мероприятий, корректировки целей, задач, целевых индикаторов и показателей Программы;

определяет формы и методы управления реализацией Программы;

осуществляет планирование реализации мероприятий Программы;

проводит мониторинг эффективности реализации мероприятий Программы и расходования бюджетных средств.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации как участник Программы:

реализует мероприятия Программы;

представляет разработчику Программы предложения по корректировке ее мероприятий, целей, задач, целевых индикаторов и показателей;

представляет разработчику Программы отчетность о реализации мероприятий Программы.

Приложение № 1 к ведомственной целевой программе
«Научно-техническое обеспечение развития отраслей
агропромышленного комплекса»

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Цель Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее достижение	Задача Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее реализацию	Целевой показатель								
			наименование и единица измерения	2017 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Достижение цели ФНТП (достижение значений целевых индикаторов и показателей, установленных в ФНТП) (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации)	Реализация комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации)	Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры (нарастающим итогом), единиц	-	2	3	5	9	10	11	12
		Увеличение годового объема производства и реализации высококачественного семенного картофеля современных конкурентоспособных	Объем произведенного и реализованного в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП семенного картофеля отечественной селекции категории	-	-	4	8	15	16	17	18

№ п/п	Цель Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее достижение	Задача Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее реализацию	Целевой показатель								
			наименование и единица измерения	2017 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		отечественных сортов, созданных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации)	элита, тыс. тонн* Доля произведенного и реализованного в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП семенного картофеля отечественной селекции категории элита в общем объеме внутреннего потребления семенного картофеля категории элита, произведенного и реализованного на территории Российской Федерации, процентов	-	-	2	5	10	15	20	25
		Обеспечение выполнения комплексных научно- технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы, реализуемых в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской	Количество новых конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 2 лет (нарастающим итогом), единиц	-	1	2	3	4	5	6	8

№ п/п	Цель Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее достижение	Задача Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее реализацию	Целевой показатель							
			наименование и единица измерения	2017 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

Федерации» ФНТП
(Министерство сельского
хозяйства Российской
Федерации)

Увеличение доли семян
гибридов сахарной
свеклы отечественной
селекции, произведенных
в рамках подпрограммы
«Развитие селекции
и семеноводства
сахарной свеклы
в Российской
Федерации» ФНТП,
в общем объеме
высеянных семян
сахарной свеклы
(Министерство сельского

Доля семян гибридов сахарной
свеклы отечественной селекции,

- - 2 5 8 10 15 20

№ п/п	Цель Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее достижение	Задача Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее реализацию	Целевой показатель									
			наименование и единица измерения	2017 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
		хозяйства Российской Федерации)	произведенных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП, в общем объеме высеянных семян сахарной свеклы, процентов**									
2	Увеличение количества единиц хранения генетических ресурсов растений российских коллекций до 430 тыс. единиц в 2025 году (Министерство науки и высшего	Сохранение и пополнение отечественной коллекции генетических ресурсов растений (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации)	Сохранение в живом виде генетических ресурсов растений отечественных коллекций в контролируемых условиях, тыс. единиц хранения Ежегодное пополнение отечественной коллекции генетических ресурсов культурных растений, тыс. единиц	346,7	350	355	370	385	400	415	430	
				1,1	0,4	0,5	3,3	3,9	2,9	3,5	3,7	

№ п/п	Цель Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее достижение	Задача Программы и федеральный орган исполнительной власти, ответственный за ее реализацию	Целевой показатель								
			наименование и единица измерения	2017 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	образования Российской Федерации)	Закладка генетических ресурсов растений на длительное хранение с учетом безопасного дублирования, тыс. единиц хранения		9	5	15	15	15	15	15	15

*Показатель, характеризующий объем произведенного и реализованного в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП семенного картофеля отечественной селекции категории элита на конец текущего года, включает в себя объем производства в рамках подпрограммы конкурентоспособного семенного картофеля отечественных сортов категории элита, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

** Показатель, характеризующий прирост производства семян новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП в текущем году по отношению к году, предшествующему началу реализации названной подпрограммы, включает в себя объем производства в рамках данной подпрограммы семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, и допущенных к использованию по конкретному региону.

Приложение № 2 к ведомственной целевой программе
«Научно-техническое обеспечение развития отраслей
агропромышленного комплекса»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия Программы	Периодичность	Срок реализации мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Связь с задачей Программы	Ожидаемый результат реализации мероприятия
1	Обеспечение сохранения и пополнения коллекции генетических ресурсов растений	Ежегодно	31.12.2025	Медведев Алексей Михайлович Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Сохранение и пополнение отечественной коллекции генетических ресурсов растений	Обеспечена сохранность и мобилизация коллекций генетических ресурсов растений, являющихся стратегической основой устойчивого развития отечественной селекции и способствующих развитию сельскохозяйственного производства
2	Реализация подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП	Ежегодно	31.12.2025	Увайдов Максим Иосифович Заместитель Министра сельского хозяйства	Реализация комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля;	Развитие научно-технической деятельности; получены результаты, необходимые для создания

№ п/п	Наименование мероприятия Программы	Периодичность	Срок реализации мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Связь с задачей Программы	Ожидаемый результат реализации мероприятия
				Российской Федерации	увеличение годового объема производства и реализации высококачественного семенного картофеля современных конкурентоспособных отечественных сортов, созданных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП	технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса; снижен уровень импортозависимости за счет доведения доли произведенного и реализованного в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП семенного картофеля отечественной селекции категории элита в общем объеме семенного картофеля категории элита, произведенного и реализованного на территории Российской Федерации, до 25 процентов

№ п/п	Наименование мероприятия Программы	Периодичность	Срок реализации мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Связь с задачей Программы	Ожидаемый результат реализации мероприятия
3	Реализация подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП	Ежегодно	31.12.2025	Увайдов Максим Иосифович Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации	Обеспечение выполнения комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы, реализуемых в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП; увеличение доли семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, произведенных в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП, в общем объеме высеянных семян сахарной свеклы	Развитие научно-технической деятельности; получены результаты, необходимые для создания технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса; доведена не менее чем до 20 процентов доля семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции в общем объеме высеянных семян сахарной свеклы в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» ФНТП

Приложение № 3 к ведомственной целевой программе
«Научно-техническое обеспечение развития отраслей
агропромышленного комплекса»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия и источники его финансового обеспечения	Код бюджетной классификации				Объемы финансового обеспечения по годам реализации Программы (тыс. рублей)						
		Глава	Раздел/ Подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Всего по Программе, в том числе:	X	X	X	X	480 474,9	485 936,4	491 191,3	497 731,2	504 711,0	511 997,9	519 605,4
	федеральный бюджет	X	X	X	X	480 474,9	485 936,4	491 191,3	497 731,2	504 711,0	511 997,9	519 605,4
	консолидированный бюджет субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия и источники его финансового обеспечения	Код бюджетной классификации				Объемы финансового обеспечения по годам реализации Программы (тыс. рублей)						
		Глава	Раздел/ Подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	федеральный бюджет, всего	X	X	X	X	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0
	в том числе:											
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	075	04 11	25Ф0590000	600	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60 000,0
	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	082	04 05	25Ф0590000	200							
		082	04 05	25Ф0590000	200	-	-	-	-	-	-	-
		082	04 05	25Ф0567360	800	-	-	-	-	-	-	-