

Сведения о достижении целей (показателей) пилотных государственных программ Российской Федерации, а также показателей (индикаторов) их структурных элементов

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	Показатели (индикаторы)		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
		ГП	ПП	ОМ				2018 год		
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (Минздрав России)										
Цель 1: Увеличение к 2025 году ожидаемой продолжительности жизни при рождении, лет	X	X	X	1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	72,7	74,0	72,9	По предварительным данным Росстата за 2018 год ожидаемая продолжительность жизни населения (далее - ОПЖ) увеличилась на 0,2 года (по сравнению с 2017 годом), достигнув 72,9 лет, у мужчин - 67,8 лет (рост на 0,2 года, в 2017 году - 67,6 лет), у женщин - 77,8 лет (рост на 0,2 года, в 2017 году - 77,6 лет). За последнее десятилетие ОПЖ увеличилась более чем на 5 лет и продолжает расти. Этому способствует достижение в 2018 году плановых значений целевых показателей государственной программы (снижение смертности населения в трудоспособном возрасте и снижение смертности от болезней системы кровообращения). Кроме того, увеличивается доля населения старше трудоспособного возраста, которая в 2012 году составляла 22,7 %, а в 2018 году - 25,4 %, что также способствует росту показателя ОПЖ. Недостижение показателя ОПЖ связано с влиянием социально-экономических факторов, таких как высокая дифференциация доходов, сохраняющаяся безработица, уровень жизни населения (доля населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума вырос с 10,7 % от общей численности населения в 2012 году до 13,2% в 2018 году); с высокими показателями смертности населения в трудоспособном возрасте, несмотря на снижение данного показателя в течение последних лет. В послании Федеральному Собранию Российской Федерации 20 февраля 2019 года Президент Российской Федерации В.В. Путин подчеркнул, что решение демографических проблем, рост продолжительности жизни, снижение смертности прямо связаны с преодолением бедности. Снижение уровня бедности, увеличение занятости населения, снижение употребления алкоголя и др. мероприятия будут способствовать увеличению ОПЖ. Для улучшения демографической ситуации в Российской Федерации Минздравом России осуществляется комплекс мер по сохранению и укреплению здоровья населения. В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Минздравом России разработан федеральный проект «Укрепление общественного здоровья», включенный в состав национального проекта «Демография». Проект направлен на формирование здорового образа жизни населения Российской Федерации	
Цель 2: Снижение к 2025 году смертности населения в трудоспособном возрасте, на 100 тыс. населения	X	X	X	2. Смертность населения в трудоспособном возрасте, на 100 тыс. населения	человек	484,5	493,2	481,6		
Цель 3: Снижение к 2025 году смертности от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения	X	X	X	3. Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения	человек	587,6	583,7	573,6		
Цель 4: Снижение к 2025 году смертности от новообразований (в том числе злокачественных), на 100 тыс. населения	X	X	X	4. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных), на 100 тыс. населения	человек	197,9	192,8	193,1	Несмотря на недостижение данного показателя за отчетный период январь-декабрь 2018 года, наблюдается его снижение по сравнению с 2017 годом на 2,4 %, а по сравнению с 2016 годом – на 6,7 % (201,6 человек на 100 тыс. населения). Причинами недостижения планового значения данного показателя являются: низкая мотивация населения к сохранению собственного здоровья и прохождению профилактических медицинских осмотров на фоне недостаточной информированности населения об онкологических заболеваниях и факторах риска их развития, недостаточно активная работа первичного звена здравоохранения по выявлению онкологических заболеваний, отсутствие онкологической настороженности врачей первичного звена здравоохранения. Кроме того, в отдельных субъектах Российской Федерации отмечалось несвоевременное проведение морфологической верификации установленного диагноза; неполное обследование пациентов, направленных на оперативное лечение; поздняя послеоперационная диагностика возможных осложнений, связанная с недооценкой степени тяжести и операционного риска, а также проведение химиотерапии, несоответствующей клиническим рекомендациям; отсутствие обоснования назначенного курса химиотерапии и, в ряде случаев, оценки эффективности проводимой химиотерапии; ненадлежащее динамическое наблюдение после проведенных курсов лечения и прочее. По данным оперативного мониторинга, в регионах со значительным ростом числа умерших от новообразований отмечена низкая доля злокачественных новообразований, выявленных впервые на I-II стадиях, что свидетельствует о недостаточной работе первичного звена здравоохранения по раннему выявлению злокачественных новообразований	
Цель 5: Повышение к 2025 году удовлетворенности населения качеством медицинской помощи, процент	X	X	X	5. Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи	процентов	39,9	41,7	38,7	Оценка удовлетворенности населения качеством медицинской помощи осуществлена на основе социологических исследований, проведенных ФСО России в 2018 году в 85 субъектах Российской Федерации. Значение данного интегрального показателя рассчитано как усредненная сумма положительных ответов на вопросы, касающиеся удовлетворенности оказанием медицинской помощи участковым врачам, врачами-специалистами поликлиники, скорой медицинской помощи, стационарной медицинской помощи. Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи зависит как от объективных, так и от субъективных факторов. Причинами недостижения планового значения показателя являются, в том числе: неудовлетворенность организационными мероприятиями в медицинских организациях (расписание работы организации, врачей и пр.), длительное время ожидания приема специалиста, дефицит медицинских кадров, нарушение этики и деонтологии со стороны медицинского персонала, нарушение методик обследования и лечения, неудовлетворительная материально-техническая база организаций здравоохранения, необоснованные запросы и требования к медицинскому персоналу, нарушение выполнения предписаний медицинских работников и, как следствие, отсутствие эффекта от лечения, неудовлетворительная транспортная доступность, недостаточный уровень информированности о возможности прохождения диспансеризации и прочее	

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Направление (подпрограмма) «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»										
1	Приоритетный проект «Формирование здорового образа жизни («Укрепление общественного здоровья»)»	01	1	П4	1. Доля граждан, приверженных здоровому образу жизни	процентов	36	40	-	Методика расчета показателя доработана, согласована Росстатом и будет утверждена совместным приказом Минздрава России и Росстата до 31 мая 2019 г. в рамках реализации федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»
					2. Распространенность потребления табака среди взрослого населения	процентов	30,5	30,0	29,5	Показатель включен в комплексный показатель «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни»
					3. Потребление алкогольной продукции на душу населения	литров	10,0	9,7	9,7	
					4. Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	процентов	34	36	39,8	
					5. Число аборт, совершаемых по желанию женщины, на тысячу женщин фертильного возраста	единиц	20,0	19,5	8,4	
					6. Доля граждан с артериальной гипертензией, контролирующей свое артериальное давление	процентов	38	40	-	Мониторинг данного показателя планировался в рамках комплексной методики расчета показателя «Доля граждан, приверженных здоровому образу жизни». Вместе с тем он не был включен в методику расчета нового показателя «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни» в 2019 году в рамках реализации федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»
2	Приоритетный проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01	1	П5	1. Уровень удовлетворенности пациентов качеством оказания медицинской помощи участковым врачом	процентов	45,7	47,0	76,4	
					2. Количество субъектов Российской Федерации, участвующих в экспериментальной части проекта	единиц	23	33	33	
					3. Количество медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (далее - медицинские организации), участвующих в экспериментальной части проекта	единиц	115	155	302	
					4. Количество медицинских организаций, участвующих в тиражировании	единиц	115	200	768	
					5. Количество посещений на 1 застрахованного в год	единиц	7,637	7,640	-	В соответствии с федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (в редакции от 29 декабря 2017 г., далее - ФПСР), срок представления сводного отчета по форме федерального статистического наблюдения № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению» за 2018 год – 1 июня 2019 года. Таким образом, значение показателя «Количество посещений на 1 застрахованного в год, в том числе с профилактической целью» может быть представлено после завершения формирования указанного отчета
					в том числе с профилактической целью	единиц	1,757	1,830	-	В соответствии ФПСР срок представления сводного отчета по форме федерального статистического наблюдения № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению» за 2018 год – 1 июня 2019 года. Таким образом, значение показателя «Количество посещений на 1 застрахованного в год, в том числе с профилактической целью» может быть представлено после завершения формирования указанного отчета
					6. Доля медицинских организаций, внедривших на основе электронного расписания автоматизированную систему мониторинга сроков ожидания оказания медицинской помощи врачам, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	-	50,0	55,3	
3	Приоритетный проект «Совершенствование организации медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов, предусматривающее в том числе развитие сети перинатальных центров в Российской Федерации»	X	X	X	1. Число перинатальных центров третьей группы	единиц	82	94	92	В 2018 году, дополнительно к уже функционирующим, введены в эксплуатацию и начали прием пациентов 10 перинатальных центров в 10 субъектах Российской Федерации (Республики Бурятия, Карелия, Саха (Якутия), Красноярский край (г. Норильск), Архангельская, Ленинградская, Сахалинская, Смоленская, Тамбовская и Ульяновская области). В Псковской области 29 декабря 2018 г. получена лицензия на осуществление медицинской деятельности в ГБУЗ Псковской области «Псковский перинатальный центр». Прием пациентов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях начал 10 января 2019 г., первые роды приняты 28 января 2019 года. В Краснодарском крае 8 апреля 2019 года переоформлена лицензия на осуществление медицинской деятельности в перинатальном центре, начало приема пациентов запланировано с 22 апреля 2019 года
					2. Снижение показателя младенческой смертности, на 1000 родившихся живыми	человек	5,6	5,8	5,1	

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Приоритетный проект «Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах Российской Федерации»	01	1	ПЗ	1. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток	процентов	74,7	83,5	85,9	
5	Ведомственный проект «Организация современной модели долговременной медицинской помощи гражданам пожилого и старческого возраста на принципах междисциплинарного взаимодействия» («Территория заботы»)	01	1	В1	1. Обеспеченность врачами-гериатрами, на 10 тыс. населения в возрасте старше трудоспособного возраста	человек	0,054	0,10	0,35	
					2. Обеспеченность геронтологическими койками, на 10 тыс. населения старше трудоспособного возраста	коек	0,5	1,00	1,75	
					3. Удовлетворенность граждан пожилого и старческого возраста качеством оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия"	процентов	-	43	-	С 1 января 2019 г. началась реализация федерального проекта «Старшее поколение»; структура проекта, план мероприятий, а также целевые показатели ведомственного проекта «Территория заботы» адаптированы и включены в федеральный проект «Старшее поколение»
6	Ведомственная целевая программа «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»	01	1	В2	1. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	процентов	-	5	8,7	
					2. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФБМА России, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	процентов	-	5	16	
					3. Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет	процентов	-	48	50,5	
					4. Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	процентов	-	1,75	2,2	
					5. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	процентов	-	5	9,4	
					6. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФБМА России, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	процентов	-	5	6	
7	Мероприятие «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику»	01	1	02						не предусмотрены
8	Мероприятие «Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С»	01	1	03						не предусмотрены
9	Мероприятие «Развитие первичной медико-санитарной помощи, а также системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения»	01	1	04						не предусмотрены
10	Мероприятие «Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в амбулаторных условиях»	01	1	05						не предусмотрены
11	Мероприятие «Первичная профилактика стоматологических заболеваний среди населения Российской Федерации»	01	1	06						не предусмотрены
12	Мероприятие «Проведение пострегистрационных клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических для профилактики и лечения инфекций»	01	1	08						не предусмотрены
13	Мероприятие «Повышение культуры здорового питания»	01	1	09						не предусмотрены
14	Мероприятие «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом»	01	1	10						не предусмотрены

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)	
		ГП	ПП	ОМ				план	факт		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
15	Мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С»	01	1	11						не предусмотрены	
16	Мероприятие «Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным»	01	1	12						не предусмотрены	
17	Мероприятие «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения»	01	1	13						не предусмотрены	
18	Мероприятие «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями»	01	1	14						не предусмотрены	
19	Мероприятие «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01	1	15						не предусмотрены	
20	Мероприятие «Развитие системы донорства органов человека в целях трансплантации»	01	1	16						не предусмотрены	
21	Мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях»	01	1	17						не предусмотрены	
22	Мероприятие «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»	01	1	18						не предусмотрены	
23	Мероприятие «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи»	01	1	19						не предусмотрены	
24	Мероприятие «Развитие службы крови»	01	1	20						не предусмотрены	
25	Мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным профессиональными заболеваниями»	01	1	21						не предусмотрены	
26	Мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения»	01	1	22						не предусмотрены	
27	Мероприятие «Развитие специализированной медицинской помощи детям»	01	1	25						не предусмотрены	
28	Мероприятие «Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ-инфекции от матери к плоду»	01	1	26						не предусмотрены	
29	Мероприятие «Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка»	01	1	23						не предусмотрены	
30	Мероприятие «Выхаживание детей с экстремально низкой массой тела»	01	1	24						не предусмотрены	
31	Мероприятие «Профилактика абортот. Развитие центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации»	01	1	27						не предусмотрены	
32	Мероприятие «Поддержка мероприятий в субъектах Российской Федерации в сфере охраны здоровья матери и ребенка»	01	1	28						не предусмотрены	
33	Мероприятие «Оказание паллиативной медицинской помощи взрослым»	01	1	29						не предусмотрены	
34	Мероприятие «Оказание паллиативной медицинской помощи детям»	01	1	30						не предусмотрены	
35	Мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»	01	1	31						не предусмотрены	
36	Мероприятие «Развитие системы оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной формах»	01	1	32						не предусмотрены	
37	Мероприятие «Информатизация системы оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной формах»	01	1	33						не предусмотрены	
38	Мероприятие «Совершенствование деятельности Всероссийской службы медицины катастроф»	01	1	34						не предусмотрены	
39	Мероприятие «Оказание финансовой помощи субъектам Российской Федерации в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», включая софинансирование объектов капитального строительства»	01	1	35						не предусмотрены	
40	Мероприятие «Комплексное развитие паллиативной медицинской помощи»	01	1	36						не предусмотрены	

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Направление (подпрограмма) «Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины»</i>										
41	Мероприятие «Развитие ядерной медицины и лучевой терапии»	01	3	01						не предусмотрены
42	Мероприятие «Развитие фундаментальной, трансляционной и персонализированной медицины»	01	3	02						не предусмотрены
43	Мероприятие «Медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации»	01	3	04						не предусмотрены
<i>Направление (подпрограмма) «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей»</i>										
44	Мероприятие «Развитие санаторно-курортного лечения»	01	5	01						не предусмотрены
45	Мероприятие «Развитие медицинской реабилитации»	01	5	02						не предусмотрены
<i>Направление (подпрограмма) «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении»</i>										
	Приоритетный проект «Обеспечение здравоохранения квалифицированными специалистами («Новые кадры современного здравоохранения»)»				1. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации	процентов	7,0	12,3	18,5	
					2. Количество аккредитационно-симуляционных центров	единиц	-	97	79	В 2018 году Минздравом России осуществлено доведение бюджетных ассигнований подведомственным образовательным организациям, для проведения дооснащения 50 симуляционных центров до аккредитационно-симуляционных центров для проведения первичной аккредитации специалистов. Вместе с тем, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2018 г. № 426-р Минздравом России до подведомственных образовательных и научных организаций доведены бюджетные ассигнования на проведение дооснащения 75 симуляционных центров, при этом на базе 29 из них сформированы аккредитационно-симуляционные центры для проведения первичной специализированной аккредитации. Таким образом, в 2018 году на базе научных и образовательных организаций Минздрава России сформировано 79 аккредитационно-симуляционных центров для проведения первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов. Одновременно с этим, в рамках формирования бюджета федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» (далее - федеральный проект) в 2019 году предусмотрено перераспределение финансирования Минобороны России и Минобрнауки России для проведения дооснащения 26 симуляционных центров подведомственных образовательных организаций до аккредитационно-симуляционных центров для проведения на их базе первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов. В соответствии с планом мероприятий федерального проекта дооснащение симуляционных центров образовательных организаций Минобрнауки России и Минобороны России будет проведено до 1 декабря 2019 года
					3. Доля врачей, получающих непрерывное дополнительное профессиональное образование с использованием интерактивных образовательных модулей	процентов	20,1	40,0	40,3	
					4. Число разработанных интерактивных образовательных модулей	единиц	1 004	2 000	2 100	
					5. Число актуализированных образовательных стандартов подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры с учетом требований профессиональных стандартов	единиц	8	30	58	
					6. Увеличение численности врачей "участковой службы"(укомплектование должностей врачей "участковой службы" (врачей - терапевтов участковых, врачей - педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей)) (процентов (число врачей (физических лиц) к числу штатных должностей, нарастающим итогом)	процентов	88,2	89,0	87,7	В 2018 году Минздравом России осуществлено доведение бюджетных ассигнований подведомственным образовательным организациям, для проведения дооснащения 50 симуляционных центров до аккредитационно-симуляционных центров для проведения первичной аккредитации специалистов. Вместе с тем, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2018 г. № 426-р Минздравом России до подведомственных образовательных и научных организаций доведены бюджетные ассигнования на проведение дооснащения 75 симуляционных центров, при этом на базе 29 из них сформированы аккредитационно-симуляционные центры для проведения первичной специализированной аккредитации. Таким образом, в 2018 году на базе научных и образовательных организаций Минздрава России сформировано 79 аккредитационно-симуляционных центров для проведения первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов. Одновременно с этим, в рамках формирования бюджета федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» (далее – федеральный проект) в 2019 году предусмотрено перераспределение финансирования Минобороны России и Минобрнауки России для проведения дооснащения 26 симуляционных центров подведомственных образовательных организаций до аккредитационно-симуляционных центров для проведения на их базе первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов. В соответствии с планом мероприятий федерального проекта дооснащение симуляционных центров образовательных организаций Минобрнауки России и Минобороны России будет проведено до 1 декабря 2019 года
47	Мероприятие «Повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников»	01	7	01						не предусмотрены
48	Мероприятие «Повышение престижа медицинских специальностей»	01	7	02						не предусмотрены
49	Мероприятие «Государственная поддержка отдельных категорий медицинских работников»	01	7	03						не предусмотрены

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)			
		ГП	ПП	ОМ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
50	Мероприятие «Развитие сети обучающих симуляционных центров для медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь новорожденным и женщинам в период беременности и после родов»	01	7	04						не предусмотрены			
<i>Направление (подпрограмма) «Развитие международных отношений в сфере охраны здоровья»</i>													
51	Ведомственный проект «Развитие экспорта медицинских услуг»	01	8	В1	Количество иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в медицинских организациях Российской Федерации	тыс. человек	66	75	120				
52	Мероприятие «Формирование национальной системы содействия международному развитию в сфере охраны здоровья»	01	8	01						не предусмотрены			
53	Мероприятие «Исполнение международных обязательств Российской Федерации в сфере охраны здоровья»	01	8	02						не предусмотрены			
<i>Направление (подпрограмма) «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»</i>													
54	Приоритетный проект «Внедрение автоматизированной системы мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя до конечного потребителя для защиты населения от фальсифицированных лекарственных препаратов и оперативного выведения из оборота контрафактных и недоброкачественных препаратов»	01	9	П7	Охват индивидуальной маркировкой зарегистрированных лекарственных препаратов, выпускаемых в гражданский оборот, с возможностью проверки неограниченным кругом потребителей (граждан) их легальности	процентов	-	-	-	В соответствии с паспортом приоритетного проекта с учетом запросов на изменение № 1.2.3 (в редакции протокола президиума Совета от 11 апреля 2017 г. № 4, от 13 декабря 2017 г. № 12, от 29 марта 2018 г. № 3) на отчетный период достижение показателя не запланировано. Мониторинг данного показателя запланирован с 2019 года. В 2018 году начался второй этап добровольного эксперимента по маркировке контрольными (идентификационными) знаками и мониторингу за оборотом отдельных видов лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках приоритетного проекта «Внедрение автоматизированной системы мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя до конечного потребителя для защиты населения от фальсифицированных лекарственных препаратов и оперативного выведения из оборота контрафактных и недоброкачественных препаратов» (далее – система мониторинга). С 1 января 2018 г. вступил в силу Федеральный закон от 28 декабря 2017 г. № 425-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств», предусматривающий введение обязательной маркировки средствами идентификации всех лекарственных препаратов, выпускаемых в обращение, с 1 января 2020 года. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 791-р утверждена Модель функционирования системы маркировки товаров средствами идентификации, в том числе криптозащита кода маркировки и централизованное формирование кода маркировки оператором системы. По итогам 2018 года в системе мониторинга движения лекарственных препаратов: зарегистрировано 13 466 организаций (юридических лиц), в том числе: 13 362 российских, 104 иностранных (из 29 стран) и 40 343 места осуществления деятельности; описано 1,9 тыс. наименований лекарственных препаратов; отслеживается движение более 18,8 млн маркированных упаковок. Приоритетный проект «Внедрение автоматизированной системы мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя до конечного потребителя для защиты населения от фальсифицированных лекарственных препаратов и оперативного выведения из оборота контрафактных и недоброкачественных препаратов» исключен из проекта Госпрограммы в связи с тем, что согласно решению Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 2 августа 2018 г. № ДМ-П10-4901, а также решению президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол заседания президиума Совета № 14 от 3 декабря 2018 г.), управление проектом по маркировке лекарственных препаратов предлагается осуществлять в рамках отдельного федерального проекта по маркировке товаров в соответствии с требованиями Концепции создания и функционирования в Российской Федерации системы маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости товаров, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 2963-р			
55	Ведомственный проект «Развитие федеральных государственных лабораторных комплексов по контролю качества лекарственных средств Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения»	01	9	В1	1. Доля изъятых из обращения серий лекарственных средств от общего количества серий, выпущенных в гражданский оборот	процентов	-	0,32	-				
					2. Количество экспертиз лекарственных средств по государственному заданию на базе лабораторных комплексов, ед.	единиц	33 164	36 500	36 500				
					- на базе лабораторных комплексов	единиц	-	15000	-				
					- на базе передвижных лабораторий	единиц	20832	21500	21500				
					3. Количество передвижных лабораторий	единиц	11	11	11				
4. Развитие базы БИК-спектров лекарственных средств	единиц	1 867	1 900	2 208									
5. Развитие базы спектров Рамановской спектроскопии	единиц	745	1 000	1 055									
56	Мероприятие «Контроль качества и безопасности медицинской деятельности»	01	9	01						не предусмотрены			
57	Мероприятие «Государственный контроль в сфере обращения лекарственных средств»	01	9	02						не предусмотрены			
58	Мероприятие «Государственный контроль за обращением медицинских изделий»	01	9	03						не предусмотрены			
59	Мероприятие «Развитие государственной судебно-медицинской экспертной деятельности»	01	9	04						не предусмотрены			
60	Мероприятие «Государственный санитарно-эпидемиологический надзор»	01	9	05						не предусмотрены			
61	Мероприятие «Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения»	01	9	06						не предусмотрены			

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)			
		ГП	ПП	ОМ							2017 год	2018 год	
												план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
62	Мероприятие «Обеспечение реализации подпрограммы»	01	9	07						не предусмотрены			
63	Мероприятие «Проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией»	01	9	08						не предусмотрены			
64	Мероприятие «Экспертиза причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов»	01	9	09						не предусмотрены			
65	Мероприятие «Информационно-аналитическая и экспертная поддержка организации взаимодействия в области биологической и химической безопасности»	01	9	10						не предусмотрены			
Направление (подпрограмма) «Медико-санитарное обеспечение отдельных категорий граждан»													
66	Мероприятие «Оказание медицинской помощи работникам отдельных отраслей экономики с особо опасными условиями труда и населению отдельных территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами»	01	Б	01						не предусмотрены			
67	Мероприятие «Медико-биологическое обеспечение спортсменов сборных команд Российской Федерации»	01	Б	02						не предусмотрены			
68	Мероприятие «Развитие и внедрение инновационных технологий в сфере защиты отдельных категорий граждан от воздействия особо опасных факторов физической, химической и биологической природы, а также в космической и водолазной медицине»	01	Б	03						не предусмотрены			
Направление (подпрограмма) «Информационные технологии и управление развитием отрасли»													
69	Приоритетный проект «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий»	01	Г	ПП	1. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году	млн. человек	0,87	5,0	4,2	Недостижение показателя связано с длительностью доработки государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, информационных систем территориальных фондов обязательного медицинского страхования, а также с длительностью процедуры тестирования при подключении к промышленной среде ЕПГУ в целях обеспечения качества при оказании сервисов Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ для граждан			
					2. Доля граждан, из числа застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, для которых заведены электронные медицинские карты	процентов	40	100	61	Электронные медицинские карты создаются в медицинских информационных системах медицинских организаций по факту оказания медицинской помощи гражданам. Приоритетный проект «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий» включен в федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», в рамках которого с 1 января 2019 года предусмотрено развитие медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций в соответствии с требованиями Минздрава России. В процессе реализации федерального проекта будет мониториться новый показатель «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, 100 % к концу 2024 года»			
					3. Доля медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, внедривших медицинские информационные системы, перешедших на ведение медицинской документации в электронном виде и участвующих в электронном медицинском документообороте	процентов	52,0	50,0	64,1				
					4. Доля медицинских организаций оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для которых осуществляется мониторинг возможности записи граждан на прием к врачу	процентов	59,0	75,0	82,4				
					5. Сокращение сроков ожидания записи граждан на прием к врачу в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для которых осуществляется мониторинг возможности записи на прием к врачу	процентов	-	10	-	В соответствии с паспортом приоритетного проекта «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий» с учетом запроса на изменение №1 (в редакции протокола президиума Совета от 20 октября 2017 г. №11) значение показателя в 2017 году не рассчитывалось. Для расчета показателя требуются данные 2017 года. В связи с тем, что компонент «Мониторинг возможности записи на прием к врачу» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ ввели в эксплуатацию 15 декабря 2017 г., расчет данных по указанному показателю будет проведен с сентября 2019 года. Кроме того, за 2018 календарный год количество медицинских организаций, обеспечивающих запись на прием через ЕПГУ, выросло более чем на 50%, что оказало существенное влияние на достоверность показателя «Среднее время ожидания записи на прием к врачу». Каждой вновь подключенной медицинской организации требуется время от 3 до 6 месяцев для отладки организационных процессов предоставления расписания для записи на прием к врачу через ЕПГУ			
					6. Число субъектов Российской Федерации, в которых организованы процессы оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в соответствии с требованиями Минздрава России	единиц	0	20	53				
70	Мероприятие «Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы»	01	Г	01						не предусмотрены			

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)			
		ГП	ПП	ОМ							2017 год	2018 год	
												план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
71	Мероприятие «Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины»	01	Г	02						не предусмотрены			
72	Мероприятие «Реализация функций аппаратов исполнителей и участников государственной программы»	01	Г	03						не предусмотрены			
73	Мероприятие «Совершенствование статистического наблюдения в сфере здравоохранения»	01	Г	04						не предусмотрены			
74	Мероприятие «Совершенствование механизмов государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья»	01	Г	05						не предусмотрены			
Направление (подпрограмма) «Организация обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации»													
75	Мероприятие «Финансовое обеспечение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования»	01	Д	01						не предусмотрены			
76	Мероприятие «Обеспечение застрахованных лиц полисами обязательного медицинского страхования единого образца»	01	Д	02						не предусмотрены			
77	Мероприятие «Управление средствами нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования»	01	Д	03						не предусмотрены			
78	Мероприятие «Обеспечение компенсации выпадающих доходов системы обязательного медицинского страхования в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов»	01	Д	04						не предусмотрены			
Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (Минпросвещения России)													
<p>Цель 1: качество образования, которое характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранением лидирующих позиций Российской Федерации в международном исследовании качества чтения и понимания текста (PIRLS), а также в международном исследовании качества математического и естественно-научного образования (TIMSS); - повышением позиций Российской Федерации в международной программе по оценке образовательных достижений учащихся (PISA) не ниже 20 места в 2025 году; - увеличением удельного веса численности выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования (в 2025 году - до 59 процентов); - увеличением количества ведущих российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 мировых рейтингов университетов (в 2025 году - не менее 10) 	X	X	X	1. Позиция Российской Федерации в международном исследовании качества чтения и понимания текста (PIRLS)	место	-	-	-					
				2. Позиция Российской Федерации в международном исследовании качества математического и естественно-научного образования (TIMSS): математика (4 класс); математика (8 класс); естествознание (4 класс); естествознание (8 класс)	место	-	-	-					
				3. Позиция Российской Федерации в международной программе по оценке образовательных достижений учащихся (PISA): читательская грамотность (место)	место	-	19-30	19-30	Места указаны по предварительным данным. Международное исследование PISA проводится циклами (1 раз в 3 года). Последнее исследование PISA проведено в 2018 году. В соответствии с правилами организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) результаты исследований публикуются в декабре следующего после проведения исследования года. Таким образом, актуальные данные по достижению цели, характеризующие сохранение лидирующих позиций Российской Федерации в международном исследовании PISA по читательской и естественно-научной грамотности, будут представлены в декабре 2019 года				
				4. Позиция Российской Федерации в международной программе по оценке образовательных достижений учащихся (PISA): естественно-научная грамотность (место)	место	-	30-34	30-34	Места указаны по предварительным данным. Международное исследование PISA проводится циклами (1 раз в 3 года). Последнее исследование PISA проведено в 2018 году. В соответствии с правилами организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) результаты исследований публикуются в декабре следующего после проведения исследования года. Таким образом, актуальные данные по достижению цели, характеризующие сохранение лидирующих позиций Российской Федерации в международном исследовании PISA по читательской и естественно-научной грамотности, будут представлены в декабре 2019 года				
				5. Удельный вес численности выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования	процентов	65,0	51,0	55,8					
				6. Количество ведущих российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 мировых рейтингов университетов	единиц	11	5	5	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали				
				1. Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет (отношение численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования)	процентов	78,83	84,77	83,58	Основные причины недостижения показателя: Темп создания мест в дошкольных образовательных организациях для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет ниже, чем потребность населения в получении мест в дошкольных образовательных организациях. При выборе родителями (законными представителями) организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, приоритетным условием является территориальная близость образовательной организации к месту проживания семьи				

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)		
		ГП	ПП	ОМ				2017 год	план		факт	Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Цель 2: доступность образования, которая характеризуется: - доступностью дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет (в 2020-2025 годах - 100 %), от 3 до 7 лет - сохранение и обеспечение 100 процентов; - созданием условий, соответствующих основным современным требованиям (в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), обучающимся в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях; - долей занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в области экономики населения этой возрастной группы (в 2018-2025 годах - не менее 37 % ежегодно); - увеличением охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования (в 2020 - 2025 годах - не менее 75 %)	X	X	X	2. Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет (отношение численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования)	процентов	99,01	100,00	99,08	Основные причины недостижения показателя: 1. Отличие стартовых значений показателя доступности дошкольного образования для детей от 3 до 7 лет до начала реализации мероприятий по модернизации региональных систем дошкольного образования (далее – МРСДО). Так, значение показателя доступности дошкольного образования для детей от 3 до 7 лет на 1 января 2013 г. составляло в республиках Дагестан – 59,65%, Ингушетия – 20,95%, Тыва – 64,32%. Вместе с тем ряд субъектов Российской Федерации на 1 января 2013 г. имел следующие значения по указанному показателю: Камчатский край – 95,15%, Алтайский край – 90,94%, Брянская область – 97,56%. 2. Благоприятная демографическая ситуация в части прироста детского населения в данной возрастной группе. Положительная демографическая ситуация. Прирост населения в возрастной когорте от 3 до 7 лет, проживающего на территориях субъектов Российской Федерации в 2018 году относительно 2017 года составил на 244 015 человека (естественный прирост, миграционные процессы). 3. Темп создания мест в дошкольных образовательных организациях для детей в возрасте от 3 до 7 лет ниже, чем потребность населения в получении мест в дошкольных образовательных организациях. При выборе родителями организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, приоритетным условием является территориальная близость образовательной организации к месту проживания семьи		
					3. Доля занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в области экономики населения этой возрастной группы	процентов	21,7	37,0	24,8	Согласно данным Росстата (письмо от 22 марта 2019 г. № КЛ-07-3/840-МВ) значение показателя за 2018 год составило 24,8%. Приказ Росстата от 7 октября 2016 г. № 596 «Об утверждении методики расчета показателя «Доля занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в области экономики населения этой возрастной группы» утратил силу в связи с изданием приказа Росстата от 5 мая 2017 г. № 316 «Об утверждении методики расчета показателя «Доля занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в области экономики населения этой возрастной группы» на основе данных выборочного обследования рабочей силы». Изменение значения показателя связано с изменением методики его расчета		
					4. Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте от 5 до 18 лет)	процентов	71,13	71,00	76,00			
	Цель 3: онлайн-образование, которое характеризуется: - увеличением численности прошедших обучение на онлайн-курсах (в том числе учащихся общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, обучающихся в онлайн-школе на русском языке) (в 2025 году - 11 000 тыс. человек (в том числе учащихся общеобразовательных организаций - 6 000 тыс. человек, студентов профессиональных организаций и образовательных организаций высшего образования - 5 000 тыс. человек)	X	X	X	1. Численность обучающихся образовательных организаций, прошедших обучение на онлайн-курсах, в том числе учащиеся общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, в том числе:	тыс. человек	-	1 520	1 531	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали		
					учащихся образовательных организаций	тыс. человек	-	600	600	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали		
					студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования	тыс. человек	-	920	920	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали		
					число детей, обучающихся в онлайн-школе на русском языке	тыс. человек	10,6	5,5	10,8	Фактическое значение за 2018 год указано по предварительным данным, сформированным на основании соглашений		
Направление (подпрограмма) «Реализация образовательных программ профессионального образования»												
1	Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации»	02	1	ПП	1. Число обучающихся образовательных организаций, прошедших обучение на онлайн-курсах	тыс. человек	-	1520	-			
					2. Число обучающихся образовательных организаций, прошедших обучение на онлайн-курсах (учащиеся общеобразовательных организаций)	тыс. человек	-	600	-			
					3. Число обучающихся образовательных организаций, прошедших обучение на онлайн-курсах (студенты профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования)	тыс. человек	-	920	-			
					4. Число обучающихся по основным или дополнительным общеобразовательным программам, прошедших обучение на онлайн-курсах с получением документа, подтверждающего результаты обучения, тыс. обучающихся	тыс. человек	241	100	100	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали		

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					5. Количество онлайн-курсов, обеспечивающих освоение дисциплин (модулей) образовательных программ среднего, высшего и дополнительного образования, доступных для освоения в текущем году	единиц	200	1500	1500	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
2	Приоритетный проект «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий»	02	1	ПЗ	1. Численность выпускников образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы среднего профессионального образования, продемонстрировавших уровень подготовки, соответствующий стандартам «Ворлдскиллс Россия», за год	тыс. человек	2,5	10,0	11,3	
					2. Количество специализированных центров компетенций в субъектах Российской Федерации, аккредитованных по стандартам «Ворлдскиллс Россия»	штук	103	115	185	
3	Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций»	02	1	П4	1. Количество ведущих российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 мировых рейтингов университетов	единиц	11	5	5	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 27 февраля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					2. Количество ведущих российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-300 мировых рейтингов университетов	единиц	9	10	10	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					3. Количество субъектов Российской Федерации, на территории которых функционирует не менее одного университетского центра	единиц	38	40	40	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					4. Количество университетских центров инновационного, технологического и социального развития регионов, реализующих в отчетном году в своих технопарках, инжиниринговых центрах, бизнес-инкубаторах не менее 10 технологических и социальных проектов за счет средств предприятий, организаций региональной экономики и (или) регионального и муниципального бюджетов	единиц	40	55	55	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
4	Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования»	02	1	П6	1. Количество иностранных граждан, обучающихся по очной форме в российских образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования, в том числе:	тыс. человек	220	240	240	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					по государственным стипендиям	тыс. человек	15	15	15	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					по дополнительным общеобразовательным программам	тыс. человек	70	90	90	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					по контракту	тыс. человек	135	135	135	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					2. Количество иностранных граждан, обучающихся по очной форме в российских образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования по дополнительным общеобразовательным программам	тыс. человек	-	-	-	
					3. Объемы внебюджетных средств, полученных от экспорта российского образования	млн. рублей	84 744	96 203	96 203	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					4. Увеличение числа иностранных школьников, прошедших обучение в рамках реализации программ дополнительного образования	процентов	100	110	110	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
5. Численность иностранных слушателей онлайн-курсов, в том числе на русском языке, предлагаемых российскими образовательными организациями	млн. человек	1	1,3	1,3	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали					
					1. Численность абитуриентов, студентов, их родителей, воспользовавшихся услугами информационного портала «Поступай правильно»	человек	100 000	200 000	200 000	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Ведомственный проект «Создание и ведение информационного портала, обеспечивающего расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации» (информационный портал «Поступай правильно»)	02	1	В1	2. Количество подведомственных Минобрнауки России организаций высшего образования, по которым представлена информация, необходимая абитуриентам, с учетом их филиалов	единиц	-	700	700	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					3. Количество не подведомственных Минобрнауки России организаций высшего образования, по которым представлена информация, необходимая абитуриентам, с учетом их филиалов	единиц	-	1 000	1 000	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
6	Ведомственная целевая программа «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016-2020 годах»	02	1	09	1. Численность студентов, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса, отобранных в соответствующем году в рамках реализации ведомственной целевой программы, предусматривающей подготовку квалифицированных кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса в 2016-2020 годах	человек	3 000	3 000	3 000	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					2. Численность выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса в рамках реализации ведомственной целевой программы, предусматривающей подготовку квалифицированных кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса в 2016-2020 годах	человек	-	3 000	3 000	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
7	Мероприятие «Реализация образовательных программ высшего образования»	02	1	01	1. Удельный вес сектора высшего образования во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	9	11,9	11,9	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					2. Удельный вес численности выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования	процентов	75	66,5	66,5	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					3. Численность студентов, обучающихся в государственных и муниципальных образовательных организациях по основным образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), в расчете на одного работника профессорско-преподавательского состава	человек	11,8	12	12	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					4. Отношение средней заработной платы профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных образовательных организаций высшего образования к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте Российской Федерации	процентов	184,6	200	200	В графе «факт» указано плановое значение. По состоянию на 24 апреля 2019 г. данные от Минобрнауки России не поступали
					5. Количество основных образовательных программ, прошедших процедуры профессионально-общественной аккредитации	единиц	1 547	1 100	908	Показатель состоит из данных, формируемых по программам среднего профессионального образования и высшего образования. По программам высшего образования информация Минобрнауки России не представлена. По программам среднего профессионального образования показатель увеличился на 41% (641 в 2017 году, 908 в 2018 году)

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Мероприятие «Реализация образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения»	02	1	02	1. Численность студентов, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования в государственных и муниципальных образовательных организациях среднего профессионального образования, в расчете на одного работника, замещающего должности преподавателей и (или) мастеров производственного обучения	человек	15,6	14,8	16,0	
					2. Отношение средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы среднего профессионального образования (из всех источников), к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте Российской Федерации в 2018-2020 годах	процентов	93,2	100,0	96,4	В 2018 году в целом по Российской Федерации среднемесячная заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, выросла с 32,2 тыс. рублей до 36,5 тыс. рублей, рост по отношению к 2017 году составил 13,4%. Во всех субъектах Российской Федерации показатель выполнен с учетом возможного 5-процентного отклонения.
9	Мероприятие «Социальная поддержка работников организаций профессионального образования»	02	1	03						не предусмотрены
10	Мероприятие «Социальная поддержка обучающихся в организациях профессионального образования»	02	1	04						не предусмотрены
11	Мероприятие «Поддержка талантливой молодежи в организациях профессионального образования»	02	1	05						не предусмотрены
12	Мероприятие «Развитие инфраструктуры системы профессионального образования»	02	1	06	1. Удельный вес числа образовательных организаций среднего профессионального образования и высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	процентов	22,0	23,0	23	В графе «факт» указано плановое значение показателя. Данный показатель рассчитывается в рамках статистических работ позднее 1 мая года, следующего за отчетным. Пункт Федерального плана статистических работ – 2.6.37. Срок предоставления официальной статистической информации пользователям согласно пункту Федерального плана статистических работ – 30 июля года, следующего за отчетным. По результатам ведомственного мониторинга по состоянию на сентябрь 2018 г. 22,6% зданий полностью приспособлены для лиц с ограниченными возможностями здоровья
					2. Количество созданных многофункциональных центров прикладных квалификаций	единиц	502	280	502	
13	Мероприятие «Поддержка программ развития вузов и приоритетных образовательных программ»	02	1	07						не предусмотрены
Направление (подпрограмма) «Содействие развитию дошкольного и общего образования»										
14	Приоритетный проект «Создание современной образовательной среды для школьников»	02	2	П2	1. Количество новых мест в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации, введенных путем строительства объектов инфраструктуры общего образования в рамках софинансирования за счет средств федерального бюджета мероприятий, в том числе реализуемых в субъектах Российской Федерации	мест	113 972,0	51 187,0	17 745,0	В соответствии с пунктом 21 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, на реализацию мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642, срок софинансирования мероприятий по созданию объекта строительства общеобразовательной организации, отобранного для предоставления субсидии из федерального бюджета, не может превышать 2 года, а объект должен быть введен в эксплуатацию (работы по капитальному ремонту должны быть завершены) не позднее 31 декабря года, следующего за годом начала софинансирования из федерального бюджета мероприятий по строительству, приобретению (выкупу) зданий (пристрой к зданию) общеобразовательных организаций, капитальному ремонту или реконструкции такого объекта. Таким образом, достижение установленных соответствующими соглашениями показателей результативности использования субсидии по вводу новых мест в общеобразовательных организациях запланировано на 31 декабря 2019 и 2020 годов соответственно
					1. Удельный вес численности детей, занимающихся в спортивных кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности	процентов	27,0	27,5	27,5	По информации субъектов Российской Федерации, которая собрана в рамках мониторинга реализации и операционного сопровождения мероприятий, осуществляемых в регионах, по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом в 2018 году
					2. Доля общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, в которых произведен ремонт спортивных залов	процентов	42,0	47,0	47,1	По информации субъектов Российской Федерации, которая собрана в рамках мониторинга реализации и операционного сопровождения мероприятий, осуществляемых в регионах, по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом в 2018 году
15	Ведомственный проект «Создание в общеобразовательных организациях Российской Федерации, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом»	02	2	В2	3. Перепрофилирование имеющихся помещений общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, под спортивные залы для занятия физической культурой и спортом	процентов	36,7	39,0	39,0	По информации субъектов Российской Федерации, которая собрана в рамках мониторинга реализации и операционного сопровождения мероприятий, осуществляемых в регионах, по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом в 2018 году

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					4. Развитие школьных спортивных клубов в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности	процентов	45	50	51	По информации субъектов Российской Федерации, которая собрана в рамках мониторинга реализации и операционного сопровождения мероприятий, осуществляемых в регионах, по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом в 2018 году
					5. Оснащение спортивным инвентарем и оборудование открытых плоскостных спортивных сооружений в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности	процентов	18,5	23,5	23,7	По информации субъектов Российской Федерации, которая собрана в рамках мониторинга реализации и операционного сопровождения мероприятий, осуществляемых в регионах, по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом в 2018 году
16	Ведомственная целевая программа «Российская электронная школа»	02	2	05	1. Количество дидактических и методических ресурсов открытого пользования в составе полного завершённого курса интерактивных видеуроков по всей совокупности общеобразовательных учебных предметов	единиц	7 072	4 680	12 028	
					2. Доля общеобразовательных организаций, использующих элементы открытой информационно-образовательной среды «Российская электронная школа», в общем количестве общеобразовательных организаций	процентов	18,4	15	31	
					3. Доля педагогических работников, использующих элементы открытой информационно-образовательной среды «Российская электронная школа», в общем количестве педагогических работников	процентов	15	18	18	
					4. Доля обучающихся с особыми образовательными потребностями и индивидуальными возможностями, реализующих право на получение образования в рамках ведомственной целевой программы «Российская электронная школа» на 2016 - 2018 годы, в общем количестве обучающихся в форме семейного образования и (или) самообразования	процентов	15	20	20	
17	Мероприятие «Содействие развитию дошкольного образования»	02	2	01	1. Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет (отношение численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования)	процентов	78,83	84,77	83,58	Основные причины недостижения показателя: темп создания мест в дошкольных образовательных организациях для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет ниже, чем потребность населения в получении мест в дошкольных образовательных организациях. При выборе родителями (законными представителями) организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, приоритетным условием является территориальная близость образовательной организации к месту проживания семьи
					2. Численность воспитанников государственных и муниципальных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, приходящими на одного педагогического работника	человек	12,0	11,8	12,18	
					3. Отношение средней заработной платы педагогических работников государственных (муниципальных) дошкольных образовательных организаций к средней заработной плате в сфере общего образования в субъекте Российской Федерации в 2018—2020 годах	процентов	94,6	100,0	92	В целом по Российской Федерации средняя заработная плата педагогических работников государственных (муниципальных) дошкольных образовательных организаций в 2018 году возросла по сравнению с 2017 годом на 9,1% с 29,0 тыс. рублей до 31,7 тыс. рублей. Во 83 субъектах Российской Федерации показатель выполнен с учетом возможного 5-процентного отклонения, а в двух субъектах Мурманской области и Республике Тыва он составил 93,7% и 90,1% соответственно
					1. Удельный вес численности обучающихся в общеобразовательных организациях в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в общей численности обучающихся в образовательных организациях общего образования	процентов	73,00	90,00	81,95	90% – плановый показатель, минимальное значение - 82% (обучающиеся, которые в штатном режиме перешли в 2017-2018 учебном году на ФГОС). Кроме них также есть обучающиеся (8-12 классы), которые могут обучаться по ФГОС в общеобразовательных организациях общего образования субъектов Российской Федерации по желанию, а также в ряде субъектов в рамках работы пилотных/стажировочных площадок. Постепенное введение ФГОС общего образования осуществляется в соответствии с планом действий по модернизации общего образования на 2011-2015 годы, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1507-р, и предполагает завершение данного процесса в 2021/2022 учебном году. С 1 сентября 2018 г. по ФГОС общего образования обучаются обучающиеся 1-8 классов. При расчете планового показателя не был учтен факт постепенного перехода на обучение на ФГОС

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Мероприятие «Содействие развитию общего образования»	02	2	02	2. Удельный вес численности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, получающих образование в общеобразовательных организациях в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общем количестве обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по основным образовательным программам начального общего образования	процентов	50	75	75	
					3. Удельный вес численности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, получающих образование в общеобразовательных организациях в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), в общем количестве обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), получающих образование в общеобразовательных организациях	процентов	16,9	24,0	24,0	
					4. Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника общего образования	человек	12,7	12,8	13,0	
					5. Удельный вес численности учителей общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет в общей численности учителей общеобразовательных организаций	процентов	22,6	24,0	22,7	Основные причины недостижения показателя: недостаточная активность регионов по привлечению молодых специалистов в образовательные организации (на 2018 год приходится минимум выпущенных специалистов из педагогических вузов, в том числе в результате демографического минимума рождаемости в 1996-1997 гг.). Вместе с тем в 2018 году наблюдается положительная динамика по сравнению с 2017 годом. В абсолютном выражении численность учителей общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет увеличилась с 244,3 тыс. человек до 246,1 тыс. человек, из них в возрасте моложе 25 лет с 57,8 тыс. человек до 60,9 тыс. человек, что характеризует приток молодых кадров в образовательные организации, осуществляющие подготовку по образовательным программам начального общего, среднего общего образования.
					6. Отношение средней заработной платы педагогических работников государственных (муниципальных) образовательных организаций общего образования к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте Российской Федерации	процентов	101,0	100,0	100,9	
					7. Удельный вес численности детей, занимающихся в спортивных кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях (в городских поселениях)	процентов	18,5	19	19	В графе «факт» указано плановое значение показателя. Результаты ведомственного мониторинга общеобразовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования детей физкультурно-спортивной направленности в 2017/18 и 2018/19 учебных годах, будут доступны после завершения сбора данных с учетом периода предоставления соответствующих образовательных программ (после 31 июля)
					8. Удельный вес численности детей, занимающихся в спортивных кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях (в сельской местности)	процентов	27	27,5	27,5	По информации субъектов Российской Федерации, которая собрана в рамках мониторинга реализации и операционного сопровождения мероприятий, осуществляемых в регионах, по созданию общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом в 2018 году
19	Мероприятие «Развитие кадрового потенциала системы дошкольного и общего образования»	02	2	03						не предусмотрены
20	Мероприятие «Развитие инфраструктуры системы дошкольного и общего образования»	02	2	04						не предусмотрены
21	Ведомственный проект «Создание в субъектах Российской Федерации дополнительных мест для детей в возрасте от двух месяцев до трех лет в организациях, реализующих программы дошкольного образования на 2018 - 2020 годы»	02	2	B2						не предусмотрены
Направление (подпрограмма) «Развитие дополнительного образования детей и реализация мероприятий молодежной политики»										

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей»	02	4	П5	1. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием в процентах, на основе данных демографического прогноза	процентов	71,1	71,0	76,0	
					2. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами технической и естественно-научной направленности	процентов	12,6	12,0	18,2	
					3. Количество субъектов Российской Федерации, внедривших целевую модель региональной системы дополнительного образования детей	единиц	-	20	20	
					4. Количество вновь оснащенных мест дополнительного образования (нарастающим итогом)	тыс. мест	-	-	-	В соответствии с изменениями, внесенными протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 27 сентября 2017 г. № 10, количественное значение показателя рассчитывается с 2019 года в связи с отсутствием дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2018 году и подлежит ежегодному уточнению при формировании федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый
					5. Количество вновь оснащенных мест дополнительного образования в организациях, осуществляющих обучение по дополнительным общеобразовательным программам в сельской местности (нарастающим итогом)	тыс. мест	-	-	-	В соответствии с изменениями, внесенными протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 27 сентября 2017 г. № 10, количественное значение показателя рассчитывается с 2019 года в связи с отсутствием дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2018 году и подлежит ежегодному уточнению при формировании федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый
23	Ведомственный проект «Олимпиадное движение школьников»	02	4	В1	1. Удельный вес численности обучающихся по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (4-11 классы), участвующих во всероссийской олимпиаде школьников, в общей численности обучающихся 4-11 классов	процентов	48	49	49	
24	Мероприятие «Реализация образовательных программ дополнительного образования детей и мероприятия по их развитию»	02	4	О1	1. Удельный вес численности детей, занимающихся в организациях дополнительного образования технической и естественно-научной направленности, в общей численности детей от 5 до 18 лет	процентов	12	9,5	13,3	
					2. Удельный вес численности детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях (в городских поселениях)	процентов	67	68	68	В графе «факт» указано плановое значение показателя. Результаты ведомственного мониторинга будут обобщены в срок после 1 мая 2018 года
					3. Удельный вес численности детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях (в сельской местности)	процентов	93	93	93	В графе «факт» указано плановое значение показателя. Результаты ведомственного мониторинга будут обобщены в срок после 1 мая 2018 года
					1. Отношение средней заработной платы педагогических работников государственных (муниципальных) организаций дополнительного образования детей к средней заработной плате учителей в соответствующем субъекте Российской Федерации	процентов	94,1	100,0	95,3	В целом по Российской Федерации средняя заработная плата педагогических работников государственных (муниципальных) организаций дополнительного образования детей в 2018 году возросла по сравнению с 2017 годом на 11,4% с 32,3 тыс. рублей до 36,0 тыс. рублей. Во всех субъектах Российской Федерации показатель выполнен с учетом возможного 5-процентного отклонения

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)	
		ГП	ПП	ОМ				2017 год	2018 год		
									план		факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	Мероприятие «Содействие развитию дополнительного образования и социализации детей»	02	4	02	2. Удельный вес числа образовательных организаций, имеющих системы видеонаблюдения, в общем числе организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы в 2018-2020 годах	процентов	54,3	29,0	62,07	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2017 г. № 1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» в целях обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий) независимо от присвоенной им категории опасности осуществляются мероприятия по оборудованию объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны (системой видеонаблюдения, контроля и управления доступом, охранной сигнализацией), в связи с чем фактическое значение показателя существенно превысило плановый показатель	
26	Мероприятие «Выявление и поддержка одаренных детей и молодежи»	02	4	03	1. Удельный вес численности обучающихся по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня, в общей численности обучающихся по основным образовательным программам начального, основного общего и среднего общего образования	процентов	44,5	46,0	46,0		
					2. Численность молодежи в возрасте от 14 до 30 лет, получившей грантовую поддержку на реализацию проектов в сфере политики, экономики, науки и инноваций, гражданских инициатив, искусства и творчества, направленных на вовлечение молодых людей в социальную практику	человек	-	17 000	17 250		
27	Мероприятие «Создание условий успешной социализации и эффективной самореализации молодежи»	02	4	04	1. Удельный вес числа субъектов Российской Федерации, реализующих проекты и программы по работе с молодежью, оказавшейся в трудной жизненной ситуации, в общем числе субъектов Российской Федерации	процентов	75	55	90	Превышение планового значения показателя обусловлено усилением работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, реализующих государственную молодежную политику, в части работы с молодежью по направлениям: социализация молодежи, нуждающейся в особой заботе государства, работа с молодежью, находящейся в социально-опасном положении	
					2. Удельный вес численности молодых людей в возрасте от 14 до 30 лет, участвующих в деятельности молодежных общественных объединений, в общей численности молодежи в возрасте от 14 до 30 лет	процентов	34,4	26,0	40,2	Превышение планового значения показателя обусловлено поддержкой молодежных общественных объединений и усилением роли молодежных общественных объединений в реализации государственной молодежной политики	
					3. Численность молодежи в возрасте от 14 до 30 лет, вовлеченной в конкурсы, направленные на выявление и развитие молодых талантов, лидеров и инициативных молодых людей	человек	7 227 687	5 300 000	7 495 319	Достижение данного показателя обусловлено усилением работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, реализующих государственную молодежную политику, в части привлечения молодых людей к участию в мероприятиях в сфере поддержки талантливой молодежи.	
					4. Удельный вес численности молодых людей в возрасте от 14 до 30 лет, задействованных в мероприятиях, проводимых органами исполнительной власти в рамках реализации государственной молодежной политики, молодежными и детскими общественными объединениями, пользующимися государственной поддержкой, в общей численности молодежи в возрасте от 14 до 30 лет	процентов	48	38	51,7	Показатели достигнуты за счет разработки методических материалов для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, реализующих государственную молодежную политику, а также регулярное проведение обучающих семинаров для специалистов в сфере реализации государственной молодежной политики, работа с общественными объединениями.	
28	Мероприятие «Проведение мероприятий по содействию патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации»	02	4	05	1. Удельный вес численности молодых людей в возрасте от 14 до 30 лет, участвующих в мероприятиях по патриотическому воспитанию, в общей численности молодых людей в возрасте от 14 до 30 лет	процентов	50,8	48,0	55,8	Достижение данного показателя обусловлено увеличением количества молодых людей, вовлекаемых в мероприятия по формированию ценностей и мировоззрения молодежи	
29	Мероприятие «Реализация механизмов развития молодежной политики»	02	4	06	1. Численность молодежи в возрасте от 14 до 30 лет, вовлеченной во всероссийскую форумную кампанию	человек	515 215	172 000	902 253	Достижение значений данного показателя обусловлено утверждением методических рекомендаций по организации и проведению молодежных форумов в рамках Всероссийской молодежной форумной кампании в 2018 году (приказ Росмолодежи от 4 апреля 2018 года № 98), которые направлялись в субъекты Российской Федерации для руководства по организации молодежных форумов на региональных и муниципальных уровнях. В связи с этим молодежные форумы, проведенные согласно направленным материалам, в том числе в муниципалитетах, также вошли во всероссийскую форумную кампанию	
Направление (подпрограмма) «Совершенствование управления системой образования»											
					1. Количество международных сопоставительных исследований качества образования, в которых Российская Федерация участвует на регулярной основе в 2018—2020 годах	единиц	6	6	6		
					2. Количество мероприятий по контролю (надзору), проведенных Рособрнадзором в отношении органов государственной власти субъектов Российской Федерации	единиц	22	30	30		

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Мероприятие «Реализация механизмов оценки и обеспечения качества образования в соответствии с государственными образовательными стандартами»	02	5	01	3. Количество мероприятий по контролю (надзору), проведенных Рособразнадзором в отношении организаций, осуществляющих образовательную деятельность	единиц	504	80	442	В отчетный период Рособразнадзором проведено 442 мероприятия по контролю (надзору) в отношении организаций, осуществляющих образовательную деятельность, из которых 101 плановое мероприятие и 341 внеплановое мероприятие
					4. Количество проведенных Рособразнадзором процедур лицензирования образовательной деятельности	единиц	1 568	4 080	873	Отклонение фактически предоставленных Рособразнадзором в 2018 году государственных услуг по лицензированию образовательной деятельности от запланированных показателей обусловлено заявительным характером предоставления таких услуг в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»
					5. Количество организаций, осуществляющих образовательную деятельность, прошедших процедуру государственной аккредитации	единиц	626	500	549	Отклонение фактически предоставленных Рособразнадзором в 2018 году государственных услуг по лицензированию образовательной деятельности от запланированных показателей обусловлено заявительным характером предоставления таких услуг в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Кроме того, в соответствии с частями 7 и 9 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» при проведении государственной аккредитации образовательной деятельности аккредитационный орган принимает решение о государственной аккредитации или об отказе в государственной аккредитации образовательной деятельности в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, к которым относятся заявленные для государственной аккредитации основные профессиональные образовательные программы, а также принимает отдельное решение о государственной аккредитации образовательных программ, в каждом ее филиале
					6. Количество проведенных Рособразнадзором процедур признания образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве	единиц	16 794	8 800	21 013	Отклонение фактически предоставленных Рособразнадзором в 2018 году государственных услуг по лицензированию образовательной деятельности от запланированных показателей обусловлено заявительным характером предоставления таких услуг в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Кроме того, согласно паспорту приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30.05.2017 № 6, предусмотрены мероприятия по привлечению иностранных абитуриентов для обучения в образовательных организациях Российской Федерации. Указанный фактор повлиял на рост фактического значения показателя по сравнению с плановым
31	Мероприятие «Поощрения педагогических работников за особые заслуги перед государством»	02	5	02	1. Численность получателей премий в области литературы и искусства, образования, печатных средств массовой информации, науки и техники и иных поощрений за особые заслуги перед государством	человек	12	50	20	ПВ соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2013 г. № 744 «О премиях Правительства Российской Федерации в области образования» учреждена премия Правительства Российской Федерации в сфере образования в количестве 10 премий и число авторов одной работы 5 человек (следовательно: максимально 10 работ и число лауреатов до 50 человек). В 2018 г. в Минобрнауки России поступило на рассмотрение 76 работ, которые были представлены на экспертизу в Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области образования (далее – Совет). По результатам проведенной экспертизы Советом было рекомендовано к присуждению на премию 5 лучших работ согласно протоколу заседания Совета от 4 июля 2018 года. Правительством Российской Федерации рассмотрено предложение Совета и в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2018 г. № 2696-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области образования» были удостоены премиями 5 работ и присвоено звание лауреата 20 авторам этих работ
32	Мероприятие «Сопровождение реализации отдельных мероприятий государственной программы»	02	5	03						не предусмотрены
33	Мероприятие «Совершенствование механизмов управления в системе среднего профессионального и высшего образования»	02	5	04	1. Удельный вес числа специальностей и направлений подготовки, на которых проводятся процедуры профессионально-общественной аккредитации основных образовательных программ профессионального образования, в общем числе специальностей и направлений подготовки в 2018—2020 годах	процентов	24	25	28	Удельный вес числа специальностей и направлений подготовки, на которых проводятся процедуры профессионально-общественной аккредитации основных образовательных программ профессионального образования, в общем числе специальностей и направлений подготовки рассчитан только в части среднего профессионального образования
Направление (подпрограмма) «Развитие и распространение русского языка как основы гражданской самоидентичности и языка международного диалога»										
34	Мероприятие «Совершенствование норм и условий для полноценного функционирования русского языка»	02	Б	01						не предусмотрены
35	Мероприятие «Совершенствование условия для расширения русского языка в государствах - участниках Содружества Независимых Государств»	02	Б	02						не предусмотрены
36	Мероприятие «Совершенствование условий для расширения присутствия русского языка и образования на русском языке в иностранных государствах»	02	Б	03						не предусмотрены
37	Мероприятие «Развитие открытого образования на русском языке и обучения русскому языку»	02	Б	04						не предусмотрены
38	Мероприятие «Проведение крупных социально значимых мероприятий, направленных на популяризацию русского языка»	02	Б	05						не предусмотрены
Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (Минстрой России)										

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)	
		ГП	ПП	ОМ				2017 год	2018 год		
									план		факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Цель 1: Увеличение годового объема ввода жилья до 120 млн. кв. метров в 2025 году	X	X	X	Годовой объем ввода жилья	млн. кв. метров	79,2	88,0	75,3	Недостижение запланированных значений связано с низким количеством новых проектов в 2015 – 2016 годы. Также Министром России отмечается вероятность возникновения негативного эффекта на объем ввода жилья в краткосрочном периоде в связи с переходом на проектное финансирование, так как потребует адаптации застройщиков к новым условиям, однако данная реформа приведет в долгосрочной перспективе к формированию прозрачной и эффективной строительной отрасли, которая будет пользоваться доверием населения, что в результате должно повлечь рост объема средств, привлекаемых на стадии строительства, и увеличение объемов строительства	
	Цель 2: Снижение отношения средней стоимости квартиры площадью 54 кв. метров к среднему годовому денежному доходу семьи из 3 человек до 2,3 в 2025 году	X	X	X	Коэффициент доступности жилья	лет	2,6	2,5	2,7	Отклонение обусловлено опережающим ростом цен на жилье в условиях ограниченной динамики среднедушевых доходов населения, обусловленных макроэкономической ситуацией	
	Цель 3: Повышение производительности труда в строительстве на 25 процентов в 2025 году по отношению к уровню 2017 года	X	X	X	Производительность труда в строительстве	процентов	100,0	103,0	104,5	Оценка на основании сведений Росстата об объемах выполненных работ и количеству замещенных рабочих мест по виду экономической деятельности "Строительство" за 2017 и 2018 годы	
	Цель 4: Обеспечение качества и доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства, выражающееся в увеличении индекса качества жилищно-коммунальных услуг в среднем по Российской Федерации до 23,5 к 2025 году	X	X	X	Индекс качества жилищно-коммунальных услуг в среднем по Российской Федерации	процентов	-	17,33	-	В соответствии с методикой расчета индекса качества жилищно-коммунальных услуг, утвержденной приказом Министра России от 18 декабря 2017 г. № 1679/пр, при расчете применяется показатель доли расходов на оплату жилищно-коммунального хозяйства к стоимости фиксированного набора основных потребительских товаров и услуг, который согласно пункту 2.1.3 Федерального плана статистических работ формируется 15 августа года, следующего за отчетным	
	Цель 5: Повышение качества городской среды	X	X	X	Индекс качества городской среды по Российской Федерации к уровню 2018 года	процентов	-	-	-	Плановое значение прироста индекса качества городской среды в государственной программе на 2018 год не установлено. Показатель для цели введен постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 г. № 62 и на отчетную дату не был предусмотрен.	
Направление (подпрограмма) «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан России»											
1	Приоритетный проект «Ипотека и арендное жилье»	05	1	ПЗ	1. Объемы ввода жилья,	млн кв. метров	79,2	88,0	75,3	Недостижение запланированных значений связано с низким количеством новых проектов в 2015 – 2016 годы. Также Министром России отмечается вероятность возникновения негативного эффекта на объем ввода жилья в краткосрочном периоде в связи с переходом на проектное финансирование, так как потребует адаптации застройщиков к новым условиям, однако данная реформа приведет в долгосрочной перспективе к формированию прозрачной и эффективной строительной отрасли, которая будет пользоваться доверием населения, что в результате должно повлечь рост объема средств, привлекаемых на стадии строительства, и увеличение объемов строительства	
					2. Объем ввода индустриального жилья	млн. кв. метров	46,2	53,0	42,9		
					3. Площадь земельных участков, вовлеченных в оборот АО «АИЖК»	га	3 482	3 300	3 814		
					4. Годовой объем ввода жилья в рамках мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	млн кв. метров	8,3	5,2	7,7		
					5. Количество семей, ежегодно улучшающих жилищные условия с помощью ипотеки	тыс. шт. в год	1,1	1,0	1,471		
					6. Объем ежегодно выпускаемых ИЦБ с поручительством АО «ДОМ.РФ»	млрд руб.	109,1	100,0	126,6		
					7. Объем выдаваемых ипотечных жилищных кредитов	трлн рублей в год	2,02	1,90	3,01		
					8. Объем финансирования «пилотных» проектов по созданию арендного жилья и апарт-отелей	млрд руб.	14,5	25,0	33,1		
					9. Коэффициент доступности жилья	коэффициент	2,6	2,5	2,7	Отклонение обусловлено опережающим ростом цен на жилье в условиях ограниченной динамики среднедушевых доходов населения, обусловленных макроэкономической ситуацией	
					10. Доля семей, которые имеют возможность приобретения жилья за счет ипотечного кредитования	процентов	-	42	47		
2	Основное мероприятие «Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу и не входящих в действующие программы переселения»	05	1	01						не предусмотрены	
					Количество семей граждан, обеспеченных жильем, всего	тыс. семей	29,25	28,49	28,62		
					Количество обеспеченных жильем граждан отдельных категорий, установленные Федеральным законом "О ветеранах" и Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2008 г. № 714 " Об обеспечении жильем ветеранов Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов"	тыс. семей	3,67	1,54	1,44	Превышение расходов на обеспечение жильем одного гражданина над учтенным при расчетах показателей усредненными значениями	

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Основное мероприятие «Обеспечение жильем отдельных категорий граждан»	05	1	03	Количество обеспеченных жильем граждан отдельных категорий, установленных Федеральным законом "О ветеранах"	тыс. семей	3,66	1,78	1,69	Превышение расходов на обеспечение жильем одного гражданина над учтенным при расчетах показателей усредненными значениями
					Количество обеспеченных жильем граждан отдельных категорий, установленных Федеральным законом "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"	тыс. семей	3,66	1,45	1,50	
					Количество обеспеченных жильем федеральных государственных гражданских служащих	тыс. семей	0,62	0,48	0,51	
					Количество обеспеченных жильем молодых ученых	тыс. семей	0,21	0,24	0,19	Количество молодых ученых в очереди на 1 января 2018 года было меньше планового значения показателя и составляло 0,19 тыс. человек. При этом в связи с реорганизацией федеральных органов исполнительной власти и образованием Минобрнауки России работа по постановке на учет новых молодых ученых в полном объеме была начата в IV квартале 2018 года
					Количество обеспеченных жильем граждан, переселяемых из жилых помещений, расположенных в зоне Байкало-Амурской магистрали, признанных непригодными для проживания	тыс. семей	0,32	0,23	0,41	
					Количество обеспеченных жильем прокуроров органов прокуратуры Российской Федерации	тыс. семей	0,23	0,09	0,24	
					Количество обеспеченных жильем сотрудников Следственного комитета Российской Федерации	тыс. семей	0,03	0,05	0,04	Превышение расходов на приобретение жилых помещений над учтенным при расчетах показателей усредненными значениями
					Количество обеспеченных жильем граждан отдельных категорий, обеспечение жильем которых осуществляет Управление делами Президента Российской Федерации	тыс. семей	0,09	0,06	0,09	
				Количество многоквартирных домов г. Волгодонска, для которых обеспечена эксплуатационная надежность, штук	штук	1	1	1		
4	Основное мероприятие «Повышение привлекательности инвестиций в строительство жилья для граждан Российской Федерации за счет повышения уровня государственных гарантий в долевом строительстве»	X	X	X						не предусмотрены
5	Основное мероприятие «Восстановление и (или) проведение капитального ремонта жилищного фонда (переселение граждан из жилищного фонда), поврежденного (признанного непригодным для проживания) вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	05	1	09						не предусмотрены
6	Основное мероприятие «Обеспечение жильем молодых семей»	05	1	11						не предусмотрены
7	Основное мероприятие «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством»	05	1	12	1. Количество обеспеченных жильем военнослужащих, сотрудников органов внутренних дел, подлежащих увольнению с военной службы (службы), и приравненных к ним лица	тыс. семей	0,45	0,71	0,77	
					2. Количество обеспеченных жильем граждан, уволенных с военной службы	тыс. семей	0,60	0,31	0,21	Инвентаризация очередей и уточнение потребности в отдельных субъектах Российской Федерации, а также отдельные случаи несостоявшихся аукционов на покупку жилых помещений по причине превышения фактической рыночной стоимости над показателем средней рыночной стоимости жилья, устанавливаемого нормативными актами
					3. Количество обеспеченных жильем граждан, пострадавших в результате радиационных аварий и катастроф, участники ликвидации последствий таких аварий и приравненные к ним лица	тыс. семей	1,24	1,40	1,42	
					4. Количество обеспеченных жильем граждан, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами	тыс. семей	1,37	1,68	1,68	
					5. Количество обеспеченных жильем граждан, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей	тыс. семей	2,21	2,69	2,96	
					6. Количество обеспеченных жильем граждан, подлежащих переселению из закрытых административно-территориальных образований	тыс. семей	0,25	0,23	0,29	

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)	
		ГП	ПП	ОМ				2017 год	2018 год		
									план		факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					7. Доля граждан, относящихся к категориям, установленным законодательством Российской Федерации, обеспеченных жильем, в общем числе граждан указанных категорий, нуждающихся в улучшении жилищных условий по состоянию на 1 января 2015 г.	процентов	2,1	2,4	2,5		
Направление (подпрограмма) «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан России»											
8	Приоритетный проект «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг»	05	2	П1	1. Удовлетворенность граждан качеством жилищно-коммунальных услуг	процентов	77	78	-	В соответствии с паспортом приоритетного проекта «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг» источником данных являются опросы ВЦИОМ, соответствующий опрос по итогам 2018 года проводится в мае-июне года, следующего за отчетным	
					2. Количество аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов	штук	101 612	104 000	-	В соответствии с пунктом 1.11.3 Федерального плана статистических работ сведения о деятельности организаций в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения формируются до 12 мая года, следующего за отчетным	
					3. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	процентов	31,05	30,00	-	В соответствии с пунктом 2.6.43 Федерального плана статистических работ сведения формируются 1 августа года, следующего за отчетным	
9	Приоритетный проект «Формирование комфортной городской среды»	05	2	П2	1. Количество реализованных на территории Российской Федерации проектов по благоустройству, включенных в Федеральный реестр лучших реализованных практик (проектов) по благоустройству	штук	125	200	275		
					2. Количество представителей субъектов Российской Федерации, прошедших обучение по вопросам создания комфортной городской среды, чел.	человек	550	540	540		
					3. Количество благоустроенных дворовых территорий с участием средств федерального бюджета	штук	20 232	18 135	18 978		
					4. Количество благоустроенных общественных территорий с участием средств федерального бюджета	штук	2 572	3 732	3 876		
					5. Количество городских парков, благоустроенных с участием средств федерального бюджета	штук	212	198	202		
10	Основное мероприятие «Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития «Реформа жилищно-коммунального хозяйства в России»	05	2	03						не предусмотрены	
11	Основное мероприятие «Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов»	05	2	01						не предусмотрены	
12	Основное мероприятие «Содействие развитию коммунальной и инженерной инфраструктуры государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности)»	05	2	06						не предусмотрены	
13	Основное мероприятие «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации»	05	2	07	Снижение уровня уязвимости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения от воздействия разрушительных землетрясений к уровню 2017 года	процентов	-	13	18,4		
14	Основное мероприятие «Содействие обустройству мест массового отдыха населения (городских парков)»	05	2	08						не предусмотрены	
15	Основное мероприятие «Поддержка отдельных категорий граждан по оплате жилищно-коммунальных услуг»	05	2	09						не предусмотрены	
16	Основное мероприятие «Обеспечение проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске»	05	2	10						не предусмотрены	
17	Основное мероприятие «Содействие реализации комплекса мероприятий по развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации»	05	2	11						не предусмотрены	
Направление (подпрограмма) «Обеспечение реализации государственной программы»											

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)	
		ГП	ПП	ОМ				2017 год	2018 год		
									план		факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	Основное мероприятие «Обеспечение функций центрального аппарата Министра России»	05	3	01						не предусмотрены	
19	Основное мероприятие «Обеспечение устойчивого развития жилищного сектора и инфраструктуры населенных пунктов (Программа ООН ХАБИТАТ)»	05	3	02						не предусмотрены	
20	Основное мероприятие «Совершенствование системы технического регулирования в строительной сфере»	05	3	04						не предусмотрены	
21	Основное мероприятие «Обеспечение государственных функций по текущему управлению реализацией государственной программы»	05	3	05						не предусмотрены	
Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы» (Минтранс России)											
	Цель 1: Ускорение товародвижения, снижение транспортности экономики до 26,3 т-км на 1000 рублей внутреннего валового продукта к 2021 году	X	X	X	1. Транспортность экономики	т-км на 1000 рублей внутреннего валового продукта	31,1	30,1	29,0		
	Цель 2: Повышение доступности качественных транспортных услуг для обеспечения транспортной подвижности населения на уровне 4,2 тыс. пасс.-км на 1 жителя к 2021 году	X	X	X	2. Транспортная подвижность населения	тыс. пасс.-км на 1 жителя	3,8	3,9	4,0		
	Цель 3: Повышение конкурентоспособности транспортной системы России на мировом рынке транспортных услуг и рост экспорта транспортных услуг до 19 млрд. долларов США к 2021 году	X	X	X	3. Экспорт транспортных услуг	млрд. долларов США	16,9	17,7	19,2		
	Цель 4: Повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы с целью сокращения к 2021 году числа происшествий на транспорте на единицу транспортных средств на 10 процентов по отношению к уровню 2016 года	X	X	X	4. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к уровню 2016 года)	процентов	99	97	96		
	Цель 5: Снижение к 2021 году доли протяженности дорожной сети городских агломераций, работающих в режиме перегрузки в «час-пик», до 68 процентов	X	X	X	5. Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, работающих в режиме перегрузки в «час-пик»	процентов	77	75	75		
Направление (подпрограмма) «Железнодорожный транспорт»											
1	Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта»	24	1	В1	1. Ввод в эксплуатацию новых железнодорожных линий	км	137,5	158,1	0,0	Не введено 158,1 км новых железнодорожных линий, что обусловлено: - досрочным вводом в эксплуатацию железнодорожной линии Журавка – Миллерово -137 км (приказ Росжелдора от 6 декабря 2017 г. №472); - переносом ввода 21,1 км новых линий по основному комплексу работ комплексного инвестиционного проекта «Развитие железнодорожных подходов к портам Северо-Западного бассейна» (участок Выборг-Приморск-Ермилово – 2,1 км., организация скоростного пассажирского движения на участке С. Петербург-Буловская – 8,0 км., комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и ж.д. подходов к портам на южном берегу Финского залива – 10,0 км.) на 2019 год в соответствии с параметрами актуализированной Инвестиционной программы ОАО «РЖД» утвержденной советом директоров ОАО «РЖД» 12 ноября 2018 года	
					2. Ввод в эксплуатацию дополнительных главных путей	км	111,2	286,3	263,2	Не введено 23,1 км дополнительных главных путей по комплексному инвестиционному проекту «Развитие железнодорожных подходов к портам Азово-Черноморского бассейна» (второй путь на участке Маныч – Шаблиевская – 1,3 км., Второй путь на участке Забытый – Поливанский – 17 км., второй путь на участке Развильная – Песчанокская – 4,8 км). Ввод 23,1 км дополнительных главных путей перенесен на 2019 год в соответствии с параметрами актуализированной Инвестиционной программы ОАО «РЖД», утвержденной советом директоров ОАО «РЖД» 12 ноября 2018 года	
					3. Ввод в эксплуатацию новых железнодорожных линий и дополнительных главных путей	км	248,7	444,4	263,2	Не введено 23,1 км дополнительных главных путей по комплексному инвестиционному проекту «Развитие железнодорожных подходов к портам Азово-Черноморского бассейна» (второй путь на участке Маныч – Шаблиевская – 1,3 км., Второй путь на участке Забытый – Поливанский – 17 км., второй путь на участке Развильная – Песчанокская – 4,8 км). Ввод 23,1 км дополнительных главных путей перенесен на 2019 год в соответствии с параметрами актуализированной Инвестиционной программы ОАО «РЖД», утвержденной советом директоров ОАО «РЖД» 12 ноября 2018 года. Не введено 158,1 км новых железнодорожных линий, что обусловлено: - досрочным вводом в эксплуатацию железнодорожной линии Журавка – Миллерово -137 км (приказ Росжелдора от 6.12.2017 г. №472); - переносом ввода 21,1 км новых линий по основному комплексу работ комплексного инвестиционного проекта «Развитие железнодорожных подходов к портам Северо-Западного бассейна» (участок Выборг-Приморск-Ермилово – 2,1 км., организация скоростного пассажирского движения на участке С. Петербург-Буловская – 8,0 км., комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и ж.д. подходов к портам на южном берегу Финского залива – 10,0 км.) на 2019 год в соответствии с параметрами актуализированной Инвестиционной программы ОАО «РЖД» утвержденной советом директоров ОАО «РЖД» 12 ноября 2018 года	
					4. Доля протяженности участков сети железных дорог, на которых имеются ограничения пропускной и провозной способности, в общей протяженности железных дорог	процентов	10,6	10,3	9,6		
					5. Приобретение локомотивов	единиц	450	600	631		
2	Мероприятие «Компенсация потерь в доходах транспортных предприятий, возникающих в результате государственного регулирования тарифов»	24	1	01	1. Транспортная подвижность населения	тыс. пасс.-км на 1 жителя	-	-	-		

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)	
		ГП	ПП	ОМ				2017 год	2018 год		
									план		факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	Мероприятие «Управление реализацией мероприятий в сфере железнодорожного транспорта»	24	1	03	1. Транспортная подвижность населения, тыс. пасс.-км на 1 жителя	тыс. пасс.-км на 1 жителя	-	-	-		
4	Мероприятие «Модернизация транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта»	24	1	02						не предусмотрены	
Направление (подпрограмма) «Дорожное хозяйство»											
5	Ведомственный проект «Развитие сети федеральных автомобильных дорог общего пользования»	24	2	B1	1. Протяженность автомобильных дорог федерального значения, находящихся в управлении федеральных казенных учреждений, подведомственных Федеральному дорожному агентству, на которых устранены ограничения пропускной способности путем проведения их строительства и реконструкции, в отчетном году	км	230,7	275,7	280,46		
					2. Протяженность построенных и реконструированных линий искусственного электроосвещения на автомобильных дорогах федерального значения, находящихся в управлении федеральных казенных учреждений, подведомственных Федеральному дорожному агентству, в отчетном году	тыс. пог м	387,38	258,0	357,46		
6	Ведомственный проект «Развитие сети федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в доверительном управлении Государственной компании «Российские автомобильные дороги»	24	2	B2	1. Протяженность скоростных платных участков автомобильных дорог Государственной компании (нарастающим итогом)	км	794,1	1 459,0	1 071,0	Невыполнение показателя обусловлено необходимостью корректировки сроков ввода в эксплуатацию: 1) отдельных объектов М-11 «Москва – Санкт-Петербург» по следующим причинам: - дефицитом (отсутствием) источников инертных материалов в необходимом объеме (общая потребность 9 млн.м3) в виду отсутствия/отзыва лицензии на отдельных месторождениях; - внесением изменений в проектную документацию, ранее утвержденную ФАУ «Главгосэкспертиза России», при согласовании технических решений по устройству искусственного сооружения через Октябрьскую железную дорогу с ОАО «РЖД»; - отсутствием регламентных (оперативных) сроков в получении разрешительных документов от субъектов естественных монополий (рассмотрение, отказы, технические условия и др.); - длительными судебными разбирательствами в связи с несогласием ряда правообладателей земельных участков с условиями изъятия; - изменением технических решений и обнаружением в местах проведения работ археологических находок, что потребовало приостановки работ; 2) объектов при строительстве Пусковых комплексов (ПК) № 1 и № 5 ЦКАД по следующим причинам: - изменением границ города Москвы с учетом присоединенных территорий Московской области, что повлекло за собой изменение правового режима территорий, в границах которых осуществляется переустройство инженерных коммуникаций, в том числе магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов (в части ПК№1); - необходимостью полной реконструкции существующего моста через р. Москва, не предусмотренной проектной документацией, что обусловило необходимость дополнительных проектных работ и получение заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России». Дополнительный комплекс работ вызвал необходимость корректировки срока завершения работ (в части ПК № 5).	
					2. Доля протяженности скоростных автомобильных дорог I технической категории в общей протяженности автомобильных дорог федерального значения, находящихся в доверительном управлении Государственной компании	процентов	68,4	72,3	71,1	Не введены в эксплуатацию 269,6 км скоростных автомобильных дорог I технической категории, в том числе: на автомобильной дороге М-11 Москва – Санкт-Петербург -185,3 км; на автомобильной дороге А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога Московской области» - 77,8 км; на автомобильной дороге М-4 «Дон» - 2,2 км; на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» -2,8 км; в рамках комплексного развития Новороссийского транспортного узла – 1,5 км. Невыполнение показателя обусловлено: 1) системными проблемами, возникшими при подготовке территории строительства, а также при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе: - землеустроительные проблемы (наличие большого количества пересечений границ участков, подлежащих изъятию, и исходных земельных участков с границами смежных земельных участков, в том числе относящихся к категории земель лесного фонда, а также с границами муниципальных образований); - технические ошибки в работе Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), повлекшие необоснованные отказы в образовании земельных участков, необходимых для производства строительно-монтажных работ; - длительные судебные разбирательства в связи с несогласием ряда правообладателей земельных участков с условиями изъятия; - выявление инженерных коммуникаций (сети связи, распределительные газопроводы, линии электрооснабжения, водопроводы и т.д.), переустройство которых не было предусмотрено проектной документацией; - дефицит (отсутствие) источников инертных материалов в необходимом объеме (общая потребность 9 млн.м3) в виду отсутствия/отзыва лицензии на отдельных месторождениях; - внесение изменений в проектную документацию, ранее утвержденную ФАУ «Главгосэкспертиза России», при согласовании технических решений по устройству искусственного сооружения через Октябрьскую железную дорогу с ОАО «РЖД»; - отсутствие регламентных (оперативных) сроков в получении разрешительных документов от субъектов естественных монополий (рассмотрение, отказы, технические условия и др.). Например, длительное время не выдавалось разрешение АО «Мособлгаз» по причине необъективных требований владельца коммуникации, что не позволяло выполнять весь комплекс дорожных работ; - приостановка строительно-монтажных работ ввиду необходимости выполнения дополнительного комплекса работ по приведению ранее выполненных работ в соответствие с новыми техническими решениями. 2) проблемы, возникшие при строительстве Пусковых комплексов (ПК) № 1 и № 5 ЦКАД: - изменение границ г. Москвы с учетом присоединенных территорий Московской области, что повлекло за собой изменение правового режима территорий, в границах которых осуществляется переустройство инженерных коммуникаций, в том числе магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов (в части ПК№ 1); - необходимость полной реконструкции существующего моста через р. Москву, не предусмотренной проектной документацией, что обусловило необходимость дополнительных проектных работ и получение заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России». Дополнительный комплекс работ вызвал необходимость корректировки срока завершения работ (в части ПК № 5). 3) нарушение плановых сроков производства работ подрядчиком, что привело к необходимости проведения ГК «Автодор» осуществлять претензионную работу и применять штрафные санкции	
					3. Доля платных федеральных автомобильных дорог в общей протяженности автомобильных дорог, находящихся в доверительном управлении Государственной компании	процентов	27,0	42,1	33,5	Отклонение на 8,6% п.п. обусловлено корректировкой сроков ввода в эксплуатацию отдельных объектов М-11 «Москва – Санкт-Петербург» и ЦКАД, а также участка М-4 «Дон» (с последующей эксплуатацией на платной основе)	
					1. Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию	процентов	51,1	50,0	62,3		

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги»	24	2	ПП	2. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций	процентов	47,1	50,0	30,4	
					3. Доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городских агломераций (в части состояния дорожной сети и уровня безопасности дорожного движения)	процентов	20,0	40,0	40,2	
					4. Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, работающих в режиме перегрузки в "час-пик"	процентов	77,0	75,0	75,0	
					5. Общая протяженность объектов, в отношении которых проведены работы по строительству или реконструкции	км/год	264,6	108,9	321,9	
					6. Общая протяженность объектов, в отношении которых проведены работы по строительству или реконструкции объектов	кв. м/год	2 275 639,00	2 270 583,00	3 938 219,00	
					7. Общая протяженность объектов, в отношении которых проведены работы капитальному ремонту или ремонту	км/год	4 807,40	4 627,60	4 690,30	
					8. Общая протяженность объектов, в отношении которых проведены работы капитальному ремонту или ремонту	кв. м/год	49 381 856,00	39 733 810,00	48 204 693,00	
					9. Количество ликвидированных очагов аварийности	шт./год	1 385,00	713,00	1 153,00	
					8	Мероприятие «Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования федерального значения»	24	2	01	1. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)
2. Транспортноемкость валового внутреннего продукта в ценах 2016 года	т-км на 1000 рублей	-	-	-						
3. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования федерального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на сети автомобильных дорог, находящихся в оперативном управлении федеральных казенных учреждений, подведомственных Федеральному дорожному агентству, в общей протяженности автомобильных дорог, находящихся в оперативном управлении указанных федеральных казенных учреждений	процентов	-	-	-						
9	Мероприятие «Осуществление Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» деятельности по доверительному управлению федеральными автомобильными дорогами общего пользования»	24	2	05	1. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-	
					2. Транспортноемкость валового внутреннего продукта в ценах 2016 года	т-км на 1000 рублей внутреннего валового	-	-	-	
10	Мероприятие «Содействие развитию автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения»	24	2	04	1. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-	
					2. Транспортноемкость валового внутреннего продукта в ценах 2016 года	т-км на 1000 рублей внутреннего валового продукта	-	-	-	
					3. Строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, предусматривающие федеральное софинансирование, км	км	-	-	-	
					1. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-	

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)						
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)	
								план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	Мероприятие «Управление реализацией мероприятий в сфере дорожного хозяйства»	24	2	03	2. Транспортная емкость валового внутреннего продукта в ценах 2016 года	т-км на 1000 рублей внутреннего валового продукта	-	-	-		
					3. Протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на сети автомобильных дорог, находящихся в оперативном управлении федеральных казенных учреждений, подведомственных Федеральному дорожному агентству, в общей протяженности автомобильных дорог, находящихся в оперативном управлении указанных федеральных казенных учреждений	процентов	-	-	-		
Направление (подпрограмма) «Гражданская авиация и аэронавигационное обслуживание»											
12	Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры воздушного транспорта»	24	3	B1	1. Количество введенных в эксплуатацию после реконструкции взлетно-посадочных полос	единиц	4	13	6	Ввод двух ВПП в аэропортах Саратов и Екатеринбург осуществлен досрочно в 2017 году и отражены в отчете за 2017 год. Не введено пять ВПП в следующих аэропортах: - Домодедово ВПП-2, что обусловлено банкротством подрядчика (АО «Строительное управление № 1») и расторжением государственных контрактов на СМР в декабре 2018 года; - Шереметьево ВПП-3, что обусловлено длительностью переноса газопроводов и неисполнением работ подрядчиком ООО «Транстроймеханизация»; - Зея, что обусловлено необходимостью корректировки проектной документации и недобросовестным исполнением обязанностей подрядчиком ФГУП «ГУ СДА» Минобороны России; - Экимчан, что обусловлено расторжением государственного контракта на СМР по причине несостоятельности подрядчика ООО «СДМ»; - Бомнак, что обусловлено необходимостью корректировки проектной документации. В 2018 году завершена реконструкция и введены в эксплуатацию 6 взлетно-посадочных полос (Калининград (Храброво), Самара (Курумоч), Улан-Удэ, Норильск, Ульяновск (Баратаевка), Нижний Новгород (Стригино))	
					2. Завершение реконструкции (строительства) вспомогательных объектов аэропортовой инфраструктуры	единиц	3	3	2	Невыполнение целевого индикатора обусловлено расторжением государственного контракта по реконструкции аэропорта Среднеколымск по причине недобросовестного исполнения обязанностей подрядчиком ООО "Строймонтаж 2002"	
					3. Рост числа полетов, обслуженных аэронавигационной системой, число полетов	×10 ⁶ единиц	1,5	1,57	1,68		
					4. Средняя величина налета воздушных судов на 1 инцидент, произошедший по причинам, связанным с аэронавигационным обслуживанием, с начала реализации Программы	×10 ⁴ часов	9,7	9,75	9,75		
13	Мероприятие «Содействие повышению доступности воздушных перевозок населения, в том числе в части развития региональных и внутрирегиональных перевозок»	24	3	01	Транспортная подвижность населения	тыс. пасс.-км на 1 жителя	-	-	-		
14	Мероприятие «Государственная поддержка авиапредприятий, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях»	24	3	02	Транспортная подвижность населения	тыс. пасс.-км на 1 жителя	-	-	-		
15	Мероприятие «Обеспечение охвата территории Российской Федерации деятельностью специализированных поисково- и аварийно-спасательных служб на воздушном транспорте»	24	3	03	Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-		
16	Мероприятие «Возмещение расходов за аэронавигационное обслуживание и услуги по аэропортовому и наземному обеспечению полетов воздушных судов пользователей воздушного пространства, освобожденных в соответствии с законодательством Российской Федерации от платы за них»	24	3	04	Транспортная подвижность населения	тыс. пасс.-км на 1 жителя	-	-	-		
17	Мероприятие «Управление реализацией мероприятий в сфере воздушного транспорта»	24	3	05	1. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-		
					2. Транспортная подвижность населения	тыс. пасс.-км на 1 жителя	-	-	-		
Направление (подпрограмма) «Морской и речной транспорт»											
					1. Увеличение производственной мощности российских морских портов	млн. тонн	22	27,2	36,3		
					2. Увеличение производственной мощности портов Арктического бассейна	млн. тонн	6	8	23,5		

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры морского транспорта»	24	4	B1	3. Увеличение производственной мощности портов Северо-Западного бассейна	млн. тонн	11,4	5,7	2,8	Не выполнен. 1) По проекту «Реконструкция контейнерного терминала в городе Балтийске Калининградской области» не введено производственных мощностей в размере 1,5 млн. тонн. Ввод в эксплуатацию перенесен инвестором (ООО «Балтийская стивидорная компания») на 2019 год в связи со сложившейся динамикой падения грузооборота контейнеров в Калининградской области в 2014–2017 годах. 2) По проекту «Строительство комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая» Ленинградской области» не введено производственных мощностей российских морских портов в размере 1,4 млн. тонн. Ввод в эксплуатацию перенесен инвестором («Газпром Инвест») на 2019 год
					4. Увеличение производственной мощности портов Азово-Черноморского бассейна	млн. тонн	2,7	6,5	3	Не выполнен. По проекту «Реконструкция причала № 38 контейнерного терминала в морском порту Новороссийск» работы завершена в 2018 году, ввод в эксплуатацию производственных мощностей в размере 3,5 млн. тонн перенесен инвестором (ООО «Контейнерный терминал «НУТЭП») на 2019 год
					5. Увеличение производственной мощности портов Дальневосточного бассейна	млн. тонн	1,9	7	7	
					6. Увеличение производственной мощности портов Каспийского бассейна	млн. тонн	-	-	-	
					7. Объем перевалки грузов в российских морских портах	млн. тонн	765,3	811,2	816,5	
					8. Количество построенных объектов Глобальной морской системы связи при бедствии на трассах Северного морского пути	единиц	-	-	-	
					9. Количество реконструированных станций приема и обработки информации Международной спутниковой системы поиска и спасания "КОСПАС-САРСАТ"	единиц	-	-	-	
					10. Поставки судов обеспечивающего флота морского транспорта	единиц	2	7	2	Не выполнен. 1) Сдача 4 многофункциональных буксиров-спасателей в эксплуатацию запланирована на 2019 год в связи с принятием решения по модернизации конструкций судов, в целях увеличения количества спасаемых, повышения класса автоматизации и установки дополнительного оборудования для соблюдения требований Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими 2004 года. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.10.2018 № 2155-р предусмотрена возможность продления срока исполнения государственного контракта до 20.12.2019. 2) Техническая готовность линейного дизельного ледокола мощностью 25 МВт составляет 96,3%. Отставание обусловлено, в том числе, неблагоприятной внешнеэкономической обстановкой, повлиявшей на сроки поставки оборудования из-за рубежа. Кроме того, 27.11.2018 на строящемся судне произошло возгорание в районе котельного отделения и помещения вспомогательных механизмов, и как следствие требуется восстановление поврежденного оборудования и помещений. В связи с истечением срока окончания строительства ЛК-25 в 2018 году соответствующая претензия направлена в адрес АО «ОСК». По предварительной оценке специалистов ФГУП «Росморпорт» ЛК-25 может быть достроен и принят в эксплуатацию в 4 квартале 2019 года
20	Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры внутреннего водного транспорта»	24	4	B2	1. Доля судовых гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию безопасности, имеющих неудовлетворительный уровень безопасности, процентов	процентов	9,4	9,4	7,8	
					2. Доля судовых гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию безопасности, имеющих опасный уровень безопасности, процентов	процентов	0,3	0,3	0,3	
					3. Количество судовых гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию безопасности, имеющих неудовлетворительный уровень безопасности, ед.	единиц	28	26	26	
					4. Количество судовых гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию безопасности, имеющих опасный уровень безопасности, ед.	единиц	1	1	1	
					5. Пополнение транспортного флота (внутренний водный транспорт), ед.	единиц	12	12	12	
					6. Поставки судов обслуживающего флота внутреннего водного транспорта	единиц	0	1	1	
					7. Протяженность внутренних водных путей, ограничивающих пропускную способность Единой глубоководной системы европейской части Российской Федерации, тыс. км	тыс. км	4,9	4,9	4,9	

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)	
		ГП	ПП	ОМ				2017 год	2018 год		
									план		факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					8. Протяженность внутренних водных путей, ограничивающих пропускную способность Единой глубоководной системы европейской части Российской Федерации, процентов	процентов	75	75	75		
21	Мероприятие «Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение судоходства»	24	4	01	Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-		
22	Мероприятие «Навигационно-гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути»	24	4	02	1. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-		
					2. Экспорт транспортных услуг	млрд. долларов США	-	-	-		
23	Мероприятие «Обеспечение эксплуатации внутренних водных путей и гидротехнических сооружений»	24	4	03	Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-		
24	Мероприятие «Управление реализацией мероприятий в сфере водного транспорта»	24	4	04	1. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-		
					2. Экспорт транспортных услуг	млрд. долларов США	-	-	-		
Направление (подпрограмма) «Надзор в сфере транспорта»											
25	Ведомственный проект «Совершенствование контрольно-надзорной деятельности в сфере транспорта в Российской Федерации»	24	5	В1	1. Снижение количества смертельных случаев и случаев травматизма посредством повышения эффективности осуществления контрольно-надзорной деятельности, %	процентов	100	85	60		
					2. Уровень оснащённости надзорного органа техническими средствами, %	процентов	80	85	85		
					3. Оснащение потрульными судами (катера, вертолеты) (в год)	единиц	4	3	3		
					4. Прирост количества приобретенных передвижных контрольных пунктов транспортного контроля в отчетном периоде по отношению к уровню 2017 года (%)	процентов	100	5	5		
26	Мероприятие «Управление реализацией мероприятий в сфере контроля и надзора на транспорте»	24	5	01	Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-		
Направление (подпрограмма) «Комплексное развитие транспортных узлов»											
28	Ведомственный проект «Реализация инвестиционных проектов по развитию транспортных узлов»	24	Ж	В1	1. Прирост объема транзитных перевозок	млн. тонн в год	2,9	1,8	2,0		
					2. Комплексное развитие транспортно-логистических узлов, в том числе с применением механизмов государственно-частного партнерства и или концессии, ед.	единиц	-	-	-		
29	Мероприятие «Научное обеспечение комплексного развития транспортных узлов»	24	Ж	02	Экспорт транспортных услуг	млрд. долларов США	-	-	-		
Направление (подпрограмма) «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы»											
30	Мероприятие «Управление реализацией государственной программы»	24	8	01	1. Транспортноемкость валового внутреннего продукта в ценах 2016 года	процентов	-	-	-		
					2. Транспортная подвижность населения	тыс. пасс.-км на 1 жителя	-	-	-		
					3. Число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств (по отношению к 2016 году)	процентов	-	-	-		
					4. Экспорт транспортных услуг	млрд. долларов США	-	-	-		
					5. Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, работающих в режиме перегрузки в «час-пик»	процентов	-	-	-		

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)	
		ГП	ПП	ОМ				2017 год	2018 год		
									план		факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31	Мероприятие «Цифровая платформа транспортного комплекса Российской Федерации»	24	8	04	Транспортность валового внутреннего продукта в ценах 2016 года	процентов	-	-	-		
Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (Минсельхоз России)											
	Цель 1: Обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации с учетом экономической и территориальной доступности продукции агропромышленного комплекса (индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) в 2020 году составит 108,6 - 110,8 процента к 2015 году)	X	X	X	1. Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к 2015 году, %	процентов	108,0	105,9 - 106,6	107,4	Предварительные данные. Данные по итогам года (окончательные) в соответствии с пунктом 1.16.1 Федерального плана статистических работ формируются до 26 сентября года, следующего за отчетным	
	Цель 2: Достижение значения произведенной добавленной стоимости, создаваемой в сельском хозяйстве, в 2020 году в объеме 3890 - 4050 млрд. рублей	X	X	X	2. Произведенная добавленная стоимость, создаваемая в сельском хозяйстве (в основных ценах)	млрд. рублей	3 270,3	3 600,0 - 3 750,0	3 265,2	Фактические данные по итогам года (окончательные) в соответствии с пунктом 1.2.2 Федерального плана статистических работ формируются до 30 декабря года, следующего за отчетным. По предварительной оценке Росстата значение показателя составило 3265,16 млрд. рублей (в текущих ценах), также в соответствии с информацией Росстата скорректировано значение показателя за 2017 год. Недостижение показателя связано с рядом факторов: расчет плановых значений осуществлялся исходя из предварительных значений за 2017 год, которые имелись на август-сентябрь 2018 года и составляли 3693,3 млрд. рублей; в рамках государственной программы в недостаточном объеме осуществлялось стимулирование производства продукции с высокой добавленной стоимостью, т.к. на предыдущем этапе реализации государственной программы осуществлялось развитие сырьевой базы. Вместе с тем учитывая, что по основным видам сельскохозяйственной продукции достигнут высокий уровень самообеспеченности, с 2019 года в рамках государственной программы и федерального проекта "Экспорт продукции АПК" предусмотрена государственная поддержка в целях создания новой товарной массы, в том числе развития производства продукции с высокой добавленной стоимостью	
	Цель 3: Темп роста экспорта продукции агропромышленного комплекса в 2020 году составит 132 - 133,3 процента к 2015 году	X	X	X	3. Темп роста экспорта продукции агропромышленного комплекса, %	процентов	127,1	123,5	151,6	Фактические данные по итогам года (окончательные) в соответствии с пунктом 43.3 Федерального плана статистических работ формируются на 70-й рабочий день после отчетного периода. Основной прирост экспорта обеспечен за счет экспорта зерновых, активного роста экспорта рыбы и морепродуктов, продукции масложировой отрасли и другие	
	Цель 4: Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства в 2020 году составит 111,3 - 113,1 процента к 2015 году	X	X	X	4. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства к 2015 году, %	процентов	113,7	111,1 - 111,7	-	Фактические данные по итогам года (окончательные) в соответствии с пунктом 1.28.3 Федерального плана статистических работ формируются на 40-й рабочий день после отчетного периода. Вместе с тем за январь-сентябрь 2018 года значение индекса физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства составило 109,7 процента к аналогичному периоду 2017 года (за январь-сентябрь 2017 года - 102,4 процента)	
	Цель 5: Достижение объема располагаемых ресурсов домашних хозяйств (в среднем на 1 члена домашнего хозяйства в месяц) в сельской местности в 2020 году в размере 17900 - 18300 рублей	X	X	X	5. Располагаемые ресурсы домашних хозяйств (в среднем на 1 члена домашнего хозяйства в месяц) в сельской местности, рублей	рублей	18 309,80	17 100 - 17 800	20 294,80	Фактические данные указаны по итогам III квартала 2018 г. В соответствии с пунктом 1.9.11 Федерального плана статистических работ фактическое значение показателя по итогам года (окончательное) формируется на 80-й рабочий день после отчетного периода	
Направление (подпрограмма) «Развитие отраслей агропромышленного комплекса, обеспечивающих ускоренное импортозамещение основных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»											
					1. Индекс производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к 2015 году	процентов	111,6	110,9	108,9	Комплекс неблагоприятных погодных условий (засуха, град, наводнение), а также переувлажнение в период проведения уборки урожая и чрезвычайные ситуации природного характера в регионах страны оказали негативное влияние на производство растениеводческой продукции, а также сельскохозяйственной продукции в целом (производство растениеводческой продукции в хозяйствах всех категорий в 2018 году снизилось на 2,4 процента относительно уровня 2017 года)	
					2. Индекс производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к 2015 году	процентов	102,9	105,4	105,6		
					3. Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к 2015 году	процентов	107,4	109,9	112,6		
					4. Индекс производства напитков (в сопоставимых ценах) к 2015 году	процентов	100,7	101,4	103,3		
					5. Уровень самообеспеченности Российской Федерации по зерну	процентов	171,0	137,4	146,8		
					6. Уровень самообеспеченности Российской Федерации по сахару, произведенному из сахарной свеклы	процентов	105,2	94,8	108,3		
					7. Уровень самообеспеченности Российской Федерации по маслу растительному	процентов	149,2	157,4	154,1	Недостижение планового показателя обусловлено увеличением спроса на растительное масло	
					8. Уровень самообеспеченности Российской Федерации по картофелю	процентов	87,0	88,1	95,7		
					9. Уровень самообеспеченности Российской Федерации по овощам и бахчевым культурам	процентов	85,9	87,4	86,9	Недостижение планового показателя обусловлено пересчетом данных Росстатом в соответствии с сельскохозяйственной переписью	
					10. Уровень самообеспеченности Российской Федерации по фруктам, включая виноград, и ягодам	процентов	32,7	37,3	36,7	Недостижение планового показателя обусловлено пересчетом данных Росстатом в соответствии с сельскохозяйственной переписью	

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					11. Уровень самообеспеченности Российской Федерации по мясу и мясopодуктам (в пересчете на мясо)	процентов	93,3	95,8	95,6	Недостижение планового показателя обусловлено увеличением потребления мяса и мясopодуктов
					12. Уровень самообеспеченности Российской Федерации по молоку и молокопродуктам (в пересчете на молоко)	процентов	82,0	84,6	85,5	
					13. Удельный вес зерна российского производства в общих ресурсах внутреннего рынка этой продукции (с учетом структуры переходящих запасов)	процентов	99,3	99,5	99,4	Недостижение планового показателя обусловлено сокращением валового сбора зерна
					14. Удельный вес сахара российского производства, производимого из сахарной свеклы, в общих ресурсах внутреннего рынка этой продукции (с учетом структуры переходящих запасов)	процентов	94,2	96,1	95,6	Недостижение планового показателя обусловлено снижением производства сахара по причине сокращения валового сбора сахарной свеклы
					15. Удельный вес масла растительного российского производства в общих ресурсах внутреннего рынка этой продукции (с учетом структуры переходящих запасов)	процентов	85,0	84,9	81,5	Недостижение планового показателя обусловлено увеличением импортных поставок тропических масел для пищевой промышленности
					16. Удельный вес картофеля российского производства в общих ресурсах внутреннего рынка этой продукции (с учетом структуры переходящих запасов)	процентов	95,4	93,3	94,9	
					17. Удельный вес овощей и бахчевых российского производства в общих ресурсах внутреннего рынка этой продукции (с учетом структуры переходящих запасов)	процентов	86,2	85,3	85,5	Недостижение планового показателя обусловлено перерасчетом данных Росстатом в соответствии с сельскохозяйственной переписью
					18. Удельный вес фруктов и ягод российского производства в общих ресурсах внутреннего рынка этой продукции (с учетом структуры переходящих запасов)	процентов	33,3	35,6	36,4	
					19. Удельный вес мяса и мясopодуктов (в пересчете на мясо) российского производства в общих ресурсах внутреннего рынка этой продукции (с учетом структуры переходящих запасов)	процентов	90,2	92,1	92,8	
					20. Удельный вес молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) российского производства в общих ресурсах внутреннего рынка этой продукции (с учетом структуры переходящих запасов)	процентов	80,9	83,3	84,2	
					21. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	135 538,7	106 000,0	113 255,0	Благоприятные агрометеорологические условия в субъектах Российской Федерации, где развито зернопроизводство, способствовали увеличению урожайности зерновых и зернобобовых культур по сравнению со среднегодовыми значениями, и соответственно увеличению валового сбора зерна
					22. Валовой сбор сахарной свеклы в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	51 913,4	39 303,1	42 066,0	Увеличение урожайности сахарной свеклы по сравнению со среднегодовыми значениями способствовало увеличению валового сбора сахарной свеклы
					23. Валовой сбор льноволокна и пеньковолокна в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	39,6	46,0	40,1	Невыполнение связано со сложными природно-климатическими условиями, сложившимися в льноводческих регионах, снижением посевных площадей льна-долгунца вследствие отсутствия рынков сбыта льнопродукции ввиду снижения заинтересованности предпринимателей в производстве льнопродукции в связи с финансовой нестабильностью в льняной отрасли
					24. Валовой сбор картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	6 742,4	6 494,0	7 157,9	Перевыполнение ранее запланированного показателя на 10,2 процента в большей части связано с благоприятными погодно-климатическими условиями года в основных картофелесеющих регионах, средний показатель урожайности по сельскохозяйственным предприятиям в 2018 году составил 255,9 ц/га, что на 13,9 процента выше среднего за последние 5 лет показателя урожайности на 14,6 процента (253,5 ц/га). Кроме того, повышается кондиционность применяемого посевного материала и качество используемых современных средств защиты растений
					25. Валовой сбор овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	5 100,5	4 483,0	5 004,9	Перевыполнение ранее запланированного показателя на 11,6 процента в большей части связано с благоприятными погодно-климатическими условиями года в основных овощесящих регионах, средний показатель урожайности по сельскохозяйственным предприятиям в 2018 году составил 290,1 ц/га, что на 14,6 процента выше среднего за последние 5 лет показателя урожайности на 14,6 процента (253,5 ц/га). Кроме того, повышается кондиционность применяемого посевного материала и качество используемых современных средств защиты растений

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ведомственный проект «Развитие отраслей агропромышленного комплекса, обеспечивающих ускоренное импортозамещение основных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»	25	1		26. Валовой сбор овощей в зимних теплицах в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	863,2	1 070,0	1 011,8	Основными причинами невыполнения ранее запланированных показателей являются устаревшая материально-техническая база тепличных предприятий (высокий износ основных производственных фондов), а также перенос ввода в эксплуатацию новых тепличных комплексов
					27. Валовой сбор плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	845,6	950,0	1 196,0	Основной причиной перевыполнения плановых показателей стало существенное увеличение урожайности плодов и ягод в 2018 году вызванное благоприятными природно-климатическими условиями в период формирования урожая. Средний показатель урожайности в 2018 году в сельскохозяйственных организациях составил 155,9 ц/га, что на 56 процента выше среднего за предыдущие 5 лет показателя (99,9 ц/га). Кроме того благодаря дополнительным средствам государственной поддержки на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями существенно увеличились фактические объемы закладки новых садов, показатель закладки за период с 2016 по 2018 год составил 46,8 тыс. га, что на 31 процент выше плановых значений
					28. Валовой сбор винограда в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	416,6	426,5	447,8	
					29. Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий в живом весе)	тыс. тонн	14 513,4	13 847,4	14 875,3	Увеличение производства скота и птицы в живом весе достигнуто за счет наращивания объемов производства свиней на убой на 5,5 процента к уровню 2017 года
					30. Производство молока в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	31 183,5	31 310,0	30 639,7	Показатель не достигнут в связи с сокращением производства молока в секторе личных подсобных хозяйств на 220,4 тыс. тонн и снижением объема производства по итогам переписи, представленными Росстатом
					31. Производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	17 974,7	17 160,0	18 681,3	Увеличение производства молока достигнуто за счет роста производства в сельскохозяйственных организациях на 3,6 процента к уровню предыдущего года
					32. Объем произведенной шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных овец в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, реализующих такую продукцию отечественным перерабатывающим организациям	тыс. тонн	17,8	17,4	18,0	Осуществляемое Минсельхозом мероприятие по господдержке сельхозтоваропроизводителей на производство шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец, реализующих такую продукцию отечественным перерабатывающим организациям, позволила выполнить плановый показатель на 103,7 процента
					33. Размер посевных площадей, занятых под зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в субъектах Российской Федерации	тыс. гектаров	63 043,4	61 787,7	61 498,0	Сложные погодно-климатические условия, закредитованность и банкротство сельскохозяйственных товаропроизводителей, в связи с их неудовлетворительным финансовым состоянием и существенным износом материально-технической базы хозяйств
					34. Размер посевных площадей, занятых льном-долгуном и технической коноплей, в хозяйствах всех категорий в субъектах Российской Федерации	тыс. гектаров	51,9	48,9	52,9	
					35. Посевная площадь кормовых культур по сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, включая индивидуальных предпринимателей, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	тыс. гектаров	116,4	101,1	123,5	Увеличение площади, занятой кормовыми культурами, за счет сложившихся неблагоприятных условий в отдельных субъектах и вызвавшие потребность в дополнительной кормовой базе
					36. Площадь подготовки низкопродуктивной пашни	тыс. гектаров	788,5	726,0	715,2	Режим «Чрезвычайная ситуация» в Иркутской области не позволил провести мероприятия, способствующие выполнению данного показателя
					37. Площадь закладки многолетних насаждений	тыс. гектаров	15,3	11,1	16,9	Показатель закладки многолетних насаждений перевыполнен благодаря дополнительным средствам государственной поддержки, направленных на данное направление в 2018 году
					38. Площадь виноградных насаждений в плодоносящем возрасте в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. гектаров	66,0	68,1	67,7	В соответствии п. 1 распоряжения Правительства Чеченской Республики от 24 мая 2018 г № 142-р с 25 мая 2018 г. введен режим «Чрезвычайная ситуация», в том числе на территориях муниципальных районов Чеченской Республики, имеющих виноградные насаждения. Вследствие аномальных погодных условий, выразившихся в атмосферной и почвенной засухе, установившейся на территории Чеченской Республики, в 2018 г. погибло 421 га виноградных насаждений в плодоносящем возрасте
39. Ввод новых и модернизированных площадей зимних теплиц в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	гектаров	251,0	315,0	354,4						

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					40. Доля площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов, занятой семенами сортов растений, процентов	процентов	8,4	7,8	9,3	За счет введения условия предоставления субсидии и политики Минсельхоза России по проведению в субъектах сортосмены и сортообновления, хозяйства приобрели элитные семена и заменили не сортовые посевы
					41. Поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота, полученного от скрещивания со специализированными мясными породами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	2 726,1	2 700,0	2 878,8	Выделение субсидий на развитие мясного скотоводства из средств федерального бюджета позволили перевыполнить плановый показатель на 106,6 процента
					42. Численность товарного поголовья коров специализированных мясных пород в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	827,1	800,0	886,9	Реализация инвестиционных проектов по мясному скотоводству в Смоленской, Калужской, Тульской и Орловской областях, а также субсидирование части затрат на содержание товарного поголовья коров специализированных мясных пород и грантовая поддержка фермеров, из средств федерального бюджета позволили перевыполнить плановый показатель на 110,9 процента
					43. Маточное поголовье овец и коз в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	9 426,3	9 625,0	9 409,0	Невыполнение показателя произошло в связи с чрезвычайными ситуациями, а также недостатком перерабатывающих мощностей
					44. Поголовье северных оленей и маралов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	1 165,6	1 172,0	1 107,4	Невыполнение показателя связано с чрезвычайными ситуациями и неблагоприятными изменениями природно-климатических условий в Дальневосточном, Уральском и Сибирском федеральных округах (высокий снежный покров и гололедные образования); травежом хищниками; недостатком перерабатывающих мощностей
					45. Поголовье мясных табунных лошадей в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	425,9	423,0	430,1	Осуществляемое Минсельхозом России мероприятие по господдержке сельхозтоваропроизводителей на возмещение части затрат по наращиванию поголовья мясных табунных лошадей позволило выполнить плановый показатель на 101,7 процента
					46. Сохранность племенного условного маточного поголовья сельскохозяйственных животных к уровню предыдущего года, процентов	процентов	102,8	101,0	101,9	Перевыполнение значения показателя (индикатора) связано с проведением мероприятий по расширенному воспроизводству в существующих племенных стадах и регистрации новых. В 2018 году наблюдалась положительная динамика по росту племенного маточного поголовья в молочном скотоводстве (на 0,5 процента к уровню 2017 года), свиноводстве (на 2,0 процента) и козоводстве (на 13,0 процента)
					47. Реализация племенного молодняка крупного рогатого скота молочных и мясных пород на 100 голов маток	голов	10,0	9,2	10,9	Увеличен объем реализации племенной продукции (материала) способствовало введению в рамках "единой" субсидии в 2018 году нового направления государственной поддержки: на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных. Это позволило компенсировать сельхозтоваропроизводителям часть затрат на приобретение высокопродуктивного племенного скота
					48. Доля застрахованной стоимости продукции растениеводства (страховая сумма по договорам сельскохозяйственного страхования) в общей стоимости продукции растениеводства, процентов	процентов	-	5,4	1,5	Фактический объем производства продукции растениеводства значительно превысил расчетные значения, а объем застрахованной продукции растениеводства уменьшился по сравнению с планом
					49. Доля застрахованной стоимости продукции животноводства (страховая сумма по договорам сельскохозяйственного страхования) в общей стоимости продукции животноводства, процентов	процентов	-	9,7	6,3	
					50. Производство сахара белого свекловичного в твердом состоянии	тыс. тонн	6 664,9	5 800,0	6 272,7	Предварительные данные
					51. Производство масла подсолнечного нерафинированного и его фракций	тыс. тонн	4 645,3	4 240,0	4 469,7	Предварительные данные
					52. Производство муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	тыс. тонн	9 601,3	9 910,0	9 358,3	Предварительные данные. Невыполнение запланированных показателей обусловлено значительным износом производственных мощностей предприятий
					53. Производство крупы	тыс. тонн	1 557,2	1 570,0	1 526,2	Предварительные данные. Невыполнение запланированных показателей обусловлено снижением потребительского спроса на данный вид продукции
					54. Производство хлебобулочных изделий, обогащенных микронутриентами, и диетических хлебобулочных изделий	тыс. тонн	139,6	130,0	140,9	
					55. Производство плодоовощных консервов	млн. условных банок	9 825,2	9 800,0	9 793,4	Предварительные данные. Невыполнение запланированных показателей обусловлено снижением потребительского спроса на данный вид продукции
					56. Производство масла сливочного	тыс. тонн	270,1	253,0	257,9	Предварительные данные
					57. Производство сыров и сырных продуктов	тыс. тонн	648,1	615,0	666,1	Предварительные данные

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					58. Количество новых постоянных рабочих мест, созданных в крестьянских (фермерских) хозяйствах, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью средств грантовой поддержки	единиц	5 379,0	3 731,0	6 021,0	Плановое значение показателя рассчитывается исходя из плана субъекта Российской Федерации по направлению финансовых средств на реализацию мероприятий грантовой поддержки малых форм хозяйствования. Фактический размер гранта, предоставляемого фермерам, устанавливается на основании решения региональной конкурсной комиссии и зависит от стоимости проекта грантополучателя. В 2018 году средний размер гранта был ниже максимально установленного, это обусловило увеличение количества грантополучателей и, соответственно, превышение планового показателя результативности. Кроме того, на реализацию данного мероприятия регионами привлечено на 16,7 процента больше от запланированных средств
					59. Прирост объема сельскохозяйственной продукции, произведенной крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими средства грантовой поддержки, к году, предшествующему году предоставления субсидии	процентов	88,9	10,0	43,2	Грантовая поддержка предоставляется в целях развития крестьянских (фермерских) хозяйств, увеличения поголовья с/х животных, приобретения земель сельскохозяйственного назначения, техники, оборудования и т.п. Учитывая, что фактическое значение показателя рассчитывается по данным грантополучателей последних 5 лет, превышение планового показателя свидетельствует об эффективности грантовой поддержки, увеличении производства с/х продукции грантополучателями
					60. Количество новых постоянных рабочих мест, созданных в сельскохозяйственных потребительских кооперативах, получивших грантовую поддержку для развития материально-технической базы	единиц	774,0	574,0	1 249,0	В соответствии с отчетами, представленными субъектами Российской Федерации, в 2018 году в сельскохозяйственных потребительских кооперативах создано 1294 новых постоянных рабочих мест. Плановое значение показателя рассчитывается исходя из плана субъекта Российской Федерации по направлению финансовых средств на реализацию мероприятий грантовой поддержки малых форм хозяйствования. Фактический размер гранта, предоставляемого кооперативам, устанавливается на основании решения региональной конкурсной комиссии и зависит от стоимости проекта грантополучателя. В 2018 году средний размер гранта был ниже максимально установленного, это обусловило увеличение количества грантополучателей и, соответственно, превышение планового показателя результативности
					61. Прирост объема сельскохозяйственной продукции, реализованной сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими средства грантовой поддержки, к году, предшествующему году предоставления субсидии	процентов	173,6	10,0	95,5	Грантовая поддержка предоставляется в целях развития материально-технической базы кооперативов, приобретения техники и оборудования для сбора, хранения и переработки продукции. Учитывая, что фактическое значение показателя рассчитывается по данным грантополучателей последних 5 лет, превышение планового показателя свидетельствует об эффективности грантовой поддержки, наращивании членской базы СПоК, увеличении реализации с/х продукции грантополучателями.
					62. Объем произведенного семенного картофеля	тонн	146 632,9	84 355,0	128 502,9	Заключение контрактов на производство большого объема картофеля, в таких областях как Тюменская, Челябинская и другие
					63. Объем произведенных семян сахарной свеклы	тонн	294,2	293,0	672,0	Появление заказчика с запросом на больший объем производства
					64. Объем произведенных семян подсолнечника	тонн	7 083,6	5 180,0	5 448,6	Незначительное превышение планового объема производства семян подсолнечника связано с использованием новых гибридов с большей урожайностью
					65. Объем произведенных семян овощных культур	тонн	2 484,0	1 848,0	2 863,3	Востребованность сельхозтоваропроизводителями
					66. Объем произведенных семян кукурузы	тонн	34 804,0	20 540,0	39 945,7	Сокращение в 2018 году завоза иностранных семян кукурузы способствовало производству необходимого объема на территории Российской Федерации
					67. Объем реализованного семенного картофеля	тонн	51 705,5	36 752,0	44 676,8	За счет производства большого объема семенного картофеля различных категорий способствовало и большей его реализации
					68. Объем реализованных семян овощных культур	тонн	2 441,3	1 843,0	2 564,0	Объем произведенных семян в значительной степени был реализован, в связи с производством его под заказ
					69. Объем реализованных семян кукурузы	тонн	26 801,0	19 700,0	36 540,3	Объем произведенных семян реализован сельхозтоваропроизводителем, а его оставшаяся часть планируется к реализации в последующие годы
					70. Объем реализованных семян подсолнечника	тонн	5 648,4	5 050,0	3 917,9	Произведенный объем семян подсолнечника не в полной мере реализован в связи с невостребованностью у сельхозтоваропроизводителей
					71. Объем реализованных семян сахарной свеклы	тонн	273,0	293,0	672,0	Весь объем произведенных семян сахарной свеклы был реализован (т.к. был произведен по заказ)
					72. Объем семенного картофеля, направленного на посадку (посев) в целях размножения	тонн	80 238,4	46 302,0	56 707,8	Из объема произведенного объема семенного картофеля оригинальный картофель направлен на размножение
					73. Объем семян овощных культур, направленных на посадку (посев) в целях размножения	тонн	5,7	4,9	11,2	Оставшийся нереализованный объем семян овощных культур направлен на собственные нужды хозяйств
Направление (подпрограмма) «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»										

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Показатели (индикаторы)					
		ГП	ПП	ОМ	Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
								план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Ведомственный проект «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»	25	2		1. Рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий)	процентов	12,0	15,0	13,1	Фактическое значение показателя за 2018 год указано на основании отчета об ожидаемых результатах финансово-хозяйственной деятельности товаропроизводителей агропромышленного комплекса. В соответствии с приказом Минсельхоза России от 10 января 2019 г. "Об утверждении форм отчетности за 2018 год" органы управления АПК субъектов Российской Федерации в срок до 2 апреля 2019 г. представляют в Минсельхоз России отчет о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за 2018 год. На основании свода данных отчетности Минсельхозом России будет рассчитано уточненное фактическое значение показателя. Основными причинами отклонения фактического значения показателя от планового являются: сложные погодные условия; повышение себестоимости в связи с высокими производственными затратами из-за роста цен материальных ресурсов и увеличением заработной платы вследствие доведения МРОТ до прожиточного минимума. При этом ряд регионов прогнозируют достижение планового показателя по итогам 2018 года после уточнения отчетных данных
					2. Объем кредитных ресурсов, привлеченных в агропромышленный комплекс (не менее установленного на очередной год значения), (ежегодно)	млрд. рублей	658,0	800,0	1 696,7	Перевыполнение планового значения показателя обеспечено, в первую очередь, за счет реализации механизма льготного кредитования, в рамках которого было привлечено 1472,6 млрд рублей. Превышение планового объема кредитных ресурсов, привлеченных в АПК, в рамках льготного кредитования произошло из-за низкой выборки субсидий в начале года и приема реестров потенциальных заемщиков до декабря 2018 года
					3. Объем ссудной задолженности по субсидируемым инвестиционным кредитам (займам), выданным на развитие агропромышленного комплекса	млрд. рублей	671,4	610,0	547,7	Учитывая, что государственная поддержка по возмещению части затрат на уплату процентов осуществляется только по инвестиционным кредитам (займам), заключенным и одобренным по 31 декабря 2016 года включительно, остаток ссудной задолженности уменьшается по мере погашения сельскохозяйственными товаропроизводителями обязательных платежей по заключенным инвестиционным кредитным договорам (договорам займа). Таким образом, показатель результативности использования субсидии по возмещению части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) считается выполненным при его снижении на конец отчетного периода относительно его планового значения на начало отчетного периода
					4. Объем льготных краткосрочных кредитов, выданных на развитие агропромышленного комплекса, из расчета на 1 рубль предоставленного размера субсидий, единиц	единиц	26,3	13,3	36,1	
					5. Объем льготных инвестиционных кредитов, выданных на развитие агропромышленного комплекса, из расчета на 1 рубль предоставленного размера субсидий, единиц	единиц	44,3	13,3	24,2	
					6. Объем введенных в год предоставления субсидии, а также в годах, предшествующих году предоставления субсидии, мощностей по хранению плодов и ягод, тыс. тонн	тыс. тонн	42,6	1,0	11,0	В связи со значительным увеличением объема ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, от ранее установленных государственной программой, Минсельхозом России было отобрано большее количество инвестиционных объектов. В соответствии с протоколом заседания Комиссии по отбору инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов АПК, от 17 декабря 2018 г. № ЕФ-17-48 отобран 131 инвестиционный проект, в том числе по направлению "хранилище" - 30 инвестиционных проектов
					7. Объем введенных в год предоставления субсидии, а также в годах, предшествующих году предоставления субсидии, мощностей по хранению картофеля и овощей открытого грунта, тыс. тонн	тыс. тонн	254,9	1,8	18,0	
Направление (подпрограмма) «Техническая модернизация агропромышленного комплекса»										
3	Ведомственный проект «Техническая модернизация агропромышленного комплекса»	25	3		1. Коэффициент обновления тракторов в сельскохозяйственных организациях	процентов	2,5	2,7	2,4	Снижение темпов приобретения техники в текущем году связано со сложившимися низкими закупочными ценами на растениеводческую продукцию урожая 2017 года и сырое молоко в 2018 году, ростом цен на горюче-смазочные материалы в первом полугодии 2018 года в период проведения весенних полевых работ, а также стоимостью сельскохозяйственной техники и оборудования
					2. Коэффициент обновления зерноуборочных комбайнов в сельскохозяйственных организациях	процентов	4,4	4,5	4,3	Снижение темпов приобретения техники в текущем году связано со сложившимися низкими закупочными ценами на растениеводческую продукцию урожая 2017 года и сырое молоко в 2018 году, ростом цен на горюче-смазочные материалы в первом полугодии 2018 года в период проведения весенних полевых работ, а также стоимостью сельскохозяйственной техники и оборудования
					3. Коэффициент обновления кормоуборочных комбайнов в сельскохозяйственных организациях	процентов	3,8	4,1	4,0	Снижение темпов приобретения техники в текущем году связано со сложившимися низкими закупочными ценами на растениеводческую продукцию урожая 2017 года и сырое молоко в 2018 году, ростом цен на горюче-смазочные материалы в первом полугодии 2018 года в период проведения весенних полевых работ, а также стоимостью сельскохозяйственной техники и оборудования
					4. Количество единиц новой сельскохозяйственной техники (тракторов кормо- и зерноуборочных комбайнов, прицепной и новесной техники), приобретенной сельскохозяйственными товаропроизводителями, с государственной поддержкой	единиц	17 157,0	17 842,0	17 639,0	Снижение темпов приобретения техники в текущем году связано со сложившимися низкими закупочными ценами на растениеводческую продукцию урожая 2017 года и сырое молоко в 2018 году, ростом цен на горюче-смазочные материалы в первом полугодии 2018 года в период проведения весенних полевых работ, а также стоимостью сельскохозяйственной техники и оборудования

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)			
		ГП	ПП	ОМ							2017 год	2018 год	
												план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
					5. Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций на 100 га посевной площади	лошадиных сил	149,0	150,0	148,6	Снижение темпов приобретения техники в текущем году связано со сложившимися низкими закупочными ценами на растениеводческую продукцию урожая 2017 года и сырое молоко в 2018 году, ростом цен на горюче-смазочные материалы в первом полугодии 2018 года в период проведения весенних полевых работ, а также стоимостью сельскохозяйственной техники и оборудования			
					6. Удельный вес затрат на приобретение энергоресурсов в структуре затрат на основное производство продукции сельского хозяйства, процентов	процентов	8,5	9,6	-	Данные о фактическом значении показателя формируются на основании отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса, которая представляется в Минсельхоз России органами управления АПК субъектов Российской Федерации в срок до 2 апреля 2019 года			
Направление (подпрограмма) «Экспорт продукции агропромышленного комплекса»													
4	Приоритетный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса»	25	П		1. Объем экспорта продукции АПК	млрд долл. США	21,6	19,0	25,7				
					2. Объем экспорта мяса	млрд долл. США	0,32	0,32	0,41				
					3. Объем экспорта зерна и продукции мукомольно-крупяной промышленности	млрд долл. США	7,7	6,2	10,7				
					4. Объем экспорта продукции масложировой промышленности	млрд долл. США	2,71	2,42	2,68				
					5. Объем экспорта готовой продукции АПК	млрд долл. США	3,69	4,14	4,00				
					6. Количество проведенных диагностических исследований для получения статусов МЭБ	единиц	200 000	200 000	200 000				
Направление (подпрограмма) «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России»													
5	Основное мероприятие «Поддержка реализации государственных программ (подпрограмм) субъектов Российской Федерации в области мелиорации»	25	М	01						не предусмотрены			
6	Основное мероприятие «Строительство и реконструкция объектов мелиоративного комплекса государственной собственности Российской Федерации»	25	М	03						не предусмотрены			
7	Основное мероприятие «Поддержание мелиоративного комплекса государственной собственности Российской Федерации в нормативном состоянии, включая техническое оснащение организаций в области мелиорации, и предупреждение чрезвычайных ситуаций»	25	М	04						не предусмотрены			
8	Основное мероприятие «Проведение научных исследований и экспериментальных разработок»	25	М	02						не предусмотрены			
Направление (подпрограмма) «Устойчивое развитие сельских территорий»													
9	Основное мероприятие «Поддержка реализации мероприятий по комплексному обустройству населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной, инженерной инфраструктуры и автомобильными дорогами, осуществляемых в рамках государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации, направленных на устойчивое развитие сельских территорий»	25	С	01						не предусмотрены			
10	Основное мероприятие «Поддержка реализации мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, осуществляемых в рамках государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации, направленных на устойчивое развитие сельских территорий»	25	С	02						не предусмотрены			
11	Основное мероприятие «Поддержка реализации мероприятий по грантовой поддержке местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, осуществляемых в рамках государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации, направленных на устойчивое развитие сельских территорий»	25	С	03						не предусмотрены			
12	Основное мероприятие «Поощрение и популяризация достижений в сфере развития сельских территорий»	25	С	04						не предусмотрены			
13	Основное мероприятие «Научно-методическое обеспечение реализации подпрограммы»	25	С	05						не предусмотрены			
Направление (подпрограмма) «Управление реализацией Государственной программы»													

№ п/п	Наименования цели / структурных элементов	Коды бюджетной классификации			Наименование показателя, единица измерения	Единица измерения	2017 год	2018 год		Показатели (индикаторы)		
		ГП	ПП	ОМ							план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14	Основное мероприятие «Реализация функций аппарата ответственного исполнителя Государственной программы и подведомственных ему учреждений»	25	6	01						не предусмотрены		
15	Основное мероприятие «Совершенствование системы налогообложения в сельском хозяйстве»	25	6	02						не предусмотрены		
16	Основное мероприятие «Совершенствование механизма финансового оздоровления сельскохозяйственных товаропроизводителей»	25	6	03						не предусмотрены		
17	Основное мероприятие «Совершенствование государственных информационных ресурсов в сферах обеспечения продовольственной безопасности и управления агропромышленным комплексом»	25	6	05						не предусмотрены		
18	Основное мероприятие «Обеспечение государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения»	25	6	06						не предусмотрены		
19	Основное мероприятие «Обеспечение функций в области ветеринарного и фитосанитарного надзора»	25	6	07						не предусмотрены		
<i>Направление (подпрограмма) «Обеспечение общих условий функционирования отраслей агропромышленного комплекса»</i>												
20	Основное мероприятие «Регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»	25	К	01						не предусмотрены		
21	Основное мероприятие «Обеспечение проведения противозооотических мероприятий»	25	К	02						не предусмотрены		
22	Основное мероприятие «Предупреждение распространения и ликвидация африканской чумы свиней на территории Российской Федерации»	25	К	03						не предусмотрены		
23	Основное мероприятие «Осуществление компенсации понесенных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей вследствие причиненного ущерба в результате чрезвычайных ситуаций природного характера»	25	К	05						не предусмотрены		
24	Основное мероприятие «Компенсация затрат на проведение ипподромами испытаний племенных лошадей»	25	К	06						не предусмотрены		
<i>Направление (подпрограмма) «Научно-техническое обеспечение развития отраслей агропромышленного комплекса»</i>												
25	Основное мероприятие «Обеспечение сохранения коллекции генетических ресурсов растений»	25	Н	01						не предусмотрены		
26	Основное мероприятие «Реализация Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства»	25	Н	02						не предусмотрены		
<i>Направление (подпрограмма) «Развитие сырьевой базы для обеспечения легкой промышленности качественным сельскохозяйственным сырьем»</i>												
27	Основное мероприятие «Поддержка элитного семеноводства льна-долгунца и конопли»	Х	Х	Х						не предусмотрены		
28	Основное мероприятие «Техническая и технологическая модернизация производства льна и конопли»	Х	Х	Х						не предусмотрены		
29	Основное мероприятие «Строительство и реконструкция предприятий по первичной и глубокой переработке льна и конопли»	Х	Х	Х						не предусмотрены		
30	Основное мероприятие «Стимулирование производства высококачественного льноволокна и пеньковолокна»	Х	Х	Х						не предусмотрены		
31	Основное мероприятие «Стимулирование производства качественной шерсти для обеспечения потребности предприятий легкой промышленности»	Х	Х	Х						не предусмотрены		