

Ведомственная программа цифровой трансформации
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
на 2021-2023 годы

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Министерство сельского хозяйства Российской Федерации			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации О.А. Гагагова			
Сроки реализации программы		01.01.2021 - 31.12.2023			
Цели Программы					
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	95	745 334,47		
2	Снижение издержек государственного управления	55	372 667,23		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	4	481 112,20		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	5	51 659,40		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	3	1 577 558,20		
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	0	0,00		
Задачи Программы	Сбор и верификация отраслевых данных, формирование единой базы данных, интегрированной с ФОИВами и системами Минсельхоза, автоматизированное прогнозирование и моделирования в АПК. Упрощение процедур по получению мер господдержки сельхозтоваропроизводителями. Обеспечение безопасности и качества продукции АПК, повышение информированности о продукции АПК, снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, открытость процессов, создание условий для сокращения теневой экономики.				
Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2021 год (тыс. рублей)	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	615 671,10	663 160,70	361 725,30	1 640 557,10
	Эксплуатация	571 258,80	508 226,60	508 289,00	1 587 774,40
	Итого	1 186 929,90	1 171 387,30	870 014,30	3 228 331,50

	<p style="text-align: center;">2020 год</p>	<p>Базовый сценарий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – к 31.12.2020г. создана автоматизированная система сбора и анализа отраслевых данных «Единое окно», что позволит осуществлять валидацию данных, предоставляемых регионами, в рамках контрольно-надзорной деятельности, а также прогнозирование и моделирование в области АПК на базе всеобъемлющих сведений. Обеспечено замещение эксплуатируемой ранее Центральной информационно-аналитической системы Системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства (ЦИАС СГИО СХ).□ – К 31.12.2020г. реализован государственный информационный ресурс, позволяющий автоматизировать и систематизировать сбор разрозненных данных о свойствах почв в Российской Федерации. Ресурс позволит предоставлять гражданам и бизнесу информацию о свойствах почв в целях оценки инвестиционной привлекательности земель.□ Выполнены работы по развитию системы ЕФИС ЗСН:□ • обеспечен доступ для граждан и бизнеса к данным государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения посредством идентификации через ЕСИА;□ • обеспечен сбор и анализ информации о пожарах на землях с/х назначения в привязке к конкретным полям.□ <p>К 31.12.2020г. в Правительство Российской Федерации внесены поправки в Федеральный закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (101-ФЗ), позволяющие создать правовую базу для наполнения данными ЕФИС ЗСН (на текущий момент отсутствует обязательство по предоставлению данных в систему).□</p> <p>К 31.12.2020г. на базе 9-ти пилотных регионов России работает система (ИС ЦС АПК), разработан конструктор мер господдержки (субсидии, льготное кредитование, лизинг) для сельхозтоваропроизводителей с учетом региональной специфики в пилотных регионах, проведено интеграционное тестирование системы с пилотными регионами с целью последующего введения системы в опытную эксплуатацию по 84 субъектам России кроме г. Москвы (к 01.01.2022г.). Введение системы позволит сократить время, затрачиваемое на документооборот по получению мер господдержки, повысит информированность участников процесса и качество предоставляемой ими отчетности по их освоению, а также будет способствовать принятию эффективных управленческих решений органами государственной власти на всех уровнях.□</p>
	<p style="text-align: center;">2021 год</p>	<p>Базовый сценарий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создана информационная система Цифровых сервисов АПК с целью обеспечения возможности получения гражданами и бизнесом комплексных государственных услуг в сфере сельского хозяйства, сгруппированных по основным жизненным ситуациям в сфере господдержки. Проведена опытная эксплуатация с участием пилотных регионов и представителей бизнеса. Проведены приемочные испытания. Система готова к переводу в эксплуатацию.□ - создана Федеральная государственная информационная система прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна, позволяющая обеспечить учёт объёма партии зерна и объёма партии продуктов переработки зерна при их обращении.□ <p>□</p> <p>Сценарий развития:□</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнено развитие государственной информационной системы сбора и анализа отраслевых данных "Единое окно":□ • обеспечено замещение эксплуатируемых ранее информационных систем: Система мониторинга продовольственной безопасности (СМ ПБ), Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации (АИС НСИ), Информационная система планирования и контроля Государственной программы (ИС ПК ГП), включая миграцию данных;□ • разработано 300 форм отчетов, выполнено полное замещение ЦИАС СГИО СХ□ • автоматизированы отраслевые модели прогнозирования развития АПК на основе собранных данных;□ • реализованы механизмы верификации данных (анализ и сравнение однородных данных из различных источников);□ • расширены источники данных (ФНС России, система маркировки и пр.).□ <p>– выполнено развитие Единой федеральной государственной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения:□</p> <ul style="list-style-type: none"> • внедрены автоматические алгоритмы анализа данных дистанционного зондирования Земли и иных мероприятий государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения: обеспечено автоматическое выявление неиспользуемых земель, нецелевого использования земель, уточнения границ полей.□

<p>Основные результаты По годам</p>	<p>2022 год</p>	<p>Базовый сценарий: – информационная система с целью обеспечения возможности получения гражданами и бизнесом комплексных государственных услуг в сфере сельского хозяйства, сгруппированных по основным жизненным ситуациям в сфере господдержки введена в промышленную эксплуатацию;□ • подача заявок на получение субсидий в электронном виде доступна в 84 субъектах РФ, не менее 75% субсидий предоставляются сельхозтоваропроизводителям в электронном виде;□ • обеспечено взаимодействие с банками в части выдачи инвестиционных и краткосрочных кредитов сельхозтоваропроизводителям по льготной ставке в электронном виде; обеспечено ведение учета льготной ипотеки;□ • обеспечена возможность подачи отраслевой отчетности сельхозтоваропроизводителями в электронном виде в 84 субъектах РФ;□ • реализована автоматизированная, с возможностью анализа и интеллектуальной поддержки принятия решений, с встроенным функционалом межведомственных запросов система проверки заявок на получение мер господдержки и принятия решений, на 30 дней ускорено доведение средств до СХТП;□ • в масштабах страны обеспечена ежегодная экономия трудозатрат СХТП и муниципальных органов управления АПК на административные процедуры 1,8 млрд.руб. в год (9,6 млн часов). □ – разработана единая платформа на базе Федеральной государственной информационной системы учета и регистрации самоходных машин, тракторов и прицепов к ним, позволяющая:□ • автоматизировать и упорядочить деятельность инспекций гостехнадзора субъектов РФ в рамках единого информационного пространства: регистрация, технический осмотр, выдача удостоверений, свидетельств, справок;□ • обеспечить переход на отечественное программное обеспечение;□ • обеспечить контроль регламента оказания государственных услуг в сфере государственного технического надзора.□</p> <p>Сценарий развития: – выполнено развитие Единой федеральной государственной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения: • внедрены автоматические алгоритмы оценки земель сельскохозяйственного назначения; • для 100% ЗСН внедрены автоматические алгоритмы анализа данных с использованием технологий ИИ – выполнено развитие государственной информационной системы сбора и анализа отраслевых данных "Единое окно": • информационные системы ИС ПК ГП, СМ ПБ, АИС НСИ выведены из эксплуатации • 45 наборов открытых данных доступны для внешних пользователей в режиме онлайн • реализованы 2 дата-сета, которые могут быть использованы бизнесом для внедрения ИИ</p>
		<p>Базовый сценарий: - выполнено развитие Федеральной государственной информационной системы прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна, позволяющее осуществлять анализ, обработку представленных сведений и информации и контроль за их достоверностью. – выполнено развитие единой платформы на базе Федеральной государственной информационной системы учета и регистрации самоходных машин, тракторов и прицепов к ним, позволяющая: • перевести 100% инспекций гостехнадзора субъектов РФ в единое информационное пространство: регистрация, технический осмотр, выдача удостоверений, свидетельств, справок • перевести на реестровую модель учета техники и удостоверений машиниста-тракториста (тракториста); • перевести 7 государственных услуг в сфере государственного технического надзора в электронный вид с использованием Единого портала государственных услуг; • сократить количество необходимых личных визитов для получения государственных услуг в сфере государственного технического надзора; • сократить время пребывания получателей услуг в инспекциях государственного технического надзора с целью получения государственных услуг в сфере государственного технического надзора; • сократить издержки граждан и бизнеса на выполнения действий по регистрации, техническому осмотру самоходных машин, тракторов и прицепов к ним, сдачу экзаменов и получения удостоверений машиниста-тракториста (тракториста) и иных действий.</p>

2023 год

Сценарий развития:

- осуществляется автоматическая проверка исполнения мероприятий, реализация которых осуществляется с привлечением средств господдержки на основании данных государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения (развитие ЕФИС ЗСН);
- на 10,2 млрд руб увеличен экспорт растениеводческой продукции
- обеспечено 100% доли обращений заявителей для получения государственных услуг в электронном виде от общего количества и 100% доли результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов в соответствии со стандартом цифровой зрелости;
- создана государственная информационная система учета сельскохозяйственных ресурсов, обеспечивающая:
- информационно-аналитическое обеспечение племенного животноводства;
- применение методик оценки племенной ценности по международным стандартам;
- доступность 100% сведений по поголовью 4 видов сельскохозяйственных животных, содержащуюся в электронном виде и доступную для информирования граждан и бизнеса;
- выдачу племенных свидетельств в электронном виде.
- создана государственная информационная система управления мелиоративным комплексом, позволяющая осуществлять:
- мониторинг эксплуатации мелиоративной системы, автоматическое выявление «узких мест» сети (разрушение канала, бобровая плотина), направление аварийных бригад;
- автоматизированный анализ «бутылочных горлышек» мелиоративного комплекса, определение первоочередных участков для реконструкции;
- автоматизированный контроль работ по реконструкции мелиоративных сооружений (планирование и исполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ);
- телематическое (удаленное) управление гидротехническим оборудованием на основании прогнозирования погодных условий;
- площадь дополнительно обслуживаемых мелиорируемых земель с подключением к существующей мелиоративной инфраструктуре – 162 тыс га;
- средний удельный расход электроэнергии на 1000 м3, кВт/ч снижен до 0,136 кВт/ч на 1000 м3 поданной воды потребителям;
- сокращение затрат на электроэнергию на 124,2 млн руб (ежегодно).
- выполнено развитие государственной информационной системы сбора и анализа отраслевых данных "Единое окно":
- 55 наборов открытых данных доступны для внешних пользователей
- реализованы 4 дата-сета, которые могут быть использованы бизнесом для внедрения технологий искусственного интеллекта
- на 50% прирост производительности труда сотрудников органов исполнительной власти при работе с отраслевыми показателями

1.1. Государственные услуги											
Значение показателей Программы											
№ п/п / Код показателя (№ГУ.№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
1ГУ											
Регистрация тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним											
1ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
1ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
1ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	12,00	12,00	10,00	5,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
1ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	96,00	96,00	56,00	56,00	X	X	X	Гатагова О.А.	2
1ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	3,00	3,00	0,50	0,50	X	X	X	Гатагова О.А.	1
1ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
1ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
1ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
1ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
1ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
1ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
1ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством массовых социально-значимых услуг с количеством обращений более 10 000 в год, предоставляемых в цифровом виде	Балл	0,00	3,80	3,90	4,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
2ГУ											
Проведение оценки технического состояния и определение остаточного ресурса поднадзорных машин и оборудования											
2ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
2ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
2ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	12,00	12,00	10,00	5,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
2ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	96,00	96,00	56,00	56,00	X	X	X	Гатагова О.А.	2
2ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	3,00	3,00	0,50	0,50	X	X	X	Гатагова О.А.	1
2ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
2ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
2ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
2ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Гатагова О.А.	1
2ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
2ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1

2ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством массовых социально-значимых услуг с количеством обращений более 10 000 в год, предоставляемых в цифровом виде	Балл	0,00	3,80	3,90	4,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
3ГУ	Подача документов для сдачи экзаменов на право управления самоходными машинами и выдачу удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), включая возможность сдачи теоретической части экзамена на										
3ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
3ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
3ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	1,00	1,00	0,50	0,50	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
3ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	8,00	8,00	0,55	0,55	X	X	X	Гатагова О.А.	2
3ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
3ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
3ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
3ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
3ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
3ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
3ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
3ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством массовых социально-значимых услуг с количеством обращений более 10 000 в год, предоставляемых в цифровом виде	Балл	0,00	3,80	3,90	4,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
4ГУ	Выдача справки владельцу аттракциона или спецтехники о совершенных регистрационных действиях										
4ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
4ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
4ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	7,00	7,00	3,00	3,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
4ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	56,00	56,00	24,00	24,00	X	X	X	Гатагова О.А.	2
4ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	3,00	3,00	0,50	0,50	X	X	X	Гатагова О.А.	1
4ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
4ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
4ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
4ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
4ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
4ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
5ГУ	Регистрация аттракционов										
5ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	0,00	0,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
5ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	0,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
5ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	13,00	13,00	10,00	5,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
5ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	104,00	104,00	104,00	56,00	X	X	X	Гатагова О.А.	2
5ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	3,00	3,00	0,50	0,50	X	X	X	Гатагова О.А.	1

5ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
5ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
5ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
5ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
5ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
5ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
5ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством массовых социально-значимых услуг с количеством обращений более 10 000 в год, предоставляемых в цифровом виде	Балл	0,00	0,00	4,00	4,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
6ГУ	Проведение технического освидетельствования аттракционов										
6ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	0,00	0,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
6ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	0,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
6ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	30,00	30,00	5,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
6ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	56,00	56,00	56,00	24,00	X	X	X	Гатагова О.А.	2
6ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	3,00	3,00	0,50	0,50	X	X	X	Гатагова О.А.	1
6ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
6ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
6ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
6ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Гатагова О.А.	1
6ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
6ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
6ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством массовых социально-значимых услуг с количеством обращений более 10 000 в год, предоставляемых в цифровом виде	Балл	0,00	0,00	4,00	4,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
7ГУ	Подача документов на получение учебным учреждением свидетельства о соответствии требованиям образовательного процесса										
7ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	0,00	0,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
7ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	0,00	0,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
7ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	25,00	25,00	25,00	12,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
7ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	240,00	240,00	240,00	160,00	X	X	X	Гатагова О.А.	2
7ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
7ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
7ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
7ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
7ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
7ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1

7ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Гатагова О.А.	1
1.2. Контрольно-надзорная деятельность											
1.3. Государственные функции											
1ГФ	Государственный мониторинг земель сельскохозяйственного назначения										
1ГФ1.1	Доля земель сельхозназначения, содержащаяся в цифровом формате, и доступная для информирования граждан и бизнеса	%	45,00	45,00	50,00	50,00	52,00	60,00	100,00	Гатагова О.А.	1, 2
1ГФ1.2	Объем собранных сведений о количественных и качественных характеристиках	%	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	66,60	100,00	Гатагова О.А.	1, 2, 3
1ГФ1.3	Увеличение экспорта растениеводческой продукции	млрд руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,20	Гатагова О.А.	1, 2, 3
1ГФ1.4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	балл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00	Гатагова О.А.	1, 2
1ГФ1.5	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	Гатагова О.А.	1
2ГФ	Организация эксплуатации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений										
2ГФ1.1	Площадь обслуживаемых мелиорируемых земель с подключением к существующей мелиоративной инфраструктуре	тыс. га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,60	Гатагова О.А.	1, 2
2ГФ1.2	Коэффициент снижения затрат электроэнергии на 1 м3 воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	Гатагова О.А.	1, 2
3ГФ	Регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия										
3ГФ1.1	Доля рынка зерна и продуктов его переработки, по которой обеспечена прослеживаемость	%	0,00	0,00	15,00	50,00	X	X	X	Гатагова О.А.	3
3ГФ1.2	Сокращение величины контрольно надзорных мероприятий	%	100,00	100,00	98,00	95,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
4ГФ	Ведение государственного племенного регистра										
4ГФ1.1	Количество видов сельскохозяйственных животных, племенные ресурсы которых содержатся в электронном виде и доступны для информирования граждан и бизнеса	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	Гатагова О.А.	1, 2, 3
4ГФ1.2	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	балл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	Гатагова О.А.	1, 2
4ГФ1.3	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	Гатагова О.А.	1
5ГФ	Предоставление информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства										
5ГФ1.1	Количество наборов открытых данных, доступных для граждан и бизнеса	шт.	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	45,00	55,00	Гатагова О.А.	1
5ГФ1.2	Количество наборов открытых данных (дата-сетов), которые могут быть использованы бизнесом для внедрения технологий искусственного интеллекта	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	Гатагова О.А.	1
5ГФ1.3	Рост производительности труда сотрудников органов исполнительной власти при работе с отраслевыми показателями	%	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	50,00	50,00	Гатагова О.А.	2
6ГФ	Реализация федеральных целевых, ведомственных и иных программ в сфере агропромышленного комплекса, включая устойчивое развитие сельских территорий										
6ГФ1.1	Доля субсидий сельхозтоваропроизводителям, которая обеспечивается в электронном виде	%	0,00	0,00	75,00	75,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
6ГФ1.2	Доля использования электронного документооборота при взаимодействии между Минсельхозом России и организациями в рамках компенсации части затрат на транспортировку и сертификацию на внешних рынках сельхозпродукции	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	Гатагова О.А.	1, 2
6ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	%	0,00	0,00	4,00	4,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2

6ГФ1.4	Экономия трудозатрат СХТП и муниципальных органов управления АПК на административные процедуры	млрд руб.	0,00	0,00	1,80	1,80	X	X	X	Гатагова О.А.	1
6ГФ1.5	Доля отраслевой отчетности СХТП, доступной для подачи в электронном виде посредством информационной системы	%	0,00	0,00	100,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
6ГФ1.6	Количество субъектов РФ, в которых введен в опытную эксплуатацию конструктор мер господдержки (субсидии, льготное кредитование, лизинг) для сельхозтоваропроизводителей	шт.	9,00	84,00	84,00	84,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1
6ГФ1.7	Доля обращений на получение субсидий сельхозтоваропроизводителям, полученных в электронном виде, от общего количества обращений	%	0,00	0,00	75,00	75,00	X	X	X	Гатагова О.А.	1, 2
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
1РИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения,										
1РИ1.1	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем	%	85,00	85,00	85,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	4
1РИ1.2	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	38,00	38,00	38,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	4
1РИ1.3	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	0,00	0,00	50,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	4
1РИ1.4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Гатагова О.А.	4
1РИ1.5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Гатагова О.А.	4
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1.1	Доступность информационных систем специальной деятельности	%	97,00	98,00	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99	Гатагова О.А.	5
2РИ1.2	Доступность информационных систем типовой деятельности	%	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	Гатагова О.А.	5
2РИ1.3	Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Гатагова О.А.	5

№/№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			580 402,90	658 725,10	359 985,90	1685 475,00	3704 175,00	2495 450,00
		Создание Информационной системы цифровых сервисов АПК (ИС ЦС АПК)	4ГФ1.1, 4ГФ1.2, 6ГФ1.1, 6ГФ1.2, 6ГФ1.3, 6ГФ1.4, 6ГФ1.5, 6ГФ1.6, 6ГФ1.7		347 153,40	0,00	0,00	117 000,00	420 000,00	200 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	6ГФ1.1, 4ГФ1.1, 6ГФ1.2, 4ГФ1.2, 6ГФ1.3, 6ГФ1.4, 6ГФ1.5	0820405234D684800246	347 153,40	0,00	0,00	117 000,00	420 000,00	200 000,00
1.1.	082.Т.21.001.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие «Единое окно» (подплатформа национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство»)	5ГФ1.1, 5ГФ1.2, 5ГФ1.3		0,00	0,00	0,00	570 000,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГФ1.1, 5ГФ1.2, 5ГФ1.3	0820405XXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	570 000,00	0,00	0,00
1.2.	082.Т.21.002.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание ГИС управления гидромелиоративными сооружениями в рамках программы по эффективному вовлечению в оборот земель сельскохозяйственного назначения	2ГФ1.1, 2ГФ1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	1846 300,00	890 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ1.1, 2ГФ1.2	0820405XXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	0,00	1846 300,00	890 000,00
1.3.	082.Т.21.003.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание и развитие ФГИС прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна	3ГФ1.1, 3ГФ1.2		136 678,80	120 725,10	99 485,90	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	3ГФ1.1, 3ГФ1.2	082040525ФВ290019246	136 678,80	120 725,10	99 485,90	0,00	0,00	0,00
1.4.	082.Т.21.004.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.8, 1ГУ1.9, 1ГУ1.10, 1ГУ1.11, 1ГУ1.12, 2ГУ1.1, 2ГУ1.2, 2ГУ1.3, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.8, 2ГУ1.10, 2ГУ1.11, 2ГУ1.12, 3ГУ1.1, 3ГУ1.2, 3ГУ1.3, 3ГУ1.4, 3ГУ1.8, 3ГУ1.9, 3ГУ1.10, 3ГУ1.11, 3ГУ1.12, 4ГУ1.1, 4ГУ1.2, 4ГУ1.3, 4ГУ1.4, 4ГУ1.5, 4ГУ1.6, 4ГУ1.7, 4ГУ1.8, 4ГУ1.9, 4ГУ1.10, 4ГУ1.11, 5ГУ1.1, 5ГУ1.2, 5ГУ1.3, 5ГУ1.4, 5ГУ1.5, 5ГУ1.6, 5ГУ1.7, 5ГУ1.8, 5ГУ1.9, 5ГУ1.10, 5ГУ1.11, 5ГУ1.12, 6ГУ1.1, 6ГУ1.2, 6ГУ1.3, 6ГУ1.4, 6ГУ1.5, 6ГУ1.6, 6ГУ1.7, 6ГУ1.8, 6ГУ1.10, 6ГУ1.11, 6ГУ1.12, 7ГУ1.1, 7ГУ1.2, 7ГУ1.3, 7ГУ1.4, 7ГУ1.6, 7ГУ1.7, 7ГУ1.8, 7ГУ1.9, 7ГУ1.10, 7ГУ1.11									
		Развитие ФГИС УСМТ		0,00	538 000,00	260 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		4ГУ1.1, 6ГУ1.1, 1ГУ1.1, 2ГУ1.1, 3ГУ1.1, 7ГУ1.1, 5ГУ1.1, 2ГУ1.2, 5ГУ1.2, 4ГУ1.2, 7ГУ1.2, 6ГУ1.2, 3ГУ1.2, 1ГУ1.2, 3ГУ1.3, 1ГУ1.3, 2ГУ1.3, 4ГУ1.3, 5ГУ1.3, 7ГУ1.3, 6ГУ1.3, 5ГУ1.4, 6ГУ1.4, 2ГУ1.4, 1ГУ1.4, 7ГУ1.4, 3ГУ1.4, 4ГУ1.4, 5ГУ1.5, 1ГУ1.5, 6ГУ1.5, 4ГУ1.5, 2ГУ1.5, 7ГУ1.6, 4ГУ1.6, 6ГУ1.6, 5ГУ1.6, 6ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 7ГУ1.7, 6ГУ1.8, 1ГУ1.8, 2ГУ1.8, 3ГУ1.8, 4ГУ1.8, 5ГУ1.8, 7ГУ1.8, 3ГУ1.9, 7ГУ1.9, 5ГУ1.9, 4ГУ1.9, 1ГУ1.9, 1ГУ1.10, 6ГУ1.10, 3ГУ1.10, 7ГУ1.10, 4ГУ1.10, 2ГУ1.10, 5ГУ1.10, 5ГУ1.11, 4ГУ1.11, 3ГУ1.11, 6ГУ1.11, 7ГУ1.11, 2ГУ1.11, 1ГУ1.11, 1ГУ1.12, 2ГУ1.12, 3ГУ1.12, 6ГУ1.12, 5ГУ1.12									
		<i>За счет бюджетных средств</i>	0820405234D684800246	0,00	538 000,00	260 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	082.Т.21.005.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Создание Системы учета племенных ресурсов	4ГФ1.1, 4ГФ1.2, 4ГФ1.3	0,00	0,00	0,00	0,00	150 000,00	243 500,00		

1.6.	082.Т.21.006.20-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	4ГФ1.1, 4ГФ1.2, 4ГФ1.3	0820405XXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	0,00	150 000,00	243 500,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие ЕФИС ЗСН с целью вовлечения в оборот и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения	1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.3, 1ГФ1.4, 1ГФ1.5		96 570,70	0,00	0,00	998 475,00	1287 875,00	1161 950,00
1.7.	082.И.21.007.20-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.3, 1ГФ1.4, 1ГФ1.5	082040525Ф0397001246	96 570,70	0,00	0,00	998 475,00	1287 875,00	1161 950,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*.		Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			35 268,20	4 435,60	1 739,40	0,00	0,00	0,00
		Развитие системы предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	1ГУ1.12, 1РИ1.1, 2РИ1.1		30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	082.Т.21.008.20-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1РИ1.1, 2РИ1.1, 1ГУ1.12	082040525Ф0397001246	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание объекта учета АРМ представителей Минсельхоза России за рубежом	2РИ1.2		3 655,40	2 686,60	347,90	0,00	0,00	0,00
3.2.	082.Т.21.033.20-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.2	082040525УТ204800242	3 655,40	2 686,60	347,90	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание объекта учета Средства ПКД представителей Минсельхоза России за рубежом	2РИ1.2		1 612,80	1 749,00	1 391,50	0,00	0,00	0,00
3.3.	082.Т.21.034.20-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.2	082040525УТ204800242	1 612,80	1 749,00	1 391,50	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			571 258,80	508 226,60	508 289,00	91 500,00	439 354,60	505 354,60
		Сопровождение ИС ЦС АПК	2РИ1.1		0,00	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	082.Т.21.009.20-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	0,00	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение и вывод из эксплуатации автоматизированной информационной системы "Субсидии АПК" (АИС "Субсидии АПК")	2РИ1.1		30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.2.	082.Т.21.010.20-02	За счет бюджетных средств	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	082.Т.21.011.20-02	Сопровождение системы "Единое окно"	2РИ1.1		20 445,00	16 603,30	16 603,30	45 000,00	50 000,00	50 000,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	20 445,00	16 603,30	16 603,30	45 000,00	50 000,00	50 000,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	082.Т.21.012.20-02	Сопровождение и вывод из эксплуатации системы мониторинга и прогнозирования продовольственной безопасности РФ (СМ ПБ)	2РИ1.1		30 000,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	30 000,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	082.Т.21.013.20-02	Сопровождение и вывод из эксплуатации ИС ПК ГП	2РИ1.1		13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	082.Т.21.014.20-02	Сопровождение и вывод из эксплуатации автоматизированной информационной системы реестров, регистров и нормативно-справочной информации (АИС НСИ)	2РИ1.1		9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	082.Т.21.015.20-02	Предоставление ресурсов и вычислительных мощностей для обеспечения работоспособности информационных систем государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства (СГИО СХ)	2РИ1.2		88 555,00	139 514,40	139 514,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	082040525Ф0397001242	88 555,00	139 514,40	139 514,40	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	082.Т.21.016.20-02	Предоставление ресурсов и вычислительных мощностей для обеспечения работоспособности ИС ЦС АПК	2РИ1.2		191 846,60	0,00	0,00	0,00	150 000,00	150 000,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	0820405234D684800242	191 846,60	0,00	0,00	0,00	150 000,00	150 000,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	082.Т.21.017.20-02	Сопровождение Федеральной государственной информационной системы учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ)	2РИ1.1		25 000,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	66 000,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	25 000,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	66 000,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение системы предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	2РИ1.1		15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00

4.10.	082.Т.21.018.20-02	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий («ЕФИС ЗСН»)	2РИ1.1		50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00	100 000,00	100 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00	100 000,00	100 000,00
4.11.	082.Т.21.019.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение ФГИС прослеживаемости зерна	2РИ1.1		0,00	0,00	0,00	0,00	38 622,00	38 622,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	0,00	0,00	0,00	0,00	38 622,00	38 622,00
4.12.	082.Т.21.020.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение федеральной государственной информационной системы в сфере семеноводства (ФГИС Семеноводство)	2РИ1.1		0,00	32 453,00	32 453,00	0,00	54 232,60	54 232,60
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	082040525Ф0397001246	0,00	32 453,00	32 453,00	0,00	54 232,60	54 232,60
4.13.	082.Т.21.021.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение Информационно-аналитической системы оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства (ИАС НТОР СХ)	2РИ1.1		0,00	0,00	0,00	46 500,00	46 500,00	46 500,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	082040525Ф0590019246	0,00	0,00	0,00	46 500,00	46 500,00	46 500,00
4.14.	082.Т.21.022.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования систем управления ЦА (система кадрового учёта)	2РИ1.2		400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	082041225Ф0190019242	400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00
4.15.	082.Т.21.023.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования систем управления ЦА (ПК ФКРБ)	2РИ1.2		4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	082041225Ф0190019242	4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00
4.16.	082.Т.21.024.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования систем управления ЦА (система электронного документооборота Минсельхоза России)	2РИ1.2		18 872,10	18 872,10	18 872,10	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	082041225Ф0190019242	18 872,10	18 872,10	18 872,10	0,00	0,00	0,00
4.17.	082.Т.21.025.20-02	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования аппаратно-программных решений в области аутентификации, защиты информации и электронной подписи	1РИ1.1, 2РИ1.2		446,00	446,00	446,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 2РИ1.2	082041225Ф0190019242	446,00	446,00	446,00	0,00	0,00	0,00

4.18.	082.Т.21.026.20-02	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования инфраструктуры и каналов связи	2РИ1.2		24 400,00	24 400,00	24 400,00	0,00	0,00	0,00
4.19.	082.Т.21.027.20-02	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	082041225Ф0190019242	24 400,00	24 400,00	24 400,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования АРМ	1РИ1.2, 1РИ1.3		7 219,80	7 219,80	7 219,80	0,00	0,00	0,00
4.20.	082.Т.21.028.20-02	За счет бюджетных средств	1РИ1.2, 1РИ1.3	082041225Ф0190019242	7 219,80	7 219,80	7 219,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования офисного оборудования	2РИ1.2		23 740,00	23 740,00	23 740,00	0,00	0,00	0,00
4.21.	082.Т.21.029.20-02	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	082041225Ф0190019242	23 740,00	23 740,00	23 740,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение функционирования защищенных АРМ	1РИ1.2, 1РИ1.3		10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
4.22.	082.Т.21.030.20-02	За счет бюджетных средств	1РИ1.2, 1РИ1.3	082041225Ф0190019242	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Услуги по использованию справочно-правовой системы	1РИ1.2, 1РИ1.3		204,00	204,00	204,00	0,00	0,00	0,00
4.23.	082.Т.21.031.20-02	За счет бюджетных средств	1РИ1.2, 1РИ1.3	082041225Ф0190019242	204,00	204,00	204,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение ГИС управления гидромелиоративными сооружениями в рамках программы по эффективному вовлечению в оборот земель сельскохозяйственного назначения	2РИ1.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.24.	082.Т.21.032.20-02	За счет бюджетных средств		0820405XXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация объекта учета Услуги связи для представителей Минсельхоза России за рубежом	2РИ1.2		8 130,30	10 374,00	10 436,40	0,00	0,00	0,00
4.25.	082.Т.21.035.20-02	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	082040525УТ204800242	8 130,30	10 374,00	10 436,40	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			1186 929,90	1171 387,30	870 014,30	1776 975,00	4143 529,60	3000 804,60
		За счет бюджетных средств			1186 929,90	1171 387,30	870 014,30	1776 975,00	4143 529,60	3000 804,60
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1ГУ1.1, 2ГУ1.1, 3ГУ1.1, 4ГУ1.1, 5ГУ1.1, 6ГУ1.1, 7ГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. 1.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным на основе данных из ПК «Электронные госуслуги»</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные о количестве обращений заявителей за период выгружаются из ПК «Электронные госуслуги»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добращ=$H1/H \cdot 100$, где: Добращ - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; H – количество обращений заявителей для получения государственной услуги; H1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>

<p>2</p>	<p>1ГУ1.2, 2ГУ1.2, 3ГУ1.2, 4ГУ1.2, 5ГУ1.2, 6ГУ1.2, 7ГУ1.2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным на основе данных из ПК «Электронные госуслуги»</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные о количестве предоставленных госуслуг выгружаются из ПК «Электронные госуслуги»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дрез = \frac{H1}{H} * 100$, где: Дрез - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов, %; H – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю; H1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>
<p>3</p>	<p>1ГУ1.3, 2ГУ1.3, 3ГУ1.3, 4ГУ1.3, 5ГУ1.3, 6ГУ1.3, 7ГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя. Срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p>

		<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Запрос информации по регламентному времени предоставления услуги (раб день) у регионов с опытом предоставления аналогичных госуслуг в электронном формате (например, имеющийся опыт Липецкой области на основании административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Согласно экспертному мнению производится оценка регламентного времени предоставления госуслуги в регионах с опытом предоставления аналогичных госуслуг в электронном формате (например, имеющийся опыт Липецкой области).</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Расчет показателя допускает применение экспертного мнения. 5.2. Если значение показателя соответствует указанным по годам, то показатель признается выполненным. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>
4	1ГУ1.4, 2ГУ1.4, 3ГУ1.4, 4ГУ1.4, 5ГУ1.4, 6ГУ1.4, 7ГУ1.4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке. Показатель отображает величину сокращения количества затрачиваемых дней и, как результат, сокращение затрачиваемых чел-часов на осуществление соответствующей работы (из расчета 8 рабочих часов в день). 1.2. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета среднего количества чел\часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя. Источником информации является экспертная оценка оказываемой услуги. Для вычисления данного показателя экспертным путем измеряется фактическое количество часов по каждому из N заявлений, где N -количество обработанных заявлений за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дч = (Дч1 + Дч2 + \dots + ДчN) / N,$ где: Дч - среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, Дч_і - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, где 1</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Уменьшение Дч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>

<p>5</p>	<p>1ГУ1.5, 2ГУ1.5, 3ГУ1.5, 4ГУ1.5, 5ГУ1.5, 6ГУ1.5, 7ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для: а) определения наиболее эффективных способов (каналов) предоставления госуслуги; б) определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ; в) наиболее эффективных территориальных подразделений (учреждений), предоставляющих результаты госуслуги. Издержки заявителя оцениваются в часах (час) как для базового варианта (начального до реализации мероприятий) , так и по результатам реализации мероприятий. Показатель оценивается на уровне ведомства по каждой государственной услуге за период вне зависимости от способа (канала) получения государственной услуги, избранного заявителем. Могут быть применены способы статистический и контрольного замера. Для проведения контрольных замеров назначается комиссия. При контрольном замере производится видеофиксация и протокольная регистрация получаемых замеров. Контрольные замеры могут производиться раз в месяц в часы наибольшей загрузки. Статистический способ заключается в получении необходимой для оценки показателя информации от заявителя по результатам оказания госуслуги.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Издержки заявителя при получении государственной услуги - время, потраченное заявителем для формирования и передачи обращения в органы государственной власти для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем на предоставление дополнительных сведений по запросу государственных органов для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем, на получение результатов (государственной услуги). Во все указанные интервалы времени должно быть включено время на передвижение от места жительства заявителя к местам оформления и передачи обращения, к месту предоставления дополнительной информации, а также к месту получения государственной услуги. В случае контрольного замера время на передвижение к указанным выше местам должно быть также зафиксировано с учетом использования общественного транспорта и самого дальнего маршрута движения.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации При статистическом способе - опросные листы, которые заполняет заявитель при получении государственной услуги. При способе контрольного замера - протоколы фиксации, подписанные членами комиссии и утвержденные председателем комиссии.</p>
----------	--	--

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Пункты а и б выполняются для базового варианта и варианта по результатам выполнения мероприятий. а) Оценка издержек по каждому i-му заявителю, получившему госуслугу: $T(г, i) = T(\text{форм}, i) + T(\text{доп}, i) + T(\text{рез}, i)$ б) Оценка среднего значения издержек заявителей, получившим госуслугу, за период: $T_{\text{ср}} = 1/N \sum_{i=1}^N T(г, i)$, где N – число получивших госуслугу заявителей. в) Оценка сокращения издержек $\Delta T = T_{\text{баз}} - T_{\text{мер}}$. Тформ, i - время, потраченное заявителем на формирование и передачу обращения в государственный орган для получения государственной услуги - это интервал времени с момента начала формирования обращения до момента получения заявителем регистрационного номера обращения, включая интервал времени, необходимый на передачу и регистрацию обращения. Тдоп, i - время, потраченное заявителем на предоставление дополнительной информации, предоставляемой по запросу государственных органов, необходимой для предоставления государственной услуги. Определяется с момента получения запроса до момента передачи и получения положительного ответа государственного органа о принятии дополнительной информации. Трез, i - время потраченное заявителем, на получение результатов (государственной услуги) - интервал времени с момента получения заявителем уведомления о возможности получения государственной услуги до момента окончания фиксации ответов заявителя на последний вопрос опроса, проводимого государственным органом или по его поручению по результатам получения государственной услуги. Тбаз – средние издержки заявителей при получении госуслуги по базовому варианту. Тмер – средние издержки заявителей при получении госуслуги по результатам выполнения мероприятий ВПЦТ. ΔT - сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Должны быть реализованы опросные листы и процедуры их обработки в местах приема обращений и предоставления госуслуг. Должны быть назначены ведомственные комиссии для реализации способа контрольного размера. В случае получения отрицательных значений ΔT следует полагать, что выполнение мероприятий привело к отрицательному эффекту.</p>
6	<p>1ГУ1.6, 2ГУ1.6, 3ГУ1.6, 4ГУ1.6, 5ГУ1.6, 6ГУ1.6, 7ГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Минсельхоз России. 1.3. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные по количеству поданных заявлений в электронном виде из ИС Единый портал государственных услуг и функций (ЕПГУ) Административный регламент предоставления государственной услуги.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель устанавливается Административным регламентом предоставления государственной услуги 4.2. Показатель имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>
7	1ГУ1.7, 2ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 6ГУ1.7, 7ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности и функциональной реализации сервиса оповещения лиц о возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Минсельхоз России. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги - оповещение лиц о возможности подачи заявления на получение государственной услуги на основе сведений, содержащихся в информационных системах</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные проактивного предоставления услуги из ИС Единый портал государственных услуг и функций (ЕПГУ), Административные регламенты предоставления аналогичной государственной услуги у регионов с опытом (например, административный регламент предоставления госуслуг Липецкой области).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Выполнение показателя во многом зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>
8	1ГУ1.8, 2ГУ1.8, 3ГУ1.8, 4ГУ1.8, 5ГУ1.8, 6ГУ1.8, 7ГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минсельхоз России. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

		<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"</p>
		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Выполнение показателя во многом зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>
<p>9</p>	<p>1ГУ1.9, 3ГУ1.9, 4ГУ1.9, 5ГУ1.9, 6ГУ1.9, 7ГУ1.9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минсельхоз России. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные о принятии решений, формируемые Минсельхозом России на основании внутренних Приказов и Распоряжений ведомства.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Единый портал государственных услуг и функций (ЕПГУ) 4.2. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. В случае объективной невозможности алгоритмизации отдельных процедур и критериев принятия решения по оказанию услуги допускается участие человека с четким описанием его полномочий, ответственности и выполняемых действий. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>

<p>10</p>	<p>1ГУ1.10, 2ГУ1.10, 3ГУ1.10, 4ГУ1.10, 5ГУ1.10, 6ГУ1.10, 7ГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минсельхоз России. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные о предоставлении услуг в электронном виде из ИС Единый портал государственных услуг и функций (ЕПГУ). Информация, основанная на внутренних Приказах и Распоряжениях ведомства.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>
<p>11</p>	<p>1ГУ1.11, 2ГУ1.11, 3ГУ1.11, 4ГУ1.11, 5ГУ1.11, 6ГУ1.11, 7ГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минсельхоз России. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные реестров юридически значимых записей из ИС Единый портал государственных услуг и функций (ЕПГУ). Информация, основанная на внутренних Приказах и Распоряжениях ведомства.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей на ЕПГУ.</p>

<p>12</p>	<p>2РИ1.1 - Доступность информационных систем специальной деятельности</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доступность информационных систем специальной деятельности» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам мониторинга.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств, эксплуатируемых Минсельхозом России; Доступность - состояние ИС, при котором из неё возможно получить информацию при наличии такого права;</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные, полученные от систем мониторинга, из отчетной документации (при наличии) по информационным системам, указанным в Таблице 4 Приложения 1, и находящихся в промышленной эксплуатации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100, Дис1 = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Добщ - доступность информационных систем, % Дис1 - доступность одной информационной системы, где 1</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640. 5.4. Показатель будет достигнут при условии 100% доступности арендованной инфраструктуры, каналов связи ЕПГУ.</p>
<p>13</p>	<p>1ГФ1.1 - Доля земель сельхозназначения, содержащаяся в цифровом формате, и доступная для информирования граждан и бизнеса</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля земель сельхозназначения, содержащаяся в цифровом формате» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Доля – соотношение количества земель сельхозназначения в цифровом формате и общего количества земель сельхозназначения. Земли сельхозназначения – земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей Цифровой формат – перенос сведений о землях сельхозназначения в систему ЕФИС ЗСН.</p>

		<p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные о количестве земель с/х назначения, содержащаяся в цифровом формате (млн га) в системе ЕФИС ЗСН, а также данные об общем количестве земель с/х назначения (млн га), полученные от Росстата.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e/K_o) * 100$, где D - доля земель сельхозназначения, содержащаяся в цифровом формате, %, K_e - данные из системы ЕФИС ЗСН, K_o - общее количество земель сельхозназначения.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Достижение показателя будет во многом зависеть от внесения и вступления в силу поправок в Федеральный закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (101-ФЗ), позволяющих создать правовую базу для наполнения данными ЕФИС ЗСН. Если D соответствует указанным по годам, то показатель признается выполненным.</p>
<p>14</p>	<p>1ГФ1.2 - Объем собранных сведений о количественных и качественных характеристиках</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Объем собранных сведений о количественных и качественных характеристиках» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Земли сельхозназначения – земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные по характеристикам с/х земель, формам собственности с/х земель, видам использования с/х земель, полученные из системы ЕФИС ЗСН, Ежегодный отчет Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $V_s = \sum V_{oqi} / V_o * 100\%$, где V_{oqi} - объем земель с/х назначения, по которым собраны сведения о количественных и качественных характеристиках, структуре форм собственности и видам использования земель, в i-м субъекте Российской Федерации, %; V_o - общее количество земель сельскохозяйственного назначения</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Достижение показателя будет зависеть от достижения показателя "Доля земель сельхозназначения, содержащаяся в цифровом формате" по годам.</p>
<p>15</p>	<p>1ГФ1.3 - Увеличение экспорта растениеводческой продукции</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Увеличение экспорта растениеводческой продукции» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Выручка от реализации растениеводческой продукции, направленной на экспорт</p>

		<p>3.Источники информации: 3. Источники информации.Запрос отраслевых данных у отраслевых структурных подразделений Минсельхоза России</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $Эфф = (Пэ-Пп)*Дз*Цз*Уз+(Пэ-Пп)*Дм*Цм*Ум$, где Эфф - Выручка от реализации растениеводческой продукции, направленной на экспорт, млрд руб Пэ-площадь ЗСН, введенных в оборот с использованием технологий эффективного вовлечения, нарастающим итогом, тыс га Пп-площадь ЗСН, планируемых к вводу в оборот бех технологий эффективного вовлечения, нарастающим итогом, тыс га Дз-средняя доля площади посева зерновых и зернобобовых, ед изм Дм- средняя доля площади посева масличных, ед изм Ум- средний урожай масличных, тонн\га Уз-средний урожай зерновых, тонн\га Цз-средняя цена зерновых и зернобобовых, млрд руб\тонна Цм-средняя цена масличных, млрд руб\тонна</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения.Отсутствуют.</p>
<p>16</p>	<p>2ГФ1.1 - Площадь обслуживаемых мелиорируемых земель с подключением к существующей мелиоративной инфраструктуре</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Площадь обслуживаемых мелиорируемых земель с подключением к существующей мелиоративной инфраструктуре » (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Учет площади вовлечения в сельскохозяйственный оборот мелиорированных земель (орошаемые + осушенные) предлагается определять по годам осуществления мероприятий программы или за определенный период</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации: Данные из ГИС Мелиорации</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. Площадь обслуживаемых мелиорируемых земель с подключением к существующей мелиоративной инфраструктуре за отчетный период определяется по формуле: $S = S_{орш.} + S_{осуш.}$ где: S. – сумма площадей мелиорированных земель (орошаемые + осушенные), обслуживаемые за учетный год или учетный период, тыс. га;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p>
<p>17</p>	<p>3ГФ1.1 - Доля рынка зерна и продуктов его переработки, по которой обеспечена прослеживаемость</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля зерна, по которой обеспечивается прослеживаемость в ФГИС» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p>

		<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Доля – отношение объема зерна, обеспеченного прослеживаемостью ФГИС к общему объему ресурсов зерна. Прослеживаемость - возможность документарно (на бумажных и (или) электронных носителях) установить характеристики зерна, изготовителя, последующих собственников находящегося в обращении зерна, место его происхождения (производства).</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные об объеме прослеживаемого зерна, полученные из ФГИС, данные об общем объеме ресурсов зерна - Росстат.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $KA = Ki / Kоб * 100$, где KA - доля зерна, по которой обеспечивается прослеживаемость в ФГИС, %; Ki - объем зерна, прослеживаемого в ФГИС, тыс. тонн; Kоб - общий объем ресурсов зерна тыс. тонн.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если KA соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным. Достижение показателя будет во многом зависеть от вступления в силу Федерального закона «О зерне и продуктах его переработки».</p>
18	4ГФ1.1 - Количество видов сельскохозяйственных животных, племенные ресурсы которых содержатся в электронном виде и доступны для информирования граждан и бизнеса	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сельскохозяйственных животных, племенные ресурсы которых содержатся в электронном виде и доступны для информирования граждан и бизнеса» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Сельскохозяйственные животные (племенное стадо) - поголовье животных племенного хозяйства, приплод от которого выращивается на племя. Электронный вид – перенос сведений о поголовье сельскохозяйственных животных в систему учета племенного животноводства.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные поголовья животных, полученные из системы ГИС учета племенных ресурсов. Информация, полученная от субъектов РФ и из открытых источников.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $Vp = Vp1 + Vp2 + Vp3 + \dots + Vpn$, где $Vpi = "1"$ если племенные ресурсы вида сельскохозяйственных животных, содержатся в электронном виде и доступны для информирования граждан и бизнеса, в ином случае $Vpi = "0"$ шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если Vp соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным.</p>
19	5ГФ1.1 - Количество наборов открытых данных, доступных для граждан и бизнеса	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов открытых данных, доступных для граждан и бизнеса» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p>

		<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Количество – это величина (объем) доступных наборов данных для пользователей, шт. Набор данных - множество элементов данных, объединенных в отдельное целое для решения определенной задачи, размещенных на сервере МСХ. Открытые данные - информация, размещенная в сети "Интернет" в виде систематизированных данных, организованных в формате, обеспечивающем ее автоматическую обработку без предварительного изменения человеком, в целях неоднократного, свободного и бесплатного использования.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные о фактическом количестве наборов открытых данных, доступных для граждан и бизнеса, получаемые из системы сбора и анализа отраслевых данных из метамодели, созданной в системе «Единое окно».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $D = D_1 + D_2 + D_3 + \dots + D_n$, где D - количество наборов данных по видам, отраслям и т.д., шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если D соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным.</p>
<p>20</p>	<p>БГФ1.1 - Доля субсидий сельхозтоваропроизводителем, которая обеспечивается в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля субсидий сельхозтоваропроизводителям, которая обеспечивается в электронном виде» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Доля – соотношение количества субсидий сельхозтоваропроизводителям, которая обеспечена в электронном виде. Под электронным видом понимается такая организация взаимодействия между органами власти и населением, при которой подача заявления и необходимых документов для получения субсидии осуществляется в электронном виде через Интернет. Субсидии сельхозтоваропроизводителям – финансирование на поддержку развития сельского хозяйства.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные о количестве выданных субсидий СХТП в электронном виде, полученные из системы ИС ЦС АПК и данные, полученные из Федерального закона о Федеральном бюджете на текущий год и плановый период за текущий финансовый год.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_c / K_o) * 100$, где D - доля субсидий сельхозтоваропроизводителям, которая обеспечивается в электронном виде, % K_c - данные из системы ИС ЦС АПК, K_o - общий объем выданных субсидий сельхозтоваропроизводителям.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если D соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным.</p>

<p>21</p>	<p>БГФ1.2 - Доля использования электронного документооборота при взаимодействии между Минсельхозом России и организациями в рамках компенсации части затрат на транспортировку и сертификацию на внешних рынках сельхозпродукции</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля использования электронного документооборота при взаимодействии между Минсельхозом России и организациями в рамках компенсации части затрат на транспортировку и сертификацию на внешних рынках сельхозпродукции» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Доля – соотношение количества электронных документов, используемых Минсельхозом России при взаимодействии с организациями в рамках компенсации части затрат на транспортировку и сертификацию на внешних рынках сельхозпродукции.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные о взаимодействии Минсельхоза России и организаций в рамках компенсации части затрат на транспортировку и сертификацию на внешних рынках сельхозпродукции посредством электронного документооборота, полученные из системы ИС ЦС АПК и данные, полученные из системы электронного документооборота Минсельхоза России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_{ис} / (K_{ис} + K_{сэдо})) * 100$, где Д - Доля использования электронного документооборота, % Кис - данные из системы ИС ЦС АПК, Ксэдо - данные из системы СЭДО со способом отправки, отличным от электронного документа (например, прикрепленный бумажный носитель).</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если Д соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным.</p>
<p>22</p>	<p>БГФ1.5 - Доля отраслевой отчетности СХТП, доступной для подачи в электронном виде посредством информационной системы</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля отраслевой отчетности СХТП, доступной для подачи в электронном виде посредством информационной системы» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Доля – соотношение количества форм отчетности, предоставление которой доступно для СХТП в электронном виде. Под электронным видом понимается такая организация взаимодействия между органами власти и населением, при которой подача документов для граждан и бизнеса осуществляется в электронном виде через Интернет.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные о формах отчетности, доступных для предоставления в электронном формате, полученные из системы ИС ЦС АПК и данные о количестве форм отчетности, полученные из Приказа Минсельхоза России "Об утверждении форм отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за текущий год и срока его представления" (издается ежегодно на текущий год).</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_{\text{Фис}}/K_{\text{Фп}})*100$, где Д - отраслевой отчетности СХТП, доступной для подачи в электронном виде посредством информационной системы, % КФис - данные из системы ИС ЦС АПК о количестве форм отчетности, КФп - данные из Приказа Минсельхоза России о количестве форм отчетности.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если Д соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным.</p>
<p>23</p>	<p>1РИ1.1 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем</p>	<p>1.Общие положения: 1. Показатель «Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем» (далее - Показатель) предназначен для расчета доли отечественного программного обеспечения, включенного в реестр отечественного ПО, в информационных системах и относится к категории показателей, обеспечивающих повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации .</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{Дотеч},i = \text{Дотеч}/\text{Добщ} *100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. $\Delta\text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
<p>24</p>	<p>1РИ1.2 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Доля отечественного программного обеспечения , установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству.</p> <hr/> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию . К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <hr/> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <hr/> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих. Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $\Delta\text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ.</p>
25	БГФ1.4 - Экономия трудозатрат СХТП и муниципальных органов управления АПК на административные процедуры	<p>1.Общие положения: 1. Показатель «Экономия трудозатрат СХТП и муниципальных органов управления АПК на административные процедуры» (далее - Показатель) предназначен для расчета суммы, на которую сократятся расходы СХТП и муниципальных органов управления АПК на административные процедуры в год, в млрд руб. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Данные, получаемые из Федерального закона о бюджете на очередной финансовый год и плановый период двух последующих годов.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя за счет сокращения трудозатрат на отчетность, субсидии и льготные кредиты с 30 ч/д до 10 ч/д (включает время на личные визиты, формирование документации (из расчета 0,5 дня на ежемесячную, 1 день на квартальную отчетность, 2 дня на полугодовую и годовую)). По данным федеральной статистики, средняя ЗП по ОКВЭД2 "СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО" за 2019 год составляет 30 958,97 руб. в месяц или 188,58 руб. в час (1970 рабочих часов в 2019 году или 164,17 рабочих часов в месяц в среднем). Итого 1 810 368 000 руб. в год по стране</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p>

<p>26</p>	<p>1ГУ1.12, 2ГУ1.12, 3ГУ1.12, 5ГУ1.12, 6ГУ1.12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством массовых социально значимых услуг с количеством обращений более 10 000 в год, предоставляемых в цифровом виде</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ, РПГУ и иных ИС, порталах по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ, РПГУ и иных ИС, порталах по факту предоставления ему госуслуги 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p>
-----------	--	---

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ, РПГУ и иных ИС и порталах факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
27	<p>1РИ1.3 - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). $\Delta \text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>

<p>28</p>	<p>1ГФ1.5, 4ГФ1.3 - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р). Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства - Добщ. Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - Дир. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - отношение Дир к Добщ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дир} = \text{Дир} / \text{Добщ} * 100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомства (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности (реестр паспортов, аккредитованных лиц и прочее), так и иные информационные ресурсы (например, реестр аккредитованных IT-компаний, который ведется в excel и размещается на сайте) ведомства должны разместить на витринах данных и обеспечить к ним он-лайн доступ других информационных систем ведомств посредством СМЭВ. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - целевое значение у этого показателя 100 % к 2023 году.</p>
<p>29</p>	<p>1ГФ1.4, 4ГФ1.2, 6ГФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции, позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p>

		<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на портале Минсельхоза по адресу portal.mcx.ru . Данные выгружаются из ИС ЕФИС ЗСН, ФГИС учета племенного животноводства, ИС ЦС АПК</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) получатель услуги указывает оценку на ведение данных реестров ГИС. 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на портале Минсельхоза размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационных систем с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
30	2РИ1.2 - Доступность информационных систем типовой деятельности	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доступность информационных систем типовой деятельности» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам мониторинга.</p>

		<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств, эксплуатируемых Минсельхозом России; Доступность - состояние ИС, при котором из неё возможно получить информацию при наличии такого права;</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные, полученные от систем мониторинга, из отчётной документации (при наличии) по информационным системам, указанным в Таблице 4 Приложения 1, и находящихся в промышленной эксплуатации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100, Дис1 = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Добщ - доступность информационных систем, % Дис1 - доступность одной информационной системы, где 1</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применяются.</p>
<p>31</p>	<p>БГФ1.2 - Количество наборов открытых данных (дата сетов), которые могут быть использованы бизнесом для внедрения технологий искусственного интеллекта</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов открытых данных (датасетов), которые могут быть использованы бизнесом для внедрения технологий искусственного интеллекта» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Количество – это величина (объем) доступных наборов данных в машиночитаемом виде, доступном для автоматизированной обработки, шт. Набор данных - множество элементов данных, объединенных в отдельное целое для решения определенной задачи, размещенных на сервере МСХ. Открытые данные - информация, размещенная в сети "Интернет" в виде систематизированных данных, организованных в формате, обеспечивающем ее автоматическую обработку без предварительного изменения человеком, в целях неоднократного, свободного и бесплатного использования, позволяющая в автоматическом режиме осуществлять их поиск и обработку, в том числе при помощи искусственного интеллекта.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные о фактическом количестве наборов открытых данных, которые могут быть использованы бизнесом для внедрения технологий искусственного интеллекта, получаемые из системы сбора и анализа отраслевых данных из метамодели, созданной в системе «Единое окно».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. ДИИ = ДИИ1+ДИИ2+....+ДИИп, где ДИИ - количество наборов данных по видам, отраслям и т.д., шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если ДИИ соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным.</p>

<p>32</p>	<p>5ГФ1.3 - Рост производительности труда сотрудников органов исполнительной власти при работе с отраслевыми показателями</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Рост производительности труда сотрудников органов исполнительной власти АПК при работе с отраслевыми показателями» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Увеличение производительности труда определяется как увеличение количества обрабатываемой информации в единицу рабочего времени, затрачиваемого сотрудниками органов исполнительной власти АПК при использовании ИС МСХ.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Данные хронометража из ИС МСХ по работы с отраслевыми показателями сотрудников органов исполнительной власти АПК.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $ПТ = (1 - Пти / Птпр) * 100$, где ПТ – рост производительности труда сотрудников органов исполнительной власти АПК при работе с отраслевыми показателями, %; Птпр - количество показателей, обрабатываемых сотрудниками органов исполнительной власти АПК при использовании ИС МСХ за отчетный период, шт. / час; Пти - количество показателей, обрабатываемых сотрудниками органов исполнительной власти АПК при использовании ИС МСХ за базовый период, шт. / час.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если ПТ соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным.</p>
<p>33</p>	<p>2ГФ1.2 - Коэффициент снижения затрат электроэнергии на 1 м3 воды</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Коэффициент снижения затрат электроэнергии на 1 м3 воды» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Расчет коэффициента снижения затрат электроэнергии на 1 м3 воды в текущем году по сравнению с предыдущими годами.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Запрос отраслевых данных у отраслевых структурных подразделений Минсельхоза России</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. Расчет коэффициента снижения затрат электроэнергии на 1 м3 воды в текущем году по сравнению с предыдущими годами осуществляется по формуле: $K_c = ((C_{in} - C_j) / C_i) * 100\%$, где K_c–коэффициент снижения затрат электроэнергии на 1 м3 воды в текущем году по сравнению с предыдущими годами (п),%; C_{in}–средняя стоимость электроэнергии на 1 м3 воды за предыдущие годы (п), вычисляется по формуле: $C_{in} = \sum (Z_i / W_i)$, где Z_i–сумма затрат электроэнергии на подачу воды в i-году; W_i–объем поданной воды в i-году; $C_j = Z_j / W_j$, где Z_j–сумма затрат электроэнергии на подачу воды в текущем году; W_j–объем поданной воды в текущем году.</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p>
<p>34</p>	<p>ЗГФ1.2 - Сокращение величины контрольно надзорных мероприятий</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Сокращение контрольно-надзорных мероприятий» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Сокращение количества контрольно-надзорных мероприятий для участников зернового рынка в сравнении с базовым периодом.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации. Данные, полученные от контрольно-надзорных органов, обеспечивающих контроль за рынком зерна и продуктов его переработки.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $K_{НМ} = K_{НМi} / K_{НМiб} * 100$, где $K_{НМ}$ - сокращение количества контрольно-надзорных мероприятий, %; $K_{НМiб}$ - количество контрольно-надзорных мероприятий в базовом периоде, шт; $K_{НМi}$ - количество контрольно-надзорных мероприятий в отчетном периоде, шт.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если $K_{НМ}$ соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным. Достижение показателя будет во многом зависеть от вступления в силу Федерального закона «О зерне и продуктах его переработки».</p>

<p>35</p>	<p>БГФ1.6 - Количество субъектов РФ, в которых введен в опытную эксплуатацию конструктор мер господдержки (субсидии, льготное кредитование, лизинг) для сельхозтоваропроизводителей</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество субъектов РФ, в которых введен в опытную эксплуатацию конструктор мер господдержки (субсидии, льготное кредитование, лизинг) для сельхозтоваропроизводителей» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных из ИС ЦС АПК.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Количество – это совокупность субъектов РФ, в которых введен в опытную эксплуатацию конструктор мер господдержки, шт.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные о фактическом количестве субъектов РФ, в которых введен в опытную эксплуатацию конструктор мер господдержки выгружаются из ИС ЦС АПК.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. КСРФ = Количество субъектов РФ, в которых введен в опытную эксплуатацию конструктор мер господдержки в ИС ЦС АПК хотя бы одной меры поддержки.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p>
<p>36</p>	<p>БГФ1.7 - Доля обращений на получение субсидий сельхозтоваропроизводителем, полученных в электронном виде, от общего количества обращений</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля обращений на получение субсидий сельхозтоваропроизводителям, полученных в электронном виде от общего количества обращений» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения. Доля – соотношение количества обращений на получение субсидий сельхозтоваропроизводителям в электронном виде к общему количеству обращений. Под электронным видом понимается такая организация взаимодействия между органами власти и населением, при которой подача заявления и необходимых документов для получения субсидии осуществляется в электронном виде через Интернет. Субсидии сельхозтоваропроизводителям – финансирование на поддержку развития сельского хозяйства.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации. Данные о количестве обращений СХТП в электронном виде, полученные из системы ИС ЦС АПК и данные, полученные из Федерального закона о Федеральном бюджете на текущий год и плановый период за текущий финансовый год.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $D = (Kc/Ko) * 100$, где Д - доля обращений сельхозтоваропроизводителей в электронном виде, % Кс - количество обращений СХТП в электронном виде Ко - общий объем обращений сельхозтоваропроизводителей.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Если Д соответствует указанным результатам по годам, то показатель признается выполненным.</p>
<p>37</p>	<p>1РИ1.4 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации</p>	<p>1.Общие положения: Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Доля – соотношение количества источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем Минсельхоза России и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используемых при эксплуатации информационных систем, к общему количеству источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем Минсельхоза России, используемых при эксплуатации информационных систем.</p> <p>3.Источники информации: Ведомственная информация Минсельхоза России</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $I_3 = (I_{\text{общ}} - I_{\text{ЗП}}) / I_{\text{общ}} * 100$, где I_3 – Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используемых при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации, %; I_ЗП – количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используемых при эксплуатации информационных систем. штук; I_общ – общее количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем, используемых при эксплуатации информационных систем, штук.</p> <p>5.Оценки и допущения: Если I_3 соответствует указанным значениям по годам, то показатель признается выполненным.</p>

<p>38</p>	<p>1РИ1.5 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p>	<p>1.Общие положения: Настоящая методика предназначена для расчета показателя "Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем" Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Доля – соотношение количества информационных систем Минсельхоза России, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации к общему количества информационных систем Минсельхоза России.</p> <p>3.Источники информации: Ведомственная информация Минсельхоза России</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $I_{TC} = (I_{\text{общ}} - TC_{3П}) / I_{\text{общ}} * 100$, где I_TC – Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем. %; TC_3П - количество информационных систем Минсельхоза России, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, штук. I_общ – общее количество информационных систем Минсельхоза России, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем, штук.</p> <p>5.Оценки и допущения: Если I_TC соответствует указанным значениям по годам, то показатель признается выполненным.</p>
<p>39</p>	<p>2РИ1.3 - Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>	<p>1.Общие положения: Методика расчёта показателя "Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности" Показатель формируется Минсельхозом России с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Показатель отражает долю информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям по информационной безопасности.</p> <p>3.Источники информации: Ведомственная информация Минсельхоза России</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $I_A = (I_{\text{общ}} - I_{\text{ат}}) / I_{\text{общ}} * 100$, где I_A – доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям по информационной безопасности, %; I_ат – количество информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям по информационной безопасности, штук; I_общ – общее количество информационных систем деятельности, штук.</p> <p>5.Оценки и допущения: Если I_A соответствует указанным значениям по годам, то показатель признается выполненным.</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений					
Показатель					Значение (ед.)
Центральный аппарат					
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате					563
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию					9
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате					364
Территориальные подразделения					
Количество территориальных подразделений					0
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях					0
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате					0
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях					0
2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов.					
Классификация расходов	Направления расходов	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	288 610,90	252 809,00	354 560,60	895 980,50
	Расходы на эксплуатацию	83 800,00	121 010,00	112 118,10	316 928,10
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	22 307,10	16 151,90	12 770,90	51 229,90
	Расходы на эксплуатацию	57 289,70	75 419,10	66 813,90	199 522,70
ЦОДы и типовые компоненты ИТ-ИТ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и др.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	7 314,00	9 435,30	16 749,30
	Расходы на эксплуатацию	81 695,40	60 980,40	62 729,60	205 405,40
Итого:		533 703,10	533 684,40	618 428,40	1 685 815,90
Доля расходов на эксплуатацию в общем объёме финансирования, %		41,7 %	48,2 %	39,1 %	42,8 %
Доля расходов на создание и развитие в общем объёме финансирования, %		58,3 %	51,8 %	60,9 %	57,2 %

3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций											
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период.				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Выдача заключения, прилагаемого к заявке на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также к заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара, о том, что в границах находящегося на территории Российской Федерации географического объекта, наименование которого заявляется в качестве наименования места происхождения товара, заявитель производит товар, особые свойства которого определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами, в отношении товаров сельского хозяйства, продовольственных товаров, пива и безалкогольной продукции, продуктов пчеловодства, товаров, вырабатываемых из рыбы и морских продуктов.	10000991659	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»), Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации (АИС НСИ)	30,00	67	0	0	8	1	0

1.2.	Паспортизация государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений	10001019617	Базовый	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	30,00	0	0	0	17	1	0
1.3.	Предоставление сведений, полученных в ходе осуществления учета мелиорированных земель	10001003532	Базовый	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	30,00	0	0	0	14	1	0
1.4.	Выдача разрешения на импорт племенной продукции (материала)	343025278	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	30,00	668	0	0	0	1	0
1.5.	Государственная регистрации пестицидов и (или) агрохимикатов	10001080486	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	15,00	0	0	0	450	1	2675
1.6.	Государственная регистрация племенных стад и ведение государственного племенного регистра	10001054486	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	30,00	656	0	0	14	1	0
1.7.	Определение видов организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства	10001052608	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	30,00	742	0	0	0	1	0
1.8.	Предоставление сведений из федерального реестра виноградных насаждений	332651752	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»), Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации (АИС НСИ)	10,00	9	0	0	1	1	0
1.9.	Сервис предоставления сведений из заключения (разрешительного документа) о целесообразности ввоза образцов незарегистрированных средств защиты растений для проведения регистрационных и производственных испытаний, а также ограниченного количества незарегистрированных средств защиты растений для ликвидации очагов выявленного карантинного вредного организма	X	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	5,00	0	0	0	71	1	0

1.10.	Ведение реестра в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения	10001080715	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	30,00	0	0	0	0	0	0
1.11.	Ведение реестра в области семеноводства	10001059627	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	30,00	0	0	0	0	0	0
1.12.	Ведение государственного реестра саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов	10001003505	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	15,00	0	0	0	0	1	0
1.13.	Осуществление юридически значимых действий по государственной регистрации селекционных достижений, включая прием и экспертизу заявок, по выдаче патентов, удостоверяющих исключительное право их обладателей на селекционные достижения, а также иные действия, связанные с правовой охраной селекционных достижений, в случаях, предусмотренных законом	10001060242	Минус 1	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги»)	30,00	0	0	0	0	0	0
1.14.	Государственная услуга Регистрация тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним	X	Минус 1	Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ)	12,00	217653	0	0	0	96	1500
1.15.	Проведение оценки технического состояния и определение остаточного ресурса поднадзорных машин и оборудования	X	Минус 1	Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ)	12,00	931837	0	0	0	96	130
1.16.	Подача документов для сдачи экзаменов на право управления самоходными машинами и выдачу удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), включая возможность сдачи теоретической части экзамена на территории лицензированного учебного центра	X	Минус 1	Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ)	1,00	207358	0	0	0	8	0
1.17.	Выдача справки владельцу аттракциона или спецтехники о совершенных регистрационных действиях	X	Минус 1	Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ)	7,00	5000	0	0	0	56	600
1.18.	Регистрация аттракционов	X	Минус 1	Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ)	13,00	12750	0	0	0	104	7000
1.19.	Проведение технического освидетельствования аттракционов	X	Минус 1	Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ)	30,00	12750	0	0	0	56	600

1.20.	Подача документов на получение учебным учреждением свидетельства о соответствии требованиям образовательного процесса	X	Минус 1	Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ)	25,00	100	0	0	0	240	0
1.21.	2. Контрольно-надзорные функции	X	Минус 1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	Контрольно-надзорные функции										
3.	Государственные функции										
3.1.	Государственный мониторинг земель сельскохозяйственного назначения	X	X	Единая Федеральная Информационная Система о Землях Сельскохозяйственного Назначения (ЕФИС ЗСН)	0,00	0	0	0	0	0	0
3.2.	Организация эксплуатации и паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений	X	X	не создана	0,00	0	0	0	0	0	0
3.3.	Регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	X	X	не создана	0,00	0	0	0	0	0	0
3.4.	Ведение государственного племенного регистра	X	X	не создана	0,00	0	0	0	0	0	0
3.5.	Предоставление информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства	X	X	Федеральная государственная информационная система "Единое окно"	0,00	0	0	0	0	0	0
3.6.	Государственная регистрация селекционных достижений, включая прием и экспертизу заявок, по выдаче патентов, удостоверяющих исключительное право их обладателей на селекционные достижения, а также иные действия, связанные с правовой охраной селекционных достижений	X	X	Федеральная государственная информационная система "Семеноводство"	0,00	0	0	0	0	0	0
3.7.	Реализация федеральных целевых, ведомственных и иных программ в сфере агропромышленного комплекса, включая устойчивое развитие сельских территорий	X	X	Информационная система цифровых сервисов АПК (ИС ЦС АПК)	0,00	0	0	0	0	0	0

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей / транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Гб)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	Совокупные затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Совокупные затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей					1611 770,60	416 165,07
1.1.	Информационная система цифровых сервисов АПК (10.0310228)	X	X	X	Postgresql, VMWare	65 450,00	0,00
1.2.	Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации (10.0028638)	2014	224	60	Postgresql, VMWare	82 259,60	49 800,00
1.3.	Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ). (10.0002024)	2015	220	400	Microsoft SQL, VMWare	202 600,00	112,07
1.4.	Система мониторинга и прогнозирования продовольственной безопасности Российской Федерации (СМ ПБ) (10.0001793)	2014	380	500	PostgreSQL, VMWare	49 500,00	129 217,00
1.5.	Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги») (10.0001908)	2014	10	1200	Microsoft SQL, VMWare	61 800,00	30 453,00
1.6.	Информационная система планирования и контроля Государственной программы (ИС ПК ГП) (10.0001775)	2014	200	620	PostgreSQL, VMWare	61 450,00	36 723,00

1.7.	Комплексная информационная система сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирования сводных отчетов, мониторинга, учета, контроля и анализа субсидий на поддержку агропромышленного комплекса (АИС «Субсидии АПК»). (10.0001980)	2014	410	1700	Microsoft SQL, VMWare	174 690,40	77 400,00
1.8.	Центральная информационно-аналитическая система Системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства (ЦИАС СГИО СХ) (10.0002220)	2015	90	140	PostgreSQL, VMWare	146 444,20	19 860,00
1.9.	Единая Федеральная Информационная Система о Землях Сельскохозяйственного Назначения (ЕФИС ЗСН) (10.0026357)	2015	126	500	PostgreSQL, VMWare	340 345,70	72 600,00
1.10.	Государственная информационная система «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки рисков состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (ИАС НТОР-СХ) ()	2020	350	0	Postgresql, Docker	104 880,00	0,00
1.11.	Федеральная государственная информационная система в сфере семеноводства (ФГИС Семеноводства) (10.0039940)	0	0	0	Microsoft SQL, Hyperledger Fabric	123 004,00	0,00
1.12.	Федеральная государственная информационная система "Единое окно" (10.0310531)	0	0	0	PostgreSQL	199 346,70	0,00
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей					155 320,70	25 800,00
2.1.	Система электронного документооборота Минсельхоза России ()	2012	700	0	Microsoft SQL	88 320,70	19 500,00
2.2.	Программный комплекс «Формирования и контроля расходов бюджета, учета бюджетных средств главного распорядителя, сводной бюджетной отчетности Минсельхоза России»	2014	700	300	VMWare, PostgreSQL, Microsoft SQL Server 2008 R2	67 000,00	5 900,00
2.3.	Автоматизированная система кадрового учета "Кадры"	2014	11	0	Microsoft SQL Server 2008 R2	0,00	400,00
3.	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей					406 955,18	132 735,30
3.1.	АРМ 2017-2019 Автоматизированные рабочие места сотрудников Минсельхоза России ()	нет	0	0	нет	37 633,42	7 200,00
3.2.	ПКД Средства печати и копирования данных ()	нет	0	0	нет	51 883,57	23 000,00
3.3.	ТКИ 2018-2020 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ()	нет	0	0	нет	28 928,59	4 100,00
3.4.	ПАК ИБ Программно-аппаратный комплекс информационной безопасности Минсельхоза России ()	нет	0	0	нет	1 286,30	500,00
3.5.	Защищенные АРМ ()	нет	0	0	нет	9 435,30	9 435,30
3.6.	Оказание услуг по предоставлению ресурсов и вычислительных мощностей для обеспечения работоспособности информационных систем государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства (СГИО СХ) ()	нет	0	270000	VMWare Kubernetes	277 788,00	88 500,00
5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:							
5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест							

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	563
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	563
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	0
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	35
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	35
5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры		
№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	1
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	1
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	563
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	563
5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных		
№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	280
	в том числе по сервисной модели	280
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	5120
	в том числе по сервисной модели	5120
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	270000
	в том числе по сервисной модели	270000
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	35000
	в том числе по сервисной модели	35000
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	235000
	в том числе по сервисной модели	235000
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	3
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	0
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	55
	в том числе по сервисной модели	0
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	6120
	в том числе по сервисной модели	0
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	834000
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	53000
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	781000
	в том числе по сервисной модели	0
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	7
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	10
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	5

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам			
№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.1.	MS Exchange	Microsoft	563
2.	Сервер видеоконференции		
2.1.	Avaya Manager, Avaya PathFinder. Avaya 6140	Avaya	563
3.	Сервер LDAP		
3.1.		Microsoft	563
4.	Система доменных имен		
4.1.		Microsoft	563
5.	Файловая система общего доступа		
5.1.		Microsoft	563
6.	Пользователи виртуальной инфраструктуры		
6.1.		VmWare	2
7.	Система FTP		
7.1.		vsftpd	563
8.	Антивирусная система		
8.1.		Лаборатория Касперского	563
9.	Система резервного копирования		
9.1.		Vecam	563

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Не издан		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации				
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Не издан		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации	Гагагова Ольга Анатольевна	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	развития и управления государственными информационными ресурсами	X	16
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Директор	Хоробрых Андрей Михайлович	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Директор	Хоробрых Андрей Михайлович	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	ФГБУ «Аналитический центр Минсельхоза России»	X	9
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	X	X	X