



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО
(КАЗНАЧЕЙСТВО РОССИИ)

ПРИКАЗ

14 декабря 2020 г.

№

364

Москва

**Об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации
на 2021-2023 годы**

В соответствии с подпунктом «е» пункта 11 Положения о ведомственных программах цифровой трансформации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2020 г. № 1646 «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 42, ст. 6612) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить ведомственную программу цифровой трансформации на 2021-2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению информационной инфраструктурой (И.В. Кальченко) обеспечить в срок не позднее трех рабочих дней с даты подписания настоящего приказа размещение ведомственной программы цифровой трансформации на 2021-2023 годы на портале федеральной

государственной информационной системы координации информатизации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального казначейства А.С. Албычева.

Руководитель



Р.Е. Артюхин

Ведомственная программа цифровой трансформации на 2021-2023 годы

Общие сведения

Наименование государственного органа (ответственного за программу) ¹		Федеральное казначейство	
Государственные органы – участники программы ²		-	
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель руководителя Федерального казначейства А.С. Албычев	
Сроки реализации программы		2021-2023	
Цели Программы ³			
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	-	
2	Снижение издержек государственного управления	6	5 539 412,6
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации	-	
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	4	6 771 733,4
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	8	20 685 905,9
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности ⁴	-	

Задачи Программы

1. Создание системы национальных проектов и программ;
2. Обеспечение централизации бюджетного учета федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, с использованием инфраструктуры, предоставляемой Федеральным казначейством;
3. Создание системы казначейских платежей;
4. Развитие централизованных платежных сервисов;
5. Единое цифровое пространство закупок;
6. Импортзамещение компонентов информационных систем;
7. Удовлетворенность пользователей качеством информационных систем;
8. Развитие централизованной инфраструктуры Удостоверяющего центра, создание единого пространства доверия;
9. Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство.

	Направления расходов	2021 год (тыс. рублей)	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	Итого
Объемы финансирования по годам ⁵	Создание и развитие	4 934 481,80	4 577 597,60	2 799 066,60	12 311 146,00
	Эксплуатация	7 318 721,70	6 989 279,10	6 377 905,10	20 685 905,90
	Итого:	12 253 203,5	11 566 876,7	9 176 971,7	32 997 051,9
	2020 год	<p>1. Сокращены фактические сроки подготовки и сдачи регламентной отчетности об исполнении федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированного бюджета Российской Федерации на 15%; 1ГФ1.1</p> <p>2. Доля федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры 17%; 2ГФ2.1</p> <p>3. Доля электронных документов в общем количестве документов ФХД федеральных организаций сектора государственного управления 70%; 2ГФ2.2</p> <p>4. В рамках сценария развития создана в ГАС "Управление" система мониторинга реализации действующих национальных проектов (реализация возможна при наличии технической готовности информационных систем ФОИВ в части выгрузки необходимой информации для проведения аналитики); 3ГФ3.1.</p> <p>5. Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем не рассчитывается; 3ГФ3.2</p> <p>6. Доля цифровых сервисов, которые реализованы с использованием ИС ФК и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг, поступающих в доходы бюджетов Российской Федерации 64%; 3ГФ3.3</p> <p>7. Доля федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющем центре Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры (в рамках реализации федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи") составляет 1%; 1РИ1.1</p> <p>8. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах 55,4%; 1РИ1.2</p> <p>9. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения до конца года 90%; 1РИ1.3</p> <p>10. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих до конца года 65,6%; 1РИ1.4</p> <p>11. Обеспечена доступность информационных систем на уровне не ниже 95%, в том числе ГИС ГМП, УЦ ФК, ЕИС, ГИС «Независимый регистратор»; 2РИ2.1 – 2РИ2.5</p> <p>12. Обеспечено функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в течении года не ниже 99,0%; 2РИ2.6</p> <p>13. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ 80%; 2РИ2.7</p> <p>14. Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота 100%. 2РИ2.8</p>			

<p>2021 год</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сокращены фактические сроки подготовки и сдачи регламентной отчетности об исполнении федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированного бюджета Российской Федерации на 20%; 1ГФ1.1 2. Доля федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры 33% (базовый сценарий); 2ГФ2.1 3. Доля электронных документов в общем количестве документов ФХД федеральных организаций сектора государственного управления 75%; 2ГФ2.2 4. В рамках сценария развития создана в ГАС "Управление" система мониторинга реализации действующих национальных проектов (реализация возможна при наличии технической готовности информационных систем ФОИВ в части выгрузки необходимой информации для проведения аналитики), реализован мониторинг ОЗР; 3ГФ3.1. 5. Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем 4 балла; 3ГФ3.2 6. Доля цифровых сервисов, которые реализованы с использованием ИС ФК и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг, поступающих в доходы бюджетов Российской Федерации 73% (базовый сценарий) и 91% (сценарий развития); 3ГФ3.3 7. Доля федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющем центре Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры (в рамках реализации федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи") 83%; 1РИ1.1 8. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах 73,2%; 1РИ1.2 9. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения 90%; 1РИ1.3 10. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих 65,6%; 1РИ1.4 11. Обеспечена доступность информационных систем на уровне не ниже 95%, в том числе ГИС ГМП, УЦ ФК, ЕИС, ГИС «Независимый регистратор»; 2РИ2.1 – 2РИ2.5 12. Обеспечено функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в течении года на уровне не ниже 99,00% (базовый сценарий) и 99,0% (сценарий развития); 2РИ2.6 13. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ 80%; 2РИ2.7 14. Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота 100%. 2РИ2.8
------------------------	---

Основные результаты по годам⁶

<p>2022 год</p>	<p>1. Сокращены фактические сроки подготовки и сдачи регламентной отчетности об исполнении федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированного бюджета Российской Федерации на 25%; 1ГФ1.1</p> <p>2. Доля федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры до конца года составляет 33% (базовый сценарий) и 45% (сценарий развития); 2ГФ2.1</p> <p>3. Доля электронных документов в общем количестве документов ФХД федеральных организаций сектора государственного управления 80%; 2ГФ2.2</p> <p>4. В рамках сценария развития создана в ГАС "Управление" система мониторинга реализации действующих национальных проектов, реализован мониторинг ОЗР, факторный анализ и прогнозирование исполнения национальных проектов; 3ГФ3.1.</p> <p>5. Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем составляет 4 балла (базовый сценарий) и 4,25 балла (сценарий развития); 3ГФ3.2</p> <p>6. Доля цифровых сервисов, которые реализованы с использованием ИС ФК и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг, поступающих в доходы бюджетов Российской Федерации 82% (базовый сценарий) и 100% (сценарий развития); 3ГФ3.3</p> <p>7. Доля федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющем центре Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры (в рамках реализации федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи") 100%; 1РИ1.1</p> <p>8. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах составляет 89,3%; 1РИ1.2</p> <p>9. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения 90% (базовый сценарий) и 95% (сценарий развития); 1РИ1.3</p> <p>10. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих 82,8%; 1РИ1.4</p> <p>11. Обеспечена доступность информационных систем на уровне не ниже 95% (базовый сценарий), в том числе ГИС ГМП, УЦ ФК, ЕИС, ГИС «Независимый регистратор» не ниже 98% (сценарий развития); 2РИ2.1 – 2РИ2.5</p> <p>12. Обеспечено функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в течении года на уровне не ниже 99,00% (базовый сценарий) и 99,5% (сценарий развития); 2РИ2.6</p> <p>13. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ 80% (базовый сценарий) и 100% (сценарий развития); 2РИ2.7</p> <p>14. Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота 100%. 2РИ2.8</p>
------------------------	---

<p style="text-align: center;">2023 год</p>	<p>1. Сокращены фактические сроки подготовки и сдачи регламентной отчетности об исполнении федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированного бюджета Российской Федерации на 30%; 1ГФ1.1</p> <p>2. Доля федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры 33% (базовый сценарий) и 65% (сценарий развития, с достижением в 2024 году 99,8%); 2ГФ2.1</p> <p>3. Доля электронных документов в общем количестве документов ФХД федеральных организаций сектора государственного управления 85%; 2ГФ2.2</p> <p>4. В рамках сценария развития создана в ГАС "Управление" система мониторинга реализации действующих национальных проектов, реализован мониторинг ОЗР, факторный анализ и прогнозирование исполнения национальных проектов, обеспечена эксплуатация решения; 3ГФ3.1.</p> <p>5. Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем составляет 4 балла (базовый сценарий) и 4,5 балла (сценарий развития); 3ГФ3.2</p> <p>6. Доля цифровых сервисов, которые реализованы с использованием ИС ФК и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг, поступающих в доходы бюджетов Российской Федерации 82% (базовый сценарий) и 100% (сценарий развития); 3ГФ3.3</p> <p>7. Доля федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющем центре Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры (в рамках реализации федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи") 100%; 1РИ1.1</p> <p>8. Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах 98,2% (базовый сценарий) и 100% (сценарий развития); 1РИ1.2</p> <p>9. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения 90% (базовый сценарий) и 100% (сценарий развития); 1РИ1.3</p> <p>10. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих 100%; 1РИ1.4</p> <p>11. Обеспечена доступность информационных систем на уровне не ниже 95% (базовый сценарий), в том числе ЕИС, ГИС «Независимый регистратор» не ниже 98% (сценарий развития), ГИС ГМП, УЦ ФК не ниже 99,95% (сценарий развития); 2РИ2.1 – 2РИ2.5</p> <p>12. Обеспечено функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в течении года на уровне не ниже 99,00% (базовый сценарий) и 99,99% (сценарий развития); 2РИ2.6</p> <p>13. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ 80% (базовый сценарий) и 100% (сценарий развития); 2РИ2.7</p> <p>14. Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота 100%. 2РИ2.8</p>
--	--

1 - Для консолидированной программы указывается ответственное федеральное министерство

2 - Заполняется только для консолидированных программ

3 - Заполняется автоматически на основе данных из других разделов программы

4 - Заполняется только при наличии контрольно-надзорных функций ведомства

5 - Для консолидированных программ указываются в разрезе каждого участника и совокупно

1.3. Государственные функции											
№ п/п/Код показа- теля (№Ф№)	Государственная функция/ показатель цифровой трансформации	Значение показателей Программы								Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместитель руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган ⁸	Код цели, на которую направлен показатель
		Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Базовый сценари			Сценарий развития				
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
1.	Обеспечение исполнения федерального бюджета										
1ГФ1.1	Сокращение фактических сроков подготовки и сдачи регламентной отчетности об исполнении федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированного бюджета Российской Федерации	%	15	20	25	30	x	x	x	Дубовик А.В.	2
2.	Ведение бюджетного (бухгалтерского) учета и составление бюджетной (бухгалтерской) отчетности										
2ГФ2.1	Доля федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры, предоставляемой Федеральным казначейством	%	17	33	33	33	x	45	65	А.С. Албычев	2
2ГФ2.2	Доля электронных документов в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности федеральных организаций сектора государственного управления	%	70	75	80	85	x	x	x	А.С. Албычев	2

3.	Ведение и обслуживание государственных											
3ГФ3.1	Реализованы инструменты мониторинга исполнения национальных проектов	Единиц	1	x	x	x	2	3	3	А.С. Албычев	2	
3ГФ3.2	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем	баллы	-	4	4	4	x	4,25	4,5	А.С. Албычев	2	
3ГФ3.3	Доля цифровых сервисов, которые реализованы с использованием информационных систем Федерального казначейства и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг	%	64	73	82	82	91	100	100	А.С. Албычев	2	
8 - Государственный орган указывается только для консолидированных программ												

1.4. Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
№ п/п/Код показа- теля (№РИ№)	Показатель цифровой трансформации	Значение показателей Программы								Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместитель руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган ⁹	Код цели, на которую направлен показатель
		Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Базовый сценари			Сценарий развития				
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
1.	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств										
1РИ1.1	Доля федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в Федеральном казначействе с использованием централизованной инфраструктуры	%	1	83	100	100	x	x	x	А.С. Албычев	4
1РИ1.2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в информационных системах	%	55,4	73,2	89,3	98,2	x	x	100	А.С. Албычев	4
1РИ1.3	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения и платформ	%	90	90	90	90	x	95	100	А.С. Албычев	4
1РИ1.4	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	65,6	65,6	82,8	100	x	x	x	А.С. Албычев	4

2.	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ2.1	Обеспечена доступность информационных систем, оператором которых определено Федеральное казначейство.	%	95	95	95	95	x	x	x	А.С. Албычев	5
2РИ2.2	Обеспечена доступность Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах	%	95	95	95	95	x	98	99,95	А.С. Албычев	5
2РИ2.3	Обеспечена доступность Удостоверяющего центра Федерального казначейства	%	95	95	95	95	x	98	99,95	А.С. Албычев	5
2РИ2.4	Обеспечена доступность Единой информационной системы в сфере закупок	%	95	95	95	95	x	98	98	А.Т. Катамадзе	5
2РИ2.5	Обеспечена доступность информационной системы, обеспечивающей независимую регистрацию (резервирование и хранение) истории проведения аукционов в электронной форме на электронных торговых площадках (ГИС "Независимый регистратор")	%	95	95	95	95	x	98	98	А.Т. Катамадзе	5
2РИ2.6	Обеспечено функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	%	99	99	99	99	x	99,50	99,99	А.С. Албычев	5
2РИ2.7	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	80	80	80	80	x	100	100	А.С. Албычев	5
2РИ2.8	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100	100	100	100	x	x	x	А.С. Албычев	5

9 - Государственный орган указывается только для консолидированных программ

Раздел 2. Требуемый объем финансирования проектов (мероприятий) Программы

№/№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой трансформация / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			-	-	-	-	-	-
...		-			-	-	-	-	-	-
1.*		Цифровая трансформация контрольное надзорной деятельности			-	-	-	-	-	-
...		-			-	-	-	-	-	-
2.		Цифровая трансформация государственного управления			2 119 762,6	1 779 850,0	1 639 800,0	1 040 962,2	928 796,5	1 606 218,0
2.1.		Развитие объекта учета ГАС "Управление" Создание системы мониторинга реализации национальных проектов <i>за счет бюджетных средств (в части создания СМНП)</i>	ЗГФ3.1, 2РИ2.7	100 0410 23 4 D6 87400 242 19	-	-	-	446 665,7	-	-
			ЗГФ3.1, 2РИ2.7	100 0410 23 4 D6 87400 242 19	-	-	-	446 665,7	-	-
2.2.		Развитие объекта учета ГИИС ЭБ Создание системы казначейских платежей <i>за счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2ГФ2.2	101 0106 39 2 05 90019 246	559 123,3	540 000,0	540 000,0	-	-	-
			1ГФ1.1, 2ГФ2.2	101 0106 39 2 05 90019 246	559 123,3	540 000,0	540 000,0	-	-	-
2.3.		Развитие объекта учета АСФК Создание системы казначейских платежей <i>за счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2ГФ2.2	101 0106 39 2 05 90019 246	321 604,7	135 000,0	135 000,0	-	-	-
			1ГФ1.1, 2ГФ2.2	101 0106 39 2 05 90019 246	321 604,7	135 000,0	135 000,0	-	-	-
2.4.		Развитие объекта учета ГИС ГМП Развитие централизованных платежных сервисов <i>за счет бюджетных средств</i>	2РИ2.7, 3ГФ3.3	101 0106 39 2 05 90019 246	100 000,0	100 000,0	90 000,0	-	-	-
			2РИ2.7, 3ГФ3.3	101 0106 39 2 05 90019 246	100 000,0	100 000,0	90 000,0	-	-	-
2.5.		Развитие объекта учета ГИС ГМУ Развитие централизованных платежных сервисов <i>за счет бюджетных средств</i>	2РИ2.7, 3ГФ3.3	100 0106 39 2 05 90019 246	78 176,6	36 000,0	36 000,0	-	-	-
			2РИ2.7, 3ГФ3.3	101 0106 39 2 05 90019 246	78 176,6	36 000,0	36 000,0	-	-	-
2.6.		Развитие объекта учета ЕИС ЕИС – Единое цифровое пространство закупок в части базового сценария Единое цифровое пространство сделок по продаже государственного и муниципального имущества в части сценария развития <i>за счет бюджетных средств</i>	2РИ2.7, 3ГФ3.2	100 0106 39 2 05 90019 246	846 180,0	670 050,0	540 000,0	293 500,0	585 600,0	643 900,0
		<i>за счет бюджетных средств (в части torgi.gov.ru)</i>	3ГФ3.2	101 0106 39 2 05 90019 246	846 180,0	670 050,0	540 000,0	-	-	-
			3ГФ3.2	101 0106 39 2 05 90019 246				293 500,0	585 600,0	643 900,0
2.7.		Развитие объекта учета ГИС «Независимый регистратор» ЕИС – Единое цифровое пространство закупок <i>за счет бюджетных средств</i>	3ГФ3.2	100 0106 39 2 05 90019 246	108 000,0	108 000,0	108 000,0	-	-	-
			3ГФ3.2	101 0106 39 2 05 90019 246	108 000,0	108 000,0	108 000,0	-	-	-
2.8.		Развитие объекта учета ГИИС ЭБ Импортозамещение компонентов информационных систем <i>за счет бюджетных средств</i>	1РИ1.2, 1РИ1.3, 2РИ2.7	100 0106 39 2 05 90019 246	-	-	-	300 796,5	300 796,5	820 118,0
			1РИ1.2, 1РИ1.3, 2РИ2.7	100 0106 39 2 05 90019 246	-	-	-	300 796,5	300 796,5	820 118,0
2.9.		Развитие объекта учета АС Планирование Импортозамещение компонентов информационных систем <i>за счет бюджетных средств</i>	1РИ1.2, 1РИ1.3	100 0106 39 2 05 90019 246	17 878,0	-	-	-	-	-
			1РИ1.2, 1РИ1.3	101 0106 39 2 05 90019 246	17 878,0	-	-	-	-	-
2.10.		Развитие объекта учета ЛЕКС Импортозамещение компонентов информационных систем <i>за счет бюджетных средств</i>	1РИ1.2, 1РИ1.3	100 0106 39 2 05 90019 246	28 800,0	28 800,0	28 800,0	-	-	-
			1РИ1.2, 1РИ1.3	101 0106 39 2 05 90019 246	28 800,0	28 800,0	28 800,0	-	-	-
2.11.		Развитие объекта учета СКИАО Импортозамещение компонентов информационных систем <i>за счет бюджетных средств</i>	1РИ1.2, 1РИ1.3	100 0106 39 2 05 90059 242	18 000,0	18 000,0	18 000,0	-	-	-
			1РИ1.2, 1РИ1.3	100 0106 39 2 05 90059 242	18 000,0	18 000,0	18 000,0	-	-	-
2.12.		Развитие объекта учета ГАС "Управление" Удовлетворенность пользователей качеством информационных систем <i>за счет бюджетных средств</i>	3ГФ3.2, 2РИ2.7	101 0106 39 2 05 90019 246	-	54 000,0	54 000,0	-	-	-
			3ГФ3.2, 2РИ2.7	101 0106 39 2 05 90019 246	-	54 000,0	54 000,0	-	-	-
2.13.		Развитие объекта учета СУЭ ФК Удовлетворенность пользователей качеством информационных систем <i>за счет бюджетных средств</i>	3ГФ3.2	100 0106 39 2 05 90059 242	42 000,0	90 000,0	90 000,0	-	-	-
			3ГФ3.2	100 0106 39 2 05 90059 242	42 000,0	90 000,0	90 000,0	-	-	-
2.14.		Развитие объекта учета ГИИС ЭБ Централизация бюджетного учета <i>за счет бюджетных средств (приобретение ПО)</i>	2ГФ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	-	-	-	-	42 400,0	142 200,0
			2ГФ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	-	-	-	-	42 400,0	142 200,0
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			2 814 719,2	2 797 747,6	1 159 266,6	3 565 344,2	3 449 760,2	4 392 928,9
3.1.		Развитие объекта учета СОБИ Развитие централизованной инфраструктуры Удостоверяющего центра <i>за счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1	100 0106 39 2 05 90019 242	564 871,5	69 950,0	-	-	-	-
			1РИ1.1	100 0106 39 2 05 90019 242	564 871,5	69 950,0	-	-	-	-
3.2.		Развитие объекта учета Удостоверяющий центр ФК Развитие централизованной инфраструктуры Удостоверяющего центра <i>за счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1	100 0106 39 2 05 90019 242	145 547,9	-	-	-	-	-
			1РИ1.1	100 0106 39 2 05 90019 242	145 547,9	-	-	-	-	-
3.3.		Развитие объекта учета Единая облачная инфраструктура ФК Централизация бюджетного учета	2ГФ2.1	101 0106 39 2 03 92019 242	-	-	-	-	396 827,8	412 700,9

		за счет бюджетных средств (оборудование для АУ БУ)	2ГФ2.1	101 0106 39 2 03 92019 242					396 827,8	412 700,9
3.4		Развитие объекта учета Единая облачная инфраструктура ФК	3ГФ3.3	101 0106 39 2 05 90019 242				1 214 337,5	1 262 911,0	-
		Развитие централизованных платежных сервисов	3ГФ3.3	101 0106 39 2 05 90019 242				1 214 337,5	1 262 911,0	
3.5		Развитие объекта учета Единая облачная инфраструктура ФК	1РИ1.2, 1РИ1.3	100 0106 39 2 05 90019 242	-	-	-	175 741,6	577 812,8	774 152,3
		Импортзамещение компонентов информационных систем	1РИ1.2, 1РИ1.3	100 0106 39 2 05 90019 242	-	-	-	175 741,6	577 812,8	774 152,3
3.6		Развитие объекта учета Единая облачная инфраструктура ФК	3ГФ3.2	100 0106 39 2 05 90019 242	2 104 299,8	2 727 797,6	1 159 266,6	553 078,1	575 201,2	2 263 263,2
		Удовлетворенность пользователей качеством информационных систем	3ГФ3.2	100 0106 39 2 05 90019 242	2 104 299,8	2 727 797,6	1 159 266,6	553 078,1	575 201,2	2 263 263,2
3.7		Развитие объекта учета Единая облачная инфраструктура ФК	1ГФ1.1, 2ГФ2.2, 2РИ2.6	100 0106 39 2 05 90019 242	-	-	-	336 175,0	349 622,1	-
		Создание системы казначейских платежей	1ГФ1.1, 2ГФ2.2, 2РИ2.6	100 0106 39 2 05 90019 242				336 175,0	349 622,1	
3.8		Развитие объекта учета Единая облачная инфраструктура ФК	2РИ2.1, 2РИ2.2, 2РИ2.3, 2РИ2.4, 2РИ2.5, 2РИ2.6, 2РИ2.7	100 0106 39 2 05 90019 242	-	-	-	1 286 012,0	287 385,3	942 812,5
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1, 2РИ2.2, 2РИ2.3, 2РИ2.4, 2РИ2.5, 2РИ2.6, 2РИ2.7	100 0106 39 2 05 90019 242				1 286 012,0	287 385,3	942 812,5
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			7 318 721,7	6 989 279,1	6 377 905,1	1 437 380,8	1 950 063,9	2 941 943,3
4.1		Эксплуатация объекта учета АСФК	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	606 727,2	573 020,2	573 020,2	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	606 727,2	573 020,2	573 020,2	-	-	-
4.2		Эксплуатация объекта учета ГИИС ЭБ	3ГФ3.2, 2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	1 351 177,2	882 870,0	882 870,0	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	3ГФ3.2, 2РИ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	1 351 177,2	882 870,0	882 870,0	-	-	-
4.3		Эксплуатация объекта учета АС Планирование	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	36 962,8	27 184,5	-	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	36 962,8	27 184,5	-	-	-	-
4.4		Эксплуатация объекта учета ГАС "Управление"	3ГФ3.2, 2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	40 611,1	64 368,0	75 096,0	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	3ГФ3.2, 2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	40 611,1	64 368,0	75 096,0	-	-	-
4.5		Эксплуатация объекта учета Лекс	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	31 075,0	33 915,6	33 915,6	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	31 075,0	33 915,6	33 915,6	-	-	-
4.6		Эксплуатация объекта учета Центр-КС	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	29 040,0	31 680,0	28 512,0	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	29 040,0	31 680,0	28 512,0	-	-	-
4.7		Эксплуатация объекта учета КОБР РФ	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	1 172,0	1 759,2	1 172,0	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	1 172,0	1 759,2	1 172,0	-	-	-
4.8		Эксплуатация объекта учета САВД	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	34 750,0	8 250,0	-	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	34 750,0	8 250,0	-	-	-	-
4.9		Эксплуатация объекта учета ГИС ГМУ	3ГФ3.2, 2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 246	72 700,7	57 732,9	57 732,9	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	3ГФ3.2, 2РИ2.1	101 0106 39 2 05 90019 246	72 700,7	57 732,9	57 732,9	-	-	-
4.10		Эксплуатация объекта учета LanDocs	2РИ2.1, 2РИ2.8	100 0106 39 2 05 90019 242	148 089,1	158 080,0	54 800,0	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1, 2РИ2.8	100 0106 39 2 05 90019 242	148 089,1	158 080,0	54 800,0	-	-	-
4.11		Эксплуатация объекта учета Справочно-информационные системы Федерального казначейства	1РИ1.4, 2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	88 939,6	92 490,5	92 178,7	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	1РИ1.4, 2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	88 939,6	92 490,5	92 178,7	-	-	-
4.12		Эксплуатация объекта учета Официальный сайт Федерального казначейства (Росказна)	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 242	2 400,0	2 400,0	2 400,0	-	-	-
		Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 242	2 400,0	2 400,0	2 400,0	-	-	-

4.13	Эксплуатация объекта учета СОБИ Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1		212 421,2	223 314,8	180 878,6	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90019 242	200 802,4	211 625,4	169 189,2	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	11 618,8	11 689,4	11 689,4	-	-	-
4.14	Эксплуатация объекта учета СУЭ ФК Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	133 500,0	106 800,0	130 000,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	133 500,0	106 800,0	130 000,0	-	-	-
4.15	Эксплуатация объекта учета СКИАО Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	63 740,1	56 280,0	56 280,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	63 740,1	56 280,0	56 280,0	-	-	-
4.16	Эксплуатация объекта учета "АКСИОК.Net". Прочее Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	12 677,3	12 977,3	12 900,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	12 677,3	12 977,3	12 900,0	-	-	-
4.17	Эксплуатация объекта учета Внешняя телекоммуникационная инфраструктура ФК Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	1 085 617,9	1 089 510,8	1 123 197,3	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	1 085 617,9	1 089 510,8	1 123 197,3	-	-	-
4.18	Эксплуатация объекта учета Система средств печати и копирования данных ФК Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	141 827,2	119 298,3	143 898,4	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	141 827,2	119 298,3	143 898,4	-	-	-
4.19	Эксплуатация объекта учета Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура ФК Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	5 257,1	6 108,5	6 108,5	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	5 257,1	6 108,5	6 108,5	-	-	-
4.20	Эксплуатация объекта учета Единая облачная инфраструктура ФК Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.6		847 197,3	1 388 913,0	774 897,8	1 357 000,0	1 495 954,6	1 729 017,5
	за счет бюджетных средств	2РИ2.6	100 0106 39 2 05 90059 242	27 553,9	27 057,1	27 057,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.6	100 0106 39 2 05 90019 242	819 643,4	1 361 855,9	747 840,8	1 357 000,0	1 495 954,6	1 729 017,5
4.21	Эксплуатация объекта учета Рабочие станции и локальное периферийное оборудование ФК Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	1РИ1.4, 2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	183 171,7	380 665,5	465 403,1	-	-	-
	за счет бюджетных средств	1РИ1.4, 2РИ2.1	100 0106 39 2 05 90059 242	183 171,7	380 665,5	465 403,1	-	-	-
4.22	Эксплуатация объекта учета ГИС ГМП Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.2	100 0106 39 2 05 90019 246	132 016,0	121 016,0	132 000,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.2	101 0106 39 2 05 90019 246	132 016,0	121 016,0	132 000,0	-	-	-
4.23	Эксплуатация объекта учета Удостоверяющий центр ФК Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.3	100 0106 39 2 05 90019 242	121 420,0	121 700,0	121 700,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.3	100 0106 39 2 05 90019 242	121 420,0	121 700,0	121 700,0	-	-	-
4.24	Эксплуатация объекта учета ЕИС Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.4	100 0106 39 2 05 90019 246	889 721,0	889 721,0	889 721,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.4	101 0106 39 2 05 90019 246	889 721,0	889 721,0	889 721,0	-	-	-
4.25	Эксплуатация объекта учета ГИС "Независимый регистратор" Повышение доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство	2РИ2.5	100 0106 39 2 05 90019 246	72 743,4	71 900,0	71 900,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств	2РИ2.5	101 0106 39 2 05 90019 246	72 743,4	71 900,0	71 900,0	-	-	-
4.26	Эксплуатация объекта учета ГАС "Управление" (в части эксплуатации СМНП) Создание системы мониторинга реализации национальных проектов	3ГФ3.1, 2РИ2.7	100 0410 23 4 D6 87400 242 19	-	-	-	74 608,9	95 833,2	95 833,2
	за счет бюджетных средств	3ГФ3.1, 2РИ2.7	100 0410 23 4 D6 87400 242 19	-	-	-	74 608,9	95 833,2	95 833,2
4.27	Эксплуатация объекта учета Единая облачная инфраструктура ФК Создание системы мониторинга реализации национальных проектов	3ГФ3.1, 2РИ2.7	100 0410 23 4 D6 87400 242 19	-	-	-	5 771,9	5 771,9	5 771,9
	за счет бюджетных средств	3ГФ3.1, 2РИ2.7	100 0410 23 4 D6 87400 242 19	-	-	-	5 771,9	5 771,9	5 771,9
4.28	Эксплуатация объекта учета ГИИС ЭБ (миграция в ГИИС ЭБ) Централизация бюджетного учета	2ГФ2.1	100 0106 39 2 03 92013 246	952 133,5	467 323,0	467 323,0	-	352 504,2	1 111 320,7
	за счет бюджетных средств (ФОИВ, ФКУ, ТУ)	2ГФ2.1	101 0106 39 2 03 92013 246	952 133,5	467 323,0	467 323,0	-	-	-
	за счет бюджетных средств (АУ, БУ)	2ГФ2.1	101 0106 39 2 03 92013 246	-	-	-	-	352 504,2	1 111 320,7
4.29	Эксплуатация объекта учета Программного обеспечения для ведения бюджетного учета Централизация бюджетного учета	2ГФ2.1	100 0106 39 2 03 92013 242	21 633,3	-	-	-	-	-
	за счет бюджетных средств (эксплуатация ВИС до миграции)	2ГФ2.1	100 0106 39 2 03 92013 242	21 633,3	-	-	-	-	-
ИТОГО¹¹:				12 253 203,5	11 566 876,7	9 176 971,7	6 043 687,2	6 328 620,6	8 941 090,2

* Выгрузка данных на основании поручений Правительства Российской Федерации

Раздел 3. Методика расчета показателей Программы

№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1.	<p>1ГФ1.1 Сокращение фактических сроков подготовки и сдачи регламентной отчетности об исполнении федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированного бюджета Российской Федерации</p>	<p>1. Общие положения Показатель определен государственной программой Российской Федерации «Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков», расчет показателя осуществляется в соответствии со сроками установленными государственной программой (до 1 марта, года следующего за отчетным).</p> <p>2. Основные понятия и определения Показатель (далее – С) показывает на сколько произошло сокращение фактических сроков подготовки и сдачи регламентной отчетности об исполнении федерального бюджета и консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов, которое осуществляется Федеральным казначейством ежегодно по итогам года, с учетом мероприятий по развитию информационных систем, используемых для подготовки необходимой отчетности.</p> <p>3. Источники информации Информация Федерального казначейства о фактических сроках подготовки и сдачи регламентной отчетности об исполнении федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированного бюджета Российской Федерации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $C = 100\% - (Ф/Н * 100\%)$ Н - длительность фактического срока подготовки и сдачи регламентной отчетности на 1 января 2018 года; Ф - длительность фактического срока подготовки и сдачи регламентной отчетности с учетом сокращения срока на 1 января.</p> <p>5. Оценки и допущения Не применимы.</p>

2.	<p>2ГФ2.1 Доля федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры, предоставляемой Федеральным казначейством" ведомственной программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p>
		<p>2. Основные понятия и определения Федеральные органы исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.01.2020 № 21 (ред. от 25.03.2020) "О структуре федеральных органов исполнительной власти". Обеспечение ведения бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры, предоставляемой Федеральным казначейством - выполнение мероприятий Федеральным казначейством и Федеральным органом исполнительной власти для реализации положений Постановления Правительства Российской Федерации от 8 июня 2018 года № 658 «О централизованных закупках офисного программного обеспечения, программного обеспечения для ведения бюджетного учета, а также программного обеспечения в сфере информационной безопасности».</p>
		<p>3. Источники информации Указ Президента Российской Федерации от 21.01.2020 № 21 (ред. от 25.03.2020) "О структуре федеральных органов исполнительной власти" Постановление Правительства Российской Федерации от 8.06.2018 № 658 «О централизованных закупках офисного программного обеспечения, программного обеспечения для ведения бюджетного учета, а также программного обеспечения в сфере информационной безопасности» (далее – Постановление 658). Приказ Федерального казначейства от 10.10.2018 № 36н «Об утверждении графика перехода федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, а также подведомственных федеральных казенных учреждений на ведение бюджетного учета с использованием программного обеспечения для ведения бюджетного учета, предоставляемого им Федеральным казначейством по результатам закупок, предусмотренных п. 1 Постановления 658". Государственные контракты и исполнение мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя $Д.фоив.658 = К.фоив.факт / К.фоив.план * 100\%$ Д.фоив.658 – доля федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры, предоставляемой Федеральным казначейством; К.фоив.факт - количество федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры, предоставляемой Федеральным казначейством; К.фоив.план - общее количество федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, подведомственных им территориальных управлений и учреждений, для которых обеспечено ведение бюджетного учета с использованием централизованной инфраструктуры, предоставляемой Федеральным казначейством.</p>
		<p>5. Оценки и допущения. Динамика является положительной, при получении значения Д.фоив.658 > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной, при Д.фоив.658 < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохранившейся на прежнем уровне, при Д.фоив.658 = значению указанному за предыдущий отчетный период.</p>

3.	<p style="text-align: center;">2ГФ2.2</p> <p>Доля электронных документов в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности федеральных организаций сектора государственного управления</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля электронных документов в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности федеральных организаций сектора государственного управления" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель определен государственной программой Российской Федерации «Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков», расчет показателя осуществляется в соответствии со сроками, установленными государственной программой (до 1 марта, года следующего за отчетным).</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Показатель (далее – ЭД) показывает долю документов финансово-хозяйственной деятельности федеральных организаций сектора государственного управления, которые переведены в электронный вид.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Приказ Минфина России от 30.03.2015 № 52н "Об утверждении форм первичных учетных документов и регистров бухгалтерского учета, применяемых органами государственной власти (государственными органами), органами местного самоуправления, органами управления государственными внебюджетными фондами, государственными (муниципальными) учреждениями, и Методических указаний по их применению" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>Государственные контракты и Планы - графики разработки первичных учетных документов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $\text{ЭД} = \text{ЭД.факт} / \text{ЭД.план} * 100\%$ <p>ЭД – доля электронных документов в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности федеральных организаций сектора государственного управления;</p> <p>ЭД.факт - фактическое количество документов финансово-хозяйственной деятельности федеральных организаций сектора государственного управления, реализованных в электронном виде;</p> <p>ЭД.план - общее количество документов финансово-хозяйственной деятельности федеральных организаций сектора государственного управления.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Динамика является положительной, при получении значения ЭД > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при ЭД < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохраняется на прежнем уровне при значении ЭД = значению за предыдущий отчетный период.</p>
----	---	---

4.	<p style="text-align: center;">ЗГФ3.1</p> <p>Реализованы инструменты мониторинга исполнения национальных проектов</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя "Реализованы инструменты мониторинга исполнения национальных проектов" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Инструменты мониторинга исполнения национальных проектов - информационно аналитическая система мониторинга реализации национальных проектов в рамках развития государственной автоматизированной информационной системы «Управление» (далее – ГАС «Управление»), создание которой осуществляется в рамках поручения Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 20 мая 2020 г. № ММ-П6-5089.</p> <p>ГАС «Управление» - представляет собой единую государственную информационную систему, обеспечивающую сбор, учет, обработку и анализ данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, аналитических данных, данных официальной государственной статистики, а также иных сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Государственные контракты, направленные на развитие ГАС «Управление».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>В рамках сценария развития предусмотрен количественный показатель, по следующим сервисам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание в рамках ГАС "Управление" информационной аналитической системы мониторинга реализации действующих национальных проектов и программ; 2. Развитие информационно-аналитического сервиса мониторинга общественно значимых результатов при исполнении действующих национальных проектов и программ в ГАС "Управление"; 3. Развитие функционала факторного анализа и прогнозирования исполнения действующих национальных проектов и программ в ГАС "Управление". <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Динамика является положительной, при ежегодном увеличении количества инструментов, отрицательной, при уменьшении количества инструментов, и сохранившейся на прежнем уровне, при количестве инструментов, которое равно значению, указанному за предыдущий отчетный период.</p> <p>Положительная динамика возможна только при условии интеграции с ФОИВ и доработки со стороны ведомств.</p>
----	---	--

5.	<p style="text-align: center;">ЗГФ3.2</p> <p>Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем.</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <hr/> <p>3. Источники информации</p> <p>Результаты опроса, проводимого в течении года. Данные по оценке ИС ГАС "Управление", ГИИС "Электронный бюджет", ГИС ГМУ, ЕИС.</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>1) получатель услуги указывает оценку на _____</p> <p>2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4- количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что в информационной системе размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале.</p> <p>*Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
----	---	--

6.	ЗФЗ.3 Доля цифровых сервисов, которые реализованы с использованием информационных систем Федерального казначейства и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг	1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля цифровых сервисов, которые реализованы с использованием информационных систем Федерального казначейства и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг" ведомственной программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.
		2. Основные понятия и определения Цифровые сервисы для платежей - супер-сервисы, при реализации которых платежная функция выполняется с использованием Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах (далее - ГИС ГМП). ГИС ГМП представляет собой централизованную систему, обеспечивающую прием, учет и передачу информации между ее участниками, которыми являются администраторы доходов бюджета, организации по приему платежей, порталы, многофункциональные центры, взаимодействие которых с ГИС ГМП производится через систему межведомственного электронного взаимодействия. ГИС ГМП позволяет физическим и юридическим лицам получить информацию о своих обязательствах перед бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по принципу «единого окна».
		3. Источники информации Государственные контракты и исполнение мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства. Национальная программа «Цифровая экономика», задача «Цифровая трансформация государственных (муниципальных) услуг и сервисов».
		4. Алгоритм расчета показателя $Д.ЦС = К.ЦС.факт / К.ЦС.план * 100\%$ где, Д.ЦС – доля цифровых сервисов, которые реализованы с использованием информационных систем Федерального казначейства и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг, поступающих в доходы бюджетов Российской Федерации. К.ЦС.факт - количество цифровых сервисов, которые реализованы с использованием информационных систем Федерального казначейства и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг, поступающих в доходы бюджетов Российской Федерации за отчетный период; К.ЦС.план - количество цифровых сервисов, запланированные к реализации с использованием информационных систем Федерального казначейства и используются физическими и юридическими лицами для платежей за оказание государственных и муниципальных услуг, поступающих в доходы бюджетов Российской Федерации за отчетный период.
		5. Оценки и допущения Динамика является положительной, при получении значения Д.ЦС > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной, при Д.ЦС < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохранившейся на прежнем уровне, при Д.ЦС = значению указанному за предыдущий отчетный период.

7.	<p>ГРИ1.1 Доля федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в Федеральном казначействе с использованием централизованной инфраструктуры</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющий центр Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры" (в рамках реализации Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи") ведомственной программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p> <p>2. Основные понятия и определения Квалифицированный сертификат - это электронный документ, в котором содержится ключ проверки (открытый ключ) квалифицированной электронной подписи. Обеспечение квалифицированными сертификатами ключей проверки электронных подписей (далее – сертификаты) пользователей информационных систем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области электронной подписи, а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Полномочия Федерального казначейства по обеспечению сертификатами пользователей информационных систем регламентируются нормативными правовыми актами Российской Федерации, принятыми в части соответствующих информационных систем.</p> <p>3. Источники информации Информация Федерального казначейства, об уведомлении федеральных государственных органов для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющем центре Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры. Указ Президента РФ от 21.01.2020 № 21 "О структуре федеральных органов исполнительной власти".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Д.фоив.УЦ = К.фоив.факт / К.фоив. план * 100\%$, где, Д.фоив.УЦ – доля федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющем центре Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры (в рамках реализации Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи"); К.фоив.факт - количество федеральных государственных органов, для которых обеспечена возможность получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющем центре Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры за отчетный период; К.фоив.план - количество федеральных государственных органов, для которых запланировано обеспечение возможности получения квалифицированных сертификатов в удостоверяющем центре Федерального казначейства, с использованием централизованной инфраструктуры за отчетный период.</p> <p>5. Оценки и допущения Динамика является положительной при получении значения Д.фоив.УЦ > значения, указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при Д.фоив.УЦ < значения, указанного за предыдущий отчетный период и сохранившейся на прежнем уровне, при Д.фоив.УЦ = значению, указанному за предыдущий отчетный период.</p>
----	---	--

8.	<p>1РИ1.2 Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в информационных системах</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в информационных системах" ведомственной программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p> <p>2. Основные понятия и определения Количество компонентов в отношении каждой информационной системы определено Федеральным казначейством.</p> <p>3. Источники информации Государственные контракты и мероприятия, предусмотренные документами планирования Федерального казначейства.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Д.КИ = К.КИ.факт / К.КИ.план * 100\%$, где, Д.КИ – доля компонентов информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство, по которым проведены мероприятия по их импортозамещению; К.КИ.факт - количество компонентов информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство, по которым проведены мероприятия по их импортозамещению за отчетный период; К.КИ.план - количество компонентов информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство, по которым должны быть проведены мероприятия по их импортозамещению за отчетный период.</p> <p>5. Оценки и допущения Динамика является положительной, при получении значения Д.КИ > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной, при Д.КИ < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохранившейся на прежнем уровне, при Д.КИ = значению указанному за предыдущий отчетный период.</p>
9.	<p>1РИ1.3 Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения и платформ</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения и платформ" ведомственной программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p> <p>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.eskgov.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 Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\Delta Дотеч = Дотеч / Добщ * 100\%$ $\Delta Дотеч$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения и платформ. Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного программного обеспечения и платформ по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). Добщ - общие расходы на закупку или аренду программного обеспечения и платформ по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг).</p> <p>5. Оценки и допущения Динамика является положительной, при получении значения $\Delta Дотеч >$ значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной, при $\Delta Дотеч <$ значения указанного за предыдущий отчетный период и сохранившейся на прежнем уровне, при $\Delta Дотеч =$ значению указанному за предыдущий отчетный период.</p>

10.	<p style="text-align: center;">ПРИЛ.4 Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Федерального казначейства.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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 .</p> <p>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.</p> <p>Расчет осуществляется по количеству и типам ПО: антивирусное ПО, операционные системы, справочно-информационные системы, офисное ПО, почтовый клиент, браузер.</p> <p>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</p> <p>Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий), исполнение мероприятий, определенных внутренними документами планирования Федерального казначейства.</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих.</p> <p>Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде.</p> <p>ΔДотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Динамика является положительной, при получении значения ΔДотеч > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной, при ΔДотеч < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохранившейся на прежнем уровне, при ΔДотеч = значению указанному за предыдущий отчетный период.</p>
-----	---	--

11.	<p>2РИ2.1 Обеспечена доступность информационных систем, оператором которых определено Федеральное казначейство</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Показатель доступности информационных систем, оператором которых определено Федеральное казначейство" ведомственной программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения Система автоматизированного мониторинга работы ИС – система управления инцидентами Федерального казначейства, позволяющая фиксировать время недоступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство. Приказ Минкомсвязи России от 25.08.2009 г № 104 «Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования».</p> <p>3. Источники информации. Данные систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Д.ДИ = \text{Вр.факт} / \text{Вр.план} * 100\%$, где, Д.ДИ – коэффициент доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство; Вр.факт - количество времени, которое информационные системы были доступны; Вр.план - количество времени, которое информационные системы должны были быть доступны.</p> <p>5. Оценки и допущения Динамика является положительной, при получении значения Д.ДИ > или = 95%, отрицательной, при Д.ДИ < 95%. Показатель рассчитывается без учета времени на регламентные работы.</p>
12.	<p>2РИ2.2 Обеспечена доступность Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах</p>	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Обеспечение доступности Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах" ведомственной программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения Система автоматизированного мониторинга работы ИС – система управления инцидентами Федерального казначейства, позволяющая фиксировать время недоступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство. Приказ Минкомсвязи России от 25.08.2009 г № 104 «Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования».</p> <p>3. Источники информации. Данные систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Д.ДИ = \text{Вр.факт} / \text{Вр.план} * 100\%$, где, Д.ДИ – коэффициент доступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство; Вр.факт - количество времени, которое информационные системы были доступны; Вр.план - 365 (366) дней * 24 часа.</p> <p>5. Оценки и допущения Динамика является положительной, при получении значения Д.ДИ > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при Д.ДИ < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохраняется на прежнем уровне при значении Д.ДИ = значению за предыдущий отчетный период. Показатель рассчитывается без учета времени на регламентные работы.</p>

13.	<p>2РИ2.3</p> <p>Обеспечена доступность Удостоверяющего центра Федерального казначейства</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Обеспечение доступности Удостоверяющего центра Федерального казначейства" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Система автоматизированного мониторинга работы ИС – система управления инцидентами Федерального казначейства, позволяющая фиксировать время недоступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство.</p> <p>Приказ Минкомсвязи России от 25.08.2009 г № 104 «Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования».</p> <p>3. Источники информации. Данные систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Д.ДИ = \frac{Вр.факт}{Вр.план} * 100\%$, где, Д.ДИ – коэффициент доступности информационной системы, оператором которой является Федеральное казначейство; Вр.факт - количество времени, которое информационная система была доступна; Вр.план - 365 (366) * 24 часа <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Динамика является положительной, при получении значения Д.ДИ > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при Д.ДИ < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохраняется на прежнем уровне при значении Д.ДИ = значению за предыдущий отчетный период.</p> <p>Показатель рассчитывается без учета времени на регламентные работы.</p>
14.	<p>2РИ2.4</p> <p>Обеспечена доступность Единой информационной системы в сфере закупок</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Обеспечение доступности Единой информационной системы в сфере закупок" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Система автоматизированного мониторинга работы ИС – система управления заявками ЕИС, позволяющая фиксировать время недоступности системы.</p> <p>Приказ Минкомсвязи России от 25.08.2009 г № 104 «Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования».</p> <p>3. Источники информации. Данные системы управления заявками ЕИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Д.ДИ = \frac{Вр.факт}{Вр.план} * 100\%$, где, Д.ДИ – коэффициент доступности информационной системы, оператором которой является Федеральное казначейство; Вр.факт - количество времени, которое информационная система была доступна; Вр.план - 365 (366) * 24 часа <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Динамика является положительной, при получении значения Д.ДИ > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при Д.ДИ < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохраняется на прежнем уровне при значении Д.ДИ = значению за предыдущий отчетный период.</p> <p>Показатель рассчитывается без учета времени на регламентные работы.</p>

15.	<p>2РИ2.5</p> <p>Обеспечена доступность информационной системы, обеспечивающей независимую регистрацию (резервирование и хранение) истории проведения аукционов в электронной форме на электронных торговых площадках (ГИС "Независимый регистратор")</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Обеспечение доступности информационной системы, обеспечивающей независимую регистрацию (резервирование и хранение) истории проведения аукционов в электронной форме на электронных торговых площадках (ГИС "Независимый регистратор")" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Система автоматизированного мониторинга работы ИС – система управления инцидентами Федерального казначейства, позволяющая фиксировать время недоступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство.</p> <p>Приказ Минкомсвязи России от 25.08.2009 г № 104 «Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования».</p> <p>3. Источники информации. Данные систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Д.ДИ = \text{Вр.факт} / \text{Вр.план} * 100\%$, где, Д.ДИ – коэффициент доступности информационной системы, оператором которой является Федеральное казначейство; Вр.факт - количество времени, которое информационная система была доступна; Вр.план - 365 (366) * 24 часа</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Динамика является положительной, при получении значения Д.ДИ > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при Д.ДИ < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохраняется на прежнем уровне при значении Д.ДИ = значению за предыдущий отчетный период.</p> <p>Показатель рассчитывается без учета времени на регламентные работы.</p>
16.	<p>2РИ2.6</p> <p>Обеспечено функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Обеспечение функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Система автоматизированного мониторинга работы ИС – система управления инцидентами Федерального казначейства, позволяющая фиксировать время недоступности информационных систем, оператором которых является Федеральное казначейство.</p> <p>Приказ Минкомсвязи России от 25.08.2009 г № 104 «Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования».</p> <p>3. Источники информации. Данные систем мониторинга работы информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Ф.ИТКИ = \text{Вр.факт} / \text{Вр.план} * 100\%$, где, Ф.ИТКИ – коэффициент функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры; Вр.факт - количество времени, которое информационно-телекоммуникационная инфраструктура функционировала; Вр.план - 365 (366) * 24 часа</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Динамика является положительной, при получении значения Ф.ИТКИ > значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при Ф.ИТКИ < значения указанного за предыдущий отчетный период и сохраняется на прежнем уровне при значении Ф.ИТКИ = значению за предыдущий отчетный период.</p> <p>Показатель рассчитывается без учета времени на регламентные работы.</p>

<p>17.</p> <p>2РИ2.7</p> <p>Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ подключенных к системе электронного документооборота" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные.</p> <p>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).</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Государственные контракты и мероприятия, предусмотренные документами планирования Федерального казначейства.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\Delta\text{Дир} = \text{Дир}/\text{Добщ} * 100\%$.</p> <p>$\Delta\text{Дир}$ - доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ.</p> <p>Дир - количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ</p> <p>Добщ - общее количество государственных информационных ресурсов ведомства.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Динамика является положительной, при получении значения $\Delta\text{Дир} >$ значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при $\Delta\text{Дир} <$ значения указанного за предыдущий отчетный период и сохраняется на прежнем уровне при значении $\Delta\text{Дир} =$ значению за предыдущий отчетный период.</p>
<p>18.</p> <p>2РИ2.8</p> <p>Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота" ведомственной программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Федеральным казначейством с годовой периодичностью, в срок до 31 мая в 2020 году и в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников ФОИВ, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя).</p> <p>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 .</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$\Delta\text{Дсэд} = \text{Дсэд}/\text{Добщ} * 100\%$</p> <p>Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя).</p> <p>Добщ - количество АРМ, используемых в ФОИВ.</p> <p>$\Delta\text{Дсэд}$ - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Динамика является положительной, при получении значения $\Delta\text{Дсэд} >$ значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной при $\Delta\text{Дсэд} <$ значения указанного за предыдущий отчетный период и сохраняется на прежнем уровне при значении $\Delta\text{Дсэд} =$ значению за предыдущий отчетный период.</p>

Описание текущего состояния¹⁰

Краткая характеристика существующего уровня функциональной и технической реализации, а также уровня использования информационных и коммуникационных технологий в деятельности федерального органа государственной власти и государственного внебюджетного фонда

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений

Показатель	Значение (ед.)
Центральный аппарат:	
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате, в том числе:	635
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	127
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате	228
Территориальные подразделения:	
Количество территориальных подразделений	87
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях, в том числе:	33347
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	*
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях	**
10 - Для консолидированных программ указываются в разрезе каждого участника	
* сотрудники территориальных подразделений участвующих в проектах цифровой трансформации, вовлекаются в реализацию проекта по мере необходимости и в зависимости от этапа проекта.	
** сотрудники подведомственных учреждений обеспечивают задачи цифровой трансформации как в центральном аппарате, так и в территориальных подразделениях	

2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств государственного задания организациям, международных займов и других

Классификация расходов	Направления расходов	2017 год	2018 год	2019 год	Итого:
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	2 096 284,8	1 795 716,5	1 864 291,0	5 756 292,3
	Расходы на эксплуатацию	1 918 544,9	1 821 638,0	2 269 925,3	6 010 108,2
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	140 400,8	162 835,0	162 592,6	465 828,4
	Расходы на эксплуатацию	597 732,1	421 133,4	325 122,1	1 343 987,6
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	Расходы на создание и развитие	3 205 391,7	3 225 095,1	1 632 516,7	8 063 003,5
	Расходы на эксплуатацию	4 395 612,4	3 263 364,1	3 498 107,4	11 157 083,9
Итого:		12 353 966,7	10 689 782,1	9 752 555,1	32 796 303,9
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		55,9%	51,5%	62,5%	56,4%
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		44,1%	48,5%	37,5%	43,6%

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, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час
						При очном визите		В электронном виде		
						в ведомство	в МФЦ	через портал (сайт) ведомства	через ЕПГУ	
1.	Государственные услуги	Федеральное казначейство государственных услуг не оказывает.								
2.	Контрольно-надзорные функции	Федеральное казначейство не входит в перечень федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по нормативно-правовому регулированию в сферах осуществления государственного контроля (надзора), и федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контрольно-надзорные функции, участвующих в реализации механизма «регуляторной гильотины», видов федерального государственного контроля (надзора), осуществляемых федеральными органами исполнительной власти, на которые должен быть распространен механизм «регуляторной гильотины», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года.								
3.	Государственные функции									
3.1.	Обеспечение исполнения федерального бюджета (количество платежных операций)	-	супер	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами "Электронный бюджет" / ГИИС ЭБ, Автоматизированная система Федерального казначейства / АСФК, Кассовое обслуживание бюджетов РФ / Кассовое обслуживание бюджетов РФ, Казначейское исполнение доходов и расходов федерального бюджета и кассовое обслуживание территориальных бюджетов / Центр-КС	2	-	-	1 148 775 897	-	0,03
3.2.	Ведение бюджетного (бухгалтерского) учета и составление бюджетной (бухгалтерской) отчетности (составление годовой, квартальной, месячной бюджетной (бухгалтерской) отчетности)	-	супер	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами "Электронный бюджет" / ГИИС ЭБ, Автоматизированная система Федерального казначейства / АСФК, Кассовое обслуживание бюджетов РФ / Кассовое обслуживание бюджетов РФ, Система управления ликвидностью единого счета федерального бюджета / ЛЕКС, Автоматизированная система планирования контрольной и надзорной деятельности Федеральной службы финансово - бюджетного надзора в исполняемых модулях / Автоматизированная система планирования контрольной и надзорной деятельности Федеральной службы финансово - бюджетного надзора в исполняемых модулях	43	-	-	494	-	0,89
3.3.	Ведение и обслуживание государственных информационных систем (обращения пользователей в Единый контактный центр ФК)	-	супер	Система управления эксплуатацией Федерального казначейства / СУЭ ФК, Единая информационная система в сфере закупок / ЕИС, Информационная система, обеспечивающая независимую регистрацию (резервирование и хранение) истории проведения аукционов в электронной форме на электронных торговых площадках / ГИС "Независимый регистратор", Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами "Электронный бюджет" / ГИИС ЭБ, Автоматизированная система Федерального казначейства / АСФК, Автоматизированная система планирования контрольной и надзорной деятельности Федеральной службы финансово - бюджетного надзора в исполняемых модулях / Автоматизированная система планирования контрольной и надзорной деятельности Федеральной службы финансово - бюджетного надзора в исполняемых модулях, Государственная автоматизированная информационная система «Управление» / ГАС «Управление», Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах / ГИС ГМП, Кассовое обслуживание бюджетов РФ / Кассовое обслуживание бюджетов РФ, Система управления ликвидностью единого счета федерального бюджета / ЛЕКС, Казначейское исполнение доходов и расходов федерального бюджета и кассовое обслуживание территориальных бюджетов / Центр-КС, Система обеспечения сбора, анализа и визуализации данных для центрального аппарата Федерального казначейства / САВД ЦАФК, Государственная информационная система Официальный сайт Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях / ГИС ГМУ, Автоматизированная система документооборота «LanDocs» / Автоматизированная система документооборота «LanDocs», Официальный сайт Федерального казначейства (Казначейства России) / Официальный сайт Федерального казначейства, Удостоверяющий центр Федерального казначейства / УЦ ФК, Система комплексного информационно-аналитического обеспечения деятельности органов Федерального казначейства / СКИАО, Система обеспечения безопасности информации / СОБИ, "АКСИОК.Net". Прочее / "АКСИОК.Net". Прочее, Внутренний контроль и аудит Федерального казначейства / AUDPLAN	1,5	-	-	2 669 230	-	12

уровень

Матрица оценки «цифровой зрелости» государственных и муниципальных услуг утвержденной Президиумом правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 28 марта 2019 года), не предполагает оценку цифровой зрелости функций

Уровень цифровой зрелости контрольно-надзорных функций определяется в соответствии со стандартом информатизации контрольно-надзорной деятельности, утвержденный протоколом заседания проектного комитета (протокол от 14 июня 2017 года №40(6)).

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					17 570 484,0	2 005 193,9
1.1	Автоматизированная система Федерального казначейства / АСФК	2011	50 755 / 127 500 000 в сутки	1 075 416	Oracle / VMware	5 547 570,3	601 593,0
1.2	Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах / ГИС ГМП	2013	300 000 / 40 000 000 в сутки	130 000 Oracle / 82 000 Cassandra	Oracle / Apache Cassandra / VMWare	544 375,3	75 055,0
1.3	Внутренний контроль и аудит Федерального казначейства / AUDPLAN	2014	430 / 1 000 в сутки	30,5	MS-SQL / VMWare	7 200,0	2 129,1
1.4	Система обеспечения сбора, анализа и визуализации данных для центрального аппарата Федерального казначейства / САВД ЦАФК	2010	5 207 / 34 796 в сутки	798	Oracle / Microsoft / Postgres	202 239,0	24 246,5
1.5	Государственная информационная система Официальный сайт Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях / ГИС ГМУ	2016	600 000 / 1 400 000 в сутки	61 430	Oracle	489 679,3	47 138,0
1.6	Государственная автоматизированная информационная система «Управление» / ГАС «Управление»	2011	73 463 / 280 000 в сутки	12 100	PostgreSQL	849 599,8	31 355,3
1.7	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами "Электронный бюджет" / ГИИС ЭБ	2015	220 000 / 40 000 000 /сутки	1 500 000	PostgreSQL / Oracle / VMware	6 060 208,3	612 055,4
1.8	Казначейское исполнение доходов и расходов федерального бюджета и кассовое обслуживание территориальных бюджетов / Центр-КС	2016	13 000 / 1 000 в сутки	1700	Microsoft / Oracle	15 463,2	13 547,8

1.9	Система управления ликвидностью единого счета федерального бюджета / ЛЕКС	2016	520 / 2 470 000 в сутки	13,2	MS-SQL	78 750,0	20 841,2
1.10	Кассовое обслуживание бюджетов РФ / Кассовое обслуживание бюджетов РФ	2016	20 / 300 000 в сутки	20	MS-SQL	-	1 156,0
1.11	Единая информационная система в сфере закупок / ЕИС	2016	2 700 000 / 300 000 000 в сутки	960 000	Oracle / PostgreSQL	2 898 819,5	549 715,9
1.12	Официальный сайт Федерального казначейства (Казначейства России) / Официальный сайт Федерального казначейства	2016	4 080 000 / 315 068 в сутки	1 100	Oracle / VMWare	255 033,5	1 993,7
1.13	Автоматизированная система планирования контрольной и надзорной деятельности Федеральной службы финансово - бюджетного надзора в исполняемых модулях / Автоматизированная система планирования контрольной и надзорной деятельности Федеральной службы финансово - бюджетного надзора в исполняемых модулях	2016	4 500 / 17 000 в сутки	777	Microsoft	29 970,0	17 801,0
1.14	Информационная система, обеспечивающая независимую регистрацию (резервирование и хранение) истории проведения аукционов в электронной форме на электронных торговых площадках / ГИС "Независимый регистратор"	2014	4 500 / 800 000 в сутки	2 048 000	MariaDB, PostgreSQL / VMware	307 219,9	6 566,1
1.15	Система поддержки технологического обеспечения / СПТО	2016	Не эксплуатируется	Не эксплуатируется	Не эксплуатируется	284 355,9	Не эксплуатируется
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей					2 349 990,3	493 031,3
2.1	Автоматизированная система документооборота «LanDocs» / Автоматизированная система документооборота «LanDocs»	2014	45 000 / 380 000 в сутки	200 000	Microsoft / VMWare	83 945,7	90 315,1
2.2	Программное обеспечение для ведения бюджетного учета / Программное обеспечение для ведения бюджетного учета	2018	30 000 / 189 000 в сутки	18 017	Microsoft / Oracle	-	63 723,8
2.3	Система управления эксплуатацией Федерального казначейства / СУЭ ФК	2016	123 728 / 48 000 в сутки	19 093	MS-SQL / PostgreSQL / Oracle / VMWare	1 361 416,9	156 667,1

2.4	Справочно-информационные системы / Справочно-информационные системы		1 500 / 7 000 в сутки	1 700	Консультант+ / Гарант	-	72 946,5
2.5	"АКСИОК.Net". Прочее / "АКСИОК.Net". Прочее	2014	4 000 / 500 в сутки	1 325	Oracle	788 875,3	89 850,5
2.6	Система комплексного информационно-аналитического обеспечения деятельности органов Федерального казначейства / СКИАО	2016	34 796 / 150 000 в сутки	798	Oracle	115 752,4	19 528,3
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					12 164 502,2	3 719 028,0
3.1	Единая облачная инфраструктура Федерального казначейства / ЕОИ	2016	Не применимо / Не применимо	Не применимо	Не применимо	10 108 280,7	2 076 634,8
3.2	Рабочие станции и локальное периферийное оборудование Федерального казначейства / Рабочие станции и локальное периферийное оборудование Федерального казначейства	2004	41 595 / не применимо	Не применимо	Не применимо	-	263 970,4
3.3	Система средств печати и копирования данных Федерального казначейства / Система средств печати и копирования данных Федерального казначейства	2004	41 595 / не применимо	Не применимо	Не применимо	-	131 109,6
3.4	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура / Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура	2004	41 595 / не применимо	Не применимо	Не применимо	-	44 862,7
3.5	Внешняя телекоммуникационная инфраструктура Федерального казначейства / Внешняя телекоммуникационная инфраструктура Федерального казначейства	2004	41 595 / не применимо	Не применимо	Не применимо	-	1 014 636,3
3.6	Система обеспечения безопасности информации / СОБИ	2017	5 127 / 200 000 000 в сутки	22	MS SQL / VM Ware ESXi	1 809 784,5	113 141,7
3.7	Удостоверяющий центр Федерального казначейства / УЦ ФК	2017	4 000 / 100 в сутки	4 000	VM Ware ESXi / Oracle	246 437,0	74 672,4

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.), в том числе:	41595
1.1	оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности (шт.), их них:	41595
1.2	со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя (шт.)	25485
2.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых операционных систем (%)	0%
3.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	65,6%

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры		
№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт., в том числе:	2 015
1.1	подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	2 014
1.2	подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	2015
2.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	23556
3.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	18039

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 процессоров (CPU, шт.)	61 515
	в том числе по сервисной модели	5 257
1.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	724 580
	в том числе по сервисной модели	73 908
1.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	40 945
	в том числе по сервисной модели	3 994
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	3 637
	в том числе по сервисной модели	376
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	33 314
	в том числе по сервисной модели	3 618
1.4.	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	1 173
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, %	37%
1.6.	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	56%
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	
2.1.	Общее количество процессоров (CPU, шт.)	15 574
	в том числе по сервисной модели	0
2.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	136 634
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	7 336
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	809
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	6 527
	в том числе по сервисной модели	0
2.4.	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	207
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, %	37%
2.6.	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	56%

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам			
№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.1	Единая почтовая система	Microsoft Exchange Server 2013	41595
2.	Сервер видеоконференцсвязи		
2.1	Медиа сервер	Polycom RMX 4000	793
2.2	Обеспечивающий сервер	Polycom CMA 4000	793
3.	Сервер LDAP		
3.1	Единая служба каталогов	Microsoft Active Directory 2012	41595

Органы проектного управления Программой

Органы проектного управления Программой				
Наименование, дата и номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Приказ Казначейства России от 28.09.2018 № 291 "Об утверждении Регламента создания (развития) информационных систем в Федеральном казначействе"		
№/№ п /п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Федерального казначейства	Албычев Александр Сергеевич	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление развития информационных систем	X	45
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник Управления развития информационных систем	Червяков Александр Александрович	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Заместитель руководителя Федерального казначейства	Албычев Александр Сергеевич	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Филиал ФКУ "Центр по обеспечению деятельности Казначейства России" по обеспечению услугами в области информационных технологий	X	228
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Заместитель директора ФКУ "Центр по обеспечению деятельности Казначейства России"	Евтушенко Евгений Сергеевич	X