



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
**(РОСАВИАЦИЯ)**

**П Р И К А З**

20 января 2021 г.

Москва

№ 18-17

**Об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации  
Федерального агентства воздушного транспорта на 2021 год и на плановый  
период 2022 - 2023 годов**

В соответствии с абзацем первым пункта 4 постановления 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», на основании подпункта 9.9 Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 396, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую ведомственную программу цифровой трансформации Федерального агентства воздушного транспорта на 2021 год и на плановый период 2022 - 2023 годов (далее — Программа), согласованную Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и одобренную пунктом 3 протокола заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 декабря 2020 г. № 34.

2. Управлению цифровой трансформации и обеспечения Федерального агентства воздушного транспорта:

2.1. обеспечить размещение Программы на портале федеральной государственной информационной системы координации информатизации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2.2. обеспечить организацию реализации Программы на принципах проектного управления в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росавиации Д.В. Ядрова.

Первый заместитель Министра транспорта  
Российской Федерации — руководитель  
Федерального агентства воздушного транспорта



А.В. Нерадько

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федерального агентства  
воздушного транспорта  
от 20 октября 2021 г. № 18-17

Ведомственная программа цифровой трансформации Федерального агентства воздушного транспорта на 2021 год и на плановый период 2022 — 2023 годов

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральное агентство воздушного транспорта		
Государственные органы – участники программы				
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель руководителя Д.В. Ядров		
Сроки реализации программы		2021-2023		
<b>Цели Программы</b>				
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.) (По базовому сценарию)	
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	0	0,00	
2	Снижение издержек государственного управления	0	0,00	
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации	0	0,00	
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	5	10 162,70	
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	4	358 601,30	
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	0	0,00	
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение цифровой трансформации отрасли гражданской авиации Российской Федерации.</li> <li>2. Автоматизация и информационно-аналитическое обеспечение процессов управления отраслевым комплексом гражданской авиации.</li> <li>3. Сокращение сроков предоставления государственных услуг.</li> <li>5. Повышение уровня зрелости предоставления государственных услуг.</li> <li>6. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры.</li> <li>7. Обеспечение технологической независимости, в части технических и программных средства.</li> <li>8. Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы.</li> </ol>			

Объемы финансирования По годам	Направления расходов (по базовому сценарию)		2021 год (тыс. рублей)	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)
		Создание и развитие		4 261,4	4 208,1
	Эксплуатация		118 904,6	118 471,1	118 825,6
	<b>Итого</b>		<b>123 166,0</b>	<b>122 679,2</b>	<b>122 918,8</b>
Основные результаты По годам	2020 год		<p>1. До 25.12.2020 Разработана и внедрена система «Система учета данных беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,25 килограмма до 30 килограммов, ввезенных в Российскую Федерацию или произведенных в Российской Федерации», услуга предоставляется через ЕПГУ;</p> <p>2. К 31.12.2020 количество рабочих мест сотрудников, переведенных на использование российского программного обеспечения - 5%;</p> <p>3. К 31.12.2020 внедрен единый электронный документооборот ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»</p>		
	2021 год		<p>1. К 31.01.2021 разработана и внедрена ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» подсистема юридически значимого электронного документооборота в части аэронавигационных сборов на базе системы «Централизованного интернет-сервиса взаиморасчетов и оплаты аэронавигационных сборов»;</p> <p>2. К 31.12.2021 количество рабочих мест сотрудников, переведенных на использование российского программного обеспечения - 15% (45%);</p> <p>3. К 31.12.2021 доля решений по обращениям о регистрации беспилотных гражданских воздушных судов, предоставленных в электронной форме – 90%;</p>		
	2022 год		<p>1. К 31.12.2022 количество рабочих мест сотрудников, переведенных на использование российского программного обеспечения - 30% (75%);</p> <p>2. К 31.12.2022 доля решений по обращениям о регистрации беспилотных гражданских воздушных судов, предоставленных в электронной форме – 100%;</p> <p>3. Обеспечена доступность информационных систем на уровне 99,7% (при реализации сценария развития);</p> <p>4. Сокращено регламентное время предоставления для 8 госуслуг (при реализации сценария развития);</p> <p>5. Обеспечен уровень защищенности информационных систем и ИТ-инфраструктуры агентства - К2 (при реализации сценария развития).</p>		
	2023 год		<p>1. К 31.12.2023 количество рабочих мест сотрудников, переведенных на использование российского программного обеспечения - 60% (100%);</p> <p>2. К 31.12.2023 доля решений по обращениям о регистрации беспилотных гражданских воздушных судов, предоставленных в электронной форме – 100%;</p> <p>3. К 31.12.2023 Введена в эксплуатацию геоинформационная система мониторинга эксплуатационно-технического состояния элементов авиационной инфраструктуры (при реализации сценария развития);</p> <p>4. К 31.12.2023 Обеспечено создание цифровых двойников для 16% аэродромов, находящихся в собственности Российской Федерации (при реализации сценария развития);</p> <p>5. Обеспечена доступность информационных систем на уровне 99,9% (при реализации сценария развития);</p> <p>6. Сокращено регламентное время предоставления для 8 госуслуг (при реализации сценария развития);</p> <p>7. Количество ведомственных информационных систем, переведённых в процессе модернизации на использование отечественного программного обеспечения и компонентов - 5 (при реализации сценария развития)</p>		

**1.1. Цифровая трансформация  
государственных услуг и функций**

№ п/п / Код показателя (№ГУ/№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Значение показателей Программы						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместитель руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
1ГУ	<i>Государственная регистрация гражданских воздушных судов и ведение Государственного реестра гражданских воздушных судов Российской Федерации</i>							Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2		
1ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	30	80	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	x	x	x	x	x	x	x	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	10	10	10	10	10	5	5	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	x	x	x	x	x	x	x	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	x	x	x	x	x	x	x	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
1ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
2ГУ	<i>Выдача разрешений на транзитные полеты иностранных воздушных судов через воздушное пространство Российской Федерации</i>							Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2		
2ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	50	80	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	50	70	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	40	40	40	40	40	40	40	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	4	4	4	4	0,5	0,5	0,5	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
2ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2

2ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ	<i>Допуск в установленном порядке перевозчиков, имеющих соответствующие лицензии, к выполнению международных воздушных перевозок пассажиров и (или) грузов</i>										Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	50	80		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	50	70			Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	30	30	30	30	30	30	30		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	4	4	4	4	0,5	0,5	0,5		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	X	X	X	X	X	X	X		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
3ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ	<i>Предоставление разрешений иностранным назначенным авиапредприятиям на эксплуатацию договорных линий</i>										Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	X	X	X	X	X	X	X		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	X	X	X	X	X	X	X		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	40	40	40	40	40	40	40		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	2	2	2	2	2	0,5	0,5		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	X	X	X	X	X	X	X		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
4ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Заместитель руководителя Г.О. Бахарев	1,2
5ГУ	<i>Выдача свидетельств лицам из числа специалистов авиационного персонала гражданской авиации, допускаемым к выполнению функции членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, функции по техническому обслуживанию воздушных судов и диспетчерскому обслуживанию воздушного движения</i>										Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	30	50		Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	X	X	X	X	X	X	X		Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1

5ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	14	14	14	14	14	7	7	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	2	2	2	2	2	1,8	1,5	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
5ГУ1.12	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственных услуг	Балл	0	0	0	0	0	4	4	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
6ГУ	<i>Обязательная сертификация пилотируемых гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов и бортового авиационного оборудования гражданских воздушных судов, беспилотных авиационных систем и (или) их элементов (с выдачей сертификата типа) и выдача документа, удостоверяющего изменение ранее утвержденной типовой конструкции гражданского воздушного судна</i>									Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	10	80	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	10	80	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	560	560	560	560	560	560	280	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
6ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
7ГУ	<i>Выдача документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки, требованиям федеральных авиационных правил</i>									Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	30	80	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1

7ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	60	60	60	60	60	55	50	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	рублей	0	0	0	0	0	19500000	39000000	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.7	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
7ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
<b>8ГУ</b>	<b>Выдача разрешений на бортовые радиостанции, используемые на гражданских воздушных судах</b>									Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	0	0	0	0	50	80	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	10	10	10	10	10	5	5	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	чел/час	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
8ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
<b>9ГУ</b>	<b>Организация и проведение инспекции гражданских воздушных судов с целью оценки их летной годности и выдачи соответствующих документов</b>									Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	30	50	80	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2



9ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	35	35	35	35	35	28	28	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
9ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1,2
10ГУ	<i>Выдача документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих авиационные работы, требованиям федеральных авиационных правил</i>								Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1	
10ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	30	80	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	20	20	20	20	20	19	18	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	рублей	X	0	0	0	0	80000	160000	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
10ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1
11ГУ	<i>Выдача документа, подтверждающего соответствие требованиям федеральных авиационных правил юридических лиц, осуществляющих разработку и изготовление воздушных судов и другой авиационной техники</i>								Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1	
11ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	60	80	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	60	80	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	X	X	X	X	X	X	X	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1

11ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	Да	Да	Да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
11ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	Да	Да	Да	Заместитель руководителя А.А. Новгородов	1
12ГУ	<b>Выдача документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил</b>										Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	30	80	80	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	0	0	0	0	0	0	0	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	55	55	55	55	55	50	45	45	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	70	70	70	70	70	64	57	57	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
12ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ	<b>Признание свидетельств иностранного государства, выданных лицу из числа авиационного персонала гражданской авиации согласно перечням специалистов</b>										Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	0	0	0	0	50	90	90	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	14	14	14	14	14	10	7	7	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	2	2	2	2	2	1,8	1,5	1,5	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2

13ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
13ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя О.Г. Сторчевой	1,2
14ГУ	<i>Учет беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,25 килограмма до 30 килограммов, ввезенных в Российскую Федерацию или произведенных в Российской Федерации</i>										Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0	80	90	90	80	90	90	90	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0	90	100	100	90	100	100	100	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	10	1	1	1	1	1	1	1	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	нет	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
14ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	да	да	да	да	да	да	да	да	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2

### 1.3. Государственные функции

№ п/п/Код показателя (№ГФ№)	Государственная функция/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Значение показателей						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместитель руководителя государственного органа (ФИО)/ государственного органа	Код цели, на которую направлен показатель	
				Базовый сценарий			Сценарий развития					
				2021	2022	2023	2021	2022	2023			
<b>1ГФ</b>	<i>Государственная функция ведение учета авиационных происшествий и инцидентов</i>										Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
1ГФ1.1	Среднее время учета одного авиационного события в АСОБП	Час	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	3,00	1,00	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2	
1ГФ1.2	Среднее время выполнения заявки (вывод данных из массива информации АСОБП)	Час	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	1,00	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2	
<b>2ГФ</b>	<i>Осуществление функций главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета в части средств, предусмотренных на содержание Агентства и реализацию возложенных на Агентство функций</i>										Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
2ГФ1.1	Сокращение трудоемкости предоставления государственной функции	чел/час	513	615	718	820	307	230	205	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2	
<b>3ГФ</b>	<i>Работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов</i>										Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
3ГФ1.1	Доля документов-учётных единиц хранения Архивного фонда, переведенных в электронную форму	%	0	0	5	10	15	45	75	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2	
<b>4ГФ</b>	<i>Организация единой системы авиационно-космического поиска и спасания</i>										Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2
4ГФ1.1	Сокращение среднего времени проведения поисково-спасательной операции (работы)	%	100	100	100	100	100	100	85	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2	
4ГФ1.2	Снижение средней стоимости проведения поисково-спасательной операции (работы)	%	100	100	100	100	100	100	85	Заместитель руководителя Д.В.Ядров	1,2	

5ГФ	<i>Осуществление полномочий собственника в отношении федерального имущества, необходимого для обеспечения исполнения функций Росавиации, в том числе имущества, переданного федеральным государственным унитарным предприятиям, федеральным государственным учреждениям и казенным предприятиям, подведомственным Агентству</i>									Заместитель руководителя Д.В. Ядров	1,2
5ГФ1.1	Доля (процент) аэродромов Российской Федерации, обеспеченных цифровыми моделями и обследованных в рамках мониторинга технического состояния с применением лазерного сканирования и 3-D диагностики	%	0	0	0	0	5	10	16	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	1,2
<b>1.4. Развитие и обеспечение эксплуатация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры</b>											
Значение показателей Программы											
№ п/п/Код показателя (№ГУ/№)	Показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
1РИ	<i>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств</i>									Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
1РИ1.1	Доля АРМ пользователей переведённых на российское программное обеспечение	%	5	15	30	60	45	75	100	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
1РИ1.2	Доля отечественного вычислительного оборудования и систем хранения данных	%	0	0	0	0	20	40	80	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
1РИ1.3	Доля инцидентов в ИС, вызванных компьютерными атаками	%	5	5	5	5	2	2	2	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	5
1РИ1.4	Доля актуализированных и автоматизированных функций в рамках процессов делопроизводства и документооборота	%	100	100	101	101	105	112	120	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
1РИ1.5	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	5	10	10	10	20	40	100	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
1РИ1.6	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	90	90	90	100	90	90	100	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ	<i>Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы</i>									Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ1.1	Доля проектов по миграции информационных систем (и соответствующих информационных ресурсов) Росавиации в государственную единую облачную платформу	%	0	0	0	0	30	60	90	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ1.2	Доступность информационных систем	%	99	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,9	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ1.3	Доля информационных систем для которых созданы резервные копии инфраструктуры и базы данных	%	30	40	40	45	70	80	90	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ1.4	Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - Единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ1.5	Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ1.6	Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ1.7	Использование ГИС в государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5
2РИ1.8	Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0	0	0	0	0	50	100	Заместитель руководителя Д.В. Ядров	4,5



1.5.		Развитие информационно-аналитической системы -Поиск Росавиации	4ГФ1.1, 4ГФ1.2		0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
		за счет бюджетных средств		107 04010 23 4 XX XXXX 246	0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
		из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.		Развитие федеральной государственной информационной системы "Автоматизированная система электронных контрольных карт, применяемых для проведения инспекционного контроля эксплуатантов"	7ГУ1.1, 7ГУ1.3		0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
		за счет бюджетных средств		107 04010 23 4 XX XXXX 246	0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
		из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.		Развитие Информационной системы "Программный продукт "Реестр авиационных учебных центров"	12ГУ1.1, 12ГУ1.3, 12ГУ1.4, 12ГУ1.6, 12ГУ1.10, 2РП1.4, 2РП1.5, 2РП1.6		0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
		за счет бюджетных средств		107 04010 23 4 XX XXXX 246	0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
		из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.		Развитие АСУ СВП Росавиации	2ГФ1.1		0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
		за счет бюджетных средств		107 04010 23 4 XX XXXX 246	0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
		из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	И	Создание информационной системы «Цифровая платформа инфраструктуры управления единой системой авиационно-космического поиска и спасания и взаимодействия с другими поисковыми и аварийно-спасательными службами на основе решений ФГИС «ПОИСК-ИАС» (с использованием технологии искусственного интеллекта)	4ГФ1.1, 4ГФ1.2, 2РП1.6		0,00	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00
		за счет бюджетных средств		107 04010 23 4 XX XXXX 246	0,00	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00
		из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	И	Создание «Геоинформационной системы мониторинга эксплуатационно-технического состояния элементов авиационной инфраструктуры» (с использованием технологии искусственного интеллекта)	5ГФ1.1		0,00	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00
		за счет бюджетных средств		107 04010 23 4 XX XXXX 246	0,00	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00
		из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			<b>800,00</b>	<b>800,00</b>	<b>800,00</b>	<b>27 064,80</b>	<b>27 500,00</b>	<b>18 500,00</b>
2.1.		Развитие системы электронного документооборота Росавиации	3ГФ1.1, 1РП1.4, 1РП1.5, 1РП1.6, 2РП1.1, 2РП1.3		0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
		за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
		из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.		Развитие объекта ИТКИ IP телефония Росавиации	1РП1.3, 1РП1.5, 1РП1.6, 2РП1.1, 2РП1.3		0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	1 000,00
		за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	1 000,00
		из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.3.	Создание новой информационной системы обеспечения безопасности полетов на замену АСОБП Росавиации	1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1Р11.5, 1Р11.6, 2Р11.1, 2Р11.3, 2Р11.6		0,00	0,00	0,00	6 064,80	10 000,00	5 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	0,00	0,00	0,00	6 064,80	10 000,00	5 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Развитие ЕГРП Росавиации	1Р11.2, 1Р11.4, 1Р11.5, 2Р11.1, 2Р11.3, 2Р11.5, 2Р11.6		0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Развитие Сайта Росавиации	2Р11.1, 2Р11.3		800,00	800,00	800,00	5 000,00	1 500,00	1 500,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	800,00	800,00	800,00	5 000,00	1 500,00	1 500,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов *			<b>3 461,40</b>	<b>3 408,10</b>	<b>3 293,20</b>	<b>151 200,00</b>	<b>94 500,00</b>	<b>94 500,00</b>
3.1.	Развитие видеоконференц связи Росавиации	1Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.3, 1Р11.6		0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Развитие Локальной вычислительной сети Росавиации	1Р11.2, 1Р11.3, 2Р11.1		0,00	0,00	0,00	15 000,00	7 000,00	7 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	0,00	0,00	0,00	15 000,00	7 000,00	7 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Развитие объекта ИТКИ Системы защиты информации Росавиации	1Р11.3, 1Р11.4, 1Р11.5, 1Р11.6, 2Р11.1, 2Р11.3		0,00	0,00	0,00	43 000,00	43 000,00	43 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	0,00	0,00	0,00	43 000,00	43 000,00	43 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Развитие объекта ИТКИ Серверное оборудование Росавиации	1Р11.3, 1Р11.5, 1Р11.6, 2Р11.1		1 000,00	1 000,00	1 000,00	78 700,00	30 000,00	30 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	1 000,00	1 000,00	1 000,00	78 700,00	30 000,00	30 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Развитие объекта учета Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО ЦА	1Р11.1, 1Р11.5, 1Р11.6		1 800,00	1 800,00	1 800,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	1 800,00	1 800,00	1 800,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.6.	Развитие объекта учета Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО (МТУ)	1РИ1.1, 1РИ1.5, 1РИ1.6		378,80	367,70	330,90	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	378,80	367,70	330,90	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Развитие объекта учета Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО (ФКУ)	1РИ1.1, 1РИ1.5, 1РИ1.6		282,60	240,40	162,30	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 03 90059 242	282,60	240,40	162,30	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			<b>128 904,60</b>	<b>128 471,10</b>	<b>128 825,60</b>	<b>37 052,00</b>	<b>47 814,00</b>	<b>59 165,00</b>
4.1.	Эксплуатация объекта учета локальная вычислительная сеть Росавиации	1РИ1.3, 2РИ1.1, 1РИ1.6, 2РИ1.2		900,00	800,00	800,00	1 000,00	2 000,00	3 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	900,00	800,00	800,00	1 000,00	2 000,00	3 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Эксплуатация объекта учета Серверное оборудование Росавиации	2РИ1.2		3 877,70	3 806,70	3 806,70	7 452,00	8 514,00	9 365,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	3 877,70	3 806,70	3 806,70	7 452,00	8 514,00	9 365,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	Эксплуатация объекта учета Серверное оборудование Росавиации (ФКУ)	2РИ1.2		200,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 03 90059 242	200,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Росавиации ЦА	2РИ1.2		18 082,00	18 540,00	18 540,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	18 082,00	18 540,00	18 540,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Росавиации (МТУ)	2РИ1.2		11 716,60	11 767,60	11 755,60	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	11 716,60	11 767,60	11 755,60	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Росавиации (ФКУ)	2РИ1.2		12 003,60	11 864,70	12 016,80	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 03 90059 242	12 003,60	11 864,70	12 016,80	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	Эксплуатация объекта учета Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО ЦА	2РИ1.2		3 201,80	3 050,00	3 050,00	1 200,00	1 600,00	2 100,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	3 201,80	3 050,00	3 050,00	1 200,00	1 600,00	2 100,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



4.8.	Эксплуатация объекта учета Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО (МТУ)	2РИ1.2		8 529,50	9 064,40	8 537,60	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	8 529,50	9 064,40	8 537,60	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	Эксплуатация объекта учета Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО (ФКУ)	2РИ1.2		5 928,00	5 990,70	5 779,50	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 03 90059 242	5 928,00	5 990,70	5 779,50	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	Эксплуатация объекта учета Федеральная государственная информационная система "Реестр выданных свидетельства авиационного персонала" РАП	2РИ1.2		750,00	750,00	750,00	1 800,00	2 500,00	5 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	750,00	750,00	750,00	1 800,00	2 500,00	5 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.11.	Эксплуатация объекта учета Федеральная государственная информационная система "Автоматизированная система электронных контрольных карт, применяемых для проведения инспекционного контроля эксплуатантов" (АСЭК)	2РИ1.2		500,00	500,00	500,00	800,00	1 800,00	3 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	500,00	500,00	500,00	800,00	1 800,00	3 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.12.	Эксплуатация объекта учета Федеральная государственная информационная система "Реестр эксплуатантов и воздушных судов" (РЭВС)	1РИ1.2, 2РИ1.1		750,00	750,00	750,00	2 000,00	3 500,00	5 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	750,00	750,00	750,00	2 000,00	3 500,00	5 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.13.	Эксплуатация объекта учета Сетевые средства печати и копирования данных Росавиации	2РИ1.1, 2РИ1.2		3 650,00	3 650,00	3 650,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	3 650,00	3 650,00	3 650,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.14.	Эксплуатация объекта учета автоматизированная система оказания государственных услуг Росавиации	2РИ1.1, 2РИ1.2		3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	7 000,00	9 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	7 000,00	9 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.15.	Эксплуатация объекта учета Официальный интернет-сайт Росавиации	2РИ1.1, 2РИ1.2		985,00	1 300,00	1 300,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	985,00	1 300,00	1 300,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация объекта учета АИС "Единый государственный реестр прав" Росавиации (ФГИС ЕГРП)	2РИ1.2		450,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00

4.16.	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	450,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.17.	Эксплуатация объекта учета федеральный программно-аппаратный комплекс центрального органа службы аэронавигационной информации Росавиации (ФПАК ЦОС АИ)	2РИ1.2		80,00	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	80,00	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.18.	Эксплуатация объекта учета Система бухгалтерского и кадрового учета "Кварта" Росавиации	2РИ1.2		2 912,50	2 912,50	2 912,50	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	2 912,50	2 912,50	2 912,50	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.19.	Эксплуатация объекта учета Комплексная система обеспечения защиты информации Росавиации (ЦА)	2РИ1.2		11 410,20	10 960,00	10 960,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	11 410,20	10 960,00	10 960,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.20.	Эксплуатация объекта учета Комплексная система обеспечения защиты информации Росавиации (МТУ)	2РИ1.2		3 139,80	2 698,80	2 973,40	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	3 139,80	2 698,80	2 973,40	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.21.	Эксплуатация объекта учета Комплексная система обеспечения защиты информации Росавиации (ФКУ)	2РИ1.2		387,80	387,80	392,80	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 03 90059 242	387,80	387,80	392,80	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.22.	Эксплуатация объекта учета информационной системы по ведению государственного реестра гражданских аэродромов "Аэродромы" Росавиации	2РИ1.2		500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.23.	Эксплуатация объекта учета Система управления финансами Росавиации	2РИ1.2		3 850,00	3 850,00	3 850,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	3 850,00	3 850,00	3 850,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.24.	Эксплуатация объекта учета Система управления финансами Росавиации (МТУ)	2РИ1.2		603,50	600,70	600,70	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	603,50	600,70	600,70	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.25.	Эксплуатация объекта учета Система управления финансами Росавиации (ФКУ)	2РИ1.2		1 843,80	1 635,80	1 637,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 03 90059 242	1 843,80	1 635,80	1 637,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация объекта учета ИАС-Понск Росавиации	2РИ1.2		450,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00

4.26.	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	450,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.27.	Эксплуатация объекта учета ИАС-Поиск Росавиации (МТУ)	2РИ1.2		820,00	820,00	820,00	800,00	1 400,00	2 200,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	820,00	820,00	820,00	800,00	1 400,00	2 200,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.28.	Эксплуатация объекта учета ИАС-Поиск Росавиации (ФКУ)	2РИ1.2		7 170,90	6 950,90	7 700,90	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 03 90059 246	7 170,90	6 950,90	7 700,90	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.29.	Эксплуатация объекта учета региональный программно-аппаратный комплекс авронавигационной информации Росавиации (РПАК АНИ)	2РИ1.2		1 384,50	1 384,50	1 384,50	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	1 384,50	1 384,50	1 384,50	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.30.	Эксплуатация объекта учета СЭД Росавиации	2РИ1.2		800,00	800,00	800,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	800,00	800,00	800,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.31.	Эксплуатация объекта учета Информационная система "Программный продукт "Реестр авиационных учебных центров" (ПП РАУЦ)	2РИ1.2		500,00	500,00	500,00	1 500,00	2 000,00	3 000,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	500,00	500,00	500,00	1 500,00	2 000,00	3 000,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.32.	Эксплуатация объекта учета Информационные и справочно-правовые системы (центральный аппарат) Росавиации	2РИ1.2		450,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	450,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.33.	Эксплуатация объекта учета Информационные и справочно-правовые системы (МТУ) Росавиации	2РИ1.2		4 135,90	4 140,10	4 144,50	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 242	4 135,90	4 140,10	4 144,50	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.34.	Эксплуатация объекта учета Информационные и справочно-правовые системы (ФКУ) Росавиации	2РИ1.2		3 941,50	3 965,90	3 983,10	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 03 90059 242	3 941,50	3 965,90	3 983,10	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.35.	Эксплуатация АСУ СВП Росавиации	2ГФ1.1, 2РИ1.1, 2РИ1.2		0,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
	за счет бюджетных средств		107 0408 24 3 05 90019 246	0,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
	из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.36.	Эксплуатация информационной системы "Регистрация беспилотных летательных аппаратов" Росавиации	14ГУ1.1, 14ГУ1.2, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.5, 2РИ1.6		10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
	за счет бюджетных средств		107 04010 23 4 XX XXXX 246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	из внебюджетных источников			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
<b>ИТОГО (общий объем)</b>				<b>133 166,00</b>	<b>132 679,20</b>	<b>132 918,80</b>	<b>430 316,80</b>	<b>414 814,00</b>	<b>387 165,00</b>
<i>за счет бюджетных средств</i>				<b>123 166,00</b>	<b>122 679,20</b>	<b>122 918,80</b>	<b>430 316,80</b>	<b>414 814,00</b>	<b>387 165,00</b>
<i>из внебюджетных источников</i>				<b>10 000,00</b>	<b>10 000,00</b>	<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1ГУ1.1, 2ГУ1.1, 3ГУ1.1, 4ГУ1.1, 5ГУ1.1, 6ГУ1.1, 7ГУ1.1, 8ГУ1.1, 9ГУ1.1, 10ГУ1.1, 11ГУ1.1, 12ГУ1.1, 13ГУ1.1, 14ГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов РФ, органами управления государственных внебюджетных фондов РФ или местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2 Обращение (заявление) в электронной форме - обращение (заявление), поданное через единый портал госуслуг, специализированную форму на сайте госуслуги</p> <p>2.3 Обращение (заявление), поступившее в виде письменного обращения - обращение (заявление), оформленное в письменной форме и направленное по почте (службе доставки), либо в виде скана письменного документа по электронной почте</p> <hr/> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из Автоматизированной информационной системы обеспечения государственных услуг Росавиации (АИС ОГУ) и системы электронного документооборота Росавиации (СЭД)</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Д = Кэ / (Кэ + Кб),$ <p>где</p> <p>Д – Доля обращений (заявлений), поступивших для получения услуги, в %</p> <p>Кэ – количество обращений (заявлений), поступивших в электронной форме</p> <p>Кб – количество обращений (заявлений), поступивших в виде письменного обращения.</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Допускается, что заявления в электронном виде, могут подаваться заявителями через ЕПГУ, e-mail и с использованием программно-аппаратных средств.</p>
		<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года</p>

2	<p>1.ГУУ1.2, 2ГУУ1.2, 3ГУУ1.2, 4ГУУ1.2, 5ГУУ1.2, 6ГУУ1.2, 7ГУУ1.2, 8ГУУ1.2, 9ГУУ1.2, 10ГУУ1.2, 11ГУУ1.2, 12ГУУ1.2, 13ГУУ1.2, 14ГУУ1.2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>	<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов РФ, органами управления государственных внебюджетных фондов РФ или местными администрациями в рамках их компетенции.</p> <p>2.2 Результат предоставления государственной услуги - определённый административным регламентом результат предоставления государственной услуги в форме выдачи документа, подтверждающего результат рассмотрения заявления (обращения)</p> <p>2.3 Результат предоставления государственной услуги обращение (заявление) исключительно в электронном виде - уведомление направленное через единый портал госуслуг, специализированную форму на сайте госуслуги, по электронной почте, по средствам мобильной связи, в т.ч. содержащее ссылку на соответствующую строку государственного реестра, за исключением скана письменного документа, направленного по электронной почте</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из Автоматизированной информационной системы обеспечения государственных услуг Росавиации (АИС ОГУ) и системы электронного документооборота Росавиации (СЭД)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">D = (Kэ / (Kэ + Kб)) \times 100,</math> где  Д – Доля обращений (заявлений), поступивших для получения услуги, в %  Кэ – количество обращений (заявлений), поступивших в электронной форме  Кб – количество обращений (заявлений), поступивших в виде письменного обращения.</p> <p>5. Оценки и допущения Допускается, что заявления в электронном виде, могут подаваться заявителями через ЕПГУ, e-mail и с использование программно-аппаратных средств.</p>
		<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года</p>

3	<p>1ГУ1.3, 2ГУ1.3, 3ГУ1.3, 4ГУ1.3, 5ГУ1.3, 6ГУ1.3, 7ГУ1.3, 8ГУ1.3, 9ГУ1.3, 10ГУ1.3, 11ГУ1.3, 12ГУ1.3, 13ГУ1.3 -          Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>2. Основные понятия и определения          2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и организациям по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов РФ, органами управления государственных внебюджетных фондов РФ или местными администрациями в рамках их компетенции.          2.2 Регламентное время предоставления государственной услуги - определённый административным регламентом период между зарегистрированной датой подачи обращения (заявления) и зарегистрированной датой предоставления результата государственной услуги в форме выдачи документа(заявления) или уведомления направленного через единый портал госуслуг, специализированную форму на сайте госуслуги, по электронной почте, по средствам мобильной связи</p> <p>3. Источники информации          Административные регламенты предоставления государственных услуг Росавиации, Автоматизированная информационная системы обеспечения государственных услуг Росавиации (АИС ОГУ) и система электронного документооборота Росавиации (СЭД)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>T = Dp - Dп</math>,          где          T – время предоставления государственной услуги, выраженное в днях          Dp – дата регистрации предоставления результата государственной услуги          Dп – дата подачи обращения (заявления) за предоставления результата государственной услуги</p> <p>5. Оценки и допущения          отсутствуют</p>
		<p>1. Общие положения          1.1 Методика предназначена для расчета показателя "Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.          1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из информационных систем, обеспечивающих предоставление государственной услуги.</p> <p>2. Основные понятия и определения          2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p>

4	<p>1ГУ1.4, 2ГУ1.4, 3ГУ1.4, 4ГУ1.4, 5ГУ1.4, 6ГУ1.4, 8ГУ1.4, 10ГУ1.4, 11ГУ1.4, 12ГУ1.4, 13ГУ1.4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги</p>	<p>3. Источники информации Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в автоматизированной информационной системе электронного документооборота (даты поступления заявки на предоставление государственной услуги и решения по заявке, дополнительных запросов и ответов на них, общий объем переписки в листах), а также информация, полученная на основе оценки своих трудозатрат лицами Федерального агентства воздушного транспорта, задействованными в осуществлении государственной функции (опросные листы)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">Дч = (Дч1 + Дч2 + \dots + ДчN) / N,</math>         где:          Дч - среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя,          Дч<sub>i</sub> - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, где <math>1 &lt; i &lt; N</math>,          N – число обработанных обращений.</p> <p>5. Оценки и допущения Реализация функциональности по мониторингу предоставления государственных услуг позволит отследить статусы и сроки реализации отдельных процессов предоставления услуги, что в свою очередь позволит выявить причины, влияющие на высокую трудоемкость отдельных процессов. Данная аналитика позволит оптимизировать трудозатраты и сократить показатель трудоемкости.</p>
		<p>1. Общие положения          1.1 Методика предназначена для расчета показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" для государственных услуг "Выдача документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки, требованиям федеральных авиационных правил" (7ГУ) и "Выдача документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих авиационные работы, требованиям федеральных авиационных правил" (10ГУ).          1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года</p> <p>2. Основные понятия и определения Издержки заявителя при получении государственной услуги (7ГУ, 10ГУ) - финансовые затраты заявителя на подтверждение соответствия предъявляемым требованиям, подготовку и оформление необходимых документов, формирование и передачу обращения с комплектом документов в Росавиацию, а также на получение результатов (государственной услуги).</p> <p>3. Источники информации: опросные листы, которые заполняет заявитель при получении государственной услуги.</p>



5	<p>7ГУ1.5, 10ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя Пункты а и б выполняются для базового варианта и варианта по результатам выполнения мероприятий. а) Оценка издержек по каждому i-му заявителю, получившему госуслугу: <math>\Phi(\text{гy},i) = \Phi(\text{осн},i) + \Phi(\text{доп},i) + \Phi(\text{рез},i)</math> б) Оценка среднего значения издержек заявителей, получившим госуслугу, за период: <math>\Phi_{\text{ср}} = 1/N \sum_{i=1}^N (\Phi(\text{гy},i))</math>, где N – число получивших госуслугу заявителей. в) Оценка сокращения издержек <math>\Delta\Phi = \Phi_{\text{баз}} - \Phi_{\text{мер}}</math>. <math>\Phi_{\text{осн},i}</math> - финансовые затраты заявителя на формирование и передачу обращения в государственный орган для получения государственной услуги, выраженные в рублях. <math>\Phi_{\text{доп},i}</math> - финансовые затраты заявителя на предоставление дополнительной информации, предоставляемой по запросу государственных органов, необходимой для предоставления государственной услуги, выраженные в рублях <math>\Phi_{\text{рез},i}</math> - финансовые затраты заявителя на получение результатов (государственной услуги), выраженные в рублях <math>\Phi_{\text{баз}}</math> – средние издержки заявителей при получении госуслуги по базовому варианту, выраженные в рублях <math>\Phi_{\text{мер}}</math> – средние издержки заявителей при получении госуслуги по результатам выполнения мероприятий ВПЦТ. выраженные в рублях <math>\Delta\Phi</math> - сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги, выраженные в рублях</p> <p>5. Оценки и допущения Должны быть реализованы опросные листы и процедуры их обработки в местах приема обращений и предоставления госуслуг.</p>
		<p>1. Общие положения 1.1 Методика предназначена для расчета показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" ВПЦТ. Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для: а) определения наиболее эффективных способов (каналов) предоставления госуслуги; б) определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ; Издержки заявителя оцениваются в человеко-часах (чел.ч) как для базового варианта (начального до реализации мероприятий), так и по результатам реализации мероприятий. Показатель оценивается на уровне ведомства по каждой государственной услуге за период вне зависимости от способа (канала) получения государственной услуги, избранного заявителем. Для оценки применяется статистический способ. Статистический способ заключается в получении необходимой для оценки показателя информации от заявителя по результатам оказания госуслуги. 1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года</p>

6	1ГУ1.5, 2ГУ1.5, 3ГУ1.5, 4ГУ1.5, 5ГУ1.5, 6ГУ1.5, 7ГУ1.5, 9ГУ1.5, 10ГУ1.5, 11ГУ1.5, 12ГУ1.5, 13ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>2. Основные понятия и определения Издержки заявителя при получении государственной услуги - время, потраченное заявителем для формирования и передачи обращения в органы государственной власти для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем на предоставление дополнительных сведений по запросу государственных органов для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем, на получение результатов (государственной услуги).</p>
		<p>3. Источники информации: опросные листы, которые заполняет заявитель при получении государственной услуги.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя Пункты а и б выполняются для базового варианта и варианта по результатам выполнения мероприятий. а) Оценка издержек по каждому i-му заявителю, получившему госуслугу: <math>T(гy,i) = T(форм,i) + T(доп,i) + T(рез,i)</math> б) Оценка среднего значения издержек заявителей, получившим госуслугу, за период: <math>T_{ср} = 1/N \sum_{i=1}^N T(гy,i)</math>, где N – число получивших госуслугу заявителей. в) Оценка сокращения издержек <math>\Delta T = T_{баз} - T_{мер}</math>. Tформ,i - время, потраченное заявителем на формирование и передачу обращения в государственный орган для получения государственной услуги - это интервал времени с момента начала формирования обращения до момента получения заявителем регистрационного номера обращения, включая интервал времени, необходимый на передачу и регистрацию обращения. Tдоп,i - время, потраченное заявителем на предоставление дополнительной информации, предоставляемой по запросу государственных органов, необходимой для предоставления государственной услуги. Определяется с момента получения запроса до момента передачи и получения положительного ответа государственного органа о принятии дополнительной информации. Tрез,i - время потраченное заявителем, на получение результатов (государственной услуги) - интервал времени с момента получения заявителем уведомления о возможности получения государственной услуги до момента окончания фиксации ответов заявителя на последний вопрос опроса, проводимого государственным органом или по его поручению по результатам получения государственной услуги. Tбаз – средние издержки заявителей при получении госуслуги по базовому варианту. Tмер – средние издержки заявителей при получении госуслуги по результатам выполнения мероприятий ВПЦТ. <math>\Delta T</math> - сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги.</p>
		<p>5. Оценки и допущения Должны быть реализованы опросные листы и процедуры их обработки в местах приема обращений и предоставления госуслуг.</p>

7	<p>1ГУ1.6, 2ГУ1.6, 3ГУ1.6, 4ГУ1.6, 5ГУ1.6, 6ГУ1.6, 7ГУ1.6, 8ГУ1.6, 9ГУ1.6, 10ГУ1.6, 11ГУ1.6, 12ГУ1.6, 13ГУ1.6 -          Подача заявления без          личного посещения ведомства</p>	<p>1. Общие положения          1.1 Методика расчета показателя "Подача заявления без личного посещения ведомства" предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу.          Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения          Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:          Источником информации являются данные АИС ОГУ.          Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя          Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценки и допущения          Оценки и допущения не применимы.</p>
8	<p>1ГУ1.7, 2ГУ1.7, 3ГУ1.7, 4ГУ1.7, 5ГУ1.7, 6ГУ1.7, 7ГУ1.7, 8ГУ1.7, 9ГУ1.7, 10ГУ1.7, 11ГУ1.7, 12ГУ1.7, 13ГУ1.7 -          Проактивное предоставление услуги</p>	<p>1. Общие положения          1.1. Методика оценки показателя "Проактивное предоставление услуги" предназначена для возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги.          Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения          2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;          2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами посредством информирования ими заявителя о полагающимся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем.</p> <p>3. Источники информации:          Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя          4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения          Оценки и допущения не применимы.</p>

9	1ГУ1.8, 2ГУ1.8, 3ГУ1.8, 4ГУ1.8, 5ГУ1.8, 6ГУ1.8, 7ГУ1.8, 8ГУ1.8, 9ГУ1.8, 10ГУ1.8, 11ГУ1.8, 12ГУ1.8, 13ГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения 1.1. Методика оценки показателя "Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги" предназначена для возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы.</p>
10	1ГУ1.9, 2ГУ1.9, 3ГУ1.9, 4ГУ1.9, 5ГУ1.9, 6ГУ1.9, 7ГУ1.9, 8ГУ1.9, 9ГУ1.9, 10ГУ1.9, 11ГУ1.9, 12ГУ1.9, 13ГУ1.9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>1. Общие положения 1.1. Методика оценки показателя "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги" предназначена для возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации: Данные АИС ОГУ, Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы.</p>

11	1ГУ1.10, 2ГУ1.10, 3ГУ1.10, 4ГУ1.10, 5ГУ1.10, 6ГУ1.10, 7ГУ1.10, 8ГУ1.10, 9ГУ1.10, 10ГУ1.10, 11ГУ1.10, 12ГУ1.10, 13ГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	<p>1. Общие положения 1.1. Методика оценки показателя "Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом" предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Данные АИС ОГУ, Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы.</p>
12	1ГУ1.11, 2ГУ1.11, 3ГУ1.11, 4ГУ1.11, 5ГУ1.11, 6ГУ1.11, 7ГУ1.11, 8ГУ1.11, 9ГУ1.11, 10ГУ1.11, 11ГУ1.11, 12ГУ1.11, 13ГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения 1.1. Методика оценки показателя "Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей" предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Данные АИС ОГУ, РЭВС, Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения 1.1. Методика оценки показателя "Уровень удовлетворенности граждан качеством государственных услуг" предназначена для оценки качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с Росавиацией. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p>

13	5ГУ1.12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственных услуг	<p>2. Основные понятия и определения          Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей»          Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".          "1" - очень плохо          "2" - плохо          "3" - нормально          "4" - хорошо          "5" - отлично.</p> <p>3. Источники информации:          Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ и сайте «Ваш контроль» (<a href="https://vashkontrol.ru">https://vashkontrol.ru</a>) по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя          1) получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ или сайте «Ваш контроль» (<a href="https://vashkontrol.ru">https://vashkontrol.ru</a>) по факту предоставления ему госуслуги          2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период:          Д5 - количество оценок "5"          Д4 - количество оценок "4"          Д3 - количество оценок "3"          Д2 - количество оценок "2"          Д1 - количество оценок "1"          3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math>          4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K</math>          Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в отчетном периоде</p> <p>5. Оценки и допущения          По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ и сайте «Ваш контроль» (<a href="https://vashkontrol.ru">https://vashkontrol.ru</a>) факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровойм виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале</p>
----	---	---

14	ИГФ1.1 Среднее время учета одного авиационного события в АСО БП	<p>1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Среднее время учета одного авиационного события в АСОБП" ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2 Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. АСО БП – втоматизированная система обеспечения безопасности полётов, формализованный архив сведений об авиационных событиях, систематизированный в соответствии с методологией ИКАО 2.2 Среднее время учета одного авиационного события - количество рабочего времени, затраченного сотрудником на внесение информации в АСОБП в среднем на одно авиационное событие, выраженное в часах</p> <p>3. Источники информации Сведения из АСОБП за отчётный период, учёт рабочего времени сотрудника отдела</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  <math display="block">T_{\text{суас}} = (T_{\text{уас1}} + T_{\text{уас2}} + T_{\text{уас3}} + \dots + T_{\text{уас } k}) / K,</math> где  <math>T_{\text{уас}}</math> – общее рабочее время сотрудника за отчётный период, затраченное на учёт авиационных событий, час.  <math>K</math> – общее количество авиационных событий учтённых в АСОБП за отчётный период.  <math>T_{\text{суас}}</math> - среднее время в часах, необходимое для внесения формализованной информации в АСОБП за одно авиационное событие</p> <p>5. Оценки и допущения Не содержит.</p>
15	ИГФ1.2. Среднее время выполнения заявки (вывод данных из массива информации АСОБП)	<p>1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Среднее время выполнения заявки (вывод данных из массива информации АСОБП)" ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. АСО БП – втоматизированная система обеспечения безопасности полётов, формализованный архив сведений об авиационных событиях, систематизированный в соответствии с методологией ИКАО 2.2 Время выполнение заявки - количество рабочего времени в часах, между получением зарегистрированной заявки и направлением заявителю на электронную почту результата выгрузки из АСОБП сведений, по заявленным параметрам</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из АСОБП</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>T_{свз} = (T_{вз1} + T_{вз2} + T_{вз3} + \dots + T_{вз n}) / n</math>,  <math>T_{вз} = T_{в} - T_{з}</math>,  где  <math>T_{вз}</math> – время выполнения заявки, час  <math>T_{в}</math> – время выполнения запроса (направления электронного письма с результатом выгрузки), астрономическое время  <math>T_{з}</math> – время получения заявки, астрономическое время  <math>n</math> - общее количество заявок за отчетный период</p>
		<p>5. Оценки и допущения  Оценки и допущения не применяются</p>
16	2ГФ1.1. Сокращение трудоемкости предоставления государственной функции	<p>1. Общие положения  1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Сокращение трудоемкости предоставления государственной функции" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из информационных систем, обеспечивающих предоставление государственной функции.</p> <p>2. Основные понятия и определения  2.1. Государственная функция - регулярно осуществляемая органом исполнительной власти деятельность по реализации или обеспечению реализации властных полномочий по предоставлению субсидий  2.2. Заявитель - российская организация воздушного транспорта, осуществляющая регулярные воздушные перевозки пассажиров в пределах территории Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации  Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в автоматизированной информационной системе электронного документооборота (даты поступления заявки на предоставление субсидии и решения о предоставлении, дополнительные запросы и ответы на них, общий объем переписки в листах), а также информация, полученная на основе оценки своих трудозатрат лицами Федерального агентства воздушного транспорта, задействованными в осуществлении государственной функции (опросные листы)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>T = P_{э} / K_{э}</math>,  где  <math>T</math> – трудоемкость предоставления государственной функции, чел/час;  <math>P_{э}</math> – совокупное количество рабочего времени, затраченного всеми лицами Федерального агентства воздушного транспорта, на осуществление государственной функции в электронной форме, час;  <math>K_{э}</math> – количество обращений заявителей для получения государственной функции, поступивших в Федеральное агентство воздушного транспорта в электронном виде за отчетный год.</p>



		<p>5. Оценки и допущения Реализация функциональности по мониторингу предоставления государственных функций позволит отследить статусы и сроки реализации отдельных процессов предоставления функции, что в свою очередь позволит выявить причины, влияющие на высокую трудоемкость отдельных процессов. Данная аналитика позволит оптимизировать трудозатраты и сократить показатель трудоемкости.</p>
17	ЗГФ1.1. Доля документов-учётных единиц хранения Архивного фонда, переведенных в электронную форму	<p>1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Доля документов-учётных единиц хранения Архивного фонда, переведенных в электронную форму" ВПЦТ. 1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из информационной системы электронного документооборота Росавиации.</p> <p>2. Основные понятия и определения Архивный фонд - фонд хранения архивных документов Росавиации, учтённых и оформленных в соответствии с требованиями Федерального архивного агентства</p> <p>3. Источники информации Источником данных служит справочная информация, выражаемая из модуля электронного архива системы электронного документооборота Росавиации, а также информация, о количестве единиц хранения Архивного фонда.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <math>T = Kэ/Ка \times 100</math>, где Т – доля Архивного фонда, переведённого в электронную форму, %; Ка – количество учётных единиц хранения в Архивном фонде по состоянию на 1 января отчетного года; Кэ – количество электронных копий документов-учётных единиц хранения, загруженных в модуль электронного архива системы электронного документооборота Росавиации, по состоянию на 31 декабря отчетного года.</p> <p>5. Оценки и допущения Реализация функциональности по мониторингу предоставления государственных функций позволит отследить статусы и сроки реализации отдельных процессов предоставления функции, что в свою очередь позволит выявить причины, влияющие на высокую трудоемкость отдельных процессов. Данная аналитика позволит оптимизировать трудозатраты и сократить показатель трудоемкости.</p>
		<p>1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Сокращение среднего времени проведения поисково-спасательной операции (работы)" (далее - показатель) ВПЦТ. 1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе отчетных данных оперативных дежурных ГКЦПС.</p>

18	4ГФ1.1. Сокращение среднего времени проведения поисково-спасательной операции (работы) (ПСР)	<p>2. Основные понятия и определения          Время начала ПСР - время получения аварийного оповещения оперативным дежурным ГКЦПС          Время окончания ПСР - время возвращения воздушного судна, участвовавшего в ПСР на аэродром базирования, зафиксированное оперативным дежурным ГКЦПС.          Время проведения ПСР - выраженное в часах общее время проведения ПСР за отчётный год год.          Среднее время проведения ПСР - выраженное в часах среднее время проведения ПСР за год, усреднённое за 5 лет предшествующих отчётному.</p> <p>3. Источники информации          Источником данных служит Журнал учёта ПСР на год. Ведет ГКЦПС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>K_{пср} = (T_{ср} / T_{обш\ год}) \times 100</math>,  <math>T_{ср} = T_{ср5} / 5</math>,  <math>T_{ср5} = (T_{1.1} + T_{1.2} + \dots + T_{1.n})/n + (T_{2.1} + T_{2.2} + \dots + T_{2.m})/m + (T_{3.1} + T_{3.2} + \dots + T_{3.q})/q + (T_{4.1} + T_{4.2} + \dots + T_{4.i})/i + (T_{5.1} + T_{5.2} + \dots + T_{5.j})/j</math>          где  <math>K_{пср}</math> - показатель снижения среднего времени проведения ПСР, %  <math>T_{ср}</math> – среднее время проведения ПСР, час;  <math>T_{обш\ год}</math> – время проведения ПСР за отчётный год, час;  <math>T_{ср5}</math> – среднее время проведения ПСР за 5 лет предшествующих отчётному году, час;  <math>n, m, q, i, j</math> - количество ПСР проведённых за год, за 5 лет предшествующих отчётному</p> <p>5. Оценки и допущения          Реализация функциональности по мониторингу предоставления государственных функций позволит отследить статусы и сроки реализации отдельных процессов предоставления функции, что в свою очередь позволит выявить причины, влияющие на высокую трудоемкость отдельных процессов. Данная аналитика позволит оптимизировать трудозатраты и сократить трудоемкость.</p>
		<p>1. Общие положения          1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Снижение средняя стоимость проведения ПСР" (далее - показатель) ВПЦТ.          1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе информации из ГИС Электронный бюджет о предоставленных за отчётный год субсидиях предприятиям-участникам ПСР.</p> <p>2. Основные понятия и определения          Стоимость проведения ПСР - объем субсидий предоставленных предприятиям-участникам ПСР за отчётный год          Средняя стоимость проведения ПСР - объем субсидий предоставленных предприятиям-участникам ПСР за год, усреднённый за 5 лет предшествующих отчётному.</p> <p>3. Источники информации          Источником данных служит ГИС Электронный бюджет</p>

19	4ГФ1.2. Снижение средней стоимости проведения поисково-спасательной операции (работы) (ПСР)	<p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>K_{ст} = (Дср / Добш \text{ год}) \times 100</math>,  <math>Дср = Дср5 / 5</math>,  <math>Дср5 = Дn/n + Дm/m + Дq/q + Ди/i + Дj/j</math>  где  <math>K_{ст}</math> - показатель снижения средней стоимости проведения ПСР, %  <math>Дср</math> – средняя стоимость проведения ПСР, руб;  <math>Добш \text{ год}</math> – стоимость проведения ПСР за отчётный год, руб;  <math>Дср5</math> – средняя стоимость проведения ПСР за 5 лет предшествующих отчётному году, руб;  <math>n, m, q, i, j</math> - количество ПСР проведённых за год, за 5 лет предшествующих отчётному</p> <p>5. Оценки и допущения  Реализация функциональности по мониторингу предоставления государственных функций позволит отследить статусы и сроки реализации отдельных процессов предоставления функции, что в свою очередь позволит выявить причины, влияющие на высокую трудоемкость отдельных процессов. Данная аналитика позволит оптимизировать трудозатраты и сократить показатель трудоемкости.</p>
20	5ГФ1.1 - Доля (процент) аэродромов Российской Федерации, обеспеченных цифровыми моделями и обследованных в рамках мониторинга технического состояния с применением лазерного сканирования и 3-D диагностики	<p>1. Общие положения  1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Доля (процент) аэродромов Российской Федерации, обеспеченных цифровыми моделями и обследованных в рамках мониторинга технического состояния с применением лазерного сканирования и 3-D диагностики" (далее - показатель) ВПЦТ.  1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе информации из ГИС Государственного реестра гражданских аэродромов Российской Федерации и отчёта ФГУП "Администрация гражданских аэродромов и аэропортов" за отчетный год.</p> <p>2. Основные понятия и определения  Цифровая модель аэродрома - цифровых двойников – виртуальный образ объектов аэродромной инфраструктуры</p> <p>3. Источники информации  Источником данных служит ГИС ГИС Государственного реестра гражданских аэродромов Российской Федерации (общее количество зарегистрированных аэродромов) и отчёта ФГУП "Администрация гражданских аэродромов и аэропортов" (количество аэродромов, для которых созданы цифровые модели и проведен мониторинг технического состояния)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>K_{ца} = (А_{цм}/А) \times 100</math>,  где  <math>K_{ца}</math> - показатель выраженный в процентах  <math>А</math> – общее количество зарегистрированных аэродромов;  <math>А_{цм}</math> – количество аэродромов, для которых созданы цифровые модели и проведен мониторинг технического состояния с применением лазерного сканирования и 3-D диагностики.</p>

		<p>5. Оценки и допущения Реализация функциональности по мониторингу предоставления государственных функций позволит отследить статусы и сроки реализации отдельных процессов предоставления функции, что в свою очередь позволит выявить причины, влияющие на высокую трудоемкость отдельных процессов. Данная аналитика позволит оптимизировать трудозатраты и сократить показатель трудоемкости.</p>
21	ИРИ1.1 Доля АРМ пользователей переведённых на российское программное обеспечение	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для расчета показателя "Доля АРМ пользователей переведённых на российское программное обеспечение" ВПЦТ 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных об автоматизированных рабочих местах, переведенных на использование отечественного программного обеспечения.</p> <p>2. Основные понятия и определения Автоматизированное рабочее место – средство вычислительной техники предназначенное для персонального использования Отечественное программное обеспечение - программный продукт (операционная система), внесённый в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.</p> <p>3. Источники информации Отчёт эксплуатирующей организации за отчётный период. Информация выгруженная из подсистемы мониторинга ИС и ИТКИ – программное обеспечение, позволяющее контролировать текущее состояние ИС и ИТКИ, обнаруживать и протоколировать отклонение параметров работы ИС от заданной нормы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <math>K_{рпо} = (M_{рпо} / M_{э}) \times 100</math>, где K<sub>рпо</sub> - показатель выраженный в процентах M<sub>э</sub> – общее количество АРМ государственных служащих, находящихся в эксплуатации; M<sub>рпо</sub> – количество АРМ государственных служащих, переведённых на РПО</p> <p>5. Оценки и допущения Доступность систем составляетна уровне не менее 95% считается допустимой.</p>
		<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доля отечественного вычислительного оборудования и систем хранения данных" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из отчёта эксплуатирующей организации.</p> <p>2. Основные понятия и определения Отечественное вычислительное оборудование и системы хранения данных - средства вычислительной техники, включенные в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Вычислительное оборудование и системы хранения данных - функционально обособленное устройство, относящееся к вычислительному, телекоммуникационному оборудованию (условный сервер/коммутатор).</p>

22	ИРИ.2 - Доля отечественного вычислительного оборудования и систем хранения данных	<p>3. Источники информации Отчёт эксплуатирующей организации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">\text{Свт} = (\text{Ксвтрф} / \text{Ксвт}) \times 100</math> где,  Свт – доля отечественного оборудования и систем хранения данных по отношению к общему парку вычислительного и телекоммуникационного оборудования, выраженная в процентах  Ксвтрф - количество условных серверов/коммутаторов отечественного производства;  Ксвт - общее количество условных серверов/коммутаторов</p> <p>5. Оценки и допущения Страна происхождения комплектующих оборудования во внимание не принимается</p>
23	ИРИ.3 - Доля инцидентов в ИС, вызванных компьютерными атаками	<p>1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя "Доля инцидентов в ИС, вызванных компьютерными атаками" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из подсистемы мониторинга ИС и компонентов ИТКИ.</p> <p>2. Основные понятия и определения  2.1. Подсистема мониторинга ИС и ИТКИ – программное обеспечение, позволяющее контролировать текущее состояние ИС и ИТКИ, обнаруживать и протоколировать отклонение параметров работы ИС от заданной нормы.  2.2 Инцидент – сообщение пользователя о некорректной работе информационной системы  2.3 Компьютерная атака - целенаправленное несанкционированное воздействие на информацию, на ресурс автоматизированной информационной системы или получение несанкционированного доступа к ним с применением программных или программно-аппаратных средств.</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из подсистемы мониторинга ИС и ИТКИ, журналов межсетевого экрана, системы обнаружения вторжений.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">\text{Кки} = (\text{КИоп} / \text{КПоп}) \times 100</math> где,  Кки – доля компьютерных инцидентов в общем объёме обращений пользователей, выраженная в процентах  КИоп - количество обращений пользователей системы, классифицированные как инцидент вызванный компьютерными атаками, за отчётный период;  КПоп - общее количество обращений пользователей системы, классифицированные как инцидент, за отчётный период.</p> <p>5. Оценки и допущения Доступность информационных систем составляетна уровне не менее 95% считается допустимой.</p>

24	<p>ПРИ1.4 - Доля актуализированных и автоматизированных функций в рамках процессов делопроизводства и документооборота</p>	<p>1. Общие положения  1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Доля актуализированных и автоматизированных функций в рамках процессов делопроизводства и документооборота" ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из отчёта эксплуатирующей организации.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения  Функция в рамках процесса делопроизводства и документооборота - обособленный и описанный в техническом задании на развитие СЭД процесс.</p> <hr/> <p>3. Источники информации  Данные формируются на основе технического задания на развитие системы СЭД.</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>Ка.ф. = (Ка.ф. i / Nф) \times 100</math>  <math>Ка.ф. i = Nф + nф</math>  <math>nф = m+l+h</math>  где,  Ка.ф. - количество актуализированных и автоматизированных функций на момент окончания отчетного периода, условные единицы;  i - отчетный период;  Nф - базовое количество функций в системе;  nф - количество актуализированных и автоматизированных функций в отчетном периоде i;  m, l, h - количество актуализированных и автоматизированных функций в 2021, 2022, 2023 году</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения  За 100% принимается базовое количество функций с системе СЭД по состоянию на 31.12.2020</p>
----	--	--

25	<p>ПРИ1.5 -Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1. Методика оценки показателя "Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах" предназначена расчёта доли отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах и позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде.</p> <p>В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий:</p> <p>серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера</p> <p>пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами</p> <p>иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских.</p> <p>Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя).</p> <p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfap/">https://portal.eskigov.ru/nfap/</a>), 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>Отчёт эксплуатирующей организации, Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p>
----	---	--

		<p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta \text{Дотеч}_i = \text{Дотеч} / \text{Добш} * 100\%</math>  Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО.  Добш - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно.  <math>\Delta \text{Дотеч}</math> - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, %.</p>
		<p>5. Оценки и допущения  В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера.  Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p> <p>1. Общие положения  1.1 Методика оценки показателя "Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения" предназначена для оценки результатов мер, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей  1.2 Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения  Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfap/">https://portal.eskigov.ru/nfap/</a>), 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>
26	<p>ПРИ1.6 -Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	



		<p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добш} * 100\%</math>  Добш - общие расходы на закупку или аренду ПО по Росавиации за отчетный период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг), руб.  Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг) за отчетный период, руб.  <math>\Delta \text{Дотеч}</math> - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5. Оценки и допущения  На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
27	<p>2РИ1.1 - Доля проектов по миграции информационных систем (и соответствующих информационных ресурсов) Росавиации в государственную единую облачную платформу</p>	<p>1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя "Доля проектов по миграции информационных систем (и соответствующих информационных ресурсов) Росавиации в государственную единую облачную платформу" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется Росавиацией с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из отчета эксплуатирующей организации</p> <p>2. Основные понятия и определения  Информационная система – совокупность программных и аппаратных средств, предназначенная для обеспечения выполнения функционально объединенной группы задач и поставленная на учёт как единый объект учёта.  Государственная единая оброчная платформа - экосистема аккредитованных сервисов и поставщиков информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, которые соответствуют установленным уполномоченными органами требованиям к информационной безопасности и качеству оказания соответствующих услуг (Гособлако).</p> <p>3. Источники информации: Отчёт эксплуатирующей организации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math>\text{Оис} = (\text{Коис} / \text{Кис}) * 100</math>  где,  Оис – доля информационных систем из общего числа находящихся на учёте, инфраструктура и базы данных которых располагаются в Гособлаке, выраженная в процентах  Коис - количество информационных систем, инфраструктура и базы данных которых размещены в Гособлаке  Кис - общее информационных систем находящихся на учёте</p> <p>5. Оценки и допущения  Возможность размещения ресурсов ИС в облачной платформе определяется целесообразностью и фиксируется в отдельном плане</p>

28	2РИ1.2 - Доступность информационных систем	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" (далее - Методика) предназначена для расчета показателя "Показатель доступности информационных систем" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных посредством средств автоматизированного объективного наблюдения за техническим состоянием ИС и компонентов ИТКИ.</p>
		<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Информационная система – совокупность программных и аппаратных средств, предназначенная для обеспечения выполнения функционально объединенной группы задач и поставленная на учёт как единый объект учёта.</p> <p>2.1. Подсистема мониторинга ИС и ИТКИ – программное обеспечение, позволяющее контролировать текущее состояние ИС и ИТКИ, обнаруживать и протоколировать отклонение параметров работы ИС от заданной нормы.</p> <p>2.2. Согласованное время работоспособности – время, в течение которого ИС или компонент ИТКИ должен функционировать в штатном режиме. Например, 24x7x365 (круглосуточно, семь дней в неделю, 365 дней в году).</p> <p>2.3. Время простоя – сумма времени простоя за период, за исключением периодов времени, вызванных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– запланированными окнами технического обслуживания;</li> <li>– неработоспособностью каналов связи, оборудования ИС и компонентов ИТКИ, находящейся вне зоны ответственности/контроля Росавиации;</li> <li>– другими неподконтрольными событиями, классифицируемыми как форс-мажорные обстоятельства.</li> </ul> <p>2.4. Доступность – процент доступности ИС или компонента ИТКИ на единицу времени за период.</p>
		<p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из Подсистемы мониторинга ИС и ИТКИ.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $\text{Добш} = (\text{Дис1} + \text{Дис2} + \dots + \text{ДисN}) / \text{N},$ $\text{ДисN} = ((\text{СВР} - \text{ВП}) / \text{СВР}) * 100$ <p>где,</p> <p>Добш - средняя доступность информационных систем, %</p> <p>ДисN - Доступность одной информационной системы, %</p> <p>СВР – Согласованное время работоспособности ИС за отчетный период;</p> <p>ВП – Время простоя ИС за отчетный период.</p>
		<p>5. Оценки и допущения</p> <p>В соответствии с выгрузкой из подсистемы мониторинга ИС и компонентов ИТКИ, доступность систем составляет не менее 95%.</p>

29	2РИ1.3 - Доля информационных систем для которых созданы резервные копии инфраструктуры и базы данных	<p>1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя "Доля информационных систем для которых созданы резервные копии инфраструктуры и базы данных" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из отчёта эксплуатирующей организации</p> <p>2. Основные понятия и определения  Информационная система – совокупность программных и аппаратных средств, предназначенная для обеспечения выполнения функционально объединённой группы задач и поставленная на учёт как единый объект учёта.</p> <p>3. Источники информации  Отчёт эксплуатирующей организации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">P_{рк} = (K_{искр} / K_{ис}) \times 100</math> где,  P<sub>рк</sub> – доля информационных систем, для которых созданы резервные копии инфраструктуры ИС и базы данных ИС в соответствии с регламентом, выраженная в процентах;  K<sub>искр</sub> - количество информационных систем, для которых созданы резервные копии инфраструктуры ИС и базы данных ИС в соответствии с регламентом;  K<sub>ис</sub> - общее информационных систем находящихся на учёте.</p> <p>5. Оценки и допущения  5.1 Одна информационная система принимается за одну единицу.  5.2 Наличие/отсутствие резервных копий для одной ИС определяется качественно (есть/нет) и не учитывает отдельно наличия/отсутствия отдельных компонент. Отсутствие какой либо из копий, определённых разработчиком, как обязательная, пределяет отрицательную оценку системы (нет). Необходимость наличия резервной копии инфраструктуры ИС и базы данных определяется разработчиком системы</p>
		<p>1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя "Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - Единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)" ВПЦТ предназначена для для оценки результативности мероприятий по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн посредством СМЭВ  1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из отчёта эксплуатирующей организации</p>

30	2РИ1.4 - Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - Единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	<p>2. Основные понятия и определения СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий, государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора ( в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р).</p> <p>3. Источники информации Акты о выполненных работах, отчёт эксплуатирующей организации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценки и допущение Необходимость спользования СМЭВ определяется алгоритмом предоставления государственной услуги</p>
31	2РИ1.5 - Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)" ВПЦТ предназначена для для оценки результативности мероприятий по реализации доступа пользователей информационных систем в режиме онлайн посредством с использованием ЕСИА 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из отчёта эксплуатирующей организации</p> <p>2. Основные понятия и определения ЕСИА – ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»</p> <p>3. Источники информации Акты о выполненных работах, отчёт эксплуатирующей организации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценки и допущения Предполагается, что все информационные системы, доступ к которым осуществляется он-лайн, длжны использовать ЕСИА для идентификации и аутентификации пользователя</p>

32	2РИ1.6 - Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства - ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)" ВПЦТ предназначена для для оценки результативности мероприятий по реализации доступа пользователей к государственным услугам Росавиации через ЕПГУ 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. отчёта эксплуатирующей организации</p> <p>2. Основные понятия и определения ЕПГУ – ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)»</p> <p>3. Источники информации Акты о выполненных работах, отчёт эксплуатирующей организации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценки и допущения Предполагается, что информационные системы, доступ к которым осуществляется через ЕПГУ, должны соответствовать критерию востребованности - более 10000 обращений в год</p>
33	2РИ1.7 - Использование ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<p>1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Использование ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)" ВПЦТ предназначена для для оценки результативности мероприятий по реализации возможности получения информации о государственных платежах через ГИС ГИП при предоставлении государственных услуг Росавиации 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из отчёта эксплуатирующей организации</p> <p>2. Основные понятия и определения ГИС ГМП - централизованная система, обеспечивающая 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».</p> <p>3. Источники информации Акты о выполненных работах, отчёт эксплуатирующей организации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценки и допущения Информационные системы, обеспечивающие предоставление государственных услуг Росавиации при которых взимается государственная пошлина или иные государственные сборы, должны иметь интеграцию с ГИС ГМП.</p>

34	2РИ1.8 - Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя "Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ" ВПЦТ предназначена для оценки результативности мероприятий по реализации Интеграции информационных систем Росавиации с НСУД и предоставления доступа к данным государственных информационных ресурсов через СМЭВ</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных полученных из отчёта эксплуатирующей организации</p>
		<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Витрина данных - информационно-технологический компонент НСУД</p> <p>Национальная система управления данными (НСУД) — совокупность взаимосвязанных элементов информационно-технологического, организационного, методологического, кадрового и нормативно-правового характера, обеспечивающая достижение целей и выполнение задач по эффективному управлению государственными данными</p> <p>СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия.</p>
		<p>3. Источники информации</p> <p>Акты о выполненных работах, отчёт эксплуатирующей организации</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Днсуд = (Кдвд / Ксвд) \times 100$ <p>где,</p> <p>Днсуд – доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, выраженная в процентах</p> <p>Кисрк - количество информационных систем, для которых согласовано решение о создании витрин данных и реализована технология предоставления данных через витрины данных;</p> <p>Кис - общее количество информационных систем для которых согласовано с Минцифрой России решение о создании витрин данных.</p>
		<p>5. Оценки и допущения</p> <p>Целесообразность предоставления данных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ определяется отдельным решением и согласовывается с Минцифры России.</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений	
Федеральное агентство воздушного транспорта	
Показатель	Значение (ед)
<b>Центральный аппарат:</b>	
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате, в том числе:	438
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	8
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате	
<b>Территориальные подразделения:</b>	
Количество территориальных подразделений	15
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях, в том числе:	1339
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	
подведомственных учреждений.	

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					
Федеральное агентство воздушного транспорта					
Классификация расходов	Направления расходов	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	10 203,20	1 700,00	4 600,00	16 503,20
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на эксплуатацию	9 169,80	16 314,50	16 068,90	41 553,20
	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	865,00	865,00
	Расходы на эксплуатацию	16 870,00	30 922,10	23 178,68	70 970,78
ПОДы 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	6 200,00	600,00	5 388,00	12 188,00
	Расходы на эксплуатацию	100 247,20	83 612,40	81 411,42	265 271,02
Итого:		142 690,20	133 149,00	131 512,00	407 351,20
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		88,50	98,27	91,75	92,74
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		11,50	1,73	8,25	7,26

3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций											
Федеральное агентство воздушного транспорта											
№/№ 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, единицы				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнения одной функции), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, рублей
						При очном визите		в электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Организация и проведение инспекции гражданских воздушных судов с целью оценки их летной годности и выдачи соответствующих документов	10000373359	Минус 1	ФГИС «Реестр эксплуатантов и воздушных судов»/ ФГИС РЭВС	35	1 752	-	x	x	16,00	650,00
1.2.	Организация и проведение обязательной сертификации аэродромов (кроме международных и категорированных), используемых в целях гражданской авиации	10001421327	Минус 1	Единая информационная система для Росавиации и ее территориальных органов по ведению Государственного реестра гражданских аэродромов Российской Федерации (ИАС ГА «Аэродромы»)	30	36	-	-	-	1736,00	650,00
1.3.	Организация и проведение обязательной сертификации типов систем и средств радиотехнического обеспечения полетов и управления воздушным движением	10001285913	Минус 1		120	5	-	-	-	720,00	650,00

1.4.	Выдача документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих авиационные работы, требованиям федеральных авиационных правил	10003771336	Минус 1	ФГИС «Реестр эксплуатантов и воздушных судов» ФГИС РЭВС	20	49	-	-	-	x	650,00
1.5.	Выдача документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки, требованиям федеральных авиационных правил	348324574	Минус 1	ФГИС «Реестр эксплуатантов и воздушных судов» ФГИС РЭВС	60 40 5	5 (выдача СЗ) 20 (крупные измен.) 1300 (пр. изменения)	-	-	-	200	650,00
1.6.	Государственная регистрация гражданских воздушных судов и ведение Государственного реестра гражданских воздушных судов Российской Федерации	10000055354	минус 1	ФГИС «Реестр эксплуатантов и воздушных судов» ФГИС РЭВС	10	1 191	-	-	-	6,00	1757,00
1.7.	Лицензирование деятельности по перевозкам воздушным транспортом пассажиров (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя). На исключении из ФРГУ	10000067778	Минус 1	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8.	Выдача документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил	1000092363	Минус 1	Информационная система «Программный продукт «Реестр авиационных учебных центров» ПП РАУЦ	141 (201)	77 (приложений к сертификатам АУЦ) 592 (ув. программы подготовки) 243 (проверки АУЦ)	-	-	-	488,00	650,00
1.9.	Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)	10001420845	Минус 1	Создание информационной системы поддержки сертификации планируется в рамках ВПЦТ	93	60	0	0	0	X	0,00
1.10.	Принятие решения об аккредитации представительств иностранных юридических лиц, осуществляющих деятельность в области гражданской авиации, о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц, о прекращении действия их аккредитации, об аккредитации иностранных граждан, являющихся работниками представительств иностранных юридических лиц, осуществляющего деятельность в области гражданской авиации на территории Российской Федерации	10000434148	Минус 1		30	344	0	0	0	X	0,00
1.11.	Аккредитация юридических лиц для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта	10001292786	«Минус 1»	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности Минтранса России: ЕГИС ОТБ	30	16	-	-	-	0,01	5000,00
1.12.	Аэронавигационное обслуживание пользователей воздушного пространства Российской Федерации	10001016571	Продвинутый	Система представления планов полетов (СПП) ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	1 час - внутренние рейсы 3 часа - международные рейсы	-	-	636 683	-	x	-
1.13.	Выдача разрешений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, на выполнение международных полетов из аэропортов, с аэродромов Российской Федерации, не открытых Правительством Российской Федерации для международных полетов	10001415989	Минус 1		30	50	x	x	x	x	0,00
1.14.	Выдача разрешений на выполнение разовых полетов воздушных судов, если такие разрешения обусловлены особыми условиями эксплуатации воздушного судна и необходимы для обеспечения безопасности полета	10000998232	Минус 1		3	56	450	280	-	2,00	0,00
1.15.	Выдача разрешений на транзитные полеты иностранных воздушных судов через воздушное пространство Российской Федерации	10001420556	Минус 1	Развитие Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта/АИС ОГУ в рамках ВПЦТ	40	400	x	x	x	x	0,00
1.16.	Организация и проведение в установленном порядке обязательной сертификации аэропортов и ведение Государственного реестра аэропортов Российской Федерации На ИСКЛЮЧЕНИИ 26.01.2018, отсутствовало согласование Минтранса России.	10001421327	Минус 1		x	x	x	x	x	x	x



1.17.	Допуск в установленном порядке перевозчиков, имеющих соответствующие лицензии, к выполнению международных воздушных перевозок пассажиров и (или) грузов	10000998270	Минус 1	Развитие Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта/АИС ОГУ в рамках ВППТ	40	2 100	x	x	x	x	0,00
1.18.	Лицензирование деятельности по перевозкам воздушным транспортом грузов (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя). На исключении из ФРГУ	10000372625	Минус 1	x	x	x	x	x	x	x	x
1.19.	Организация и проведение обязательной сертификации юридических лиц, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт авиационной техники	10003771336	Минус 1	Развитие Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта/АИС ОГУ в рамках ВППТ	x	x	x	x	x	x	x
1.20.	Предоставление в установленном порядке эксплуатантам воздушных судов освобождений от выполнения установленных требований, связанных с перевозкой опасных грузов воздушным транспортом	10001415948	Минус 1	-	14	130	x	x	x	x	0,00
1.21.	Предоставление разрешений иностранным назначенным авиапредприятиям на эксплуатацию договорных линий	10001420820	Минус 1	Развитие Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта/АИС ОГУ в рамках ВППТ	40	800	x	x	x	x	0,00
1.22.	Признание свидетельств иностранного государства, выданных лицу из числа авиационного персонала гражданской авиации согласно перечням специалистов	10001420722	минус 1	ФГИС «Реестр выданных свидетельств авиационного персонала»/ ФГИС РАП	30	335	-	-	-	2 чел/час	0,00
1.23.	Государственная регистрация прав на воздушные суда и сделок с ними	10001285170	минус 1	Развитие Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта/АИС ОГУ в рамках ВППТ	30	4 108	-	-	-	10 чел/час	828,00
1.24.	Утверждение результатов оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта	10001287406	Минус 1	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности Минтранса России/ ЕГИС ОТБ	x	x	x	x	x	x	x
1.25.	Утверждение планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта	10001287400	Минус 1	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности Минтранса России/ ЕГИС ОТБ	x	x	x	x	x	x	x
1.26.	Организация и проведение обязательной сертификации производства систем и средств радиотехнического обеспечения полетов и управления воздушным движением	10001285903	Минус 1	-	120	7	-	-	-	720,00	650,00

1.27.	Выдача разрешений на бортовые радиостанции, используемые на гражданских воздушных судах	10002248830	Минус 1	Развитие Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта/АИС ОГУ и ФГИС «Реестр эксплуатантов и воздушных судов»/ФГИС РЗВС в рамках ВППТ	10	1 240	-	0	-	8,00	3500,00
1.28.	Государственная регистрация гражданских аэродромов	10001421657	Минус 1	Единая информационная система для Росавиации и ее территориальных органов по ведению Государственного реестра гражданских аэродромов Российской Федерации /ИАС ГА "Аэродромы"	30	1	-	-	-	960,00	130000,00
1.29.	Выдача разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию объектов аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры (включая объекты единой системы организации воздушного движения), являющихся объектами капитального строительства	10002637878	Минус 1	Развитие Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта/АИС ОГУ в рамках ВППТ	10	600	x	x	x	x	0,00
1.30.	Выдача документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, осуществляющих аэронавигационное обслуживание полетов воздушных судов пользователей воздушного пространства Российской Федерации, требованиям федеральных авиационных правил	325498503	Минус 1	-	22	24	-	-	-	130,00	-
1.31.	Выдача документа, подтверждающего соответствие операторов аэродромов гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил	345018673	Минус 1	-	31	7	-	-	-	1736 ч/час	650,00
1.32.	Сертификация светосигнального оборудования устанавливаемого на аэродромах гражданской авиации с выдачей документа подтверждающего его соответствие требованиям федеральных авиационных правил	345019705	Минус 1	-	248	18	-	-	-	9920 ч/час	650,00
1.33.	Выдача документа, подтверждающего соответствие юридического лица, осуществляющего обеспечение авиационной безопасности, требованиям федеральных авиационных правил	332558298	«Минус 1»	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности Минтранса России/ ЕГИС ОТБ	180	73	-	-	-	1700,00	650,00
1.34.	Выдача свидетельств лицам из числа специалистов авиационного персонала гражданской авиации, допускаемым к выполнению функций членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, функции по техническому обслуживанию воздушных судов и диспетчерскому обслуживанию воздушного движения	320366582	минус 1	ФГИС "Реестр выданных свидетельств авиационного персонала"/ФГИС РАП	14	17690	-	-	-	2,00	1300,00
1.35.	Аккредитация юридических лиц в качестве подразделений транспортной безопасности в сфере воздушного транспорта	356688659	«Минус 1»	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности Минтранса России/ ЕГИС ОТБ	60	84	-	-	-	-	5000,00
1.36.	Согласование размещения объектов капитального строительства, радиотехнических и других объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов, оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме объектов радиолокации и аэронавигации, предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов в границах приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации Российской Федерации	359972863	«Минус 1»	-	30	5 300	-	-	6 856	960,00	-

1.37.	Учет беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,25 килограмма до 30 килограммов, введенных в Российскую Федерацию или произведенных в Российской Федерации	367635936	Продвинутый	Система учета данных беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,25 килограмма до 30 килограммов, введенных в Российскую Федерацию или произведенных в Российской Федерации СУБВС Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта/АИС ОГУ	10	на период с 27.09.2019 по 01.10.2020 22000	-	-	-	-	16,20	0,00
1.38.	Обязательная сертификация пилотируемых гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов и бортового авиационного оборудования гражданских воздушных судов, беспилотных авиационных систем и (или) их элементов (с выдачей сертификата типа) и выдача документа, удостоверяющего изменение ранее утвержденной типовой конструкции гражданского воздушного судна	376151335	Минус 1	Создание информационной системы поддержки сертификации планируется в рамках ВПЦТ	-	Более 2000	0	0	0	0	x	0,00
1.39.	Выдача документа, подтверждающего соответствие требованиям федеральных авиационных правил юридических лиц, осуществляющих разработку и изготовление воздушных судов и другой авиационной техники	386025157	Минус 1	Создание информационной системы поддержки сертификации планируется в рамках ВПЦТ	-	18	0	0	0	0	x	0,00
2.	Контрольно надзорные функции											
2.1.	Отсутствуют											
3.	Государственные функции											
3.1.	Ведение учета авиационных происшествий и инцидентов	Не опубликована	Минус 1	АСОБП	-	900	-	-	-	-	8,00	-
3.2.	Осуществление функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета в части средств, предусмотренных на содержание Агентства и реализацию возложенных на Агентство функций воздушного пространства Российской Федерации»	Не опубликована	Минус 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.3.	Работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов	Не опубликована	Минус 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.4.	Организация единой системы авиационно-космического поиска и спасания	Не опубликована	Минус 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.5.	Осуществление полномочий собственника в отношении федерального имущества, необходимого для обеспечения исполнения функций Росавиации, в том числе имущества, переданного федеральным государственным унитарным предприятиям, федеральным государственным учреждениям и казенным предприятиям, подведомственным Агентству	Не опубликована	Минус 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## 4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№/№ мл	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.)
<b>Федеральное агентство воздушного транспорта</b>							
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. Рублей					154250,37	28061,14
1.1.	ФГИС «Автоматизированная информационная система «Единый государственный реестр прав на воздушные суда и сделок с ними»	2011	11/200000	10	Oracle Database 9i Standard Edition One	12500	450,00
1.2.	Автоматизированная система управления процессом субсидирования воздушных перевозок	2017	50	10	PostgreSQL	4000	50,00
1.3.	Официальный интернет-сайт Росавиации	2015	2500 уникальных посетителей в день	160	MySQL 5.6/ хостинг rsnnet	5275,00	1000,00
1.4.	Федеральная государственная информационная система "Автоматизированная система электронных контрольных карт, применяемых для проведения инспекционного контроля эксплуатантов"	2016	477/42000	500	Oracle Database 11i Standard Edition One	2850	475,00
1.5.	Федеральная государственная информационная система "Реестр выданных свидетельств авиационного персонала"	2010	424/2300	300	Oracle Database 11i Standard Edition One	1 800,00	500,00
1.6.	Федеральная государственная информационная система "Реестр эксплуатантов и воздушных судов"	2010	259/1300	200	Oracle Database 11i Standard Edition One	1 800,00	800,00
1.7.	Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта	2010	600/10000	50	Ред База Данных	14 958,00	3 150
1.8.	Единая информационная система для Росавиации и ее территориальных органов по ведению Государственного реестра гражданских аэродромов Российской Федерации (ИАС ГА "Аэродромы")	2012	462/107	-	Oracle Corporation	2 500,00	543,89
1.9.	Автоматизированная информационно-аналитическая система "Поиск" (ИАС-Поиск) Единой Системы авиационно-космического поиска и спасания (ИАС-Поиск)	2011	130/1	-	-	17450,229	1541,70
1.10.	Автоматизированная информационная система нормативного бюджетного планирования и управления бюджетными расходами "ГОСПЛАН" (АИС "ГОСПЛАН")	2014	33/6	-	-	1051	2701,00

1.11.	Региональный программно-аппаратный комплекс аэронавигационной информации (РПАК АНИ)	2020	1,13	140	Oracle Corporation	71052,25	1485,00
1.12.	Система бухгалтерского и кадрового учета "Квартал"	2008	16/50	-	-	910	6252,84
1.13.	Информационная система "Программный продукт "Реестр авиационных учебных центров"	2019	521/173731	-	PostgreSQL	2 999,99	1690,00
1.14.	Информационные и справочно-правовые системы системы Росавиации	2012	957/27000	-	-	-	8872,70
1.15.	Система IP телефонии	2012	1598/-	-	-	-	600,00
1.16.	ЛВС Росавиации	2013	-	-	-	-	1000,00
1.17.	Государственные аэронавигационные карты (ГАНК): 1. ПО цифровой картографической базы данных аэродромов для создания и обновления государственных аэронавигационных карт 2. ПО базы данных цифровой модели рельефа для создания и обновления государственных аэронавигационных карт	2018 2019	- -	- -	- -	10 979,99	-
1.18.	Автоматизированная система обеспечения безопасности полетов	2002	5/-	0,2	НПО «Алтей»/ Visual FoxPro 6.0 и Delphi 4.5	-	-
1.19.	Федеральный программно-аппаратный комплекс «Центральный орган САИ (службы аэронавигационной информации) (ФПАК ЦО САИ)	2012	1,13	140	Oracle Corporation	4 123,91	99,00
2.	тыс. рублей						
2.1.	СЭД Федерального агентства воздушного транспорта	2017	1816/40000	1000	PostgreSQL/ Vmware 6	9000	1000
2.2.	Система управления финансами Росавиации	2014	34	-	-	5 801,145	5 801,145
3.	системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей					0,00	9300,00
3.1.	Рабочие станции	-	2050	44000	-	-	20200,00
3.2.	Принтеры и МФУ	-	2050	-	-	-	3600,00
3.3.	Серверное оборудование	-	-	56000	-	-	4200,00
3.4.	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Росавиации	2013	-	-	-	718,00	446,80
3.5.	Комплексная система обеспечения защиты информации Росавиации	2014	-	-	-	45 068,640	7 429,970

## 5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№ п/п	Показатель	Текущее значение
<b>Федеральное агентство воздушного транспорта</b>		
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.) в том числе:	2050
1.1.	оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности (шт.) из них:	2050
1.2.	со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя (шт.)	350
2.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых операционных систем (%)	44
3.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	39
<b>Федеральное агентство воздушного транспорта</b>		
№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	440
1.1.	подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	310
1.2.	подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	440
2.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1650
3.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	2050

## 5.3. Технические характеристики и инфраструктуры обработки и хранения данных

№ п/п	Показатель	Текущее значение
<b>Федеральное агентство воздушного транспорта</b>		
1.	<b>Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем</b>	
1.1.	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.) в том числе по сервисной модели	76 0
1.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб) в том числе по сервисной модели	206 0
1.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Тб) в том числе по сервисной модели	21073 0
1.3.1.	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Тб) в том числе по сервисной модели	0 0
1.3.2.	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Тб) в том числе по сервисной модели	21073 0
1.4.	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	3
1.5.	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	10
1.6.	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	5
2.	<b>Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем</b>	
2.1.	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.) в том числе по сервисной модели	32 0
2.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб) в том числе по сервисной модели	111 0
2.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Тб) в том числе по сервисной модели	10233 0
2.3.1.	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Тб) в том числе по сервисной модели	0 0
2.3.2.	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Тб)	10233

	в том числе по сервисной модели	0
2.4.	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)	3
2.5.	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	10
2.6.	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	5

#### 5.4. Информация по инфраструктурным сервисам

Федеральное агентство воздушного транспорта			
№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителя	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.1.	Exchange 2007 (Mailrv.zcaa.ru)	Microsoft	568
2.	Сервер видеоконференцсвязи		
2.1.	Предоставляется согласно ГК с ПАО «Мегафон»	ПАО «Мегафон»	50
3.	Сервер LDAP		
3.1.	Active directory	Microsoft	1300
4.	Сервер DHCP	Microsoft	1700
5.	Сервер DNS	Microsoft	1300
6.	Антивирусное ПО для серверов и рабочих станций	Касперский	Корпоративная лицензия, приобретена Минкомсвязью

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		В разработке		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации				
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации				
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя	Д.В. Ядров	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление цифровой трансформации и обеспечения	X	14
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник Управления цифровой трансформации и обеспечения	А.В. Сяпина	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	отсутствует		X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Отдел цифровой трансформации и информационного обеспечения	X	12

6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Отдел цифровой трансформации и информационного обеспечения Управление цифровой трансформации и обеспечения	Баранов Р.В.	X
----	--	---	--------------	---