

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Д.И. Зайцев			
Сроки реализации программы		01.01.2022 - 31.12.2024			
Цели Программы					
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	44	75 199,40		
2	Снижение издержек государственного управления	41	37 400,00		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет 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	7	5 000,00		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	9	357 100,40		
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	5	7 000,00		
Задачи Программы	<p>1.Внедрение внутриведомственного электронного документооборота в территориальных органах и подведомственных учреждениях Росгидромета. □</p> <p>2.Переход на реестровую модель лицензирования осуществления деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществления работ по активным воздействиям на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления. □</p> <p>3.Переход на предоставление государственных услуг в электронном виде и развитие межведомственного электронного взаимодействия с использованием СМЭВ 3.0. □</p> <p>4.Аттестация по требованиям безопасности информации подсистемы "Государственные услуги и межведомственное взаимодействие" Автоматизированной системы поддержки принятия управленческих решений Росгидромета. □</p> <p>5.Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования информационных систем Росгидромета и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.</p>				
Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	117 599,80	3 499,80	3 499,80	124 599,40
	Эксплуатация	117 546,70	118 901,20	120 652,50	357 100,40
	Итого	235 146,50	122 401,00	124 152,30	481 699,80
	<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>16 572,50</i>	<i>15 858,40</i>	<i>15 458,40</i>	<i>47 889,30</i>

Основные результаты По годам	2021 год	<p>По направлению госуслуг: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - 10% государственных услуг предоставляются в электронном виде посредством Единого портала государственных услуг (функций) и Системы межведомственного электронного взаимодействия. <input type="checkbox"/> <p>По направлению федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства): <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - 10% проверок проводится дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде. <input type="checkbox"/> <p>По направлению государственного управления: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% сотрудников центрального аппарата, территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета подключены к системе электронного документооборота. <input type="checkbox"/> <p>По направлению инфраструктуры: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечена доступность информационных систем на уровне 97%.
	2022 год	<p>По направлению госуслуг: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - 50% государственных услуг предоставляются в электронном виде посредством Единого портала государственных услуг (функций) и Системы межведомственного электронного взаимодействия. <input type="checkbox"/> <p>По направлению федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства): <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% проверок проводится дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде. <input type="checkbox"/> <p>По направлению государственного управления: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% ведомственной отчетности сотрудников центрального аппарата, территориальных органов и подведомственных учреждений представлено и обработано в электронном виде. <input type="checkbox"/> <p>По направлению инфраструктуры: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечена доступность информационных систем типовой деятельности на уровне 99%.
	2023 год	<p>По направлению госуслуг: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% государственных услуг предоставляются в электронном виде посредством Единого портала государственных услуг (функций) и Системы межведомственного электронного взаимодействия. <input type="checkbox"/> <p>По направлению федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства): <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - 80% проверок проводится дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде. <input type="checkbox"/> <p>По направлению инфраструктуры: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечена доступность высокопроизводительных вычислительных комплексов на уровне 99% (при наличии дополнительного финансирования).
	2024 год	<p>По направлению госфункций: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - до 7 дней увеличена средняя заблаговременность базовых прогнозов погоды по крупным административным центрам субъектов Российской Федерации с достоверностью 70% (при наличии дополнительного финансирования). <input type="checkbox"/> - до 2,5 часа увеличена средняя минимальная заблаговременность предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях (при наличии дополнительного финансирования). <input type="checkbox"/> - до 1 дня сокращено среднее время на получение данных радиационного мониторинга посредством Интернет-портала Главного информационно-аналитического центра Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации (при наличии дополнительного финансирования). <input type="checkbox"/> - до 5 минут сокращено среднее время предоставления информации общего назначения посредством Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (при наличии дополнительного финансирования). <input type="checkbox"/> <p>По направлению инфраструктуры: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечена доступность специализированных информационных систем на уровне 99% (при наличии дополнительного финансирования).

1.1. Государственные услуги											
№ п/п / Код показателя (№ГУ/№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Значение показателей Программы						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
				2022	2023	2024	2022	2023	2024		
ГУ											
Государственная услуга "Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для											
ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	10,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	40,00	35,00	35,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	10,00	9,00	8,00	8,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	X	
ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	
ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	
ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	3,00	4,00	4,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ13	Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ14	Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕСИА	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ15	Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через СМЭВ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
ГУ16	Взаимодействие с ГИС ГМП в рамках предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
ГУ											
Государственная услуга «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления»											
ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	10,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	10,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	40,00	35,00	35,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	10,00	9,00	8,00	8,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	X	
ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1

2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1	
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1	
2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1	
2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	3,00	4,00	4,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1	
2ГУ13	Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1	
2ГУ14	Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕСИА	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	1	
2ГУ15	Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через СМЭВ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2	
2ГУ16	Взаимодействие с ГИС ГМП в рамках предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2	
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность												
1КНД	Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных											
1КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	10,00	20,00	80,00	80,00	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	6	
1КНД2	Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2	
1КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2	
1КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2	
1КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2	
1КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	6	
1КНД8	Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	2	
1КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Радькова Н.В., заместитель руководителя Росгидромета	6	
2КНД	Федеральный государственный контроль (надзор) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы											

2КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2КНД2	Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
2КНД3	Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
2КНД4	Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
2КНД5	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2КНД6	Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
2КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	6
2КНД8	Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
2КНД9	Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	6
1.3. Государственные функции											
1ГФ <i>Государственная функция «Обеспечение органов государственной власти, Вооруженных Сил Российской Федерации, а также населения информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении»</i>											
1ГФ1	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ2	Количество отраслевых пользователей данными Росгидромета	шт.	36 900,00	37 010,00	37 020,00	37 030,00	37 200,00	37 500,00	37 800,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ3	Средняя заблаговременность базовых прогнозов погоды по крупным административным центрам субъектов Российской Федерации с достоверностью свыше 70%	дни	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00	7,00	7,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ4	Средняя периодичность сбора и передачи оперативных метеорологических данных наблюдений	мин	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	90,00	10,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
1ГФ5	Доля субъектов Российской Федерации, переведенных на гидрометеорологическое обслуживание через ОЦПГ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	30,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ6	Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов	%	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	72,00	80,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1

1ГФ7	Взаимодействие с НСУД в рамках реализации государственной функции	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
1ГФ8	Доля видов информации общего назначения, доступных в режиме реального времени через витрины данных посредством СМЭВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	10,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
1ГФ9	Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ10	Доля требуемых видов информации общего назначения (полученной, в том числе, с использованием технологий искусственного интеллекта), предоставленных в ГФД ГЭМ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	100,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ11	Количество дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта	шт.	0,00	3,00	3,00	3,00	X	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ12	Доля дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта	%	0,00	30,00	30,00	30,00	X	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ13	Количество созданных прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4,00	5,00	5,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
1ГФ14	Доля прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта, внедренных в оперативную деятельность	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	90,00	90,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
2ГФ	Государственная функция «Обеспечение выпуска экстренной информации об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать»											
2ГФ1	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
2ГФ2	Эффективность штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях	%	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	91,00	92,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
2ГФ3	Средняя минимальная заблаговременность предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях	час	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
2ГФ4	Доля органов государственной власти, которым информация об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях предоставляется в цифровом виде в режиме реального времени	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	80,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
2ГФ5	Взаимодействие с ИС ПСД в рамках реализации государственной функции	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
2ГФ6	Доля требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ИС ПСД	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	100,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
2ГФ7	Экономический эффект гидрометеорологического обслуживания за счет улучшения качества прогнозов опасных природных (гидрометеорологических) явлений и неблагоприятных явлений	млрд руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	10,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	2
3ГФ	Государственная функция «Государственный мониторинг радиационной обстановки на территории Российской Федерации (в пределах своей компетенции)»											
3ГФ1	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1

3ГФ2	Среднее время предоставления данных радиационного мониторинга через Интернет-портал ГИАЦ ЕГАСМРО	дни	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	1,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
3ГФ3	Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
3ГФ4	Доля требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ГФД ГЭМ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	100,00	Соколов В.В., заместитель руководителя Росгидромета	1
4ГФ	Государственная функция «Обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане»										
4ГФ1	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
4ГФ2	Среднее количество обращений к данным и сервисам ФГИС ЕСИМО всех категорий пользователей	шт.	51 166,00	51 166,00	51 166,00	51 166,00	53 958,00	57 791,00	60 833,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
4ГФ3	Среднее количество организаций, которые используют общесистемные средства и ресурсы ЕСИМО	шт.	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	90,00	103,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
4ГФ4	Среднее количество параметров обстановки в Мировом океане, информация по которым предоставляется с помощью средств ЕСИМО	шт.	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	325,00	350,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
4ГФ5	Среднее время предоставления информации общего назначения ФГИС ЕСИМО	мин	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	5,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
4ГФ6	Среднее количество уникальных посетителей центрального сегмента ФГИС ЕСИМО	шт.	2 200,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00	2 500,00	2 800,00	3 100,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
4ГФ7	Актуальность информационных ресурсов по центрам/поставщикам информации ЕСИМО	%	94,00	94,00	94,00	94,00	95,00	96,00	97,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	1
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
ГРН	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из										
ГРН1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	20,00	30,00	40,00	50,00	50,00	100,00	100,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	4
ГРН2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	100,00	100,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	4
ГРН3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	80,00	90,00	100,00	100,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	4

1РИ4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	4
1РИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	4
1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
1РИ7	Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	40,00	40,00	40,00	40,00	50,00	100,00	100,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	4
1РИ8	Доля ведомственной отчетности, представленной и обработанной в электронном виде	%	10,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
1РИ9	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах сотрудников подведомственных учреждений Росгидромета	%	50,00	50,00	50,00	50,00	60,00	100,00	100,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	4
1РИ10	Доля аналитической отчетности, сформированной в автоматическом режиме и представленной в АСПУР	%	10,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
1РИ11	Наличие интеграции системы электронного документооборота с сайтами Росгидромета	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	99,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	100,00	100,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5
2РИ4	Обеспечена доступность информационных систем специальной деятельности	%	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	99,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5
2РИ5	Обеспечена доступность информационных систем типовой деятельности	%	97,00	99,00	99,00	99,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5
2РИ6	Обеспечена доступность системы инфраструктурных сервисов, облачных вычислений и web-сервисов	%	99,00	99,00	99,00	99,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5

2РИ7	Обеспечена доступность высокопроизводительных вычислительных комплексов	%	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	99,00	99,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5
2РИ8	Обеспечена доступность Системы распределенных ситуационных центров	%	99,00	99,00	99,00	99,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5
2РИ9	Обеспечена доступность типовых компонентов ИТКИ	%	99,00	99,00	99,00	99,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5
2РИ10	Доля ведомственных информационных систем, использующих централизованные системы инфраструктуры электронного правительства	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	50,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
2РИ11	Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
2РИ12	Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн для через витрины данных посредством СМЭВ	%	10,00	10,00	10,00	10,00	50,00	100,00	100,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
2РИ13	Количество ведомств, взаимодействие с которыми осуществляется через СМЭВ	шт.	7,00	7,00	7,00	7,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
2РИ14	ГИС о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
2РИ15	Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	5
2РИ16	Удостоверяющий центр Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
2РИ17	Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
1.5. Государственные данные											
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	40,00	50,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	0,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	6,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	0,00	2,00	2,00	2,00	3,00	4,00	5,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2

ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	3,00	3,00	3,00	3,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	0,00	3,00	3,00	3,00	X	X	X	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	0,00	10,00	50,00	100,00	50,00	100,00	100,00	Зайцев Д.И., заместитель руководителя Росгидромета	2

№/№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			8 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 1.1: Создание подсистемы «Государственные услуги и межведомственное взаимодействие» Автоматизированной системы поддержки принятия управленческих решений	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ6, 1ГУ8, 1ГУ10, 1ГУ11, 1ГУ12, 1ГУ13, 1ГУ14, 1ГУ15, 1ГУ16, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ6, 2ГУ8, 2ГУ10, 2ГУ11, 2ГУ12, 2ГУ13, 2ГУ14, 2ГУ15, 2ГУ16, 2РИ3, 2РИ10, 2РИ12, 2РИ14, 2РИ16, 2РИ17		8 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	169.Т.22.001.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>		16901131230392795244	8 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*		Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			49 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 2.1: Развитие Автоматизированной системы поддержки принятия управленческих решений в центральном аппарате Росгидромета, территориальных органах и подведомственных учреждениях Росгидромета	1КНД1, 1КНД2, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 1КНД9, 2КНД2, 2КНД3, 2КНД4, 2КНД6, 2КНД7, 2КНД8, 2КНД9, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ6, 1РИ7, 1РИ8, 1РИ9, 1РИ10, 1РИ11, 2РИ10, 2РИ12, 2РИ13, 2РИ14, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5		49 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	169.Т.22.002.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>		16901131230392795244	49 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		телекоммуникационной инфраструктуры и			59 499,80	3 499,80	3 499,80	0,00	0,00	0,00

		Проект трансформации 3.1: Создание отраслевой цифровой платформы в области гидрометеорологии	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1ГФ5, 1ГФ6, 1ГФ7, 1ГФ8, 1ГФ9, 1ГФ10, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 2ГФ6, 2ГФ7, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ10, 2РИ12, 2РИ14, 2РИ15, ГД1, ГД2, ГД3, ГД4, ГД6		56 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 1ГФ1, 2ГФ1, ГД1, ГД2, 1РИ2, 1ГФ2, 2ГФ2, ГД3, 2ГФ3, 1ГФ3, 2ГФ4, 1ГФ4, ГД4, 1РИ4, 2ГФ5, 1РИ5, 1ГФ5, ГД6, 2ГФ6, 1ГФ6, 2ГФ7, 1РИ7, 1ГФ7, 1ГФ8, 1ГФ9, 1ГФ10, 2РИ12, 2РИ15	16906051240390059611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 2ГФ1, 3ГФ1, 4ГФ1, ГД1, 1РИ1, 1ГФ2, 1РИ2, ГД3, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ10	16901131230392795244	56 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	169.И.22.003.21-01	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 3.2: Развитие интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 1РИ8, 1РИ10, 2РИ10, 1РИ11, 2РИ11	16906051240390059611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	169.Т.22.004.21-01	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 3.3: Развитие цифровой платформы ЕСИМО	4ГФ1, 4ГФ2, 4ГФ3, 4ГФ4, 4ГФ5, 4ГФ6, 4ГФ7, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ7, 2РИ11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	4ГФ1, 1РИ1, 1РИ2, 4ГФ2, 4ГФ3, 4ГФ4, 1РИ4, 1РИ5, 4ГФ5, 4ГФ6, 4ГФ7	16906051240390059611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	169.Т.22.005.21-01	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 3.4: Создание дата-сетов гидрометеорологических и иных данных для использования технологиями с применением искусственного интеллекта	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ11, 1ГФ12		3 499,80	3 499,80	3 499,80	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ11, 1ГФ12	16906051240390059612	3 499,80	3 499,80	3 499,80	0,00	0,00	0,00
3.4.	169.И.22.020.21-01	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ13, 1ГФ14, 1РИ11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2, 1РИ11, 1ГФ13, 1ГФ14	16906051240390059612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	169.И.22.021.21-01	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		информационных систем и компонентов			117 546,70	118 901,20	120 652,50	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.1: Обеспечение функционирования интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО	2РИ2, 2РИ4		10 155,80	10 155,80	10 155,80	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2, 2РИ4	16906051240390059611	10 155,80	10 155,80	10 155,80	0,00	0,00	0,00
4.1.	169.Т.22.006.21-01	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.2: Обеспечение функционирования ЕСИМО	2РИ2, 2РИ4		5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2, 2РИ4	16906051240390059611	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00

4.2.	169.Т.22.007.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.3: Техническая поддержка и обеспечение функционирования высокопроизводительных вычислительных комплексов	2РИ7		58 830,00	59 992,00	61 176,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ7	16906051240390059611	58 830,00	59 992,00	61 176,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	169.Т.22.008.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Техническая поддержка и обеспечение	2РИ4		10 220,00	10 608,00	10 817,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4	16906051240390059611	10 220,00	10 608,00	10 817,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	169.Т.22.009.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.5: Техническая поддержка и обеспечение функционирования системы инфраструктурных сервисов, облачных вычислений и web-сервисов	2РИ6		4 680,00	4 819,00	4 914,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ6	16906051240390059611	4 680,00	4 819,00	4 914,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	169.Т.22.010.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.6: Техническая поддержка и обеспечение функционирования Системы распределенных ситуационных центров	2РИ8		2 228,40	2 278,00	2 739,30	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ8	16906051240390059611	2 228,40	2 278,00	2 739,30	0,00	0,00	0,00
4.6.	169.Т.22.011.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.7: Техническая поддержка и обеспечение функционирования системы обеспечения технологических процессов	2РИ5		7 158,00	7 396,00	7 542,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	16906051240390059611	7 158,00	7 396,00	7 542,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	169.Т.22.012.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.8: Техническая поддержка и обеспечение функционирования Автоматизированной системы поддержки принятия управленческих решений	2РИ5		1 789,00	1 849,00	1 886,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	16906051240390059611	1 789,00	1 849,00	1 886,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	169.Т.22.013.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.9: Эксплуатация Систем нормативного правового обеспечения деятельности территориальных органов Росгидромета	2РИ5		1 589,80	1 597,60	1 605,50	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	16901131240390020242	1 589,80	1 597,60	1 605,50	0,00	0,00	0,00
4.9.	169.Т.22.014.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.13:Эксплуатация средств печати и копирования данных сотрудников Росгидромета	2РИ9		5 589,40	5 110,00	5 320,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ9	16901131240390020242	5 589,40	5 110,00	5 320,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	169.Т.22.018.21-01	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.10.	169.Т.22.015.21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.10: Эксплуатация системы ведения бюджетного учета и составления отчетности Росгидромета	2РИ5		315,80	325,00	325,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ5	16901131240390020242	315,80	325,00	325,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	169.Т.22.017.21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.12: Эксплуатация автоматизированных рабочих мест сотрудников Росгидромета	2РИ9		4 933,60	4 887,40	4 750,70	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ9	16901131240390020242	4 020,60	3 942,40	3 786,70	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ9	16906051240390059611	913,00	945,00	964,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	169.Т.22.016.21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.11: Эксплуатация программно-аппаратных комплексов информационной безопасности сотрудников Росгидромета	2РИ9		1 962,50	1 743,90	1 263,90	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ9	16901131240390020242	1 962,50	1 743,90	1 263,90	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	169.Т.22.019.21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.14: Эксплуатация телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь сотрудников Росгидромета	2РИ9		3 094,40	3 139,50	3 157,30	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ9	16901131240390020242	2 821,40	2 856,50	2 874,30	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ9	16901131240390019242	273,00	283,00	283,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			235 146,50	122 401,00	124 152,30	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			235 146,50	122 401,00	124 152,30	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	<p>2ГФ7 - Экономический эффект гидрометеорологического обслуживания за счет улучшения качества прогнозов опасных природных (гидрометеорологических) явлений и неблагоприятных явлений</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Экономический эффект гидрометеорологического обслуживания за счет улучшения качества прогнозов опасных природных (гидрометеорологических) явлений и неблагоприятных явлений" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Экономический эффект гидрометеорологического обслуживания - выгода от получения и использования информации гидрометеорологического содержания, по сравнению с ситуацией неполучения (или неиспользования) этой информации. 2.2. Опасное природное явление (ОЯ) - гидрометеорологическое или гелиогеофизическое явление, которое по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить значительный материальный ущерб. 2.3. Неблагоприятные явления (НЯ) - это явления, не достигшие критериев ОЯ, но также наносящие ущерб экономике и населению. 2.4. Потенциальный ущерб от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений - значение ущерба, наносимого конкретным явлением или несколькими одновременно происходящими явлениями, при условии наличия в точке проявления явлений объектов экономики, инфраструктуры и социальной сферы, максимально пострадавших от этих явлений.</p> <p>3. Источники информации: Расчетные значения потенциального ущерба от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений и экономического эффекта гидрометеорологического обслуживания за счет улучшения качества прогнозов опасных природных (гидрометеорологических) явлений и неблагоприятных явлений выгружаются из ОЦПГ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta ЭЭ = (\sum \Delta \text{ЭЭ}_i - \sum \text{ЭЭ}_0) * \Delta \text{Давт} / 100\%$, $\Delta \text{ЭЭ}$ - экономический эффект гидрометеорологического обслуживания за счет улучшения качества прогнозов ОЯ и НЯ анализируемого года (млрд. руб.), $\Delta \text{Давт}$ - доля субъектов РФ, переведенных на гидрометеорологическое обслуживание через ОЦПГ (%), $\sum \text{ЭЭ}_0 = \sum \text{ПУ}_0 * \text{ОП}_0$, $\sum \text{ЭЭ}_0$ - экономический эффект гидрометеорологического обслуживания для всей территории РФ в 2020 году (млрд. руб.), $\sum \text{ПУ}_0$ - потенциальный ущерб от ОЯ и НЯ на территории РФ в 2020 году (млрд. руб.), ОП_0 - оправдываемость метеорологических прогнозов ОЯ и НЯ в 2020 году (%). $\sum \text{ЭЭ}_i = \sum \text{ПУ}_i * \text{ОП}_i$, $\sum \text{ЭЭ}_i$ - экономический эффект гидрометеорологического обслуживания для всей территории РФ в анализируемом году (млрд. руб.), $\sum \text{ПУ}_i$ - потенциальный ущерб от ОЯ и НЯ на территории РФ в анализируемом году (млрд. руб.), ОП_i - оправдываемость метеорологических прогнозов ОЯ и НЯ в анализируемом году (%).</p> <p>5. Оценки и допущения: Потенциальный ущерб является верхней границей экономического эффекта. При этом экономический эффект равен потенциальному ущербу только в том случае, если действия, предпринятые на основе получения и распространения метеорологической информации, полностью предотвратили ущерб. Прогнозное значение потенциального ущерба для всей территории РФ на конец 2020 года при тех же уровне и частоте проявления ОЯ, что имели место в 2016-2020 годах, составит примерно 240 млрд рублей (с учетом коэффициента инфляции 2,3%). Расчет проводился по методике Гидрометцентра России оценки ущерба от опасных и неблагоприятных метеорологических явлений, одобренной Центральной методической комиссией по гидрометеорологическим и гелиогеофизическим прогнозам 06.02.2012 (В.В. Оганесян, А.М. Стерин. Расчет потенциального финансового ущерба от опасных и неблагоприятных метеорологических явлений на территории Российской Федерации в 1987 – 2017 гг. – Метеорология и гидрология, 2019, №12, с. 97 – 108).</p>
		<p>1. Общие положения: Методика расчета предназначена для оценки доступности Системы распределенных ситуационных центров в отчетном периоде - истекшем календарном году в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p>

2	2РИ8 - Обеспечена доступность Системы распределенных ситуационных центров	<p>3.Источники информации: Отчеты об исполнении государственного задания ФГБУ "ГВЦ Росгидромета".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $SA = ((\text{Общее время} - \sum(\text{Продолжительность неисправности}))/\text{Общее время}) * 100\%$, где: SA - доступность компонента ИТКИ; Общее время - общая продолжительность работы компонента ИТКИ, 365*24, час; \sum Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
3	2РИ7 - Обеспечена доступность высокопроизводительных вычислительных комплексов	<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для оценки доступности высокопроизводительных вычислительных комплексов в отчетном периоде - истекшем календарном году в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Отчеты об исполнении государственного задания ФГБУ "ГВЦ Росгидромета".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $SA = ((\text{Общее время} - \sum(\text{Продолжительность неисправности}))/\text{Общее время}) * 100\%$, где: SA - доступность компонента ИТКИ; Общее время - общая продолжительность работы компонента ИТКИ, 365*24, час; \sum Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
		<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для оценки доступности системы инфраструктурных сервисов, облачных вычислений и web-сервисов в отчетном периоде - истекшем календарном году в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

4	2РИБ - Обеспечена доступность системы инфраструктурных сервисов, облачных вычислений и вебсервисов	<p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Отчеты об исполнении государственного задания ФГБУ "ГВЦ Росгидромета".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $SA = ((\text{Общее время} - \sum(\text{Продолжительность неисправности}))/\text{Общее время}) * 100\%$, где: SA - доступность компонента ИТКИ; Общее время - общая продолжительность работы компонента ИТКИ, 365*24, час; \sum Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24*7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
5	2РИ5 - Обеспечена доступность информационных систем типовой деятельности	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем типовой деятельности" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных из Системы обеспечения технологических процессов, АСПУР, Систем нормативного правового обеспечения деятельности территориальных органов Росгидромета.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из Системы обеспечения технологических процессов, АСПУР, Системы ведения бюджетного учета и составления отчетности Росгидромета, Систем нормативного правового обеспечения деятельности территориальных органов Росгидромета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\text{Добщ} = (\text{Дис1} + \text{Дис2} + \dots + \text{ДисN}) / N * 100$, $\text{Дис}i = (24 * 365 - \text{ВН}) * 100 / (24 * 365)$, где, Добщ - доступность информационных систем, % Дисi - доступность одной информационной системы, где 1</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24*7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>

<p>6</p>	<p>2РИ4 - Обеспечена доступность информационных систем специальной деятельности</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем специальной деятельности" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных из Системы обработки гидрометеорологической информации и формирования продукции, ФГИС ЕСИМО, Интернет-портал ГИАЦ ЕГАСМРО.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из Системы обработки гидрометеорологической информации и формирования продукции, ФГИС ЕСИМО, Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100, Дисі = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Добщ - доступность информационных систем (%), Дисі - доступность одной информационной системы, где 1<і<N ВН - время недоступности ИС (часов), N - число информационных систем ведомства</p> <p>5. Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
<p>7</p>	<p>1РИ1 - Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или</p>	<p>1. Общие положения: шие положения Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p>

	<p>платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$ Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров , выполнения работ (предоставления услуг). $\Delta\text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения: На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
<p>8</p>	<p>1РИ2 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p>	<p>1.Общие положения: Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых 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. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации .</p> <p>3.Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p>

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

9

1РИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих

		<p>5.Оценки и допущения: Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненных работ.</p>
10	<p>2РИЗ - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности; 1.2. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества аттестованных информационных систем к общему количеству информационных систем государственного органа</p> <p>2.Основные понятия и определения: Аттестация информационной системы - комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых подтверждается соответствие информационной системы требованиям стандартов или иных нормативно-технических документов по безопасности информации. Подтверждением такого соответствия является аттестат соответствия.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ, а в случае неполноты/отсутствия данных во ФГИС КИ - аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности на информационные системы</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\text{КаттИС} = (\text{КолИС} / \text{КолАттИС}) * 100\%$ где, КаттИС - доля ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, % КолИС - количество информационных систем государственного органа КолАттИС - количество ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p> <p>5.Оценки и допущения: Не используются</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Актуальность информационных ресурсов по центрам/поставщикам информации ЕСИМО» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется на основе ежедневной автоматической проверки частоты обновления информации в сопоставлении со значением этого показателя, указанного (заявленного) при регистрации ресурса. Данные и сервисы действуют и зарегистрированы в качестве информационных ресурсов ФГИС ЕСИМО. Значения Показателя вычисляются ежедневно и хранятся в базе данных единой системы.</p>

11	4ГФ7 - Актуальность информационных ресурсов по центрам/поставщикам информации ЕСИМО	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Информационный ресурс – документированная информация, доступная для просмотра и модификации в соответствии с установленными правилами (регламентами) при посредстве информационной системы 2.2. Актуальность информационных ресурсов – среднее отношение числа штатно обновляемых ресурсов к общему числу ресурсов за отчетный период.</p> <p>3.Источники информации: Базы данных в центрах и поставщиках информации ЕСИМО.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя. $C = (Hr1/No1+...+Hrn/Non)/N$, где С - актуальность информационных ресурсов, Нrg – число ресурсов, обновляемых согласно регламенту, за заданный промежуток времени, Non - общее число ресурсов за заданный промежуток времени, N - количество таких промежутков времени.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Актуальность информационных ресурсов ЕСИМО должна составлять не менее 90,0%.</p>
12	4ГФ6 - Среднее количество уникальных посетителей центрального сегмента ФГИС ЕСИМО	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Среднее количество уникальных посетителей центрального сегмента ФГИС ЕСИМО» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется посредством автоматического подсчета среднего количества уникальных посетителей центрального сегмента ФГИС ЕСИМО (организаций и представителей ФОИВ, бизнес-сектора, субъектов РФ, граждан) с целью обращения к наборам данных и сервисов ФГИС ЕСИМО с использованием URL (единый указатель Интернет ресурса). Данные и сервисы действуют и зарегистрированы в качестве информационных ресурсов ФГИС ЕСИМО. Значения Показателя хранятся в базе данных единой системы.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Уникальный посетитель центрального сегмента ФГИС ЕСИМО — неповторяющийся пользователь, обладающий уникальными характеристиками и обратившийся к центральному сегменту ФГИС ЕСИМО с использованием URL (единый указатель Интернет ресурса). 2.2. Единый указатель ресурса (URL) — система унифицированных адресов электронных ресурсов, или единообразный определитель местонахождения ресурса (файла, приложения). Используется как стандарт записи ссылок на объекты в Интернет.</p> <p>3.Источники информации: Базы данных в центрах и поставщиках информации ЕСИМО.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $C = (C1+C2+...+Cn)/N$, где С - среднее количество уникальных посетителей центрального сегмента ФГИС ЕСИМО за месяц, Сn – количество уникальных посетителей центрального сегмента ФГИС ЕСИМО за месяц, N - количество месяцев, N=12.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения. 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Среднее время предоставления информации общего назначения ФГИС ЕСИМО» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется посредством автоматического подсчета времени доступа пользователей к наборам данных и сервисам единой системы с порталов ФГИС ЕСИМО (соответствующих страниц ЕПГУ) с использованием URL (единый указатель Интернет ресурса). Данные и сервисы зарегистрированы в качестве информационных ресурсов ЕСИМО. Значения Показателя хранятся в базе данных единой системы.</p>

<p>13</p>	<p>4ГФ5 - Среднее время предоставления информации общего назначения ФГИС ЕСИМО</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Информация ФГИС ЕСИМО – данные об обстановке в Мировом океане (сведения о данных, наборах данных, приложениях анализа данных). 2.2. Информация общего назначения - предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении. 2.3. Время предоставления информации – время операций ЕСИМО по поиску (время на формулирование запроса не учитывается), обращению и предоставлению (таблично-графическое отображение информации, скачивание файла данных, старт работы с сервисом) наборов данных и сервисов единой системы с порталов ФГИС ЕСИМО.</p> <p>3.Источники информации: Базы данных в центрах и поставщиках информации ЕСИМО.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $C = (C1 + C2 + \dots + Cn) / N$, где C – среднее время предоставления информации общего назначения ФГИС ЕСИМО, Cn – время предоставления информации общего назначения ФГИС ЕСИМО в рамках N-того обращения, N – количество обращений.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценочное среднее время предоставления информации ФГИС ЕСИМО – 10 минут (текущее состояние).</p>
<p>14</p>	<p>4ГФ4 - Среднее количество параметров обстановки в Мировом океане, информация по которым предоставляется с помощью средств ЕСИМО</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Среднее количество параметров обстановки в Мировом океане, информация по которым предоставляется с помощью средств ЕСИМО» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется посредством автоматического подсчета количества параметров обстановки в Мировом океане, информация по которым предоставляется с помощью средств ЕСИМО с использованием URL (единый указатель Интернет ресурса). Данные и сервисы действуют и зарегистрированы в качестве информационных ресурсов ФГИС ЕСИМО. Значения Показателя хранятся в базе данных единой системы.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Параметры обстановки в Мировом океане, информация по которым предоставляется с помощью средств ЕСИМО – данные об обстановке в Мировом океане (сведения о данных, наборы данных, приложения анализа данных). 2.2. Единый указатель ресурса (URL) — система унифицированных адресов электронных ресурсов, или единообразный определитель местонахождения ресурса (файла, приложения). Используется как стандарт записи ссылок на объекты в Интернет.</p> <p>3.Источники информации: Базы данных в центрах и поставщиках информации ЕСИМО.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $C = (C1 + C2 + \dots + Cn) / N$, где C – среднее количество параметров обстановки в Мировом океане, информация по которым предоставляется с помощью средств ЕСИМО за месяц, Cn – количество параметров обстановки в Мировом океане, информация по которым предоставляется с помощью средств ЕСИМО за месяц, N – количество месяцев, N=12.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Среднее количество организаций, которые используют общесистемные средства и ресурсы ЕСИМО» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется посредством автоматического подсчета обращений пользователей ФГИС ЕСИМО (организаций и представителей ФОИВ, бизнес-сектора, субъектов РФ, граждан) к наборам данных и сервисам порталов единой системы (соответствующих страниц ЕПГУ) с использованием URL (единый указатель Интернет ресурса). Данные и сервисы действуют и зарегистрированы в качестве информационных ресурсов ФГИС ЕСИМО. Значения Показателя хранятся в базе данных единой системы.</p>

15	4ГФЗ - Среднее количество организаций, которые используют общесистемные средства и ресурсы ЕСИМО	<p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Организации, которые используют общесистемные средства и ресурсы ЕСИМО – организации, которые предоставляют данные об обстановке в Мировом океане (сведения о данных, наборы данных, приложения анализа данных).</p> <p>3. Источники информации: Базы данных в центрах и поставщиках информации ЕСИМО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $C = (C_1 + C_2 + \dots + C_n) / N$, где C – среднее количество организаций, которые используют общесистемные средства и ресурсы ЕСИМО за месяц, C_n – число организаций, которые используют общесистемные средства и ресурсы ЕСИМО за месяц, N – количество месяцев, N=12.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
16	4ГФ2 - Среднее количество обращений к данным и сервисам ФГИС ЕСИМО всех категорий пользователей	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Среднее количество обращений к данным и сервисам ФГИС ЕСИМО всех категорий пользователей» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется посредством автоматического подсчета обращений пользователей ФГИС ЕСИМО (организаций и представителей ФОИВ, бизнес-сектора, субъектов РФ, граждан) к наборам данных и сервисам порталов единой системы (соответствующих страниц ЕПГУ) с использованием URL (единый указатель Интернет ресурса). Данные и сервисы действуют и зарегистрированы в качестве информационных ресурсов ФГИС ЕСИМО. Значения Показателя хранятся в базе данных единой системы.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1 Обращения к данным и сервисам ФГИС ЕСИМО всех категорий пользователей – обращение по предоставлению данных об обстановке в Мировом океане (к сведениям о данных, к наборам данных, к приложениям анализа данных). 2.2. Единый указатель ресурса (URL) — система унифицированных адресов электронных ресурсов, или единообразный определитель местонахождения ресурса (файла, приложения). Используется как стандарт записи ссылок на объекты в Интернет.</p> <p>3. Источники информации: Базы данных в центрах и поставщиках информации ЕСИМО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $C = (C_1 + C_2 + \dots + C_n) / N$, где C - среднее количество обращений к данным и сервисам ФГИС ЕСИМО всех категорий пользователей за месяц, C_n – количество обращений к сведениям о данных, к наборам данных, к приложениям анализа данных центрального или регионального сегмента ФГИС ЕСИМО за месяц, N - количество месяцев, N=12.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1. Общие положения: Методика расчета предназначена для расчета показателя «Доля требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ГФД ГЭМ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации, формируемого и фиксируемого в Интернет-портале ГИАЦ ЕГАСМРО. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

<p>17</p>	<p>ЗГФ4 - Доля требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ГФД ГЭМ</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ГФД ГЭМ - Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. Факт взаимодействия с ИС ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО по предоставлению информации. 2.2. Информация общего назначения - предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4 .Алгоритм расчета показателя $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ГФД ГЭМ; Ne – количество требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ГФД ГЭМ ; N – количество видов информации общего назначения, предоставляемых через Интернет-портал ГИАЦ ЕГАСМРО.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>18</p>	<p>ЗГФЗ - Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции" определяется по факту выполнения работ по интеграции Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: ГФД ГЭМ - Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. Факт взаимодействия с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств передачи данных в технологических операциях. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО с ГФД ГЭМ, подтверждающих возможность предоставления данных в ГФД ГЭМ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p>

		<p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции должно фиксироваться средствами ГФД ГЭМ и средствами Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО.</p>
19	ЗГФ2 - Среднее время предоставления данных радиационного мониторинга через Интернет-портал ГИАЦ ЕГАСМРО	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Среднее время предоставления данных радиационного мониторинга через Интернет-портал ГИАЦ ЕГАСМРО» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1 Данные мониторинга радиационной обстановки - измеренные и расчетные данные мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $C = (C_1 + C_2 + \dots + C_n) / N$, где C - среднее время предоставления данных радиационного мониторинга через Интернет-портал ГИАЦ ЕГАСМРО, C_n – время предоставления данных в рамках N-того обращения (в рабочих днях), N – количество обращений.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценочное время предоставления данных составляет 3 рабочих дня.</p>
20	2ГФ6 - Доля требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ИС ПСД	<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для вычисления доли требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ИС ПСД, формируемых и фиксируемых в ОЦПГ. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ИС ПСД - Информационная система "Единая государственная платформа сбора данных, промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах". Факт взаимодействия с ИС ПСД в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ОЦПГ по предоставлению информации. 2.2. Информация общего назначения - предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении.</p> <p>3.Источники информации: Источником информации является выгрузка из ОЦПГ.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $f_e = Ne/N * 100\%$, где f_e – доля требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ИС ПСД; Ne – количество требуемых видов информации общего назначения, предоставленных в ИС ПСД ; N – количество видов информации общего назначения, предоставляемых через ОЦПГ.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>21</p>	<p>2ГФ5 - Взаимодействие с ИС ПСД в рамках реализации государственной функции</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Взаимодействие с ИС ПСД в рамках реализации государственной функции" определяется по факту выполнения работ по интеграции ОЦПГ с ИС ПСД в рамках реализации государственной функции и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: ИС ПСД - Информационная система "Единая государственная платформа сбора данных, промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах". Факт взаимодействия с ИС ПСД в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств СМЭВ в технологических операциях. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие с ИС ПСД в рамках реализации государственной функции" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ОЦПГ с ИС ПСД, подтверждающих возможность предоставления данных. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с ИС ПСД в рамках реализации государственной функции должно фиксироваться средствами ИС ПСД и средствами ОЦПГ.</p>
	<p>2ГФ4 - Доля органов государственной власти, которым информация об опасных природных</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля органов государственной власти, которым информация об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях предоставляется в цифровом виде в режиме реального времени» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета, по выбранному региону.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Показатель характеризует количество органов государственной власти, которым информация об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях предоставляется в цифровом виде в режиме реального времени. 2.2. Опасное природное явление - гидрометеорологическое или гелиогеофизическое явление, которое по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить значительный материальный ущерб.</p>

<p>22</p>	<p>(гидрометеорологических) явлениях предоставляется в цифровом виде в режиме реального времени</p>	<p>3.Источники информации: Данные выгружаются из Системы обработки гидрометеорологической информации и формирования продукции, ОЦПГ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Давт} = \text{Давт}/\text{Добщ} * 100\%$ Давт - количество органов государственной власти, которым информация об опасных природных явлениях предоставляется в цифровом виде в режиме "он-лайн", в том числе посредством автоматизированного протокола обмена данными. Добщ - общее количество органов государственной власти, которым предоставляется информация об опасных природных явлениях. $\Delta\text{Давт}$ - доля органов государственной власти, которым информация об опасных природных явлениях предоставляется в цифровом виде в режиме "он-лайн", в том числе посредством автоматизированного протокола обмена данными.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>23</p>	<p>2ГФЗ - Средняя минимальная заблаговременность предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Средняя минимальная заблаговременность предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Показатель вычисляется как повышение минимального времени выпуска предупреждения об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях. 2.2. Опасное природное явление - гидрометеорологическое или геологическое явление, которое по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить значительный материальный ущерб.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из Системы обработки гидрометеорологической информации и формирования продукции</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $S = (C_1 + C_2 + \dots + C_n) / N$, где С - средняя минимальная заблаговременность предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях (в часах), С_n – минимальная заблаговременность одного предупреждения (в часах), N – количество предупреждений.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Эффективность штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p>

<p>24</p>	<p>2ГФ2 - Эффективность штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Показатель определяется как отношение количества оправдавшихся штормовых предупреждений, выпущенных с заблаговременностью 2 часа и более, к общему количеству выпущенных штормовых предупреждений и невыпущенных штормовых предупреждений при наблюдавшихся опасных природных (гидрометеорологических) явлениях. 2.2. Штормовое предупреждение - информация о прогнозируемом опасном природном явлении. 2.3. Опасное природное явление - гидрометеорологическое или гелиогеофизическое явление, которое по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить значительный материальный ущерб.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из Системы обработки гидрометеорологической информации и формирования продукции, ОЦПГ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ЭФ = \frac{ШП}{ОШП} * 100\%$, где ЭФ - эффективность штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях явлениях (%), ШП – количество оправдавшихся штормовых предупреждений, выпущенных с заблаговременностью 2 часа и более, ОШП – общее количество выпущенных штормовых предупреждений и невыпущенных штормовых предупреждений при наблюдавшихся опасных явлениях.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
<p>25</p>	<p>1ГФ10 - Доля требуемых видов информации общего назначения (полученной, в том числе, с использованием технологий искусственного интеллекта), предоставленных в ГФД ГЭМ</p>	<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для расчета показателя «Доля требуемых видов информации общего назначения (полученной, в том числе, с использованием технологий искусственного интеллекта), предоставленных в ГФД ГЭМ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации, формируемого и фиксируемого в ОЦПГ. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ГФД ГЭМ - Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. Факт взаимодействия с ИС ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ОЦПГ по предоставлению информации. 2.2. Информация общего назначения - предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении. 2.3. Искусственный интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.</p> <p>3.Источники информации: Источником информации является выгрузка из ОЦПГ.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $f_e = Ne/N * 100\%$, где f_e – доля требуемых видов информации общего назначения (полученной, в том числе, с использованием технологий искусственного интеллекта), предоставленных в ГФД ГЭМ; Ne – количество требуемых видов информации общего назначения (полученной, в том числе, с использованием технологий искусственного интеллекта), предоставленных в ГФД ГЭМ ; N – количество видов информации общего назначения, предоставляемых через ОЦПГ.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>26</p>	<p>1ГФ9 - Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции" определяется по факту выполнения работ по интеграции ОЦПГ с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: ГФД ГЭМ - Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. Факт взаимодействия с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств передачи данных в технологических операциях. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ОЦПГ с ГФД ГЭМ, подтверждающих возможность предоставления данных в ГФД ГЭМ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с ГФД ГЭМ в рамках реализации государственной функции должно фиксироваться средствами ГФД ГЭМ и средствами ОЦПГ.</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля видов информации общего назначения, доступных в режиме реального времени через витрины данных посредством СМЭВ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p>

<p>27</p>	<p>1ГФ8 - Доля видов информации общего назначения, доступных в режиме реального времени через витрины данных посредством СМЭВ</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. НСУД - Национальная система управления данными. Витрина данных - информационно-технологический компонент НСУД, обеспечивающий формирование и передачу данных на стороне Поставщика и получение данных на стороне Потребителя. НСУД использует Систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) в качестве транспортной среды для передачи данных между Поставщиками и Потребителями. 2.2. Информация общего назначения - предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении (информация о стихийных гидрометеорологических явлениях, прогнозы на 1 - 3 суток о возникновении стихийных гидрометеорологических явлений, прогноз давления на уровне моря на 5 - 10 суток по северному полушарию, основные метеорологические параметры, гидрологическая информация и др.).</p> <p>3.Источники информации: Источником информации является выгрузка из ОЦПГ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ф_e = Ne/N * 100\%$ где ф_e – доля видов информации общего назначения, доступных в режиме реального времени через витрины данных посредством СМЭВ; Ne – количество видов информации общего назначения, доступных в режиме реального времени через витрины данных посредством СМЭВ; N – количество видов информации общего назначения, предоставляемых через ОЦПГ.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>28</p>	<p>1ГФ7 - Взаимодействие с НСУД в рамках реализации государственной функции</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Взаимодействие с НСУД в рамках реализации государственной функции" определяется по факту выполнения работ по интеграции ОЦПГ с НСУД в рамках реализации государственной функции и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: НСУД - Национальная система управления данными. Факт взаимодействия с НСУД в рамках реализации государственной функции определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств СМЭВ в технологических операциях. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие с НСУД в рамках реализации государственной функции" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ОЦПГ с НСУД, подтверждающих возможность предоставления данных через СМЭВ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с НСУД в рамках реализации государственной функции должно фиксироваться средствами НСУД и средствами ОЦПГ.</p>

<p>29</p>	<p>1ГФ6 - Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Показатель характеризует отношение числа оправдавшихся к общему числу морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов (от суток до месяца), выраженное в %.</p> <p>3. Источники информации: Данные выгружаются из ОЦПГ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = No/N * 100\%$, где D - оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов; No - число оправдавшихся морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием ОЦПГ (за год); N - общее число морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием ОЦПГ (за год).</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>30</p>	<p>1ГФ5 - Доля субъектов Российской Федерации, переведенных на гидрометеорологическое обслуживание через ОЦПГ</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля субъектов Российской Федерации, переведенных на гидрометеорологическое обслуживание через ОЦПГ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Показатель характеризует количество субъектов Российской Федерации, переведенных на гидрометеорологическое обслуживание через ОЦПГ. Всего 85 субъектов Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: Данные выгружаются из ОЦПГ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Давт} = \text{Давт} / \text{Добщ} * 100\%$ Давт - количество субъектов Российской Федерации, переведенных на гидрометеорологическое обслуживание через ОЦПГ. Добщ=85 - общее количество субъектов Российской Федерации. $\Delta \text{Давт}$ - доля субъектов Российской Федерации, переведенных на гидрометеорологическое обслуживание через ОЦПГ.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>

<p>31</p>	<p>1ГФ4 - Средняя периодичность сбора и передачи оперативных метеорологических данных наблюдений</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Средняя периодичность сбора и передачи оперативных метеорологических данных наблюдений» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Периодичность сбора и передачи оперативных метеорологических данных наблюдений в субъекте Российской Федерации - интервал времени, через который осуществляется сбор (с использованием автоматических метеорологических станций или автоматизированных метеорологических комплексов) и передача оперативных метеорологических данных наблюдений в субъекте Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: Данные выгружаются из Системы обработки гидрометеорологической информации и формирования продукции, ОЦПГ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $C = (C_1 + C_2 + \dots + C_n) / N$, где C - средняя периодичность сбора и передачи оперативных метеорологических данных наблюдений (минуты), C_n – периодичность сбора и передачи оперативных метеорологических данных наблюдений в N-ом субъекте Российской Федерации (минуты), N – количество субъектов Российской Федерации, равное 85.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>32</p>	<p>1ГФ3 - Средняя заблаговременность базовых прогнозов погоды по крупным административным центрам субъектов Российской Федерации с достоверностью свыше 70%</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель «Средняя заблаговременность базовых прогнозов погоды по крупным административным центрам субъектов Российской Федерации с достоверностью свыше 70%» (далее – Показатель) дает объективную оценку качества прогнозов, значение которого будет достигнуто при реализации ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по заданному списку крупных административных центров субъектов Российской Федерации в соответствии с утвержденным Наставлением по службе прогнозов (Раздел 2, части III, IV, V Служба метеорологический прогнозов) (М., Гидрометиздат, 1981) в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе объективных данных мониторинга качества прогностической продукции.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Показатель определяется как заблаговременность базового прогноза погоды по соответствующему административному центру субъекта Российской Федерации, при которой уровень успешности (достоверности) базового прогноза превышает значение 70%. Заблаговременность прогноза - интервал времени (в сутках) от момента начала прогностического расчета до момента времени, на который выполнен прогноз метеоэлемента. 2.2. Уровень успешности (достоверности) спрогнозированных метеоэлементов определяется по соотношению спрогнозированного значения метеоэлемента в географической точке расположения станции наблюдений со значением этого метеоэлемента по данным станции наблюдений на момент прогноза. Для приведения спрогнозированных значений метеоэлементов к реальному положению станции наблюдений применяется билинейная интерполяция.</p> <p>3. Источники информации: Фактические и прогностические метеорологические данные накапливаются и используются автоматизированными технологическими средствами Системы обработки гидрометеорологической информации и формирования продукции, ОЦПГ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $C = (C1+C2+...+Cn)/N$, где С - средняя заблаговременность базовых прогнозов погоды по крупным административным центрам субъектов Российской Федерации с достоверностью свыше 70% (в сутках), Сn – заблаговременность базового прогноза погоды по N-тому крупному административному центру субъекта Российской Федерации с достоверностью свыше 70% (в сутках), N – количество административных центров субъектов Российской Федерации, по которым вычисляются базовые прогнозы погоды.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения уровня успешности определены Наставлением по службе прогнозов (Раздел 2, части III, IV, V Служба метеорологический прогнозов) (М., Гидрометиздат, 1981)</p>
<p>33</p>	<p>1ГФ2 - Количество отраслевых пользователей данными Росгидромета</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество отраслевых пользователей данными Росгидромета» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Данные Росгидромета - наблюдаемая и расчетная информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, полученная в результате деятельности подведомственных Росгидромету учреждений. 2.2. Обслуживание пользователей данными Росгидромета включает: регулярное (постоянное) обслуживание информацией по договорам; выдачу копий документов; проведение отдельных выборок с использованием данных Росгидромета; проведение расчетов с использованием данных Росгидромета; информирование о документах и прочее. 2.3. Отраслевые пользователи данными Росгидромета - пользователи данными Росгидромета с зафиксированным видом экономической деятельности организации.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из ОЦПГ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ОП = ОП1+ОП2+...+ОПn$, где ОП - количество отраслевых пользователей данными Росгидромета (в год); N – количество подведомственных Росгидромету учреждений, обслуживающих пользователей данными Росгидромета; ОПn - количество отраслевых пользователей данными Росгидромета в N-том учреждении, подведомственном Росгидромету (в год).</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1.Общие положения: Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции, позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции органами государственной власти.</p>

<p>34</p>	<p>1ГФ1, 2ГФ1, 3ГФ1, 4ГФ1 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции</p>	<p>2.Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок об информационных системах при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из ОЦПГ, Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО, ФГИС ЕСИМО.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 1) получатель услуги указывает оценку на ОЦПГ, Интернет-портала ГИАЦ ЕГАСМРО, ФГИС ЕСИМО. 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5.Оценки и допущения: По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ОЦПГ, Интернет-портале ГИАЦ ЕГАСМРО, ФГИС ЕСИМО размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к показателям федерального проетка "Цифровое государственное управление"</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги 1.2. Росгидромет не формирует информацию.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

35	1ГУ8, 2ГУ8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>3.Источники информации: 3.1. Источниками информации являются: распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. В соответствии с административными регламентами предоставления государственных услуг "Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства)"(приказ Минприроды России от 28.06.2012 №174), «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» (приказ Минприроды России от 28.06.2012 №175) экстерриториальный принцип предоставления государственных услуг не предусмотрен. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
36	1ГУ6, 2ГУ6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - Росгидромет. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные ИС АСПУР. Административный регламент предоставления государственной услуги.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель устанавливается с административными регламентами предоставления государственных услуг "Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства)"(приказ Минприроды России от 28.06.2012 №174), «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» (приказ Минприроды России от 28.06.2012 №175). 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

<p>37</p>	<p>1ГУ4, 2ГУ4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. Методика расчета показателя «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на обработку одной заявки/заявления» (далее - Показатель) . 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1 Трудоемкость предоставления государственной услуги - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения, которое является временем от момента начала работы с заявлением на предоставление ГУ, до момента выдачи результата оказания ГУ.</p> <p>3. Источники информации: Данные формируются на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, экспертным методом. Среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения вычисляется экспертным методом. Для вычисления данного показателя экспертным путем измеряется фактическое количество часов по каждому из N заявлений, где N - количество обработанных заявлений за период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Dч = (Dч1 + Dч2 + \dots + DчN) / N$, где: Dч - среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, Dчi - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, где i</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Dч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
<p>38</p>	<p>1ГУ3, 2ГУ3 - Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью, на основе данных из утвержденных административных регламентов предоставления государственных услуг "Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства)" (приказ Минприроды России от 28.06.2012 №174), «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» (приказ Минприроды России от 28.06.2012 №175).</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. 2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p>

		<p>3. Источники информации: Данные формируются Росгидрометом в соответствии с административными регламентами предоставления государственных услуг "Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства)"(приказ Минприроды России от 28.06.2012 №174), «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» (приказ Минприроды России от 28.06.2012 №175).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги, указанного в источниках информации по каждой госуслуге. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
<p>39</p>	<p>1ГУ2, 2ГУ2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации.. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного года на основе данных, полученных из ИС АСПУР.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>3. Источники информации: Данные выгружаются из ИС АСПУР.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Дрез = $H1/H * 100$, где: Дрез - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов, %; H – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю, в год, единиц; H1 – количество результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5. Оценки и допущения: H- считаем, что в соответствии с административным регламентом, все полученные заявления, вне зависимости от результата оказания услуги, считаются как полученные и учитываются в ИС АСПУР. H1 - количество результатов, выданных в электронном виде (положительных, отрицательных) посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна"; . При этом результат является электронным юридически значимым документом и заносится в реестр юридически значимых записей.</p>

<p>40</p>	<p>1ГУ1, 2ГУ1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью, на основе данных полученных из ИС АСПУР.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения ГУ.</p> <p>3. Источники информации: Данные выгружаются из ИС АСПУР</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Добращ = \frac{Н1}{Н} * 100$, где: Добращ - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества, %; Н – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, в год, единиц; Н1 – количество обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде, в год, единиц.</p> <p>5. Оценки и допущения: Н-количество обращений для получения ГУ, которые учитываются в ИС АСПУР, исходя из того, что все заявления фиксируются в указанной ИС. Н1-все заявления, полученные посредством ЕПГУ, РПГУ, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна".</p>
<p>41</p>	<p>2РИ13 - Количество ведомств, с которыми осуществляется межведомственное взаимодействие в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель «Количество ведомств, с которыми осуществляется межведомственное взаимодействие в электронном виде» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью, на основе данных полученных из ИС АСПУР.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Факт взаимодействия с ведомствами по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ведомственных информационных систем к взаимодействию через СМЭВ.</p> <p>3. Источники информации: Данные выгружаются из ИС АСПУР</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Н – количество ведомств, с которыми осуществляется межведомственное взаимодействие в электронном виде, штук.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: Н-количество ведомств, которые учитываются в ИС АСПУР, исходя из того, что все запросы фиксируются в указанной ИС.</p>
42	1РИ6 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>1.Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИВ электронным документооборотом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников ФОИВ, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Автоматизированное рабочее место (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности сотрудника ведомства в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию .</p> <p>3.Источники информации: Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД. Для получения Дсэд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta Дсэд = Дсэд / Добщ * 100\%$ Дсэд - количество сотрудников, подключенных к СЭД в качестве клиента (пользователя). Добщ - общее количество сотрудников ФОИВ. $\Delta Дсэд$ - доля сотрудников, подключенных к СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5.Оценки и допущения: К числу АРМов Дсэд и Добщ следует относить в том числе и те, которые находятся на хранении, в ожидании применения по назначению для обеспечения штатной численности ФОИВ, кроме резервных или используемых в качестве ЗИП.</p>
43	2РИ12 - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1.Общие положения: Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом.</p> <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). Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства - Добщ. Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - Дир. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - отношение Дир к Добщ.</p> <p>3.Источники информации: Акты о выполненных работах</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дир} = \text{Дир}/\text{Добщ} * 100\%$, где Добщ - общее количество государственных информационных ресурсов ведомства; Дир - количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ; $\Delta\text{Дир}$ - доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ.</p> <p>5.Оценки и допущения: Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомств (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности (реестр паспортов, аккредитованных лиц и прочее), так и иные информационные ресурсы (например, реестр аккредитованных IT-компаний, который ведется в excel и размещается на сайте) ведомства должны разместить на витринах данных и обеспечить к ним он-лайн доступ других информационных систем ведомств посредством СМЭВ. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ должна достигать значение 100 % к 2023 году. Должно быть обеспечено сопряжение со СМЭВ.</p>
<p>44</p>	<p>2РИ11 - Доля информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Доля информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем " используется ведомствами, которые участвуют в соответствующем пилотном проекте по переводу ГИС в государственную единую облачную платформу.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Информационной системой, переведенной на использование облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы считается система, размещенная и эксплуатируемая на ресурсах государственной единой облачной платформы.</p> <p>3.Источники информации: Фактическим значением показателя служит количество актов, подтверждающих ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) информационной системы на ресурсах государственной единой облачной платформы.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дгеоп} = \text{Дгеоп}/\text{Добщ} * 100\%$. где: $\Delta\text{Дгеоп}$ - доля ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, %. Дгеоп - количество ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт. Добщ - количество эксплуатируемых Росгидрометом информационных систем, шт.(на конец отчетного года)</p> <p>5.Оценки и допущения: Под использованием облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы понимается использование одного, набора или комплекса элементов инфраструктуры, необходимых для функционирования информационной системы в соответствии с назначением.</p>

45	2РИ10 - Доля ведомственных информационных систем, использующих централизованные системы инфраструктуры электронного правительства	<p>1. Общие положения: Показатель "Доля ведомственных информационных систем, использующих централизованные системы инфраструктуры электронного правительства" определяется по факту выполнения работ по интеграции ведомственных информационных систем с централизованными системами инфраструктуры электронного правительства (ЕПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ЕИП НСУД, УЦ ФК, УЦ ФНС, ГИС ГМП).</p> <p>2. Основные понятия и определения: Факт взаимодействия с централизованными системами инфраструктуры электронного правительства определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ведомственных информационных систем к взаимодействию.</p> <p>3. Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дцсиэп} = \text{Дцсиэп} / \text{Добщ} * 100\%$ Дцсиэп - количество ведомственных информационных систем, использующих централизованные системы инфраструктуры электронного правительства. Добщ - количество ведомственных информационных систем. $\Delta\text{Дцсиэп}$ - доля ведомственных информационных систем, использующих централизованные системы инфраструктуры электронного правительства.</p> <p>5. Оценки и допущения: Использование централизованных систем инфраструктуры электронного правительства должно фиксироваться средствами централизованных систем инфраструктуры электронного правительства и средствами ведомственных информационных систем.</p>
46	2РИ9 - Обеспечена доступность типовых компонентов ИТКИ	<p>1. Общие положения: Методика расчета предназначена для оценки доступности типовых компонентов ИТКИ (автоматизированных рабочих мест сотрудников Росгидромета, средства печати и копирования данных, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников Росгидромета) в отчетном периоде - истекшем календарном году в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Отчеты об исполнении государственного задания ФГБУ "ГВЦ Росгидромета", акты выполненных работ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $SA = ((\text{Общее время} - \sum(\text{Продолжительность неисправности})) / \text{Общее время}) * 100\%$, где: SA - доступность компонента ИТКИ; Общее время - общая продолжительность работы компонента ИТКИ, 365*24, час; \sum Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час.</p>

		<p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7.</p> <p>5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
47	1ГУ15, 2ГУ15 - Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через СМЭВ	<p>1.Общие положения: "Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через СМЭВ" определяется по факту выполнения работ по интеграции АСПУР с СМЭВ при предоставлении государственной услуги и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: Факт взаимодействия через СМЭВ в рамках предоставления государственной услуги определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств СМЭВ в технологических операциях по предоставлению государственной услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через СМЭВ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции АСПУР с СМЭВ, подтверждающих возможность предоставления госуслуг через СМЭВ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с СМЭВ при предоставлении госуслуги должно фиксироваться средствами СМЭВ и средствами АСПУР.</p>
48	1ГУ14, 2ГУ14 - Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕСИА	<p>1.Общие положения: "Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕСИА" определяется по факту выполнения работ по интеграции АСПУР с ЕСИА при предоставлении государственной услуги и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: Факт взаимодействия через ЕСИА в рамках предоставления государственной услуги определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕСИА в технологических операциях по предоставлению государственной услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕСИА" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции АСПУР с ЕСИА, подтверждающих возможность предоставления госуслуг через ЕСИА. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p>
		<p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с ЕСИА при предоставлении госуслуги должно фиксироваться средствами ЕСИА и средствами АСПУР.</p>
<p>49</p>	<p>1ГУ13, 2ГУ13 - Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕПГУ</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции АСПУР с ЕПГУ при предоставлении государственной услуги и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках предоставления государственной услуги определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по предоставлению государственной услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие в рамках предоставления государственной услуги осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции АСПУР с ЕПГУ, подтверждающих возможность предоставления госуслуг через ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с ЕПГУ при предоставлении госуслуги должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами АСПУР.</p>
		<p>1.Общие положения: Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти.</p>

<p>50</p>	<p>1ГУ12, 2ГУ12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг</p>	<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 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 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 $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$ Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.Оценки и допущения: По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-ти бальной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минцифрой России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росгидромет 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p>

<p>51</p>	<p>1ГУ11, 2ГУ11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источник информации - данные Росгидромета, административные регламенты предоставления государственных услуг "Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства)"(приказ Минприроды России от 28.06.2012 №174), «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» (приказ Минприроды России от 28.06.2012 №175).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (указать наименование административного регламента и реквизиты документа, который утверждает данный регламент. Указывать для всех услуг, учитывающий данный показатель). 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>52</p>	<p>1ГУ10, 2ГУ10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росгидромет. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источник информации - данные Росгидромета, административные регламенты предоставления государственных услуг "Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства)"(приказ Минприроды России от 28.06.2012 №174), «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» (приказ Минприроды России от 28.06.2012 №175).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг "Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства)"(приказ Минприроды России от 28.06.2012 №174), «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» (приказ Минприроды России от 28.06.2012 №175). 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>53</p>	<p>1ГФ11 - Количество дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Дата-сети гидрометеорологических и иных данных - наблюдаемая и расчетная информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, полученная в результате деятельности подведомственных Росгидромету учреждений. 2.2. Искусственный интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из АСПУР.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ОП = ОП1 + ОП2 + \dots + ОПn$, где ОП - количество дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта (в год); N – количество подведомственных Росгидромету учреждений, готовящих дата-сетов гидрометеорологических и иных данных; ОПn - количество дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта в N-том учреждении, подведомственном Росгидромету (в год).</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
<p>54</p>	<p>1ГФ12 - Доля дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта</p>	<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для расчета показателя «Доля дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Дата-сети гидрометеорологических и иных данных - наблюдаемая и расчетная информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, полученная в результате деятельности подведомственных Росгидромету учреждений. 2.2. Искусственный интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из АСПУР.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, внедренных в оперативную деятельность, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта; Ne – дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, подготовленных с использованием технологий искусственного интеллекта, внедренных в оперативную деятельность (в год); N – количество дата-сетов гидрометеорологических и иных данных, подготовленных для использования технологиями искусственного интеллекта (в год).</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
<p>55</p>	<p>1ГФ13 - Количество созданных прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество созданных прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом с годовой периодичностью по Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом, на основе данных, полученных экспертными подразделениями Росгидромета.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Прогностические модели на основе гидрометеорологических данных - комплекс технических решений, позволяющих получить прогностическую информацию о состоянии окружающей среды на основе гидрометеорологических данных. 2.2. Искусственный интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из АСПУР.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $OP = OP1 + OP2 + \dots + OPn$, где OP - количество созданных прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта (в год); N – количество подведомственных Росгидромету учреждений, разрабатывающих прогностические модели на основе гидрометеорологических данных с применением технологий искусственного интеллекта; OPn - количество прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта в N-том учреждении, подведомственном Росгидромету (в год).</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
		<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для расчета показателя «Доля прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта, внедренных в оперативную деятельность» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

<p>56</p>	<p>1ГФ14 - Доля прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта, внедренных в оперативную деятельность</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Прогностические модели на основе гидрометеорологических данных - комплекс технических решений, позволяющих получить прогностическую информацию о состоянии окружающей среды на основе гидрометеорологических данных. 2.2. Искусственный интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из АСПУР.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта, внедренных в оперативную деятельность; Ne – количество прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта, внедренных в оперативную деятельность (в год); N – количество прогностических моделей на основе гидрометеорологических данных с использованием технологий искусственного интеллекта, разработанных подведомственными учреждениями Росгидромета (в год).</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>57</p>	<p>1РИ8 - Доля ведомственной отчетности, представленной и обработанной в электронном виде</p>	<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для расчета показателя «Доля ведомственной отчетности, представленной и обработанной в электронном виде» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Ведомственная отчетность - ежеквартальная и ежегодная отчетность, предоставляемая территориальными органами и подведомственными учреждениями в центральный аппарат Росгидромета в целях оценки эффективности деятельности территориальных органов и подведомственных учреждений и подготовки сводной информации по ведомству в целом.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из АСПУР.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля ведомственной отчетности, представленной и обработанной в электронном виде; Ne – количество форм ведомственной отчетности, представленной и обработанной в электронном виде (в год); N – количество представленных и обработанных форм ведомственной отчетности (в год).</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>

58	1ГУ16, 2ГУ16 - Взаимодействие с ГИС ГМП в рамках предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: "Взаимодействие с ГИС ГМП в рамках предоставления государственной услуги" определяется по факту выполнения работ по интеграции АСПУР с ГИС ГМП при предоставлении государственной услуги и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2. Основные понятия и определения: Факт взаимодействия с ГИС ГМП в рамках предоставления государственной услуги определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность использования средств ГИС ГМП в технологических операциях по предоставлению государственной услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие с ГИС ГМП в рамках предоставления государственной услуги" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции АСПУР с ГИС ГМП, подтверждающих возможность использования ГИС ГМП при предоставлении госуслуг. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: Взаимодействие с ГИС ГМП при предоставлении госуслуги должно фиксироваться средствами ГИС ГМП и средствами АСПУР.</p>
59	2РИ16 - Удостоверяющий центр Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>1. Общие положения: Показатель "Удостоверяющий центр Федерального Казначейства (УЦ ФК)" определяется по факту выполнения работ по реализации использования в архитектуре ИС ведомства Удостоверяющего центра Федерального Казначейства и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2. Основные понятия и определения: Факт использования в архитектуре ИС ведомства Удостоверяющего центра Федерального Казначейства определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств ведомственной ИС к использованию Удостоверяющего центра Федерального Казначейства. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации: Акты выполненных работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Удостоверяющий центр Федерального Казначейства (УЦ ФК)" принимает значение "Да" при реализации использования в ИС ведомства Удостоверяющего центра Федерального Казначейства. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p>

		<p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК) должно фиксироваться средствами Удостоверяющего центра Федерального Казначейства и средствами ведомственных ИС.</p>
<p>60</p>	<p>2РИ2 - Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (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 ИС ведомства.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из ИС ведомства.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100,$ $Дисi = (24*365-ВН)*100/(24*365),$ где, Добщ - доступность информационных систем, % Дисi - доступность одной информационной системы, где $1 < i < N$ ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем.</p>

61	1РИ4 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации	<p>2.Основные понятия и определения: технические средства информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями или государственными и муниципальными учреждениями, должны размещаться на территории Российской Федерации. Операторы государственных информационных систем, муниципальных информационных систем, информационных систем юридических лиц, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta Дии = Дзии/Доии * 100\%$. где: ΔДии - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем. Дзии - количество источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, шт. Доии - количество источников информации (баз данных), входящих в состав информационных систем, которые используются при эксплуатации информационных систем</p> <p>5.Оценки и допущения: Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации -целевое значение у данного показателя 10 % не позднее 2023 года.</p>
62	1РИ5 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации</p> <p>2.Основные понятия и определения: Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p>

64	<p>систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дис} = \text{Дзис}/\text{Доис} * 100\%$. где: $\Delta\text{Дис}$ - доля ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем, шт. Дзис - количество ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, шт. Доис - количество информационных систем государственного органа, шт.(на конец отчетного года)</p> <p>5.Оценки и допущения: Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем - целевое значение у данного показателя 0% не позднее 2023 года.</p>
63	<p>1РИ7 - Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p> <p>3.Источники информации: Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$, где Добщ - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). $\Delta\text{Дотеч}$ - доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.</p> <p>5.Оценки и допущения: Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p>

<p>64</p>	<p>1РИ9 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах сотрудников подведомственных учреждений Росгидромета</p>	<p>1. Общие положения: Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах сотрудников подведомственных учреждений Росгидромета, позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Автоматизированное рабочее место работника подведомственного учреждения (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности работника подведомственного учреждения в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию. К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) работника, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfar/), 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: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ. Добщ - количество ПО, используемого в АРМ - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения: Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ.</p>
		<p>1. Общие положения: Методика расчета предназначена для расчета показателя «Доля аналитической отчетности, сформированной в автоматическом режиме и представленной в АСПУР» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

<p>65</p>	<p>1РИ10 - Доля аналитической отчетности, сформированной в автоматическом режиме и представленной в АСПУР</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Аналитическая отчетность - ежеквартальная и ежегодная отчетность, сформированная на основе сводной по ведомству, агрегированной на основе информации, предоставляемой территориальными органами и подведомственными учреждениями в центральный аппарат Росгидромета в целях оценки эффективности деятельности ведомства в целом.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из АСПУР.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\phi_e = Ne/N * 100\%$, где ϕ_e – доля ведомственной отчетности, представленной и обработанной в электронном виде; Ne – количество форм ведомственной отчетности, представленной и обработанной в электронном виде (в год); N – количество представленных и обработанных форм ведомственной отчетности (в год).</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют</p>
<p>66</p>	<p>1РИ11 - Наличие интеграции системы электронного документооборота с сайтами Росгидромета</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Наличие интеграции системы электронного документооборота с сайтами Росгидромета" определяется по факту выполнения работ по интеграции АСПУР с официальным сайтом Росгидромета, сайтами территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2. Основные понятия и определения Факт взаимодействия АСПУР с официальным сайтом Росгидромета, сайтами территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета (сайты Росгидромета) определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств сайтов Росгидромета и АСПУР взаимодействия в технологических операциях. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель "Наличие интеграции системы электронного документооборота с сайтами Росгидромета" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции АСПУР с сайтами Росгидромета. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие должно фиксироваться средствами сайтов Росгидромета и средствами АСПУР.</p>

67	2РИ14 - ГИС о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП)	<p>1.Общие положения: Показатель "ГИС о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП)" определяется по факту выполнения работ по интеграции АСПУР с ГИС ГМП в рамках реализации межведомственного взаимодействия и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: Факт взаимодействия с ГИС ГМП определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств АСПУР в технологических операциях при реализации межведомственного взаимодействия. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель "ГИС о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП)" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции АСПУР с ГИС ГМП, подтверждающих возможность реализации межведомственного взаимодействия. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие должно фиксироваться средствами ГИС ГМП и средствами АСПУР.</p>
68	2РИ15 - Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	<p>1.Общие положения: Показатель "Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)" определяется по факту выполнения работ по интеграции ведомственных систем с ГосСОПКА и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ГосСОПКА - Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации. 2.2. НКЦКИ - Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам в рамках ГосСОПКА. 2.3. Факт использования НКЦКИ в рамках ГосСОПКА определяется по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ведомственных систем в технологических операциях по взаимодействию с ГосСОПКА с использованием НКЦКИ. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель "Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции АСПУР с ГосСОПКА. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Использование НКЦКИ в рамках ГосСОПКА должно фиксироваться средствами ГосСОПКА и средствами ведомственных системам.</p>
69	ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	<p>1.Общие положения: 1.1.Вастоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2.Убъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3.Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1.Информационный ресурс (ИР) — информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся в распоряжении государственных органов сведения и документы. 2.2.Информационная система (ИС) — совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств. 2.3.ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. 2.4.ФГИС КИ – федеральная государственная информационная система координации информатизации.</p> <p>3.Источники информации: 3.1.Источником информации для расчета Показателя являются данные из ФГИС ЕИП НСУД о количестве описанных информационных систем ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечивается в данных информационных системах, а также данные которых используются при оказании государственных услуг, выполнения государственных функций и полномочий. 3.2.Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: W= x/y * 100, где: W — доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД, %; x — количество ИС, связанных с ИР и описанных в ЕИП НСУД, шт.; y — количество ИС специального назначения, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации сведений, содержащихся в ФГИС КИ, шт.</p> <p>5.Оценки и допущения: Отсутствуют</p>

<p>70</p>	<p>ГД2 - Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством (далее — Показатель).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p>
		<p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. СМЭВ – единая система межведомственного электронного документооборота.</p> <p>2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ.</p> <p>2.3. ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».</p> <p>2.4. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ЕИП НСУД и посредством СМЭВ для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ЕИП НСУД.</p> <p>2.5. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора.</p> <p>2.6. Регламентированный запрос – описание государственных данных, передаваемых в рамках обмена государственными данными с использованием витрин данных, сформированное на основе модели государственных данных и поддерживаемое в СМЭВ.</p>
		<p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информатизации, по управлению государственными данными и по мониторингу электронного взаимодействия информационных систем и работоспособности электронных сервисов.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: $P2 = K * (BCO + P3O)$, где: P2 – Показатель; BCO – количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме «онлайн»; P3O – количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ; K – коэффициент выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2.</p> <p>4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму: K = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2; K = 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3; K = 0,5 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ независимо от наличия видов сведения СМЭВ 3; K = 1 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации виды сведения СМЭВ 3 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервисов СМЭВ 2).</p>

		<p>5.Оценки и допущения: Отсутствуют</p>
<p>71</p>	<p>ГДЗ - Количество внедрённых ведомственных витрин данных</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС ЕИП НСУД и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД; 2.3. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о зарегистрированных в промышленном контуре ПОДД СМЭВ витрин данных.</p> <p>5.Оценки и допущения: Отсутствуют</p>
		<p>1.Общие положения: 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p>

<p>72</p>	<p>ГД4 - Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. 2.3. Набор государственных данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах 2.4 Дата-сет (набор данных) для ИИ - совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> <p>3.Источники информации: 3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСУД. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о наборах данных для искусственного интеллекта, паспорта которых размещены в ФГИС «ЕИП НСУД», и на которые получена положительная экспертиза.</p> <p>5.Оценки и допущения: Отсутствуют</p>
<p>73</p>	<p>ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ФГИС ЕИП НСУД – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». 2.2. Набор данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах 2.3. ГАСУ – государственная автоматизированная информационная система «Управление» 2.4. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. 2.5 ПИАО НСУД – подсистема информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД</p>

		<p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСУД.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений об описанных в ФГИС ЕИП НСУД и предоставляемых в ГАСУ или ПИАО НСУД в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений.</p> <p>5. Оценки и допущения: Отсутствуют</p>
<p>74</p>	<p>ГД6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок» ведомственной программы цифровой трансформации (далее — Показатель, ВПЦТ соответственно).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД — федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа.</p> <p>2.2. Инцидент качества государственных данных – уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС ЕИП НСУД.</p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет Показателя осуществляется в случае если показатель «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ≠0 по следующей формуле: $W=k* ((x+y))/(X+Y)$, где: k — коэффициент «технологичность», % k=0, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД» для осуществления проверок качества; k=10%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества атрибутов витрины , k=50%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, k=100%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества свыше 10% общего числа атрибутов витрины. x — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; X — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных; y — количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Y — общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически. Если X=0 и Y=0, то (X+Y)=1</p> <p>5.Оценки и допущения: Отсутствуют</p>
<p>75</p>	<p>1КНД1, 2КНД1 - Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок</p>	<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для вычисления доли проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Под проверками понимаются контрольные (надзорные) мероприятия. В случае если вид контроля (надзора) регулируется 248-ФЗ в плановые контрольные (надзорные) мероприятия включается все контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые с взаимодействием с подконтрольными лицами, а в случае внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий учитываются только инспекционный визит, выездная проверка, рейдовый осмотр. В случае если вид контроля (надзора) регулируется Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» № от 26.12.2008 № 294-ФЗ (далее 294-ФЗ) учитываются все проверки.</p> <p>3.Источники информации: Количество всех проведенных проверок учитываются в АСПУР. Источником информации является выгрузка из АСПУР.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ф_e = Ne/N * 100\%$, где ф_e – доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; Ne – количество проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок; N – количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: Значение показателя к 2023 г. - не менее 80%</p>
76	<p>1КНД2, 2КНД2 - Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет» Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Создан и ведется реестр объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в АСПУР.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при наличии реестра объектов для плановых контрольных (надзорных) мероприятий государственного контроля (надзора), муниципального контроля на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет».</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
77	<p>1КНД3, 2КНД3 - Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Обеспечено автоматизированное принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составление актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в АСПУР.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при обеспечении автоматизированного принятия решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, составления актов по результатам контрольных (надзорных) мероприятий и чек-листов с использованием ведомственной информационной системы в автоматизированном режиме.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

<p>78</p>	<p>1КНД4, 2КНД4 - Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий</p>	<p>1. Общие положения: Показатель "Обеспечена интеграция ведомственных информационных систем с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует выполнение требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" в части обеспечения передачи необходимых сведений из ИС контрольных (надзорных) органов, иных ИС, созданных в целях обеспечения организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий - это федеральная государственная информационная система, предназначенная для учета проводимых контрольными (надзорными) органами профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, принятых контрольными (надзорными) органами мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) по восстановлению правового положения, существовавшего до таких нарушений, учета решений и действий должностных лиц контрольных (надзорных) органов, решений контрольных (надзорных) органов, обеспечения взаимодействия контрольных (надзорных) органов и органов прокуратуры в рамках планирования и согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий, учета информации о жалобах контролируемых лиц.</p> <p>3. Источники информации: Акты выполнения работ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с единым реестром контрольных (надзорных) мероприятий. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да".</p>
<p>79</p>	<p>2РИ17 - Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)</p>	<p>1. Общие положения: Показатель "Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)" определяется по факту выполнения работ по реализации использования в архитектуре ИС ведомства Удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2. Основные понятия и определения: Факт использования в архитектуре ИС ведомства Удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств ведомственной ИС к использованию Удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации: Акты выполненных работ.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)" принимает значение "Да" при реализации использования в ИС ведомства Удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС) должно фиксироваться средствами Удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы и средствами ведомственных ИС.</p>
<p>80</p>	<p>1КНДб, 2КНДб - Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Обеспечена передача данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме" (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>2.Основные понятия и определения: ГАС "Управление" представляет собой единую распределенную государственную информационную систему, обеспечивающую формирование и обработку данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, данных официальной государственной статистики, сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления, в том числе для информационного обеспечения стратегического планирования, а также предоставление и анализ информации на основании указанных данных.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем в ГАС «Управление» в части контроля (надзора) в автоматизированном режиме. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. «Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде» определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</p>

81	1КНД7, 2КНД7 - Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>2.Основные понятия и определения: Факт обжалования решений органа контроля (надзора) определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3.Источники информации: Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
82	1КНД8, 2КНД8 - Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля	<p>1.Общие положения: Показатель "Автоматическое формирование и обновление ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля"(далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Ключевые показатели видов контроля отражают уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, уровень устранения риска причинения вреда (ущерба) в соответствующей сфере деятельности, по которым устанавливаются целевые (плановые) значения и достижение которых должен обеспечить соответствующий контрольный (надзорный) орган.</p> <p>3.Источники информации: Данные формируются Росгидрометом в соответствии с положением о виде контроля, индикативные показатели для видов федерального государственного контроля (надзора) утверждаются ОГВ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии автоматического формирования и обновления ключевых показателей по видам государственного контроля (надзора), муниципального контроля. В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да".</p>

<p>83</p>	<p>1КНД9, 2КНД9 - Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»</p>	<p>1.Общие положения: Показатель "Реализована возможность самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»" характеризует, что самообследование осуществляется в автоматизированном режиме с использованием одного из способов, указанных на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет", и может касаться как контролируемого лица в целом, так и его обособленных подразделений, иных объектов.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Самообследование - самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований.</p> <p>3.Источники информации: Данные формируются Росгидрометом.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается при условии реализации возможности самообследования с использованием проверочных листов в автоматическом режиме на сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет». В противном случае Показатель принимает значение "НЕТ".</p> <p>5.Оценки и допущения: Целевое значение Показателя к 2022 году должно быть "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для: а) определения наиболее эффективных способов (каналов) предоставления госуслуги; б) определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ; в) наиболее эффективных территориальных подразделений (учреждений), предоставляющих результаты госуслуги. Издержки заявителя оцениваются в 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. Могут быть применены способы статистический и контрольного замера. Для проведения контрольных замеров назначается комиссия. При контрольном замере производится видеофиксация и протокольная регистрация получаемых замеров. Контрольные замеры могут производиться раз в месяц в часы наибольшей загрузки. Статистический способ заключается в получении необходимой для оценки показателя информации от заявителя по результатам оказания госуслуги.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Издержки заявителя при получении государственной услуги - время, потраченное заявителем для формирования и передачи обращения в органы государственной власти для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем на предоставление дополнительных сведений по запросу государственных органов для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем, на получение результатов (государственной услуги). Во все указанные интервалы времени должно быть включено время на передвижение от места жительства заявителя к местам оформления и передачи обращения, к месту предоставления дополнительной информации, а также к месту получения государственной услуги. В случае контрольного замера время на передвижение к указанным выше местам должно быть также зафиксировано с учетом использования общественного транспорта и самого дальнего маршрута движения.</p>

<p>84</p>	<p>1ГУ5, 2ГУ5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги</p>	<p>3.Источники информации: При статистическом способе - опросные листы, которые заполняет заявитель при получении государственной услуги. При способе контрольного замера - протоколы фиксации, подписанные членами комиссии и утвержденные председателем комиссии.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Пункты а и б выполняются для базового варианта и варианта по результатам выполнения мероприятий. а) Оценка издержек по каждому i-му заявителю, получившему госуслугу: $T(г\text{у},i) = T(\text{форм},i) + T(\text{доп},i) + T(\text{рез},i)$ б) Оценка среднего значения издержек заявителей, получившим госуслугу, за период: $T_{\text{ср}} = 1/N \sum_{i=1}^N T(г\text{у},i)$, где N – число получивших госуслугу заявителей. в) Оценка сокращения издержек $\Delta T = T_{\text{баз}} - T_{\text{мер}}$. 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. ΔT - сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
<p>85</p>	<p>1ГУ7, 2ГУ7 - Проактивное предоставление услуги</p>	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росгидромет 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного 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 предоставление которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем.</p>

		<p>3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные Росгидромета (ОГВ) Административный регламент предоставления государственной услуги (указываются наименование и реквизиты утвержденного административного регламента по госуслугам, в которых используется данный показатель). Административными регламентами предоставления государственных услуг не предусмотрено.</p>
86	1ГУ9, 2ГУ9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги (указать наименование административного регламента и реквизиты документа, который утверждает данный регламент. Указывать для всех услуг, учитывающий данный показатель). 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Росгидромет (ОГВ) 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источником информации являются данные, формируемые Росгидрометом (ОГВ) Административными регламентами предоставления государственных услуг не предусмотрены.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росгидромета (ОГВ) 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1. Общие положения: Показатель "Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий" характеризует соотношение объема контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий</p> <p>2. Основные понятия и определения: Интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека</p>

87	1КНД5, 2КНД5 - Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий	<p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС Росгидромета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Див=Nив/N*100%, где Див – доля контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей, от общего объема проводимых контрольных (надзорных) мероприятий; Нив – количество контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых с использованием интернета вещей; N – общее количество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>5.Оценки и допущения: Целевое значение данного Показателя в 2022 году должно быть не менее 20%, в 2023 - не менее 40%, в 2024 - не менее 60%. Показатель является обязательным для ведомств, участвующих в эксперименте, для остальных ведомств - по желанию.</p>
88	2РИ1 - Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росгидрометом (ОГВ) с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из ИС Росгидромета (ОГВ) .</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из ИС Росгидромета класса защищенности К1</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисN)/N*100, Дис_i = (24*365-ВН)*100/(24*365), где, Добщ - доступность информационных систем, % Дис_i - доступность одной информационной системы, где 1<i<N ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений											
Показатель		Значение (ед)									
Центральный аппарат											
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате		95									
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию		4									
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате		10									
Территориальные подразделения											
Количество территориальных подразделений		7									
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях		184									
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях		0									
Казенные учреждения											
Количество казенных учреждений		0									
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях		0									
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию		0									
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, международным займам и других											
Классификация расходов		Направления расходов		2018		2019		2020		Итого	
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей		Расходы на создание и развитие		0,00		0,00		0,00		0,00	
		Расходы на эксплуатацию		24 781,00		24 781,00		24 781,00		74 343,00	
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей		Расходы на создание и развитие		0,00		0,00		0,00		0,00	
		Расходы на эксплуатацию		13 900,00		10 894,00		10 116,00		34 910,00	
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей		Расходы на создание и развитие		116 547,00		2 009 061,00		572 172,00		2 697 780,00	
		Расходы на эксплуатацию		67 002,00		65 591,00		68 296,00		200 889,00	
Итого:				222 230,00		2 110 327,00		675 365,00		3 007 922,00	
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %				47,6 %		4,8 %		15,3 %		10,3 %	
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %				52,4 %		95,2 %		84,7 %		89,7 %	
3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций											
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.2.	Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	10000037254	Минус 1	Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / АСПУР	45.00	2	0	0	0	10	7500.00
1.1.	Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства)	10000037302	Минус 1	Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / АСПУР	45.00	119	0	0	0	10	7500.00
2.	Контрольные (надзорные) функции										
2.1.	Осуществление государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации	10001514782	Базовый	Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / АСПУР	20.00	6	X	X	X	X	X
2.2.	Лицензионный контроль деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)	10000037302	Базовый	Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / АСПУР	20.00	15	X	X	X	X	X

2.3.	Лицензионный контроль работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	10000037254	Базовый	Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / АСПУР	20.00	12	X	X	X	X	X
2.4.	Федеральный государственный контроль (надзор) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	10001514782	Базовый	Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / АСПУР	20.00	6	X	X	X	X	X
2.5.	Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)	10000037302	Базовый	Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / АСПУР	20.00	90	X	X	X	X	X
3.	Государственные функции										
3.1.	В пределах своей компетенции государственный мониторинг радиационной обстановки на территории Российской Федерации	x	X	Интернет-портал 1 главного информационно-аналитического центра Единой государственной автоматизированной системы	X	X	X	X	X	X	X
3.11.	Обеспечение в пределах своей компетенции защиты сведений, составляющих государственную тайну	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.10.	Метеорологическое обслуживание гражданской и экспериментальной авиации.	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.9.	Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей).	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.8.	Государственный мониторинг состояния исключительной экономической зоны Российской Федерации (в пределах своей компетенции)	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.7.	Государственный мониторинг континентального шельфа в порядке, определенном законодательством Российской Федерации (в пределах своей компетенции)	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.6.	Государственный мониторинг водных объектов в части поверхностных водных объектов, мониторинг уникальной экологической системы озера Байкал (в пределах своей компетенции)	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.5.	Государственный мониторинг атмосферного воздуха (в пределах своей компетенции)	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.4.	Взаимодействие с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в установленной сфере деятельности	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.3.	Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.2.	В пределах своей компетенции государственный учет поверхностных вод и ведение государственного водного кадастра в части поверхностных водных объектов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X

3.20.	Организация и проведение работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (защита сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков, рассеивание осадков)	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.19.	Организация и обеспечение выполнения работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.18.	Организация и ведение гражданской обороны в Службе, а также контроль и координация деятельности подведомственных организаций по выполнению ими полномочий в области гражданской обороны	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.17.	Организация дополнительного профессионального образования работников Службы	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.16.	Обеспечение функционирования на территории Российской Федерации пунктов гидрометеорологических наблюдений и системы получения, сбора и распространения гидрометеорологической информации.	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.15.	Обеспечение работы противоловиной службы	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.14.	Обеспечение органов государственной власти, Вооруженных Сил Российской Федерации, а также населения информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.13.	Организация и обеспечение мобилизационной подготовки и мобилизации Службы, а также контроль и координация деятельности ее территориальных органов и находящихся в ее ведении организаций по их мобилизационной подготовке и мобилизации	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.30.	Обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	x	X		Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане / ФГИС ЕСИМО	X	X	X	X	X	X	X
3.29.	Организация деятельности постоянно действующей Российской научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген по логистическому обеспечению научных исследований, координации полевых работ, информационной и методической поддержке работы Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.28.	Руководство и контроль деятельности Российской антарктической экспедиции	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X
3.31.	Обеспечение функционирования функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X

3.26.	Организация и проведение научных исследований в Антарктике, в том числе географических, гидрологических, геологических и геохимических исследований, мониторинг окружающей среды Антарктики, а также обеспечение деятельности российских антарктических станций и сезонных полевых баз в форме зимовочных и сезонных экспедиций	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.25.	Размещение заказов и заключение государственных контрактов, а также иных гражданско-правовых договоров на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Службы, а также на проведение научно-исследовательских работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.24.	Работа по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Службы	x	X		X	X	X	X	X	X	X
3.23.	Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ для обеспечения государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.34.	Организация и осуществление государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.33.	Формирование и обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети, в том числе организацию и прекращение деятельности стационарных и подвижных пунктов наблюдений, определение их местоположения.	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.32.	Исследования гидрометеорологических и геофизических процессов в атмосфере, на поверхности суши, в Мировом океане, Арктике и Антарктике, а также в околоземном космическом пространстве в части изучения и прогнозирования радиационной обстановки, состояния ионосферы и магнитного поля Земли»	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.36.	Проведение национальных инспекций в Антарктике	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.35.	защищенности объектов федеральной собственности, находящихся в ведении Службы, координация деятельности по антитеррористической защищенности иных объектов в соответствии со своей компетенцией в установленной сфере деятельности и организация контроля состояния их антитеррористической защищенности.	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.21.	Организация приема граждан, обеспечение своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок.	x	X		X	X	X	X	X	X	X
3.22.	Осуществление функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Службы и реализацию возложенных на Службу функций	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X

3.12.	Обеспечение выпуска экстренной информации об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде	x	X	x	X	X	X	X	X	X
-------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Гб)	Платформа СУБД и серверное оборудование	Средние затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей						1079 167,80	24 781,00
1.1.	Система обработки гидрометеорологической информации и формирования продукции ()	2009	120	X	2500	MS SQL, MS Access, Специализированные СУБД	X	9 625,20
1.2.	Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане / ЕСИМО ()	2013	163273	X	15000	PostgreSQL (открытая СУБД), Vmware	1060 000,00	5 000,00
1.3.	Интернет-портал Главного информационно-аналитического центра (ГИАЦ) Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации /Интернет портал ГИАЦ ЕГАСМРО ()	2015	8000	X	2000	Oracle	19 167,80	10 155,80
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей						11 605,00	11 636,60
2.1.	Система обеспечения технологических процессов ()	2009	230	X	1000	MySQL, MS SQL	X	6 796,00
2.2.	Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений /АСПУР (21.0025969)	2011	100	X	2200	Oracle	4 650,00	1 699,00
2.3.	Система ведения бюджетного учета и составления отчетности Росгидромета (23.0025839)	2013	20	X	1500	Oracle	6 955,00	1 563,80
2.4.	Системы нормативного правового обеспечения деятельности территориальных органов Росгидромета (26.0025837)	2016	221	X	1700	X	X	1 577,80
3.	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, про...						2703 091,00	66 963,20
3.1.	Высокопроизводительные вычислительные комплексы ()	2013	160	X	3727360	Postgres, MySQL/Hyper-V	2288 688,00	45 872,80
3.2.	Система распределенных ситуационных центров ()	2017	250	X	102400	MS SQL/VMWare	116 547,00	1 213,50
3.3.	Система инфраструктурных сервисов, облачных вычислений и web-сервисов ()	2018	250	X	133120	Hyper-V	292 545,00	4 478,30
3.4.	Автоматизированные рабочие места сотрудников Росгидромета (41.0025465)	2016	316	X	X	X	1 500,00	3 948,90
3.5.	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности сотрудников Росгидромета (46.0026301)	2016	316	X	X	X	920,00	2 819,00
3.6.	сотрудников Росгидромета (43.0080020)	2016	316	X	X	X	1 100,00	4 842,60
3.7.	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников Росгидромета (45.0069313)	2016	316	X	X	X	1 791,00	3 788,10

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение						
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	316						
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	316						
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	316						
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	25						
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	56						

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение						
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	8						
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	8						
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	8						
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	316						
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	316						

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение						
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем							
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	2622						
	в том числе по сервисной модели	0						
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	194376						
	в том числе по сервисной модели	0						
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	3766160						
	в том числе по сервисной модели	0						
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	0						
	в том числе по сервисной модели	0						
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	3766160						
	в том числе по сервисной модели	0						
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	60						
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, %	90						
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	10						
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем							
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	60						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	3840						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	5700						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	0						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	5700						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	6						
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, %	80						
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0						

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей					
1.	Сервер электронной почты							

1.1.	MS Exchange	Microsoft	350								
1.2.	Postfix	В составе ОС SLES	70								
2.	Сервер видеоконференции										
2.1.	Cisco CUCM	Cisco Systems	200								
2.2.	HDX-80	Policom	50								
3.	Сервер LDAP										
3.2.	LDAP	В составе ОС SLES	160								
3.1.	Microsoft Active Directory	Microsoft	450								

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Приказ Росгидромета "Об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		2020-05-29		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		201		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Росгидромета	Зайцев Д.И.	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	продукции и фонда данных Управления организации научных исследований и	X	4
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник отдела	Короткова Е.А.	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Заместитель руководителя Росгидромета	Зайцев Д.И.	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» ФГБУ «НПО «Гайфун»	X	7
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Директор ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» Директор ФГБУ «ВНИИГМИ-	Лубов С.В. Косых В.С. Шершаков В.М.	X