



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

02.09.2022

№ 604-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1050-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2024 года»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2014 № 790-ПП «Об утверждении Порядка формирования и реализации государственных программ Свердловской области», в целях совершенствования программно-целевого метода бюджетного планирования в сфере развития связи и информационных технологий Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1050-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2024 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 2017, 29 декабря, № 6600201712290023) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 22.06.2018 № 395-ПП, от 10.08.2018 № 525-ПП, от 13.09.2018 № 609-ПП, от 15.11.2018 № 816-ПП, от 24.01.2019 № 39-ПП, от 16.07.2019 № 447-ПП, от 17.10.2019 № 713-ПП, от 25.12.2019 № 1008-ПП, от 26.03.2020 № 177-ПП, от 10.09.2020 № 631-ПП, от 16.10.2020 № 736-ПП, от 19.11.2020 № 838-ПП, от 24.12.2020 № 997-ПП, от 11.02.2021 № 60-ПП, от 10.06.2021 № 340-ПП, от 26.08.2021 № 540-ПП, от 25.11.2021 № 844-ПП, от 24.12.2021 № 975-ПП, от 24.03.2022 № 213-ПП, от 19.05.2022 № 341-ПП и от 06.07.2022 № 437-ПП (далее – постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1050-ПП), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «до 2024 года» заменить словами «до 2027 года».

2. Внести в государственную программу Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2024 года», утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1050-ПП, следующие изменения:

1) в грифе утверждения, наименовании, паспорте в наименовании, паспорте в таблице в строке 1 в графе второй и строке 4 в графе третьей в абзаце третьем,

наименованиях подпрограмм 1–3 раздела 1 и наименованиях разделов 2 и 3 слова «до 2024 года» заменить словами «до 2027 года»;

2) в паспорте в таблице в строке 2 в графе третьей и подпрограмме 2 в подпункте 2 части третьей число «2024» заменить числом «2027»;

3) в паспорте в таблице в строке 3 графу третью дополнить абзацем тридцать вторым следующего содержания:

«19) обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»;

4) в паспорте в таблице в строке 6 графу третью изложить в следующей редакции:

«всего – 22 293 376,3 тыс. рублей,

в том числе:

2018 год – 1 933 786,0 тыс. рублей;

2019 год – 2 081 816,7 тыс. рублей;

2020 год – 1 822 277,5 тыс. рублей;

2021 год – 2 135 012,9 тыс. рублей;

2022 год – 5 191 111,1 тыс. рублей;

2023 год – 1 898 274,7 тыс. рублей;

2024 год – 1 960 790,1 тыс. рублей;

2025 год – 1 756 769,1 тыс. рублей;

2026 год – 1 756 769,1 тыс. рублей;

2027 год – 1 756 769,1 тыс. рублей;

из них:

областной бюджет – 18 988 448,2 тыс. рублей,

в том числе:

2018 год – 1 933 786,0 тыс. рублей;

2019 год – 2 065 136,9 тыс. рублей;

2020 год – 1 729 320,2 тыс. рублей;

2021 год – 1 629 395,6 тыс. рублей;

2022 год – 2 864 145,1 тыс. рублей;

2023 год – 1 724 222,6 тыс. рублей;

2024 год – 1 772 134,5 тыс. рублей;

2025 год – 1 756 769,1 тыс. рублей;

2026 год – 1 756 769,1 тыс. рублей;

2027 год – 1 756 769,1 тыс. рублей;

федеральный бюджет – 3 304 928,1 тыс. рублей,

в том числе:

2019 год – 16 679,8 тыс. рублей;

2020 год – 92 957,3 тыс. рублей;

2021 год – 505 617,3 тыс. рублей;

2022 год – 2 326 966,0 тыс. рублей;

2023 год – 174 052,1 тыс. рублей;

2024 год – 188 655,6 тыс. рублей;

местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей»;

5) в подпрограмме 1 часть шестнадцатую дополнить подпунктом 5 следующего содержания:

«5) «Кадры для цифровой экономики.»»;

6) подпрограмму 1 после части двадцать пятой дополнить частями следующего содержания:

«Основной целью регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» является подготовка высококвалифицированных кадров для цифровой экономики, в том числе подготовка компетентных руководителей и команд цифровой трансформации, что позволит обеспечить новый качественный уровень решения задач в сфере государственного управления.

Реализация указанного проекта позволит увеличить число специалистов, прошедших обучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного профессионального образования.»;

7) приложения № 1–3 изложить в новой редакции (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

Приложение
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 02.09.2022 № 604-ПП

Приложение № 1
к государственной программе
Свердловской области
«Информационное общество
Свердловской области до 2027 года»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
реализации государственной программы Свердловской области
«Информационное общество Свердловской области до 2027 года»**

Номер строки	Номер цели, задачи, целевого показателя	Наименование целей, задач и целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации государственной программы										Источник значений целевого показателя	
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	1.	Подпрограмма 1 «Развитие связи и информационных технологий»													
2.	1.1.	Цель 1 «Создание условий для комфортной жизни и самореализации населения Свердловской области»													
3.	1.1.1.	Задача 1 «Обеспечение условий для социальной адаптации и интеграции в общественную жизнь пожилых людей»													
4.	1.1.1.1.	Количество пожилых граждан и инвалидов, охваченных проводимыми мероприятиями по выработке навыков пользования персональным	человек	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		компьютером и ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в отчетном году												Свердловской области на 2016–2030 годы» (далее – постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП)
5.	1.1.2.	Задача 2 «Повышение доступности информации с региональной составляющей для жителей Свердловской области»												
6.	1.1.2.1.	Количество каналов спутниковой наземной трансляции обязательного общедоступного телеканала Свердловской области	единиц	–	–	2	2	–	–	–	–	–	–	пакеты вещания операторов спутникового телевидения (наличие в них обязательного общедоступного телеканала Свердловской области)
7.	1.2.	Цель 2 «Развитие транспортно-логистической инфраструктуры, удовлетворяющей потребностям экономики и отвечающей требуемым показателям спроса, надежности, безопасности, экологичности, ценовой доступности для потребителей»												
8.	1.2.3.	Задача 3 «Повышение комплексной безопасности населения на транспорте»												
9.	1.2.3.1.	Количество аппаратно-программных комплексов автоматической фотовидеофиксации, предоставляющих информацию об административных правонарушениях в области дорожного движения, всего с начала действия государственной программы	единиц	166	–	–	–	–	–	–	–	–	–	постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2013 № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013–2020 годах»
10.	1.2.3.2.	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального, местного значения	единиц	–	183	–	–	–	–	–	–	–	–	паспорт национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», утвержденный протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» от 20.12.2018 № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.	1.2.4.	Задача 4 «Создание условий для увеличения объема товаров, ввезенных на территорию Свердловской области в целях их переработки и вывезенных для дальнейшей реализации за пределы Свердловской области»												
12.	1.2.4.1.	Ввод в эксплуатацию логистического почтового центра «Почта России»	единиц	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП
13.	1.3.	Цель 3 «Обеспечение благоприятных условий для привлечения в экономику Свердловской области российских и иностранных инвесторов»												
14.	1.3.5.	Задача 5 «Расширение использования информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг»												
15.	1.3.5.1.	Количество государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых в электронном виде	единиц	220	250	280	300	200	278	377	377	377	377	план мероприятий («дорожная карта») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг и качественному их предоставлению в электронном виде на территории Свердловской области, утвержденный Заместителем Губернатора Свердловской области 30.03.2022 № 01-01-41/12 (далее – план мероприятий («дорожная карта») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг)
16.	1.3.5.2.	Доля государственных услуг, переведенных в электронный вид	процентов	63,8	77,3	90,9	100	46,8	–	–	–	–	–	Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ); распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 № 1993-р; план мероприятий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														(«дорожная карта») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг
17.	1.3.5.3.	Доля типовых муниципальных услуг, переведенных в электронный вид	процентов	100	100	100	100	100	–	–	–	–	–	Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ; распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 № 1993-р; план мероприятий («дорожная карта») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг
18.	1.3.5.4.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	процентов	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» (далее – Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601)
19.	1.3.5.5.	Процент выполнения мероприятий по автоматизации предоставления государственных и муниципальных услуг в соответствии с «дорожной картой» по повышению позиций Свердловской области в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата	процентов	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–	постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20.	1.3.5.6.	Доля региональных массовых социально значимых услуг (далее – МСЗУ), оказываемых в Свердловской области в электронном виде посредством ведомственных информационных систем (далее – ВИС) с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, от количества региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в Свердловской области	процентов	–	–	–	–	30	60	100	100	100	100	постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2021 № 2347 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Информационное общество»
21.	1.3.5.7.	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания МСЗУ	процентов	–	–	–	–	60	68	76	76	76	76	постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														2019 г. № 915» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542); протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 (далее – протокол от 17.11.2021 № 40)
22.	1.3.5.8.	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) и (или) региональном портале государственных услуг и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ)	процентов	–	–	–	–	20	30	40	40	40	40	постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542; протокол от 17.11.2021 № 40
23.	1.3.5.9.	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	процентов	–	–	–	–	50,4	58	68	74	79	84	постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542; протокол от 17.11.2021 № 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24.	1.4.	Цель 4 «Формирование условий, обеспечивающих создание зон концентрированного экономического роста в обладающих потенциалом ускоренного экономического развития относительно окружающей территории муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»												
25.	1.4.6.	Задача 6 «Увеличение на территории Свердловской области широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»												
26.	1.4.6.1.	Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (100 Мбит/с), в общем числе домохозяйств	процентов	–	–	–	–	–	–	97	97	97	97	паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04.06.2019 № 7
27.	1.4.6.2.	Количество населенных пунктов Свердловской области с численностью населения от 250 до 500 жителей, обеспеченных волоконно-оптическими линиями связи (нарастающим итогом)	единиц	167	212	222	222	222	222	222	222	222	222	постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП
28.	1.4.6.3.	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу организаций: связь и деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий	млн. рублей	13 184,7	13 721,2	14 257,8	14 794,3	15 330,8	15 867,3	16 403,9	16 940,5	17 477,1	18 013,7	постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП
29.	1.5.	Цель 5 «Формирование эффективной системы государственного управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий»												
30.	1.5.7.	Задача 7 «Применение информационно-телекоммуникационных технологий в деятельности органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»												
31.	1.5.7.1.	Доля автоматизированных рабочих мест исполнительных органов	процентов	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственных организаций Свердловской области и муниципальных организаций, соответствующих требованиям использования базовых инфраструктурных сервисов единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области												
32.	1.5.7.2.	Длительность комплексного обслуживания сервисов единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области	месяцев	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р
33.	1.5.7.3.	Доля ведомственных и межведомственных информационных систем исполнительных органов государственной власти Свердловской области, находящихся на комплексной технической поддержке	процентов	45	–	–	–	–	–	–	–	–	–	распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р
34.	1.5.7.4.	Доля ведомственных и межведомственных	процентов	25	–	–	–	–	–	–	–	–	–	распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		информационных систем исполнительных органов государственной власти Свердловской области, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области												Федерации от 29.12.2014 № 2769-р
35.	1.5.7.5.	Доля населения Свердловской области, проживающего на территориях муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в которых доступно использование возможностей Системы-112, от общей численности населения Свердловской области	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»; Закон Свердловской области от 27 декабря 2004 года № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области»; постановление Правительства Свердловской области от 03.12.2013 № 1490-ПП «О создании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														Свердловской области» (далее – постановление Правительства Свердловской области от 03.12.2013 № 1490-ПП); постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП
36.	1.5.7.6.	Количество существенно значимых социально- экономических показателей Свердловской области, в отношении которых обеспечена возможность мониторинга, анализа и сбора данных	единиц	85	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Указ Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»; Указ Губернатора Свердловской области от 31.10.2017 № 546-УГ «О программе «Пятилетка развития Свердловской области» на 2017– 2021 годы»
37.	1.5.7.7.	Количество сведений, по которым осуществляется межведомственное электронное взаимодействие при осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав	единиц	29	20	29	–	–	–	–	–	–	–	распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р
38.	1.5.7.8.	Количество территориальных комиссий Свердловской области по делам несовершеннолетних и защите их прав, в которых внедрена	единиц	66	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Закон Свердловской области от 28 ноября 2001 года № 58-ОЗ «О профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		информационная система в сфере профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних												в Свердловской области»; постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2005 № 1043-ПП «Об образовании территориальных комиссий Свердловской области по делам несовершеннолетних и защите их прав»
39.	1.5.7.9.	Доля единых дежурно-диспетчерских служб, поддерживающих информационное взаимодействие с резервным центром обработки вызовов при обработке вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области в случае выхода из строя центра обработки вызовов	процентов	–	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Указ Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации»; постановление Правительства Свердловской области от 03.12.2013 № 1490-ПП
40.	1.5.7.10.	Доля государственных информационных систем Свердловской области, техническую поддержку которых выполняет государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» в рамках государственного задания	процентов	–	43	46	50	65	68	70	70	70	70	распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р
41.	1.5.7.11.	Доля государственных информационных систем Свердловской области,	процентов	–	47	50	52	82	83	85	85	85	85	распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области												№ 2769-р
42.	1.5.7.12.	Количество катастрофоустойчивых центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающих обработку данных, формируемых гражданами и организациями, и находящихся в непосредственной близости от объекта генерации электроэнергии	единиц	–	–	–	1	–	–	1	1	1	1	паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04.06.2019 № 7
43.	1.5.7.13.	Доля муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, находящихся в пределах зоны радиопокрытия межведомственной системы оперативной связи гражданской обороны Свердловской области и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	процентов	–	–	100	100	100	100	100	100	100	100	постановление Правительства Свердловской области от 07.11.2019 № 793-ПП «О межведомственной системе оперативной связи гражданской обороны Свердловской области и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (далее – постановление Правительства Свердловской области от 07.11.2019 № 793-ПП)
44.	1.5.7.14.	Доля уличных пунктов оповещения, развернутых на территории	процентов	–	–	100	100	100	100	100	100	100	100	постановление Правительства Свердловской области от 07.11.2019 № 793-ПП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Свердловской области, обеспеченных резервным радиоканалом оповещения населения												
45.	1.5.7.15.	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	процентов	–	–	–	–	50,4	58	68	74	79	84	постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542; протокол от 17.11.2021 № 40
46.	1.5.8.	Задача 8 «Информатизация осуществления контрольно-надзорной деятельности»												
47.	1.5.8.1.	Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым уровень соответствия информационных ресурсов не ниже базового уровня Стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности	процентов	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–	распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р
48.	1.5.8.2.	Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного	процентов	–	75	–	–	–	–	–	–	–	–	постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1761 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)»; Соглашение между Министерством цифрового

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		автоматизированных функций исполнительных органов государственной власти Свердловской области												Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р
54.	1.6.	Цель 6 «Создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, соответствующей международным стандартам и требованиям, существующим на время организации и проведения мероприятий чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года»												
55.	1.6.10.	Задача 10 «Обеспечение высокого уровня доступности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и предоставление на ее основе качественных услуг, соответствующих требованиям FIFA, существующим на время организации и проведения мероприятий чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года»												
56.	1.6.10.1.	Количество операторов связи, обеспечивших объект культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» услугами подвижной радиотелефонной связи	единиц	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 № 609-р
57.	1.6.10.2.	Количество потребителей, обеспеченных мобильной связью на объекте культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс»	человек	38 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 № 609-р
58.	1.6.10.3.	Соблюдение сроков выполнения мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками	да/нет	да	–	–	–	–	–	–	–	–	–	распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.12.2016 № 2858-р; техническое задание на приобретение и монтаж дополнительного оборудования для резервного центра обработки данных Правительства Свердловской области в рамках обеспечения функционирования регионального центра управления пассажирскими перевозками в период

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году; техническое задание на доработку региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS (в части мероприятий по размещению информационной системы на серверном оборудовании)
59.	1.6.10.4.	Доля выполненных мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками от количества запланированных мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками	процентов	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–	распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.12.2016 № 2858-р; техническое задание на приобретение и монтаж дополнительного оборудования для резервного центра обработки данных Правительства Свердловской области в рамках обеспечения функционирования регионального центра управления пассажирскими перевозками в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году; техническое задание на доработку региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS (в части мероприятий по размещению информационной системы на серверном оборудовании)
60.	1.7.	Цель 7 «Создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, соответствующей международным стандартам и требованиям, существующим на время организации и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге»												
61.	1.7.11.	Задача 11 «Обеспечение высокого уровня доступности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и предоставление на ее основе качественных услуг, соответствующих международным стандартам и требованиям, существующим на время организации и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге»												
62.	1.7.11.1.	Доля спортивных и вспомогательных объектов, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, на которых проведен аудит состояния телекоммуникационной инфраструктуры	процентов	–	–	100	100	100	100	–	–	–	–	контракт от 02.07.2019 на право проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года между Международной Федерацией Университетского Sports и партнерами города-организатора
63.	1.7.11.2.	Доля объектов XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге (далее – Универсиада), подключенных к мультисервисной сети передачи данных Универсиады, в общем числе объектов Универсиады	процентов	–	–	–	5	90	100	–	–	–	–	постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2020 № 930 «О Программе подготовки к проведению XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в г. Екатеринбурге» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2020 № 930)
64.	1.7.11.3.	Доля информационных систем (программных модулей), задействованных при подготовке и проведении Универсиады, от общего	процентов	–	–	–	10	80	93	–	–	–	–	постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2020 № 930

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		числа программных модулей Единой информационной системы для подготовки и проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в городе Красноярске, размещенных в Национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин												
65.	1.8.	Цель 8 «Достижение целей и результатов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»												
66.	1.8.12.	Задача 12 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»												
67.	1.8.12.1.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	процентов	–	–	30	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом заседания Совета при Губернаторе Свердловской области по приоритетным стратегическим проектам Свердловской области от 17.12.2018 № 18 (далее – протокол от 17.12.2018 № 18)
68.	1.8.12.2.	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление государственных услуг и сервисов без необходимости личного посещения)	процентов	–	–	15	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)												
69.	1.8.12.3.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	процентов	–	–	90	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
70.	1.8.12.4.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	процентов	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
71.	1.8.12.5.	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	процентов	–	0	0	0	0	0	100	100	100	100	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
72.	1.8.12.6.	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	единиц	–	0	0	25	50	70	80	80	80	80	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
73.	1.8.12.7.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами	условных единиц	–	0	0	10	20	40	50	50	50	50	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление»,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде с использованием ЕПГУ												утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
74.	1.8.12.8.	Доля расходов на закупку и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	процентов	–	0	0	25	50	70	80	80	80	80	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
75.	1.8.12.9.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких услуг	процентов	–	0	0	15	30	40	50	50	50	50	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
76.	1.8.12.10.	Доля массовых социально значимых	процентов	–	0	0	25	55	75	95	95	95	95	паспорт регионального проекта «Цифровое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде												государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
77.	1.8.12.11.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	баллов	–	0	0	3,8	3,9	4	4,4	4,4	4,4	4,4	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
78.	1.8.12.12.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческими организациями, в соответствии с законодательством Российской Федерации	условных единиц	–	0	0	0	1	2	3	3	3	3	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
79.	1.8.12.13.	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году	процентов	–	0	0	30	50	50	60	60	60	60	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ												от 17.12.2018 № 18
80.	1.8.13.	Задача 13 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»												
81.	1.8.13.1.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	процентов	–	–	100	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
82.	1.8.13.2.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	процентов	–	–	40	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
83.	1.8.13.3.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования,	процентов	–	–	40	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»												
84.	1.8.13.4.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	процентов	–	–	40	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
85.	1.8.13.5.	Доля судебных участков мировых судей Свердловской области, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов Свердловской области в режиме видео-конференц-связи	процентов	–	–	–	100	100	100	100	100	100	100	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
86.	1.8.13.6.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ	процентов	–	–	–	100	100	100	100	100	100	100	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями												от 17.12.2018 № 18
87.	1.8.14.	Задача 14 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»												
88.	1.8.14.1.	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	часов	–	–	24	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Информационная безопасность», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
89.	1.8.14.2.	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	тыс. человек	–	–	0,169	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Информационная безопасность», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
90.	1.8.14.3.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения	процентов	–	–	70	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Информационная безопасность», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
91.	1.8.15.	Задача 15 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Цифровые технологии»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»												
92.	1.8.15.1.	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Свердловской области	процентов	–	–	125	–	–	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Цифровые технологии», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
93.	1.8.16.	Задача 16 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»												
94.	1.8.16.1.	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	человек	–	–	–	–	359	249	254	–	–	–	паспорт регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Свердловская область)», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
95.	1.9.	Цель 9 «Цифровая трансформация отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Свердловской области»												
96.	1.9.17.	Задача 17 «Достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления»												
97.	1.9.17.1.	«Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических	процентов	–	–	–	11	50,4	58	68	74	79	84	Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		решений												
98.	2.	Подпрограмма 2 «Развитие механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг»												
99.	2.10.	Цель 10 «Совершенствование государственного и муниципального управления»												
100.	2.10.18.	Задача 18 «Повышение качества государственных и муниципальных услуг, в том числе обеспечение граждан доступом к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг»												
101.	2.10.18.1.	Доля граждан Свердловской области, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ)	процентов	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601
102.	2.10.18.2.	Количество муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, охваченных МФЦ	единиц	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601
103.	3.	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2027 года»												
104.	3.11.	Цель 11 «Обеспечение реализации государственной программы»												
105.	3.11.19.	Задача 19 «Управление реализацией государственной программы, включая реализацию мер, направленных на выполнение Министерством цифрового развития и связи Свердловской области, подведомственными учреждениями функций по обеспечению реализации государственной программы»												
106.	3.11.19.1.	Доля фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке финансово-хозяйственной деятельности учреждений, подведомственных Министерству	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Областной закон от 25 ноября 1994 года № 8-ОЗ «О бюджетном процессе в Свердловской области» (далее – Областной закон от 25 ноября 1994 года № 8-ОЗ); постановление Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		цифрового развития и связи Свердловской области, и выполнения ими государственных заданий от общего числа запланированных												Свердловской области от 30.09.2021 № 645-ПП «Об утверждении Порядка осуществления контроля за деятельностью государственных учреждений Свердловской области»; план контрольных мероприятий, ежегодно утверждаемый приказом Министерства цифрового развития и связи Свердловской области
107.	3.11.19.2.	Доля фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке соблюдения получателями субсидий (юридическими лицами) условий, целей и порядка их предоставления от общего числа запланированных	процентов	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	Бюджетный кодекс Российской Федерации (статья 78); Областной закон от 25 ноября 1994 года № 8-ОЗ; план контрольных мероприятий, ежегодно утверждаемый приказом Министерства цифрового развития и связи Свердловской области
108.	3.11.19.3.	Доля показателей государственного задания, выполненных государственным бюджетным учреждением Свердловской области, функции и полномочия учредителя которого осуществляет Министерство цифрового развития и связи Свердловской области, к общему числу показателей государственного	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Областной закон от 25 ноября 1994 года № 8-ОЗ; постановление Правительства Свердловской области от 08.02.2011 № 76-ПП «О Порядке формирования государственного задания в отношении государственных учреждений Свердловской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		задания												
109.	3.11.19.4.	Количество работ ученых и специалистов, работающих в организациях Свердловской области, принявших участие в конкурсе на соискание премии Губернатора Свердловской области в сфере информационных технологий	единиц	13	14	15	16	11	11	11	11	11	11	Указ Губернатора Свердловской области от 06.10.2009 № 888-УГ «Об учреждении премий Губернатора Свердловской области в сфере информационных технологий»
110.	3.11.19.5.	Уровень выполнения значений целевых показателей государственной программы	процентов	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–	постановление Правительства Свердловской области от 01.07.2021 № 383-ПП «О Министерстве цифрового развития и связи Свердловской области»
111.	3.11.19.6.	Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест	человек	17 100	18 100	21 600	22 900	24 300	25 700	27 000	28 100	29 400	30 700	Указ Губернатора Свердловской области от 27.07.2012 № 584-УГ «О реализации указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения», от 7 мая 2012 года № 599

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														«О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», от 7 мая 2012 года № 602 «Об обеспечении межнационального согласия», от 7 мая 2012 года № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»
112.	3.11.19.7.	Объем просроченной кредиторской задолженности по обязательствам областного бюджета	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	справочная таблица к отчету об исполнении консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (форма № 0503387)
113.	3.11.19.8.	Объем просроченной кредиторской задолженности государственных бюджетных учреждений Свердловской области, функции и полномочия учредителя которых осуществляет	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	сведения по дебиторской и кредиторской задолженности учреждения (форма № 0503769, утвержденная приказом Министерства финансов Российской Федерации от 25.03.2011 № 33н «Об утверждении

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Министерство цифрового развития и связи Свердловской области												Инструкции о порядке составления, представления годовой, квартальной бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений») по видам деятельности (видам финансового обеспечения)
114.	3.11.19.9.	Доля государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области, представивших информацию об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (энергетические декларации) в модуль государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность» за отчетный год, от общего количества государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области	процентов	–	–	100	100	100	100	100	100	100	100	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.10.2019 № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов»
115.	4.	Подпрограмма 4 «Развитие информатизации в здравоохранении»												
116.	4.12.	Цель 12 «Обеспечение эффективной информационной поддержки органов и организаций системы здравоохранения, повышение доступности медицинской помощи»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
117.	4.12.20.	Задача 20 «Обеспечение бесперебойной работы прикладных компонентов и сервисов Регионального фрагмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Свердловской области с целью ведения медицинских карт пациентов в электронном виде и создание специализированных медицинских экспертных систем или сервисов»												
118.	4.12.20.1.	Доля медицинских организаций, использующих единую национальную систему электронных медицинских карт, от общего количества медицинских организаций	процентов	–	–	–	–	100	100	100	100	100	100	постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП
119.	4.12.20.2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой здравоохранения	процентов	–	–	–	–	100	100	100	–	–	–	паспорт регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
120.	4.12.20.3.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году*	тыс. человек	–	–	–	–	578,08	813,66	1017,15	–	–	–	паспорт регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)»,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
121.	4.12.20.4.	Реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)» в целях внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	единиц	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	паспорт регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
122.	4.12.20.5.	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	процентов	–	–	–	–	48	56	63	–	–	–	паспорт регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
123.	4.12.20.6.	Доля граждан, являющихся пользователями единого портала государственных услуг, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, за период	процентов	–	–	–	–	39	78	90	–	–	–	паспорт регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
124.	4.12.20.7.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период	процентов	–	–	–	–	65	82	100	–	–	–	паспорт регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
125.	4.12.20.8.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения,	процентов	–	–	–	–	100	100	100	–	–	–	паспорт регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения												государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
126.	4.12.20.9.	Доля операторов единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122», для которых организованы автоматизированные рабочие места	процентов	–	–	–	–	100	–	–	–	–	–	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18

*В части обеспечения контроля за деятельностью медицинских организаций Свердловской области, обеспечивающих доступ граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ.

Примечание. До 15 июля 2021 года ответственным за достижение целевых показателей государственной программы являлся Департамент информатизации и связи Свердловской области. С 16 июля 2021 года ответственным за достижение целевых показателей государственной программы является Министерство цифрового развития и связи Свердловской области.

Приложение № 2
к государственной программе
Свердловской области
«Информационное общество
Свердловской области до 2027 года»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по выполнению государственной программы Свердловской области
«Информационное общество Свердловской области до 2027 года»

Таблица 1

Номер строки	Наименование мероприятия/ источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения (тыс. рублей)				Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
		всего	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего по государственной программе с 2018 по 2020 год в том числе:	5 837 880,2	1 933 786,0	2 081 816,7	1 822 277,5	
2.	федеральный бюджет	109 637,1	0,0	16 679,8	92 957,3	
3.	областной бюджет	5 728 243,1	1 933 786,0	2 065 136,9	1 729 320,2	
4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.	Прочие нужды	5 837 880,2	1 933 786,0	2 081 816,7	1 822 277,5	
6.	федеральный бюджет	109 637,1	0,0	16 679,8	92 957,3	
7.	областной бюджет	5 728 243,1	1 933 786,0	2 065 136,9	1 729 320,2	
8.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	
9.	Подпрограмма 1 «Развитие связи и информационных технологий»					
10.	Всего по подпрограмме 1 «Развитие связи и информационных технологий» в том числе:	2 298 086,9	836 244,5	916 741,0	545 101,4	

1	2	3	4	5	6	7
11.	федеральный бюджет	109 637,1	0,0	16 679,8	92 957,3	
12.	областной бюджет	2 188 449,8	836 244,5	900 061,2	452 144,1	
13.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	
14.	Прочие нужды					
15.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе:	2 298 086,9	836 244,5	916 741,0	545 101,4	
16.	федеральный бюджет	109 637,1	0,0	16 679,8	92 957,3	
17.	областной бюджет	2 188 449,8	836 244,5	900 061,2	452 144,1	
18.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	
19.	Реализация мероприятий, направленных на обеспечение технологического развития информационно-коммуникационных технологий, улучшения условий для развития науки, технологий, техники и подготовки квалифицированных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий, всего в том числе	19 836,1	0,0	0,0	19 836,1	1.1.2.1, 1.4.6.3
20.	областной бюджет	19 836,1	0,0	0,0	19 836,1	
21.	Развитие и обеспечение эксплуатации автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на территории Свердловской области, всего в том числе	1 129 757,9	593 341,5	536 416,4	0,0	1.2.3.1, 1.2.3.2
22.	областной бюджет	1 129 757,9	593 341,5	536 416,4	0,0	
23.	Мероприятия, направленные на поддержку старшего поколения и инвалидов в Свердловской области, всего в том числе	720,0	720,0	0,0	0,0	1.1.1.1
24.	областной бюджет	720,0	720,0	0,0	0,0	
25.	Развитие, эксплуатация и популяризация механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, всего в том числе	89 011,5	27 063,6	27 209,0	34 738,9	1.1.1.1, 1.3.5.1–1.3.5.5

1	2	3	4	5	6	7
26.	областной бюджет	89 011,5	27 063,6	27 209,0	34 738,9	
27.	Формирование эффективной системы государственного управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий, всего в том числе	377 256,7	89 173,3	94 298,0	193 785,4	1.5.7.1–1.5.7.4, 1.5.7.6, 1.5.7.10, 1.5.7.11, 1.5.9.1
28.	областной бюджет	377 256,7	89 173,3	94 298,0	193 785,4	
29.	Внедрение системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области, всего в том числе	169 208,7	67 359,0	101 849,7	0,0	1.5.7.5, 1.5.7.9
30.	областной бюджет	169 208,7	67 359,0	101 849,7	0,0	
31.	Присуждение премий Губернатора Свердловской области в сфере информационных технологий, всего в том числе	2550,0	950,0	950,0	650,0	3.11.19.4, 3.11.19.6
32.	областной бюджет	2550,0	950,0	950,0	650,0	
33.	Оказание услуг (выполнение работ) государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Оператор электронного правительства», всего в том числе	108 774,2	32 807,0	35 225,8	40 741,4	1.5.7.3, 1.5.7.10, 3.11.19.3, 3.11.19.8, 3.11.19.9
34.	областной бюджет	108 774,2	32 807,0	35 225,8	40 741,4	
35.	Обеспечение функционирования регионального центра управления пассажирскими перевозками в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году, всего в том числе	6730,1	6730,1	0,0	0,0	1.6.10.3, 1.6.10.4
36.	областной бюджет	6730,1	6730,1	0,0	0,0	
37.	Обеспечение межведомственного взаимодействия посредством системы межведомственного электронного взаимодействия при осуществлении государственного кадастрового учета и (или)	3906,0	3906,0	0,0	0,0	1.5.7.7

1	2	3	4	5	6	7
	государственной регистрации прав, всего в том числе					
38.	областной бюджет	3906,0	3906,0	0,0	0,0	
39.	Создание и внедрение информационной системы в сфере профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, всего в том числе	14 194,0	14 194,0	0,0	0,0	1.5.7.8
40.	областной бюджет	14 194,0	14 194,0	0,0	0,0	
41.	Обеспечение функционирования компьютерной и телекоммуникационной инфраструктуры Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области, всего в том числе	140 205,4	0,0	53 137,7	87 067,7	1.5.7.2
42.	областной бюджет	140 205,4	0,0	53 137,7	87 067,7	
43.	Функционирование системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области, всего в том числе	95 477,2	0,0	42 759,1	52 718,1	1.5.7.5
44.	областной бюджет	95 477,2	0,0	42 759,1	52 718,1	
45.	Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск- ориентированного подхода, всего в том числе:	24 895,3	0,0	24 895,3	0,0	1.5.8.1, 1.5.8.2
46.	федеральный бюджет	16 679,8	0,0	16 679,8	0,0	
47.	областной бюджет	8215,5	0,0	8215,5	0,0	
48.	Создание катастрофоустойчивого центра обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающего обработку данных, формируемых гражданами и организациями, и находящегося в непосредственной близости от объекта генерации электроэнергии, всего в том числе	0,0	0,0	0,0	0,0	1.5.7.12

1	2	3	4	5	6	7
49.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	
50.	Проведение аудита информационно-коммуникационной и телекоммуникационной инфраструктуры на объектах XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, всего в том числе	11 500,0	0,0	0,0	11 500,0	1.7.11.1
51.	областной бюджет	11 500,0	0,0	0,0	11 500,0	
52.	Функционирование и развитие межведомственной системы оперативной связи Свердловской области, всего в том числе	4109,7	0,0	0,0	4109,7	1.5.7.13, 1.5.7.14
53.	областной бюджет	4109,7	0,0	0,0	4109,7	
54.	Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия, всего в том числе:	10 968,4	0,0	0,0	10 968,4	1.8.12.1
55.	федеральный бюджет	10 200,6	0,0	0,0	10 200,6	
56.	областной бюджет	767,8	0,0	0,0	767,8	
57.	Доведение уровня безопасности объектов критической информационной инфраструктуры до установленных законодательством Российской Федерации требований, всего в том числе:	88 985,7	0,0	0,0	88 985,7	1.8.14.1
58.	федеральный бюджет	82 756,7	0,0	0,0	82 756,7	
59.	областной бюджет	6229,0	0,0	0,0	6229,0	
60.	Содействие строительству логистического почтового центра «Почта России»	0,0	0,0	0,0	0,0	1.2.4.1
61.	Строительство волоконно-оптических линий связи в населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 жителей в рамках оказания универсальных услуг связи	0,0	0,0	0,0	0,0	1.4.6.1, 1.4.6.2
62.	Проектирование подвижной радиотелефонной связи на территории стадиона в г. Екатеринбурге, ул. Репина, д. 5	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6.10.1, 1.6.10.2

1	2	3	4	5	6	7
63.	Строительство подвижной радиотелефонной связи на территории стадиона в г. Екатеринбурге, ул. Репина, д. 5	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6.10.1, 1.6.10.2
64.	Подключение стадиона к сети оператора связи по волоконно-оптическим линиям передачи двумя географически разнесенными маршрутами в соответствии с требованиями ФИФА	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6.10.1, 1.6.10.2
65.	Приспособление всех технологических помещений на стадионе в г. Екатеринбурге, ул. Репина, д. 5, в соответствии с требованиями ФИФА	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6.10.1, 1.6.10.2
66.	Предоставление помещений стадиона в г. Екатеринбурге, ул. Репина, д. 5, для размещения оборудования операторов подвижной радиотелефонной связи	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6.10.1, 1.6.10.2
67.	Контроль создания системы беспроводных сетей стандартов 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi на стадионе в г. Екатеринбурге, ул. Репина, д. 5, для участников, организаторов мероприятия	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6.10.1, 1.6.10.2
68.	Подготовка помещений для стационарного пункта радиоконтроля на стадионе в г. Екатеринбурге, ул. Репина, д. 5	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6.10.1, 1.6.10.2
69.	Обеспечение выделенных автостоянок для мобильных комплексов радиоконтроля на стадионе в г. Екатеринбурге, ул. Репина, д. 5	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6.10.1, 1.6.10.2
70.	Подпрограмма 2 «Развитие механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг»					
71.	Всего по подпрограмме 2 «Развитие механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг» в том числе	3 386 430,9	1 054 389,9	1 114 429,6	1 217 611,4	
72.	областной бюджет	3 386 430,9	1 054 389,9	1 114 429,6	1 217 611,4	
73.	Прочие нужды					
74.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе	3 386 430,9	1 054 389,9	1 114 429,6	1 217 611,4	
75.	областной бюджет	3 386 430,9	1 054 389,9	1 114 429,6	1 217 611,4	

1	2	3	4	5	6	7
76.	Оснащение сети многофункциональных центров в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области (за исключением муниципальных многофункциональных центров), всего в том числе	62 259,9	0,0	26 850,0	38 409,9	2.10.18.1, 2.10.18.2
77.	областной бюджет	62 259,9	0,0	26 850,0	38 409,9	
78.	Подготовка зданий и помещений для филиалов многофункциональных центров в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области (за исключением муниципальных многофункциональных центров), всего в том числе	7200,0	0,0	7200,0	0,0	2.10.18.1, 2.10.18.2
79.	областной бюджет	7200,0	0,0	7200,0	0,0	
80.	Оказание услуг (выполнение работ) государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», всего в том числе	3 303 971,0	1 044 389,9	1 080 379,6	1 179 201,5	3.11.19.3, 3.11.19.8, 3.11.19.9
81.	областной бюджет	3 303 971,0	1 044 389,9	1 080 379,6	1 179 201,5	
82.	Капитальный ремонт кровли здания, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 13, всего в том числе	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	2.10.18.1, 2.10.18.2
83.	областной бюджет	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	
84.	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2027 года»					
85.	Всего по подпрограмме 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2027 года» в том числе	153 362,4	43 151,6	50 646,1	59 564,7	
86.	областной бюджет	153 362,4	43 151,6	50 646,1	59 564,7	

1	2	3	4	5	6	7
87.	Прочие нужды					
88.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе	153 362,4	43 151,6	50 646,1	59 564,7	
89.	областной бюджет	153 362,4	43 151,6	50 646,1	59 564,7	
90.	Обеспечение деятельности государственных органов (центральный аппарат), всего в том числе	153 362,4	43 151,6	50 646,1	59 564,7	1.1.1.1–3.11.19.9
91.	областной бюджет	153 362,4	43 151,6	50 646,1	59 564,7	

Таблица 2

Номер строки	Наименование мероприятия, источники ресурсного обеспечения	Код федерального проекта	Объем расходов за счет всех источников ресурсного обеспечения (тыс. рублей)								Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
			всего	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего по государственной программе с 2021 по 2027 год в том числе:		16 455 496,1	2 135 019,9	5 191 111,1	1 898 274,7	1 960 790,1	1 756 769,1	1 756 769,1	1 756 769,1	
2.	федеральный бюджет		3 195 291,0	505 617,3	2 326 966,0	174 052,1	188 655,6	0,0	0,0	0,0	
3.	областной бюджет		13 260 205,1	1 629 395,6	2 864 145,1	1 724 222,6	1 772 134,5	1 756 769,1	1 756 769,1	1 756 769,1	
4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.	В том числе на реализацию регионального проекта «Информационная инфраструктура (Свердловская область)»:	D2	136 313,6	64 959,7	14 892,7	28 230,6	28 230,6	0,0	0,0	0,0	
6.	федеральный бюджет		127 665,0	60 412,5	14 743,7	26 254,4	26 254,4	0,0	0,0	0,0	
7.	областной бюджет		8648,6	4547,2	149,0	1976,2	1976,2	0,0	0,0	0,0	
8.	В том числе на реализацию регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)»:	N7	548 007,9	0,0	221 554,2	155 375,5	171 078,2	0,0	0,0	0,0	
9.	федеральный бюджет		509 646,5	0,0	206 044,6	144 499,2	159 102,7	0,0	0,0	0,0	
10.	областной бюджет		38 361,4	0,0	15 509,6	10 876,3	11 975,5	0,0	0,0	0,0	
11.	Подпрограмма 1 «Развитие связи и информационных технологий»										
12.	Всего по подпрограмме 1 «Развитие связи и информационных технологий» в том числе:		4 598 547,9	845 712,7	3 047 821,4	159 179,8	161 165,6	128 222,8	128 222,8	128 222,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	федеральный бюджет		2 670 900,8	505 617,3	2 106 177,7	29 552,9	29 552,9	0,0	0,0	0,0	
14.	областной бюджет		1 538 282,7	340 095,4	936 947,7	129 626,9	131 612,7	128 222,8	128 222,8	128 222,8	
15.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16.	В том числе на реализацию регионального проекта «Информационная инфраструктура (Свердловская область)»:	D2	121 420,9	64 959,7	0,0	28 230,6	28 230,6	0,0	0,0	0,0	
17.	федеральный бюджет		112 921,3	60 412,5	0,0	26 254,4	26 254,4	0,0	0,0	0,0	
18.	областной бюджет		8499,6	4547,2	0,0	1976,2	1976,2	0,0	0,0	0,0	
19.	Результат «На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи», всего в том числе:	D2	121 420,9	64 959,7	0,0	28 230,6	28 230,6	0,0	0,0	0,0	
20.	федеральный бюджет		112 921,3	60 412,5	0,0	26 254,4	26 254,4	0,0	0,0	0,0	
21.	областной бюджет		8499,6	4547,2	0,0	1976,2	1976,2	0,0	0,0	0,0	
22.	Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-	D2	121 420,9	64 959,7	0,0	28 230,6	28 230,6	0,0	0,0	0,0	1.8.13.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, всего в том числе:										
23.	федеральный бюджет		112 921,3	60 412,5	0,0	26 254,4	26 254,4	0,0	0,0	0,0	
24.	областной бюджет		8499,6	4547,2	0,0	1976,2	1976,2	0,0	0,0	0,0	
25.	Всего по мероприятиям, не входящим в состав региональных проектов в том числе:		4 477 127,0	780 753,0	3 043 125,4	130 949,2	132 935,0	128 222,8	128 222,8	128 222,8	
26.	федеральный бюджет		2 557 979,5	445 204,8	2 106 177,7	3298,5	3298,5	0,0	0,0	0,0	
27.	областной бюджет		1 919 147,5	335 548,2	941 643,7	127 650,7	129 636,5	128 222,8	128 222,8	128 222,8	
28.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
29.	Реализация мероприятий, направленных на обеспечение технологического развития информационно-коммуникационных технологий, улучшения условий для развития науки, технологий, техники и подготовки квалифицированных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий, всего в том числе		26 443,8	26 443,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.2.1, 1.4.6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	Создание информационно-коммуникационной, телекоммуникационной и вещательной инфраструктуры в рамках подготовки к проведению XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, всего в том числе:		455 204,8	455 204,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.7.11.2, 1.7.11.3
49.	федеральный бюджет		445 204,8	445 204,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50.	областной бюджет		10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
51.	Создание информационно-коммуникационной, телекоммуникационной и вещательной инфраструктуры при подготовке и проведении XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, всего в том числе:		2 124 120,5	0,0	2 124 120,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.7.11.2, 1.7.11.3
52.	федеральный бюджет		2 102 879,2	0,0	2 102 879,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
53.	областной бюджет		21 241,3	0,0	21 241,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
54.	Модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов государственной власти Свердловской области, муниципальных услуг органов местного самоуправления		14 136,3	0,0	4712,2	4712,2	4712,2	0,0	0,0	0,0	1.3.5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и услуг бюджетных учреждений Свердловской области в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, всего в том числе:										
55.	федеральный бюджет		9895,5	0,0	3298,5	3298,5	3298,5	0,0	0,0	0,0	
56.	областной бюджет		4241,1	0,0	1413,7	1413,7	1413,7	0,0	0,0	0,0	
57.	Обеспечение функционирования компьютерной и телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти Свердловской области в рамках централизованной модели управления в области информатизации, всего в том числе		1200,0	0,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	1.5.7.2
58.	областной бюджет		1200,0	0,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
59.	Субсидия автономной некоммерческой организации «Центр цифровой трансформации Свердловской области» на реализацию мероприятий, связанных с созданием информационно-коммуникационной, телекоммуникационной и вещательной инфраструктуры при		33 346,3	0,0	33 346,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.7.11.2, 1.7.11.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	подготовке и проведении XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, всего в том числе										
60.	областной бюджет		33 346,3	0,0	33 346,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
61.	Подпрограмма 2 «Развитие механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг»										
62.	Всего по подпрограмме 2 «Развитие механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг» в том числе		9 098 859,9	1 234 617,6	1 606 965,5	1 218 994,0	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	
63.	областной бюджет		9 098 859,9	1 234 617,6	1 606 965,5	1 218 994,0	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	
64.	Всего по мероприятиям, не входящим в состав региональных проектов в том числе		9 098 859,9	1 234 617,6	1 606 965,5	1 218 994,0	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	
65.	областной бюджет		9 098 859,9	1 234 617,6	1 606 965,5	1 218 994,0	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	
66.	Оснащение сети многофункциональных центров в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области (за исключением муниципальных многофункциональных центров), всего в том числе		194 756,3	28 364,3	166 392,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.10.18.1, 2.10.18.2
67.	областной бюджет		194 756,3	28 364,3	166 392,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
68.	Подготовка зданий и помещений для филиалов многофункциональных центров в муниципальных образованиях, расположенных на		187 316,8	37 725,2	149 591,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.10.18.1, 2.10.18.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	территории Свердловской области (за исключением муниципальных многофункциональных центров), всего в том числе										
69.	областной бюджет		187 316,8	37 725,2	149 591,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70.	Оказание услуг (выполнение работ) государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», всего в том числе		8 716 786,8	1 168 528,1	1 290 981,9	1 218 994,0	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	3.11.19.3, 3.11.19.8, 3.11.19.9
71.	областной бюджет		8 716 786,8	1 168 528,1	1 290 981,9	1 218 994,0	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	1 259 570,7	
72.	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2027 года»										
73.	Всего по подпрограмме 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2027 года» в том числе		737 226,9	54 682,6	118 370,5	109 434,6	113 684,8	113 684,8	113 684,8	113 684,8	
74.	областной бюджет		737 226,9	54 682,6	118 370,5	109 434,6	113 684,8	113 684,8	113 684,8	113 684,8	
75.	Всего по мероприятиям, не входящим в состав региональных проектов в том числе		737 226,9	54 682,6	118 370,5	109 434,6	113 684,8	113 684,8	113 684,8	113 684,8	
76.	областной бюджет		737 226,9	54 682,6	118 370,5	109 434,6	113 684,8	113 684,8	113 684,8	113 684,8	
77.	Обеспечение деятельности государственных органов (центральный аппарат), всего		737 226,9	54 682,6	118 370,5	109 434,6	113 684,8	113 684,8	113 684,8	113 684,8	1.1.1.1-4.12.20.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в том числе										
78.	областной бюджет		737 226,9	54 682,6	118 370,5	109 434,6	113 684,8	113 684,8	113 684,8	113 684,8	
79.	Подпрограмма 4 «Развитие информатизации в здравоохранении»										
80.	Всего по подпрограмме 4 «Развитие информатизации в здравоохранении» в том числе:		2 020 861,4	0,0	417 953,7	410 666,3	426 369,0	255 290,8	255 290,8	255 290,8	
81.	федеральный бюджет		524 390,2	0,0	220 788,3	144 499,2	159 102,7	0,0	0,0	0,0	
82.	областной бюджет		1 496 471,2	0,0	197 165,4	266 167,1	267 266,3	255 290,8	255 290,8	255 290,8	
83.	В том числе на реализацию регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)»:	N7	548 007,9	0,0	221 554,2	155 375,5	171 078,2	0,0	0,0	0,0	
84.	федеральный бюджет		509 646,5	0,0	206 044,6	144 499,2	159 102,7	0,0	0,0	0,0	
85.	областной бюджет		38 361,4	0,0	15 509,6	10 876,3	11 975,5	0,0	0,0	0,0	
86.	Результат «Свердловская область реализовала региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих	N7	548 007,9	0,0	221 554,2	155 375,5	171 078,2	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) и Министерства здравоохранения Свердловской области, и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ» в том числе:										
87.	федеральный бюджет		509 646,5	0,0	206 044,6	144 499,2	159 102,7	0,0	0,0	0,0	
88.	областной бюджет		38 361,4	0,0	15 509,6	10 876,3	11 975,5	0,0	0,0	0,0	
89.	Мероприятия по реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», всего в том числе:	N7	548 007,9	0,0	221 554,2	155 375,5	171 078,2	0,0	0,0	0,0	4.12.20.2– 4.12.20.8
90.	федеральный бюджет		509 646,5	0,0	206 044,6	144 499,2	159 102,7	0,0	0,0	0,0	
91.	областной бюджет		38 361,4	0,0	15 509,6	10 876,3	11 975,5	0,0	0,0	0,0	
92.	В том числе на реализацию регионального проекта «Информационная инфраструктура (Свердловская область)»:	D2	14 892,7	0,0	14 892,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
93.	федеральный бюджет		14 743,7	0,0	14 743,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
94.	областной бюджет		149,0	0,0	149,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95.	Результат «Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122» в том числе:	D2	14 892,7	0,0	14 892,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
96.	федеральный бюджет		14 743,7	0,0	14 743,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
97.	областной бюджет		149,0	0,0	149,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
98.	Создание и организация работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122», всего в том числе:	D2	14 892,7	0,0	14 892,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.12.20.9
99.	федеральный бюджет		14 743,7	0,0	14 743,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100.	областной бюджет		149,0	0,0	149,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
101.	Всего по мероприятиям, не входящим в состав региональных проектов в том числе		1 457 960,8	0,0	181 506,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	
102.	областной бюджет		1 457 960,8	0,0	181 506,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	
103.	Создание и сопровождение единого информационного пространства для увеличения доли медицинских организаций, использующих единую национальную систему электронных медицинских карт, всего в том числе		1 457 960,8	0,0	181 506,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	4.12.20.1
104.	областной бюджет		1 457 960,8	0,0	181 506,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	255 290,8	

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей государственной программы
Свердловской области «Информационное общество
Свердловской области до 2027 года»

1. Показатель 1.1.1.1. Количество пожилых граждан и инвалидов, охваченных проводимыми мероприятиями по выработке навыков пользования персональным компьютером и ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в отчетном году.

Значение показателя определяется по результатам реализации государственных контрактов Департамента информатизации и связи Свердловской области в 2018 году.

2. Показатель 1.1.2.1. Количество каналов спутниковой наземной трансляции обязательного общедоступного телеканала Свердловской области.

Значение показателя определяется на основании данных юридического лица, осуществляющего деятельность по телевизионному вещанию обязательного общедоступного телеканала Свердловской области.

3. Показатель 1.2.3.1. Количество аппаратно-программных комплексов автоматической фотовидеофиксации, предоставляющих информацию об административных правонарушениях в области дорожного движения, всего с начала действия государственной программы.

При определении значения показателя учитывается количество введенных в эксплуатацию на территории Свердловской области комплексов автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения.

4. Показатель 1.2.3.2. Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального, местного значения.

При определении значения показателя учитывается количество введенных в эксплуатацию на территории Свердловской области стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального, местного значения.

5. Показатель 1.2.4.1. Ввод в эксплуатацию логистического почтового центра «Почта России».

Значение показателя определяется на основе данных формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений».

6. Показатель 1.3.5.1. Количество государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых в электронном виде.

При определении значения показателя учитывается количество государственных (муниципальных) услуг, переведенных в электронный вид по состоянию на отчетную дату.

7. Показатель 1.3.5.2. Доля государственных услуг, переведенных в электронный вид.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.3.5.2 = \frac{ГУ_{эв}}{ГУ_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.3.5.2 – доля государственных услуг, переведенных в электронный вид;

$ГУ_{эв}$ – количество государственных услуг, включенных в план мероприятий («дорожную карту») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг и качественному их предоставлению в электронном виде на территории Свердловской области, утвержденный Заместителем Губернатора Свердловской области 30.03.2022 № 01-01-41/12 (далее – план мероприятий («дорожная карта») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг), переведенных в электронный вид;

$ГУ_{общ}$ – общее количество государственных услуг, включенных в план мероприятий («дорожную карту») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг.

8. Показатель 1.3.5.3. Доля типовых муниципальных услуг, переведенных в электронный вид.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.3.5.3 = \frac{МУ_{эв}}{МУ_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.3.5.3 – доля типовых муниципальных услуг, переведенных в электронный вид;

$МУ_{эв}$ – количество типовых муниципальных услуг, включенных в план мероприятий («дорожную карту») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, переведенных в электронный вид;

$МУ_{общ}$ – общее количество типовых муниципальных услуг, включенных в план мероприятий («дорожную карту») по цифровой трансформации массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг.

9. Показатель 1.3.5.4. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.3.5.4 = \frac{Ч_{ЭЛ}}{Ч_{ОБ}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.3.5.4 – доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

$Ч_{эл}$ – число граждан, использовавших информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», мобильные устройства (телефон, планшет и прочее), электронную почту, терминалы самообслуживания для получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

$Ч_{об}$ – число граждан, обратившихся в орган государственного внебюджетного фонда, исполнительный орган государственной власти Свердловской области, орган местного самоуправления муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, либо государственное (муниципальное) учреждение и другую организацию, в которых размещается государственное (муниципальное) задание (заказ), с запросом, выраженным в установленной форме, за предоставлением государственной (муниципальной) услуги, включенной в реестры государственных и муниципальных услуг.

Источником статистической информации для расчета показателя является форма федерального статистического наблюдения, утверждаемая ежегодно уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р. Респондентами являются граждане в составе домохозяйства в возрасте от 15 лет и старше, опрашиваемые при проведении указанного выборочного обследования.

10. Показатель 1.3.5.5. Процент выполнения мероприятий по автоматизации предоставления государственных и муниципальных услуг в соответствии с «дорожной картой» по повышению позиций Свердловской области в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.3.5.5 = \frac{П_{эл}}{П_{эв}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.3.5.5 – процент выполнения мероприятий по автоматизации предоставления государственных и муниципальных услуг в соответствии с «дорожной картой» по повышению позиций Свердловской области в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата;

$П_{эл}$ – количество заявлений и пакетов необходимых документов, подаваемых в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг для предоставления государственной услуги по проведению государственной экспертизы проектной документации и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, подписанных электронной подписью;

$П_{эв}$ – общее количество заявлений и пакетов необходимых документов, подаваемых в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг для предоставления государственной услуги по проведению государственной экспертизы проектной документации и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

11. Показатель 1.3.5.6. Доля региональных массовых социально значимых услуг (далее – МСЗУ), оказываемых в Свердловской области в электронном виде посредством ведомственных информационных систем (далее – ВИС) с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, от количества региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.3.5.6 = \frac{МСЗУ_{цар}}{МСЗУ_{вис}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.3.5.6 – доля региональных МСЗУ, оказываемых в Свердловской области в электронном виде посредством ВИС с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, от количества региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в Свердловской области;

МСЗУ_{цар} – количество региональных МСЗУ, оказываемых в Свердловской области в электронном виде посредством ВИС с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов;

МСЗУ_{вис} – количество региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в Свердловской области.

12. Показатель 1.3.5.7. Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания МСЗУ.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.3.5.7 = \frac{L1}{L2} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.3.5.7 – доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания МСЗУ;

L1 – количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных МСЗУ в Свердловской области;

L2 – общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных МСЗУ в Свердловской области.

13. Показатель 1.3.5.8. Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) и (или) региональном портале государственных услуг и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ).

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.3.5.8 = \left(1 - \left(\frac{Вр_{отч}^1}{Вр_{2019/нач}^1} + \frac{Вр_{отч}^2}{Вр_{2019/нач}^2} + \dots + \frac{Вр_{отч}^{К_{эл,пер}}}{Вр_{2019/нач}^{К_{эл,пер}}} \right) / К_{эл,пер} \right) \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.3.5.8 – сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ;

$Вр_{2019/нач}^i$ – регламентное время предоставления i -й услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться позже – то со дня начала ее предоставления;

$Вр_{отч}^i$ – регламентное время предоставления i -й услуги на конец отчетного периода;

$К_{эл,пер}$ – количество МСЗУ, предоставляемых в Свердловской области и доступных в электронном виде.

Пояснение: формула расчета исходит из того, что целевое сокращение времени в 3 раза (или значение показателя 100% к 2030 году) переведено в проценты и соответствует сокращению времени на 67% к 2030 году от регламентного времени предоставления услуг на конец 2019 года.

14. Показатель 1.3.5.9. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.3.5.9 = \frac{G.1}{G.2} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.3.5.9 – доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ;

G.1 – количество региональных МСЗУ, предоставленных без нарушения регламентного срока при обращении в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года;

G.2 – общее количество обращений за получением региональных МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года.

15. Показатель 1.4.6.1. Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (100 Мбит/с), в общем числе домохозяйств.

Значение показателя определяется на основании данных формы федерального статистического наблюдения № 1-ИТ «Анкета выборочного обследования населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей». Показатель определяется отношением числа домашних хозяйств, имеющих доступ

к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мбит/с, к общему числу обследованных домашних хозяйств.

16. Показатель 1.4.6.2. Количество населенных пунктов Свердловской области с численностью населения от 250 до 500 жителей, обеспеченных волоконно-оптическими линиями связи (нарастающим итогом).

Значение показателя определяется на основании данных публичного акционерного общества «Ростелеком», которое оказывает универсальные услуги связи в соответствии с главой 8 Федерального закона от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», а также договором от 13.05.2014 № УУС-01/2014 между Федеральным агентством связи и публичным акционерным обществом «Ростелеком».

17. Показатель 1.4.6.3. Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу организаций: связь и деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий.

Расчет значения показателя осуществляется на основании данных, полученных от Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области, по формуле

$$П1.4.6.3 = O_{ит} + O_c, \text{ где:}$$

П1.4.6.3 – объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу организаций: связь и деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий;

$O_{ит}$ – объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу организаций по основному виду экономической деятельности: деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий;

O_c – объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу организаций по основному виду экономической деятельности: связь.

18. Показатель 1.5.7.1. Доля автоматизированных рабочих мест исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственных организаций Свердловской области и муниципальных организаций, соответствующих требованиям использования базовых инфраструктурных сервисов единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.1 = \frac{АРМ_{бис}}{АРМ_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.7.1 – доля автоматизированных рабочих мест исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления

муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственных организаций Свердловской области и муниципальных организаций, соответствующих требованиям использования базовых инфраструктурных сервисов единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области;

$АРМ_{\text{бис}}$ – количество автоматизированных рабочих мест исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственных организаций Свердловской области и муниципальных организаций, соответствующих требованиям использования базовых инфраструктурных сервисов единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области;

$АРМ_{\text{общ}}$ – общее количество автоматизированных рабочих мест исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственных организаций Свердловской области и муниципальных организаций.

19. Показатель 1.5.7.2. Длительность комплексного обслуживания сервисов единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области.

При определении значения показателя учитывается количество месяцев, в течение которых осуществлялось комплексное обслуживание сервисов единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области.

20. Показатель 1.5.7.3. Доля ведомственных и межведомственных информационных систем исполнительных органов государственной власти Свердловской области, находящихся на комплексной технической поддержке.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.3 = \frac{ИС_{\text{пр}}}{ИС_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где:}$$

$П1.5.7.3$ – доля ведомственных и межведомственных информационных систем исполнительных органов государственной власти Свердловской области, находящихся на комплексной технической поддержке;

$ИС_{\text{пр}}$ – количество информационных систем, поддерживаемых разработчиком, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области, техническую поддержку которых выполняет государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» в рамках государственного задания;

$ИС_{\text{общ}}$ – общее количество информационных систем, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области, техническую поддержку которых выполняет государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» в рамках государственного задания.

21. Показатель 1.5.7.4. Доля ведомственных и межведомственных информационных систем исполнительных органов государственной власти Свердловской области, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.4 = \frac{ИС_{\text{цод}}}{ИС_{\text{АСУ иогв}}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.7.4 – доля ведомственных и межведомственных информационных систем исполнительных органов государственной власти Свердловской области, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области;

$ИС_{\text{цод}}$ – количество информационных систем, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Свердловской области, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области;

$ИС_{\text{АСУ иогв}}$ – общее количество информационных систем, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Свердловской области.

22. Показатель 1.5.7.5. Доля населения Свердловской области, проживающего на территориях муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в которых доступно использование возможностей Системы-112, от общей численности населения Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.5 = \frac{Ч_{\text{нмо}}}{Ч_{\text{со}}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.7.5 – доля населения Свердловской области, проживающего на территориях муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в которых доступно использование возможностей Системы-112, от общей численности населения Свердловской области;

$Ч_{\text{нмо}}$ – численность населения муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в которых развернуты сегменты Системы-112 в соответствии с Комплексным планом создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 03.12.2013 № 1490-ПП «О создании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области»;

$Ч_{\text{со}}$ – общая численность населения Свердловской области согласно статистическим данным по состоянию на конец отчетного года.

Система-112 считается развернутой на территориях муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, если она введена в опытную эксплуатацию по результатам предварительных испытаний.

Факт ввода Системы-112 в опытную эксплуатацию подтверждается актом приемки в опытную эксплуатацию Системы-112 в Свердловской области.

23. Показатель 1.5.7.6. Количество существенно значимых социально-экономических показателей Свердловской области, в отношении которых обеспечена возможность мониторинга, анализа и сбора данных.

Значение показателя определяется по результатам реализации государственных контрактов, заключенных Департаментом информатизации и связи Свердловской области в 2018 году.

24. Показатель 1.5.7.7. Количество сведений, по которым осуществляется межведомственное электронное взаимодействие при осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав.

При определении значения показателя учитывается количество сведений, по которым осуществляется межведомственное электронное взаимодействие при осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав.

25. Показатель 1.5.7.8. Количество территориальных комиссий Свердловской области по делам несовершеннолетних и защите их прав, в которых внедрена информационная система в сфере профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

При определении значения показателя учитывается количество территориальных комиссий Свердловской области по делам несовершеннолетних и защите их прав, в которых внедрена информационная система в сфере профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

26. Показатель 1.5.7.9. Доля единых дежурно-диспетчерских служб, поддерживающих информационное взаимодействие с резервным центром обработки вызовов при обработке вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области в случае выхода из строя центра обработки вызовов.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.9 = \frac{ЕДДС_{пив}}{ЕДДС_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.7.9 – доля единых дежурно-диспетчерских служб, поддерживающих информационное взаимодействие с резервным центром обработки вызовов при обработке вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области в случае выхода из строя центра обработки вызовов;

$ЕДДС_{пив}$ – количество единых дежурно-диспетчерских служб, поддерживающих информационное взаимодействие с резервным центром обработки вызовов при обработке вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области в случае выхода из строя центра обработки вызовов;

$E_{\text{ДДС}_{\text{общ}}}$ – общее количество единых дежурно-диспетчерских служб системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области.

27. Показатель 1.5.7.10. Доля государственных информационных систем Свердловской области, техническую поддержку которых выполняет государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» в рамках государственного задания.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.10 = \frac{ИС_{\text{тп}}}{ИС_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где:}$$

$П1.5.7.10$ – доля государственных информационных систем Свердловской области, техническую поддержку которых выполняет государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» в рамках государственного задания;

$ИС_{\text{тп}}$ – количество государственных информационных систем Свердловской области, техническую поддержку которых выполняет государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» в рамках государственного задания;

$ИС_{\text{общ}}$ – общее количество государственных информационных систем Свердловской области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Свердловской области.

28. Показатель 1.5.7.11. Доля государственных информационных систем Свердловской области, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.11 = \frac{ИС_{\text{цод}}}{ИС_{\text{ргис}}} \times 100, \text{ где:}$$

$П1.5.7.11$ – доля государственных информационных систем Свердловской области, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области;

$ИС_{\text{цод}}$ – количество государственных информационных систем Свердловской области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Свердловской области, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области;

$ИС_{\text{ргис}}$ – общее количество государственных информационных систем Свердловской области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Свердловской области.

29. Показатель 1.5.7.12. Количество катастрофоустойчивых центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающих обработку данных, формируемых гражданами и организациями,

и находящихся в непосредственной близости от объекта генерации электроэнергии.

Значение показателя определяется количеством введенных в эксплуатацию катастрофоустойчивых центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающих обработку данных, формируемых гражданами и организациями, и находящихся в непосредственной близости от объекта генерации электроэнергии.

30. Показатель 1.5.7.13. Доля муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, находящихся в пределах зоны радиопокрытия межведомственной системы оперативной связи гражданской обороны Свердловской области и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – межведомственная система оперативной связи Свердловской области).

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.13 = \frac{МО_{МСОС}}{МО_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.7.13 – доля муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, находящихся в пределах зоны радиопокрытия межведомственной системы оперативной связи Свердловской области;

МО_{МСОС} – количество муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, находящихся в пределах зоны радиопокрытия межведомственной системы оперативной связи Свердловской области (определяется приказом Министерства цифрового развития и связи Свердловской области по итогам эксплуатации межведомственной системы оперативной связи ежегодно в январе года, следующего за отчетным годом);

МО_{общ} – общее количество муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в которых действует единая дежурно-диспетчерская служба.

31. Показатель 1.5.7.14. Доля уличных пунктов оповещения, развернутых на территории Свердловской области, обеспеченных резервным радиоканалом оповещения населения.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.14 = \frac{УПО_{р/рк}}{УПО_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.7.14 – доля уличных пунктов оповещения, развернутых на территории Свердловской области, обеспеченных резервным радиоканалом оповещения населения;

УПО_{р/рк} – количество уличных пунктов оповещения, развернутых на территории Свердловской области, обеспеченных резервным радиоканалом оповещения населения (определяется приказом Министерства цифрового развития и связи Свердловской области по итогам эксплуатации

межведомственной системы оперативной связи ежегодно в январе года, следующего за отчетным годом);

УПО_{общ} – количество всех уличных пунктов оповещения, развернутых на территории Свердловской области.

32. Показатель 1.5.7.15. Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.7.15 = \left(\frac{K_{\text{роив.мэдо}}}{K_{\text{роив}}} + \frac{K_{\text{рег.учмэдо}}^i}{K_{\text{рег.уч}}^i} + \frac{K_{\text{омсу.мэдо}}}{K_{\text{омсу}}} + \frac{K_{\text{мун.учмэдо}}^j}{K_{\text{мун.уч}}^j} \right) / 4 \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.5.7.15 – доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации;

$K_{\text{роив}}$ – общее количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области;

$K_{\text{роив.мэдо}}$ – количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области из числа учтенных в $K_{\text{роив}}$, имеющих систему электронного документооборота (далее – СЭД) и подключенных к системе МЭДО 2.7.1;

$K_{\text{рег.уч}}^i$ – общее количество государственных учреждений в собственности Свердловской области (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных i-му исполнительному органу государственной власти Свердловской области, суммирование ведется по каждому исполнительному органу государственной власти Свердловской области;

$K_{\text{рег.учмэдо}}^i$ – количество учреждений из числа учтенных в $K_{\text{рег.уч}}^i$, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1;

$K_{\text{омсу}}$ – общее количество органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – ОМСУ);

$K_{\text{омсу.мэдо}}$ – количество ОМСУ из числа учтенных в $K_{\text{омсу}}$, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1;

$K_{\text{мун.уч}}^j$ – общее количество муниципальных учреждений в Свердловской области (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных j-му ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ;

$K_{\text{мун.учмэдо}}^j$ – количество учреждений из числа учтенных в $K_{\text{мун.уч}}^j$, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1;

МЭДО – система межведомственного электронного документооборота (постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.2009 № 754 «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»). При расчете показателя учитывается подключение к системе МЭДО формата 2.7.1 (приказ Министерства цифрового развития, связи и

массовых коммуникаций Российской Федерации и Федеральной службы охраны Российской Федерации от 04.12.2020 № 667/233 «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций»).

33. Показатель 1.5.8.1. Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым уровень соответствия информационных ресурсов не ниже базового уровня Стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.8.1 = \frac{ВРК_{ир}}{ВРК_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.8.1 – доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым уровень соответствия информационных ресурсов не ниже базового уровня Стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности;

ВРК_{ир} – количество видов регионального государственного контроля (надзора), по которым уровень соответствия информационных ресурсов не ниже базового уровня Стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности;

ВРК_{общ} – общее количество видов регионального государственного контроля (надзора).

34. Показатель 1.5.8.2. Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок.

Данные собираются один раз в год после предоставления субсидии на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий.

Показатель рассчитывается за последние 3 месяца года предоставления субсидии.

В расчет показателя берутся проверки, инициированные с октября 2019 года, и проверки, запланированные на октябрь – декабрь 2019 года.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.8.2 = \frac{С_{циф}}{С_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.8.2 – доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок;

С_{циф} – количество проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы

межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок;

$S_{\text{общ}}$ – общее количество проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора).

35. Показатель 1.5.8.3. Доля видов регионального государственного контроля, необходимые сведения по которым передаются в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.8.3 = \frac{ВРК_{\text{ЕР}}}{ВРК_{\text{ОБЩ}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.5.8.3 – доля видов регионального государственного контроля, необходимые сведения по которым передаются в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий;

$ВРК_{\text{ЕР}}$ – количество видов регионального государственного контроля, необходимые сведения по которым передаются в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий;

$ВРК_{\text{ОБЩ}}$ – общее количество видов регионального государственного контроля (надзора).

36. Показатель 1.5.8.4. Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.5.8.4 = \frac{5.1 + 5.2}{5.3} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.5.8.4 – доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде;

5.1 – количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных с применением чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде в отчетном периоде;

5.2 – количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, инициированных и проведенных в соответствии с индикаторами риска нарушений обязательных требований и (или) применения режима мониторинга и (или) в формате дистанционного взаимодействия, в том числе посредством аудио- или видеосвязи, а также проведенных и оформленных в электронном виде, в отчетном периоде;

5.3 – общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в отчетном периоде.

37. Показатель 1.5.8.5. Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы).

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{П1.5.8.5} = \frac{\sum_j K_j^{5.1}}{N}, \text{ где:}$$

П1.5.8.5 – доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы);

$K_j^{5.1}$ – показатель внедрения информационных решений (ресурсов) по j-му региональному государственному контролю (надзору) в Свердловской области;

N – общее количество видов регионального государственного контроля (надзора), осуществляемого в Свердловской области.

38. Показатель 1.5.9.1. Доля автоматизированных функций исполнительных органов государственной власти Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{П1.5.9.1} = \frac{\Phi_{\text{авт}}}{\Phi_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.5.9.1 – доля автоматизированных функций исполнительных органов государственной власти Свердловской области;

$\Phi_{\text{авт}}$ – количество автоматизированных функций исполнительных органов государственной власти Свердловской области;

$\Phi_{\text{общ}}$ – общее количество функций исполнительных органов государственной власти Свердловской области.

39. Показатель 1.6.10.1. Количество операторов связи, обеспечивших объект культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» услугами подвижной радиотелефонной связи.

Значение показателя формируется на основании данных операторов подвижной радиотелефонной связи.

40. Показатель 1.6.10.2. Количество потребителей, обеспеченных мобильной связью на объекте культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс».

Значение показателя формируется на основании данных о вместимости объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс».

41. Показатель 1.6.10.3. Соблюдение сроков выполнения мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками.

Значение показателя определяется в соответствии со сроками, предусмотренными техническим заданием на приобретение и монтаж дополнительного оборудования для резервного центра обработки данных Правительства Свердловской области в рамках обеспечения функционирования регионального центра управления пассажирскими перевозками в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году и техническим заданием на доработку региональной навигационно-информационной системы

транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS (в части мероприятий по размещению информационной системы на серверном оборудовании).

42. Показатель 1.6.10.4. Доля выполненных мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками от количества запланированных мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.6.10.4 = \frac{КМ_{\text{факт}}}{КМ_{\text{план}}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.6.10.4 – доля выполненных мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками от количества запланированных мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками;

$КМ_{\text{факт}}$ – количество фактически выполненных мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками в соответствии с актом о приемке работ по контракту на приобретение и монтаж дополнительного оборудования для резервного центра обработки данных Правительства Свердловской области в рамках обеспечения функционирования регионального центра управления пассажирскими перевозками в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году и актом о приемке работ по контракту на доработку региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS (в части мероприятий по размещению информационной системы на серверном оборудовании);

$КМ_{\text{план}}$ – количество запланированных мероприятий по установке серверного оборудования и размещению на нем информационной системы регионального центра управления пассажирскими перевозками, предусмотренных техническим заданием на приобретение и монтаж дополнительного оборудования для резервного центра обработки данных Правительства Свердловской области в рамках обеспечения функционирования регионального центра управления пассажирскими перевозками в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году и техническим заданием на доработку региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS (в части мероприятий по размещению информационной системы на серверном оборудовании).

43. Показатель 1.7.11.1. Доля спортивных и вспомогательных объектов, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирной летней

Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, на которых проведен аудит состояния телекоммуникационной инфраструктуры.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.7.11.1 = \frac{O_{\text{аудит}}}{O_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.7.11.1 – доля спортивных и вспомогательных объектов, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, на которых проведен аудит состояния телекоммуникационной инфраструктуры;

$O_{\text{аудит}}$ – число спортивных и вспомогательных объектов, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, на которых проведен аудит состояния телекоммуникационной инфраструктуры;

$O_{\text{общ}}$ – общее число спортивных и вспомогательных объектов, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге.

44. Показатель 1.7.11.2. Доля объектов XXXII Всемирной летней универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге (далее – Универсиада), подключенных к мультисервисной сети передачи данных Универсиады, в общем числе объектов Универсиады.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.7.11.2 = \frac{O_{\text{п}}}{O_{\text{общ}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.7.11.2 – доля объектов Универсиады, подключенных к мультисервисной сети передачи данных Универсиады, в общем числе объектов Универсиады;

$O_{\text{п}}$ – число объектов Универсиады, подключенных к мультисервисной сети передачи данных Универсиады;

$O_{\text{общ}}$ – общее число объектов Универсиады.

45. Показатель 1.7.11.3. Доля информационных систем (программных модулей), задействованных при подготовке и проведении Универсиады, от общего числа программных модулей Единой информационной системы для подготовки и проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в городе Красноярске, размещенных в Национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.7.11.3 = \frac{EIS_{\text{исп}}}{EIS_{\text{общ}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.7.11.3 – доля информационных систем (программных модулей), задействованных при подготовке и проведении Универсиады, от общего числа программных модулей Единой информационной системы для подготовки и проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в городе Красноярске, размещенных в Национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин;

ЕИС_{исп} – число информационных систем (программных модулей), задействованных при подготовке и проведении Универсиады, используемых из Национального фонда алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин;

ЕИС_{общ} – общее число программных модулей Единой информационной системы для подготовки и проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в городе Красноярске, размещенных в Национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин.

46. Показатель 1.8.12.1. Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.1 = \frac{K_{цв}}{K_{в}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.8.12.1 – доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде;

$K_{цв}$ – количество взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде;

$K_{в}$ – общее количество взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями.

47. Показатель 1.8.12.2. Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление государственных услуг и сервисов без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно).

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.2 = \frac{K_{пгу}}{K_{гу}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.8.12.2 – доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление государственных услуг и сервисов без необходимости личного посещения

государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно);

$K_{\text{пг}}$ – количество приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации;

$K_{\text{г}}$ – общее количество приоритетных государственных услуг и сервисов.

48. Показатель 1.8.12.3. Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.3 = \frac{K_{\text{отг}}}{K_{\text{обг}}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.8.12.3 – доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году;

$K_{\text{отг}}$ – количество отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в отчетном году;

$K_{\text{обг}}$ – количество отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в базовом 2018 году.

49. Показатель 1.8.12.4. Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.4 = \frac{D_{\text{ЭДВ}} + D_{\text{ЭДМ}}}{2}, \text{ где:}$$

П1.8.12.4 – доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений;

$D_{\text{ЭДВ}}$ – доля исполнительных органов государственной власти Свердловской области, исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, территориальных государственных внебюджетных фондов Свердловской области, оснащенных системой электронного документооборота.

$D_{\text{ЭДВ}}$ рассчитывается по формуле

$$D_{\text{ЭДВ}} = \sum_{i=1}^N CЭД^i \times \frac{1}{K_0} \times 100\%, \text{ где:}$$

N – общее количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области, исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, территориальных государственных внебюджетных фондов Свердловской области;

i – натуральное число от 1 до N , уникальный порядковый номер исполнительного органа государственной власти Свердловской области, исполнительно-распорядительного органа муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, территориального государственного внебюджетного фонда Свердловской области, присваиваемый каждому из них в произвольном порядке исключительно для суммирования при расчете показателя $D_{\text{ЭДВ}}$;

$SЭД^i$ – коэффициент внедрения СЭД в исполнительном органе государственной власти Свердловской области, исполнительно-распорядительном органе муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, территориальном государственном внебюджетном фонде Свердловской области, имеющем порядковый номер i :

$SЭД^i = 1$, если в исполнительном органе государственной власти Свердловской области, исполнительно-распорядительном органе муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, территориальном государственном внебюджетном фонде Свердловской области выполняются следующие условия: СЭД введена в промышленную эксплуатацию; в установленном порядке (наличие ведомственного нормативного правового акта или иное) документы, подписанные электронной цифровой подписью, признаются равнозначными документам, подписанным собственноручной подписью;

$SЭД^i = 0$, если согласно предыдущему абзацу не выполняется хотя бы одно условие;

K_0 – общее количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области, исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, территориальных государственных внебюджетных фондов Свердловской области;

$D_{\text{ЭДМ}}$ – доля межведомственного юридически значимого электронного документооборота между федеральными органами исполнительной власти и исполнительными органами государственной власти Свердловской области, исполнительными органами государственной власти Свердловской области, исполнительными органами государственной власти Свердловской области и органами исполнительной власти других субъектов Российской Федерации, территориальными государственными внебюджетными фондами Свердловской области и исполнительными органами государственной власти Свердловской области.

$D_{\text{ЭДМ}}$ рассчитывается по формуле

$$D_{\text{ЭДМ}} = \sum_{i=1}^N K_{\text{ЭДМ}}^i \times \frac{1}{K_0} \times 100\%, \text{ где:}$$

N – общее количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области, территориальных государственных внебюджетных фондов Свердловской области;

i – натуральное число от 1 до N , уникальный порядковый номер исполнительного органа государственной власти Свердловской области или территориального государственного внебюджетного фонда Свердловской области, присваиваемый каждому из них в произвольном порядке исключительно для суммирования при расчете показателя $D_{ЭДМ}$;

$K_{ЭДМ}^i$ – количество юридически значимых электронных документов, обмен которыми осуществлен исполнительным органом государственной власти Свердловской области или территориальным государственным внебюджетным фондом Свердловской области, имеющим порядковый номер i , с другими исполнительными органами государственной власти Свердловской области, федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти других субъектов Российской Федерации или государственными внебюджетными фондами в рамках межведомственного электронного документооборота;

K_d – общее количество юридически значимых документов, обмен которыми осуществлен между исполнительными органами государственной власти Свердловской области, федеральными органами исполнительной власти и исполнительными органами государственной власти Свердловской области, исполнительными органами государственной власти Свердловской области и органами исполнительной власти других субъектов Российской Федерации, территориальными государственными внебюджетными фондами Свердловской области и исполнительными органами государственной власти Свердловской области в рамках межведомственного документооборота.

50. Показатель 1.8.12.5. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.5 = \frac{K_{РОИВгеоп}}{K_{РОИВ}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.8.12.5 – доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;

$K_{РОИВгеоп}$ – количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области, осуществивших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в государственную единую облачную платформу в отчетном году;

$K_{РОИВ}$ – общее количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области, включенных в план перевода информационных систем и ресурсов исполнительных органов государственной власти Свердловской области в государственной единой облачной платформе, утверждаемый Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

51. Показатель 1.8.12.6. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.6 = K_{ПГС} + K_{инт_вис}, \text{ где:}$$

П1.8.12.6 – количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций;

$K_{ПГС}$ – количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, определенного в методике расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде» (приложение № 5 к приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.01.2021 № 10 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации») (далее – Перечень), предоставляемых в Свердловской области, для которых реализован процесс предоставления посредством ЕПГУ с использованием федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ФРГУ) (модуля ФРГУ, облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде);

$K_{инт_вис}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Свердловской области, для которых реализован процесс предоставления с использованием ЕПГУ путем интеграции региональных или муниципальных ведомственных информационных систем с формой-концентратором ЕПГУ.

52. Показатель 1.8.12.7. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде с использованием ЕПГУ.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.7 = K_{ЭЛ_РЕГ}, \text{ где:}$$

П1.8.12.7 – количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде с использованием ЕПГУ;

$K_{ЭЛ_РЕГ}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Свердловской области, которые отвечают критериям доступности

в электронном виде с использованием ЕПГУ, что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом в ЕПГУ.

53. Показатель 1.8.12.8. Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{П1.8.12.8} = \frac{\sum_{i=1}^N P_{\text{отеч ПО}}^i}{\sum_{i=1}^N P_{\text{ПО_всего}}^i} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.8.12.8 – доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения;

$P_{\text{отеч ПО}}^i$ – расходы на закупку и (или) аренду отечественного программного обеспечения i -м исполнительным органом государственной власти Свердловской области за отчетный год;

$P_{\text{ПО_всего}}^i$ – общие расходы на закупку и (или) аренду программного обеспечения i -м исполнительным органом государственной власти Свердловской области за отчетный год;

N – общее количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области.

54. Показатель 1.8.12.9. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких услуг.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{П1.8.12.9} = O_{\text{ЕПГУ_рег}} / O_{\text{все формы_рег}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.8.12.9 – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ) от общего количества таких услуг;

$O_{\text{ЕПГУ_рег}}$ – количество обращений за получением региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Свердловской области, в электронном виде с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал

(если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года, то с момента такой реализации);

$O_{\text{все формы_рег}}$ – общее количество обращений за получением региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Свердловской области, во всех формах (в том числе путем личного посещения исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и МФЦ) за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года, то с момента такой реализации).

55. Показатель 1.8.12.10. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.10 = \frac{K_{\text{ЭЛ_РЕГ}}}{K_{\text{РЕГ_МСЗУ}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.8.12.10 – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде;

$K_{\text{ЭЛ_РЕГ}}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Свердловской области, отвечающих критериям доступности в электронном виде;

$K_{\text{РЕГ_МСЗУ}}$ – общее количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Свердловской области.

56. Показатель 1.8.12.11. Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.11 = \left(\sum_{i=1}^{K_{\text{ЕПГУ_рег}}} O_{\text{ЕПГУ_рег}}^i \right) / K_{\text{ЕПГУ_рег}}, \text{ где:}$$

П1.8.12.11 – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ в Свердловской области;

$O_{\text{ЕПГУ_рег}}^i$ – средняя оценка качества предоставления i -услуги с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года, то с момента такой реализации);

$K_{\text{ЕПГУ_рег}}$ – количество региональных массовых социально значимых услуг из Перечня, предоставляемых в Свердловской области и доступных в электронном виде на ЕПГУ.

57. Показатель 1.8.12.12. Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческими организациями, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.12 = K_{ВС_витрины}, \text{ где:}$$

П1.8.12.12 – количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческими организациями, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

$K_{ВС_витрины}$ – количество видов сведений, опубликованных исполнительными органами государственной власти Свердловской области на ведомственных витринах данных и доступных для пользователей данных посредством системы межведомственного электронного взаимодействия, по состоянию на отчетную дату.

58. Показатель 1.8.12.13. Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.12.13 = \frac{K_{польз} / K_{подтв}}{k_{Интернет}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.8.12.13 – доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ;

$K_{подтв}$ – общее количество граждан в Свердловской области, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», по состоянию на отчетную дату;

$K_{польз}$ – количество граждан Свердловской области, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы один раз в течение отчетного года (из числа граждан, входящих в расчет компоненты $K_{подтв}$);

$k_{Интернет}$ – коэффициент доступности информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в Свердловской области, характеризующий реальную возможность

регулярного получения гражданами государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

$k_{\text{Интернет}}$ рассчитывается по формуле

$$k_{\text{Интернет}} = D_{\text{Интернет}} / D_{\text{всего}}, \text{ где:}$$

$D_{\text{Интернет}}$ – число домашних хозяйств в Свердловской области, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

$D_{\text{всего}}$ – общее число домашних хозяйств в Свердловской области.

59. Показатель 1.8.13.1. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.13.1 = \frac{МО_{\text{инт}}}{МО} \times 100, \text{ где:}$$

П1.8.13.1 – доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

$МО_{\text{инт}}$ – общее количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем подключаемых к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», социально значимых объектов в рамках государственных контрактов, заключенных Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – перечень);

$МО$ – общее количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем.

60. Показатель 1.8.13.2. Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.13.2 = \frac{ФАП_{\text{инт}}}{ФАП} \times 100, \text{ где:}$$

П1.8.13.2 – доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

ФАП_{инт} – общее количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем;

ФАП – общее количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем.

61. Показатель 1.8.13.3. Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.13.3 = \frac{ОО_{инт}}{ОО} \times 100, \text{ где:}$$

П1.8.13.3 – доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

ОО_{инт} – общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем;

ОО – общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем.

62. Показатель 1.8.13.4. Доля органов государственной власти*, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Значение показателя рассчитывается по формуле

*Органы государственной власти – исполнительные органы государственной власти Свердловской области, пожарные части и пожарные посты Государственной противопожарной службы Российской Федерации или Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, участковые пункты полиции, территориальные органы Федеральной службы войск национальной гвардии и подразделения (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальные избирательные комиссии, Избирательная комиссия Свердловской области (согласно Методике расчета показателя «Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.04.2020 № 160 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»).

$$\text{П1.8.13.4} = \frac{\text{ОГВ}_{\text{инт}} + \text{ОМСУ}_{\text{инт}}}{\text{ОГВ} + \text{ОМСУ}} \times 100, \text{ где:}$$

П1.8.13.4 – доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

ОГВ_{инт} – общее количество органов государственной власти, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем;

ОМСУ_{инт} – общее количество органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем;

ОГВ – общее количество органов государственной власти в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем;

ОМСУ – общее количество органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в соответствии с утверждаемым Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечнем.

63. Показатель 1.8.13.5. Доля судебных участков мировых судей Свердловской области, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов Свердловской области в режиме видео-конференц-связи.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{П1.8.13.5} = \frac{\text{СУ}_{\text{МсiA}} + \text{СУ}_{\text{МсiB}} + \text{СУ}_{\text{МсiB}}}{\text{СУ}_{\text{Мсx}} \times 3} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.8.13.5 – доля судебных участков мировых судей Свердловской области, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов Свердловской области в режиме видео-конференц-связи;

СУ_{МсiA} – количество судебных участков мировых судей Свердловской области, на которых на конец отчетного периода обеспечены криптографическая защита каналов передачи данных при передаче по ним информации, содержащей персональные данные, в соответствии с требованиями нормативных документов

о защите информации и подключение к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»);

$СУ_{МСiB}$ – количество судебных участков мировых судей Свердловской области, на которых на конец отчетного периода фактически обеспечено взаимодействие с порталом «Электронное правосудие»;

$СУ_{МСiB}$ – количество судебных участков мировых судей Свердловской области, на которых на конец отчетного периода фактически обеспечено межведомственное электронное взаимодействие через систему межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) с Федеральной службой судебных приставов (далее – ФССП России);

$СУ_{МСx}$ – общее количество судебных участков мировых судей Свердловской области, на которых на конец отчетного периода в соответствии с заключенным между Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Правительством Свердловской области Соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия от 23.12.2020 № 071-09-2021-124 (далее – Соглашение о предоставлении субсидии от 23.12.2020 № 071-09-2021-124) запланировано обеспечение:

создания единой защищенной сети передачи данных, обеспечивающей возможность межведомственного электронного взаимодействия;

передачи данных с целью включения их в единое информационное пространство ГАС «Правосудие» для обеспечения предоставления доступа к сервису «Электронное правосудие»;

предоставления доступа к сервису ГАС «Правосудие», обеспечивающему межведомственное электронное взаимодействие с ФССП России посредством СМЭВ.

Показатель формируется на уровне Свердловской области с годовой периодичностью в целом по Свердловской области в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным годом, начиная с 2021 года.

Источником информации для расчета показателя являются сведения Правительства Свердловской области, представленные в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по форме согласно приложению № 4 к Соглашению о предоставлении субсидии от 23.12.2020 № 071-09-2021-124.

64. Показатель 1.8.13.6. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.13.6 = \frac{\Phi АП_i + ОО_i + ОГВ_i}{\Phi АП_x + ОО_x + ОГВ_x} \times 100\%, \text{ где:}$$

П1.8.13.6 – доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями;

ФАП_i – количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов Свердловской области, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых социально значимых объектов, формируемым на основании планов поэтапного подключения, являющихся неотъемлемой частью государственных контрактов (далее – перечень подключаемых СЗО);

ОО_i – количество государственных (муниципальных) образовательных организаций Свердловской области, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО;

ОГВ_i – количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, участковых пунктов полиции, территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий, расположенных на территории Свердловской области, включая Избирательную комиссию Свердловской области, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО;

ФАП_x – общее количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в Свердловской области, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на конец отчетного периода в соответствии с перечнем подключаемых СЗО;

ОО_x – общее количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования в Свердловской области, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на конец отчетного периода в соответствии с перечнем подключаемых СЗО;

ОГВ_x – общее количество исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных

образований, расположенных на территории Свердловской области, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, участковых пунктов полиции, территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий, расположенных на территории Свердловской области, включая Избирательную комиссию Свердловской области, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на конец отчетного периода в соответствии с перечнем подключаемых СЗО.

65. Показатель 1.8.14.1. Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.14.1 = \frac{В}{К}, \text{ где:}$$

П 1.8.14.1 – средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак;

В – суммарное время простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (направленных на несанкционированный доступ к объекту атаки и (или) блокировку доступности объекта атаки) за отчетный год;

К – число случаев простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (несанкционированный доступ к объекту атаки, блокировка его доступности) за отчетный год.

Источником статистической информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах».

66. Показатель 1.8.14.2. Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П 1.8.14.2 = \frac{В_{бсм} + В_a + В_{сно} + В_{ипп}}{1000}, \text{ где:}$$

П 1.8.14.2 – количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием

в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации;

$V_{бсм}$ – фактический выпуск бакалавров, специалистов, магистров по направлениям подготовки и специальностям в области информационной безопасности, подготовленных с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации (в соответствии с Перечнем направлений подготовки и специальностей высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в области информационной безопасности, где обучение ведется с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации (далее – Перечень направлений подготовки), приведенным в приложении № 1 к Методике расчета показателя «Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации», утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24.12.2019 № 891 «Об утверждении Методики расчета показателя «Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации» (далее – Методика));

V_a – фактический выпуск аспирантов по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации (в соответствии с Перечнем направлений подготовки);

$V_{спо}$ – фактический выпуск квалифицированных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих по специальностям и профессиям в области информационной безопасности, подготовленных с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации (в соответствии с Перечнем профессий и специальностей по программам среднего профессионального образования, относящихся к области информационной безопасности, где обучение ведется с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, приведенным в приложении № 2 к Методике);

$V_{ипп}$ – численность лиц, обученных по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации (по группе программ «Информационная безопасность»).

67. Показатель 1.8.14.3. Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П\ 1.8.14.3 = \frac{З_{рпо}}{З_{по}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.8.14.3 – стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения;

$З_{рпо}$ – затраты исполнительных органов государственной власти Свердловской области, исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, территориальных государственных внебюджетных фондов Свердловской области на приобретение российского программного обеспечения;

$З_{по}$ – затраты исполнительных органов государственной власти Свердловской области, исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, территориальных государственных внебюджетных фондов Свердловской области на приобретение программного обеспечения.

Источником статистической информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах».

68. Показатель 1.8.15.1. Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.15.1 = \frac{З_{сцт1}}{З_{сцт0}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.8.15.1 – увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Свердловской области;

$З_{сцт1}$ – затраты организаций на внедрение «сквозных» цифровых технологий за отчетный год;

$З_{сцт0}$ – затраты организаций на внедрение «сквозных» цифровых технологий за базовый год.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения

об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах».

Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации после организации наблюдения за показателями, необходимыми для его расчета, в соответствии с алгоритмом расчета показателя 1.8.15.1, 1 сентября года, следующего за отчетным годом (начиная с 2021 года).

Субъектом официального статистического учета, формирующим официальную статистическую информацию по данному показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

69. Показатель 1.8.16.1. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П1.8.16.1 = Рпк^P + Рпп^P, \text{ где:}$$

П 1.8.16.1 – количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления;

Рпк^P – количество государственных служащих Свердловской области, муниципальных служащих и работников подведомственных исполнительным органам государственной власти Свердловской области, органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организаций, принятых на программы повышения квалификации, направленные на обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения;

Рпп^P – количество государственных служащих Свердловской области, муниципальных служащих и работников подведомственных исполнительным органам государственной власти Свердловской области, органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организаций, принятых на программы профессиональной переподготовки по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения.

70. Показатель 1.9.17.1. «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{П1.9.17.1} = \frac{\text{И}_{\text{цз01}} + \text{И}_{\text{цз02}} + \text{И}_{\text{цз03}} + \text{И}_{\text{цз04}} + \text{И}_{\text{го}}}{5}, \text{ где:}$$

П1.9.17.1 – «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений;

$\text{И}_{\text{цз01}}$, $\text{И}_{\text{цз02}}$, $\text{И}_{\text{цз03}}$, $\text{И}_{\text{цз04}}$ – индекс, характеризующий показатель органов государственной власти и организаций одной из следующих отраслей экономики и социальной сферы:

здравоохранение;

образование;

городское хозяйство и строительство;

общественный транспорт;

$\text{И}_{\text{го}}$ – индекс, характеризующий показатель государственного управления органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций субъектов Российской Федерации;

5 – количество индексов, характеризующих показатель органов государственной власти и организаций четырех отраслей экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование, городское хозяйство и строительство, общественный транспорт), а также государственного управления, участвующих в расчете.

71. Показатель 2.10.18.1. Доля граждан Свердловской области, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ).

Показатель рассчитывается государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – ГБУ СО «МФЦ») в соответствии с методикой проведения мониторинга значений показателя «Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг», одобренной Правительственной комиссией по проведению административной реформы, образованной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 июля 2003 года № 824 «О мерах по проведению административной реформы в 2003–2004 годах».

72. Показатель 2.10.18.2. Количество муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, охваченных МФЦ.

Показатель определяется по отчетам, представляемым ГБУ СО «МФЦ»

(оперативная информация, ежемесячные и ежеквартальные отчеты).

73. Показатель 3.11.19.1. Доля фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке финансово-хозяйственной деятельности учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области, и выполнения ими государственных заданий от общего числа запланированных.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{ПЗ.11.19.1} = \frac{M_{\text{ф}}}{M_{\text{п}}} \times 100, \text{ где:}$$

ПЗ.11.19.1 – доля фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке финансово-хозяйственной деятельности учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области, и выполнения ими государственных заданий от общего числа запланированных;

$M_{\text{ф}}$ – количество фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке финансово-хозяйственной деятельности учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области, и выполнения ими государственных заданий;

$M_{\text{п}}$ – количество запланированных контрольных мероприятий, определяемое на основании ежегодного плана проведения контрольных мероприятий, утверждаемого приказом Министерства цифрового развития и связи Свердловской области.

74. Показатель 3.11.19.2. Доля фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке соблюдения получателями субсидий (юридическими лицами) условий, целей и порядка их предоставления от общего числа запланированных.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{ПЗ.11.19.2} = \frac{M_{\text{ф}}}{M_{\text{п}}} \times 100, \text{ где:}$$

ПЗ.11.19.2 – доля фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке соблюдения получателями субсидий (юридическими лицами) условий, целей и порядка их предоставления от общего числа запланированных;

$M_{\text{ф}}$ – количество фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке соблюдения получателями субсидий (юридическими лицами) условий, целей и порядка их предоставления;

$M_{\text{п}}$ – количество запланированных контрольных мероприятий, определяемое на основании ежегодного плана проведения контрольных мероприятий, утверждаемого приказом Министерства цифрового развития и связи Свердловской области.

75. Показатель 3.11.19.3. Доля показателей государственного задания, выполненных государственным бюджетным учреждением Свердловской области, функции и полномочия учредителя которого осуществляет Министерство

цифрового развития и связи Свердловской области, к общему числу показателей государственного задания.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{ПЗ.11.19.3} = \frac{\text{П}_{\text{вып}}}{\text{П}_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где:}$$

ПЗ.11.19.3 – доля показателей государственного задания, выполненных государственным бюджетным учреждением Свердловской области, функции и полномочия учредителя которого осуществляет Министерство цифрового развития и связи Свердловской области, к общему числу показателей государственного задания;

$\text{П}_{\text{вып}}$ – количество выполненных показателей государственного задания государственного бюджетного учреждения Свердловской области, функции и полномочия учредителя которого осуществляет Министерство цифрового развития и связи Свердловской области;

$\text{П}_{\text{общ}}$ – общее количество показателей государственного задания государственного бюджетного учреждения Свердловской области, функции и полномочия учредителя которого осуществляет Министерство цифрового развития и связи Свердловской области.

76. Показатель 3.11.19.4. Количество работ ученых и специалистов, работающих в организациях Свердловской области, принявших участие в конкурсе на соискание премии Губернатора Свердловской области в сфере информационных технологий.

Значение показателя определяется на основании данных протокола заседания комиссии по присуждению премии Губернатора Свердловской области в сфере информационных технологий, проводимого в отчетном году.

77. Показатель 3.11.19.5. Уровень выполнения значений целевых показателей государственной программы.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$\text{ПЗ.11.19.5} = \frac{\text{ЦП}_{\text{вып}}}{\text{ЦП}_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где:}$$

ПЗ.11.19.5 – уровень выполнения значений целевых показателей государственной программы;

$\text{ЦП}_{\text{вып}}$ – количество целевых показателей государственной программы, плановые значения которых выполнены в отчетном периоде;

$\text{ЦП}_{\text{общ}}$ – общее количество целевых показателей государственной программы.

78. Показатель 3.11.19.6. Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест.

Отчет о достижении значения показателя формируется на основе данных, полученных от Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области.

79. Показатель 3.11.19.7. Объем просроченной кредиторской задолженности по обязательствам областного бюджета.

Отчет о достижении значения показателя формируется на основании данных, полученных из справочной таблицы к отчету об исполнении консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (форма № 0503387).

80. Показатель 3.11.19.8. Объем просроченной кредиторской задолженности государственных бюджетных учреждений Свердловской области, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Министерство цифрового развития и связи Свердловской области.

Отчет о достижении значения показателя формируется на основании данных, полученных из сведений по дебиторской и кредиторской задолженности учреждения (форма № 0503769, утвержденная приказом Министерства финансов Российской Федерации от 25.03.2011 № 33н «Об утверждении Инструкции о порядке составления, представления годовой, квартальной бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений») по видам деятельности (видам финансового обеспечения).

81. Показатель 3.11.19.9. Доля государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области, представивших информацию об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (энергетические декларации) в модуль государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность» за отчетный год, от общего количества государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$ПЗ.11.19.9 = \frac{К_{пд}}{К_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

ПЗ.11.19.9 – доля государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области, представивших информацию об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (энергетические декларации) в модуль государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность» за отчетный год, от общего количества государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области;

$К_{пд}$ – количество учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области, представивших информацию об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (энергетические декларации) в модуль государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность» за отчетный год;

$К_{общ}$ – общее количество государственных учреждений, подведомственных Министерству цифрового развития и связи Свердловской области.

82. Показатель 4.12.20.1. Доля медицинских организаций, использующих единую национальную систему электронных медицинских карт, от общего количества медицинских организаций.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П4.12.20.1 = \frac{X}{Y} \times 100\%, \text{ где:}$$

П4.12.20.1 – доля медицинских организаций, использующих единую национальную систему электронных медицинских карт, от общего количества медицинских организаций;

X – число подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области медицинских организаций, использующих единую национальную систему электронных медицинских карт;

Y – общее число подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области медицинских организаций.

83. Показатель 4.12.20.2. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой здравоохранения.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П4.12.20.2 = \frac{X_M + X_G}{Y_M + Y_G} \times 100\%, \text{ где:}$$

П4.12.20.2 – доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой здравоохранения (далее – ЕГИСЗ);

X_М – количество медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения на территории Свердловской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ;

X_Г – количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения на территории Свердловской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ;

Y_М – количество медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения на территории Свердловской области;

Y_Г – количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения на территории Свердловской области.

При расчете показателя используются данные ведомственной отчетности.

84. Показатель 4.12.20.3. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году.

При расчете показателя используются данные федеральной государственной системы «Федеральный ситуационный центр электронного правительства».

85. Показатель 4.12.20.4. Реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Свердловская область)» в целях внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.

Используются данные ведомственной отчетности.

86. Показатель 4.12.20.5. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно.

Используются данные ведомственной отчетности.

87. Показатель 4.12.20.6. Доля граждан, являющихся пользователями единого портала государственных услуг, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, за период.

Используются данные ведомственной отчетности.

88. Показатель 4.12.20.7. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период.

Используются данные ведомственной отчетности.

89. Показатель 4.12.20.8. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения.

Используются данные ведомственной отчетности.

90. Показатель 4.12.20.9. Доля операторов единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122», для которых организованы автоматизированные рабочие места.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$П4.12.20.9 = \frac{С_{АРМ}}{С_{оп}} \times 100\%, \text{ где:}$$

П4.12.20.9 – доля операторов единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122», для которых организованы автоматизированные рабочие места;

$С_{АРМ}$ – количество операторов единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122», для которых организованы автоматизированные рабочие места;

$C_{оп}$ – общее количество операторов единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122».

$C_{оп}$ рассчитывается по формуле

$$C_{оп} = \frac{C_{вх} \times k_{вх} - C_{пр}}{C_{обр.оп}}, \text{ где:}$$

$C_{вх}$ – максимальное количество вызовов, поступивших в единую службу оперативной помощи гражданам по номеру «122», получаемых из информационной системы обработки обращений граждан;

$k_{вх}$ – коэффициент, характеризующий влияние максимального количества вызовов, поступающих в единую службу оперативной помощи гражданам по номеру «122», на количество операторов, значение которого экспертно установлено равным 1,4;

$C_{пр}$ – общее количество принятых вызовов, поступивших в единую службу оперативной помощи гражданам по номеру «122», получаемых из информационной системы обработки обращений граждан;

$C_{обр.оп}$ – общее количество вызовов, поступивших в единую службу оперативной помощи гражданам по номеру «122» и обработанных одним оператором, получаемых из информационной системы обработки обращений граждан.