



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

26.03.2020

№ 177-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в государственную программу Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2024 года», утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1050-ПП

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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 государственную программу Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2024 года», утвержденную постановлением 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 и от 25.12.2019 № 1008-ПП, следующие изменения:

1) в паспорте в таблице в строке 3 графу третью после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«8) создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, соответствующей международным стандартам и требованиям, существующим на время организации и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге;

9) достижение целей и результатов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области.»;

2) в паспорте в таблице в строке 3 графу третью после абзаца девятнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«11) повышение доступности информации с региональной составляющей для жителей Свердловской области;

12) 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;

13) обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области;

14) обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области;

15) обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области;

16) обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»;

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

«всего – 11 507 907,2 тыс. рублей,

в том числе:

2018 год – 1 933 786,0 тыс. рублей;

2019 год – 2 081 816,7 тыс. рублей;

2020 год – 1 876 166,2 тыс. рублей;

2021 год – 1 390 082,1 тыс. рублей;

2022 год – 1 408 685,4 тыс. рублей;

2023 год – 1 408 685,4 тыс. рублей;

2024 год – 1 408 685,4 тыс. рублей;

из них:

областной бюджет – 11 398 270,1 тыс. рублей,

в том числе:

2018 год – 1 933 786,0 тыс. рублей;

2019 год – 2 065 136,9 тыс. рублей;

2020 год – 1 783 208,9 тыс. рублей;

2021 год – 1 390 082,1 тыс. рублей;

2022 год – 1 408 685,4 тыс. рублей;

2023 год – 1 408 685,4 тыс. рублей;

2024 год – 1 408 685,4 тыс. рублей;

федеральный бюджет – 109 637,1 тыс. рублей,

в том числе:

2019 год – 16 679,8 тыс. рублей;

2020 год – 92 957,3 тыс. рублей;
местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей»;

4) подпункт 15 части пятой раздела 1 изложить в следующей редакции:

«15) паспортом национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденным протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04.06.2019 № 7 (далее – национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»);»;

5) в подпрограмме 1 части одиннадцатую–тринадцатую изложить в следующей редакции:

«Реализация мероприятия по внедрению Системы-112 на территории Свердловской области предусмотрена в рамках государственной программы на период с 2018 по 2021 год на общую сумму 169 208,7 тыс. рублей.

С целью реализации мероприятия по внедрению Системы-112 на территории Свердловской области заключен государственный контракт между государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Оператор электронного правительства» и публичным акционерным обществом «Ростелеком» на внедрение Системы-112 (далее – контракт). В рамках контракта проведены работы по оснащению оборудованием Системы-112 единых дежурно-диспетчерских служб (далее – ЕДДС) и дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) пожарной охраны муниципальных образований, расположенных на территориях Западного, Южного и Восточного управленческих округов Свердловской области, а также в муниципальных образованиях, не входящих в состав управленческих округов Свердловской области, строительству волоконно-оптических каналов связи до 253 объектов Системы-112, подключению ДДС пожарной охраны, полиции, скорой медицинской помощи, аварийной газовой сети, расположенных на территории Свердловской области, к Системе-112, проведению интеграции комплексов средств автоматизации ДДС скорой медицинской помощи Свердловской области с Системой-112, сопряжению Системы-112 с системой «ЭРА-ГЛОНАСС», обеспечению информационной безопасности для Системы-112 на территории Свердловской области.

Реализация вышеуказанных работ позволит создать Систему-112 на всей территории Свердловской области, охватить Системой-112 100% населения, проживающего на территории Свердловской области. Оплата выполненных работ по контракту будет осуществляться за счет средств областного бюджета с рассрочкой платежей до 2019 года включительно.»;

6) подпрограмму 1 после части пятнадцатой дополнить частями следующего содержания:

«С целью реализации на территории Свердловской области национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Департаментом сформирована региональная программа цифрового развития экономики Свердловской области, которая включает в себя региональные проекты:

- 1) «Цифровое государственное управление»;
- 2) «Информационная инфраструктура»;
- 3) «Информационная безопасность»;

4) «Цифровые технологии».

В указанных региональных проектах учтены показатели и мероприятия соответствующих федеральных проектов, входящих в состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Основной целью регионального проекта «Цифровое государственное управление» является внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей.

Реализация данного проекта позволит осуществить окончательный переход на электронное взаимодействие граждан и организаций Свердловской области с государством, а также сделает более удобным такое взаимодействие для граждан и организаций.

Основной целью регионального проекта «Информационная инфраструктура» является создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок.

Реализация данного проекта позволит обеспечить современными услугами связи, в том числе фиксированным широкополосным и беспроводным широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» жителей городов, сельских малых и труднодоступных населенных пунктов Свердловской области и социально значимые объекты в указанных населенных пунктах.

Основной целью регионального проекта «Информационная безопасность» является создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств Свердловской области.

Реализация данного проекта позволит обеспечить безопасное функционирование объектов информационной инфраструктуры Свердловской области с помощью единого контроля государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

Основной целью регионального проекта «Цифровые технологии» является создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок.

Реализация данного проекта направлена на увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников не менее чем в 3 раза в сравнении с аналогичными показателями 2017 года.»;

7) в разделе 3 пункт 8, приложении № 1 в таблице строку 21, приложении № 2 в таблице строки 27 и 28 признать утратившими силу;

8) в приложении № 1 таблицу дополнить строками 4-1, 4-2, 30-8, 30-9 и 38-3–38-22 (приложение № 1);

9) в приложении № 1 в таблице в строках 20 и 30-7 графу 12 изложить в следующей редакции:

«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»;

10) в приложении № 1 в таблице строки 30-2 и 52 изложить в новой редакции (приложение № 2);

11) в приложении № 2 в таблице строки 1–6, 8–10, 12–15, 20, 22–24-2, 26-1, 26-2, 31, 32, 44, 45, 47, 47-1, 49, 50 и 52–55 изложить в новой редакции (приложение № 3);

12) в приложении № 2 таблицу дополнить строками 15-1 и 30-12–30-21 (приложение № 4);

13) приложение № 3 дополнить пунктом 1-1 следующего содержания:

«1-1. Показатель 1.1.1-1.1. 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.»;

14) приложение № 3 дополнить пунктами 18-8 и 18-9 следующего содержания:

«18-8. Показатель 1.5.6.13. 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 следующей формуле:

$$П\ 1.5.6.13 = \frac{МО_{МСОС}}{МО_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.5.6.13 – 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 Департамента информатизации 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.

18-9. Показатель 1.5.6.14. Доля уличных пунктов оповещения, развернутых на территории Свердловской области, обеспеченных резервным радиоканалом оповещения населения.

Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$П\ 1.5.6.14 = \frac{УПО_{р/рк}}{УПО_{общ}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.5.6.14 – 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 Департамента информатизации 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.»;

15) приложение № 3 дополнить пунктами 22-3-22-9 следующего содержания:

«22-3. Показатель 1.6-1.9-1.1. 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 следующей формуле:

$$П\ 1.6-1.9-1.1 = \frac{O_{\text{аудит}}}{O_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.6-1.9-1.1 – 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_{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_{общ} – общее число спортивных и вспомогательных объектов, предназначенных для подготовки и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге.

22-4. Показатель 1.6-2.9-2.1. Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде.

Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$П\ 1.6-2.9-2.1 = \frac{K_{\text{цв}}}{K_{\text{в}}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.6-2.9-2.1 – 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.

22-5. Показатель 1.6-2.9-2.2. 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 следующей формуле:

$$П\ 1.6-2.9-2.2 = \frac{K_{пгу}}{K_{гу}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.6-2.9-2.2 – доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации;

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

$K_{гу}$ – общее количество приоритетных государственных услуг и сервисов.

22-6. Показатель 1.6-2.9-2.3. Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году.

Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$П\ 1.6-2.9-2.3 = \frac{K_{отг}}{K_{обг}} \times 100, \text{ где:}$$

П 1.6-2.9-2.3 – доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году;

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

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

22-7. Показатель 1.6-2.9-2.4. Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений.

Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$П\ 1.6-2.9-2.4 = \frac{Д_{эдв} + Д_{эдм}}{2}, \text{ где:}$$

П 1.6-2.9-2.4 – доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений;

$Д_{эдв}$ – 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.

Расчет показателя $Д_{эдв}$ осуществляется по формуле:

$$Д_{эдв} = \sum_{i=1}^N СЭД^i \times \frac{1}{K_0} \times 100\%, \text{ где:}$$

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 $D_{эдв}$;

$CЭД^i$ – коэффициент внедрения системы электронного документооборота (далее – 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 :

$CЭД^i = 1$, 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;

$CЭД^i = 0$, 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;

$D_{эдм}$ – 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.

Расчет показателя $D_{эдм}$ осуществляется по формуле:

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

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 $D_{\text{ЭДМ}}$;

$K_{\text{ЭДМ}}^i$ – 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.

22-8. Показатель 1.6-2.9-4.2. 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 следующей формуле:

$$П\ 1.6-2.9-4.2 = \frac{V_{\text{бсм}} + V_a + V_{\text{спо}} + V_{\text{пп}}}{1000}, \text{ где:}$$

$П\ 1.6-2.9-4.2$ – количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. человек;

$V_{\text{бсм}}$ – 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), – приложение № 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)), человек;

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), человек;

$V_{\text{спо}}$ – 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, – приложение № 2 к Методике), человек;

$V_{\text{пп}}$ – численность 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»), человек.

22-9. Показатель 1.6-2.9-5.1. Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$П\ 1.6-2.9-5.1 = \frac{З_{\text{сцт1}}}{З_{\text{сцт0}}} \times 100, \text{ где:}$$

$П\ 1.6-2.9-5.1$ – увеличение затрат (накопленным итогом) на развитие «сквозных» цифровых технологий;

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

Зсцт0 – затраты организаций на внедрение «сквозных» цифровых технологий за базовый год.».

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 № 1
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 26.03.2020 № 177-ПП

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-1.	1.1.1-1.	Задача 1-1 «Повышение доступности информации с региональной составляющей для жителей Свердловской области»									
4-2.	1.1.1-1.1.	Количество каналов спутниковой наземной трансляции обязательного общедоступного телеканала Свердловской области	единиц			2	2	2	2	2	пакеты вещания операторов спутникового телевидения (наличие в них обязательного общедоступного телеканала Свердловской области)
30-8.	1.5.6.13.	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	%			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)
30-9.	1.5.6.14.	Доля уличных пунктов оповещения, развернутых на территории Свердловской области, обеспеченных	%			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
		резервным радиоканалом оповещения населения									
38-3.	1.6-1.	Цель 6-1 «Создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, соответствующей международным стандартам и требованиям, существующим на время организации и проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге»									
38-4.	1.6-1.9-1.	Задача 9-1 «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»									
38-5.	1.6-1.9-1.1.	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	%			100	100	100	100	-	контракт от 02.07.2019 на право проведения XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года между Международной Федерацией Университетского Спорта и партнерами города-организатора
38-6.	1.6-2.	Цель 6-2 «Достижение целей и результатов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»									
38-7.	1.6-2.9-2.	Задача 9-2 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»									
38-8.	1.6-2.9-2.1.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	%			30	40	0	0	0	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)
38-9.	1.6-2.9-2.2.	Доля приоритетных государственных услуг	%			15	40	0	0	0	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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)									управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
38-10.	1.6-2.9-2.3.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	%			90	80	0	0	0	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
38-11.	1.6-2.9-2.4.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%			10	30	0	0	0	паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
38-12.	1.6-2.9-3.	Задача 9-3 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»									
38-13.	1.6-2.9-3.1.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%			100	100	0	0	0	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38-14.	1.6-2.9-3.2.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%			40	100	0	0	0	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
38-15.	1.6-2.9-3.3.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%			40	100	0	0	0	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
38-16.	1.6-2.9-3.4.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%			40	100	0	0	0	паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
38-17.	1.6-2.9-4.	Задача 9-4 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»									
38-18.	1.6-2.9-4.1.	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	часов			24	18	0	0	0	паспорт регионального проекта «Информационная безопасность», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38-19.	1.6-2.9-4.2.	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	0,203	0	0	0	паспорт регионального проекта «Информационная безопасность», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
38-20.	1.6-2.9-4.3.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения	%			70	75	0	0	0	паспорт регионального проекта «Информационная безопасность», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18
38-21.	1.6-2.9-5.	Задача 9-5 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Свердловской области»									
38-22.	1.6-2.9-5.1.	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Свердловской области	%			125	150	0	0	0	паспорт регионального проекта «Цифровые технологии», утвержденный протоколом от 17.12.2018 № 18

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 26.03.2020 № 177-ПП

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30-2.	1.5.6.7.	Количество сведений, по которым осуществляется межведомственное электронное взаимодействие при осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав	единиц	29	20	29	29	-	-	-	распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р
52.	3.8.11.6.	Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест	человек	17 100	18 100	21 600	22 900	24 300	25 700	27 000	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 «О мерах по

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											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»

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 26.03.2020 № 177-ПП

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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ВСЕГО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ В ТОМ ЧИСЛЕ:	11 507 907,2	1 933 786,0	2 081 816,7	1 876 166,2	1 390 082,1	1 408 685,4	1 408 685,4	1 408 685,4	х
2.	федеральный бюджет	109 637,1	0,0	16 679,8	92 957,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	областной бюджет	11 398 270,1	1 933 786,0	2 065 136,9	1 783 208,9	1 390 082,1	1 408 685,4	1 408 685,4	1 408 685,4	х
4.	Прочие нужды	11 507 907,2	1 933 786,0	2 081 816,7	1 876 166,2	1 390 082,1	1 408 685,4	1 408 685,4	1 408 685,4	х
5.	федеральный бюджет	109 637,1	0,0	16 679,8	92 957,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
6.	областной бюджет	11 398 270,1	1 933 786,0	2 065 136,9	1 783 208,9	1 390 082,1	1 408 685,4	1 408 685,4	1 408 685,4	х
8.	ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 1 «РАЗВИТИЕ СВЯЗИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» В ТОМ ЧИСЛЕ:	2 769 903,0	836 244,5	916 741,0	611 444,0	131 788,0	91 228,5	91 228,5	91 228,5	х
9.	федеральный бюджет	109 637,1	0,0	16 679,8	92 957,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
10.	областной бюджет	2 660 265,9	836 244,5	900 061,2	518 486,7	131 788,0	91 228,5	91 228,5	91 228,5	х
12.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе:	2 769 903,0	836 244,5	916 741,0	611 444,0	131 788,0	91 228,5	91 228,5	91 228,5	х
13.	федеральный бюджет	109 637,1	0,0	16 679,8	92 957,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
14.	областной бюджет	2 660 265,9	836 244,5	900 061,2	518 486,7	131 788,0	91 228,5	91 228,5	91 228,5	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	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 из них	8800,0	0,0	0,0	8800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.1-1.1
20.	Развитие, эксплуатация и популяризация механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, всего из них	99 025,3	27 063,6	27 209,0	34 738,9	10 013,8	0,0	0,0	0,0	1.1.1.1, 1.3.4.1- 1.3.4.5
22.	областной бюджет	99 025,3	27 063,6	27 209,0	34 738,9	10 013,8	0,0	0,0	0,0	
23.	Формирование эффективной системы государственного управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий, всего из них	393 419,5	89 173,3	94 298,0	180 944,6	26 000,9	1000,9	1000,9	1000,9	1.5.6.1- 1.5.6.4, 1.5.6.6, 1.5.6.10, 1.5.6.11, 1.5.8.1
24.	областной бюджет	393 419,5	89 173,3	94 298,0	180 944,6	26 000,9	1000,9	1000,9	1000,9	
24-1.	Обеспечение функционирования компьютерной и телекоммуникационной инфраструктуры Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства	214 537,3	0,0	53 137,7	161 399,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1.5.6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Свердловской области, всего из них									
24-2.	областной бюджет	214 537,3	0,0	53 137,7	161 399,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
26-1.	Функционирование системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области, всего из них	289 407,6	0,0	42 759,1	61 648,5	50 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0	1.5.6.5
26-2.	областной бюджет	289 407,6	0,0	42 759,1	61 648,5	50 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0	
31.	Оказание услуг (выполнение работ) государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Оператор электронного правительства», всего из них	273 389,8	32 807,0	35 225,8	40 398,6	41 233,3	41 241,7	41 241,7	41 241,7	1.5.6.3, 3.8.11.3, 3.8.11.8
32.	областной бюджет	273 389,8	32 807,0	35 225,8	40 398,6	41 233,3	41 241,7	41 241,7	41 241,7	
44.	ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 2 «РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ» В ТОМ ЧИСЛЕ:	8 369 273,9	1 054 389,9	1 114 429,6	1 212 157,5	1 204 091,5	1 261 401,8	1 261 401,8	1 261 401,8	
45.	областной бюджет	8 369 273,9	1 054 389,9	1 114 429,6	1 212 157,5	1 204 091,5	1 261 401,8	1 261 401,8	1 261 401,8	
47.	Оснащение сети многофункциональных центров в муниципальных образованиях, расположенных на территории	66 759,9	0,0	26 850,0	39 909,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2.7.10.1, 2.7.10.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Свердловской области (за исключением муниципальных многофункциональных центров), всего из них									
47-1.	областной бюджет	66 759,9	0,0	26 850,0	39 909,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
49.	Оказание услуг (выполнение работ) государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», всего из них	8 285 314,0	1 044 389,9	1 080 379,6	1 172 247,6	1 204 091,5	1 261 401,8	1 261 401,8	1 261 401,8	3.8.11.3, 3.8.11.8
50.	областной бюджет	8 285 314,0	1 044 389,9	1 080 379,6	1 172 247,6	1 204 091,5	1 261 401,8	1 261 401,8	1 261 401,8	
52.	ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 3 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2024 ГОДА» В ТОМ ЧИСЛЕ:	368 730,3	43 151,6	50 646,1	52 564,7	54 202,6	56 055,1	56 055,1	56 055,1	x
53.	областной бюджет	368 730,3	43 151,6	50 646,1	52 564,7	54 202,6	56 055,1	56 055,1	56 055,1	x
54.	Обеспечение деятельности государственных органов (центральный аппарат), всего из них	368 730,3	43 151,6	50 646,1	52 564,7	54 202,6	56 055,1	56 055,1	56 055,1	1.1:1.1- 3.8.11.8
55.	областной бюджет	368 730,3	43 151,6	50 646,1	52 564,7	54 202,6	56 055,1	56 055,1	56 055,1	

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 26.03.2020 № 177-ПП

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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-1.	областной бюджет	8800,0	0,0	0,0	8800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30-12.	Проведение аудита информационно-коммуникационной и телекоммуникационной инфраструктуры на объектах XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года в городе Екатеринбурге, всего из них	18 500,0	0,0	0,0	18 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6-1.9-1.1
30-13.	областной бюджет	18 500,0	0,0	0,0	18 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30-14.	Функционирование и развитие межведомственной системы оперативной связи Свердловской области, всего из них	16 807,4	0,0	0,0	4109,7	3590,0	3035,9	3035,9	3035,9	1.5.6.13, 1.5.6.14
30-15.	областной бюджет	16 807,4	0,0	0,0	4109,7	3590,0	3035,9	3035,9	3035,9	
30-16.	Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия, всего из них	10 968,4	10 968,4	0,0	0,0	0,0	0,0			1.6-2.9-2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30-17.	федеральный бюджет	10 200,6	10 200,6	0,0	0,0	0,0	0,0			
30-18.	областной бюджет	767,8	767,8	0,0	0,0	0,0	0,0			
30-19.	Доведение уровня безопасности объектов критической информационной инфраструктуры до установленных законодательством Российской Федерации требований, всего из них	88 985,7	0,0	0,0	88 985,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1.6-2.9-4.1
30-20.	федеральный бюджет	82 756,7	0,0	0,0	82 756,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
30-21.	областной бюджет	6229,0	0,0	0,0	6229,0	0,0	0,0	0,0	0,0	