

УТВЕРЖДЕН
 протоколом заседания Совета
 при Губернаторе Свердловской области
 по приоритетным стратегическим проектам
 Свердловской области

ПАСПОРТ

регионального проекта «Информационная инфраструктура» программы цифрового развития экономики Свердловской области

| | |
|--|---|
| Решение об утверждении проекта, дата и номер | Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»»; Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» |
| Региональный орган исполнительной власти, ответственный за реализацию проекта | Департамент информатизации и связи Свердловской области |
| Должностное лицо регионального органа исполнительной власти, ответственное за реализацию проекта | Ю.В. Гуцин, Директор Департамента информатизации и связи Свердловской области |
| Соисполнители | Исполнительные органы государственной власти Свердловской области; Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; НО Фонд «Агентство инновационно-технологического развития Свердловской области»; ПАО «Ростелеком»; ПАО «Мегафон»; ПАО «МТС»; ПАО «Вымпелком»; ООО «Г2 Мобайл»; ООО «Екатеринбург-2000» |
| Рабочая группа по реализации проекта | Межведомственная рабочая группа для выработки подходов по формированию программы развития цифровой экономики в Свердловской области, утвержденная распоряжением Губернатора Свердловской области от 01.09.2017 № 208-РГ |
| Цели национальной программы, на которые оказывает влияние выполнение проекта | Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств. |
| Показатели и индикаторы проекта | 1. Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств 2. Доля населенных пунктов Свердловской области, обеспеченных доступом к сети «Интернет» 3. Количество территориально-выделенных площадок медицинских организаций, подключенных высокоскоростными каналами связи 4. Устойчивое покрытие сети «5G» в городе Екатеринбурге 5. Количество виртуализированных импортозамещенных рабочих мест пользователей исполнительных органов государственной власти и муниципальных учреждений, входящих в инфраструктуру Свердловской области 6. Стоимостная доля закупаемого органами государственной власти Свердловской области, органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организациями, доля участия Свердловской области в которых составляет более 50%, компьютерного, серверного и телекоммуникационного 1 |

| | |
|--|---|
| | оборудования иностранного производства |
| Задачи федерального проекта, на которые оказывает влияние выполнение проекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание инфраструктуры передачи данных для органов государственной власти и домохозяйств 2. Создание инфраструктуры передачи данных для медицинских и образовательных организаций 3. Развитие инфраструктуры мобильной и спутниковой связи нового поколения 4. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных 5. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления, бизнеса и общества |
| Значимые контрольные результаты реализации проекта на первый плановый год | <ol style="list-style-type: none"> 1. Точки доступа к сети «Интернет» установлены в 167 населенных пунктах с численностью 250-500 человек 2. Точки доступа к сети «Интернет» установлены в 222 населенных пунктах с численностью 250-500 человек (накопленным итогом) 3. 63 населенных пункта Свердловской области с численностью 100-249 человек (накопленным итогом) обеспечены доступом к сети Интернет 4. 126 населенных пунктов Свердловской области с численностью 100-249 человек (накопленным итогом) обеспечены доступом к сети Интернет 5. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Свердловской области подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов 6. 52 фельдшерско-акушерских пункта (далее – ФАП), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, подключены к сети «Интернет» 7. 50 образовательных организаций государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России) 8. Участие Свердловской области в конкурсе по отбору первой очереди проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации |
| Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации проекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Создана и внедрена единая облачная платформа для органов государственной власти и органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений Свердловской области 2. Создана сеть связи 5G на территории Свердловской области в г. Екатеринбурге 3. 520 ФАП (накопленным итогом), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, подключены к сети «Интернет» 4. 250 образовательных организаций государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России) 5. Обеспечена миграция информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области, в государственную единую облачную платформу в соответствии с планом |
| Объемы и источники финансирования (2019-2021 гг.) | <p>Реализация проекта предполагает софинансирование бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации. Объем средств определяется правовыми актами Российской Федерации, Свердловской области и органов местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области, устанавливающие расходные обязательства участников проекта. Объем расходов ежегодно уточняется после принятия Закона Свердловской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.</p> <p>Ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, Ассигнования федерального бюджета объем финансирования, внебюджетные средства, бюджетные ассигнования государственных внебюджетных фондов**:</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>в 2019 году – 109,85 млн. рублей 2020 – 53,15 млн. рублей 2021 – 53,39 млн. рублей. ** – объем расходов указан оценочно в соответствии с запланированной подачей заявки Свердловской области на получение субсидий из федерального бюджета в рамках реализации основного направления стратегического развития Российской Федерации «Цифровая экономика»;</p> |
|--|--|

**ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ
регионального проекта «Информационная инфраструктура» программы цифрового развития экономики
Свердловской области**

| № п/п | Наименование показателей и индикаторов, единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 1 | Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств, процентов | 75 | 79 | 84 | 89 | 92 | 95 | 97 |
| 2 | Доля населенных пунктов Свердловской области, обеспеченных доступом к сети «Интернет», процентов | 47 | 51 | 54 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 3 | Количество территориально-выделенных площадок медицинских организаций, подключенных высокоскоростными каналами связи, единиц | 190 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 | 263 |
| 4 | Устойчивое покрытие сети «5G» в городе Екатеринбурге | - | - | - | - | - | - | да |
| 5 | Количество виртуализированных импортозамещенных рабочих мест пользователей исполнительных органов государственной власти и муниципальных учреждений, входящих в инфраструктуру Свердловской области, единиц | 0 | 2000 | 13000 | 22000 | 32000 | 48000 | 64000 |
| 6 | Стоимостная доля закупаемого органами государственной власти Свердловской области, органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организациями, доля участия Свердловской области в которых составляет более 50%, компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования иностранного производства; процентов | 94 | 92 | 90 | 80 | 75 | 60 | 50 |

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта «Информационная инфраструктура» программы цифрового развития экономики
Свердловской области

| № | Результат | Века | Наименование мероприятия | Срок исполнения | | Ответственные исполнители | | Контрольные события | Наличие последовательной связи с мероприятиями |
|----------------|--|------|---|-----------------|---------|---|-------------------------------------|---|--|
| | | | | Начало | Конец | РОИВ | Организации - исполнители | | |
| 01.001 | Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок | | | | | | | | |
| 01.001.001.001 | | | Осуществление доступа к сети «Интернет» в населенных пунктах численностью 250-500 человек | 12.2018 | 12.2019 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | Россвязь, ПАО «Ростелеком» | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора | – |
| 01.001.001.002 | | | Обеспечение доступом к сети Интернет населенных пунктов Свердловской области с численностью 100-249 человек (накопленным итогом) | 12.2018 | 12.2020 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | | Увеличение количества точек доступа к сети «Интернет» в населенных пунктах с численностью 100-500 человек | – |
| 01.001.001 | | | I. Установлены точки доступа к сети «Интернет» в 222 населенных пунктах с численностью 250-500 человек; II. Обеспечены доступом к сети Интернет 188 населенных пунктов Свердловской области с численностью 100-249 человек (накопленным итогом). | | 12.2020 | | | | |
| | | | Создана инфраструктура передачи данных для домохозяйств. | | | | | | |
| 01.001.002.001 | | | Подключение к сети передачи данных органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории | 12.2018 | 12.2024 | Департамент информатизации и связи Свердловской | Организации, отобранные по конкурсу | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора | – |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|---------|---------|---|---|--|---|
| | | Свердловской области | | | области | | | |
| 01.001.002.002 | | Создание и внедрение единой облачной платформы для органов государственной власти и органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений Свердловской области | 12.2018 | 12.2024 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | – | Ввод в эксплуатацию единой облачной платформы | – |
| 01.001.002 | | Органы государственной власти и местного самоуправления Свердловской области имеют широкополосный доступ к сети "Интернет" | | 12.2024 | | | | |
| | | Создана инфраструктура передачи данных для органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области. | | | | | | |
| 01.001.003.001 | | Подключение к сети «Интернет» медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Свердловской области в рамках заключенных государственных контрактов | 12.2018 | 12.2019 | Министерство здравоохранения Свердловской области | ПАО «Ростелеком» | Акты оказанных услуг по подключению медицинских организаций в рамках заключенного государственного контракта согласно перечню медицинских организаций, определенных письмом Минздрава России от 06.08.2013 № 529 | – |
| 01.001.003.002 | | Подключение 52 фельдшерско-акушерских пункта (далее – ФАП), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, к сети «Интернет» | 12.2018 | 12.2019 | Министерство здравоохранения Свердловской области | Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора | – |
| 01.001.003.003 | | Подключение 260 ФАП (накопленным итогом), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, к сети «Интернет» | 12.2018 | 12.2020 | Министерство здравоохранения Свердловской области | Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора | – |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---|---------|---------|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | актом Правительства Российской Федерации | | |
| 01.001.003.0 04 | | Подключение 520 ФАП (накопленным итогом), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, к сети «Интернет» | 12.2018 | 12.2021 | Министерство здравоохранения Свердловской области | Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора | – | |
| 01.001.003 | | Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Свердловской области имеют широкополосный доступ к сети "Интернет" | | 12.2021 | | | | | |
| | | Создана инфраструктура передачи данных для медицинских организаций Свердловской области | | | | | | | |
| 01.001.004.0 01 | | Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России) 50 образовательным организациям государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России | 12.2018 | 12.2019 | Министерство общего и профессиональн ого образования Свердловской области | Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации | Заключенные договоры с исполнителями по обеспечению оказания услуг широкополосного доступа к сети "Интернет" для образовательных организаций | – | |
| 01.001.004.0 02 | | Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России) 150 образовательным организациям государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России | 12.2018 | 12.2020 | Министерство общего и профессиональн ого образования Свердловской области | Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации | Заключенные договоры с исполнителями по обеспечению оказания услуг широкополосного доступа к сети "Интернет" для образовательных организаций | – | |
| 01.001.004.0 02 | | Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России) 250 | 12.2018 | 12.2021 | Министерство общего и профессиональн | Организации, отобранные по конкурсу, или | Заключенные договоры с исполнителями по обеспечению оказания | – | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--|---------|---------|---|--|---|---|
| | | образовательным организациям государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России | | | ого образования Свердловской области | организация, определенная актом Правительства Российской Федерации | услуг широкополосного доступа к сети "Интернет" для образовательных организаций | |
| 01.001.004 | | Определены механизмы, порядок и исполнители для широкополосного подключения образовательных организаций к сети "Интернет". | | 12.2021 | | | | |
| | Создана инфраструктура передачи данных для образовательных организаций Свердловской области | | | | | | | |
| 01.001.005.001 | | Реализация условий создания сетей связи 5G на территории Свердловской области в г. Екатеринбурге | 12.2018 | 12.2022 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | НО Фонд «Агентство инновационно-технологического развития Свердловской области»; ПАО «Ростелеком»; ПАО «Мегафон»; ПАО «МТС»; ПАО «Вымпелком»; ООО «Т2 Мобайл»; ООО «Екатеринбург-2000» | Радиочастоты для сетей связи 5G на территории Российской Федерации доступны для операторов, при необходимости проведена конверсия радиочастотного спектра | – |
| 01.001.005.002 | | Создание сети связи 5G на территории Свердловской области в г. Екатеринбурге | 12.2018 | 12.2024 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | НО Фонд «Агентство инновационно-технологического развития Свердловской области»; ПАО | Отчет по проведенным работам представлен | – |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|---|---------|---------|---|--|---|---|
| | | | | | | | «Ростелеком»; ПАО «Мегафон»; ПАО «МТС»; ПАО «Вымпелком»; ООО «Т2 Мобайл»; ООО «Екатеринбург- 2000» | | |
| 01.001.005 | | | Создана сеть связи 5G на территории Свердловской области в г. Екатеринбурге | | 12.2024 | | | | |
| | | | Развита инфраструктура мобильной и спутниковой связи нового поколения в г. Екатеринбурге | | | | | | |
| 01.001.006.0 01 | | | Обеспечение миграция информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области, в государственную единую облачную платформу в соответствии с планом | 12.2018 | 12.2021 | Департамент государственных закупок Свердловской области | ПАО «Ростелеком» | Обеспечено выполнение плана миграции информационных систем и информационных ресурсов Свердловской области в единую облачную платформу | – |
| 01.001.006 | | | Проведена миграция информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области в государственную единую облачную платформу в соответствии с планом | | 12.2021 | | | | |
| | | | Создана глобальная конкурентоспособная инфраструктура обработки и хранения данных Свердловской области | | | | | | |
| 01.001.007.0 01 | | | Разработка и введение в эксплуатацию на территории Свердловской области государственной информационной системы Региональный портал пространственных данных (ГИС РППД) | 01.2019 | 12.2021 | Департамент молодежной политики Свердловской области, Министерство строительства и развития | Организации, отобранные по конкурсу | Введение в эксплуатацию портала Регионального пространственных данных (ГИС РППД) | – |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|---|---------|---------|---|-------------------------------------|---|---|
| | | | | | инфраструктуры Свердловской области, Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области | | | |
| 01.001.007.002 | | Создание единой электронной картографической основы (ЕЭКО) и государственной информационной системы ведения ЕЭКО Свердловской области (ГИС ЕЭКО СО), обеспечение использования ГИС ЕЭКО СО в деятельности не менее 5 исполнительных органов государственной власти Свердловской области | 01.2019 | 12.2021 | Департамент молодежной политики Свердловской области, Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области | Организации, отобранные по конкурсу | Функционирование ЕЭКО и ГИС ЕЭКО СО в исполнительных органах государственной власти Свердловской области. | – |
| 01.001.007 | | Реализация стадий создания и введения в эксплуатацию Регионального портала пространственных данных (ГИС РППД), единой электронной картографической основы (ЕЭКО) и государственной информационной системы ведения ЕЭКО Свердловской области (ГИС ЕЭКО СО) | | 12.2021 | | | | |
| | | Внедрены цифровые технологии и платформенные решения в сферах государственного управления, бизнеса и общества Свердловской области | | | | | | |

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта «Информационная инфраструктура» программы цифрового развития экономики
Свердловской области**

| № п/п | Источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|--|---|--------|-------|-------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации** | 51,79 | 109,85 | 53,15 | 53,39 | 3,87 | 3,88 | 5,98 | 281,91 |
| 2 | федеральный бюджет* | | | | | | | | |
| 3 | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| 4 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | | |

* - объем расходов будет уточнен после рассмотрения заявки Свердловской области на получение средств федерального бюджета в форме субсидий в рамках реализации основного направления стратегического развития Российской Федерации «Цифровая экономика»;

** - объем расходов будет уточнен после принятия закона о бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.