



**КОЛЛЕГИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 11 » декабря 2018 г. № 640-р
г. Кемерово

**Об утверждении паспорта региональной программы цифрового развития
экономики Кемеровской области**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 №1030 «О системе управления реализацией программы «Цифровая экономика Российской Федерации»:

1. Утвердить прилагаемый паспорт региональной программы цифрового развития экономики Кемеровской области.
2. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Коллегии Администрации Кемеровской области».
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области (по экономическому развитию) Д.А. Шамгунова.
4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.01.2019.

Губернатор
Кемеровской области



С.Е. Цивилев

Утвержден
распоряжением Коллегии
Администрации Кемеровской области
от 11 декабря 2018 г. № 640-р

ПАСПОРТ
региональной программы цифрового развития экономики
Кемеровской области

1. Основные положения

| | |
|---|--|
| Куратор региональной программы | Заместитель Губернатора Кемеровской области (по экономическому развитию) Шамгунов Д.А. |
| Руководитель региональной программы | И.о. начальника департамента информационных технологий Кемеровской области Утенкова О.М. |
| Исполнительный орган государственной власти, ответственный за реализацию региональной программы | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| Руководитель комиссии по вопросам цифрового развития региона | - |
| Руководитель рабочей группы по вопросам цифрового развития региона | - |

2. Цели, целевые и дополнительные показатели региональной программы

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|-------|--|---|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом | Коллегия Администрации Кемеровской области (далее – Коллегия) | | | | | | | | | |
| 2 | Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок | Коллегия | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля государственных медицинских организаций Кемеровской области (за исключением фельдшерско-акушерских пунктов), подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), процентов | | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|----------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2.2 | Доля государственных и муниципальных образовательных организаций Кемеровской области, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», процентов | | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3 | Доля исполнительных органов государственной власти Кемеровской области, органов местного самоуправления, подключенных к сети «Интернет», процентов | | - | - | - | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 100 |
| 3 | Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок | Коллегия | | | | | | | | | |
| 3.1 | Внедрение регионального сегмента единой электронной картографической основы, в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы, процентов от общего количества объектов, сведения о которых необходимо размещать в | | - | - | - | 0 | 10 | 25 | 50 | 75 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|----------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| | государственной информационной системе ведения единой электронной картографической основы | | | | | | | | | | |
| 4 | Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики | Коллегия | | | | | | | | | |
| 5 | Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств | Коллегия | | | | | | | | | |
| 5.1 | Средний срок простоя информационных систем исполнительных органов государственной власти Кемеровской области и органов местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов | | - | - | - | 48 | 24 | 18 | 12 | 6 | 1 |
| 6 | Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями | Коллегия | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|----------|------|------------|------|----|----|----|----|----|----|
| 6.1 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами государственной власти Кемеровской области, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, процентов | | - | - | - | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| 7 | 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 | Коллегия | | | | | | | | | |
| 7.1 | Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами государственной власти Кемеровской области и органами местного самоуправления и организациями государственной собственности Кемеровской области и муниципальной собственности, осуществляемых в цифровом виде, процентов | | 26,7 | 31.12.2017 | 26,7 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---|---|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| 7.2 | Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых исполнительными органами государственной власти Кемеровской области, органами местного самоуправления и организациями государственной собственности Кемеровской области и муниципальной собственности, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), процентов | | - | - | 0 | 0 | 10 | 25 | 50 | 75 | 100 |
| 7.3 | Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых исполнительными органами государственной власти Кемеровской области, органами местного самоуправления и организациями государственной собственности Кемеровской области и муниципальной собственности, от числа отказов в 2018 году, процентов | | - | - | 100 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 7.4 | Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота исполнительных органов государственной власти Кемеровской области, органов местного самоуправления и организаций государственной собственности Кемеровской области и муниципальной собственности, процентов | | - | - | 0 | 10 | 20 | 35 | 50 | 75 | 90 |

3. Структура региональной программы

| № п/п | Наименование регионального проекта | Срок реализации | Куратор регионального проекта | Руководитель регионального проекта |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | «Информационная инфраструктура» | 01.01.2019 – 31.12.2024 | Заместитель Губернатора Кемеровской области (по экономическому развитию) Шамгунов Д.А. | И.о. начальника департамента информационных технологий Кемеровской области Утенкова О.М. |
| 2 | «Кадры для цифровой экономики» | 01.01.2019 – 31.12.2024 | Заместитель Губернатора Кемеровской области (по вопросам образования, культуры и спорта) Пахомова Е.А. | Начальник департамента образования и науки Кемеровской области Чепкасов А.В. |
| 3 | «Информационная безопасность» | 01.01.2019 – 31.12.2024 | Заместитель Губернатора Кемеровской области (по экономическому развитию) Шамгунов Д.А. | И.о. начальника департамента информационных технологий Кемеровской области Утенкова О.М. |
| 4 | «Цифровое государственное управление» | 01.01.2019 – 31.12.2024 | Заместитель Губернатора Кемеровской области (по экономическому развитию) Шамгунов Д.А. | И.о. начальника департамента информационных технологий Кемеровской области Утенкова О.М. |

4. Задачи и результаты региональной программы

4.1. Региональный проект «Информационная инфраструктура»

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Определение потребностей в услугах широкополосного доступа к сети «Интернет» на территории Кемеровской области | | |
| 1.1 | Определены потребности населения, учреждений здравоохранения, образования, сектора государственного и муниципального управления и других отраслей экономики в сетях связи с учетом проводных и беспроводных технологий | 30.06.2019 | Департамент транспорта и связи Кемеровской области, департамент охраны здоровья населения Кемеровской области, департамент образования и науки Кемеровской области, департамент информационных технологий Кемеровской области, департамент административных органов Администрации Кемеровской области, департамент по чрезвычайным ситуациям Кемеровской области, Управление государственного автодорожного надзора по Кемеровской области (по согласованию), Кузбасское территориальное управление Западно-Сибирской железной дороги – филиал ОАО «РЖД» (по согласованию), Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Кемеровской области (по согласованию) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|------------|---|
| 2 | Подключение социально значимых объектов к сети «Интернет» на территории Кемеровской области | | |
| 2.1 | 100% государственных медицинских организаций Кемеровской области подключены к сети «Интернет» | 31.12.2024 | Департамент транспорта и связи Кемеровской области, департамент охраны здоровья населения Кемеровской области |
| 2.2 | 100% государственных и муниципальных образовательных организаций Кемеровской области, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключены к сети «Интернет» | 31.12.2024 | Департамент транспорта и связи Кемеровской области, департамент образования и науки Кемеровской области |
| 2.3 | 100% исполнительных органов государственной власти Кемеровской области, органов местного самоуправления подключены к сети «Интернет» | 31.12.2024 | Департамент транспорта и связи Кемеровской области, департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 3 | Развитие инфраструктуры обработки и хранения данных исполнительных органов государственной власти Кемеровской области, органов местного самоуправления | | |
| 3.1 | Обеспечен переход к хранению информации, создаваемой исполнительными органами государственной власти Кемеровской области, органами местного самоуправления, на базе государственной единой облачной платформы | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 3.2 | Обеспечено внедрение регионального сегмента единой электронной картографической основы, в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |

4.2. Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Обеспечение цифровой экономики компетентными кадрами | | |
| 1.1 | 3 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей исполнительных органов государственной власти, прошли обучение по компетенциям цифровой экономики | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А. |
| 1.2 | 1900 человек принято на программы высшего образования по ИТ-специальностям в ФГБОУВО «Кемеровский государственный университет», ФГБОУВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Горбачева», ФГБОУВО «Сибирский государственный индустриальный университет» в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема (начиная с 2020 года по 380 человек в год) | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А. |
| 1.3 | Создан и функционирует центр опережающей профессиональной подготовки совместно с компаниями цифровой экономики | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А. |
| 1.4 | Проведена апробация модели использования персональных профилей компетенций и сервисов траекторий развития граждан среди образовательных организаций и пилотных компаний цифровой экономики, использования персональных профилей компетенций для выбора траектории развития | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А. |
| 1.5 | Получили поддержку не менее 6 проектов, направленных на разработку перспективных образовательных технологий цифровой экономики | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А., заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Чванова Л.В. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|------------|---|
| 2 | Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики и информации | | |
| 2.1 | 12 лучших школ в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики получили грантовую поддержку (начиная с 2019 года)* | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Чванова Л.В. |
| 2.2 | 2 организации дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ получили грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики (начиная с 2019 года)* | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Чванова Л.В. |
| 2.3 | 1500 детей обучились (начиная с 2019 года) на тематических сменах в области математики и информатики, технологий цифровой экономики | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Чванова Л.В. |
| 2.4 | Создана и функционирует экспериментальная площадка на базе общеобразовательной организации (организации среднего профессионального образования, образовательной организации дополнительного образования детей) по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, игровых видов цифровых образовательных ресурсов | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Чванова Л.В., заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А. |
| 2.5 | 550 лучших школьников в области математики и информационных технологий (далее – ИТ) получили грантовую поддержку* | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Чванова Л.В. |
| 2.6 | 20 выпускников вузов и аспирантов в области математики и ИТ получили грантовую поддержку* | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|------------|---|
| 3 | Содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики | | |
| 3.1 | В рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики 8 тыс. человек | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А., заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Чванова Л.В. |
| 3.2 | Не менее 100 тыс. человек прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности на базе федеральной и региональной платформ | 31.12.2024 | Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Чванова Л.В., заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области Пфетцер С.А. |

*При условии выделения средств из федерального бюджета.

4.3. Региональный проект «Информационная безопасность»

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|---|-----------------|--|
| 1 | Обеспечение защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики | | |
| 1.1 | Обеспечена аттестация государственных информационных систем | 31.12.2021 | Администрации Кемеровской области (отдел по защите информации Администрации Кемеровской области) |
| 1.2 | Обеспечен перевод региональных государственных информационных ресурсов на технологию распределенных реестров и обработки данных с использованием технологии искусственного интеллекта | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 2 | Использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных | | |
| | Обеспечено использование исполнительными органами государственной власти Кемеровской области и органами местного самоуправления компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования, а также программного обеспечения российского производства | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |

4.4. Региональный проект «Цифровое государственное управление»

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|---|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Цифровая трансформация государственных (муниципальных) услуг и сервисов | | |
| 1.1 | Обеспечена типизация государственных и муниципальных услуг | 31.12.2020 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 1.2 | Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых региональных государственных и муниципальных услуг и сервисов в цифровом виде в соответствии с целевой моделью: предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 1.3 | Обеспечена возможность получения результатов предоставления приоритетных массовых социально значимых региональных государственных и муниципальных услуг и сервисов без посещения многофункциональных центров и органов, предоставляющих услуги и сервисы | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 1.4 | Обеспечена популяризация цифровых государственных и муниципальных услуг и сервисов | 31.12.2024 (ежегодно) | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 1.5 | Внедрена система биометрической идентификации в МФЦ | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 1.6 | Обеспечен доступ населения к информации о государственных и муниципальных услугах с использованием цифровых сервисов с применением технологий искусственного интеллекта | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 2 | Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности | | |
| 2.1 | Обеспечена информатизация отдельных процессов исполнения функций регионального государственного контроля (надзора) исполнительными органами государственной власти Кемеровской области, уполномоченными на осуществление регионального государственного контроля (надзора) (далее – РКНО) | 31.12.2019 | Департамент информационных технологий Кемеровской области, исполнительные органы государственной власти Кемеровской области, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|------------|---|
| 2.2 | Обеспечено управление деятельностью сотрудников РКНО с использованием Государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» («цифровой инспектор»), формирующей рабочие задания инспектору в результате оценки рисков, основанной на обработке массивов «больших данных», собранных об объектах проверок | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области, исполнительные органы государственной власти Кемеровской области, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) |
| 2.3 | Внедрены технологии «интернета вещей», обеспечивающие возможность дистанционного контроля за соблюдением обязательных требований | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области, исполнительные органы государственной власти Кемеровской области, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) |
| 2.4 | Внедрена система профилактики правонарушений с применением цифровых технологий и сервисов, деятельность РКНО переориентирована на предупреждение нарушений обязательных требований | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области, департамент инвестиций и стратегического развития Кемеровской области, исполнительные органы государственной власти Кемеровской области, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) |
| 3 | Цифровая трансформация государственной (муниципальной) службы | | |
| 3.1 | Внедрен в деятельность исполнительных органов государственной власти Кемеровской области и органов местного самоуправления межведомственный юридически значимый электронный документооборот (ЮЗЭДО) с применением электронной подписи | 31.12.2021 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--------------------------|---|
| 3.2 | Внедрена единая информационная система управления кадровым составом в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области и органах местного самоуправления с применением личных кабинетов, профилирования сотрудников, онлайн-тестирования и дистанционного обучения | 30.06.2021 | Департамент информационных технологий Кемеровской области, Администрации Кемеровской области (управление кадров и государственной службы Администрации Кемеровской области) |
| 3.3 | Исполнительные органы государственной власти Кемеровской области оснащены типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 4 | Создание сквозной инфраструктуры и платформ | | |
| 4.1 | Обеспечен переход от системы межведомственного электронного взаимодействия к платформе межведомственного обмена данными | 31.12.2020 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 4.2 | Обеспечена эксплуатация регионального сегмента инфраструктуры электронного правительства | 31.12.2024 (ежегодно) | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 4.3 | Обеспечен цифровой характер нормотворческого процесса с использованием современных технологий обмена информацией | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 4.4 | Создан ситуационный центр Губернатора Кемеровской области | 31.12.2019 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 4.5 | Осуществлен переход к единой платформе обеспечения доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления (официальные сайты) | 31.12.2022 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |
| 4.6 | Обеспечено повышение качества открытых данных исполнительных органов государственной власти Кемеровской области и органов местного самоуправления | 31.12.2024 | Департамент информационных технологий Кемеровской области |

5. Финансовое обеспечение реализации региональной программы

| № п/п | Наименование регионального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|--|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Региональный проект «Информационная инфраструктура», в том числе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Региональный проект «Кадры для цифровой экономики», в том числе | 196,4 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1196,5 |
| 2.1 | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 196,4 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1196,5 |
| 2.2 | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Региональный проект «Информационная безопасность», в том числе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 3.4 | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Региональный проект «Цифровое государственное управление», в том числе | 30,90 | 44,70 | 44,70 | 44,70 | 44,70 | 44,70 | 254,40 |
| 4.1 | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 30,90 | 44,70 | 44,70 | 44,70 | 44,70 | 44,70 | 254,40 |
| 4.2 | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4 | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по региональной программе за счет всех источников, в том числе | | 227,30 | 244,70 | 244,70 | 244,70 | 244,70 | 244,70 | 1450,80 |
| консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | | 227,30 | 244,70 | 244,70 | 244,70 | 244,70 | 244,70 | 1450,80 |
| федеральный бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

6. Дополнительная информация

1. Системные проблемы и риски при реализации региональной программы

В Кемеровской области удельный вес работников, занятых в секторе информационных технологий (далее – ИТ), в общей численности занятого населения составляет 1%. Удельный вес организаций сектора ИТ в общем числе организаций - 1,6%. Стоимость произведенных товаров, работ, услуг организациями сектора ИТ в отраслевой структуре валовой добавленной стоимости Кемеровской области не значительна. В связи с этим ИТ-сектор в Кемеровской области не рассматривается как отдельная отрасль экономики.

Показатели развития информационно-коммуникационных технологий в Кемеровской области не достигают уровня, обеспечивающего их максимально эффективное использование, сопоставимое с показателями субъектов Российской Федерации – лидеров развития информационного общества.

Для региональной информатизации Кемеровской области характерны следующие проблемы:

«лоскутная автоматизация» - наличие разнородных информационных ресурсов и систем исполнительных органов государственной власти Кемеровской области, не обладающих единым управлением и возможностью оперативного информационного взаимодействия;

уровень развития информационно-коммуникационной инфраструктуры не в полном объеме обеспечивает эффективное информационное взаимодействие населения, организаций и исполнительных органов государственной власти Кемеровской области, отсутствует центр обработки данных;

нехватка финансовых ресурсов для реализации проектов, направленных на внедрение новых цифровых решений либо проектов по развитию: значительная часть предусмотренных на информатизацию средств направляется на сопровождение и поддержку уже существующих информационных систем и сервисов;

в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области и органах местного самоуправления затруднен процесс укомплектования ИТ-специалистами.

Отсутствие профильных ИТ-специалистов в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области, недостаточность кадрового состава исполнительного органа государственной власти, ответственного за цифровое развитие региона, ставит под вопрос возможность реализации региональных проектов, направленных на преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, и координации данных процессов со стороны уполномоченного органа в целях обеспечения единства подходов к цифровому развитию региона.

Следует также отметить, что в отсутствие базового уровня подготовки по компетенциям цифровой экономики всего кадрового состава исполнительных органов государственной власти Кемеровской области и органов местного самоуправления будет существенно затруднена и реализация базовых региональных проектов программы цифрового развития экономики региона.

При этом на всех этапах реализации программы необходимо верное целеполагание: важно понимать, что цифровизация экономики заключается не только в информатизации, внедрении ИТ-решений в различных сферах деятельности, автоматизации отдельных процессов, но и в переходе к новому качеству взаимодействия граждан, бизнеса и государства, выстраивании современной «оцифрованной» системы управления процессами: аналитики, принятия решений, нормотворчества, реализации проектов.

Для существенного изменения положения требуется применение централизованного подхода к цифровому развитию региона,

опирающегося на кросс-функциональный и кросс-отраслевой трансфер технологий и решений.

2. Оценка предполагаемых эффектов на развитие Кемеровской области при условии реализации всех целей и задач программы.

Реализация региональных проектов программы создаст условия для:

повышения информационной безопасности;

повышения степени информированности и цифровой грамотности;

улучшения доступности и качества предоставления государственных услуг для граждан и бизнеса;

по отдельным вопросам – исключения либо перехода к опосредованной модели взаимодействия государства и граждан, государства и бизнеса;

повышения эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Кемеровской области и органов местного самоуправления;

оптимизации функций органов власти, их увязки друг с другом, а также с документами стратегического планирования.

Это, в свою очередь, позволит заложить основу для цифровой трансформации отдельных отраслей экономики Кемеровской области и повысить благосостояние и качество жизни граждан, повысить комфортность условий для ведения бизнеса в регионе.