ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА
**ДОКТААЛ**

от 28 декабря 2021 г. № 746

г. Кызыл

**Об утверждении Программы цифровой**

**трансформации ключевых отраслей**

**экономики, социальной сферы и**

**государственного управления**

**Республики Тыва на 2022-2024 годы**

В соответствии с пунктом 3 перечня поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2021 г. № ДЧ-П10-12805 Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы.

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва В. Ховалыг

Утверждена

постановлением Правительства

Республики Тыва

 от 28 декабря 2021 г. № 746

**П Р О Г Р А М М А**

цифровой трансформации ключевых отраслей экономики,

социальной сферы и государственного управления в

Республики Тыва на 2022-2024 годы (далее – Программа)

П А С П О Р Т

Программы цифровой трансформации ключевых отраслей

экономики, социальной сферы и государственного

управления в Республики Тыва на 2022-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Республике Тыва на 2022-2024 годы (далее – Программа) |
| Сроки реализации Программы | 2022-2024 гг. |
| Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – ОИВ), ответственного за Программу | Министерство цифрового развития Республики Тыва |
| Орган исполнительной власти Республики Тыва – соисполнители Программы | Министерство образования Республики Тыва, Министерство здравоохранения Республики Тыва, Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва, Служба по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва |

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель цифровой трансформации субъекта Российской Федерации | Кара-оол Менги Хомушкуевич – и.о. заместителя Председателя Правительства Республики Тыва – министра экономического развития и промышленности Республики Тыва |
| Руководитель цифровой трансформации ОИВ субъекта Российской Федерации, ответственного за Программу | Бартан Аяс Олегович – министр цифрового развития Республики Тыва |
| Цель Программы | Повышение качества жизни населения и повышения производительности бизнеса за счет внедрения цифровых технологий |
| Приоритеты цифровой трансформации региона (далее также – ПЦТР) |
| Код ПЦТР | Наименование ПЦТР | Кол-во показателей ПЦТР (шт.)[[1]](#footnote-1) | Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. рублей) [[2]](#footnote-2) |
| Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года») |
| 1 | Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде до 95 процентов к 2030 году | 31 | 79972,3 |
| 2 | Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100 процентов к 2030 | 39 | 1027454 |
| 3 | Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году | - | - |
| Приоритеты цифровой трансформации региона в соответствии документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации[[3]](#footnote-3) (в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации, в соответствии с положениями Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – 172-ФЗ) |
| 4 | Образование | 5 | 200733,3 |
| 5 | Здравоохранение | 9 | 268977,5 |
| 6 | Транспорт и логистика | 3 | 30750 |
| 7 | Развитие городской среды  | 8 | 50111 |
| 8 | Государственное управление | 9 | 118224,5 |
| 9 | Социальная сфера | 17 | 12661 |
| 10 | Энергетическая инфраструктура | 1 | 0 |
| 11 | Промышленность | 4 | 320000 |
| 12 | Экология и природопользование | 3 | 54266 |
| 13 | Общественная безопасность | 2 | 0 |
| 14 | Торговля и предпринимательство | 1 | 4000 |
| 15 | Строительство | 5 | 47703 |
| 16 |  |  |  |
| Задачи Программы: |  |
| Ожидаемые результаты реализации Программы:[[4]](#footnote-4) | Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2024 году.Результат 2.1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления (в соответствии с ППРФ № 542), до 32 процента к 2024 году |
| Источники финансирования Программы | республиканский бюджет, федеральный бюджет, местный бюджет и внебюджетные средства |
| Ресурсное обеспечение реализации Программы: | общий объем финансирования по годам реализации составляет:2022 год – 230800,9 тыс. рублей;2023 год – 375652,2 тыс. рублей;2024 год – 500973,2 тыс. рублей.Объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации составляет: 2022 год – 68061,5 тыс. рублей;2023 год – 183778,8 тыс. рублей;2024 год – 182092,6 тыс. рублей.Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: 2022 год – 74239,4 тыс. рублей;2023 год – 91567,8 тыс. рублей;2024 год – 211825,2 тыс. рублей.Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет: 2022 год – 0 тыс. рублей;2023 год – 55,5 тыс. рублей;2024 год – 55,5 тыс. рублей.Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет: 2022 год – 88500 тыс. рублей;2023 год – 100250 тыс. рублей;2024 год – 107000 тыс. рублей |

I. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

Программа цифровой трансформации Республики Тыва на 2021-2024 годы (далее – Программа) разработана в целях эффективной реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва 2021-2024 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 20 августа 2021 г. № 444, с использованием современных цифровых технологий и решений.

Программой предусматривается внедрение следующих цифровых технологий:

1) искусственный интеллект;

2) большие данные;

3) облачные технологии;

4) робототехника и сенсорика;

5) интернет вещей.

Одним из показателей, характеризующих уровень цифровой трансформации регионов, является показатель «цифровой зрелости». Республика Тыва по данному показателю по итогам полугодия 2021 года находится среди субъектов Российской Федерации, которые имеют значения «цифровой зрелости» от 25 до 50 процентов со средним значением.

Здравоохранение Республики Тыва по показателю «цифровой зрелости» входит в число 20 лучших регионов. Кроме этого, в регионе в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения РМИАС17 внедрены электронные медицинские карты, ведение протоколов осмотров, назначений, формирование направления на анализы и консультации специалистов, выписка больничных листков и т.д. В системе Единого портала госуслуг функционирует личный кабинет пациента «Мое здоровье», интегрированная с РМИАС17. Дополнительно к функциям «Предварительная запись к врачу» внедрена услуга «Вызов врача на дом». В 2021 году внедрена телемедицина врач-пациент, в результате которого увеличились объемы медицинских консультационных услуг населению, прежде всего пациентов, больных COVID-19.

В сфере образования Республика Тыва относится к регионам перспективного развития.

Но вместе с тем существуют факторы, сдерживающие развитие цифровой трансформации, в том числе:

недостаток достоверных сведений, доступных в режиме реального времени, необходимых для принятия управленческих решений;

недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников органов исполнительной власти и органов местного самоуправления;

наличие большого количества документов в бумажном виде;

присутствие множества рутинных задач во взаимодействии между органами власти, между органами власти и населением, органами власти и бизнесом, поддающихся автоматизации;

отсутствие заинтересованности в переводе взаимодействия в электронный вид всех участников взаимодействия;

невысокий уровень межведомственного взаимодействия между органами исполнительной власти, муниципальными и организациями;

наличие слабо интегрированных между собой государственных информационных систем, реализованных преимущественно под решение отдельных ведомственных задач.

II. Основные цели, задачи, этапы реализации Программы

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы определены исходя из Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития на период до 2024 года», Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации на 2019 год,

Целью Программы является повышение эффективности деятельности организаций и предприятий в отраслях экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки за счет внедрения цифровых технологий.

Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач:

1) увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году;

2) достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100 процентов к 2030 году;

3) увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 утвержден показатель «цифровая зрелость», который состоит из 34 показателей, в том числе:

- в сфере здравоохранения – 9 показателей;

- образования – 5 показателей;

- городское хозяйство и строительство – 8 показателей;

- общественный транспорт – 3 показателя;

- цифровое государственное управление – 9 показателей.

Достижение на 100 процентов целевых значений всех индикаторов, входящих в оценку «цифровой зрелости» каждой из отраслей (здравоохранение, образование, городское хозяйство и строительство, общественный транспорт), а также государственного управления, является целью к 2030 году.

Программа будет реализована в I этап – 2022-2024 годы.

III. Система (перечень) программных мероприятий

Достижение поставленных целей и решение задач Программы осуществляется путем скоординированного выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам, ресурсам, исполнителям и результатам мероприятий Программы.

Мероприятия Программы сгруппированы по отраслям экономики и социальной сферы:

образование;

здравоохранение;

транспорт и логистика;

развитие городской среды и строительство;

государственное управление;

социальная сфера;

энергетическая инфраструктура;

промышленность;

экология и природопользование;

общественная безопасность;

торговля и предпринимательство.

Более детально состав программных мероприятий, а также сроки их реализации и ожидаемые результаты представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Система программных мероприятий, в том числе ресурсное обеспечение Программы, с перечнем мероприятий с разбивкой по годам, источникам финансирования по вышеуказанным направлениям содержится в приложении № 1 к настоящей Программе.

Общий объем финансирования Программы составляет 1107426,3 тыс. рублей, в том числе 433932,9 за счет средств республиканского бюджета, 377632,4 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 111 тыс. рублей за счет средств муниципальных бюджетов, 295750 тыс. рублей за счет внебюджетных средств, в том числе по годам:

в 2022 г. – 230800,9 тыс. рублей, в том числе 68061,5 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета, 74239,4 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 88500 тыс. рублей за счет внебюджетных средств;

в 2023 г. – 375652,2 тыс. рублей, в том числе 183778,8 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета, 91567,8 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 55,5 тыс. рублей за счет муниципальных бюджетов, 100250 тыс. рублей за счет внебюджетных средств;

в 2024 г. – 500973,2 тыс. рублей, в том числе 182092,6 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета, 211825,2 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 55,5 тыс. рублей за счет средств муниципальных бюджетов, 107000 тыс. рублей за счет внебюджетных средств.

Для софинансирования совместных проектов в сфере информационных технологий, представляющих взаимный интерес, могут привлекаться средства федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации, а также средства муниципальных бюджетов, внебюджетных источников.

Объемы финансирования на выполнение мероприятий Программы на период 2023-2024 годов носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва.

V. Трудовые ресурсы

Всего в рамках Программы планируется направление государственных гражданских служащих на обучение по образовательным программам по цифровой трансформации, в том числе:

- подготовка руководителей цифровой трансформации на базе Высшей школы государственного управления РАНХиГС;

- обучение по программе цифровой грамотности, цифровым компетенциям и цифровым навыкам от компании «Сбер»;

- образовательные программы Университет 2035 и программа «КЛИК».

До конца 2024 года более 120 государственных гражданских служащих приобретут знания в области цифровой трансформации.

VI. Механизм реализации Программы

Реализацию Программы планируется осуществлять в рамках:

содействия включению финансирования проектов в федеральные программы поддержки, развития и расширения спектра услуг информационно-коммуникационных технологий и связи в удаленных, труднодоступных и малочисленных населенных пунктах;

софинансирования проектов из республиканского бюджета Республики Тыва бюджетам муниципальных образований;

использования и развития механизмов государственно-частного партнерства;

конкурсного распределения средств на развитие цифровых технологий.

Координация и контроль за реализацией мероприятий Программы возлагаются на заместителя Председателя Правительства Республики Тыва, курирующего вопросы цифровой трансформации.

VII. Оценка социально-экономической эффективности

и экологических последствий от реализации

программных мероприятий

В результате реализации мероприятий Программы внедрение цифровых технологий позволит повысить эффективность деятельности органов власти Республики Тыва, снятие остроты социальных проблем, решение проблем в сфере жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, увеличение производительности в промышленности.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к Программе цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления

Республики Тыва на 2022-2024 годы

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Программы цифровой трансформации ключевых отраслей

экономики, социальной сферы и государственного

управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | Код показателя | Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ) | Единица измерения показателя | Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год) | Целевое значение 2022 год | Целевое значение 2023 год | Целевое значение 2024 год | Ответственный за ОИВ субъекта | Код(ы) ПЦТР, на который направлен показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Образование и наука | ЦОС1 | доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля | процентов | 0 | 5 | 10 | 15 | Министерство образования Республики Тыва | 2 |
| Образование и наука | ЦОС2 | доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося | процентов | 0 | 5 | 10 | 15 | Министерство образования Республики Тыва | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Образование и наука | ЦОС3 | доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов | процентов | 41,1 | 45 | 50 | 55 | Министерство образования Республики Тыва | 2 |
| Образование и наука | ЦОС4 | доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки | процентов | 37,5 | 40 | 45 | 50 | Министерство образования Республики Тыва | 2 |
| Образование и наука | ЦОС5 | доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки | процентов | 1 | 5 | 10 | 15 | Министерство образования Республики Тыва | 2 |
| Образование и наука | ЦОС6 | в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети«Интернет» | процентов | 0 | 0 | 7,9 | 100 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Образование и наука | ЦОСk | ПЦТ отрасли образования и науки |  | 15,9 | 20,0 | 22,2 | 41,7 |  |  |
| Здравоохранение | ЦКЗ1 | доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг | процентов | 40 | 48 | 56 | 63 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 1 |
| Здравоохранение | ЦКЗ2 | доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) | процентов | 10 | 31 | 61 | 82 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 2 |
| Здравоохранение | ЦКЗ3 | доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ | процентов | 0 | 10 | 50 | 100 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 2 |
| Здравоохранение | ЦКЗ4 | доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований | процентов | 50 | 100 | 100 | 100 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 2 |
| Здравоохранение | ЦКЗ5 | доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 2 |
| Здравоохранение | ЦКЗ6 | доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи | процентов | 50 | 100 | 100 | 100 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 2 |
| Здравоохранение | ЦКЗ7 | доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ | процентов | 20 | 50 | 100 | 100 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 1 |
| Здравоохранение | ЦКЗ8 | доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования | процентов | 50 | 100 | 100 | 100 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 2 |
| Здравоохранение | ЦКЗ9 | доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации | процентов | 0 | 50 | 100 | 100 | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 2 |
| Здравоохранение | ЦКЗk | ПЦТ отрасли здравоохранения |  | 36 | 65 | 85 | 94 |  |  |
| Развитие городской среды | ГХС1 | доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников | процентов | 0 | 0 | 40 | 80 | Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХС2 | доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн | процентов | 57 | 60 | 80 | 100 | Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХС3 | Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | процентов | 53 | 60 | 70 | 80 | Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХС4 | доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХС5 | доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХС6 | доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХС7 | доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья | процентов | 82,75 | 90 | 100 | 100 | Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХС8 | доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития | процентов | 0 | 30 | 60 | 80 | Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХС9 | реализация основных и дополнительных мероприятий стандарта «Умный город» | процентов | 0 | 5 | 10 | 20 | Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва | 2 |
| Развитие городской среды | ГХСk | ПЦТ развития городской среды |  | 61,6 | 67,5 | 81,3 | 92,5 |  |  |
| Транспорт и логистика | ОТ1 | доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда | процентов | 6,6 | 10 | 20 | 30 | Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва | 2 |
| Транспорт и логистика | ОТ2 | доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту | процентов | 7,7 | 15 | 45 | 80 | Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва | 2 |
| Транспорт и логистика | ОТ3 | доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных | процентов | 0 | 5 | 20 | 30 | Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва | 2 |
| Транспорт и логистика | ОТk | ПЦТ транспорта и логистики |  | 2,6 | 6,7 | 21,7 | 36,7 |  |  |
| Государственное управление | ГУ1 | доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг | процентов | 35 | 50 | 70 | 80 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 1 |
| Государственное управление | ГУ2 | доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации | процентов | 52 | 80 | 90 | 95 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 2 |
| Государственное управление | ГУ3 | сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг | процентов | 7 | 34 | 50 | 67 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 1 |
| Государственное управление | ГУ4 | доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственном услуг | процентов | 97 | 98 | 98 | 99 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 1 |
| Государственное управление | ГУ5 | доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде | процентов | 4,1 | 5 | 10 | 20 | контрольно-надзорные органы Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва | 2 |
| Государственное управление | ГУ6 | количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ | шт. | 10 | 15 | 18 | 20 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 1 |
| Государственное управление | ГУ7 | уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | балл | 4,4 | 4,55 | 4,6 | 4,65 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 1 |
| Государственное управление | ГУ8 | доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг | процентов | 15 | 20 | 30 | 40 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 1 |
| Государственное управление | ГУ9 | доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде | процентов | 89 | 100 | 100 | 100 | Министерство цифрового развития Республики Тыва | 1 |
| Государственное управление | ГУ10 | снижение срока обработки и анализа исполнения государственных программ, социально-экономических показателей | дни | 110 | 100 | 80 | 60 | Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва | 2 |
| Государственное управление | ГУ11 | количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | шт. | 0 | 50 | 70 | 80 | Администрация Главы Республики Тыва и Аппарат Правительства Республики Тыва | 2 |
| Государственное управление | ГУk | ПЦТ государственного управления |  | 40,1 | 55,0 | 64,6 | 72,5 |  |  |
| Социальная сфера | СС1 | доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО | процентов | 60 | 75 | 90 | 100 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС2 | доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты | процентов | 0 | 60 | 85 | 100 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС3 | доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг | процентов | 48 | 60 | 70 | 100 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение – Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию) | 1 |
| Социальная сфера | СС4 | доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней | процентов | 80 | 85 | 90 | 100 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение – Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию) | 1 |
| Социальная сфера | СС5 | доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия | процентов | 70 | 75 | 80 | 90 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение – Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию) | 1 |
| Социальная сфера | СС6 | доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО | процентов | 0 | 20 | 40 | 60 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение – Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию) | 1 |
| Социальная сфера | СС7 | доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством | процентов | 0 | 10 | 30 | 50 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС8 | доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО | процентов | 10 | 50 | 80 | 100 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение – Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию) | 1 |
| Социальная сфера | СС9 | доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи | процентов | 10 | 50 | 80 | 100 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС10 | процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО | да (нет) | да | да | да | да | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС11 | доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты | процентов | 0 | 50 | 50 | 100 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение – Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию) | 1 |
| Социальная сфера | СС12 | доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе и которым сформирована ИППСУ посредством ЕГИССО | процентов | 0 | 15 | 30 | 60 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС13 | реестр поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО | да (нет) | да | да | да | да | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС14 | доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты | процентов | 0 | 50 | 100 | 100 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение – Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию) | 1 |
| Социальная сфера | СС15 | доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России» | процентов | 14 | 25 | 50 | 70 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС16 | доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора от общего количества обращений, поступивших от граждан | процентов | 0 | 0 | 30 | 50 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | СС17 | доля органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ | процентов | 0 | 0 | 96 | 96 | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | 1 |
| Социальная сфера | ССk | ПЦТ социальной сферы |  | 28,9 | 48,5 | 70,6 | 86,8 |  |  |
| Строительство | СТР1 | доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме | процентов | 0 | 40 | 80 | 100 | Министерство строительства Республики Тыва | 1 |
| Строительство | СТР2 | доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала | процентов | 0 | 40 | 80 | 100 | Министерство строительства Республики Тыва | 1 |
| Строительство | СТР3 | доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель | процентов | 0 | 40 | 80 | 100 | Министерство строительства Республики Тыва | 1 |
| Строительство | СТР4 | доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели | процентов | 0 | 40 | 80 | 100 | Министерство строительства Республики Тыва | 2 |
| Строительство | СТР5 | доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML) | процентов | 0 | 40 | 80 | 100 | Министерство строительства Республики Тыва | 2 |
| Безопасность | ИРП1 | сокращение времени, затрачиваемого на выявление зон чрезвычайной ситуации на территории субъекта Российской Федерации | процентов | 0 | 60 | 40 | 20 | Служба по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва | 2 |
| Безопасность | ИРП2 | сокращение времени, затрачиваемого на определение мер реагирования на чрезвычайную ситуацию на территории субъекта Российской Федерации | процентов | 0 | 60 | 40 | 20 | Служба по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва | 2 |
| Экология и природопользование | ЭК3 | снижение количества поступающих обращений граждан | процентов | 65,5 | 75 | 85 | 98 | Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва | 2 |
| Экология и природопользование | ЭК5 | доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров | процентов | 51,5 | 67,9 | 68,7 | 69,8 | Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва | 2 |
| Экология и природопользование | ЭК6 | сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году | процентов | 47,7 | 47,2 | 46,7 | 46,2 | Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва | 2 |
| Торговля и предпринимательство | ТП1 | количество заявлений, поступивших от цифровой платформы | ед. | - | - | 60 | 70 | Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва | 1 |
| Энергетическая инфраструктура | ЭИ1 | доля ресурсоснабжающих организаций, подключенных к сервису (от общего числа действующих ресурсоснабжающих организаций) | процентов | - | - | - | 50 | Министерство топлива и энергетики Республики Тыва | 1 |
| Промышленность | ПР1 | доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в Государственной информационной системе промышленности | процентов | будет установлено при первичном обследовании | 0 | 50 | 85 | Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва | 2 |
| Промышленность | ПР2 | цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности | процентов |  | 30 | 50 | 85 | Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва | 2 |
| Промышленность | ПР3 | цифровая зрелость вспомогательных процессов предприятий промышленности | процентов |  | 30 | 60 | 90 | Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва | 2 |

Приложение № 2

к Программе цифровой трансформации

ключевых отраслей экономики, социальной

сферы и государственного управления

Республики Тыва на 2022-2024 годы

**О Б Ъ Е М**

финансирования Программы цифровой трансформации ключевых

отраслей экономики, социальной сферы и государственного

управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Направление | Проекты (мероприятия) Программы | Код(ы) показателей, на которые направлен проект (мероприятие) | Обеспеченность финансированием | Источники финансирования | Ресурсное обеспечение (тыс. рублей)2022 год | Ресурсное обеспечение (тыс. рублей)2023 год | Ресурсное обеспечение (тыс. рублей)2024 год | Ссылка на мероприятие в государственной программе субъекта Российской Федерации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.1.1. | Образование и наука | проект «Цифровой профиль учащегося» | ЦОС1; ЦОС2  | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации  | всего, в том числе: |  | 500 | 500 | государственная программа Республики Тыва «Развитие образования и науки на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 30 октября 2013 г. № 632, подпрограмма «Развитие общего образования» |
| 1.1.2. | Образование и наука | проект «Цифровой профиль учащегося» | республиканский бюджет  |  | 500 | 500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |     |     | (далее – РБ) |  |  |  |    |
| 1.1.3. | Образование и наука | проект «Цифровой профиль учащегося» | федеральный бюджет (далее – ФБ) |  |  |  |
| 1.1.4. | Образование и наука | проект «Цифровой профиль учащегося» | местный бюджет (далее – МБ) |  |  |  |
| 1.1.5. | Образование и наука | проект «Цифровой профиль учащегося» | внебюджетные средства (далее – ВБ) |  |  |  |
| 1.2.1. | Образование и наука | проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся» | ЦОС2     | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации     | всего, в том числе: |  | 500 | 500 | государственная программа Республики Тыва «Развитие образования и науки на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 30 октября 2013 г. № 632, подпрограмма «Развитие общего образования»  |
| 1.2.2. | Образование и наука | проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся» | РБ |  | 500 | 500 |
| 1.2.3. | Образование и наука | проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся» | ФБ |  |  |  |
| 1.2.4. | Образование и наука | проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся» | МБ |  |  |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.5. | Образование и наука | проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся» |  |  | ВБ |  |  |  |  |
| 1.3.1. | Образование и наука | проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения» | ЦОС3; ЦОС4; ЦОС5     | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации     | всего, в том числе: |  | 5388 | 5388 | государственная программа Республики Тыва «Развитие образования и науки на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 30 октября 2013 г. № 632, подпрограмма «Развитие общего образования» |
| 1.3.2. | Образование и наука | проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения» | РБ |  | 5388 | 5388 |
| 1.3.3. | Образование и наука | проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения» | ФБ |  |  |  |
| 1.3.4. | Образование и наука | проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения» | МБ |  |  |  |
| 1.3.5. | Образование и наука | проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения» | ВБ |  |  |  |
| 1.4.1. | Образование и наука | проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, доступ к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» | ЦОС6   | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: |  | 34396,2 | 153561,1 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы», мероприятие «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, доступ к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» |
| 1.4.2. | Образование и наука | проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, доступ к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» | РБ |  | 344,0 | 1535,6 |
| 1.4.3. | Образование и наука | проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, доступ к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» | ФБ |  | 34052,2 | 152025,5 |
| 1.4.4. | Образование и наука | проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, доступ к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»« |   | МБ |  |  |  |
| 1.4.5. | Образование и наука | проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, доступ к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» |   | ВБ |  |  |  |
| 2.1.1. | Здравоохранение | проект «Запись к врачу онлайн» | ЦКЗ1     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», Региональный проект 1 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)» |
| 2.1.2. | Здравоохранение | проект «Запись к врачу онлайн» | РБ |  |  |  |
| 2.1.3. | Здравоохранение | проект «Запись к врачу онлайн» | ФБ |  |  |  |
| 2.1.4. | Здравоохранение | проект «Запись к врачу онлайн» | МБ |  |  |  |
| 2.1.5. | Здравоохранение | проект «Запись к врачу онлайн» | ВБ |  |  |  |
| 2.2.1. | Здравоохранение | проект «Электронная медицинская карта» | ЦКЗ2     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 7400 | 7000 | 9307,1 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», Региональный проект 1 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»   |
| 2.2.2. | Здравоохранение | проект «Электронная медицинская карта» | РБ | 74 | 70 | 93,07 |
| 2.2.3. | Здравоохранение | проект «Электронная медицинская карта» | ФБ | 7326 | 6930 | 9214,03 |
| 2.2.4. | Здравоохранение | проект «Электронная медицинская карта» | МБ |  |  |  |
| 2.2.5. | Здравоохранение | проект «Электронная медицинская карта» | ВБ |  |  |  |
| 2.3.1. | Здравоохранение | проект «Дистанционный мониторинг состояния здоровья» | ЦКЗ3     | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации     | всего, в том числе: |  | 20000 | 20000 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», мероприятие «Информационные технологии в здравоохранении»  |
| 2.3.2. | Здравоохранение | проект «Дистанционный мониторинг состояния здоровья» | РБ |  | 20000 | 20000 |
| 2.3.3. | Здравоохранение | проект «Дистанционный мониторинг состояния здоровья» | ФБ |  |  |  |
| 2.3.4. | Здравоохранение | проект «Дистанционный мониторинг состояния здоровья» | МБ |  |  |  |
| 2.3.5. | Здравоохранение | проект «Дистанционный мониторинг состояния здоровья» | ВБ |  |  |  |
| 2.4.1. | Здравоохранение | проект «Единый электронный архив медицинских исследований» | ЦКЗ4     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 10000 | 10000 | 10000 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», Региональный проект 1 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»  |
| 2.4.2. | Здравоохранение | проект «Единый электронный архив медицинских исследований» | РБ | 100 | 100 | 100 |
| 2.4.3. | Здравоохранение | проект «Единый электронный архив медицинских исследований» | ФБ | 9900 | 9900 | 9900 |
| 2.4.4. | Здравоохранение | проект «Единый электронный архив медицинских исследований» | МБ |  |  |  |
| 2.4.5. | Здравоохранение | проект «Единый электронный архив медицинских исследований» | ВБ |  |  |  |
| 2.5.1. | Здравоохранение | проект «Врачебный консилиум онлайн» | ЦКЗ5     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», мероприятие «Информационные технологии в здравоохранении»  |
| 2.5.2. | Здравоохранение | проект «Врачебный консилиум онлайн» | РБ |  |  |  |
| 2.5.3. | Здравоохранение | проект «Врачебный консилиум онлайн» | ФБ |  |  |  |
| 2.5.4. | Здравоохранение | проект «Врачебный консилиум онлайн» | МБ |  |  |  |
| 2.5.5. | Здравоохранение | проект «Врачебный консилиум онлайн» | ВБ |  |  |  |
| 2.6.1. | Здравоохранение | проект «Врачебная консультация онлайн» | ЦКЗ6     | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации     | всего, в том числе: | 0 | 10000 | 10000 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», мероприятие «Информационные технологии в здравоохранении» |
| 2.6.2. | Здравоохранение | проект «Врачебная консультация онлайн» | РБ |  | 10000 | 10000 |
| 2.6.3. | Здравоохранение | проект «Врачебная консультация онлайн» | ФБ |  |  |  |
| 2.6.4. | Здравоохранение | проект «Врачебная консультация онлайн» | МБ |  |  |  |
| 2.6.5. | Здравоохранение | проект «Врачебная консультация онлайн» | ВБ |  |  |  |
| 2.7.1. | Здравоохранение | проект «Электронный рецепт» | ЦКЗ7     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |       |
| 2.7.2. | Здравоохранение | проект «Электронный рецепт» | РБ |  |  |  |
| 2.7.3. | Здравоохранение | проект «Электронный рецепт» | ФБ |  |  |  |
| 2.7.4. | Здравоохранение | проект «Электронный рецепт» | МБ |  |  |  |
| 2.7.5. | Здравоохранение | проект «Электронный рецепт» | ВБ |  |  |  |
| 2.8.1. | Здравоохранение | проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий» | ЦКЗ8     | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации     | всего, в том числе: | 0 | 3500 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении» |
| 2.8.2. | Здравоохранение | проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий» | РБ | 0 | 3500 | 0 |
| 2.8.3. | Здравоохранение | проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий» | ФБ |  |  |  |
| 2.8.4. | Здравоохранение | проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий» | МБ |  |  |  |
| 2.8.5. | Здравоохранение | проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий» | ВБ |  |  |  |
| 2.9.1. | Здравоохранение | проект «Единая онлайн служба диспетчеризации машин скорой медицинской помощи» | ЦКЗ9     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 6626 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», Региональный проект 1 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»  |
| 2.9.2. | Здравоохранение | проект «Единая онлайн служба диспетчеризации машин скорой медицинской помощи» | РБ | 66,26 |  |  |
| 2.9.3. | Здравоохранение | проект «Единая онлайн служба диспетчеризации машин скорой медицинской помощи» | ФБ | 6559,74 |  |  |
| 2.9.4. | Здравоохранение | проект «Единая онлайн служба диспетчеризации машин скорой медицинской помощи» | МБ |  |  |  |
| 2.9.5. | Здравоохранение | проект «Единая онлайн служба диспетчеризации машин скорой медицинской помощи» | ВБ |  |  |  |
| 2.10.1. | Здравоохранение | проект «Интеллектуальная Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения» |       | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 0 | 62482 | 62482 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», Региональный проект 1 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»      |
| 2.10.2. | Здравоохранение | проект «Интеллектуальная Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения» | РБ |  | 62482 | 62482 |
| 2.10.3. | Здравоохранение | проект «Интеллектуальная Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения» | ФБ |  |  |  |
| 2.10.4. | Здравоохранение | проект «Интеллектуальная Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения» | МБ |  |  |  |
| 2.10.5. | Здравоохранение | проект «Интеллектуальная Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения» | ВБ |  |  |  |
| 2.11.1 | Здравоохранение | иные проекты: проект «Медицинские платформенные решения федерального уровня (ВИМИС)» | ЦКЗ14     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 8524,81 | 5827,8 | 5827,8 | государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохранении», Региональный проект 1 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»    |
| 2.11.2 | Здравоохранение | проект «Медицинские платформенные решения федерального уровня (ВИМИС)» | РБ | 85,24 | 58,28 | 58,28 |
| 2.11.3 | Здравоохранение | проект «Медицинские платформенные решения федерального уровня (ВИМИС)» | ФБ | 8439,57 | 5769,52 | 5769,52 |
| 2.11.4 | Здравоохранение | проект «Медицинские платформенные решения федерального уровня (ВИМИС)» | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 2.11.5 | Здравоохранение | проект «Медицинские платформенные решения федерального уровня (ВИМИС)» | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.1. | Развитие городской среды | проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов» | ГХС1     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 4 сентября 2017 г. № 398 |
| 3.1.2. | Развитие городской среды | проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов» | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3. | Развитие городской среды | проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов» | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4. | Развитие городской среды | проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов» | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.5. | Развитие городской среды | проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов» | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.1. | Развитие городской среды | проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн» | ГХС2; ГХС3     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства республики Тыва на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 6 июня 2014 г. № 267 |
| 3.2.2. | Развитие городской среды | проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн» | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.3. | Развитие городской среды | проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн» | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.4. | Развитие городской среды | проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн» | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.5. | Развитие городской среды | проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн» | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.3.1. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ» | ГХС4; ГХС5  | Финансированиене требуется  | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства республики Тыва на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 6 июня 2014 г. № 267 |
| 3.3.2. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ» | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.3.3. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ» |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.3.4. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ» |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.3.5. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ» |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.4.1. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-комму-нального хозяйства» | ГХС6 | проект выполнен | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства республики Тыва на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 6 июня 2014 г. № 267 |
| 3.4.2. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-комму-нального хозяйства» |   |   | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.4.3. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-комму-нального хозяйства» |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.4.4. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-комму-нального хозяйства» |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.4.5. | Развитие городской среды | проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-комму-нального хозяйства» |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.5.1. | Развитие городской среды | проект «Цифровой реестр аварийного жилья» | ГХС7     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства республики Тыва на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 6 июня 2014 г. № 267 |
| 3.5.2. | Развитие городской среды | проект «Цифровой реестр аварийного жилья» | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.5.3. | Развитие городской среды | проект «Цифровой реестр аварийного жилья» | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.5.4. | Развитие городской среды | проект «Цифровой реестр аварийного жилья» | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.5.5. | Развитие городской среды | проект «Цифровой реестр аварийного жилья» | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.6.1. | Развитие городской среды | проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития» | ГХС8     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 4 сентября 2017 г. № 398 |
| 3.6.2. | Развитие городской среды | проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития» | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.6.3. | Развитие городской среды | проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития» | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.6.4. | Развитие городской среды | проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития» | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.6.5. | Развитие городской среды | проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития» | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.7.1. | Развитие городской среды | интеллектуальная городская среда | ГХС9     | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации   | всего, в том числе: | 0 | 15055,5 | 15055,5 | государственная программа Республики Тыва «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 4 сентября 2017 г. № 398 |
| 3.7.2. | Развитие городской среды | интеллектуальная городская среда | РБ |  | 5000 | 5000 |
| 3.7.3. | Развитие городской среды | интеллектуальная городская среда | ФБ |  |  |  |
| 3.7.4. | Развитие городской среды | интеллектуальная городская среда | МБ |  | 55,5 | 55,5 |
| 3.7.5. | Развитие городской среды | интеллектуальная городская среда | ВБ |  | 10000 | 10000 |
| 3.7.1. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) | ГЧС1, ГХС2, ГХС3, ГХС4, ГХС5, ГХС6     | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации     | Всего, в том числе: | 0 | 0 | 20000 | государственная программа Республики Тыва «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 4 сентября 2017 г. № 398     |
| 3.7.2. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) | РБ | 0 | 0 | 20000 |
| 3.7.3. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.7.4. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 3.7.5. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1. | Транспорт и логистика | проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте» | ОТ1     | требуется финансированиеиз внебюджетных источников     | всего, в том числе: | 1500 | 2250 | 3000 | государственная программа «Развитие транспортной системы Республики Тыва на 2017-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 30 ноября 2016 г. № 518. Подпрограмма «Транспорт на 2017-2024 годы» |
| 4.1.2. | Транспорт и логистика | проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте» | РБ |  |  |  |
| 4.1.3. | Транспорт и логистика | проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте» | ФБ |  |  |  |
| 4.1.4. | Транспорт и логистика | проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте» | МБ |  |  |  |
| 4.1.5. | Транспорт и логистика | проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте» | ВБ | 1 500 | 2 250 | 3 000 |
| 4.2.1. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта» | ОТ2   | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации     | всего, в том числе: |  | 6000 | 9000 | государственная программа «Развитие транспортной системы Республики Тыва на 2017-2024 годы», подпрограмма «Транспорт на 2017-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 30 ноября 2016 г. № 518 |
| 4.2.2. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта» | РБ |  | 6000 | 9000 |
| 4.2.3. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта» | ФБ |  |  |  |
| 4.2.4. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта» |   | МБ |  |  |  |
| 4.2.5. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта» |   | ВБ |  |  |  |
| 4.3.1. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения» | ОТ3    | требуется финансированиеиз внебюджетных источников    | всего, в том числе: | 2000 | 3000 | 4000 | государственная программа «Развитие транспортной системы Республики Тыва на 2017-2024 годы», подпрограмма «Транспорт на 2017-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 30 ноября 2016 г. № 518 |
| 4.3.2. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения» | РБ |  |  |  |
| 4.3.3. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения» | ФБ |  |  |  |
| 4.3.4. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения» | МБ |  |  |  |
| 4.3.5. | Транспорт и логистика | проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения» |   |   | ВБ | 2 000 | 3 000 | 4 000 |   |
| 5.1.1. | Государственное управление | проект «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями» | ГУ2   | обеспечено финансированием   | всего, в том числе: | 3600 | 3600 | 3600 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями» |
| 5.1.2. | Государственное управление | проект «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями» | РБ | 3600 | 3600 | 3600 |
| 5.1.3. | Государственное управление | проект «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями» | ФБ |  |  |  |
| 5.1.4. | Государственное управление | проект «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями» |   |   | МБ |  |  |  |   |
| 5.1.5. | Государственное управление | проект «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями» |   |   | ВБ |  |  |  |   |
| 5.2.1. | Государственное управление | проект «Оптимизация системы предоставления государственных и муниципальных услуг в целях сокращения регламентного срока их оказания в 3 раза» | ГУ3 | обеспечено финансированием | всего, в том числе: | 7725 | 7725 | 7725 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, подпрограмма «Развитие информационного общества в Республике Тыва на 2021-2025 годы» |
| 5.2.2. | Государственное управление | проект «Оптимизация системы предоставления государственных и муниципальных услуг в целях сокращения регламентного срока их оказания в 3 раза» |      |      | РБ | 7725 | 7725 | 7725 |
| 5.2.3. | Государственное управление | проект «Оптимизация системы предоставления государственных и муниципальных услуг в целях сокращения регламентного срока их оказания в 3 раза» | ФБ |  |  |  |
| 5.2.4. | Государственное управление | проект «Оптимизация системы предоставления государственных и муниципальных услуг в целях сокращения регламентного срока их оказания в 3 раза» | МБ |  |  |  |
| 5.2.5. | Государственное управление | проект «Оптимизация системы предоставления государственных и муниципальных услуг в целях сокращения регламентного срока их оказания в 3 раза» | ВБ |  |  |  |
| 5.3.1. | Государственное управление | проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг» | ГУ4; ГУ7     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 4712,1 | 4712,1 | 4712,1 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг» |
| 5.3.2. | Государственное управление | проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг» | РБ | 47,1 | 47,1 | 47,1 |
| 5.3.3. | Государственное управление | проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг» | ФБ | 4665 | 4665 | 4665 |
| 5.3.4. | Государственное управление | проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг» | МБ |  |  |  |
| 5.3.5. | Государственное управление | проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг» | ВБ |  |  |  |
| 5.4.1. | Государственное управление | проект «Осуществление контрольно-надзорной деятельности, дистанционно в цифровом формате» | ГУ5     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 600 | 600 | 600 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Осуществление контрольно-надзорной деятельности, дистанционно в цифровом формате» |
| 5.4.2. | Государственное управление | проект «Осуществление контрольно-надзорной деятельности, дистанционно в цифровом формате» | РБ | 600 | 600 | 600 |
| 5.4.3. | Государственное управление | проект «Осуществление контрольно-надзорной деятельности, дистанционно в цифровом формате» | ФБ |  |  |  |
| 5.4.4. | Государственное управление | проект «Осуществление контрольно-надзорной деятельности, дистанционно в цифровом формате» | МБ |  |  |  |
| 5.4.5. | Государственное управление | проект «Осуществление контрольно-надзорной деятельности, дистанционно в цифровом формате» | ВБ |  |  |  |
| 5.5.1. | Государственное управление | проект «Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) проактивный режим их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ» | ГУ6 | обеспечено финансированием | всего, в том числе: | 6000 | 0 | 0 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и/или проактивный режим их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ» |
| 5.5.2. | Государственное управление | проект «Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) проактивный режим их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ» |   |   | РБ | 6000 |  |  |
| 5.5.3. | Государственное управление | проект «Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) проактивный режим их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ» |   |   | ФБ |  |  |  |
| 5.5.4. | Государственное управление | проект «Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) проактивный режим их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ» |   |   | МБ |  |  |  |
| 5.5.5. | Государственное управление | проект «Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и/или проактивный режим их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ» |   |   | ВБ |  |  |  |
| 5.6.1 | Государственное управление | создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе: | ГУ10    | обеспечено финансированием    | всего, в том числе: | 10482,7 | 14401 | 13000 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) проактивный режим их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ»  |
| 5.6.1. | Государственное управление | создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе: | РБ | 10482,7 | 14401 | 13000 |
| 5.6.2. | Государственное управление | создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе: | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.6.3. | Государственное управление | создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе: | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.6.4. | Государственное управление | создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе: |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.6.1.1 | Государственное управление | развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва | ГУ10     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 10482,7 | 10401 | 13000 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы» |
| 5.6.1.2. | Государственное управление | развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва | РБ | 10 482,70 | 10 401 | 13000 |
| 5.6.1.3. | Государственное управление | развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.6.1.4 | Государственное управление | развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.6.1.5 | Государственное управление | развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.6.2.1. | Государственное управление | внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва» | ГУ10     | обеспечено финансированием     | Всего, в том числе: | 0 | 4000 | 0 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы»   |
| 5.6.2.2. | Государственное управление | внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва» | РБ | 0 | 4000 | 0 |
| 5.6.2.3. | Государственное управление | внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва» | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.6.2..4. | Государственное управление | внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва» | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.6.2.5. | Государственное управление | внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва» | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.7.1. | Государственное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | ГУ11     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Гостех» |
| 5.7.2. | Государственное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.7.3. | Государственное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.7.4. | Государственное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.7.5. | Государственное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.8.1. | Государственное управление | ТАРМ/ АРМ ГС  | ГУ11     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |       |
| 5.8.2. | Государственное управление | ТАРМ/ АРМ ГС  | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.8.3. | Государственное управление | ТАРМ/ АРМ ГС  | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.8.4. | Государственное управление | ТАРМ/ АРМ ГС  | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.8.5. | Государственное управление | ТАРМ/ АРМ ГС  | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.10.1. | Государственное управление | ЦХЭД | ГУ11     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», подпрограмма «Развитие информационного общества в Республике Тыва на 2021-2025 годы», мероприятие «ЦХЭД» |
| 5.10.2. | Государственное управление | ЦХЭД | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.10.3. | Государственное управление | ЦХЭД | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.10.4. | Государственное управление | ЦХЭД | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.10.5. | Государственное управление | ЦХЭД | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.11.1. | Государственное управление | цифровизация мировых судов  | ГУ11     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 17726,3 | 3351,6 | 3351,6 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», подпрограмма «Развитие информационного общества в Республике Тыва на 2021-2025 годы», мероприятие «Цифровизация мировых судов» |
| 5.11.2. | Государственное управление | цифровизация мировых судов  | РБ | 177,2 | 33,5 | 33,5 |
| 5.11.3. | Государственное управление | цифровизация мировых судов  | ФБ | 17549,1 | 3318,1 | 3318,1 |
| 5.11.4. | Государственное управление | цифровизация мировых судов  | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.11.5. | Государственное управление | цифровизация мировых судов  | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.12.1. | Государственное управление | Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ) |     | финансирование не требуется   | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», подпрограмма «Развитие информационного общества в Республике Тыва на 2021-2025 годы», мероприятие «Техническая поддержка и развитие ГИС «Единая система управления кадрами государственной гражданской службы Республики Тыва»в» |
| 5.12.2. | Государственное управление | единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ) | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.12.3. | Государственное управление | единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ) | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.12.4. | Государственное управление | единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ) |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 5.12.5. | Государственное управление | единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ) |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.1.1. | Социальная сфера | реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения |   | обеспечено финансированием | всего, в том числе: | 357 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.1.2. | Социальная сфера | реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения |   |   | РБ | 357 | 0 | 0 |   |
| 6.1.3. | Социальная сфера | реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.1.4. | Социальная сфера | реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.1.5. | Социальная сфера | реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.1.1.1 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов) | СС1 | финансирование не требуется | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.1.1.2 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов) |   |   | РБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.1.1.3 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов) |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.1.1.4 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов) |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.1.1.5 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов) |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.1.2.1 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | СС2    | Обеспечено финансированием    | Всего, в том числе: | 357 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7   |
| 6.1.2.2 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | РБ | 357 |  |  |
| 6.1.2.3 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | ФБ |  |  |  |
| 6.1.2.4 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | МБ |  |  |  |
| 6.1.2.5 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации |   |   | ВБ |  |  |  |   |
| 6.2.1. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» |       | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 6680 | 2230 | 2230 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7  |
| 6.2.2. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» | РБ | 6680 | 2230 | 2230 |
| 6.2.3. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.4. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.5. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.1.1 | Социальная сфера | вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки | СС3     | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 4450 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.2.1.2 | Социальная сфера | вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки | РБ | 4450 |  |  |
| 6.2.1.3 | Социальная сфера | вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки | ФБ |  |  |  |
| 6.2.1.4 | Социальная сфера | вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки | МБ |  |  |  |
| 6.2.1.5 | Социальная сфера | вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки | ВБ |  |  |  |   |
| 6.2.2.1 | Социальная сфера | сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней | СС4     | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.2.2.2 | Социальная сфера | сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней | РБ |  |  |  |
| 6.2.2.3 | Социальная сфера | сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней | ФБ |  |  |  |
| 6.2.2.4 | Социальная сфера | сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней | МБ |  |  |  |
| 6.2.2.5 | Социальная сфера | сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней | ВБ |  |  |  |   |
| 6.2.3.1 | Социальная сфера | исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня | СС5    | финансирование не требуется    | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.2.3.2 | Социальная сфера | исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня | РБ |  |  |  |
| 6.2.3.3 | Социальная сфера | исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня | ФБ |  |  |  |
| 6.2.3.4 | Социальная сфера | исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня | МБ |  |  |  |
| 6.2.3.5 | Социальная сфера | исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня |   |   | ВБ |  |  |  |   |
| 6.2.4.1 | Социальная сфера | обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.) | СС6  | обеспечено финансированием  | всего, в том числе: | 1115 | 1115 | 1115 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.2.4.2 | Социальная сфера | обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.) | РБ | 1115 | 1115 | 1115 |
| 6.2.4.3 | Социальная сфера | обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.) |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.4.4 | Социальная сфера | обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивногоинформирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.) |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.4.5 | Социальная сфера | обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.) |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.2.5.1 | Социальная сфера | перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня | СС7    | обеспечено финансированием    | всего, в том числе: | 1115 | 1115 | 1115 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.2.5.2 | Социальная сфера | перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня | РБ | 1115 | 1115 | 1115 |
| 6.2.5.3 | Социальная сфера | перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня | ФБ |  |  |  |
| 6.2.5.4 | Социальная сфера | перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня | МБ |  |  |  |
| 6.2.5.5 | Социальная сфера | перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня |   |   | ВБ |  |  |  |   |
| 6.3.1. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО |       | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7     |
| 6.3.2. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.3. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.4. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.5. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.1.1 | Социальная сфера | ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей | СС8  | Финансирование не требуется  | Всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.3.1.2 | Социальная сфера | ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей | РБ |  | 0 | 0 |
| 6.3.1.3 | Социальная сфера | ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.1.4 | Социальная сфера | ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.1.5 | Социальная сфера | ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.3.2.1 | Социальная сфера | переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО | СС9  | финансирование не требуется  | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.3.2.2 | Социальная сфера | переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО | РБ |  | 0 | 0 |
| 6.3.2.3 | Социальная сфера | переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.2.4 | Социальная сфера | переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.3.2.5 | Социальная сфера | переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.4.1. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта |     | обеспечено финансированием   | всего, в том числе: | 357 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.4.2. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта | РБ | 357 | 0 | 0 |
| 6.4.3. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.4.4. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.4.5. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.4.1.1 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином) | СС10 | финансирование не требуется | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.4.1.2 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином) |   |   | РБ |  |  |  |   |
| 6.4.1.3 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином) |   |   | ФБ |  |  |  |   |
| 6.4.1.4 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином) |   |   | МБ |  |  |  |   |
| 6.4.1.5 | Социальная сфера | переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином) |   |   | ВБ |  |  |  |   |
| 6.4.2.1 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | СС11   | обеспечено финансированием   | всего, в том числе: | 357 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.4.2.2. | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | РБ | 357 |  |  |
| 6.4.2.3 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | ФБ |  |  |  |
| 6.4.2.4 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации |   |   | МБ |  |  |  |
| 6.4.2.5 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации |   |   | ВБ |  |  |  |   |
| 6.5.1. | Социальная сфера | создание Цифровой платформы системы долговременного ухода |       | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 807 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7  |
| 6.5.2. | Социальная сфера | создание Цифровой платформы системы долговременного ухода | РБ | 807 | 0 | 0 |
| 6.5.3. | Социальная сфера | создание Цифровой платформы системы долговременного ухода | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.5.4. | Социальная сфера | создание Цифровой платформы системы долговременного ухода | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.5.5. | Социальная сфера | создание Цифровой платформы системы долговременного ухода | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.5.1.1 | Социальная сфера | переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ) | СС12; СС13 | обеспечено финансированием | всего, в том числе: | 450 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.5.1.2 | Социальная сфера | переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ) |   |   | РБ | 450 | 0 | 0 |
| 6.5.1.3 | Социальная сфера | переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ) |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.5.1.4 | Социальная сфера | переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ) |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.5.1.5 | Социальная сфера | переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ) |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.5.2.1 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | СС14    | обеспечено финансированием    | всего, в том числе: | 357 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7 |
| 6.5.2.2 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | РБ | 357 |  |  |
| 6.5.2.3 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | ФБ |  |  |  |
| 6.5.2.4 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | МБ |  |  |  |
| 6.5.2.5 | Социальная сфера | обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации |   |   | ВБ |  |  |  |   |
| 6.6.1. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) |       | требуется финансированиеиз федерального бюджета     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Содействие занятости населения на 2020-2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 22 ноября 2019 г. № 561     |
| 6.6.2. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.6.3. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.6.4. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.6.5. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.6.1.1 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России» | СС15   | требуется финансированиеиз федерального бюджета   | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Содействие занятости населения на 2020-2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 22 ноября 2019 г. № 561   |
| 6.6.1.2 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России» | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.6.1.3 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России» | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.6.1.4 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России» |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.6.1.5 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России» |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.6.2.1 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» | СС15   | требуется финансированиеиз федерального бюджета   | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Содействие занятости населения на 2020-2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 22 ноября 2019 г. № 561   |
| 6.6.2.2 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.6.2.3 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.6.2.4 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.6.2.5 | Социальная сфера | процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.7.1. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»  |    | требуется финансированиеиз федерального бюджета  | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Содействие занятости населения на 2020-2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 22 ноября 2019 г. № 561     |
| 6.7.2. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»  | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.7.3. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»  |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.7.4. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»  |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.7.5. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»  |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.7.1.1 | Социальная сфера | обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения | СС16 | требуется финансированиеиз федерального бюджета | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Содействие занятости населения на 2020-2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 22 ноября 2019 г. № 561 |
| 6.7.1.2 | Социальная сфера | обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения |   |   | РБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.7.1.3 | Социальная сфера | обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.7.1.4 | Социальная сфера | обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.7.1.5 | Социальная сфера | обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.7.2.1 | Социальная сфера | обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. | СС17  | требуется финансированиеиз федерального бюджета  | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Содействие занятости населения на 2020-2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 22 ноября 2019 г. № 561  |
| 6.7.2.2 | Социальная сфера | обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 6.7.2.3 | Социальная сфера | обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.7.2.4 | Социальная сфера | обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 6.7.2.5 | Социальная сфера | обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 7.1.1. | Экология и природопользование | региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ) |     | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации   | всего, в том числе: | 0 | 20000 | 20000 | государственная программа Республики Тыва «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Тыва на 2018-2026 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 28 мая 2018 г. № 280 |
| 7.1.2. | Экология и природопользование | региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ) | РБ | 0 | 20000 | 20000 |
| 7.1.3. | Экология и природопользование | региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ) | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 7.1.4. | Экология и природопользование | региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ) |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 7.1.5. | Экология и природопользование | региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ) |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |   |
| 7.2.1. | Экология и природопользование | региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ) |       | требуется финансированиеиз федерального бюджета     | всего, в том числе: | 0 | 7133 | 7133 | Государственная программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов на 2021 - 2025 годы», подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Республики Тыва», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 24.11.2020 № 573     |
| 7.2.1. | Экология и природопользование | региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ) | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 7.2.2. | Экология и природопользование | региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ) | ФБ | 0 | 7133 | 7133 |
| 7.2.3. | Экология и природопользование | региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ) | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 7.2.4. | Экология и природопользование | региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ) | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 7.2.5. | Энергетическая инфраструктура | цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ) |       | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Энергоэффективность и развитие энергетики на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 20 декабря 2013 г. № 750 |
| 8.1.2. | Энергетическая инфраструктура | цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ) | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 8.1.3. | Энергетическая инфраструктура | цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ) | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 8.1.4. | Энергетическая инфраструктура | цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ) | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 8.1.5. | Энергетическая инфраструктура | цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ) | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 9.1.1. | Торговля и предпринимательство | цифровая онлайн платформа «Предприимчивая Тыва»  |      | требуется финансированиеиз бюджета субъекта Российской Федерации    | всего, в том числе: | 0 | 4000 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Создание благоприятных условий для ведения бизнеса в Республике Тыва на 2022-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 27 октября 2016 г. № 450 |
| 9.1.2. | Торговля и предпринимательство | цифровая онлайн платформа «Предприимчивая Тыва»  | РБ | 0 | 4000 | 0 |
| 9.1.3. | Торговля и предпринимательство | цифровая онлайн платформа «Предприимчивая Тыва»  | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 9.1.4. | Торговля и предпринимательство | цифровая онлайн платформа «Предприимчивая Тыва»  | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 9.1.5. | Торговля и предпринимательство | цифровая онлайн платформа «Предприимчивая Тыва»  |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 10.1.1. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ) |       | финансирование не требуется     | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Создание благоприятных условий для ведения бизнеса в Республике Тыва на 2022-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 27 октября 2016 г. № 450     |
| 10.1.2. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ) | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 10.1.3. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ) | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 10.1.4. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ) | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 10.1.5. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ) | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 10.2.1. | Промышленность | проект «Разработка и внедрение российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними» |   | обеспечено финансированием | всего, в том числе: | 15 000,0 | 15000 | 20000 | государственная программа Республики Тыва «Создание благоприятных условий для ведения бизнеса в Республике Тыва на 2022-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 27 октября 2016 г. № 450   |
| 10.2.2. | Промышленность | проект «Разработка и внедрение российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними» |   |   | РБ | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 10.2.3. | Промышленность | проект «Разработка и внедрение российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними» |   |  | ФБ | 9 900,0 | 9 900,0 | 9 900,0 |
| 10.2.4. | Промышленность | проект «Разработка и внедрение российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними» |   |   | МБ | 0,0 | 0,0 | 0,0 |   |
| 10.2.5. | Промышленность | проект «Разработка и внедрение российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними» |   |   | ВБ | 5 000,0 | 5 000,0 | 10 000,0 |   |
| 10.3.1. | Промышленность | проект «Умное импортозамещение» – наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ) |   | обеспечено финансированием | всего, в том числе: | 90000 | 90000 | 90000 | государственная программа Республики Тыва «Создание благоприятных условий для ведения бизнеса в Республике Тыва на 2022-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 27 октября 2016 г. № 450 |
| 10.3.2. | Промышленность | проект «Умное импортозамещение» – наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ) |   |   | РБ | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 10.3.3. | Промышленность | проект «Умное импортозамещение» – наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ) |   |  | ФБ | 9 900,0 | 9 900,0 | 9 900,0 |   |
| 10.3.4. | Промышленность | проект «Умное импортозамещение» – наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ) |   |   | МБ | 0,0 | 0,0 | 0,0 |   |
| 10.3.5. | Промышленность | проект «Умное импортозамещение» – наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ) |   |   | ВБ | 80 000,0 | 80 000,0 | 80 000,0 |   |
| 11.1.1. | Строительство | строим в 1 клик  |       | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 0 | 17000 | 0 | государственная программа «Обеспечение жителей Республики Тыва доступным и комфортным жильем на 2021-2025 годы», утвержденная Постановление Правительства Республики Тыва от 9 декабря 2020 г. № 616; мероприятие «Внедрение сервиса «Капитальное строительство» |
| 11.1.2. | Строительство | строим в 1 клик  | РБ | 0 | 17000 | 0 |
| 11.1.3. | Строительство | строим в 1 клик  | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 11.1.4. | Строительство | строим в 1 клик  | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 11.1.5. | Строительство | строим в 1 клик  | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 11.2.1. | Строительство | строим умные объекты  |       | обеспечено финансированием     | всего, в том числе: | 30703 | 0 | 0 | государственная программа «Обеспечение жителей Республики Тыва доступным и комфортным жильем на 2021-2025 годы», утвержденная Постановление Правительства Республики Тыва от 9 декабря 2020 г. № 616; мероприятие «Внедрение ТИМ»; Мероприятие «Внедрение ГИСОГД Республики Тыва» |
| 11.2.2. | Строительство | строим умные объекты  | РБ | 30703 | 0 | 0 |
| 11.2.3. | Строительство | строим умные объекты  | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 11.2.4. | Строительство | строим умные объекты  | МБ | 0 | 0 | 0 |
| 11.2.5. | Строительство | строим умные объекты  | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| 12.1.1. | Безопасность | развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС  |   | финансирование не требуется | всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | государственная программа Республики Тыва «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2014-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 31 декабря 2013 г. № 778 |
| 12.1.2. | Безопасность | развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС  |   |   | РБ | 0 | 0 | 0 |
| 12.1.3. | Безопасность | развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС  |   |   | ФБ | 0 | 0 | 0 |
| 12.1.4. | Безопасность | развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС  |   |   | МБ | 0 | 0 | 0 |  |
| 12.1.5. | Безопасность | развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС  |   |   | ВБ | 0 | 0 | 0 |
| Общий объем финансирования, в том числе: | 230 800,9 | 375 652,2 | 500 973,2 | 1 107 426,3 |
| за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | 68 061,5 | 183 778,8 | 182 092,6 | 433 932,9 |
| за счет средств федерального бюджета | 74 239,4 | 91 567,8 | 211 825,2 | 377 632,4 |
| за счет средств местных бюджетов | 0,0 | 55,5 | 55,5 | 111,0 |
| за счет внебюджетных источников | 88 500,0 | 100 250,0 | 107 000,0 | 295 750,0 |

Приложение № 3

к Программе цифровой трансформации

ключевых отраслей экономики, социальной

сферы и государственного управления

Республики Тыва на 2022-2024 годы

**МЕТОДИКИ РАСЧЕТА**

Программы цифровой трансформации ключевых отраслей

экономики, социальной сферы и государственного

 управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код показателя | Показатель Программы | Методика расчета показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ЦОС1 | Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля». Показатель характеризует повышение «цифровой зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г. |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Цифровой профиль учащегося – это сервис, который позволит создавать и пополнять цифровое портфолио ученика. В нем будут зафиксированы различные достижения ребенка |
| 3. Источники информации. 3.1. Государственная информационная система «Моя школа» |
| 4. Алгоритм расчета показателя: Показатель 4.1. «Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля» рассчитывается по формуле: Fпроф.=Pпроф.\*P\*100%, где Fпроф. – доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля; Pпроф. – количество обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, по которым осуществляется ведение цифрового профиля в государственных, в том числе региональных (ведомственных), информационных системах, включающего набор данных, необходимых и достаточных для оказания образовательных услуг, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей; P – общее |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | количество обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях всех форм собственности, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством |
| 5. Оценки и допущения. Не имеется |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 2. | ЦОС2 | Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося». Показатель характеризует повышение «цифровой зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г. |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Под цифровым портфолио понимается расширенная информация о достижениях соответствующего обучающегося в процессе освоения различных образовательных программ, связанная с цифровым профилем однозначной и неделимой связью (связь «много-к-одному»), требования по формированию которой установлены региональным нормативным актом |
| 3. Источники информации. 3.1. Ведомственная информационная система, отвечающая требованиям |
| 4. Алгоритм расчета показателя. 4.1. Показатель «Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося» рассчитывается по формуле: Fпорт.=Pпорт./P\*∗100%, где:Fпорт. – доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося; Pпорт. – количество обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, по которым в государственных, в том числе региональных (ведомственных), информационных системах формируется цифровое портфолио, привязанное к цифровому профилю обучающегося, включающее в себя образовательные и иные достижения обучающихся, на основе автоматизированного анализа которых автоматически формируются рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей; P – общее количество обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях всех форм собственности, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством |
| 5. Оценки и допущения. Не имеется |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 3. | ЦОС3 | Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов». Показатель характеризует повышение «цифровой зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации |
| 2. Основные понятия. Под верифицированными цифровым образовательным контентом и образовательными сервисами понимаются цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом |
| 3.Источники информации: ведомственная информационная система |
| 4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 2=2.1/2.2\*100%, где: 2 – доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, процентов; 2.1 – численность учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, чел.; 2.2 – численность учащихся – всего, чел. По строкам 2.1 и 2.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г. |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 4. | ЦОС4 | Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки | 1. Общие положения. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки». Показатель характеризует повышение «цифровой зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации |
| 2. Основные понятия и определения. Под верифицированными цифровым образовательным контентом и образовательными сервисами понимаются цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом |
| 3. Источники информации. Ведомственная информационная система, отвечающая требованиям |
| 4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:4=4.1/4.2\*100%, где: 4 – доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, процентов; 4.1 – численность учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, чел.;4.2 – численность учащихся – всего, чел.По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г. |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 5. | ЦОС5 | Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки | 1. Общие положения. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки». Показатель характеризует повышение «цифровой зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации |
| 2. Основные понятия и определения. Под верифицированными цифровым образовательным контентом и образовательными сервисами понимаются цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом |
| 3. Источники информации. Ведомственная информационная система, отвечающая требованиям |
| 4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:5=5.1/5.2\*100%, где:5 – доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки, процентов;5.1 – число заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки, ед.;5.2 – число заданий в электронной форме для учащихся – всего, ед. |
| 5. Оценки и допущения. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г. |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 6. | ЦОС6 | В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения |
| 3. Источником информации. 3.1 Ведомственная статистика Министерства образования Республики Тыва |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества образовательных организаций, реализующих программы общего образования, подключенных к ЕСПД, на общее количество образовательных организаций, в процентах, по формуле:D = (Dеспд / Dобщ.) × 100%, где: Dеспд – общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, подключенных к ЕСПД; Dобщ. – общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования |
| 5. Нет |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 7. | ЦКЗ1 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. |
| 2. Dдистз – доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг, проценты;Cфэрз – количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) в отчетном периоде, единица. При расчете учитываются записи на прием к врачу по всем источникам записи («ЕПГУ», «РПГУ» (региональный портал государственных услуг), «Инфомат», «Call-центр», «Другие») за исключением источника «Регистратура», в рамках оказания плановой медицинской помощи;Cомсз – общее количество посещений, получаемых из ГИС ОМС, в отчетном периоде, единица |
| 3. Источником данных компоненты Cфэрз является подсистема «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ. Источником данных компоненты Cомсз является ГИС ОМС |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества записей на прием к врачу в рамках обязательного медицинского страхования в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) по всем источникам записи (за исключением регистратуры) в отчетном периоде, к общему количеству посещений, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее – ГИС ОМС), в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dдистз = (Сфэрз / Сомсз) × 10 |
| 5. Оценки и допущения. Показатель формируется начиная с 2023 года |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) |
| 8. | ЦКЗ2 | Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. |
| 2. Dэмдгр – доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), проценты;Cрэмд – количество граждан, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ в отчетном периоде, человек;Cомсгр – общее количество граждан, получивших медицинскую помощь рамках обязательного медицинского страхования в отчетном периоде, человек |
| 3. Источником данных компоненты Cрэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.Источником данных компоненты Cомсгр является ГИС ОМС. |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ в отчетном периоде, к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dэмдгр = (Срэмд / Сомсгр) × 100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 9. | ЦКЗ3 | Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Dдисп – доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), проценты;Cгрдиспэмд – количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, человек. В расчете используется электронный медицинский документ «Протокол телемедицинской консультации» c кодом диагноза из нозологической группы, соответствующей группе диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пациентов в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинского документа);Cгрдиспобщ – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек |
| 3. Источником данных компоненты Cгрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Cгрдиспобщ является ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи» |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи»), в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 10. | ЦКЗ4 | Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Dдисп – доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований, проценты;Сцамиэмд – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица; Смообщ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица |
| 3. Источником данных компоненты Сцамиэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.Источником данных компоненты Смообщ является подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dцами = (Сцамиэмд / Смообщ) × 100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 11. | ЦКЗ5 | Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Dкнмиц – доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи, проценты;Скнмиц – количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видеоконференцсвязи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;Скнмицобщ – общее количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России, зарегистрированных в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица |
| 3. Источником данных компонентов Скнмиц, Скнмицобщ является компонент «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видеоконференцсвязи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, к общему количеству телемедицинских консультаций, проводимых субъектами Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России, зарегистрированных в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dкнмиц = (Скнмиц / Скнмицобщ) × 100% |
| 5. Нет |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 12. | ЦКЗ6 | Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Dквп – доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи, проценты;Ск – количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ с использованием видеоконференцсвязи, в отчетном периоде, единица;Скобщ – общее количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, единица |
| 3. Источником данных компонент Ск, Скобщ являются сведения ЕПГУ |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ с использованием видеоконференцсвязи, в отчетном периоде, к общему количеству консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dквп = (Ск / Скобщ) × 100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 13. | ЦКЗ7 | Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Dлло – доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), проценты;Сллорэмд – количество выписанных электронных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, которые зарегистрированы в форме электронного медицинского документа «Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;Свыплло – общее количество выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, в отчетном периоде, единица |
| 3. Источником данных компоненты Сллорэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.Источником данных компоненты Свыплло является подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества выписанных электронных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, которые зарегистрированы в форме электронного медицинского документа «Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, к общему количеству выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dлло = (Сллорэмд / Свыплло) × 100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 14. | ЦКЗ8 | Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Dотплло – доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования, проценты; Сотплло – количество рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;Свыплло – общее количество выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение в отчетном периоде, единица |
| 3. Источник данных компоненты Сотплло является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.Источником данных компоненты Свыплло является подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде к общему количеству выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dотплло = (Сотплло / Свыплло) × 100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 15. | ЦКЗ9 | Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 1. Основные понятия и определения.

2.1. Dсмп – доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации, проценты;Ссмпрэмд – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;Ссмпобщ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, единица |
| 1. Источники информации. 3.1. Источником данных Ссмпрэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ. Источником данных Ссмпобщ является подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ
 |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Показатель рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, в процентах, по формуле:Dсмп = (Ссмпрэмд / Ссмпобщ) × 100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства |
| 16. | ОТ1 | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с изменениями и дополнениями), перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населенных пунктов, в междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километров между границами этих населенных пунктов.Под «автобусом», в соответствии с постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транспортное средство категории M 2 или M 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси |
| 3. Источники информации. 3.1. ведомственная статистика мэрии г. Кызыла, Миндортранс Республики Тыва  |
| 4. Алгоритм расчета показателя.4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:5=5.1/5.2\*100%, где:5 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, процентов;5.1 – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, ед.;5.2 – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед.По строкам 5.1 и 5.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 17. | ОТ2 | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с изменениями и дополнениями), перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населенных пунктов, в междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километров между границами этих населенных пунктов.2.2. Под «автобусом», в соответствии с постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транспортное средство категории M 2 или M 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси |
| 3. Источники информации. 3.1. Ведомственная статистика мэрии г. Кызыла, Миндортранс Республики Тыва  |
| 4. Алгоритм расчета показателя. 4.1 Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:6=6.1/6.2\*100%, где:6 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, процентов;6.1 – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, ед.;6.2 – приводится общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед.По строкам 6.1 и 6.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.По строке 6.1 приводится число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту. На постоянной основе осуществляется автоматизированное информирование пассажиров о движении общественного транспорта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»/на мобильных устройствах/на остановочных табло.По строке 6.2 приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 18. | ОТ3 | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с изменениями и дополнениями), перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населенных пунктов, в междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километров между границами этих населенных пунктов.2.2. Под «автобусом», в соответствии с постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транспортное средство категории M 2 или M 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси |
| 3. Источники информации. 3.1. Ведомственная статистика мэрии г. Кызыла, Миндортранс Республики Тыва  |
| 4. Алгоритм расчета показателя.4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:7=7.1/7.2\*100%, где: 7 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, процентов; 7.1 – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, ед.; 7.2 – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед. По строкам 7.1 и 7.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. По строке 7.1 приводится число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных. По строке 7.2 приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 19. | ГХС1 | Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников», входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Городская среда» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная. |
| 2. Основные понятия и определения. ГИС ЖКХ – Государственная информационная система, предназначенная для сбора сведений обо всей сфере ЖКХ РФ и регулируемая Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» |
| 3. Источники информации. ГИС ЖКХ |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:1=1.1/1.2\*100%,где:1 – доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников, процентов;1.1 – количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем, ед.;1.2 – общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах, ед. |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2022 году используется временный порядок, в частности:компонента 1.2, то есть общее количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, принимается равной количеству протоколов таких собраний, размещенных в ГИС ЖКХ в соответствии с приказом Минкомсвязи России № 74, Минстроя России № 114/пр от 29 февраля 2016 г. (ред. от 16 октября 2017 г.) «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»; компонента 1.1. принимается равной количеству общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием ГИС ЖКХ (то есть в рамках временного порядка допускается не учитывать голосования, проведенные с использованием других информационных систем) |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 20. | ГХС2 | Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн», входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте ЕИРЦ; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег) |
| 3. Источники информации. 3.1. ГИС ЖКХ/банковские системы |
| 4. Алгоритм расчета показателя.4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:2=2.1/2.2\*100%, где:2 – доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн, процентов;2.1 – количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества с использованием онлайн-оплаты, ед.;2.2 – общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, ед.По строкам 2.1 и 2.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2023 году, а также необходимой для этого корректировки нормативно-правовой базы используется временный порядок, при котором значение показателя принимается равным нулю и не учитывается при расчете уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 21. | ГХС3 | Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн», входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте ЕИРЦ;специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег) |
| 3. Источники информации. ГИС ЖКХ/банковские системы |
| 4. Алгоритм расчета показателя.4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:3=3.1/3.2\*100%, где:3 – доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн, процентов;3.1 – количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг с использованием онлайн-оплаты, ед.;3.2 – общее количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг, ед.  |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 22. | ГХС4 | Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. При расчете показателя в понятие «управляющие организации» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами» включаются:организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом на основании заключенного договора управления многоквартирным домом; товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы, осуществляющие управление многоквартирным домом |
| 3. Источники информации. 3.1. ГИС ЖКХ |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:4=4.1/4.2\*100%, где:4 – доля управляющих организаций, раскрывающих информацию\* в полном объеме в ГИС ЖКХ, процентов;4.1 – количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.;4.2 – общее количество управляющих организаций, ед. |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 23. | ГХС5 | Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Ресурсоснабжающая организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальныйпредприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных вод) (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов») |
| 3. Источники информации. 3.1. ГИС ЖКХ |
| 4. Алгоритм расчета показателя.4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:5=5.1/5.2\*100%, где:5 – доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию\* в полном объеме в ГИС ЖКХ, процентов;5.1 – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.;5.2 – общее количество ресурсоснабжающих организаций, ед. |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 24. | ГХС6 | Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Под системами мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства понимается единая система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Система МКА ЖКХ).Под единой системой мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Системой МКА ЖКХ) понимается модуль автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (в соответствии с приказом Минстроя России от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»).Под диспетчерской службой муниципального района (городского округа) понимается единая дежурная диспетчерская служба, являющаяся органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (в соответствии с приказом Минстроя России от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства») |
| 3. Источники информации. 3.1. Источники компонентов 6.1 и 6.2 является Система МКА ЖКХ |
| 4. Алгоритм расчета показателя.4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:6=6.1/6.2\*100%, где:6 – доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, процентов;6.1 – количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, ед.;6.2 – общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, ед.По строкам 6.1 и 6.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 25. | ГХС7 | Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Цифровой реестр аварийного жилья – это реестр аварийного жилья в АИС «Реформа ЖКХ», в котором детализирована информация по каждому МКД до конкретного помещения |
| 3. Источником информации по компонентам 7.1 и 7.2 является АИС «Реформа ЖКХ» |
| 4. Алгоритм расчета показателя.4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:7=7.1/7.2\*100%, где:7 – доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья, процентов;7.1 – количество МКД, признанных аварийными и внесённых в цифровой реестр аварийного жилья, ед.;7.2 – общее количество МКД, признанных аварийными, ед.По строкам 7.1 и 7.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 26. | ГХС8 | Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. Учитываются голосования (опросы) по вопросам городского развития, проводимые на следующих информационных ресурсах:платформе обратной связи с гражданами (ПОС) на базе Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ);общероссийской платформе по формированию комфортной городской среды (za.gorodsreda.ru);иных региональных специализированных платформах для голосования по вопросам городского развития |
| 3. Источники информации. Источником информации по компонентам 8.1 и 8.2 является ПОС, система za.gorodsreda.ru, иные информационные системы |
| 4. Алгоритм расчета показателя.4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:8=8.1/8.2\*100%, где:8 – доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития, процентов;8.1 – количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития, чел.;8.2 – общее количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, чел.По строкам 8.1 и 8.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 27. | ГУ1 | Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. При расчете показателей «цифровой зрелости» государственного управления используются следующие основные понятия и определения.Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги (далее также – МСЗУ) – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям:- государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- иные социально значимые услуги.Перечень МСЗУ формируется Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг). Перечень МСЗУ может обновляться один раз в год в течение 60 календарных дней после окончания отчетного года путем запроса статистики оказания услуг |
| 3. Источники информации. Ведомственные информационные системы |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:1 = 1.1 / 1.2 \* 100%, где:1 – доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимыхдля оказания массовых социально значимых услуг, процентов;1.1 – количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед.;1.2 – общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед.По строкам 1.1 и 1.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. Не имеется |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 28. | ГУ2 | Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации  | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. МЭДО – система межведомственного электронного документооборота (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. № 754 (ред. от 16 марта 2019 г.) «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»). При расчете показателя учитывается подключение к системе МЭДО формата 2.7.1 (в соответствии с приказом Минцифры России, ФСО от 193 04.12.2020 № 667/233 «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций»). РОИВ, ОМСУ, учреждение считается подключенным к МЭДО в том числе в случаях отсутствия собственного узла МЭДО, если возможность передачи электронных документов посредством системы МЭДО реализована через подключение к узлу МЭДО иного (вышестоящего) органа власти, ОМСУ (оператора информационного взаимодействия) |
| 3. Источники информации. Ведомственные информационные системы |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:2 = (Кроив\_мэдо/Кроив+∑^Кроив i=1 Крег\_уч\_мэдо^i/∑^Кроив i=1 Кроив)+Комсу\_мэдо/Комсу +∑^Кроив j=1 Кмун\_уч\_мэдо^j/∑^Кроив j=1 Кмун\_уч^j) /4\*100%, где:2 – доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации, процентов;Кроив – общее количество органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее также – РОИВ), ед. (отражается по строке 2.1);Кроив\_мэдо – количество РОИВ из числа учтенных в Кроив, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед. (отражается по строке 2.2);Крег\_уч^i – общее количество государственных учреждений в собственности субъекта Российской Федерации (бюджетных, автономных,казенных), подведомственных i-ому РОИВ, суммирование ведется по каждому РОИВ, ед. (сумма отражается по строке 2.3);Крег\_уч\_мэдо^i – количество учреждений из числа учтенных в Крег\_уч, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед. (отражается по строке 2.4);Комсу – общее количество органов местного самоуправления в субъекте Российской Федерации (далее также – ОМСУ), ед. (отражается по строке 2.5);Комсу\_мэдо – количество ОМСУ из числа учтенных в Комсу, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед. (отражается по строке 2.6);Кмун\_уч^j – общее количество муниципальных учреждений в субъекте Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных j-ому ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ, ед. (сумма отражается по строке 2.7);Кмун\_уч\_мэдо^j – количество учреждений из числа учтенных в Кмун\_уч!, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед. (сумма отражается по строке 2.8) |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 29. | ГУ3 | Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг  | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. МЭДО – система межведомственного электронного документооборота (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. № 754 (ред. от 16 марта 2019 г.) «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»). При расчете показателя учитывается подключение к системе МЭДО формата 2.7.1 (в соответствии с приказом Минцифры России, ФСО от 193 04.12.2020 № 667/233 «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций»).РОИВ, ОМСУ, учреждение считается подключенным к МЭДО в том числе в случаях отсутствия собственного узла МЭДО, если возможность передачи электронных документов посредством системы МЭДО реализована через подключение к узлу МЭДО иного (вышестоящего) органа власти, ОМСУ (оператора информационного взаимодействия) |
| 3. Источники информации. Ведомственные информационные системы, интегрированные с ЦАР |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 3 = (1-(Вротч^1/Вр2019/отч^1+Вротч^2/Вр2019/отч^2+...Вротч^Кэл.рег/Вр2019/отч^Кэл.рег)/Кэл.рег)\*100%, где:3 – сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг, процентов;Вр2019/нач^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться позже – то с момента начала ее предоставления; Вротч^i–регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода;Кэл\_рег – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде, ед.  |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 30. | ГУ4 | Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственном услуг | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».1.2. Периодичность расчета значений показателей – квартальная, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Регламентный срок – срок, который указан в административном регламенте предоставления услуги (в частности, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги» раздела «Стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги» административного регламента согласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»). Считается нарушением любое отклонение в большую сторону с учетом формата и единицы измерения при указании регламентного срока |
| 3. Источники информации. ЕПГУ |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:4 = 4.1 / 4.2 \* 100%, где:4 – доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг, процентов;4.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока, при обращении в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ, за период с начала отчетного года, ед.;4.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ7 за период с начала отчетного года, ед.По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 31. | ГУ5 | Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде  | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».1.2. Периодичность расчета значений показателей – квартальная, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия, проведенные с применением чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде, считаются таковыми в случае их проведения с использовании проверочных листов, факт применения которых зафиксирован в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий (ЕРКНМ), инициированный и переданный в установленном порядке в ЕРКНМ с помощью ВС СМЭВ, и для обеспечения проведения и оформления (в случае выездных мероприятий) использовалось мобильное приложение соответствующей информационной системы контрольного (надзорного) органа |
| 3. Источники информации. ЕПГУ |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:5 = (5.1+5.2) / 5.3 \*100%, где:5 – доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, процентов;5.1 – количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных с применением чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде в отчетном периоде, ед.;5.2 – количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, инициированных и проведенных в соответствии с индикаторами риска нарушений обязательных требований и/или применения режима мониторинга и/или в формате дистанционного взаимодействия, в том числе посредством аудио- или видеосвязи, а также проведенных и оформленных в электронном виде, в отчетном периоде, ед.;5.3 – общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в отчетном периоде |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 32. | ГУ6 | Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в реестре), а не документы на бумажном носителе. Услуга, для которой выполнены все критерии доступности в электронном виде (согласно разделу «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики), автоматически соответствует реестровой модели предоставления, поскольку результат оказания услуги формируется в электронном виде (запись в реестре).Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме. Проактивный режим оказания услуги возможен (но не обязателен) для услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде. В связи с этим услуги, предоставляемые в проактивном режиме, являются подмножеством (частью) услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде и реестровой модели предоставления |
| 3. Источники информации. ЕПГУ |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:5 = (5.1+5.2), где:5 – количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций);5.1. – услуги в реестровой модели; 5.2. – услуги в проактивном режиме |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 33. | ГУ7 | Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальныхуслуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)  | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. Оценка рассчитывается за период с начала отчетного года (то есть в расчет принимаются ответы пользователей, поступившие с начала отчетного года). Если услуга реализована в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ (то есть начала отвечать критерию доступности в электронном виде) в течение отчетного года – то с момента такой реализации. В случае отсутствия по услуге ответов пользователей за период с начала отчетного года по отчетный месяц (если услуга реализована на ЕПГУ или РПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализации), услуга исключается из расчета показателя в отчетном периоде |
| 3. Источники информации. Источник данных – ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства о средних оценках качества предоставления услуг в разрезе услуг), ИАС МГКУ и РПГУ. Выгрузку данных обеспечивает профильный орган власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет показателя. В случае если на РПГУ не реализован мониторинг качества государственных услуг с оценками по указанным выше пунктам анкеты, в расчете показателя учитываются только оценки на ЕПГУ |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:7 = (∑ Оц^іэл\_рег)/Кэл\_рег,где:7 – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), баллы;Оц^іэл\_рег – средняя оценка качества предоставления i-й услуги за период с начала отчетного года (накопленным итогом), баллов;Кэл\_рег – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде, ед.  |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 34. | ГУ8 | Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг  | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. При расчете показателей «цифровой зрелости» государственного управления используются следующие основные понятия и определения.Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги (далее также – МСЗУ) – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям:- государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- иные социально значимые услуги |
|  |  |  | 3. Источники информации. ГАС «Управление», ЕПГУ |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:7 = (∑ Оц^іэл\_рег)/Кэл\_рег,где:Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:8 = 8.1 / 8.2 \* 100%,где:8 – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг, процентов;8.1 – количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ11 за период с начала отчетного года, ед.; 8.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг во всех формах (том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ), ед.По строкам 8.1 и 8.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 35. | ГУ9 | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».Периодичность расчета значений показателей – квартальная.Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом |
| 2. Основные понятия и определения. При расчете показателей «цифровой зрелости» государственного управления используются следующие основные понятия и определения.Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги (далее также – МСЗУ) – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям:- государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;- иные социально значимые услуги |
|  |  |  | 3. Источники информации. ГАС «Управление», ЕПГУ |
| 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:9 = Дфед\_мсзу∗ДУэл\_фед + Дрег\_мсзу∗ДУэл\_реггде:9 – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде, процентов;Дфед\_мсзу – доля федеральных услуг в общем количестве услуг из Перечня МСЗУ;Дрег\_мсзу – доля региональных услуг в общем количестве услуг из Перечня МСЗУ;ДУэл\_фед – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, процентов;ДУэл\_рег – доля региональных услуг, доступных в электронном виде, процентов.«Федеральная» компонента ДУэл\_фед рассчитывается по формуле:ДУэл\_фед =Уэл\_фед/Уфед\_мсзу\*100%где:ДУэл\_фед – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, процентов;Уэл\_фед – количество федеральных услуг из Перечня МСЗУ, соответствующих критериям доступности услуг в электронном виде, ед.;Уфед\_мсзу – общее количество федеральных услуг в Перечне МСЗУ, ед.  |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 36. | ГУ10 | снижение срока обработки и анализа исполнения государственных программ, социально-экономических показателей | 1. Общие положения. Оценка эффективности государственных программ Республики Тыва производится в соответствии с приказом Минэкономразвития Республики Тыва от 24 ноября 2021 г. № 261 «Об утверждении методики оценки эффективности реализации государственных программ Республики Тыва, зарегистрированный в Минюсте Республики Тыва от 16 декабря 2021 г. № 429 |
| 2. Основные понятия. 2.1. Специальные термины и определения не используются. |
| 3. Источники информации. 3.1. Ведомственная статистика Министерства экономического развития и промышленности Республики Тыва |
| 4. Расчет показателя осуществляется: С=С1+С2. С – срок обработки и анализа исполнения государственных программ и социально-экономических показателей, С1 – дата сдачи отчетов ГРБС государственных программ, установленный в НПА. С2 – дата завершения обработки и анализа исполнения государственных программ |
| 5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Не имеется |
| 37. | ГУ11 | количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | 1. Общие положения. В данный момент в соответствии с постановлением Правительства Республики Тыва от 5 июня 2014 г. № 259 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Тыва», государственные заказчики-координаторы направляют в Минэкономразвития Республики Тыва ежегодно до 20 января годовой отчет о ходе реализации государственных программ и эффективность использования финансовых средств. На основании представленных годовых отчетов подводятся итоги эффективности государственных программ Республики Тыва до 1 мая (или 120 дней) и представляется на рассмотрение Правительства Республики Тыва |
| 2. Основные понятия: «Гостех» – это «облачное платформенное решение для федеральных, региональных органов власти и бизнеса с единой средой разработки, сервисными системами, маркетплейсом с возможностью переиспользования компонентов». ЦХЭД – это программно-технический комплекс, обеспечивающий физическое размещение, сохранность и защищенный доступ к оригиналам электронных документов, заверенных электронной подписью |
| 3. Источники информации. Ведомственная информационные системы |
| 4. Расчет показателя осуществляется: 11=СУММА (11.1+11.2+11.3.+11.n), где 11 – количество реализованных сервисов, 11.n – электронный сервис, обеспечивающий функции ОИВ и ОМСУ |
| 5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Не имеется |
| 38. | СС1 | Доля мер социальной поддержкирегионального и муниципальногоуровня, которые назначаются ипредоставляются с использованиемподсистемы установления и выплатЕГИССО | 1. Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации 1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения: 2.1. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» |
| 3. Источники информации. 3.1. ЕГИССО  |
| 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Дегиссо = Кмер / Кобщ \* 100%, где: Дегиссо – доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются в субъекте Российской Федерации с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО, от общего количества действующих мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации. Кмер – количество мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются в субъекте Российской Федерации с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО по состоянию на конец отчетного периода, шт.; Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт. 4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 39. | СС2, СС11, СС14 | Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты | 1. Общие положения: 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Минтруда России от 26.05.2021 №341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат». 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года |
| 2. Основные понятия и определения: 2.1. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО – обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» 2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»  |
| 3. Источники информации: 3.1. ЕГИССО  |
| 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Динт = Кинт / Кобщ \* 100%, где: Динт – доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в отчетном периоде, проценты; Кинт – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.; Кобщ – общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт. 4.2. Показатель имеет значение: процентов  |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 40. | СС3 | Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг | 1. Общие положения: 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Минтруда России от 26 мая 2021 г. № 341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат». 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года |
| 2. Основные понятия и определения: 2.1. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО – обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения». 2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»  |
| 3. Источники информации: 3.1. ЕГИССО  |
| 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Динт = Кинт / Кобщ \* 100%, где: Динт – доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в отчетном периоде, проценты; Кинт – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.; Кобщ – общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт. 4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 41. | CC4 | Доля региональных и муниципальныхмер социальной поддержки, которыеназначаются в срок, не превышающий 5рабочих дней | 1. Общие положения:1.1. Методика расчета предназначена для определения показателя «Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка сокращения времени назначения мер социальной поддержки вследствие цифровой трансформации социальной сферы.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения:2.1. Специальные термины и определения не используются |
| 3. Источники информации:3.1. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки |
| 4. Алгоритм расчета показателя:4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Ддней = Кдней / Кобщ \* 100%,где:Ддней – доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее;Кдней – количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее, шт.;Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения:5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 42. | CC5 | Доля сведений, необходимых дляназначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредствоммежведомственного электронного взаимодействия | 1. Общие положения:1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения:2.1. Межведомственное электронное взаимодействие – система взаимодействия, позволяющая органам и организациям осуществлять информационный обмен на основе унифицированных правил взаимодействия между информационными системами органов и организаций, а также обеспечивать единый технологический способ взаимодействия информационных систем органов и организаций посредством технологии очередей электронных сообщений в соответствии с зарегистрированными форматами передаваемых сведений и фиксацией фактов движения электронных сообщений в системе взаимодействия.3. Источники информации:3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки |
| 4. Алгоритм расчета показателя:4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Дсмэв = Ксвед / Кобщ \* 100%,где:Дсмэв – доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия;Ксвед – количество сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия, ед.;Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, шт.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения:5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 43. | CC6 | Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО | 1. Общие положения:1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения:2.1. Классификатор мер социальной защиты (поддержки) (далее – Классификатор МСЗ) предназначен для унификации типов и видов мер социальной поддержки с целью формирования единых принципов учета МСЗ, а также реализации информационно-справочной функции в рамках Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО). Объектом классификации в Классификаторе МСЗ являются меры социальной защиты (поддержки), реализуемые в рамках законодательства Российской Федерации в области социального обеспечения |
| 3. Источники информации:3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки |
| 4. Алгоритм расчета показателя:4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Дмсз = Кмсз / Кобщ \* 100%, где:Дсмэв – доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО, в процентах;Ксвед – количество мер социальной защиты по которым обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, ед.;Кобщ – общее количество мер социальной защиты, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, шт.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения:5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 44. | CC7 | Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов,направляемых гражданами посредствомЕПГУ в ЕГИССО | 1. Общие положения1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.1.3. Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 г., с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года |
| 2. Основные понятия и определения2.1. Проактивный формат - механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки.2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».2.3. ЕСИА – Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» |
| 3. Источники информации3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки 3.2. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки3.3. ЕГИССО |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Дрег = Ксогл / Кобщ \* 100%,где:Крег – доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, проценты;Ксогл – количество мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданные оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт.;Добщ – общее количество всех мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученными гражданами за отчетный период, шт.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 45. | CC8 | Доля сведений, необходимых дляформирования банков данныхветеранов Великой Отечественнойвойны и приравненных к ним лиц, лиц,пострадавших от воздействия радиации,ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО | 1. Общие положения:1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перевода сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки в электронный вид.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации, Пенсионный фонд Российской Федерации1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения:2.1. Банк данных – электронный реестр, который ведется по определенным категориям граждан в Единой государственной информационной системе социального обеспечения осуществляемое в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» |
| 3. Источники информации:3.1. ЕГИССО |
| 4. Алгоритм расчета показателя:4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Дбанк = Ксвед / Кобщ \* 100%,где:Дбанк – Доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты субъекта Российской Федерации в ЕГИССО;Ксвед – количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации и полностью загружены в ЕГИССО в объеме, определяемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Пенсионным фондом Российской Федерации, ед.;Кобщ – общее количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации, ед.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения:5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 46. | CC9 | Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка сироты, присвоенных в ЕГИССО сформированием реестровой записи | 1. Общие положения:1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перевода сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки в электронный вид, и внедрения реестрового принципа оказания государственных и муниципальных услуг (реализации государственных функций).1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации, Пенсионный фонд Российской Федерации.1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения:2.1. Реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации реализуется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО.2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» |
| 3. Источники информации:3.1. ЕГИССО |
| 4. Алгоритм расчета показателя:4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Дреестр = Кстат / Кобщ \* 100%,где:Дстат – Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка сироты, присвоенных органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в ЕГИССО с формированием реестровой записи;Кстат – количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшим от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты посредством формирования реестровой записи в ЕГИССО, шт.;Кобщ – общее количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшим от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, шт.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения:5.1. В связи с реализацией в ЕГИССО банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, с 1 июля 2022 г., первым отчетным периодом по показателю является июль 2022 года |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 47. | CC10 | Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО | 1. Общие положения1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части реализации государственного социального контракта в электронном виде.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения2.1. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».2.2. ПУВ ЕГИССО – подсистема установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения  |
| 3. Источники информации3.1. ЕГИССО |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. В случае, если субъектом Российской Федерации процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО – значение показателя «да»;4.2. В случае, если субъектом Российской Федерации процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, полностью или частично не ведется посредством ПУВ ЕГИССО – значение показателя «нет» |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 48. | CC12 | Доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе и которым сформирована ИППСУ посредством ЕГИССО | 1. Общие положения1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым назначена ИППСУ посредством ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в сфере социального обслуживания1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения2.1. Граждане, нуждающиеся в долговременном уходе – граждане пожилого возраста и инвалиды, в том числе граждане с психическими расстройствами, признанные в установленном порядке нуждающимися в социальном обслуживании по причине полной или частичной утраты способности либо возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обеспечивать основные жизненные потребности в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности2.2. ИППСУ – индивидуальная программа предоставления социальных услуг.2.3. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. №1 78-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» |
| 3. Источники информации3.1. ЕГИССО |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Дду = Кнужд/ Кобщ \* 100%где:Дду – Доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО.Кнужд – количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО, чел.;Кобщ – общее количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ, чел.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 49. | CC13 | Реестр поставщиков социальных услуги регистра получателей социальныхуслуг ведется в ЕГИССО | 1. Общие положения1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Реестр поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в сфере социального обслуживания.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания.1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения2.1. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».2.2. Реестр поставщиков социальных услуг – реестр поставщиков социальных услуг, формируемый уполномоченным органом в субъекте Российской Федерации и содержащий информацию в соответствии с п. 3 ст. 25 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ2.3. Регистр получателей социальных услуг – реестр получателей социальных услуг, имеющих право на получение государственной (муниципальной) услуги в социальной сфере, содержащий информацию в соответствии с п. 2 ст. 26 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ |
| 3. Источники информации3.1. ЕГИССО |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. В случае, если субъектом Российской Федерации реестр поставщиков социальных услуг и регистр получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО – значение показателя «да»;4.2. В случае, если субъектом Российской Федерации реестр поставщиков социальных услуг и/или регистр получателей социальных услуг не ведется в ЕГИССО – значение показателя «нет» |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 50. | CC15 | Доля государственных услуг в областисодействия занятости населения, установленных нормативными актамифедерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единойцифровой платформы «Работа в России» | 1. Общие положения1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в области содействия занятости населения.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере занятости, Федеральная служба по труду и занятости.1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 числа месяца следующего за отчетным месяцем |
| 2. Основные понятия и определения2.1. Специальные термины и определения не используются |
| 3. Источники информации3.1. Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:P = Uэ / Uобщ \* 100%, гдеP – доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, которые предоставляются органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», проценты;Uэ – количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», шт.;Uобщ – общее количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области содействия занятости населения, шт.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 51. | СС16 | Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора | 1. Общие положения1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения:2.1. Обработка обращений посредством голосового или текстового каналов без участия оператора – обработка обращений в Едином контакт-центре в автоматическом режиме (без участия специалистов).2.2. ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» |
| 3. Источники информации:3.1. ИС ЕКЦ |
| 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Добр. = Кобр.ЕКЦ/ Кобщ \* 100%,где:Добр. – Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора.Кобр.ЕКЦ – количество обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, шт.;Кобщ. – общее количество обращений граждан за получением консультаций, поступивших в ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, шт.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 52. | CC17 | Доля органов государственной властисубъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфересоциальной защиты населения, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ | 1. Общие положения1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами.1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода |
| 2. Основные понятия и определения2.1. Органы государственной власти субъекта Российской Федерации и государственные учреждения - органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные на назначение и предоставление мер социальной защиты, организации, предоставляющие меры социальной защиты |
| 3. Источники информации3.1. Информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:Дорг. = Корг.подкл. ЕКЦ/ Кобщ \* 100%, где:Дорг. – Доля органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ.Корг.подкл. ЕКЦ – количество органов государственной власти и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения субъекта Российской Федерации, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ, шт.;Кобщ. – общее количество органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения, шт.4.2. Показатель имеет значение: процентов |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 53. | СТР2 | Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Строительство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей - квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере строительства обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информации ежегодно не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Учитывается количество жилых домов, заказчиком по которым является ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ» |
| 2. Джсэ – доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот. Кжсэ – количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот, за отчетный период, всего, ед. Кжсвсего – количество объектов жилищного строительства всего, за отчетный период, ед. |
| 3. Источник данных компоненты Джсэ является ЕИС закупок |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот, за отчетный период, ед., к общему количеству объектов жилищного строительства и рассчитывается по формуле: Джсэ= (Кжсэ/Кжсвсего) \*100 % |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Приказ Министерства строительства Республики Тыва от 16 декабря 2016 г. № 118-од |
| 54. | СТР3 | Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Строительство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей - квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере строительства обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информации ежегодно не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным периодом. Учитывается количество жилых домов, заказчиком по которым является ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ» |
| 2. Джси – доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель, за отчетный период, процентов. Кжси – количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель, за отчетный период, ед.Кжсвсего – количество объектов жилищного строительства, за отчетный период, всего, ед.  |
| 3. Источник данных компоненты Джси является ЕИС закупок |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель к количеству объектов жилищного строительства всего и рассчитывается по формуле: Джси= (Кжси/Кжсвсего)\*100 % |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Приказ Министерства строительства Республики Тыва от 16 декабря 2016 г. № 118-од |
| 55. | СТР4 | Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Строительство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей - квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере строительства обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информации ежегодно не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным периодом. Учитываются объекты, проходящие госэкспертизу, заказчиком по которым является ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ» |
| 2. Дэкспертиза – доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, всего за отчетный период, процентов. Кэскпертиза – количество объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, всего за отчетный период, ед. Кэкспертиза всего – количество объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, всего за отчетный период, ед. |
| 3. Источник данный компоненты – ЕИС ЕГРЗ |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, проектная документация по которым подготовлена в форме информационной модели к количеству объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы и рассчитывается по формуле: Дэкспертиза= (Кэкспертиза/Кэкспертизавсего)/100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Приказ Министерства строительства Республики Тыва от 16 декабря 2016 г. № 118-од |
| 56. | СТР5 | Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML) | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Строительство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей - квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере строительства обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информации ежегодно не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Учитываются объекты, проходящие госэкспертизу, заказчиком по которым является ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ» |
| Дтзэ= доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом виде, Ктзэ – количество объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом виде, за отчетный период, ед. Ктзвсего – количество объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом виде, за отчетный период, ед. |
| 3. Источником данных компоненты является ЕИС закупки |
| 4. Показатель рассчитывается как отношение количества объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом виде, за отчетный период, ед. к количеству объектов капитального строительства, по которым сформировано задание на проектирование, за отчетный период, ед. и рассчитывается по формуле: Дтзэ = (Ктзэ/Ктзвсего)/100% |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Приказ Министерства строительства Республики Тыва от 16 декабря 2016 г. № 118-од |
| 57. | ИРП1 | Сокращение времени, затрачиваемого на выявление зон чрезвычайной ситуации на территории субъекта Российской Федерации  | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в «Программу цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы» направления «Иные проекты, исходя из приоритетов цифровой трансформации региона в соответствии документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации». Методика расчета предназначена для сокращение времени, затрачиваемого на выявление зон чрезвычайной ситуации на территории субъекта Российской Федерации, в отношении которых будет применен прогноз с применением цифровых технологий, основанных на глубоком анализе межведомственных данных, а также принятие меры по предупреждению и ликвидации ЧС.Ответственный исполнитель по субъекту – Служба ГО и ЧС Республики Тыва. Сроки формирования ежеквартально |
| 2. Автоматизированная информационно-управляющая система РСЧС (АИУС РСЧС) – система сбора, комплексной обработки оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и информационного обмена между различными подсистемами и звеньями РСЧС, передачи органами повседневного управления необходимых указаний силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций. В автоматическом режиме система способна выполнять задачи сбора, хранения, передачи, обработки и выдачи информации, необходимой для обеспечения работы органов управления РСЧС, автоматизации процессов поддержки принятия управленческих решений, доведения принятых решений до подчиненных и взаимодействующих органов управления и контроля их исполнения. Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей Прогнозирование чрезвычайных ситуаций - это опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем. Озеро данных РСЧС – интеллектуальное и технологическое связующее звено между источниками данных и потребителями информации, а также ядро искусственного интеллекта и обработки больших данных, которое позволяет преобразовывать разнородные необработанные источники в целевую информации в области ЗНиТ от ЧС |
| 3. АИУС РСЧС  |
| 4. Алгоритм расчета показателя, Δt = (Тнач - Ткон/Tнач) \* 100 (%), гдеΔt – показатель, указывающий на сколько процентов, было сокращено время выявления;Tнач – время, затрачиваемое на выявление зон ЧС; Ткон – время, затрачиваемое на выявление зон ЧС по итогам цифровой трансформации |
| 5. Оценки и допущения. 5.1. По мере накопления статистических данных  |
| 6. Приказ Службы ГО и ЧС РТ  |
| 58. | ИРП2 | Сокращение времени, затрачиваемого на определение мер реагирования на чрезвычайную ситуацию на территории субъекта Российской Федерации  | 1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в «Программу цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы» направления «Иные проекты, исходя из приоритетов цифровой трансформации региона в соответствии документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации». Методика расчета предназначена для сокращения времени, затрачиваемого на определение мер реагирования на чрезвычайные ситуации на территории субъекта Российской Федерации , в отношении которых будет применен прогноз с применением цифровых технологий, основанных на глубоком анализе межведомственных данных, а также принятие меры по предупреждению и ликвидации ЧС.Ответственный исполнитель по субъекту – Служба ГО и ЧС Республики Тыва. Сроки формирования ежеквартально |
| 2. Автоматизированная информационно-управляющая система РСЧС (АИУС РСЧС) – система сбора, комплексной обработки оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и информационного обмена между различными подсистемами и звеньями РСЧС, передачи органами повседневного управления необходимых указаний силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций. В автоматическом режиме система способна выполнять задачи сбора, хранения, передачи, обработки и выдачи информации, необходимой для обеспечения работы органов управления РСЧС, автоматизации процессов поддержки принятия управленческих решений, доведения принятых решений до подчиненных и взаимодействующих органов управления и контроля их исполнения. Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций - это опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем. Озеро данных РСЧС – интеллектуальное и технологическое связующее звено между источниками данных и потребителями информации, а также ядро искусственного интеллекта и обработки больших данных, которое позволяет преобразовывать разнородные необработанные источники в целевую информации в области ЗНиТ от ЧС. Реагирование на ЧС – совокупность взаимосвязанных мер и действий органов управления и сил, определяющих порядок противодействия авариям, катастрофам, стихийным бедствиям и их последствиям. В Российской Федерации существует двухуровневая система реагирования на чрезвычайные ситуации: территориальная и федеральная |
| 3. АИУС РСЧС  |
| 4. Алгоритм расчета показателя, Δt = (Тнач - Ткон/Tнач) \* 100 (%), гдеΔt – показатель, указывающий на сколько процентов, было сокращено время на определение мер реагирования;Tнач – время, затрачиваемое на определение мер на реагирование; Ткон – время, затрачиваемое на определение мер реагирования по итогам цифровой трансформации |
| 5. По мере накопления статистических данных  |
| 6. Приказ Службы ГО и ЧС РТ  |
| 59. | ПР1 | Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в Государственной информационной системе промышленности | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Промышленность» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. Под цифровым паспортом понимается результат расчета значений уровня цифровой зрелости основных и вспомогательных процессов предприятий промышленности, а также уровня технологического развития на основе заполненных опросных форм в рамках модуля «Цифровой паспорт промышленного предприятия» Государственной информационной системы промышленности. Крупными и средними предприятиями признаются, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 265, предприятия, имеющие доход, определяемый в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируемый по всем осуществляемым видам деятельности, более 800 млн. рублей (отрасли обрабатывающей промышленности: химическая и металлургическая промышленность, машиностроение и приборостроение, лёгкая промышленность и лесопромышленный комплекс, фармацевтическая и медицинская промышленность; объект оценки – крупные и средние предприятия) |
| 3. Источники информации. Источником данных является Государственная информационная система промышленности |
| 4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: З=3.1/3.2\*100%,где:3.1 – число крупных и средних организаций обрабатывающих отраслей промышленности, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в Государственной информационной системе промышленности;100%,3.2 – число крупных и средних организаций обрабатывающих отраслей промышленности.По строкам 3.1 и 3.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.  |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 60. | ПР2 | Цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Промышленность» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. Под основными бизнес-процессами или направлениями деятельности понимаются процессы в цепочке создания добавленной стоимости с точки зрения стадий жизненного цикла товара (продукции) |
| 3. Источники информации. Источником данных является Государственная информационная система промышленности |
| 4. Алгоритм расчета показателя. Расчет отраслевых показателей осуществляется по следующей формуле:где: 1=Сумма 1.1/1.2, где:1.1 – цифровая зрелость основных производственных процессов j-го системообразующего предприятия отрасли;1.2 – общее количество системообразующих предприятий отрасли.По строкам 1.1 и 1.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.По строке 1.1 приводится показатель, рассчитываемый по следующей формуле:где:1.1=(1/N\*СУММА (aB\*sB/4))\*100%aB – уровень автоматизации i-го основного бизнес-процесса или направления деятельности системообразующего предприятия;sB – весовой коэффициент, учитывающий степень значимости i-го основного бизнес-процесса или направления деятельности;N – общее количество основных производственных процессов предприятия;4 – максимально возможная оценка уровня автоматизации i-го основного бизнес-процесса или направления деятельности |
| 5. Оценки и допущения. Не требуется |
| 6. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 61. | ПР3 | цифровая зрелость вспомогательных процессов предприятий промышленности | 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Промышленность» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. Под вспомогательными бизнес-процессами или направлениями деятельности понимаются процессы, предназначенные для обеспечения полноценного функционирования основных производственных процессов предприятия. Системообразующими предприятиями признаются предприятия, включенные в перечень системообразующих организаций, размещенный на официальном Интернет-сайте Минпромторга России по адресу: https://minpromtorg.gov.ru/activities/sistema/ |
| 3. Источники информации. Министерством экономического развития и промышленности Республики Тыва вносятся изменения в Государственную программу Республики Тыва «Развитие промышленности и инвестиционной политики Республики Тыва на 2022-2024 годы» в части включения мероприятий (проектов) в соответствии со Стратегией цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на период 2021-2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 20 августа 2021 г. № 444  |
| 4. Алгоритм расчета показателя. Расчет отраслевых показателей осуществляется по следующей формуле:где: 2=Сумма 2.1/2.2, где:2.1 – цифровая зрелость вспомогательных процессов j-го системообразующего предприятия отрасли;2.2– общее количество системообразующих предприятий отрасли.По строкам 1.1 и 1.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.По строке 1.1 приводится показатель, рассчитываемый по следующей формуле:где:2.1=(1/F\*СУММА (aB\*sB/4))\*100%aB – уровень автоматизации i-го основного бизнес-процесса или направления деятельности системообразующего предприятия;sB – весовой коэффициент, учитывающий степень значимости i-го основного бизнес-процесса или направления деятельности;F – общее количество вспомогательных процессов предприятия;4 – максимально возможная оценка уровня автоматизации i-го основного бизнес-процесса или направления деятельности |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 |
| 62. | ЭИ1 | Доля ресурсоснабжающих организаций, подключенных к сервису (от общего числа действующих ресурсоснабжающих организаций) | В настоящее время утвержденные методики расчета целевых показателей отсутствуют.Организация разработки и утверждение относится к компетенции Минэнерго России и планируется в 2022 году |
|
|
|
|
|
| 63. | ЭК1 | Снижение количества поступающих обращений граждан | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Экология и природопользование» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателя – квартальная |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Общий набор элементов «Умный мусор», встречающихся в большинстве интеллектуальных систем сбора отходов, включает в себя: датчики, которые контролируют уровень заполнения и другие индикаторы, такие как температура и наклон внутри контейнеров для отходов, узел связи для передачи данных и набор программного обеспечения для доступа, управления и анализа этих данных |
| 3. Источник информации. 3.1. Платформа обратной связи (ПОС) |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. КолСв = N обр./ /Т обр. отч., где:КолСВ – относительно значение обращений граждан, в процентах; N – количество обращений текущего года, шт. Т2019 – количество обращений в 2020 году |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует |
| 64. | ЭК2 | Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Экология и природопользование» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателя – квартальная  |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Общий набор элементов «Умный мусор», встречающихся в большинстве интеллектуальных систем сбора отходов, включает в себя: датчики, которые контролируют уровень заполнения и другие индикаторы, такие как температура и наклон внутри контейнеров для отходов, узел связи для передачи данных и набор программного обеспечения для доступа, управления и анализа этих данных |
| 3. Источник информации. 3.1. Интеллектуальная информационная система |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Показатель доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров измеряется в процентах и определяется по формуле:(Qл / Qп) x 100,где:Qл – количество пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (шт.), (индекс формы отчетности: 1 – периодическая отчетность; метод сбора информации: приказ Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 565, форма 7-ОИП раздел 1 стр. 21 гр. 7 (полугодовая);Qп – общее количество лесных пожаров в текущем году (шт.), (индекс формы отчетности: 1 – периодическая отчетность; метод сбора информации: приказ Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 565, форма 7-ОИП раздел 1 стр. 10 гр. 7 (полугодовая) |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Приказ Рослесхоза от 29 декабря 2017 г. № 797 «Об утверждении методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318» |
| 65. | ЭК3 | Сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Экология и природопользование» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателя – квартальная  |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Общий набор элементов «Умный мусор», встречающихся в большинстве интеллектуальных систем сбора отходов, включает в себя: датчики, которые контролируют уровень заполнения и другие индикаторы, такие как температура и наклон внутри контейнеров для отходов, узел связи для передачи данных и набор программного обеспечения для доступа, управления и анализа этих данных |
| 3. Источник информации. 3.1. Беспилотный летательный аппарат |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. Показатель сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году измеряется в процентах и определяется по формуле:100 - ((Vнезак тек г / Vнезак пред г) x 100),где:Vнезак тек г – объем незаконных рубок, выявленных на землях лесного фонда, по факту текущего года (тыс. кбм), (индекс формы отчетности: 1 - периодическая отчетность; метод сбора информации: приказ Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 565, форма 8-ОИП раздел 3 стр. 310 гр. 2 / 1000 (полугодовая);Vнезак пред г – объем незаконных рубок, выявленных на землях лесного фонда, в предыдущем году (тыс. кбм), (индекс формы отчетности: 1 - периодическая отчетность; метод сбора информации: приказ Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 565, форма 8-ОИП раздел 3 стр. 310 гр. 2 / 1000 (за предыдущий год) |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Приказ Рослесхоза от 29 декабря 2017 г. № 797 «Об утверждении методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318» |
| 66. | ТП1 | Количество заявлений, поступивших от цифровой платформы | 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Торговля и предпринимательство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателя – квартальная  |
| 2. Основные понятия и определения. 2.1. Общий набор элементов «Умный мусор», встречающихся в большинстве интеллектуальных систем сбора отходов, включает в себя: датчики, которые контролируют уровень заполнения и другие индикаторы, такие как температура и наклон внутри контейнеров для отходов, узел связи для передачи данных и набор программного обеспечения для доступа, управления и анализа этих данных |
| 3. Источник информации 3.1. Беспилотный летательный аппарат |
| 4. Алгоритм расчета показателя4.1. КолСв = N обр./ /Т обр. отч., где:КолСВ – абсолютное значение обращений граждан, в процентах; N – количество обращений текущего года, шт.; Т2019 – количество обращений отчетного года |
| 5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы |
| 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)6.1. Отсутствует |

1. Заполняется на основе данных из разделов 1 и 2 [↑](#footnote-ref-1)
2. Заполняется на основе данных из разделов 1 и 2 [↑](#footnote-ref-2)
3. Перечень ПЦТР продолжается в соответствии с количеством специфичных приоритетов цифровой трансформации субъекта Российской Федерации [↑](#footnote-ref-3)
4. Первая цифра кода результата должна отражать принадлежность соответствующему приоритету цифровой трансформации региона. [↑](#footnote-ref-4)