



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2021 № 990-н
г. Ярославль

Об утверждении Программы
цифровой трансформации
Ярославской области на 2022 –
2024 годы

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу цифровой трансформации Ярославской области на 2022 – 2024 годы.
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы экономики, государственных закупок, информатизации и связи.
3. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий
обязанности Председателя
Правительства области

Р.А. Колесов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 28.12.2021 № 990-п

ПРОГРАММА
цифровой трансформации Ярославской области на 2022 – 2024 годы

Паспорт Программы

| | |
|---|--|
| Наименование Программы | Программа цифровой трансформации Ярославской области (далее – Программа) |
| Сроки реализации Программы | 2022 – 2024 годы |
| Ответственный исполнитель Программы | департамент информатизации и связи Ярославской области |
| Соисполнители Программы | департамент образования Ярославской области, департамент здравоохранения и фармации Ярославской области, департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, департамент государственного жилищного надзора Ярославской области, департамент строительства Ярославской области, департамент туризма Ярославской области, департамент дорожного хозяйства Ярославской области, департамент транспорта Ярославской области, агентство по обеспечению деятельности мировых судей Ярославской области, департамент инвестиций и промышленности Ярославской области, департамент государственной службы занятости населения Ярославской области, департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области, департамент региональной безопасности Ярославской области |
| Руководитель цифровой трансформации Ярославской области | Троицкая Екатерина Николаевна, исполняющий обязанности заместителя Председателя Правительства области – директора департамента экономики и стратегического планирования Ярославской области |
| Руководитель ответственного исполнителя Программы | Филиппов Алексей Андреевич, директор департамента информатизации и связи Ярославской области |
| Цель Программы | достижение высокой степени «цифровой зрелости» основных отраслей экономики, социальной сферы и |

| | государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Приоритеты цифровой трансформации Ярославской области (далее – ПЦТР) | | | |
| код ПЦТР | наименование ПЦТР | количество показателей ПЦТР (единиц) | суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. рублей) |
| ПЦТР в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» | | | |
| 1 | увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году | 29 | 19 785,50 |
| 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 | 66 | 454 099,55 |
| 3 | рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), до 97 процентов к 2030 году | 1 | 0 |
| ПЦТР в соответствии с документами стратегического планирования Ярославской области | | | |
| 4 | внедрение технологий информационного моделирования в строительной отрасли Ярославской области | 2 | 0 |
| 5 | повышение эффективности работы органов социальной защиты населения Ярославской области | 18 | 0 |
| 6 | продвижение туристического потенциала Ярославской области на внутреннем и внешнем рынках | 5 | 9 700,00 |

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| 7 | повышение эффективности взаимодействия органов государственной власти с промышленными предприятиями Ярославской области | 1 | 0 |
| Задачи Программы | | <ul style="list-style-type: none"> - внедрение и модернизация цифровых и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг; - увеличение доли государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде; - построение системы работы с данными для принятия управленческих решений и взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями; - модернизация и развитие ИТ-инфраструктуры на территории Ярославской области; - обеспечение информационной безопасности и использование цифровых технологий в сфере общественной безопасности; - устранение цифрового неравенства в Ярославской области; - содействие созданию «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок; - подготовка кадров для работы с цифровыми технологиями в различных сферах деятельности; - формирование культуры цифровой трансформации, создание и развитие региональной экосистемы цифровой экономики; - обеспечение высокого качества и доступности образования для детей на всей территории Ярославской области; - повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Ярославской области; - повышение качества и доступности транспортных услуг в Ярославской области; - повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах региона путем применения аппаратно-программных комплексов; - повышение эффективности управления городской инфраструктурой за счет внедрения современных цифровых и инженерных решений; - оптимизация взаимодействия органов социальной защиты населения с гражданами при получении ими мер социальной поддержки; | |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества и доступности государственных услуг в области содействия занятости населения; - продвижение туристического потенциала Ярославской области на внутреннем и внешнем рынках |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 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, – до 32 процентов к 2024 году; - результат 3.1. Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети «Интернет», до 79,6 процента к 2024 году; - результат 4.1. Достижение доли проектной документации объектов капитального строительства в электронном виде – до 10 процентов к 2024 году; - результат 4.2. Увеличение доли региональных мер социальной поддержки населения Ярославской области, в целях получения которых граждане имеют возможность подать заявление через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ), до 100 процентов к 2024 году; - результат 4.3. Увеличение посещаемости цифровой платформы «Золотое кольцо 2.0» до 65 тыс. посетителей к 2024 году; - результат 4.4. Достижение доли крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Ярославской области, имеющих цифровые паспорта на платформе государственной информационной системы промышленности, – до 85 процентов к 2024 году |
| Источники финансирования Программы | <ul style="list-style-type: none"> - государственная программа Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 25.03.2020 № 227-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы»; |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- государственная программа Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 21.09.2020 № 754-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;- государственная программа Ярославской области «Развитие образования в Ярославской области» на 2021 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 30.03.2021 № 169-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие образования в Ярославской области» на 2021 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;- региональная целевая программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на 2020 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 31.03.2020 № 297-п «Об утверждении региональной целевой программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на 2020 – 2024 годы»;- государственная программа Ярославской области «Социальная поддержка населения Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 22.03.2021 № 128-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Социальная поддержка населения Ярославской области» на 2021 – 2025 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;- государственная программа Ярославской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ярославской области» на 2020 – 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 21.02.2020 № 147-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем |
|--|--|

| | |
|---|--|
| | <p>населения Ярославской области» на 2020 – 2025 годы и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;</p> <p>- государственная программа Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 28.01.2021 № 24-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы»</p> |
| <p>Ресурсное обеспечение реализации Программы</p> | <p>общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 257 188,17 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 101 873,44 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 124 523,44 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 142 657,67 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 69 450,94 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 115 860,94 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 114 530,50 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 32 422,50 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 8 662,50 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,00 тыс. рублей</p> |

I. Целевые показатели развития отрасли

| № п/п | Направление | Код показателя | Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ) | Единица измерения | Начальное (базовое) значение показателя (2021 год) | Целевое значение, 2022 год | Целевое значение, 2023 год | Целевое значение, 2024 год | Ответственный орган исполнительной власти Ярославской области | Код(ы) ПЦТР, на который(е) направлен показатель |
|-------|---------------------|----------------|--|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Образование и наука | ЦОС1 | доля учащихся, в отношении которых осуществляется ведение цифрового профиля | процентов | 0 | 50 | 55 | 60 | ДО | 2 |
| 2. | Образование и наука | ЦОС2 | доля учащихся, которым даны рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося | процентов | 0 | 0 | 5 | 7 | ДО | 2 |
| 3. | Образование и наука | ЦОС3 | доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов | процентов | 0 | 10 | 20 | 40 | ДО | 2 |
| 4. | Образование и наука | ЦОС4 | доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки | процентов | 0 | 10 | 15 | 20 | ДО | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------|-------|--|----------------|---|----|----|-----|----|----|
| 5. | Образование и наука | ЦОС5 | доля проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки заданий в электронной форме для учащихся | про- центов | 0 | 2 | 4 | 7 | ДО | 2 |
| 6. | Образование и наука | ЦОС6 | доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования | про- центов | 0 | 10 | 20 | 30 | ДО | 2 |
| 7. | Образование и наука | ЦОС7 | сформированы реестры данных для анализа, прогноза и выработки управленческих решений | единиц | 0 | 3 | 4 | 5 | ДО | 2 |
| 8. | Образование и наука | ЦОС8 | доля общеобразовательных организаций региона, в которых созданы технические условия для использования технологий цифрового портфолио ученика | про- центов | 0 | 0 | 0 | 100 | ДО | 2 |
| 9. | Образование и наука | ЦОС9 | количество общеобразовательных организаций региона, использующих в пилотном режиме возможности формирования цифрового портфолио ученика | единиц | 0 | 0 | 0 | 5 | ДО | 2 |
| 10. | Образование и наука | ЦОС10 | доля родителей, проинформированных о возможностях использования цифрового помощника родителя | про- центов | 0 | 0 | 0 | 100 | ДО | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|-------|---|----------------|----|-----|-----|-----|------|----|
| 11. | Образование и наука | ЦОС11 | доля руководителей образовательных организаций Ярославской области, прошедших повышение квалификации в области цифровой компетенции, нарастающим итогом | про- центов | 0 | 20 | 40 | 70 | ДО | 2 |
| 12. | Образование и наука | ЦОС12 | доля образовательных организаций, использующих цифровой профиль образовательной организации для принятия управленческих решений | про- центов | 0 | 0 | 15 | 30 | ДО | 2 |
| 13. | Здраво- охранение | ЦКЗ1 | доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг | про- центов | 40 | 48 | 56 | 63 | ДЗиФ | 2 |
| 14. | Здраво- охранение | ЦКЗ2 | доля граждан, для которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ | про- центов | 0 | 1 | 5 | 10 | ДЗиФ | 2 |
| 15. | Здраво- охранение | ЦКЗ3 | доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, в отношении которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ | про- центов | 0 | 0 | 1 | 2 | ДЗиФ | 2 |
| 16. | Здраво- охранение | ЦКЗ4 | доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|------|---|----------------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| | | | исследований | | | | | | | |
| 17. | Здраво- охранение | ЦК35 | доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи | про- центов | 100 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |
| 18. | Здраво- охранение | ЦК36 | доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи | про- центов | 0 | 1 | 5 | 10 | ДЗиФ | 2 |
| 19. | Здраво- охранение | ЦК37 | доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ | про- центов | 0 | 33 | 65 | 87 | ДЗиФ | 2 |
| 20. | Здраво- охранение | ЦК38 | доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет распределения и использования | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |
| 21. | Здраво- охранение | ЦК39 | доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации | про- центов | 100 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|-------|---|----------------|------|-----|-----|-----|------|----|
| 22. | Здраво- охранение | ЦК310 | доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации | про- центов | 96,7 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |
| 23. | Здраво- охранение | ЦК311 | доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации | про- центов | 100 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |
| 24. | Здраво- охранение | ЦК312 | доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|-------|--|----------------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| | | | Российской Федерации, передающих информацию в вертикально интегрированную медицинскую информационную систему | | | | | | | |
| 25. | Здраво- охранение | ЦКЗ13 | доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | про- центов | 94 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |
| 26. | Здраво- охранение | ЦКЗ14 | доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» (по факту оказания медицинской помощи, за период) | про- центов | 12 | 35 | 69 | 90 | ДЗиФ | 2 |
| 27. | Здраво- охранение | ЦКЗ15 | доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период | про- центов | 61 | 74 | 87 | 100 | ДЗиФ | 2 |
| 28. | Здраво- охранение | ЦКЗ16 | число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в | тыс. чел. | 119,03 | 202,38 | 271,31 | 323,93 | ДЗиФ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|-------|--|----------------|----|-----|-----|-----|------|----|
| | | | отчетном году | | | | | | | |
| 29. | Здраво- охранение | ЦКЗ17 | доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты ле- | про- центов | 50 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------|-------|---|---------|----|-----|-----|-----|----------|----|
| | | | чебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации | | | | | | | |
| 30. | Здравоохранение | ЦКЗ18 | доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | процент | 0 | 100 | 100 | 100 | ДЗиФ | 2 |
| 31. | Развитие городской среды | ГХС1 | доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников | процент | 0 | 10 | 20 | 30 | ДГЖН | 2 |
| 32. | Развитие городской среды | ГХС2 | доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн | процент | 10 | 30 | 40 | 50 | ДГЖН | 2 |
| 33. | Развитие городской среды | ГХС3 | доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | процент | 10 | 20 | 30 | 40 | ДЖКХЭиРТ | 2 |
| 34. | Развитие городской среды | ГХС4 | доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в госу- | процент | 10 | 50 | 60 | 70 | ДГЖН | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------|-------|---|----------------|-----|-----|-----|-----|----------|------|
| | | | дарственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства | | | | | | | |
| 35. | Развитие городской среды | ГХС5 | доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства | про- центов | 10 | 50 | 60 | 70 | ДЖКХЭиРТ | 2 |
| 36. | Развитие городской среды | ГХС6 | доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | про- центов | 100 | 100 | 100 | 100 | ДЖКХЭиРТ | 2 |
| 37. | Развитие городской среды | ГХС7 | доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья | про- центов | 70 | 80 | 90 | 100 | ДС | 2 |
| 38. | Развитие городской среды | ГХС9 | количество внедренных цифровых технологий | единиц | 1 | 1 | 2 | 3 | ДТур | 2; 6 |
| 39. | Развитие городской среды | ГХС8 | доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития | про- центов | 0 | 5 | 10 | 15 | ДЖКХЭиРТ | 2 |
| 40. | Развитие городской среды | ГХС10 | доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в | про- центов | 15 | 20 | 25 | 30 | ДЖКХЭиРТ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------------|-----|--|----------------|----|----|----|----|----|----|
| | | | возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды | | | | | | | |
| 41. | 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 | про- центов | 10 | 40 | 60 | 80 | ДТ | 2 |
| 42. | 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 | про- центов | 10 | 40 | 60 | 80 | ДТ | 2 |
| 43. | Транспорт и логистика | ОТ3 | доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с | про- центов | 0 | 49 | 50 | 51 | ДТ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------|-----|---|----------------|----|----|----|----|-----|------|
| | | | функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных | | | | | | | |
| 44. | Транспорт и логистика | ОТ4 | количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения нарастающим итогом | единиц | 2 | 5 | 6 | 6 | ДДХ | 2 |
| 45. | Государственное управление | ГУ1 | доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг | про- центов | 50 | 55 | 60 | 70 | ДИС | 1; 2 |
| 46. | Государственное управление | ГУ2 | доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации | про- центов | 20 | 25 | 30 | 35 | ДИС | 2 |
| 47. | 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 | про- центов | 0 | 10 | 20 | 30 | ДИС | 1; 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------|-----|--|----------------|------|------|------|------|-----|------|
| | | | услуг | | | | | | | |
| 48. | 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 | про- центов | 89 | 90 | 91 | 92 | ДИС | 1; 2 |
| 49. | Государственное управление | ГУ5 | доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде | про- центов | 0 | 2 | 5 | 10 | ДИС | 2 |
| 50. | 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 | единиц | 10 | 20 | 40 | 50 | ДИС | 1; 2 |
| 51. | Государственное управление | ГУ7 | уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | баллов | 3,70 | 3,90 | 4,00 | 4,40 | ДИС | 1; 2 |
| 52. | Государственное управление | ГУ8 | доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в элек- | про- центов | 15 | 30 | 40 | 50 | ДИС | 1; 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------|------|--|----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | тронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких услуг | | | | | | | |
| 53. | 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 | про- центов | 25 | 55 | 75 | 95 | ДИС | 1; 2 |
| 54. | Государственное управление | ГУ10 | количество информационных систем Ярославской области, реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления | единиц | 0 | 0 | 0 | 1 | ДИС | 1; 2 |
| 55. | Государственное управление | ГУ11 | доля подключенных к платформе обратной связи организаций, осуществляющих публично значимые функции, включая образовательные организации, учреждения здравоохранения и прочие | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДИС | 1; 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------|------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 56. | Государственное управление | ГУ12 | перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | процентов | 0 | 0 | 0 | 100 | ДРБ | 1; 2 |
| 57. | Государственное управление | ГУ13 | количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | единиц | 25 | 50 | 70 | 80 | ДИС | 1; 2 |
| 58. | Государственное управление | ГУ14 | доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ | процентов | 30 | 50 | 50 | 60 | ДИС | 1; 2 |
| 59. | Государственное управление | ГУ15 | доля участков мировых судей, оснащенных средствами информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | АОДМС | 2 |
| 60. | Государственное | ГУ16 | доля участков мировых судей, оснащенных средствами ви- | процентов | 0 | 80 | 100 | 100 | АОДМС | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------|------|--|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| | управление | | део-конференц-связи | | | | | | | |
| 61. | Государственное управление | ГУ17 | доля малых населенных пунктов Ярославской области с населением от 100 до 500 жителей, в которых обеспечена техническая возможность широкополосного доступа к сети «Интернет» | про- центов | 30 | 38 | 46 | 54 | ДИС | 3 |
| 62. | Социальная сфера | СС2 | доля обязательных требований, обеспеченных для интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | про- центов | 0 | 0 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 63. | Социальная сфера | СС3 | доля региональных мер социальной поддержки, в целях получения которых граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ | про- центов | 30 | 30 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 64. | Социальная сфера | СС4 | доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней | про- центов | 20 | 20 | 95 | 95 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 65. | Социальная сфера | СС5 | доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, которые орган социальной защиты получает посредством межведомственного электронного взаимодействия | про- центов | 50 | 50 | 95 | 95 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 66. | Социальная сфера | СС6 | доля региональных мер, по которым обеспечены заполне- | про- центов | 100 | 100 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|------|--|----------------|---|-----|-----|-----|--------|------|
| | | | ние в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям, от общего количества региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям | | | | | | | |
| 67. | Социальная сфера | СС7 | доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате | про- центов | 0 | 0 | 25 | 50 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 68. | Социальная сфера | СС8 | доля сведений, конвертированных в ЕГИССО, по которым валидирована чистота данных | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 69. | Социальная сфера | СС9 | доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, которые присваиваются в ЕГИССО с формированием реестровой записи | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 70. | Социальная сфера | СС11 | доля обязательных требований, обеспеченных для интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 71. | Социальная сфера | СС14 | доля обязательных требований, обеспеченных для инте- | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|------|--|----------------|---|-----|-----|-----|--------|------|
| | | | грации ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | | | | | | | |
| 72. | Социальная сфера | СС15 | доля государственных услуг по содействию гражданам в поиске подходящей работы, содействию работодателям в подборе необходимых работников, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДГСЗН | 1; 5 |
| 73. | Социальная сфера | СС16 | доля обращений, которые обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, от общего количества обращений, поступивших от граждан | про- центов | 0 | 30 | 50 | 70 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 74. | Социальная сфера | СС17 | доля органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений, подключенных к информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 75. | Социальная сфера | СС18 | доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражда- | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|------|---|----------------|----|-----|-----|-----|--------|------|
| | | | нам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме | | | | | | | |
| 76. | Социальная сфера | СС19 | доля переведенных на централизованную базу данных региональных мер социальной поддержки от их общего количества в соответствии с реестром локальных мер социальной поддержки ДТиСПН | про- центов | 0 | 50 | 80 | 100 | ДТиСПН | 4 |
| 77. | Социальная сфера | СС20 | доля граждан, обратившихся для предоставления государственной услуги «содействие гражданам в поиске подходящей работы» через единую цифровую платформу «Работа в России» или ЕПГУ | про- центов | 70 | 100 | 100 | 100 | ДГСЗН | 1; 5 |
| 78. | Социальная сфера | СС21 | доля остальных государственных услуг в области содействия занятости населения, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» | про- центов | 0 | 100 | 100 | 100 | ДГСЗН | 1; 5 |
| 79. | Социальная сфера | СС23 | доля конвертированных баз данных от общего количества баз данных ведомства | про- центов | 0 | 15 | 95 | 100 | ДТиСПН | 1; 5 |
| 80. | Туризм | ТС1 | количество туристов, восполь- | тыс. | 22 | 39 | 52 | 65 | ДТур | 6; 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------|------|--|----------------|---|-----|-----|-----|------|------|
| | | | зовавшиеся услугами на цифровой платформе «Золотое кольцо 2.0» | чел. | | | | | | |
| 81. | Туризм | ТС2 | количество туристов, воспользовавшихся мобильным приложением «VisitYaroslavia» | тыс. чел. | 3 | 7 | 12 | 12 | ДТур | 6; 2 |
| 82. | Туризм | ТС3 | количество гидов, воспользовавшихся услугой аттестации гидов в цифровом формате (при условии появления соответствующей нормативно-правовой базы, подзаконных актов) | чел. | 0 | 100 | 125 | 150 | ДТур | 6; 2 |
| 83. | Туризм | ТС4 | получен комплекс данных, характеризующих туристический поток и вложения в экономику региона за счет туризма | усл. ед. | 0 | 1 | 1 | 1 | ДТур | 6; 2 |
| 84. | Промышленность | ИРП1 | доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших на платформе государственной информационной системы промышленности цифровые паспорта | про- центов | 0 | 10 | 30 | 85 | ДИиП | 7; 2 |
| 85. | Строительство | С1 | доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате, в случае если в отношении проектной документации требуется проведе- | про- центов | 0 | 10 | 30 | 90 | ДС | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------|----|--|----------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | ние государственной экспертизы (XML) | | | | | | | |
| 86. | Строительство | С2 | доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели | про- центов | 0 | 10 | 30 | 90 | ДС | 4 |

Список сокращений, используемых в таблице

- АОДМС – агентство по обеспечению деятельности мировых судей Ярославской области
 ДГЖН – департамент государственного жилищного надзора Ярославской области
 ДГСЗН – департамент государственной службы занятости населения Ярославской области
 ДДХ – департамент дорожного хозяйства Ярославской области
 ДЖКХЭиРТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
 ДЗиФ – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
 ДИиП – департамент инвестиций и промышленности Ярославской области
 ДИС – департамент информатизации и связи Ярославской области
 ДО – департамент образования Ярославской области
 ДРБ – департамент региональной безопасности Ярославской области
 ДС – департамент строительства Ярославской области
 ДТ – департамент транспорта Ярославской области
 ДТиСПН – департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области
 ДТур – департамент туризма Ярославской области
 ЕГИСЗ – единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
 ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения
 Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт

ФП – фельдшерский пункт

II. Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы

| № п/п | Направление | Проекты (мероприятия) Программы | Код(ы) показателей, на который(е) 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. | Образование и наука | система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | ЦОС1; ЦОС6; ЦОС7 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1. | Образование и наука | система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.2. | Образование и наука | система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.3. | Образование и наука | система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.4. | Образование и наука | система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---------------------|---|------------------------|-----------------------------|--------------------|------|------|------|----|
| | | довано ФОИВ) | | | | | | | |
| 1.2. | Образование и наука | библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | ЦОС3; ЦОС4; ЦОС5 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1. | Образование и наука | библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.2. | Образование и наука | библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.3. | Образование и наука | библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.4. | Образование и наука | библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3. | Образование и наука | цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | ЦОС8; ЦОС9 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.1. | Образование и наука | цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.2. | Образование и наука | цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.3. | Образование и наука | цифровое портфолио ученика (рекомендо- | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---------------------|---|---------------|-----------------------------|---------------------|------|------|------|----|
| | | вано ФОИВ) | | | | | | | |
| 1.3.4. | Образование и наука | цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4. | Образование и наука | цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | ЦОС8; ЦОС9 | финансирование не требуется | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.1. | Образование и наука | цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.2. | Образование и наука | цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.3. | Образование и наука | цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.4. | Образование и наука | цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5. | Образование и наука | цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ) | ЦОС10 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.1. | Образование и наука | цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.2. | Образование и наука | цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.3. | Образование и наука | цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.4. | Образование | цифровой помощник | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---------------------|---|---------------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | и наука | родителя (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 1.6. | Образование и наука | цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | ЦОС8; ЦОС9 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6.1. | Образование и наука | цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6.2. | Образование и наука | цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6.3. | Образование и наука | цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6.4. | Образование и наука | цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.7. | Образование и наука | цифровая школа руководителя образовательной организации | ЦОС11 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.7.1. | Образование и наука | цифровая школа руководителя образовательной организации | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.7.2. | Образование и наука | цифровая школа руководителя образовательной организации | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.7.3. | Образование и наука | цифровая школа руководителя образова- | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---------------------|---|---|---|--------------------|-----------|-----------|------|--|
| | | тельной организации | | | | | | | |
| 1.7.4. | Образование и наука | цифровая школа руководителя образовательной организации | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.8. | Образование и наука | цифровой профиль образовательной организации | ЦОС2; ЦОС12 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.8.1. | Образование и наука | цифровой профиль образовательной организации | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.8.2. | Образование и наука | цифровой профиль образовательной организации | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.8.3. | Образование и наука | цифровой профиль образовательной организации | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.8.4. | Образование и наука | цифровой профиль образовательной организации | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.1. | Здравоохранение | создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ) | ЦК31, ЦК32, ЦК33, ЦК34, ЦК35, ЦК36, ЦК37, ЦК38, ЦК39, | обеспечено финансирование | всего в том числе: | 59 678,50 | 24 750,00 | 0,00 | мероприятие «Реализация в Ярославской области регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» региональной целевой про- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-----------------|---|--|---|----|-----------|-----------|------|--|
| | | | ЦКЗ13, ЦКЗ 14, ЦКЗ15, ЦКЗ16, ЦКЗ18 | | | | | | граммы «Создание единого цифрового контура в системе здравоохранения Ярославской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» на 2020 – 2024 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 21.09.2020 № 754-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области» |
| 2.1.1. | Здравоохранение | создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 2 387,20 | 990,00 | 0,00 | |
| 2.1.2. | Здравоохранение | создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (ре- | | | ФБ | 57 291,30 | 23 760,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-----------------|---|-------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | | комендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 2.1.3. | Здравоохранение | создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.1.4. | Здравоохранение | создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2. | Здравоохранение | надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | ЦК310 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.1. | Здравоохранение | надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.2. | Здравоохранение | надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.3. | Здравоохранение | надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.4. | Здравоохранение | надежная инфраструктура в сфере | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-----------------|---|-----------------|---------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|---|
| | | здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 2.3. | Здравоохранение | управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ) | ЦКЗ11; ЦКЗ17 | обеспечено финансирование | всего в том числе: | 14 000,00 | 14 000,00 | 14000,00 | мероприятие «Развитие информационных технологий системы здравоохранения Ярославской области» ведомственной целевой программы департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 21.09.2020 № 754-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области» |
| 2.3.1. | Здравоохранение | управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано | | | РБ | 14000,00 | 14000,00 | 14000,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-----------------|---|-------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | | ФОИВ) | | | | | | | |
| 2.3.2. | Здравоохранение | управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.3.3. | Здравоохранение | управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.3.4. | Здравоохранение | управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.4. | Здравоохранение | создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | ЦК312 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.4.1. | Здравоохранение | создание медицинских платформенных решений федераль- | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------|------|------|------|----|
| | | ного уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 2.4.2. | Здравоохранение | создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.4.3. | Здравоохранение | создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.4.4. | Здравоохранение | создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.1. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | ГХС1, ГХС2, ГХС3, ГХС4, ГХС5, ГХС6, ГХС7 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.1.1. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе мо- | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--------------------------|---|------|-----------------------------|--------------------|------|------|------|----|
| | | дернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 3.1.2. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.1.3. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.1.4. | Развитие городской среды | новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.2. | Развитие городской среды | платформа «Решаем вместе» | ГХС8 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.2.1. | Развитие городской среды | платформа «Решаем вместе» | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.2.2. | Развитие городской среды | платформа «Решаем вместе» | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.2.3. | Развитие го- | платформа «Решаем | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--------------------------|--|---------------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | родской среды | вместе» | | | | | | | |
| 3.2.4. | Развитие городской среды | платформа «Решаем вместе» | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3. | Развитие городской среды | внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов | ГХС9 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3.1. | Развитие городской среды | внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3.2. | Развитие городской среды | внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3.3. | Развитие городской среды | внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.3.4. | Развитие городской среды | внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.1. | Транспорт и логистика | инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» | ОТ1, ОТ2, ОТ3 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.1.1. | Транспорт | инициатива «Зеле- | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-----------------------|---|-----|---------------------------|--------------------|------------|-----------|------------|---|
| | и логистика | ный цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»» | | | | | | | |
| 4.1.2. | Транспорт и логистика | инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»» | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.1.3. | Транспорт и логистика | инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»» | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.1.4. | Транспорт и логистика | инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»» | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.2. | Транспорт и логистика | общесистемные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области | ОТ4 | обеспечено финансирование | всего в том числе: | 100 000,00 | 50 000,00 | 100 000,00 | мероприятие «Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения» региональной целевой программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Яро- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-----------------------|---|---|---|----|------------|-----------|------------|--|
| | | | | | | | | | славская» на 2020 – 2024 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области» на 2021 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 30.03.2021 № 168-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области» на 2021 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области» |
| 4.2.1. | Транспорт и логистика | проект «Общественные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области» | | | РБ | 100 000,00 | 50 000,00 | 100 000,00 | |
| 4.2.2. | Транспорт и логистика | проект «Общественные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области» | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.2.3. | Транспорт и логистика | проект «Общественные меры развития дорожного хозяйства Ярославской | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|--|---|---------------------------|--------------------|-----------|------|------|---|
| | | области» | | | | | | | |
| 4.2.4. | Транспорт и логистика | проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области» | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.1. | Государственное управление | перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | ГУ1, ГУ3, ГУ4, ГУ6, ГУ7, ГУ8, ГУ9, ГУ13, ГУ14 | обеспечено финансирование | всего в том числе: | 19 785,50 | 0,00 | 0,00 | мероприятие «Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в Ярославской области в соответствии с целевой моделью цифровой трансформации (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов» региональной целевой программы «Цифровая экономика Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Информационное общество в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|--|---|---|----|-----------|------|------|--|
| | | | | | | | | | Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 25.03.2020 № 227-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы» |
| 5.1.1. | Государственное управление | перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 19 785,50 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.1.2. | Государственное управление | перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.1.3. | Государственное управление | перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.1.4. | Государствен- | перевод массовых | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|---|------------|-----------------------------|--------------------|-----------|----------|----------|--|
| | ное управление | социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 5.2. | Государственное управление | платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ) | ГУ11 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.2.1. | Государственное управление | платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.2.2. | Государственное управление | платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.2.3. | Государственное управление | платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.2.4. | Государственное управление | платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.3. | Государственное управление | цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ) | ГУ15, ГУ16 | обеспечено финансирование | всего в том числе: | 59 624,17 | 9 023,44 | 9 023,44 | мероприятие «Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|---|---|---|----|-----------|----------|----------|--|
| | | | | | | | | | электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи» региональной целевой программы «Цифровая экономика Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 25.03.2020 № 227-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы» |
| 5.3.1. | Государственное управление | цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 2 384,97 | 360,94 | 360,94 | |
| 5.3.2. | Государственное управление | цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 57 239,20 | 8 662,50 | 8 662,50 | |
| 5.3.3. | Государственное управление | цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.3.4. | Государственное управление | цифровизация мировых судов (рекомен- | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|--|------|-----------------------------|--------------------|------|------|------|----|
| | | довано ФОИВ) | | | | | | | |
| 5.4. | Государственное управление | цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ) | ГУ5 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.4.1. | Государственное управление | цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.4.2. | Государственное управление | цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.4.3. | Государственное управление | цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.4.4. | Государственное управление | цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.5. | Государственное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | ГУ10 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.5.1. | Государственное управление | создание цифровой платформы «Гостех» | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---------------------------------|---|-----|---|--------------------------|------|------|------|----|
| | | (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 5.5.2. | Государствен- ное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.5.3. | Государствен- ное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.5.4. | Государствен- ное управление | создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.6. | Государствен- ное управление | развитие систем электронного доку- ментооборота орга- нов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправ- ления муниципаль- ных образований об- ласти | ГУ2 | требуется финанси- рование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.6.1. | Государствен- ное управление | развитие систем электронного доку- ментооборота орга- нов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправ- ления муниципаль- | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|--|---|---|----|------|------|------|----|
| | | ных образований области | | | | | | | |
| 5.6.2. | Государственное управление | развитие систем электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправления муниципальных образований области | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.6.3. | Государственное управление | развитие систем электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправления муниципальных образований области | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.6.4. | Государственное управление | развитие систем электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправления муниципальных образований области | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|--|------|-----------------------------|--------------------|------|------|------|----|
| 5.7. | Государственное управление | «Озеро данных» регионального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе центров управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России | ГУ12 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.7.1. | Государственное управление | «Озеро данных» регионального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе центров управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.7.2. | Государственное управление | «Озеро данных» регионального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе центров управ- | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|--|------|-----------------------------|---------------------|------|------|------|----|
| | | ления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России | | | | | | | |
| 5.7.3. | Государственное управление | «Озеро данных» регионального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе центров управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.7.4. | Государственное управление | «Озеро данных» регионального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе центров управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.8. | Государственное управление | развитие инфраструктуры связи | ГУ17 | финансирование не требуется | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.8.1. | Государственное управление | развитие инфра- | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|--|------------------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | ное управление | структуры связи | | | | | | | |
| 5.8.2. | Государственное управление | развитие инфраструктуры связи | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.8.3. | Государственное управление | развитие инфраструктуры связи | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5.8.4. | Государственное управление | развитие инфраструктуры связи | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.1. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | СС15, СС20, СС21 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.1.1. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.1.2. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.1.3. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.1.4. | Социальная сфера | СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|--|-------------------------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | | населения) (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 6.2. | Социальная сфера | создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ) | СС2 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.2.1. | Социальная сфера | создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.2.2. | Социальная сфера | создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.2.3. | Социальная сфера | создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.2.4. | Социальная сфера | создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.3. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство» (рекомендовано ФОИВ) | СС3, СС4, СС5, СС6, СС7 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|---|----------|---|--------------------|------|------|------|----|
| 6.3.1. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство» (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.3.2. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.3.3. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.3.4. | Социальная сфера | перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.4. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | СС8, СС9 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.4.1. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.4.2. | Социальная сфера | создание банков дан- | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|--|------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | сфера | ных льготных категорий граждан в ЕГИССО | | | | | | | |
| 6.4.3. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.4.4. | Социальная сфера | создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.5. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | СС11 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.5.1. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.5.2. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.5.3. | Социальная сфера | предоставление государственной соци- | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|--|------|---|---------------------|------|------|------|----|
| | | альной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 6.5.4. | Социальная сфера | предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6. | Социальная сфера | создание цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ) | СС14 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6.1. | Социальная сфера | создание цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6.2. | Социальная сфера | создание цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6.3. | Социальная сфера | создание цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|---|------------|-----------------------------|--------------------|------|------|------|----|
| 6.6.4. | Социальная сфера | создание цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.7. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | СС16, СС17 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.7.1. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.7.2. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.7.3. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|---|------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | | ФОИВ) | | | | | | | |
| 6.7.4. | Социальная сфера | создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.8. | Социальная сфера | цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ) | СС18 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.8.1. | Социальная сфера | цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.8.2. | Социальная сфера | цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострада- | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|---|------------|---|--------------------|------|------|------|----|
| | | давшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ) | | | | | | | |
| 6.8.3. | Социальная сфера | цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.8.4. | Социальная сфера | цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.9. | Социальная сфера | модернизация автоматизированной информационной системы «Единый социальный регистр населения Ярослав- | СС19, СС23 | требуется финансирование из бюджета субъекта Российской | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------------------|---|---|-----------|----|------|------|------|----|
| | | ской области» на основе централизованной базы данных | | Федерации | | | | | |
| 6.9.1. | Социальная сфера | модернизация автоматизированной информационной системы «Единый социальный регистр населения Ярославской области» на основе централизованной базы данных | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.9.2. | Социальная сфера | модернизация автоматизированной информационной системы «Единый социальный регистр населения Ярославской области» на основе централизованной базы данных | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.9.3. | Социальная сфера | модернизация автоматизированной информационной системы «Единый социальный регистр населения Ярославской области» на основе централизованной базы данных | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6.9.4. | Социальная сфера | модернизация автоматизированной ин- | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--------|---|-----|---------------------------|---------------------|----------|----------|----------|---|
| | | формационной системы «Единый социальный регистр населения Ярославской области» на основе централизованной базы данных | | | | | | | |
| 7.1. | Туризм | туризм в цифре | ТС1 | обеспечено финансирование | всего, в том числе: | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | мероприятие «Предоставление субсидий некоммерческим организациям сферы поддержки и развития туризма, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями» подпрограммы «Комплексное развитие туристической отрасли в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 28.01.2021 № 24-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021– 2025 годы» |
| 7.1.1. | Туризм | туризм в цифре | | | РБ | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 7.1.2. | Туризм | туризм в цифре | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.1.3. | Туризм | туризм в цифре | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--------|--|-----|-----------------------------|--------------------|----------|----------|------|--|
| 7.1.4. | Туризм | туризм в цифре | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.2. | Туризм | цифровой гид | ТС2 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.2.1. | Туризм | цифровой гид | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.2.2. | Туризм | цифровой гид | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.2.3. | Туризм | цифровой гид | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.2.4. | Туризм | цифровой гид | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.3. | Туризм | перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат | ТС3 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.3.1. | Туризм | перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.3.2. | Туризм | перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.3.3. | Туризм | перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.3.4. | Туризм | перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.4. | Туризм | использование Big Data для анализа структуры туристического потока | ТС4 | обеспечено финансирование | всего в том числе: | 2 600,00 | 2 600,00 | 0,00 | мероприятие «Проведение аналитического исследования привлекательности ключевых локаций Ярославской области для въездного и внутреннего туризма на основании геоданных, статистически накапливаемых операторами мобильной связи, с использованием |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--------|--|---|---|----|----------|----------|------|---|
| | | | | | | | | | методов искусственного интеллекта» подпрограммы «Комплексное развитие туристической отрасли в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 28.01.2021 № 24-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021– 2025 годы» |
| 7.4.1. | Туризм | использование Big Data для анализа структуры туристического потока | | | РБ | 2 600,00 | 2 600,00 | 0,00 | |
| 7.4.2. | Туризм | использование Big Data для анализа структуры туристического потока | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.4.3. | Туризм | использование Big Data для анализа структуры туристического потока | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7.4.4. | Туризм | использование Big Data для анализа | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------|---|-------|-----------------------------|---------------------|------|------|------|----|
| | | структуры туристического потока | | | | | | | |
| 8.1. | Строительство | строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) | С1,С2 | финансирование не требуется | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8.1.1. | Строительство | строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8.1.2. | Строительство | строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8.1.3. | Строительство | строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8.1.4. | Строительство | строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9.1. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий | ИРП1 | финансирование не требуется | всего в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----------------|--|---|---|----|------------|------------|------------|----|
| 9.1.1. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий | | | РБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9.1.2. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий | | | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9.1.3. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9.1.4. | Промышленность | формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Общий объем финансирования, в том числе: | | | | | | 257 188,17 | 101 873,44 | 124 523,44 | |
| за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | | | | | | 142 657,67 | 69 450,94 | 115 860,94 | |
| за счет средств федерального бюджета | | | | | | 114 530,50 | 32 422,50 | 8 662,50 | |
| за счет средств местных бюджетов | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| за счет внебюджетных источников | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

Список сокращений, используемых в таблице

ВБ – за счет средств внебюджетных и иных источников

ВИМИС – вертикально интегрированная медицинская информационная система

ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства

ГИСП – государственная информационная система промышленности

ЕГИСЗ – единая государственная информационная система в сфере здравоохранения

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство

МБ – местный бюджет

МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

«Озеро данных» – хранилище неструктурированных данных размещенных в оригинальных форматах, собранных из разных информационных источников

РБ – бюджет Ярославской области

ФБ – федеральный бюджет

ФОИВ – федеральные органы исполнительной власти

Big Data – обозначение структурированных и неструктурированных данных больших объемов и значительного многообразия, эффективно обрабатываемых горизонтально масштабируемыми программными инструментами

III. Методика расчета показателей Программы

| № п/п | Код показателя | Показатель Программы | Методика расчета показателя |
|-------|----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ЦОС1 | доля учащихся, в отношении которых осуществляется ведение цифрового профиля | методика расчета показателя утверждена распоряжением Минпросвещения России от 1 сентября 2021 г. № Р-210. Значение показателя определяется по формуле: $П = У_{ц} / У \times 100 \%,$ где: У _ц – численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (государственные и муниципальные организации), в отношении которых осуществляется ведение цифрового профиля в государственных, в том числе |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | <p>региональных (ведомственных), информационных системах в соответствии с требованиями, установленными Минпросвещения России и/или Минцифры России или региональным нормативным актом, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России), чел.;</p> <p>У – численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (государственные и муниципальные организации), за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России), чел.</p> <p>В рамках данной методики расчета показателя до момента вступления в силу нормативного акта Минпросвещения России и/или Минцифры России, утверждающего требования по ведению цифрового профиля, а также в течение 1 года со дня вступления в силу указанного нормативного акта (переходный период, предназначенный для доработки региональных (ведомственных) информационных систем в соответствии с установленными требованиями) под цифровым профилем понимается состав данных в региональной (ведомственной) информационной системе, позволяющих однозначно идентифицировать обучающегося, необходимых и достаточных для использования при организации образовательного процесса и возникающих образовательных отношений, обязательность заполнения кото-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------|---|---|
| | | | рых установлена региональными нормативными актами |
| 2. | ЦОС10 | доля родителей, проинформированных о возможностях использования цифрового помощника родителя | данный показатель определен проектом Минпросвещения России, методические рекомендации по расчету показателя отсутствуют |
| 3. | ЦОС11 | доля руководителей образовательных организаций Ярославской области, прошедших повышение квалификации в области цифровой компетенции, нарастающим итогом | <p>значение показателя определяется по формуле:</p> $ПК = Д_u / Д \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Д_u – количество руководителей общеобразовательных организаций региона, прошедших курсы повышения квалификации;</p> <p>Д – общее количество руководителей общеобразовательных организаций региона.</p> <p>Источник данных – информационная система государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ярославской области «Институт развития образования»</p> |
| 4. | ЦОС12 | доля образовательных организаций, использующих цифровой профиль образовательной организации для принятия управленческих решений | <p>значение показателя определяется по формуле:</p> $ПЦ = А_{Ди} / А_{Д} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>А_{Ди} – количество административных команд общеобразовательных организаций региона, использующих при принятии управленческих решений цифровой профиль образовательной организации;</p> <p>А_Д – общее количество административных команд общеобразовательных организаций региона. Источник данных – мониторинговая форма департамента образования Ярославской области</p> |
| 5. | ЦОС2 | доля учащихся, которым даны рекомендации по по- | методика расчета показателя утверждена распоряжением Минпросвещения России от 1 сентября 2021 г. № Р-210. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | <p>вышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося</p> | <p>Значение показателя П определяется по формуле: $П = У_p / У \times 100 \%,$ где: У_р – численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (государственные и муниципальные организации), которым в государственных, в том числе региональных (ведомственных), информационных системах даны рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося в соответствии с требованиями, установленными Минпросвещения России или региональным нормативным актом, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне, включающего 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 (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России, чел.;</p> <p>У – численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (государственные и муниципальные организации), за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России, чел.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|--|--|
| | | | <p>В рамках данной методики расчета до момента вступления в силу нормативного акта Минпросвещения России, утверждающего требования по формированию цифрового портфолио, а также в течение 1 года со дня вступления в силу указанного нормативного акта (переходный период, предназначенный для доработки региональных (ведомственных) информационных систем в соответствии с установленными требованиями) 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</p> |
| 6. | ЦОСЗ | доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов | <p>методика расчета показателя утверждена распоряжением Минпросвещения России от 1 сентября 2021 г. № Р-210.</p> <p>Значение показателя П определяется по формуле:</p> $П = Пк / П \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Пк – численность учителей образовательных организаций (государственные и муниципальные организации), получивших возможность использования в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах, верифицированного цифрового образовательного контента соответствующего уровня и по соответствующему предмету и цифровых образовательных сервисов, предоставляемых учителям на бесплатной основе, верифицированных в соответствии с установленным Минпросвещения России порядком или порядком, установленным нормативным актом регионального уровня, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России, чел.;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|--|---|
| | | | <p>П – численность учителей образовательных организаций (государственные и муниципальные организации) (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России, чел.</p> <p>В рамках данной методики расчета показателя до момента вступления в силу нормативного акта Минпросвещения России, устанавливающего порядок экспертизы цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, а также в течение 6 месяцев со дня вступления в силу указанного нормативного акта под верифицированным цифровым образовательным контентом и цифровыми образовательными сервисами понимаются цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом. Значение показателя синхронизировано с показателем регионального проекта «Цифровая образовательная среда (Ярославская область)», закреплено дополнительным соглашением от 5 августа 2021 г. № 073-2019-Е40076-1/5</p> |
| 7. | ЦОС4 | доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки | <p>методика расчета показателя утверждена распоряжением Минпросвещения России от 1 сентября 2021 г. № Р-210.</p> <p>Значение показателя П определяется по формуле:</p> $П = У_k / У \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>У_к – численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (государственные и муниципальные организации), имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, верифицированным в соответствии с установленным Минпросвещения России порядком</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|---|--|
| | | | <p>или порядком, установленным нормативным актом регионального уровня, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне, в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России, чел.;</p> <p>У – численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (государственные и муниципальные организации) (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России, чел.</p> <p>В рамках данной методики расчета показателя до момента вступления в силу нормативного акта Минпросвещения России, устанавливающего порядок экспертизы цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, а также в течение 6 месяцев со дня вступления в силу указанного нормативного акта 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. Значение показателя синхронизировано с показателем регионального проекта «Цифровая образовательная среда (Ярославская область)», закреплено дополнительным соглашением от 5 августа 2021 г. № 073-2019-Е40076-1/5</p> |
| 8. | ЦОС5 | доля проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки заданий в электронной форме для учащихся | <p>методика расчета показателя утверждена распоряжением Минпросвещения России от 1 сентября 2021 г. № Р-210.</p> <p>Значение показателя П определяется по формуле:</p> $П = Z_a / Z \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Z_a – число заданий в электронной форме для обучающихся по образова-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|--|
| | | | <p>тельными программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (государственные и муниципальные организации), содержащихся в цифровом образовательном контенте в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах, верифицированном в соответствии с установленным Минпросвещения России порядком или порядком, установленным нормативным актом регионального уровня, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне, которые проверяются с использованием технологий автоматизированной проверки (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России, ед.;</p> <p>З – число заданий в электронной форме для обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (государственные и муниципальные организации), содержащихся в цифровом образовательном контенте в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах, верифицированном в соответствии с установленным Минпросвещения России порядком или порядком, установленным нормативным актом регионального уровня, требования которого не противоречат установленным на федеральном уровне (на основе данных платформы ЦОС), источник данных – Минпросвещения России, ед.</p> <p>В рамках данной методики расчета показателя до момента вступления в силу нормативного акта Минпросвещения России, устанавливающего порядок экспертизы цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, а также в течение 6 месяцев со дня вступления в силу указанного нормативного акта под верифицированным цифровым образовательным контентом понимается цифровой образовательный контент, прошедший процедуру проверки экспертами в соответствии с тре-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|---|--|
| 9. | ЦОСб | доля образовательных организаций, использующих сервисы платформы ЦОС при реализации программ основного общего образования | <p>бованиями, установленными региональным нормативным актом</p> <p>значение показателя синхронизировано с показателем регионального проекта «Цифровая образовательная среда (Ярославская область)», закреплено дополнительным соглашением от 5 августа 2021 г. № 073-2019-Е40076-1/5. Методика расчета определена приказом Минпросвещения России от 20.05.2021 № 262 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование».</p> <p>Единица измерения показателя – процент (один знак после запятой). Основные понятия и определения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - образовательная организация – государственная организация любой формы собственности, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана; - платформа ЦОС – информационная система, обеспечивающая равный доступ к качественному образованию каждому обучающемуся на бесплатной основе и возможность определения целевых установок при построении персонализированной траектории развития, а также активного вовлечения в данный процесс родителей, учителей, управленцев в сфере образования, разработчиков и поставщиков образовательного контента; - форма ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования» – форма федерального статистического наблюдения за отчетный период, утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики на соответствующий период. <p>Для автоматизации процесса данные для расчета показателя агрегируются</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|--|
| | | | <p>на платформе ЦОС. Значение показателя определяется по формуле: $F = X / Y \times 100 \%,$ где: F – доля образовательных организаций, использующих сервисы платформы ЦОС при реализации программ основного общего образования; X – число образовательных организаций в субъекте Российской Федерации, реализующих программы общего образования, в которых не менее 50 процентов обучающихся и не менее 50 процентов педагогических работников используют сервисы платформы ЦОС, единиц; Y – общее количество образовательных организаций субъекта Российской Федерации, реализующих образовательные программы общего образования, в соответствии с формой ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования» за отчетный период, единиц</p> |
| 10. | ЦОС7 | сформированы реестры данных для анализа, прогноза и выработки управленческих решений | <p>значение показателя определяется по формуле: $P = \sum p,$ где p – количество реестров, сформированных в государственной информационной системе Ярославской области «Система образования Ярославской области», единиц</p> |
| 11. | ЦОС8 | доля общеобразовательных организаций региона, в которых созданы технические условия для использования технологий цифрового портфолио ученика | данный показатель определен проектом Минпросвещения России, методические рекомендации по расчету показателя отсутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|
| 12. | ЦОС9 | количество общеобразовательных организаций региона, использующих в пилотном режиме возможности формирования цифрового портфолио ученика | данный показатель определен проектом Минпросвещения России, методические рекомендации по расчету показателя отсутствуют |
| 13. | ЦКЗ1 | доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 14. | ЦКЗ10 | доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Ярославской области, к общему количеству медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи в Ярославской области, в отчетном периоде, в процентах.</p> <p>Данные из медицинских организаций, подсистемы «Федеральный реестр медицинских работников» ЕГИСЗ</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|
| 15. | ЦКЗ11 | доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Ярославской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Ярославской области, к общему количеству отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Ярославской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, в процентах.</p> <p>Данные из медицинских организаций, подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ</p> |
| 16. | ЦКЗ12 | доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня» (ВИМИС).</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества государственных медицинских организаций Ярославской области, подключенных к центра-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|--|---|
| | | Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС | <p>лизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области, передающих информацию в ВИМИС, к общему количеству государственных медицинских организаций Ярославской области, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области.</p> <p>Данные из медицинских организаций, централизованных подсистем государственных информационных систем в сфере здравоохранения Ярославской области</p> |
| 17. | ЦКЗ13 | доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы «Федеральная электронная регистратура» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, в процентах.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | <p>Источниками информации являются данные подсистем «Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» и «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $D_{mo} = ((C_{фэротп} / C_{фэрмо}) + (C_{сиэмкотп} / C_{сиэмкмо}) / 2) \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>C_{фэротп} – количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь, в том числе специализированную, передающих информацию в подсистему «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единиц;</p> <p>C_{фэрмо} – общее количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь, в том числе специализированную, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный реестр медицинских организаций», в отчетном периоде, единиц;</p> <p>C_{сиэмкотп} – количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единиц;</p> <p>C_{сиэмкмо} – общее количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муници-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|
| | | | <p>пальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь и осуществляющих оформление медицинской документации, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единиц.</p> <p>Документ, которым утверждена методика расчета показателя: приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 г. № 290</p> |
| 18. | ЦКЗ14 | <p>доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» (по факту оказания медицинской помощи, за период)</p> | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, для которых в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования, в отчетном периоде, в процентах.</p> <p>Источником информации для расчета являются данные подсистемы «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и данные ГИС ОМС.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|
| | | | $\text{Дэмдгр} = \text{Срэмд} / \text{Сомсгр} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Дэмдгр – доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» (по факту оказания медицинской помощи, в отчетном периоде), процентов;</p> <p>Срэмд – количество граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, для которых 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;</p> <p>Сомсгр – общее количество граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования, в отчетном периоде, человек.</p> <p>Документ, которым утверждена методика расчета показателя: приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 г. № 290</p> |
| 19. | ЦКЗ15 | доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 8 рабочего дня месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества электронных медицинских документов, зарегистрированных в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Интегрированная</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|
| | | | <p>электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, к общему количеству случаев оказания медицинской помощи, получаемых из ГИС ОМС, в отчетном периоде, в процентах.</p> <p>Источником информации для расчета являются данные подсистем «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, данные ГИС ОМС.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $\text{Дэмдсл} = \text{Сэмд} / \text{Сомssl} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Дэмдсл – доля случаев оказания медицинской помощи, по которым в подсистеме ЕГИСЗ представлены электронные медицинские документы, в отчетном периоде, процентов;</p> <p>Сэмд – количество зарегистрированных электронных медицинских документов в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единиц;</p> <p>Сомssl – общее количество случаев оказания медицинской помощи, источник информации – ГИС ОМС, в отчетном периоде, единиц.</p> <p>Документ, которым утверждена методика расчета показателя: приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 г. № 290</p> |
| 20. | ЦКЗ16 | число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|
| | | | <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как количество граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, в отчетном периоде, тыс. человек.</p> <p>Источником информации для расчета являются данные ЕПГУ.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $\text{Собщс} = \text{Сп},$ <p>где:</p> <p>Собщс – число граждан в субъекте Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, в отчетном периоде, тыс. человек;</p> <p>Сп – число граждан в субъекте Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, в отчетном периоде, тыс. человек.</p> <p>Документ, которым утверждена методика расчета показателя: приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 г. № 290</p> |
| 21. | ЦКЗ17 | доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), обеспечи- | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ярославской области (в том числе</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | <p>вающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюд-</p> | <p>ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), обеспечивающих посредством подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» регионального сегмента ЕГИСЗ Ярославской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ярославской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), подключенных к подсистеме «Управление льготным лекарственным обеспечением» ЕГИСЗ, в процентах.</p> <p>Источником информации для расчета являются данные подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» регионального сегмента ЕГИСЗ Ярославской области и Федерального регистра граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|
| | | жетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации | |
| 22. | ЦК318 | доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p> <p>Сроки формирования – ежемесячно не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе правил настройки входимости данных подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде.</p> <p>Источником информации для расчета являются данные подсистем «Федеральный реестр медицинских организаций», «Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности» ЕГИСЗ.</p> <p>Показатель рассчитывается как среднее взвешенное показателей по под-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | | <p>системам государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации «Управление потоками пациентов», «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)», «Управление льготным лекарственным обеспечением», «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», «Центральный архив медицинских изображений», «Лабораторные исследования», «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология (Мониторинг беременных)», «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Телемедицинские консультации».</p> <p>Документ, которым утверждена методика расчета показателя: приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 г. № 290</p> |
| 23. | ЦК32 | доля граждан, для которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 24. | ЦК33 | доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, в отношении которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | числе на ЕПГУ | |
| 25. | ЦК34 | доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 26. | ЦК35 | доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видеоконференц-связи | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 27. | ЦК36 | доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видеоконференц-связи | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 28. | ЦК37 | доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|--|
| | | электронного документа, в том числе на ЕПГУ | предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 29. | ЦК38 | доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет распределения и использования | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 30. | ЦК39 | доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 31. | ГХС1 | доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников | согласно методическим рекомендациям Минцифры России расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $I = 1.1 / 1.2 \times 100 \%,$ где: 1 – доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников, процентов; компонента 1.1 – количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем, единиц; компонента 1.2 – общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах, единиц. По компоненте 1.2 приводится общее количество проведенных общих со- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|--|--|
| | | | <p>браний собственников в многоквартирных домах за период с начала отчетного года.</p> <p>По компоненте 1.1 приводится количество общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах из числа указанных в компоненте 1.2, проведенных в форме заочного голосования с использованием информационных систем.</p> <p>Значение компонент оценивается по количеству протоколов общих собраний собственников. Учитывается голосование с использованием ГИС ЖКХ и других информационных систем.</p> <p>Источником информации по компонентам 1.1 и 1.2 является ГИС ЖКХ. До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2022 году используется временный порядок расчета показателя:</p> <p>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 Минцифры России № 74, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 114/пр от 29.02.2016 «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;</p> <p>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 расчета показателя допускается не учитывать голосования, проведенные с использованием других информационных систем)</p> |
| 32. | ГХС10 | доля граждан, принявших участие в решении вопро- | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | сов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды | |
| 33. | ГХС2 | доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн | <p>согласно методическим рекомендациям Минцифры России расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $2 = 2.1 / 2.2 \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>2 – доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн, процентов;</p> <p>компонента 2.1 – количество платежей, проведенных с использованием сервисов онлайн-оплаты в целях оплаты услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, единиц;</p> <p>компонента 2.2 – общее количество платежей, проведенных в целях оплаты услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, единиц.</p> <p>В компоненте 2.2 приводится общее количество платежей, проведенных в целях оплаты услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, за период с начала отчетного года.</p> <p>В компоненте 2.1 приводится количество платежей, проведенных с использованием сервисов онлайн-оплаты в целях оплаты услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, из числа</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|---|
| | | | <p>указанных в компоненте 2.2.</p> <p>Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через:</p> <p>личный кабинет на сайте Единого информационно-расчетного центра; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая оплата/автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег)).</p> <p>До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2023 году, а также необходимой для этого корректировки нормативно-правовой базы используется временный порядок расчета показателя, при котором значение показателя принимается равным нулю и не учитывается при расчете уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды»</p> |
| 34. | ГХС3 | доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |
| 35. | ГХС4 | доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | <p>согласно методическим рекомендациям Минцифры России расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $4 = 4.1 / 4.2 \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>4 – доля управляющих организаций, размещающих в ГИС ЖКХ сведения о технических характеристиках домов, лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков, в полном объеме в ГИС ЖКХ, процентов;</p> <p>компонента 4.1 – количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, единиц;</p> <p>компонента 4.2 – общее количество управляющих организаций, единиц.</p> <p>При расчете показателя в понятие «управляющие организации» в соответ-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|---|
| | | | <p>ствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами» включаются:</p> <p>организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом на основании заключенного договора управления многоквартирным домом;</p> <p>товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы, осуществляющие управление многоквартирным домом.</p> <p>В компоненте 4.2 приводится общее количество управляющих организаций на отчетную дату. Учитываются управляющие организации, зарегистрированные в ГИС ЖКХ.</p> <p>В компоненте 4.1 приводится количество управляющих организаций из числа указанных в компоненте 4.2, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ (не менее 95 процентов размещенных технических характеристик домов и не менее 95 процентов лицевых счетов, по которым платежные документы размещены в срок, за отчетный месяц), согласно отчету «Зафиксированные нарушения сроков и периодичности размещения информации» в личном кабинете департамента государственного жилищного надзора Ярославской области в ГИС ЖКХ.</p> <p>Источником информации по компонентам 4.1 и 4.2 является ГИС ЖКХ</p> |
| 36. | ГХС5 | доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |
| 37. | ГХС6 | доля диспетчерских служб муниципальных районов и | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | |
| 38. | ГХС7 | доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 39. | ГХС8 | доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |
| 40. | ГХС9 | количество внедренных цифровых технологий | количество сервисов по годам, нарастающим итогом |
| 41. | ОТ1 | доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|---|--|
| | | безналичной оплаты проезда | |
| 42. | 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 | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |
| 43. | ОТ3 | доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |
| 44. | ОТ4 | количество автоматиче- | ответственный исполнитель – департамент дорожного хозяйства Ярослав- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|--|--|
| | | ских пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения, нарастающим итогом | ской области. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации – паспорт регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», реализуемого в рамках региональной целевой программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 31.03.2020 № 297-п «Об утверждении региональной целевой программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на 2020 – 2024 годы». Показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине |
| 45. | ГУ1 | доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 46. | ГУ2 | доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542. Методика расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» государственного управления на уровне субъекта Российской Федерации, утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринима- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|---|---|
| | | Российской Федерации | тельской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 47. | 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 | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 48. | 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 | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 49. | ГУ5 | доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |
| 50. | ГУ6 | количество государственных услуг, предоставляемых органами государ- | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|---|---|
| | | ственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ | предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 51. | ГУ7 | уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 52. | ГУ8 | доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|--|
| | | услуг | |
| 53. | ГУ9 | доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕИГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде | методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40 |
| 54. | ГУ10 | количество информационных систем Ярославской области, реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления | единой платформой сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления является цифровая платформа «Гостех». Ответственный исполнитель – департамент информатизации и связи Ярославской области. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации – данные единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления. Показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине. Оценки и допущения отсутствуют. Методика расчета отсутствует |
| 55. | ГУ11 | доля подключенных к ПОС организаций, осуществляющих публично значимые функции, включая образовательные организации, | при разработке методики расчета значения показателя учитывались: - письмо Минцифры России от 31.08.2021 № ОК-П13-070-37453, Методика рейтинга субъектов Российской Федерации по внедрению ПОС, показатель КЗ; - соглашение о взаимодействии в целях создания единого окна цифровой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|--|
| | | учреждения здравоохранения и прочие | <p>обратной связи на базе ЕПГУ между Правительством Ярославской области и Минцифры России от 25.08.2021 № ОК-П13-065-36306.</p> <p>В состав организаций, осуществляющих публично значимые функции, включаются общеобразовательные учреждения, дошкольные учреждения, а также учреждения здравоохранения.</p> <p>Источники информации: данные ПОС, данные ОИВ Ярославской области, данные официальной статистики.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $ГУ11 = \text{КолПОС} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолПОС – количество подключенных к ПОС в части обработки сообщений организаций, осуществляющих публично значимые функции, в соответствии с соглашением о взаимодействии в целях создания единого окна цифровой обратной связи на базе ЕПГУ между Правительством Ярославской области и Минцифры России от 25.08.2021 № ОК-П13-065-36306, на отчетную дату (данные ПОС);</p> <p>КолОбщ – количество организаций, осуществляющих публично значимые функции, подключенных к сети «Интернет» и подлежащих подключению к ПОС в соответствии с соглашением о взаимодействии в целях создания единого окна цифровой обратной связи на базе ЕПГУ между Правительством Ярославской области и Минцифры России от 25.08.2021 № ОК-П13-065-36306 (расчет производится по данным ОИВ Ярославской области, данным официальной статистики)</p> |
| 56. | ГУ12 | перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления | <p>работы по переводу в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС осуществляются силами МЧС России. Клиентами системы в муниципальных районах области являются структуры единых дежурных дис-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | территориальной подсистемы РСЧС | петчерских служб. Единые стандарты обмена информацией информационных систем с АИУС РСЧС, одобренные протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 23.06.2021 № 2. Приказ МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» |
| 57. | ГУ13 | количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | приказ Минцифры России от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» |
| 58. | ГУ14 | доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ | приказ Минцифры России от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|--|
| 59. | ГУ15 | доля участков мировых судей, оснащенных средствами информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры | <p>соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия от 24.12.2020 № 071-09-2021-131.</p> <p>Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».</p> <p>Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $\text{ГУ15} = \text{КолОснащ} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолОснащ – количество судебных участков, оснащенных средствами информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры;</p> <p>КолОбщ – общее количество судебных участков</p> |
| 60. | ГУ16 | доля участков мировых судей, оснащенных средствами видео-конференц-связи | соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | | <p>также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия от 24.12.2020 № 071-09-2021-131.</p> <p>Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».</p> <p>Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $ГУ16 = \text{КолОснащ} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолОснащ – количество судебных участков, оснащенных средствами видеоконференцсвязи;</p> <p>КолОбщ – общее количество судебных участков</p> |
| 61. | ГУ17 | доля малых населенных пунктов Ярославской области с населением от 100 до 500 жителей, в которых обеспечена техническая возможность широкополосного доступа к сети «Интернет» | постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 |
| 62. | СС2 | доля обязательных требо- | методические рекомендации профильного ОИВ по методике расчета по- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|--|--|
| | | ваний, обеспеченных для интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | <p>казателя отсутствуют.</p> <p>Состав требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО определен разделом VII Положения о Единой государственной информационной системе социального обеспечения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>Источники данных: данные АС ЕСРН ЯО и данные ЕГИССО.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС2 = \text{КолЕСРН} / \text{КолЕГИССО} \times 100 \%,$ <p>КолЕСРН – количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), реализованных в АС ЕСРН ЯО на отчетную дату (данные АС ЕСРН ЯО);</p> <p>КолЕГИССО – количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки) (данные ЕГИССО).</p> <p>Перечень требований определяется в части обеспечения интеграции АС ЕСРН ЯО с подсистемой установления и выплат ЕГИССО</p> |
| 63. | СС3 | доля региональных мер социальной поддержки, в целях получения которых граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ | <p>регламент формирования показателя отсутствует.</p> <p>Учитываются общее количество региональных мер социальной поддержки и количество мер социальной поддержки, в целях получения которых граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ.</p> <p>Постановление Правительства области от 03.06.2011 № 417-п «Об утверждении Перечня государственных услуг Ярославской области и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|---|--|
| | | | <p>постановлений Правительства области», постановление Правительства области от 11.05.2012 № 421-п «Об утверждении Плана перехода на предоставление в электронном виде государственных, муниципальных и иных услуг и признании утратившим силу постановления Правительства области от 18.04.2011 № 268-п».</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС3 = \text{КолЕПГУ} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолЕПГУ – количество региональных мер социальной поддержки, в целях получения которых граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ;</p> <p>КолОбщ – общее количество региональных мер социальной поддержки</p> |
| 64. | СС4 | доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней | <p>регламент формирования показателя отсутствует.</p> <p>Учитываются общее количество региональных мер социальной поддержки и количество мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней.</p> <p>Постановление Правительства области от 03.06.2011 № 417-п «Об утверждении Перечня государственных услуг Ярославской области и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства области», административные регламенты предоставления государственных услуг.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС4 = \text{Кол5РД} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>Кол5РД – количество мер социальной поддержки, для которых административным регламентом установлен срок предоставления, не превышающий 5 рабочих дней (данные административных регламентов);</p> <p>КолОбщ – общее количество региональных мер социальной поддержки</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|--|---|
| 65. | СС5 | доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, которые орган социальной защиты получает посредством межведомственного электронного взаимодействия | <p>регламент формирования показателя отсутствует.</p> <p>Учитываются общее количество сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, и количество сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых посредством межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>Административные регламенты предоставления государственных услуг.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС5 = \text{КолСМЭВ} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолСМЭВ – количество сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки и получаемых посредством межведомственного электронного взаимодействия (данные административных регламентов);</p> <p>КолОбщ – общее количество сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки (данные административных регламентов)</p> |
| 66. | СС6 | доля региональных мер, по которым обеспечены заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям, от общего количества региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям | <p>регламент формирования показателя отсутствует.</p> <p>Учитываются общее количество региональных мер социальной поддержки и количество мер социальной поддержки, по которым органом социальной защиты обеспечены заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС6 = \text{КолЕГИССО} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолЕГИССО – количество мер социальной поддержки, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классифи-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|---|---|
| | | | <p>катере ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям (данные ЕГИССО); КолОбщ – общее количество реализованных в ЕГИССО региональных мер социальной поддержки, подпадающих под жизненные события (данные ЕГИССО)</p> |
| 67. | СС7 | доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате | <p>регламент формирования показателя отсутствует. Учитываются общее количество региональных мер социальной поддержки и количество мер социальной поддержки, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ и содержащихся в ЕГИССО. Постановление Правительства области от 03.06.2011 № 417-п «Об утверждении Перечня государственных услуг Ярославской области и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства области», административные регламенты предоставления государственных услуг. Значение показателя определяется по формуле: $СС7 = \text{КолПро} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ где: КолПро – количество мер социальной поддержки, которые граждане получают в проактивном формате (данные административных регламентов); КолОбщ – общее количество региональных мер социальной поддержки</p> |
| 68. | СС8 | доля сведений, конвертированных в ЕГИССО, по которым валидирована чистота данных | <p>методические рекомендации профильного ОИВ по методике расчета показателя отсутствуют. Ретроконверсии в банк данных ЕГИССО подлежат находящиеся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации сведения по следующим категориям граждан: ветераны Великой Отечественной войны и приравненные к ним лица;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|--|
| | | | <p>лица, пострадавшие от воздействия радиации; ветераны труда; дети-сироты; Источники данных: данные АС ЕСРН ЯО и данные ЕГИССО. Значение показателя определяется по формуле: $СС8 = \text{КолЕГИССО} / \text{КолЕСРН} \times 100 \%,$ где: КолЕГИССО – количество льготодержателей, относящихся к категориям, подлежащим ретроконверсии, сведения по которым конвертированы в ЕГИССО из АС ЕСРН ЯО (данные ЕГИССО); КолЕСРН – количество льготодержателей, относящихся к категориям, подлежащим ретроконверсии (данные АС ЕСРН ЯО)</p> |
| 69. | СС9 | <p>доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, которые присваиваются в ЕГИССО с формированием реестровой записи</p> | <p>регламент формирования показателя отсутствует. Учитывается общее количество граждан, обратившихся по вопросам присвоения статусов ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей. Источники данных: ЕГИССО, АС ЕСРН ЯО. Значение показателя определяется по формуле: $СС9 = \text{КолЕГИССО} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ где: КолЕГИССО – количество граждан, которым присвоены статусы с формированием реестровой записи в ЕГИССО (данные ЕГИССО); КолОбщ – общее количество граждан, обратившихся для установления статуса (данные АС ЕСРН ЯО)</p> |
| 70. | СС11 | <p>доля обязательных требований, обеспеченных для</p> | <p>методические рекомендации профильного ОИВ по методике расчета показателя отсутствуют.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | <p>Состав требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО определен разделом VII Положения о Единой государственной информационной системе социального обеспечения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>Источники данных: данные АС ЕСРН ЯО и данные ЕГИССО.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $CC11 = \text{КолЕСРН} / \text{КолЕГИССО} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолЕСРН – количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), реализованных в АС ЕСРН ЯО на отчетную дату (данные из АС ЕСРН ЯО);</p> <p>КолЕГИССО – количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки) (данные ЕГИССО).</p> <p>Перечень требований определяется в части обеспечения интеграции АС ЕСРН ЯО с подсистемой установления и выплат ЕГИССО для предоставления социальной помощи на основании социального контракта</p> |
| 71. | СС14 | доля обязательных требований, обеспеченных для интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | <p>методические рекомендации профильного ОИВ по методике расчета показателя отсутствуют.</p> <p>Состав требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО определен разделом VII Положения о Единой государственной информационной системе социального обеспечения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|--|
| | | | <p>Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>Источники данных: данные АС ЕСРН ЯО и данные ЕГИССО.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $CC14 = \text{КолЕСРН} / \text{КолЕГИССО} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолЕСРН – количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), реализованных в АС ЕСРН ЯО на отчетную дату (данные из АС ЕСРН ЯО);</p> <p>КолЕГИССО – количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки) (данные ЕГИССО).</p> <p>Перечень требований определяется в части обеспечения интеграции АС ЕСРН ЯО с платформой системы долговременного ухода в ЕГИССО</p> |
| 72. | СС15 | <p>доля государственных услуг по содействию гражданам в поиске подходящей работы, содействию работодателям в подборе необходимых работников, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием функционала единой цифровой плат-</p> | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) Программы.</p> <p>Источник информации: Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений.</p> <p>Расчет показателя: достижение перевода 100 процентов государственных услуг в электронный вид.</p> <p>Закон Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-І «О занятости населения в Российской Федерации»</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| 73. | СС16 | <p>формы «Работа в России»</p> <p>доля обращений, которые обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, от общего количества обращений, поступивших от граждан</p> | <p>регламент формирования показателя отсутствует.</p> <p>Учитываются общее количество обращений, поступивших от граждан, и количество обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора.</p> <p>Источник информации: обращения, поступившие от граждан, Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС16 = \text{КолЕКЦ} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолЕКЦ – количество обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (по данным Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений);</p> <p>КолОбщ – общее количество обращений, поступивших от граждан (по данным учета обращений граждан)</p> |
| 74. | СС17 | <p>доля органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений, подключенных к ИС ЕКЦ</p> | <p>регламент формирования показателя отсутствует.</p> <p>Учитываются общее количество органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения.</p> <p>Источник информации: Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС17 = \text{КолЕКЦ} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолЕКЦ – количество органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|---|
| | | | (данные Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений); КолОбщ – количество органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения |
| 75. | СС18 | доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме | <p>регламент формирования показателя отсутствует. Учитывается общее количество граждан, обратившихся за оказанием финансовой помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Источник информации: АС ЕСРН ЯО. Значение показателя определяется по формуле: $СС18 = \text{КолЭл} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ где: КолЭл – количество граждан, которым оказана финансовая помощь в электронной форме (данные АС ЕСРН ЯО); КолОбщ – общее количество граждан, обратившихся за финансовой помощью (данные АС ЕСРН ЯО)</p> |
| 76. | СС19 | доля переведенных на централизованную базу данных региональных мер социальной поддержки от их общего количества в соответствии с реестром локальных мер социальной поддержки департамента труда и социальной поддержки населения Яро- | <p>регламент формирования показателя отсутствует. Реестр локальных мер социальной поддержки утвержден приказом департамента труда и социальной поддержки населения Ярославской области от 25.04.2019 № 303 «Об утверждении локальных реестров мер социальной поддержки и социальных услуг». Источники данных: данные АС ЕСРН ЯО, данные реестра локальных мер социальной защиты (поддержки) департамента труда и социальной поддержки населения Ярославской области, утвержденного приказом департамента труда и социальной поддержки населения Ярославской области от 25.04.2019 № 303 «Об утверждении локальных реестров мер социаль-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|---|
| | | славской области | <p>ной поддержки и социальных услуг».</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $CC19 = \text{КолЦентр} / \text{КолЛокал} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолЦентр – количество мер социальной поддержки, механизм предоставления которых настроен в централизованной базе данных, на отчетную дату (данные АС ЕСПН ЯО);</p> <p>КолЛокал – количество мер социальной поддержки, включенных в реестр локальных мер социальной защиты (поддержки) департамента труда и социальной поддержки населения Ярославской области, на отчетную дату</p> |
| 77. | СС20 | доля граждан, обратившихся в целях предоставления государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы» через единую цифровую платформу «Работа в России» или ЕПГУ | <p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) Программы.</p> <p>Источник информации: единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $CC20 = \text{КолЭл} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>КолЭл – количество граждан, обратившихся для предоставления государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы» через единую цифровую платформу «Работа в России» или ЕПГУ;</p> <p>КолОбщ – общее количество граждан, обратившихся для предоставления государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы».</p> <p>Закон Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-І «О занятости населения в Российской Федерации», подпункт 6 пункта 3 статьи 16.2</p> |
| 78. | СС21 | доля остальных государ- | расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | <p>ственных услуг в области содействия занятости населения, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»</p> | <p>проекта СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) Программы. Источник информации: единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений. Значение показателя определяется по формуле: $CC21 = \text{КолЭл} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ где: КолЭл – количество остальных государственных услуг в области содействия занятости населения, полностью предоставляемых в электронном виде с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»; КолОбщ – общее количество остальных государственных услуг в области содействия занятости населения, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России». Документ: Закон Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», подпункт 7 пункта 3 статьи 16.2</p> |
| 79. | СС23 | <p>доля конвертированных баз данных от общего количества баз данных ведомства</p> | <p>регламент формирования показателя отсутствует. В общем количестве баз данных ведомства учитываются муниципальные фрагменты баз данных АС ЕСРН ЯО, территориально расположенные в органах социальной защиты и департаменте труда и социальной поддержки населения Ярославской области. Источники данных: данные АС ЕСРН ЯО. Значение показателя определяется по формуле: $CC23 = \text{КолЕСРН} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ где:</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|--|--|
| | | | <p>КолЕСРН – количество муниципальных фрагментов баз данных АС ЕСРН ЯО органов социальной защиты населения Ярославской области, конвертированных в централизованную базу данных АС ЕСРН ЯО, на отчетную дату (данные АС ЕСРН ЯО);</p> <p>КолОбщ – общее количество муниципальных фрагментов баз данных АС ЕСРН ЯО ведомства (данные АС ЕСРН ЯО)</p> |
| 80. | ТС1 | <p>количество туристов, воспользовавшихся услугами на цифровой платформе «VisitYaroslavia»</p> | <p>регламент формирования показателя отсутствует.</p> <p>Учитывается количество туристов, воспользовавшихся услугами платформы «VisitYaroslavia».</p> <p>Данные системы «Yandex-метрика» – показатель достижения целевых действий.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $ТС1 = КолУсл + КолКарт + КолПут,$ <p>где:</p> <p>КолУсл – количество приобретенных услуг на цифровой платформе «VisitYaroslavia»;</p> <p>КолКарт – количество полученных карт гостя на цифровой платформе «VisitYaroslavia»;</p> <p>КолПут – количество полученных путеводителей на цифровой платформе «VisitYaroslavia»</p> |
| 81. | ТС2 | <p>количество туристов, воспользовавшихся мобильным приложением «VisitYaroslavia»</p> | <p>регламент формирования показателя отсутствует.</p> <p>Учитывается количество туристов, воспользовавшихся мобильным приложением «VisitYaroslavia».</p> <p>Источник данных: приложения AppStore и GooglePlay.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $ТС2 = КолAppStore + КолGooglePlay,$ <p>где:</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|--|--|
| | | | <p>КолAppStore – количество установок мобильного приложения «VisitYaroslavia» через приложение AppStore;</p> <p>КолGooglePlay – количество установок мобильного приложения «VisitYaroslavia» через приложение GooglePlay</p> |
| 82. | ТС3 | <p>количество гидов, воспользовавшихся услугой аттестации гидов в цифровом формате (при условии появления соответствующей нормативно-правовой базы, подзаконных актов)</p> | <p>Федеральный закон от 20 апреля 2021 года № 93-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» в части правового регулирования деятельности экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков и инструкторов-проводников» вступает в силу с 01 июля 2022 года. Подзаконные федеральные нормативные правовые акты по аттестации гидов не приняты. При условии утверждения в конце 2021 года разработанный проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка и критериев аттестации экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков, порядка и критериев аттестации экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков, оказывающих услуги на национальных туристских маршрутах, туристских маршрутах, проходящих по территориям двух и более субъектов Российской Федерации, специальных требований к ним, формы аттестата экскурсовода (гида) и аттестата гида-переводчика» вступит в силу с 1 сентября 2022 года. По состоянию на текущую дату региональные нормативные правовые акты по аттестации гидов не разработаны.</p> <p>ТС3 – количество экскурсоводов (гидов), непосредственно обратившихся в департамент туризма Ярославской области для получения услуги по аттестации в цифровом формате</p> |
| 83. | ТС4 | <p>получен комплекс данных, характеризующих туристический поток и вложения в экономику региона за счет</p> | <p>значение показателя ТС4 принимается равным 1, если департаментом туризма Ярославской области обеспечено проведение информационно-аналитического исследования туристского потока Ярославской области. При этом данные, полученные в ходе указанного исследования, система-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----|--|--|
| | | туризма | тизированы и доступны в электронном виде посредством интерактивной аналитической панели. В противном случае значение показателя ТС4 принимается равным 0 |
| 84. | С1 | доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (в случае если в отношении проектной документации требуется проведение государственной экспертизы (XML)) | <p>ответственный исполнитель – государственное автономное учреждение Ярославской области «Яросстройэкспертиза».</p> <p>Источник данных: ГИС ЕГРЗ.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $C1 = \text{Км.ф} / \text{Кобщ.} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Км.ф. – общее количество объектов капитального строительства, поступивших на государственную экспертизу, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML), строительство которых обеспечивается с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и заключение государственной экспертизы которых зарегистрировано в ГИС ЕГРЗ;</p> <p>Кобщ. – общее количество объектов капитального строительства, строительство которых обеспечивается с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и заключение государственной экспертизы которых зарегистрировано в ГИС ЕГРЗ.</p> <p>Целевой показатель определяется только для поступивших на государственную экспертизу объектов капитального строительства, для которых требуется проведение государственной экспертизы.</p> <p>Утвержденная методика расчета показателя отсутствует</p> |
| 85. | С2 | доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация | <p>ответственный исполнитель – государственное автономное учреждение Ярославской области «Государственная экспертиза в строительстве».</p> <p>Источник данных: ГИС ЕГРЗ.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|--|---|
| | | по которым подготовлена в форме информационной модели | $C2 = \text{Ки.м} / \text{Кобщ.} \times 100 \%,$ <p>где: Ки.м – количество заключений государственной экспертизы, зарегистрированных в ГИС ЕГРЗ, выданных в отношении проектной документации, подготовленной в форме информационной модели применительно к объекту капитального строительства, строительство которого обеспечивается за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц; Кобщ. – общее количество заключений государственной экспертизы, зарегистрированных в ГИС ЕГРЗ, выданных в отношении проектной документации, подготовленной применительно к объекту капитального строительства, строительство которого обеспечивается за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц. Целевой показатель определяется только для объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы и документация по которым подготовлена в форме информационной модели. Утвержденная методика расчета показателя отсутствует</p> |
| 86. | ИРП1 | доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших на платформе ГИСП цифровые паспорта | <p>ответственный исполнитель – департамент инвестиций и промышленности Ярославской области. Источник информации – ГИСП, данные предприятий Ярославской области. Значение показателя определяется по формуле:</p> $\text{Дцп} = \text{Пцп} / \text{П} \times 100 \%,$ <p>где: Дцп – доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших на платформе ГИСП цифровые пас-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | порта; Пцп – количество крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших на платформе ГИСП цифровые паспорта; П – количество крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона |

Список сокращений, используемых в таблице

- АИУС РСЧС – автоматизированная информационно-управляющая система РСЧС
 АС ЕСРН ЯО – автоматизированная система «Единый социальный регистр населения Ярославской области»
 ВИМИС – вертикально интегрированная медицинская информационная система
 ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства
 ГИС ОМС – государственная информационная система обязательного медицинского страхования
 ГИСП – государственная информационная система промышленности
 ЕГИСЗ – единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
 ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения
 ГИС ЕГРЗ – государственная информационная система «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства»
 ЕЦП – Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений
 ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство
 ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»
 Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Минпросвещения России – Министерство просвещения Российской Федерации
 Минцифры России – Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
 МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ОИВ – орган исполнительной власти

платформа ЦОС – федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды

ПОС – платформа обратной связи

постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 – постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»

приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 г. № 290 – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

распоряжение Минпросвещения России от 1 сентября 2021 г. № Р-210 – распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 сентября 2021 г. № Р-210 «Об утверждении Методологии мотивирующего мониторинга деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования»

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

СЗН – Государственная служба занятости населения

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт

ФП – фельдшерский пункт