



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2023 г.

№ 923-п

г. Тюмень

*О внесении изменения
в постановление от 23.12.2021
№ 893-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 23.12.2021 № 893-п «Об утверждении региональной программы цифровой трансформации Тюменской области» внести следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области

А.В. Моор



Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 28 декабря 2023 г. № 923-п

Региональная программа цифровой трансформации Тюменской области

Паспорт Программы

Наименование программы	Региональная программа цифровой трансформации Тюменской области
Сроки реализации Программы	01.01.2022 - 31.12.2024
Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – ОИВ), ответственного за Программу	Департамент информатизации Тюменской области
ОИВ – соисполнители Программы	<ol style="list-style-type: none">1 Департамент образования и науки Тюменской области2 Департамент здравоохранения Тюменской области3 Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области4 Государственная жилищная инспекция Тюменской области5 Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области6 Главное управление строительства Тюменской области7 Департамент по общественным связям, коммуникациям и молодежной политике Тюменской области8 Департамент инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области9 Департамент социального развития Тюменской области10 Департамент труда и занятости населения Тюменской области11 Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области12 Департамент недропользования и экологии Тюменской области

		13 Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области 14 Управление ветеринарии Тюменской области	
Руководитель цифровой трансформации субъекта Российской Федерации		Заместитель Губернатора Тюменской области Вахрин Вячеслав Михайлович	
Руководитель цифровой трансформации ОИВ субъекта Российской Федерации, ответственного за Программу		Директор Департамента информатизации Тюменской области Логинов Станислав Игоревич	
Цель Программы		Достижение высокой степени «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также 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, повышение эффективности государственного управления.	
Приоритеты цифровой трансформации региона (далее также - ПЦТР)			
Код ПЦТР	Наименование ПЦТР	Кол-во показателей ПЦТР (шт.)	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)			
1.	Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся	3	75 708,35
2.	Улучшение качества городской среды в полтора раза	1	0
3.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного	88	1 152 512,78

	управления до 100% к 2030		
4.	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде до 95 процентов	1	15 292,79
5.	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году	1	0
6.	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года	15	83 248,21
Задачи Программы:		<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение эффективности транспортной системы. 2. Совершенствование процессов принятия решений в сферах строительства и транспорта. 3. Оптимизация и автоматизация процессов в сферах строительства и транспорта. 4. Формирование цифровой среды и цифровых компетенций занятых в сферах строительства и транспорта. 5. Создание эффективных механизмов управления и анализа данных в сферах строительства и транспорта. 6. Повышение уровня информированности граждан о работе общественного транспорта. 7. Реализация индивидуальной траектории развития обучающегося. 8. Снижение административной нагрузки на педагогических работников. 9. Выявление, развитие и поддержка талантов у обучающихся. 10. Расширение возможности принятия управленческих решений. 11. Повышение качества образования, а также уровня профессиональной компетентности педагогических работников. 12. Создание безопасной цифровой образовательной среды, направленной на сохранение и усиление традиционных форм образования. 13. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для предоставления мер социальной поддержки. 	

	<p>14. Обеспечение единых стандартов предоставления мер социальной поддержки.</p> <p>15. Увеличение эффективности реализации кадровых задач работодателей, создание условий для профессиональной самореализации граждан.</p> <p>16. Обеспечение оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде.</p> <p>17. Повышение уровня качества городской среды.</p> <p>18. Повышение уровня достоверности и прозрачности для граждан информации от поставщиков жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>19. Повышение уровня эффективности управления собственностью.</p> <p>20. Повышение качества формирования общественных и дворовых территорий с возможностью всесезонного использования.</p> <p>21. Повышение уровня цифровизации процесса производства-сбыта-потребления жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>22. Формирование единого информационного пространства отрасли ЖКХ.</p> <p>23. Повышение эффективности взаимодействия всех сил и средств региональной подсистемы РСЧС.</p> <p>24. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.</p> <p>25. Создание условий для использования гражданами цифровых услуг и сервисов отрасли здравоохранения в повседневной жизни.</p> <p>26. Развитие межведомственного взаимодействия с учреждениями МСЭ, ФСС, ЗАГС, Росгвардией, МВД.</p> <p>27. Организация информационного взаимодействия между подсистемами ЕГИСЗ и ГИС для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов.</p> <p>28. Обеспечение работы медицинских организаций по профилям и</p>
--	---

видам медпомощи.

29. Снижение уровня хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанных на передовых технологиях.

30. Создание единого цифрового пространства путем создания модели оптимальной маршрутизации пациентов и контроля за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи.

31. Повышение качества оказания медицинской помощи с использованием систем поддержки принятия врачебных решений.

32. Создание экосистемы для ускоренного развития и коммерциализации проектов в сфере информационных технологий.

33. Реинжиниринг бизнес-процессов с широким применением отечественных цифровых технологий.

34. Повышение производительности труда служащих.

35. Развитие электронных сервисов участия граждан в вопросах государственного управления.

36. Внедрение практик сбора и анализа цифровых данных, принятие решений на основе данных.

37. Внедрение сквозных цифровых технологий в деятельность органов власти.

38. Трансформация государственных функций и массовых социально значимых услуг, контрольно-надзорной деятельности.

39. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения данных.

40. Системная и сбалансированная организация подготовки кадров для цифровой экономики в целом и ИТ-отрасли в частности.

41. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств.

	42. Нарращивание объема информации о деятельности агропромышленного комплекса в открытом доступе.
Ожидаемые результаты реализации Программы:	<p>Результат 1.1 Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи 30,93% к 2024 году;</p> <p>Результат 2.1 Улучшение качества городской среды на 20% к 2024 году по отношению к 2019 году;</p> <p>Результат 3.1 Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, до 77,5 % к 2024 году;</p> <p>Результат 4.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2024 году;</p> <p>Результат 5.1 Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 82,9 % к 2024 году;</p> <p>Результат 6.1 Поддержка не менее 4 ИТ-проектов ежегодно;</p> <p>Результат 6.2 Увеличение доли закупок программного обеспечения, включенного в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в общем объеме закупок программного обеспечения, до 95 % к 2024 году.</p>
Источники финансирования Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п; 2. Государственная программа Тюменской области «Развитие малого и среднего предпринимательства и научно-инновационной сферы», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 511-п; 3. Государственная программа Тюменской области «Развитие образования и науки», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 479-п; 4. Государственная программа Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 21.12.2018 № 530-п;

	<p>5. Государственная программа Тюменской области «Развитие гражданского общества, общественные связи и молодежная политика», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 449-п;</p> <p>6. Государственная программа Тюменской области «Развитие ветеринарной службы», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 455-п;</p> <p>7. Государственная программа Тюменской области «Развитие жилищного строительства», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 507-п</p>
Ресурсное обеспечение реализации Программы:	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 683 537,09 тыс. рублей 2023 год – 376 161,98 тыс. рублей 2024 год – 267 063,06 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 385 070,85 тыс. рублей 2023 год – 235 010,88 тыс. рублей 2024 год – 227 723,46 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 298 466,24 тыс. рублей 2023 год – 141 151,10 тыс. рублей 2024 год – 39 339,60 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей 2023 год – 0 тыс. рублей 2024 год – 0 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по</p>

	годам реализации составляет: 2022 год – 0 тыс. рублей 2023 год – 0 тыс. рублей 2024 год – 0 тыс. рублей
--	--

Методика оценки эффективности реализации программы

1.1. Оценка проводится по двум критериям:

К1 - Степень достижения целевых показателей;
К2 - Эффективность использования бюджетных средств;

1.2. Оценка рассчитывается по формуле 1:

$R = 0,7 \times K1 + 0,3 \times K2$, где:

R - оценка;
K1, K2 - критерии системы оценки;
0,7, 0,3 - весовые коэффициенты критериев в общей системе оценки.

1.3. Степень достижения целевых показателей рассчитывается по формуле 2:

$K1 = \sum \text{ИДЦП} / \text{ЦП}(2)$, где:

ИДЦП - индекс достижения целевого показателя;
ЦП - общее количество целевых показателей.

1.4. Индекс достижения целевого показателя, желаемой тенденцией изменения которого является увеличение значений, определяется по формуле 3:

$\text{ИДЦП} = \text{ЗЦПфакт} / \text{ЗЦПплан} \times 100\%$ (3)

Индекс достижения целевого показателя, желаемой тенденцией изменения которого является снижение значений, определяется по формуле 4:

$\text{ИДЦП} = \text{ЗЦПплан} / \text{ЗЦПфакт} \times 100\%$ (4), где:
ЗЦПплан - плановое значение целевого показателя;
ЗЦПфакт - фактическое значение целевого показателя.

1.4.1. Если значение ИДЦП, рассчитанное по формулам 3 и 4, больше 100%, то значение ИДЦП принимается равным 100%.

1.4.2. При расчете значения ИДЦП по формулам 3 и 4 для диапазона плановых значений целевого показателя:

- значение ИДЦП принимается равным 100%, если фактическое значение входит в диапазон плановых значений;

- значение ИДЦП рассчитывается по отношению к ближайшему значению диапазона плановых значений, если фактическое значение не входит в диапазон плановых значений.

1.4.3. Если в формулах 3 и 4 знаменатель равен 0, то ИДЦП принимается равным 100%.

1.4.4. Значения целевых показателей, определяемые в темпах прироста, при расчете ИДЦП учитываются в темпах роста.

1.5. Эффективность использования бюджетных средств рассчитывается по формуле 5:

$K2 = \text{ОФфакт} / (\text{ОФплан} - \text{Экп}) \times 100\%$ (5), где:

ОФфакт - фактический объем финансирования мероприятий и проектов программы;
ОФплан - плановый объем финансирования мероприятий и проектов программы;
Экп - объем экономии бюджетных средств, образовавшейся по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в соответствии с Федеральными законами от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральные законы N 44-ФЗ, 223-ФЗ), фактически полученной и неиспользованной ответственным исполнителем и (или) соисполнителем в отчетном финансовом году.

1.6. При проведении оценки не учитываются целевые показатели, ИДЦП которых рассчитывается по формуле (3), при условии, что числитель и знаменатель равен 0.

1.7. По количественному значению оценки программе присваивается соответствующая качественная оценка:

- **Высокая эффективность реализации ($R > 90\%$);**
- **Средняя эффективность реализации ($70\% \leq R \leq 90\%$);**
- **Низкая эффективность реализации ($R < 70\%$).**

Региональная программа цифровой трансформации Тюменской области
Раздел 1 Целевые показатели

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя на 31.12.2020	Целевое значение 2022 год	Целевое значение 2023 год	Целевое значение 2024 год	Ответственный ОИВ субъекта	Код(ы) ПЦТР, на который направлен показатель
Образование и наука	ЦОС1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	-	15	25	40	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС2	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%	-	10	35	60	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС3	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников.	%	-	0	10	90	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС4	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	-	0	20	80	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС5	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	-	0	10	90	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС6	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	-	35	40	45	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС7	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	-	10	20	30	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС8	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	-	10	40	45	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС9	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	-	10	25	30	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Образование и наука	ЦОС10	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi	%	-	100	100	100	Департамент образования и науки Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦКЗ1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	64*	100	100	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦКЗ2	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	0*	62	81	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦКЗ3	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	%	0*	33	66	88	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦКЗ4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	60*	100	100	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030

Здравоохранение	ЦК35	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс.чел.	189,41*	334.18	415,81	458,43	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК36	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	-	18	25	32	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК37	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС	%	-	50	50	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК38	Число показателей, мониторируемых с помощью аналитических систем	ед.	10	50	70	90	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК39	Время медицинского работника, затрачиваемого на работу с пациентом при учете внедрения электронного документооборота	%	-	35	35	35	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК310	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	-	5	5	5	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК311	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	0*	48	56	63	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК312	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	-	18	25	32	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК313	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	-	18	25	32	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК314	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации" государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	-	18	25	32	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК315	Доля государственных учреждений, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов	%	-	5	30	60	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК316	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных	%	-	98	100	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК317	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	%	-	100	100	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК318	Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о рождении посредством ЕГИСЗ	%	50	100	100	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК319	Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о смерти посредством ЕГИСЗ	%	50	100	100	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК320	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с ФСС в части обмена сведениями об электронных родовых сертификатах	%	20	50	100	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК321	Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранный деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией	%	-	20	50	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030

Здравоохранение	ЦК322	Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной системы здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами	%	-	20	50	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Здравоохранение	ЦК323	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»	%	-	80	80	100	Департамент здравоохранения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Развитие городской среды	ГХС1	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	-	18	25	32	Государственная жилищная инспекция Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Развитие городской среды	ГХС2	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	-	18	25	40	Государственная жилищная инспекция Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Развитие городской среды	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	-	76	76	77	Государственная жилищная инспекция Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Развитие городской среды	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	-	18	25	32	Государственная жилищная инспекция Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Развитие городской среды	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	-	18	25	32	Государственная жилищная инспекция Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Развитие городской среды	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	-	70	90	100	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Развитие городской среды	ГХС7	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	балл.	67,01	15	22	30	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области, Главное управление строительства Тюменской области, Государственная жилищная инспекция Тюменской области, Департамент информатизации Тюменской области	2. Улучшение качества городской среды в полтора раза
Развитие городской среды	ГХС8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	99,37	100	100	100	Главное управление строительства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Развитие городской среды	ГХС9	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	-	20	25	30	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
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*	%	-	72	72	72	Главное управление строительства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
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*	%	-	100	100	100	Главное управление строительства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Транспорт и логистика	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных*	%	-	77	77	77	Главное управление строительства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ1	Количество подключенных к ГИС "Платформа ЦХЭД"	шт.	-	0	0	1	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ2	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» (да/нет)	Да-"1"/Нет-"0"	-	1	1	1	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ3	Количество функционирующих на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	шт.	-	0	0	2	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года

Государственное управление	ГУ4	Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе «ГосТех»	шт.	-	0	0	2	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ5	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	-	0	0	100	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ6	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	%	-	20	40	60	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ7	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	-	1	3	4	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ8	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	-	85	95	95	Департамент информатизации Тюменской области	4. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде до 95 процентов
Государственное управление	ГУ9	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	-	3,9	4	4,4	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ10	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ед.	-	70	80	80	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ11	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	-	30	40	50	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ12	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	-	0	0	4	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ13	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	-	75	80	85	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ14	Прирост количества направлений консультирования, охваченных сервисами Центра телефонного обслуживания	%	100	114	128	142	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ15	Доля направлений консультирования Центра телефонного обслуживания, в рамках которых используются нейросетевые технологии для обработки обращений	%	20	60	66	70	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ16	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	0*	50	93	95	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ17	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	-	30	50	80	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ18	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	-	15	20	25	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ19	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	-	0	0	0	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ20	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	-	0	0	0	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ21	Доля информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем устанавливается целевое значение показателя доступности	%	-	99,9	99,9	99,9	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Государственное управление	ГУ22	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	-	100	100	100	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года

Государственное управление	ГУ23	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	%	-	40	60	65	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ24	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	-	50	80	80	Департамент информатизации Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ25	Доля обращений и сообщений, поступивших через ПОС в государственные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные государственным органам субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления организации по отношению к общему количеству обращений	%	-	30	50	60	Департамент по общественным связям, коммуникациям и молодежной политике Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Государственное управление	ГУ26	Доля государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным органам субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	%	15	30	40	80	Департамент по общественным связям, коммуникациям и молодежной политике Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС1	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России"	%	-	70	100	100	Департамент труда и занятости населения Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС2	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в органах социальной защиты субъекта Российской Федерации	%	-	100	100	100	Департамент социального развития Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС3	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	100	100	100	100	Департамент социального развития Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС4	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направленных гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в Единую государственную информационную систему социального обеспечения	%	-	0	0	25	Департамент социального развития Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия	%	60	65	80	95	Департамент социального развития Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС6	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее	%	-	25	30	35	Департамент социального развития Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС7	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг	%	90	95	98	100	Департамент социального развития Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС8	Доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения	%	- **	100	100	100	Департамент социального развития Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Социальная сфера	СС9	Доля федеральных требований к интеграции с ЕГИССО, обеспеченных в ЕИС СЗН	%	- **	100	100	100	Департамент социального развития Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Экология и природопользование	ЭП1	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	%	-	100	100	100	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Экология и природопользование	ЭП2	Количество реализованных и проведенных аукционов	%	-	100	100	100	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Строительство	СТР1	Доля проектов на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства за счет бюджетных средств, разработанных и с использованием технологии информационного моделирования	%	-	35	70	100	Главное управление строительства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030

Строительство	СТР2	Доля объектов, реализация которых осуществлялась с использованием ИСУП	%	-	0	0	10	Главное управление строительства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Строительство	СТР3	Доля проведенных контрольно-надзорных мероприятий с использованием ВИС ГСН	%	-	0	0	70	Главное управление строительства Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Безопасность	БЕЗ1	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	%	-	100	100	100	Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Безопасность	БЕЗ2	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	-	0	0	100	Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Физическая культура и спорт	ФКС1	Доля спортивных объектов, находящихся в ведении ДФКСиДО ТО, а также муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в региональной информационной системе (АИС ДОиС)	%	-	0	0	100	Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Физическая культура и спорт	ФКС2	Доля организаций, реализующих программы дополнительного образования и спортивной подготовки, подготовку спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку данных о тренировочном процессе в электронном виде	%	-	0	5	50	Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Физическая культура и спорт	ФКС3	Доля бюджетных организаций, реализующих программы дополнительного образования и спортивной подготовки, обеспечивающих запись граждан на предоставление услуги в электронном виде	%	91	99	99	100	Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ1	Утвержденная региональная программа популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации, разработанная в соответствии с Типовой программой (далее — региональная программа)	ед	-	0	1	1	Департамент образования и науки Тюменской области	1. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ2	Количество «Уроков цифрь», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦГ/представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	%	-	6	6	6	Департамент информатизации Тюменской области	1. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ3	Отношение количества классов Центра робототехники и АСУ Тюменской области к количеству общеобразовательных организаций	%	22	24	29	32	Департамент информатизации Тюменской области	1. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся
ИТ и инфраструктура	ИТИ1	Доля ИТ-проектов в структуре проектов Тюменского Технопарка	%	31	39	30	30	Департамент инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
ИТ и инфраструктура	ИТИ2	Количество поддержанных ИТ-проектов	ед.	-	5	4	4	Департамент инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
ИТ и инфраструктура	ИТИ3	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%	68,9	73,1	78	82,9	Департамент информатизации Тюменской области	5. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году
ИТ и инфраструктура	ИТИ4	Проведение дискуссионной площадки регионального уровня по вопросам информационной безопасности	ед.	-	1	1	1	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
ИТ и инфраструктура	ИТИ5	Проведение межрегиональной дискуссионной площадки по теме цифровой экономики	ед.	1	1	1	1	Департамент информатизации Тюменской области	6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателями 2019 года
Сельское хозяйство	СХ1	Количество произведенной и маркированной продукции в ИС «Честный знак»	тыс.шт	-	207 027	245 771	245 771	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	СХ2	Доля внесенных данных о валовом сборе сельскохозяйственных культур в информационную систему ФГИС «Зерно»	%	-	100	100	100	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	СХ3	Обеспечена прослеживаемость зерна	Да - «1»/ нет - «0»	-	1	1	1	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030

Сельское хозяйство	CX4	Наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителях	Да - «1»/ нет - «0»	-	1	1	1	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	CX5	Наличие актуального нормативного акта Тюменской области об обязанности внесения информации в ЕФИС ЗСН	Да-"1"/ Нет-"0"	-	0	1	1	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	CX6	Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения (пашни), которая содержится в цифровом виде в ЕФИС ЗСН	%	-	92	95	97	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	CX7	Доля заявлений на выдачу племенных свидетельств в электронной форме	%	-	16,6	20	30	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	CX8	Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (КРС)	Голов	-	0	120 000	280 000	Управление ветеринарии Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	CX9	Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (свины)	Голов	-	0	50 000	297 000	Управление ветеринарии Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	CX10	Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (лошади)	Голов	-	0	1 000	2 000	Управление ветеринарии Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030
Сельское хозяйство	CX11	Обеспечено предоставление бизнес-плана в электронном виде для получения грантов: - «Агростартап» на реализацию проекта создания и (или) развития хозяйств; - «Агропрогресс»; - гранта на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных кооперативов; - гранта на развитие семейной фермы.	%	-	0	0	50	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030

* В качестве целевого значения показателя используются значение, установленное соглашением о реализации соответствующего регионального проекта на территории Тюменской области

** В 2020 году требования к интеграции с ЕГИССО отсутствовали

№п/п	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код(ы) показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2022 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2023 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе субъекта Российской Федерации
1.1.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
1.1.5.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
1.2.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
1.2.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
1.3.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.3.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
1.3.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
1.4.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.4.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)			МБ				
1.4.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ				
1.5.1.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.5.2.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.5.3.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.5.4.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
1.5.5.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
1.6.1.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.6.2.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.3.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.4.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)			МБ				
1.6.5.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ				
1.7.1.	Образование и наука	Проект «Цифровая образовательная среда»	ЦОС7; ЦОС8; ЦОС9	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	55 571,70	34 138,30	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие образования и науки», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 479-п
1.7.2.	Образование и наука	Проект «Цифровая образовательная среда»			РБ	40 567,30	24 921,00	0,00	
1.7.3.	Образование и наука	Проект «Цифровая образовательная среда»			ФБ	15 004,40	9 217,30	0,00	
1.7.4.	Образование и наука	Проект «Цифровая образовательная среда»			МБ				
1.7.5.	Образование и наука	Проект «Цифровая образовательная среда»			ВБ				
1.8.1.	Образование и наука	Проект «Создание информационной инфраструктуры в образовательных организациях»	ЦОС10	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	275 530,22	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
1.8.2.	Образование и наука	Проект «Создание информационной инфраструктуры в образовательных организациях»			РБ	201 137,06	0,00	0,00	
1.8.3.	Образование и наука	Проект «Создание информационной инфраструктуры в образовательных организациях»			ФБ	74 393,16	0,00	0,00	
1.8.4.	Образование и наука	Проект «Создание информационной инфраструктуры в образовательных организациях»			МБ				
1.8.5.	Образование и наука	Проект «Создание информационной инфраструктуры в образовательных организациях»			ВБ				
2.1.1.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)»	ЦК31-ЦК36	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0,00	73 019,63	70 675,56	

1.1.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
2.1.2.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	53 304,33	51 593,16	
2.1.3.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	19 715,30	19 082,40	
2.1.4.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
2.1.5.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
2.2.1.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)»	ЦК37	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	33 083,80	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
2.2.2.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	24 151,17	0,00	0,00	
2.2.3.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	8 932,63	0,00	0,00	
2.2.4.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
2.2.5.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
2.3.1.	Здравоохранение	Проект «Управление сферой здравоохранения, основанное на данных»	ЦК38, ЦК39	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
2.3.2.	Здравоохранение	Проект «Управление сферой здравоохранения, основанное на данных»			РБ	0,00	0,00	0,00	
2.3.3.	Здравоохранение	Проект «Управление сферой здравоохранения, основанное на данных»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.3.4.	Здравоохранение	Проект «Управление сферой здравоохранения, основанное на данных»			МБ				
2.3.5.	Здравоохранение	Проект «Управление сферой здравоохранения, основанное на данных»			ВБ				
2.4.1.	Здравоохранение	Проект ««Мое здоровье» - на «Госуслугах»	ЦК310-ЦК313	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
2.4.2.	Здравоохранение	Проект ««Мое здоровье» - на «Госуслугах»			РБ	0,00	0,00	0,00	
2.4.3.	Здравоохранение	Проект ««Мое здоровье» - на «Госуслугах»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.4.4.	Здравоохранение	Проект ««Мое здоровье» - на «Госуслугах»			МБ				
2.4.5.	Здравоохранение	Проект ««Мое здоровье» - на «Госуслугах»			ВБ				
2.5.1.	Здравоохранение	Проект «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением»	ЦК314	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
2.5.2.	Здравоохранение	Проект «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением»			РБ	0,00	0,00	0,00	
2.5.3.	Здравоохранение	Проект «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.5.4.	Здравоохранение	Проект «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением»			МБ				
2.5.5.	Здравоохранение	Проект «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением»			ВБ				
2.6.1.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения»	ЦК315	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
2.6.2.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения»			РБ	0,00	0,00	0,00	
2.6.3.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.6.4.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения»			МБ				
2.6.5.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения»			ВБ				
2.7.1.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»	ЦК316	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
2.7.2.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			РБ	0,00	0,00	0,00	
2.7.3.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.7.4.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			МБ				
2.7.5.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ВБ				
2.8.1.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие»	ЦК317-ЦК322	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	26 391,66	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
2.8.2.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие»			РБ	19 265,91	0,00	0,00	
2.8.3.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие»			ФБ	7 125,75	0,00	0,00	
2.8.4.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие»			МБ				
2.8.5.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие»			ВБ				
2.9.1.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»	ЦК323	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	4 181,10	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
2.9.2.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			РБ	3 052,20	0,00	0,00	

1.1.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
2.9.3.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			ФБ	1 128,90	0,00	0,00	
2.9.4.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			МБ				
2.9.5.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			ВБ				
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)»	ГХС1-ГХС5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
3.1.2.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.3.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.4.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
3.1.5.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
3.2.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)»	ГХС2, ГХС6-ГХС8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 21.12.2018 №530-п
3.2.2.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.3.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.4.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
3.2.5.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
3.3.1.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»	ГХС9	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 21.12.2018 №530-п
3.3.2.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.3.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.4.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			МБ				
3.3.5.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			ВБ				
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект «Внедрение (модернизация) интеллектуальных транспортных систем»	ОТ1-ОТ3	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	190 373,50	110 823,90	69 910,40	Государственная программа Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 21.12.2018 №530-п
4.1.2.	Транспорт и логистика	Проект «Внедрение (модернизация) интеллектуальных транспортных систем»			РБ	0,00	0,00	51 034,60	
4.1.3.	Транспорт и логистика	Проект «Внедрение (модернизация) интеллектуальных транспортных систем»			ФБ	190 373,50	110 823,90	18 875,80	
4.1.4.	Транспорт и логистика	Проект «Внедрение (модернизация) интеллектуальных транспортных систем»			МБ				
4.1.5.	Транспорт и логистика	Проект «Внедрение (модернизация) интеллектуальных транспортных систем»			ВБ				
5.1.1.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)»	ГУ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 21.12.2018 №530-п
5.1.2.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.3.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.4.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
5.1.5.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
5.2.1.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)»	ГУ2-ГУ5	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 21.12.2018 №530-п
5.2.2.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.3.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.4.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
5.2.5.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
5.3.1.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»	ГУ6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 21.12.2018 №530-п
5.3.2.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.3.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.4.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			МБ				
5.3.5.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ВБ				

1.1.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.4.1.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)»	ГУ8-ГУ11	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	8 446,59	4 358,13	4 316,88	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
5.4.2.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	6 938,69	2 963,53	2 935,48	
5.4.3.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	1 507,90	1 394,60	1 381,40	
5.4.4.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
5.4.5.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
5.5.1.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)»	ГУ12	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
5.5.2.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.3.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.4.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
5.5.5.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
5.6.1.	Государственное управление	Проект «Развитие системы электронного документооборота и делопроизводства Тюменской области»	ГУ13	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	21 110,24	13 200,00	16 225,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
5.6.2.	Государственное управление	Проект «Развитие системы электронного документооборота и делопроизводства Тюменской области»			РБ	21 110,24	13 200,00	16 225,00	
5.6.3.	Государственное управление	Проект «Развитие системы электронного документооборота и делопроизводства Тюменской области»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.6.4.	Государственное управление	Проект «Развитие системы электронного документооборота и делопроизводства Тюменской области»			МБ				
5.6.5.	Государственное управление	Проект «Развитие системы электронного документооборота и делопроизводства Тюменской области»			ВБ				
5.7.1.	Государственное управление	Проект «Развитие Центра телефонного обслуживания Тюменской области»	ГУ14-ГУ15	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0,00	0,00	10 136,58	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
5.7.2.	Государственное управление	Проект «Развитие Центра телефонного обслуживания Тюменской области»			РБ	0,00	0,00	10 136,58	
5.7.3.	Государственное управление	Проект «Развитие Центра телефонного обслуживания Тюменской области»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.4.	Государственное управление	Проект «Развитие Центра телефонного обслуживания Тюменской области»			МБ				
5.7.5.	Государственное управление	Проект «Развитие Центра телефонного обслуживания Тюменской области»			ВБ				
5.8.1.	Государственное управление	Проект «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти»	ГУ16-ГУ22	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,00	40 672,60	7 046,10	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
5.8.2.	Государственное управление	Проект «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти»			РБ	0,00	40 672,60	7 046,10	
5.8.3.	Государственное управление	Проект «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.8.4.	Государственное управление	Проект «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти»			МБ				
5.8.5.	Государственное управление	Проект «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти»			ВБ				
5.9.1.	Государственное управление	Проект «Развитие ведомственных информационных систем в рамках цифровой трансформации государственных услуг»	ГУ23-ГУ24	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
5.9.2.	Государственное управление	Проект «Развитие ведомственных информационных систем в рамках цифровой трансформации государственных услуг»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.9.3.	Государственное управление	Проект «Развитие ведомственных информационных систем в рамках цифровой трансформации государственных услуг»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.9.4.	Государственное управление	Проект «Развитие ведомственных информационных систем в рамках цифровой трансформации государственных услуг»			МБ				
5.9.5.	Государственное управление	Проект «Развитие ведомственных информационных систем в рамках цифровой трансформации государственных услуг»			ВБ				
5.10.1.	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	ГУ7	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0,00	16 180,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
5.10.2.	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	16 180,00	0,00	
5.10.3.	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.10.4.	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)			МБ				
5.10.5.	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)			ВБ				
5.11.1.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»	ГУ25	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	3 054,50	3 054,50	3 054,50	Государственная программа Тюменской области «Развитие гражданского общества, общественного участия и волонтерского движения», утвержденная
5.11.2.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			РБ	3 054,50	3 054,50	3 054,50	

1.1.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	общества, общественные связи и молодежная политика», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 449-п
5.11.3.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.11.4.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			МБ				
5.11.5.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ВБ				
5.12.1.	Государственное управление	Проект «Центр управления регионом»	ГУ26	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	28 004,00	28 004,00	28 004,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие гражданского общества, общественные связи и молодежная политика», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 449-п
5.12.2.	Государственное управление	Проект «Центр управления регионом»			РБ	28 004,00	28 004,00	28 004,00	
5.12.3.	Государственное управление	Проект «Центр управления регионом»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.12.4.	Государственное управление	Проект «Центр управления регионом»			МБ				
5.12.5.	Государственное управление	Проект «Центр управления регионом»			ВБ				
6.1.1.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)»	СС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.1.2.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.3.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.4.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
6.1.5.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
6.2.1.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)»	СС2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.2.2.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.3.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.4.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
6.2.5.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
6.3.1.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)»	СС3-СС7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.3.2.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.3.3.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.3.4.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
6.3.5.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
6.4.1.	Социальная сфера	Проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ)»	СС8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.4.2.	Социальная сфера	Проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.4.3.	Социальная сфера	Проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.4.4.	Социальная сфера	Проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
6.4.5.	Социальная сфера	Проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
6.5.1.	Социальная сфера	Проект «Интеграция «Единой информационной системы социальной защиты населения Тюменской области» с ЕГИССО»	СС9	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	6 988,33	7 600,00	8 800,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
6.5.2.	Социальная сфера	Проект «Интеграция «Единой информационной системы социальной защиты населения Тюменской области» с ЕГИССО»			РБ	6 988,33	7 600,00	8 800,00	
6.5.3.	Социальная сфера	Проект «Интеграция «Единой информационной системы социальной защиты населения Тюменской области» с ЕГИССО»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.5.4.	Социальная сфера	Проект «Интеграция «Единой информационной системы социальной защиты населения Тюменской области» с ЕГИССО»			МБ				
6.5.5.	Социальная сфера	Проект «Интеграция «Единой информационной системы социальной защиты населения Тюменской области» с ЕГИССО»			ВБ				
7.1.1.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АС.ЛН») (рекомендовано ФОИВ)»	ЭП1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
7.1.2.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АС.ЛН») (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	

1.1.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
7.1.3.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.4.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
7.1.5.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
7.2.1.	Экология и природопользование	Проект «Аукционы участков недр»	ЭП2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
7.2.2.	Экология и природопользование	Проект «Аукционы участков недр»			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.2.3.	Экология и природопользование	Проект «Аукционы участков недр»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.2.4.	Экология и природопользование	Проект «Аукционы участков недр»			МБ				
7.2.5.	Экология и природопользование	Проект «Аукционы участков недр»			ВБ				
8.1.1.	Строительство	Проект «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)»	СТ1	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0,00	0,00	5 822,63	
8.1.2.	Строительство	Проект «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	5 822,63	
8.1.3.	Строительство	Проект «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
8.1.4.	Строительство	Проект «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
8.1.5.	Строительство	Проект «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
8.2.1.	Строительство	Проект «Внедрение информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП)»	СТ2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0,00	2 514,21	3 500,00	
8.2.2.	Строительство	Проект «Внедрение информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП)»			РБ	0,00	2 514,21	3 500,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие жилищного строительства», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 507-п
8.2.3.	Строительство	Проект «Внедрение информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.2.4.	Строительство	Проект «Внедрение информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП)»			МБ				
8.2.5.	Строительство	Проект «Внедрение информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП)»			ВБ				
8.3.1.	Строительство	Проект «Внедрение Ведомственной информационной системы регионального государственного строительного надзора (ВИС ГСН)»	СТ3	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0,00	8 000,00	0,00	
8.3.2.	Строительство	Проект «Внедрение Ведомственной информационной системы регионального государственного строительного надзора (ВИС ГСН)»			РБ	0,00	8 000,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие жилищного строительства», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 507-п
8.3.3.	Строительство	Проект «Внедрение Ведомственной информационной системы регионального государственного строительного надзора (ВИС ГСН)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.3.4.	Строительство	Проект «Внедрение Ведомственной информационной системы регионального государственного строительного надзора (ВИС ГСН)»			МБ				
8.3.5.	Строительство	Проект «Внедрение Ведомственной информационной системы регионального государственного строительного надзора (ВИС ГСН)»			ВБ				
9.1.1.	Безопасность	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)»	БП1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
9.1.2.	Безопасность	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.3.	Безопасность	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.4.	Безопасность	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
9.1.5.	Безопасность	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
9.2.1.	Безопасность	Проект «Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)»	БП2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
9.2.2.	Безопасность	Проект «Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
9.2.3.	Безопасность	Проект «Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
9.2.4.	Безопасность	Проект «Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				

1.1.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
9.2.5.	Безопасность	Проект «Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
10.1.1.	Физическая культура и спорт	Проект «Региональная информационная система в сфере физической культуры и спорта»	ФК1, ФК2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
10.1.2.	Физическая культура и спорт	Проект «Региональная информационная система в сфере физической культуры и спорта»			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.3.	Физическая культура и спорт	Проект «Региональная информационная система в сфере физической культуры и спорта»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.4.	Физическая культура и спорт	Проект «Региональная информационная система в сфере физической культуры и спорта»			МБ				
10.1.5.	Физическая культура и спорт	Проект «Региональная информационная система в сфере физической культуры и спорта»			ВБ				
10.2.1.	Физическая культура и спорт	Проект «АИС «Дополнительное образование и спорт» (АИС ДОиС)	ФК3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
10.2.2.	Физическая культура и спорт	Проект «АИС «Дополнительное образование и спорт» (АИС ДОиС)			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.3.	Физическая культура и спорт	Проект «АИС «Дополнительное образование и спорт» (АИС ДОиС)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.4.	Физическая культура и спорт	Проект «АИС «Дополнительное образование и спорт» (АИС ДОиС)			МБ				
10.2.5.	Физическая культура и спорт	Проект «АИС «Дополнительное образование и спорт» (АИС ДОиС)			ВБ				
11.1.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)»	КЦЭ1, КЦЭ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
11.1.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)»			МБ				
11.1.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)»			ВБ				
11.2.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Наращивание кадрового потенциала сферы ИТ»	КЦЗ	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	24 151,45	26 471,78	25 085,12	
11.2.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Наращивание кадрового потенциала сферы ИТ»			РБ	24 151,45	26 471,78	25 085,12	
11.2.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Наращивание кадрового потенциала сферы ИТ»			ФБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п
11.2.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Наращивание кадрового потенциала сферы ИТ»			МБ				
11.2.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Наращивание кадрового потенциала сферы ИТ»			ВБ				
12.1.1.	ИТ и инфраструктура	Проект «Создание ИТ-кластера»	ИТ1, ИТ2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	3 150,00	4 106,93	6 600,00	
12.1.2.	ИТ и инфраструктура	Проект «Создание ИТ-кластера»			РБ	3 150,00	4 106,93	6 600,00	
12.1.3.	ИТ и инфраструктура	Проект «Создание ИТ-кластера»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.4.	ИТ и инфраструктура	Проект «Создание ИТ-кластера»			МБ				
12.1.5.	ИТ и инфраструктура	Проект «Создание ИТ-кластера»			ВБ				
12.2.1.	ИТ и инфраструктура	Проект «Развитие региональной информационной инфраструктуры»	ИТ3	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
12.2.2.	ИТ и инфраструктура	Проект «Развитие региональной информационной инфраструктуры»			РБ	0,00	0,00	0,00	
12.2.3.	ИТ и инфраструктура	Проект «Развитие региональной информационной инфраструктуры»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
12.2.4.	ИТ и инфраструктура	Проект «Развитие региональной информационной инфраструктуры»			МБ				
12.2.5.	ИТ и инфраструктура	Проект «Развитие региональной информационной инфраструктуры»			ВБ				
12.3.1.	ИТ и инфраструктура	Проект «Проведение дискуссионной площадки для обмена опытом в сфере ИТ»	ИТ4, ИТ5	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	3 500,00	4 018,00	4 018,00	
12.3.2.	ИТ и инфраструктура	Проект «Проведение дискуссионной площадки для обмена опытом в сфере ИТ»			РБ	3 500,00	4 018,00	4 018,00	
12.3.3.	ИТ и инфраструктура	Проект «Проведение дискуссионной площадки для обмена опытом в сфере ИТ»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
12.3.4.	ИТ и инфраструктура	Проект «Проведение дискуссионной площадки для обмена опытом в сфере ИТ»			МБ				
12.3.5.	ИТ и инфраструктура	Проект «Проведение дискуссионной площадки для обмена опытом в сфере ИТ»			ВБ				
13.1.1.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация информационной системы «Честный знак» (ИС «Честный знак») по внесению информации о молочной продукции»	СХ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.1.2.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация информационной системы «Честный знак» (ИС «Честный знак») по внесению информации о молочной продукции»			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.3.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация информационной системы «Честный знак» (ИС «Честный знак») по внесению информации о молочной продукции»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.4.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация информационной системы «Честный знак» (ИС «Честный знак») по внесению информации о молочной продукции»			МБ				

1.1.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОНВ)»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.1.5.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация информационной системы «Честный знак» (ИС «Честный знак») по внесению информации о молочной продукции»			ВБ				
13.2.1.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация федеральной государственной информационной системы «Зерно» (ФГИС «Зерно»)»	СХ2 — СХ4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.2.2.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация федеральной государственной информационной системы «Зерно» (ФГИС «Зерно»)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.2.3.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация федеральной государственной информационной системы «Зерно» (ФГИС «Зерно»)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.2.4.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация федеральной государственной информационной системы «Зерно» (ФГИС «Зерно»)»			МБ				
13.2.5.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация федеральной государственной информационной системы «Зерно» (ФГИС «Зерно»)»			ВБ				
13.3.1.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (ЕФИС ЗСН)»	СХ5 — СХ6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.3.2.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (ЕФИС ЗСН)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.3.3.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (ЕФИС ЗСН)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.3.4.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (ЕФИС ЗСН)»			МБ				
13.3.5.	Сельское хозяйство	Проект «Эксплуатация единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (ЕФИС ЗСН)»			ВБ				
13.4.1.	Сельское хозяйство	Проект «Автоматизация подачи заявления на выдачу племенных свидетельств»	СХ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.4.2.	Сельское хозяйство	Проект «Автоматизация подачи заявления на выдачу племенных свидетельств»			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.4.3.	Сельское хозяйство	Проект «Автоматизация подачи заявления на выдачу племенных свидетельств»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.4.4.	Сельское хозяйство	Проект «Автоматизация подачи заявления на выдачу племенных свидетельств»			МБ				
13.4.5.	Сельское хозяйство	Проект «Автоматизация подачи заявления на выдачу племенных свидетельств»			ВБ				
13.5.1.	Сельское хозяйство	Проект «Осуществление учета животных в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии компонент «Хорриот» (ФГИС ВетИС компонент «Хорриот»)»	СХ8 — СХ10	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,00	0,00	3 868,29	
13.5.2.	Сельское хозяйство	Проект «Осуществление учета животных в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии компонент «Хорриот» (ФГИС ВетИС компонент «Хорриот»)»			РБ	0,00	0,00	3 868,29	
13.5.3.	Сельское хозяйство	Проект «Осуществление учета животных в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии компонент «Хорриот» (ФГИС ВетИС компонент «Хорриот»)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Тюменской области «Развитие ветеринарной службы», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 455-п
13.5.4.	Сельское хозяйство	Проект «Осуществление учета животных в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии компонент «Хорриот» (ФГИС ВетИС компонент «Хорриот»)»			МБ				
13.5.5.	Сельское хозяйство	Проект «Осуществление учета животных в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии компонент «Хорриот» (ФГИС ВетИС компонент «Хорриот»)»			ВБ				
13.6.1.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование и подача бизнес-плана в электронном виде для получения грантов»	СХ11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.6.2.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование и подача бизнес-плана в электронном виде для получения грантов»			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.6.3.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование и подача бизнес-плана в электронном виде для получения грантов»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.6.4.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование и подача бизнес-плана в электронном виде для получения грантов»			МБ				
13.6.5.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование и подача бизнес-плана в электронном виде для получения грантов»			ВБ				
Общий объем финансирования, в том числе:					Всего, в том числе:	683 537,09	376 161,98	267 063,06	
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации					РБ	385 070,85	235 010,88	227 723,46	
за счет средств федерального бюджета					ФБ	298 466,24	141 151,10	39 339,60	
за счет средств местных бюджетов					МБ	0,00	0,00	0,00	
за счет внебюджетных источников					ВБ	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	ЦОС1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	1. Общие положения. Периодичность расчета значений показателей — ежеквартальная
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 №771
2	ЦОС2	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	1. Общие положения. Периодичность расчета значений показателей — ежеквартальная
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения.
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 №771
3	ЦОС3	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников.	1. Общие положения. Периодичность расчета значений показателей — ежеквартальная
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 №771
4	ЦОС4	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	1. Общие положения. Периодичность расчета значений показателей — ежеквартальная
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 №771
5	ЦОС5	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	1. Общие положения. Периодичность расчета значений показателей — ежеквартальная
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 №771
6	ЦОС6	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	1. Общие положения. Периодичность расчета значений показателей — ежеквартальная
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 №771
7	ЦОС7	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения РФ от 20.05.2021 №262
8	ЦОС8	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения РФ от 20.05.2021 №262
9	ЦОС9	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минпросвещения РФ от 20.05.2021 №262
10	ЦОС10	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минцифры от 28.02.2022 №143
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации

11	ЦК31	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
12	ЦК32	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
13	ЦК33	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
14	ЦК34	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
15	ЦК35	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения

16	ЦК36	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	<p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37</p>
17	ЦК37	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения ВИМИС — вертикально-интегрированная медицинская информационная система. ТВСП — территориально выделенные структурные подразделения.</p> <p>3. Источники информации: - Информационная система управления ресурсами медицинской организации Тюменской области; - Региональная радиологическая информационная система; - Региональная лабораторная информационная система; - ЕРИАС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D(vimis) = C(VimMO) / C(MOi) * 100$ (%), где D(vimis) - Доля медицинских организаций подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС C(VimMO) - Медицинские организации, подключенные к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС C(MOi) - Медицинские организации, подключенные к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p> <p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта РФ и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
			<p>1. Общие положения Расчет показателя «Число показателей, мониторируемых с помощью аналитических систем» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Управление сферой здравоохранения, основанное на данных» Программы. Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения Информационно аналитические системы управления – это системы, позволяющие контролировать и анализировать информацию по разным направлениям</p> <p>3. Источники информации: Информационная система управления ресурсами медицинской организации Тюменской области. Информационно-аналитическая система.</p>

18	ЦК38	Число показателей, мониторируемых с помощью аналитических систем	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $N(AnP) = \frac{P(D(vimis)+D(ii)+O(Pssz)+P(sszMO))}{4P}$, где $N(AnP)$ - Число показателей, мониторируемых с помощью аналитических систем»; $D(vimis)$ - Доля медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС $D(ii)$ - Доля государственных учреждений, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта здравоохранения «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения» $O(Pssz)$ - Охват пациентов ССЗ с резистентным течением дистанционным мониторингом состояния здоровья» предназначен для оценки эффективности реализации проекта здравоохранения «Персональные медицинские помощники» $P(sszMO)$ - количество выявленных пациентов ССЗ с резистентным течением дистанционным мониторингом состояния здоровья» с проведенной оценкой «Персональные медицинские помощники» $4P$ - общее количество учитываемых показателей в субъекте</p> <p>4. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
19	ЦК39	Время медицинского работника, затрачиваемого на работу с пациентом при учете внедрения электронного документооборота	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Время медицинского работника, затрачиваемого на работу с пациентом при учете внедрения электронного документооборота» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Управление сферой здравоохранения, основанное на данных» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения Для расчета показателя применяются типовые отраслевые нормы времени на выполнение работ, связанных с посещением одним пациентом врача-педиатра участкового, врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-невролога, врача-оториноларинголога, врача-офтальмолога и врача-акушера-гинеколога при оказании первичной врачебной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях (не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе при посещении врачом-специалистом одного пациента на дому</p> <p>3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в информационной системе управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $D = \frac{V}{O} * 100$, где D - Время медицинского работника, затрачиваемого на работу с пациентом при учете внедрения электронного документооборота, %; V - Время приема, затрачиваемого на работу в медицинской информационной системе; O - Общее время проведения врачебного приема.</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
20	ЦК310	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37</p>
			<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p>

21	ЦК311	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	<p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37</p>
22	ЦК312	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37</p>
23	ЦК313	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37</p>
24	ЦК314	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации" государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37</p>
			<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля государственных учреждений, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения ИИ (искусственный интеллект) - свойство интеллектуальных систем выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека. Медицинское изделие — устройство, которое используется для диагностики, профилактики или лечения различных заболеваний. Включает инструменты, аппараты, имплантаты, реактивы в пробирке, расходные материалы, приспособления, приборы, мебель и другие изделия.</p>

25	ЦК315	Доля государственных учреждений, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов	<p>3. Источники информации: Региональная радиологическая информационная система, Информационная система управления ресурсами медицинской организации Тюменской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D(ii) = C(iiMO) / C(MOi) * 100$ (%), где D(ii) - Доля государственных учреждений, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта здравоохранения «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения» C(iiMO) - Медицинские организации, использующие технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов» C(MOi) - Медицинские организации, подключенные к информационных систем в сфере здравоохранения субъекта РФ</p> <p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта РФ и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
26	ЦК316	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения АРМ — Автоматизированные рабочие места медицинских работников государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных ЗСПД — защищенная сеть передачи данных</p> <p>3. Источники информации Информационно-аналитическая система «Своды» Минздрав РФ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D(ii) = C(iiMO) / C(MOi) * 100$ (%), где D(ii) — Количество АРМ в государственных медицинских организациях, подключенных к ЗСПД C(iiMO) - Количество АРМ в государственных медицинских организациях, подключенных к МИС/РМИС C(АРМi) - Количество АРМ в государственных медицинских организациях, подключенных к МИС/РМИС с признаком подключенных к ЗСПД</p> <p>5. Оценки и допущения Своевременная поставка/обновление компьютерной техники в медицинские организации и подключение к ЗСПД</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
27	ЦК317	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения Медицинские организации осуществляющие взаимодействие с Бюро МСЭ — медицинские организации, имеющих лицензию на оформление временной нетрудоспособности, а также осуществляющие взаимодействие с Бюро МСЭ, утвержденные приказом Департамента здравоохранения и Бюро МСЭ. ФГИС ЕАВИИАС - Единая автоматизированная вертикально-интегрированная информационно-аналитическая система по проведению медико-социальной экспертизы</p> <p>3. Источники информации: «Дашборд для мониторинга информационного взаимодействия медицинских организаций и учреждений медико-социальной экспертизы» РЭМД ЕГИСЗ, ФГИС ЕАВИИАС.</p>

			<p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = E/M * 100$, где D - Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы (МСЭ) посредством ЕГИСЗ; E - Медицинские организации, обеспечивающие электронное взаимодействие с учреждениями МСЭ; M - Медицинские организации, осуществляющие взаимодействие с Бюро МСЭ</p>
			<p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта РФ и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p>
			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
28	ЦК318	Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о рождении посредством ЕГИСЗ	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о рождении посредством ЕГИСЗ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p>
			<p>2. Основные понятия и определения Медицинские организации, взаимодействующие с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о рождении посредством ЕГИСЗ — государственные медицинские организации, имеющие лицензию на родоразрешение</p>
			<p>3. Источники информации: РЭМД ЕГИСЗ</p>
			<p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = S/M * 100$, где D - Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о рождении посредством ЕГИСЗ; S - Медицинские организации, обеспечивающие передачу свидетельств о рождении; M - Медицинские организации, в которых осуществляется оформление свидетельства о рождении.</p>
			<p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p>
			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
29	ЦК319	Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о смерти посредством ЕГИСЗ	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о смерти посредством ЕГИСЗ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p>
			<p>2. Основные понятия и определения Медицинские организации, взаимодействующие с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о смерти посредством ЕГИСЗ — государственные медицинские организации, оказывающие медицинскую деятельность, оформляющих свидетельство о смерти</p>
			<p>3. Источники информации: РЭМД ЕГИСЗ</p>
			<p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = S/M * 100$, где D - Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о смерти посредством ЕГИСЗ; S - Медицинские организации, обеспечивающие передачу свидетельств о смерти; M - Медицинские организации, в которых осуществляется оформление свидетельства о смерти.</p>
			<p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p>
			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>

30	ЦК320	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с ФСС в части обмена сведениями об электронных родовых сертификатах	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с ФСС в части обмена сведениями об электронных родовых сертификатах» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения: Медицинские организации, осуществляющие информационное взаимодействие по обмену сведениями в целях формирования родового сертификата в форме электронного документ - медицинские организации, имеющие лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по: а) «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»; б) «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «педиатрии» и (или) «неонатологии»; в) «педиатрии», «неврологии», «офтальмологии», «детской хирургии», «оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)», «стоматологии детской», «травматологии и ортопедии», «лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике»</p> <p>3. Источники информации: ИС УРМО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = E/M * 100$, где D - Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с ФСС в части обмена сведениями об электронных родовых сертификатах; E - Медицинские организации, обеспечивающие межведомственное электронное взаимодействие с ФСС в части обмена сведениями об электронных родовых сертификатах; M - Медицинские организации, в которых осуществляется оформление родовых сертификатов.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
31	ЦК321	Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения Государственные медицинские организации, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью — медицинские организации государственной системы здравоохранения или муниципальной системы здравоохранения по месту жительства (пребывания) освидетельствуемого, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по "психиатрии" и "психиатрическому освидетельствованию"</p> <p>3. Источники информации: РЭМД ЕГИСЗ</p>

		электронного взаимодействия с Росгвардией	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $D=S/M*100$, где D - Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией; S - Медицинские организации, обеспечивающие посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью; M - Медицинские организации, которые оформляют справки о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
32	ЦК322	Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной системы здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной системы здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения Государственные медицинские организации, обеспечивающие посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью — медицинские организации государственной системы здравоохранения по месту жительства (пребывания) освидетельствуемого, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности</p> <p>3. Источники информации РЭМД ЕГИСЗ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D=S/M*100$, где D - Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной системы здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами; S - Медицинские организации, обеспечивающие посредством ЕГИСЗ передачу сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами; M - Медицинские организации, в которых оформляются справки о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
			<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Система единых регистров» Ответственный исполнитель – Департамент здравоохранения Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения Государственные медицинские организации, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами — медицинские организации государственной системы здравоохранения по месту жительства (пребывания) освидетельствуемого, имеющее лицензию на осуществление медицинской деятельности.</p>

33	ЦК323	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»	<p>3. Источники информации: РЭМД ЕГИСЗ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: D=S/M*100, где D - Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»; S - Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, участвующих в ЕЦК, обеспечивающих отправку электронных медицинских документов в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; M — Общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, участвующих в ЕЦК на основе данных подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ</p> <p>5. Оценки и допущения: Оптимизация процесса преемственности информации на уровне субъекта и федеральных информационных систем в сфере здравоохранения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
34	ГХС1	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40</p>
35	ГХС2	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40</p>
36	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40</p>
			<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p>

37	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40
38	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40
39	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40
40	ГХС7	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Приказ Минстроя России от 28.09.2023 №696/пр
41	ГХС8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации

42	ГХС9	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
43	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
44	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	4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
45	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 №40
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
46	ГУ1	Количество подключенных к ГИС "Платформа ЦХЭД"	4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Показатель будет рассчитываться по данным Минцифры России
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
47	ГУ2	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу	4. Алгоритм расчета показателя
			3. Источники информации
			2. Основные понятия и определения
			1. Общие положения

		«1 os Tex» (да/нет)	5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Утверждение методик расчета не требуется, значения показателей определяются по фактическим значениям на дату расчета.
48	ГУ3	Количество функционирующих на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Утверждение методик расчета не требуется, значения показателей определяются по фактическим значениям на дату расчета.
49	ГУ4	Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе «ГосТех»	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Утверждение методик расчета не требуется, значения показателей определяются по фактическим значениям на дату расчета.
50	ГУ5	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
51	ГУ6	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Утверждение методики расчета не требуется.
52	ГУ7	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37

53	ГУ8	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
54	ГУ9	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
55	ГУ10	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
56	ГУ11	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
57	ГУ12	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения

			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37</p>
58	ГУ13	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
59	ГУ14	Прирост количества направлений консультирования, охваченных сервисами Центра телефонного обслуживания	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Прирост количества направлений консультирования, охваченных сервисами Центра телефонного обслуживания Тюменской области, процент» (далее - Показатель) в рамках Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент информатизации Тюменской области. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации начиная с 2021 года.</p>
			<p>2. Основные понятия и определения. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия: Центр телефонного обслуживания Тюменской области – подразделение ГАУ ДО ТО «РИО-Центр» оказывает информационно-консультационные услуги в соответствии с утвержденными направлениями</p>
			<p>3. Источники информации. Источником статистической информации для расчета Показателя являются следующие данные, которые ежегодно актуализируются: Приказ Департамента информатизации Тюменской области «Об утверждении государственного задания ГАУ ДО ТО «РИО-Центр», в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 12.10.2015 № 468-П «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Тюменской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания». Формирование Показателя осуществляется на основе следующих данных: Перечень направлений, согласно которым оказываются консультации, в рамках государственного задания ГАУ ДО ТО «РИО-Центр», утверждённого приказом Департамента информатизации Тюменской области</p>
			<p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: $Пцто = \frac{Кп}{Кф} * 100\%$ где: Пцто – прирост количества направлений консультирования, охваченных сервисами Центра телефонного обслуживания Тюменской области Кф - количество направлений консультирования по состоянию на 2021 год Кп - планируемое количество направлений консультирования до конца отчетного года</p>
			<p>5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не используются</p>
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			<p>1. Общие положения Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля направлений консультирования Центра телефонного обслуживания, в рамках которых используются нейросетевые технологии для обработки обращений, процент» (далее - Показатель) Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области Показатель формируется с годовой периодичностью.</p>
			<p>2. Основные понятия и определения. Центр телефонного обслуживания Тюменской области – подразделение ГАУ ДО ТО «РИО-Центр» оказывает информационно-консультационные услуги в соответствии с утвержденными направлениями</p>

60	ГУ15	Доля направлений консультирования Центра телефонного обслуживания, в рамках которых используются нейросетевые технологии для обработки обращений	<p>3. Источники информации. Источником статистической информации для расчета Показателя являются следующие данные, которые ежегодно актуализируются: Приказ Департамента информатизации Тюменской области «Об утверждении государственного задания ГАУ ДО ТО «РИО-Центр», в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 12.10.2015 № 468-П «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Тюменской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания» Распоряжение Департамента информатизации Тюменской области «О вводе в эксплуатацию информационной системы «Диалоговая нейросетевая система», в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», на основании распоряжения Правительства Тюменской области нормативных актов. Формирование Показателя осуществляется на основе следующих данных: а) Весь перечень направлений, согласно которым оказываются консультации, в рамках государственного задания ГАУ ДО ТО «РИО-Центр», утвержденного приказом Департамента информатизации Тюменской области б) Перечень направлений в рамках которых используются нейросетевые технологии</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: Днапр = Кн/Кф *100% где: Днапр – доля направлений консультирования Центра телефонного обслуживания, в рамках которых используются нейросетевые технологии для обработки обращений КФ - фактическое количество направлений консультирования Кн - количество направлений консультирования, в рамках которых используются нейросетевые технологии</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не используются</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
61	ГУ16	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Приказ Минцифры России от 28.02.2022 №143</p>
62	ГУ17	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	<p>1. Общие положения Показатель «Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти» Ответственный исполнитель – Департамент информатизации Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения Информационными системами типовой деятельности - информационная система (ИС), предназначенная для автоматизации обеспечивающей деятельности государственных органов в рамках исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена информационной системой специальной деятельности. Отечественное программное обеспечение - программное обеспечение (ПО), зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eas-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p>

			<p>3. Источники информации Источником данных для подсчета показателя являются сведения, предоставляемые органами государственной власти Тюменской области посредством федеральной государственной информационной системы координации информатизации (далее – ФГИС КИ) об информационных системах и их компонентах в процессе постоянной актуализации информации в рамках инвентаризации ИТ-ресурсов, и сведения о ПО типовой деятельности в рамках мониторинга перехода на отечественное ПО типовой деятельности.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $D=K/O*100$, где D — Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО. K- количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Оценивается по всем ИС суммарно. O - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде.</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
63	ГУ18	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	<p>1. Общие положения Показатель «Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти» Ответственный исполнитель – Департамент информатизации Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию. К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное программное обеспечение - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eas-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации Источником данных для подсчета показателя являются сведения, предоставляемые Департаментом информатизации Тюменской области посредством федеральной государственной информационной системы координации информатизации (далее – ФГИС КИ) о ПО типовой деятельности в рамках мониторинга перехода на отечественное ПО типовой деятельности.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $D=K/O*100$, где D - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих; K - Количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих; O - Количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде.</p> <p>5. Оценки и допущения В случае, если на АРМ установлено и отечественное и иностранное ПО, АРМ учитывается в двух категориях как АРМ, на котором установлено отечественное ПО и как АРМ, имеющий иностранное ПО.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>

64	ГУ19	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	<p>1. Общие положения Показатель «Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти» Ответственный исполнитель – Департамент информатизации Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения К источникам информации (базам данных), не входящим в состав информационных систем и размещенным за пределами территории Российской Федерации, относятся источники информации (базы данных), страна происхождения которых в государственных контрактах указана как не Российская Федерация</p> <p>3. Источники информации Источником информации являются сведения из заключенных государственных контрактов</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $D=K/O*100$, где D - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации K - Количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, за год, шт. O - Общее количество источников информации, за год, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
65	ГУ20	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	<p>1. Общие положения Показатель «Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти» Ответственный исполнитель – Департамент информатизации Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала</p> <p>2. Основные понятия и определения К информационным системам, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, относятся информационные системы, страна происхождения которых в государственных контрактах указана как не Российская Федерация</p> <p>3. Источники информации Источником информации являются сведения из заключенных государственных контрактов</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $D=K/O*100$, где D - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем K - Количество информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, за год, шт.; O - Общее количество информационных системы, за год, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не предусматриваются</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>

66	ГУ21	Для информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем устанавливается целевое значение показателя доступности	1. Общие положения Показатель «Для информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем устанавливается целевое значение показателя доступности» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти» Ответственный исполнитель – Департамент информатизации Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала
			2. Основные понятия и определения ИС - информационная система
			3. Источники информации Данные АИС «Реестр информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств бюджета Тюменской области»
			4. Алгоритм расчета показателя $DO = (D_{s1} + D_{sc2} + \dots + D_{sN}) / N * 100$, $D_i = (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365)$, где, DO- доступность информационных систем, %; Dsi - доступность одной информационной системы, где $1 < i < N$ ВН - время недоступности ИС, часов; N - число информационных систем ведомства
			5. Оценки и допущения Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24x7. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. В год количество часов составляет 8640.
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).
67	ГУ22	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	1. Общие положения Показатель «Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности» предназначен для оценки эффективности реализации проекта Программы «Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти» Ответственный исполнитель – Департамент информатизации Тюменской области Сроки формирования – ежеквартально, в течении 15 календарных дней после окончания отчетного квартала
			2. Основные понятия и определения Аттестация информационной системы - комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых подтверждается соответствие информационной системы требованиям стандартов или иных нормативно-технических документов по безопасности информации. Подтверждением такого соответствия является аттестат соответствия.
			3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ, а в случае неполноты/отсутствия данных во ФГИС КИ - аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности на информационные системы
			4. Алгоритм расчета показателя $D = K / O * 100$, где D - доля ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, % ; K- количество ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности; O - количество информационных систем государственного органа, подлежащих аттестации.
			5. Оценки и допущения Оценки и допущения не используются
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).
68	ГУ23	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	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
69	ГУ24	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18.08.2023 №37
70	ГУ25	Доля обращений и сообщений, поступивших через ПОС в государственные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные государственным органам субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления организации по отношению к общему количеству обращений	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Методика расчета рейтинга субъектов РФ по внедрению ПОС (письмо Минцифры РФ от 05.08.2022 №ОК-П13-070-46371)
71	ГУ26	Доля государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным органам субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1844
72	СС1	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России"	1. Общие положения.
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Приказ Минтруда России от 20.10.2022 №679
73	СС2	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в органах социальной защиты субъекта Российской Федерации	1. Общие положения. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным месяцем.
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Приказ Минтруда России от 20.10.2022 №679

74	СС3	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям	1. Общие положения.
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минтруда России от 20.10.2022 №679
75	СС4	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направленных гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в Единую государственную информационную систему социального обеспечения	1. Общие положения.
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минтруда России от 20.10.2022 №679
76	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия	1. Общие положения.
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минтруда России от 20.10.2022 №679
77	СС6	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее	1. Общие положения.
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минтруда России от 20.10.2022 №679
78	СС7	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг	1. Общие положения.
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7HBgyeDf2xNLM Приказ Минтруда России от 20.10.2022 №679
79	СС8	Доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты в Единой	1. Общие положения.
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения

		помощи, иные социальные гарантии и выплаты в Единой государственной информационной системе социального обеспечения	6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Приказ Минтруда России от 20.10.2022 №679
80	СС9	Доля федеральных требований к интеграции с ЕГИССО, обеспеченных в ЕИС СЗН	1. Общие положения. 1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля федеральных требований к интеграции с ЕГИССО, обеспеченных в ЕИС СЗН» в Тюменской области. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю – Департамент социального развития Тюменской области 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.
			2. Основные понятия и определения. 2.1. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 №178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения". 2.2. ЕИС СЗН – Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области, регулируемая распоряжением Департамента информатизации Тюменской области от 07.06.2019 №12-р (в редакции от 13.03.2020 №03-р). 2.3. Интеграция ЕИС СЗН и ЕГИССО - обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом "О государственной социальной помощи", в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения".
			3. Источники информации. 3.1. ЕГИССО. 3.2. ЕИС СЗН.
			4. Алгоритм расчета показателя. 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Динт = Кинт / Кобщ * 100%, где: Динт - доля реализованных требований к интеграции ЕИС СЗН и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения" в отчетном периоде, проценты; Кинт - количество реализованных требований к интеграции ЕИС СЗН и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.; Кобщ - общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения", шт. 4.2. Показатель имеет значение: %
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы.
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).
81	ЭП1	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Приказ Минприроды России от 26.08.2022 № 571

82	ЭП2	Количество реализованных и проведенных аукционов	<p>1. Общие положения Показатель «количество реализованных и проведенных аукционов» рассчитывается с целью обеспечения проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения на участках недр местного значения в электронной форме посредством электронной площадки. Указанное мероприятие включено в План мероприятий («дорожную карту») по содействию развитию конкуренции на товарных рынках Тюменской области (Рынок добычи общераспространенных полезных ископаемых).</p> <p>2. Основные понятия и определения В соответствии с законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» аукцион на право пользования участком недр местного значения проводится в электронной форме в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации. Проведение аукциона обеспечивается на электронной площадке оператором электронной площадки из числа операторов электронной площадки, функционирующих в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Принятие решения о проведении аукциона, о составе аукционной комиссии осуществляется органом государственной власти субъекта Российской Федерации - в отношении участков недр местного значения.</p> <p>3. Источники информации Региональная система регулирования вопросов недропользования, ведомственная информация.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Даз = Каэ / Ка * 100\%$, где: Даз — количество реализованных и проведенных аукционов, % Каэ — количество аукционов в электронном виде, ед.; Ка — общее количество аукционов, ед. Рассчитывается как количество электронных аукционов от общего количества.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
83	СТР1	Доля проектов на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства за счет бюджетных средств, разработанных и с использованием технологии информационного моделирования	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля проектов на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства за счет бюджетных средств, разработанных и с использованием технологии информационного моделирования» в целях оценки эффективности реализации проекта Программы «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)» Сроки формирования – ежегодно, не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения. ТИМ (технологии информационного моделирования) — это подход к возведению, оснащению, обеспечению эксплуатации и ремонту здания, предполагающий сбор и комплексную обработку в процессе проектирования всей архитектурно-конструкторской, технологической, экономической и иной информации о здании, когда здание и все, что имеет к нему отношение, рассматривается как единый объект.</p> <p>3. Источники информации. - Постановление Правительства РФ от 05.03.2021 №331 «Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства». - Информация Главного управления строительства Тюменской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $A = B / C * 100$, где А - Доля проектов на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства за счет бюджетных средств, разработанных и с использованием ТИМ; В - Количество проектов на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства за счет бюджетных средств, разработанных и с использованием ТИМ; С - Общее количество проектов на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства за счет бюджетных средств.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>

84	СТР2	Доля объектов, реализация которых осуществлялась с использованием ИСУП	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля объектов, реализация которых осуществлялась с использованием ИСУП» в целях оценки эффективности реализации проекта Программы «Внедрение информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП)» Сроки формирования – ежегодно, не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения. ИСУП (Информационная система управления проектами государственного заказчика в сфере строительства) представляет собой организационно-технологический комплекс методических, технических, программных и информационных средств, направленный на поддержку и повышение эффективности процессов планирования и управления проектами, в основе которого лежит комплекс специализированного программного обеспечения.</p> <p>3. Источники информации. Информация Главного управления строительства Тюменской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $A = B / C * 100$, где А - Доля объектов, реализация которых осуществлялась с использованием ИСУП; В - Количество объектов, реализация которых осуществлялась с использованием ИСУП; С -Общее количество реализованных объектов.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
85	СТР3	Доля проведённых контрольно-надзорных мероприятий с использованием ВИС ГСН	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля проведённых контрольно-надзорных мероприятий с использованием ВИС ГСН» в целях оценки эффективности реализации проекта Программы «Внедрение Ведомственной информационной системы регионального государственного строительного надзора (ВИС ГСН)» Сроки формирования – ежегодно, не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом</p> <p>2. Основные понятия и определения. ВИС ГСН (Ведомственная информационная система регионального государственного строительного надзора) предназначена для: - Автоматизации исполнения государственной функции по осуществлению государственного строительного надзора; - Управления и контроля процессов строительного надзора; - Обеспечения эффективного взаимодействия органов строительного надзора с застройщиками с опорой на инфраструктуру «Электронного правительства» – ЕПГУ / РПГУ, ЕСИА; - Создания единого хранилища сведений по осуществлению контрольно-надзорных функций; - Формирования аналитической отчетности; - Межведомственного взаимодействия максимально в электронном виде, включая прямую интеграцию между информационными системами госорганов. - Повышения производительности сотрудников Госстройнадзора за счёт автоматизации рутинных операций, автоматического заполнения электронных форм документов, взаимодействия с застройщиками в электронном виде, автоматизации межведомственного взаимодействия.</p> <p>3. Источники информации. Информация Главного управления строительства Тюменской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $A = B / C * 100$, где А - доля проведённых контрольно-надзорных мероприятий с использованием ВИС ГСН В - количество проведённых контрольно-надзорных мероприятий с использованием ВИС ГСН С - общее количество проведённых контрольно-надзорных мероприятий</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
86	БЕ31	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Пункт 17.3 протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 27.07.2021 № ММ-П4-17пр.
87	БЕ32	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Пункт 17.2 протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 27.07.2021 № ММ-П4-17пр.
88	ФКС1	Доля спортивных объектов, находящихся в ведении ДФКСиДО ТО, а также муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в региональной информационной системе (АИС ДоиС)	1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля спортивных объектов, находящихся в ведении ДФКСиДО ТО, а также муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в региональной информационной системе (АИС ДоиС) в рамках Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю - Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по Тюменской области
			2. Основные понятия и определения Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия: Объект спорта - объект недвижимого имущества или единый недвижимый комплекс, предназначенные для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий, в том числе спортивное сооружение, являющееся объектом недвижимого имущества. АИС ДоиС - региональная информационная система
			3. Источники информации Годовая форма федерального статистического наблюдения N 1- ФК "Сведения о физической культуре и спорте". Сведения об объектах, внесенных во Всероссийский реестр объектов спорта ГИС ФкиС.
			4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: $Дсо = (Кгис/Ксо) * 100\%$, где: Дсо – доля спортивных объектов, находящихся в ведении ДФКСиДО ТО, а также муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в АИС ДоиС Ккл — количество спортивных объектов находящихся в ведении ДФКСиДО ТО, а также муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в АИС ДоиС Ксо — количество спортивных объектов находящихся в ведении ДФКСиДО ТО, а также муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта
			5. Оценки и допущения. Отсутствуют
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).
			1. Общие положения Расчет показателя «Доля организаций, реализующих программы дополнительного образования и спортивной подготовки, подготовку спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку данных о тренировочном процессе в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области. Ответственный исполнитель – Департамент физической культуру, спорта и дополнительного образования Тюменской области. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным.

89	ФКС2	Доля организаций, реализующих программы дополнительного образования и спортивной подготовки, подготовку спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку данных о тренировочном процессе в электронном виде	<p>2. Основные понятия и определения Данные о тренировочном процессе: - Организация - Расписание тренировочных занятий - ФИО спортсмена, тренера(-ов) - Наименование программы обучения - Этап подготовки - Достижения - Наличие спортивного разряда, спортивного звания</p> <p>3. Источники информации Автоматизированная информационная система «Дополнительно образование и спорт», являющаяся подсистемой Региональной единой государственной информационной системы образования.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Дсп = Кспэ/Кобщ * 100\%$, где Дсп - Доля организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку данных о тренировочном процессе в электронном виде, %; Кспэ – количество организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку данных о тренировочном процессе в электронном виде, шт.; Кобщ – общее количество организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку данных о тренировочном процессе, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
90	ФКС3	Доля бюджетных организаций, реализующих программы дополнительного образования и спортивной подготовки, обеспечивающих запись граждан на предоставление услуги в электронном виде	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля бюджетных организаций, реализующих программы дополнительного образования и спортивной подготовки, обеспечивающих запись граждан на предоставление услуги в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области. Ответственный исполнитель – Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения Бюджетные организаций, реализующие программы дополнительного образования и спортивной подготовки - государственных и муниципальных организаций дополнительного образования и спортивной подготовки, осуществляющих деятельность в Тюменской области. Запись на программы дополнительного образования и спортивной подготовки в электронном виде — возможность направления родителями (законными представителями несовершеннолетних) заявления на обучение по программам дополнительного образования и/или спортивной подготовки с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет через Навигатор дополнительного образования детей Тюменской области (edo.72to.ru).</p> <p>3. Источники информации Автоматизированная информационная система «Дополнительно образование и спорт», являющаяся подсистемой Региональной единой государственной информационной системы образования.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $C = (A/B) * 100 (\%)$, где С - Доля бюджетных организаций, реализующих программы дополнительного образования и спортивной подготовки, обеспечивающих запись граждан на предоставление услуги в электронном виде А - Количество государственных и муниципальных организаций дополнительного образования и спортивной подготовки, обеспечивающих запись граждан на программы дополнительного образования и спортивной подготовки с использованием регионального навигатора дополнительного образования (АИС «Дополнительное образование спорт») В - Количество государственных и муниципальных организаций дополнительного образования и спортивной подготовки, осуществляющих деятельность в Тюменской области</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
91	КЦЭ1	Утвержденная региональная программа популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации, разработанная в	<p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p>

		соответствии с Типовой программой (далее — региональная программа)	<p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) https://cloud.72to.ru/index.php/s/EK7NBgyeDf2xNLM Письмо Минцифры России от 06.02.2023 №МП-П18-070-7602 «О направлении типовой программы по популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации»</p>
92	КЦЭ2	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	<p>1. Общие положения «Урок цифры» - всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий, проводящийся по инициативе и при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации. Темы «Уроков цифры» определяются организаторами проекта, размещаются на сайте urokцифры.рф и направляются региональным органам власти письмами Минцифры России</p> <p>2. Основные понятия и определения Площадка общеобразовательной организации — общеобразовательная организация, расположенная в Тюменской области, либо иное место проведения «Урока цифры» (месторасположение организатора «Урока цифры», детский лагерь, общественные пространства и др.) в случае если «Урок цифры» на этой площадке проводится для учащихся общеобразовательных организаций. Региональный РЦТ — руководитель цифровой трансформации Правительства Тюменской области, региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Тюменской области. Представитель регионального органа власти в сфере цифрового развития — сотрудник Департамента информатизации Тюменской области, сотрудник подведомственного учреждения Департамента информатизации Тюменской области. Представители крупнейших ИТ-организаций региона — сотрудники, представители организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере информационных технологий и связи в Тюменской области Мероприятие — проведенный «Урок цифры» с участием регионального РЦТ, представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития и (или) представителей крупнейших ИТ-организаций региона в качестве лектора, ведущего мастер-класса, иной формы интерактивной подачи</p> <p>3. Источники информации Письма, в том числе направленные посредством электронной почты на адрес, указанный Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации для направления отчетов о проведенных «Уроках цифры»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Куц — количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона Куц = сумма количества всех проведенных мероприятий в соответствии с настоящей методикой</p> <p>5. Оценки и допущения В зачёт показателя принимаются только очные мероприятия, проведенные в соответствии с настоящей методикой. В случае введения ограничений на проведение очных мероприятий в зачет показателя принимаются мероприятия, проведенные в соответствии с настоящей методикой с использованием средств видеоконференцсвязи. В случае проведения на одну тему нескольких «Уроков цифры» на одной или разных площадках в зачёт показателя принимается каждое проведенное мероприятие.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
			<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Отношение количества классов Центра робототехники и АСУ Тюменской области к количеству общеобразовательных организаций» в рамках Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент информатизации Тюменской области. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации начиная с 2021 года.</p>

93	КЦЭЗ	Отношение количества классов Центра робототехники и АСУ Тюменской области к количеству общеобразовательных организаций	<p>2. Основные понятия и определения Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия: 2.1. Государственное автономное учреждение дополнительного образования Тюменской области «Региональный информационно образовательный центр» (далее – ГАУ ДО ТО «РИО-Центр») – подведомственная организация Департамента информатизации Тюменской области. 2.2. Центр робототехники и АСУ Тюменской области - подразделение ГАУ ДО ТО «РИО-Центр» и проект, в рамках которого осуществляется реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности для школьников 2.3. Классы в рамках Центра робототехники и АСУ (далее также — классы Центра робототехники и АСУ) — классы «АйТиЛаб», «РобоЛаб», иные классы, в которых осуществляется реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности для школьников в соответствии с государственным заданием ГАУ ДО ТО «РИО-Центр», соглашениями, договорами ГАУ ДО ТО «РИО-Центр» и Департамента информатизации Тюменской области с другими организациями, включая общеобразовательные организации</p> <p>3. Источники информации Отчет о выполнении государственного задания ГАУ ДО ТО «РИО-Центр», формируемый в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 12.10.2015 № 468-П «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Тюменской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания». АИС «Электронная школа» (в части количества муниципальных и государственных общеобразовательных организаций)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: Дшк = (Ккл/Кшк) * 100%, где: Дшк – отношение количества классов Центра робототехники и АСУ Тюменской области к количеству общеобразовательных организаций Ккл — количество классов в рамках Центра робототехники и АСУ, открытых в обособленных подразделениях общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования, включая корпуса и филиалы Кшк — количество муниципальных и государственных общеобразовательных организаций в Тюменской области, являющихся юридическими лицами</p> <p>5. Оценки и допущения 5.1. Количество муниципальных и государственных общеобразовательных организаций в Тюменской области для целей настоящей методики взято по данным АИС «Электронная школа» и равно 258. 5.2. При изменении количества муниципальных и государственных общеобразовательных организаций в Тюменской области более чем на 5% целевые значения Показателя подлежат пересмотру.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
94	ИТИ1	Доля ИТ-проектов в структуре проектов Тюменского Технопарка	<p>1. Общие положения. Показатель формируется Департаментом инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области ежеквартально, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Тюменский Технопарк - ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр». Резидент Тюменского Технопарка — субъект малого и среднего предпринимательства, в отношении которого принято решение о предоставлении статуса резидента бизнес-инкубатора и заключивший соглашение на предоставление государственной поддержки в рамках деятельности ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр». ИТ-проект — инновационный проект в сфере информационных технологий, реализуемый резидентом Тюменского Технопарка.</p> <p>3. Источники информации Мониторинг инновационной активности, предоставляемый Тюменским Технопарком ежеквартально.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя рассчитывается как отношение числа ИТ-проектов, реализуемых резидентами Тюменского Технопарка к общему числу проектов, реализуемых резидентами Тюменского Технопарка на конец отчетного периода.</p> <p>5. Оценки и допущения В связи с ограниченным объемом площадей, предоставляемых в аренду бизнес-инкубатором, общее число проектов не может увеличиваться. Реализация проекта «ИТ-Кластер» направлена на постепенное увеличение доли ИТ-проектов в общем числе проектов резидентов Тюменского Технопарка.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>

95	ИТИ2	Количество поддержанных ИТ-проектов	1. Общие положения Показатель формируется Департаментом инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области ежеквартально, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.
			2. Основные понятия и определения Получатель государственной поддержки на реализацию проектов в сфере ИТ — получатель поддержки, являющийся малым предприятием (включая микропредприятие) согласно критериям, установленным статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», либо индивидуальным предпринимателем, которым предоставляется финансовая поддержка в форме субсидий и грантов или прочая нефинансовая поддержка, в т.ч: <ul style="list-style-type: none"> • льготная аренда, льготный доступ к инфраструктуре; • кадровая поддержка, в том числе софинансирование, компенсация затрат на подготовку и повышение квалификации, иные направления поддержки сотрудников ИТ-компаний; • информационно-консультационная поддержка, в т.ч. по вопросам экспорта, интеллектуальной собственности, поиска инвесторов; • организация акселерационных программ, питч-сессий, роад-шоу и т.п.; • организационная и финансовая поддержка участия в зарубежных выставках; • региональные налоговые льготы, в т.ч. в рамках деятельности ОЭЗ, ТОР, технопарков, бизнес-инкубаторов, бизнес-акселераторов и т.п. (без учета налоговых льгот, предусмотренных для ИТ-компаний федеральным законодательством); • пилотная закупка из средств бюджета субъекта РФ или муниципального бюджета нового (разработанного) ИТ-решения (заказ такой разработки).
			3. Источники информации Информация ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» Информация Управления федеральной налоговой службы по Тюменской области Информация Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области
			4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя равно числу действующих соглашений о предоставлении государственной поддержки на реализацию инновационных проектов в сфере информационных технологий, на конец отчетного периода, заключенных с Департаментом инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области, а также количеству организаций или индивидуальных предпринимателей, получавших прочую нефинансовую поддержку в течение отчетного года. В расчете показателя учитываются получатели поддержки, отвечающие одновременно следующим критериям: <ul style="list-style-type: none"> - организация (ИП) поставлена на налоговый учет в Тюменской области; - получатель поддержки является малым предприятием (включая микропредприятие) согласно критериям, установленным статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», либо ИП; - организация (ИП) осуществляет деятельность в сфере ИТ, то есть отвечает хотя бы одному из следующих критериев: 1) основным видом деятельности организации (ИП) согласно ОКВЭД2 является один из следующих кодов ОКВЭД согласно приказу Минкомсвязи России от 30 декабря 2014 года № 502 «Об утверждении собирательных классификационных группировок отрасли информационных технологий»: <ul style="list-style-type: none"> 62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения; 62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий; 62.03 Деятельность по сопровождению компьютерных систем; 63.11 Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность; - организация подтверждала в отчетном периоде соответствие критериям организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, в целях применения льготной ставки страховых взносов (ст. 427.3.1 и 427.5 НК РФ) и (или) налога на прибыль (ст. 284.1.15 НК РФ); - основным видом деятельности организации (ИП) согласно ОКВЭ2 является 72 Научные исследования и разработки, включая подклассы данного кода ОКВЭД2, и при этом организация (ИП) является обладателем исключительных прав на хотя бы одну программу для ЭВМ или базу данных либо зарегистрировала такие права по результатам реализации поддержанного проекта либо в число дополнительных кодов видов деятельности организации (ИП) согласно ОКВЭД2 входят коды 62.01, 62.02, 62.03 и (или) 63.11.
			5. Оценки и допущения Нет
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Нет
1. Общие положения			
2. Основные понятия и определения			

96	ИТИЗ	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) Приказ Минцифры от 18.11.2020 № 600 https://cloud.72to.ru/index.php/s/Arf3mB8NRNtgYgw</p>
97	ИТИ4	Проведение дискуссионной площадки регионального уровня по вопросам информационной безопасности	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Проведение дискуссионной площадки регионального уровня по вопросам информационной безопасности» (далее - Показатель) в рамках Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент информатизации Тюменской области. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия: 2.1. Государственное автономное учреждение дополнительного образования Тюменской области «Региональный информационно образовательный центр» (далее – ГАУ ДО ТО «РИО-Центр») – подведомственная организация Департамента информатизации Тюменской области. 2.2. Дискуссионная площадка регионального уровня по вопросам информационной безопасности (далее также — форум «ИБ без границ») — мероприятие для обмена опытом в сфере обеспечения информационной безопасности, демонстрации успешных практик применения цифровых технологий в сфере информационной безопасности в различных отраслях, координации под</p> <p>3. Источники информации. Данные ГАУ ДО ТО «РИО-Центр»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Количество проведенных мероприятий регионального уровня по вопросам информационной безопасности в течение года.</p> <p>5. Оценки и допущения. Нет</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
98	ИТИ5	Проведение межрегиональной дискуссионной площадки по теме цифровой экономики	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Проведение межрегиональной дискуссионной площадки по теме цифровой экономики» (далее - Показатель) в рамках Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент информатизации Тюменской области. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия: 2.1. Государственное автономное учреждение дополнительного образования Тюменской области «Региональный информационно образовательный центр» (далее – ГАУ ДО ТО «РИО-Центр») – подведомственная организация Департамента информатизации Тюменской области. 2.2. Межрегиональная дискуссионная площадка по теме цифровой экономики (далее также — Тюменский цифровой форум-выставка «ИНФОТЕХ») — мероприятие всероссийского уровня для обмена опытом в сфере создания и внедрения электронных платформ и сервисов, обеспечения информационной безопасности с целью демонстрации успешных практик применения цифровых технологий в различных отраслях, координации подходов и усилий всех заинтересованных сторон при развитии цифровой экономики, участниками которого являются руководители и сотрудники федеральных органов государственной власти и руководители субъектов Российской Федерации, руководители и сотрудники органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, руководители цифровой трансформации государственного и коммерческого секторов, российские и международные эксперты, а также представителей ведущих отечественных и зарубежных консалтинговых и ИТ-компаний.</p> <p>3. Источники информации. Данные ГАУ ДО ТО «РИО-Центр»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Количество проведенных межрегиональных дискуссионных площадок по теме цифровая экономика в течение года.</p> <p>5. Оценки и допущения. Нет</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
99	CX1	Количество произведённой и маркированной продукции в ИС «Честный знак»	<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество произведённой и маркированной продукции в ИС «Честный знак»» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года по данным предприятий, осуществляющим переработку молока в Тюменской области.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ИС «Честный знак» - это государственная информационная система мониторинга товаров, предназначенная для маркировки и прослеживания товаров (утверждена Постановлением Правительства РФ от 26.04.2019 N 515 «О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров»); Предприятия, осуществляющие переработку молока в Тюменской области — предприятия, которые производят продукцию согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 15.12.2020 N 2099 «Об утверждении Правил маркировки молочной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении молочной продукции».</p> <p>3. Источники информации. Предприятия, осуществляющие переработку молока в Тюменской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $N = N_1 + N_2 + \dots + N_n$, где N — количество произведённой и маркированной продукции предприятиями, осуществляющими переработку молока в Тюменской области за год. N_1, N_2, \dots, N_n — количество произведённой и маркированной продукции предприятием, осуществляющим переработку молока в Тюменской области за год.</p> <p>5. Оценки и допущения. Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
100	CX2	Доля внесённых данных о валовом сборе сельскохозяйственных культур в информационную систему ФГИС «Зерно»	<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля внесённых данных о валовом сборе сельскохозяйственных культур в информационную систему ФГИС «Зерно»» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года на основе сводной информации из ФГИС «Зерно».</p> <p>2. Основные понятия и определения. ФГИС «Зерно» - это федеральная государственная информационная система «Зерно» (постановление Правительства РФ от 09.10.2021 N 1722 «О Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна»), предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения и анализа информации о совокупности видов сельскохозяйственной и иной деятельности, связанной с производством (выращиванием зерновых культур), перевозкой, хранением, обработкой, переработкой, реализацией и утилизацией зерна и продуктов переработки зерна на внутреннем и внешнем рынках, для обеспечения прослеживаемости партий зерна и партий продуктов переработки зерна, оформления и выдачи товаросопроводительного документа на партию зерна или партию продуктов переработки зерна, внесения результатов экспертизы зерна, лабораторных исследований при ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации партии зерна, обеспечения доступа к такой информации, а также для информационного обеспечения деятельности по проведению контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна, деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, сельскохозяйственных товаропроизводителей и других лиц, осуществляющих деятельность в области развития зернового комплекса. Валовый сбор - объём фактически произведённой (собранной) продукции.</p> <p>3. Источники информации: - сельскохозяйственные товаропроизводители и другие лица, осуществляющие деятельность в области развития зернового комплекса, определенные в Федеральном законе от 29.12.2006 №264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» и Законе РФ от 14.05.1993 №4973-1 «О зерне»; - Министерство сельского хозяйства РФ; - ФГИС «Зерно».</p>

			<p>4. Алгоритм расчета показателя. $D=S*100\%/M$, где D — Доля внесённых данных о валовом сборе сельскохозяйственных культур в информационную систему ФГИС «Зерно». S — Объем собранной продукции (зерно) в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей на отчетную дату на основе сводной информации из ФГИС «Зерно». M — Общий объем собранной продукции (зерно) в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей на отчетную дату на основе информации о ходе уборочных работ.</p>
			5. Оценки и допущения. Нет.
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
101	СХЗ	Обеспечена прослеживаемость зерна	<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Обеспечена прослеживаемость зерна» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года на основе наличия внесённой информации в ФГИС «Зерно» за отчётный год.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ФГИС «Зерно» - это федеральная государственная информационная система «Зерно» (Постановление Правительства РФ от 09.10.2021 N 1722 «О Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна»), предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения и анализа информации о совокупности видов сельскохозяйственной и иной деятельности, связанной с производством (выращиванием зерновых культур), перевозкой, хранением, обработкой, переработкой, реализацией и утилизацией зерна и продуктов переработки зерна на внутреннем и внешнем рынках, для обеспечения прослеживаемости партий зерна и партий продуктов переработки зерна, оформления и выдачи товаросопроводительного документа на партию зерна или партию продуктов переработки зерна, внесения результатов экспертизы зерна, лабораторных исследований при ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации партии зерна, обеспечения доступа к такой информации, а также для информационного обеспечения деятельности по проведению контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна, деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, сельскохозяйственных товаропроизводителей и других лиц, осуществляющих деятельность в области развития зернового комплекса.</p> <p>3. Источники информации: - ФГИС «Зерно»; - Администрации муниципальных образований Тюменской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. «1» - во ФГИС «Зерно» за отчётный период информация внесена. «0» - во ФГИС «Зерно» за отчётный период информация отсутствует.</p> <p>5. Оценки и допущения Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
			<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовый сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителях» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года на основе наличия внесённой информации в ФГИС «Зерно» за отчётный год.</p>

102	СХ4	Наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителях	<p>2. Основные понятия и определения ФГИС «Зерно» - это федеральная государственная информационная система «Зерно» (постановление Правительства РФ от 09.10.2021 №1722 «О Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна»), предназначенная для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения и анализа информации о совокупности видов сельскохозяйственной и иной деятельности, связанной с производством (выращиванием зерновых культур), перевозкой, хранением, обработкой, переработкой, реализацией и утилизацией зерна и продуктов переработки зерна на внутреннем и внешнем рынках, для обеспечения прослеживаемости партий зерна и партий продуктов переработки зерна, оформления и выдачи товаросопроводительного документа на партию зерна или партию продуктов переработки зерна, внесения результатов экспертизы зерна, лабораторных исследований при ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации партии зерна, обеспечения доступа к такой информации, а также для информационного обеспечения деятельности по проведению контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна, деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, сельскохозяйственных товаропроизводителей и других лиц, осуществляющих деятельность в области развития зернового комплекса. ЕФИС ЗСН — федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (введена в эксплуатацию приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 02.04.2018 №130 «О вводе в эксплуатацию федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»).</p> <p>3. Источники информации: - ФГИС «Зерно»; - ЕФИС ЗСН.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. «1» - во ФГИС «Зерно» и/или ЕФИС ЗСН за отчетный период информация внесена. «0» - во ФГИС «Зерно» и ЕФИС ЗСН за отчетный период информация отсутствует.</p> <p>5. Оценки и допущения Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p>
103	СХ5	Наличие актуального нормативного акта Тюменской области об обязанности внесения информации в ЕФИС ЗСН	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Наличие актуального нормативного акта Тюменской области об обязанности внесения информации в ЕФИС ЗСН» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года на основе наличия нормативного акта об обязанности внесения информации в ЕФИС ЗСН.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕФИС ЗСН — федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (введена в эксплуатацию приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 02.04.2018 N 130 «О вводе в эксплуатацию федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»).</p> <p>3. Источники информации. Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. «1» - утверждён нормативный акт об обязанности внесения информации в ЕФИС ЗСН. «0» - нормативный акт об обязанности внесения информации в ЕФИС ЗСН отсутствует.</p> <p>5. Оценки и допущения Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p>

104	СХ6	Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения (пашни), которая содержится в цифровом виде в ЕФИС ЗСН	<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения (пашни), которая содержится в цифровом виде в ЕФИС ЗСН» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года на основе сводной информации из ЕФИС ЗСН и Росреестра РФ</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕФИС ЗСН — федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (введена в эксплуатацию приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 02.04.2018 N 130 «О вводе в эксплуатацию федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»).</p> <p>3. Источники информации: - ЕФИС ЗСН; - Росреестр РФ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D=S*100\%/M$, где D — Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения (пашни), которая содержится в цифровом виде в ЕФИС ЗСН. S — Общая площадь земель (пашни), по которым внесена информация на основе сводной информации из ЕФИС ЗСН. M — Площадь пашни на основе сведений Росреестра РФ об общей и неиспользуемой площади земель сельскохозяйственного назначения по состоянию на 1 января отчетного года.</p> <p>5. Оценки и допущения Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
105	СХ7	Доля заявлений на выдачу племенных свидетельств в электронной форме	<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля заявлений на выдачу племенных свидетельств в электронной форме» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года от общего количества поступивших в Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области заявлений.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ППУ — информационная система «Портал поставщиков услуг Тюменской области» (утверждена распоряжением Департамента информатизации Тюменской области от 22.03.2021 №08-р «Об утверждении Положения об информационной системе «Портал поставщиков услуг»)</p> <p>3. Источники информации: - ППУ; - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D=S*100\%/M$, где D — Доля заявлений на выдачу племенных свидетельств в электронной форме. S — Количество заявлений на выдачу племенных свидетельств, полученных в ППУ. M — Общее количество поступивших в Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области заявлений на выдачу племенных свидетельств .</p> <p>5. Оценки и допущения Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
			<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (КРС)» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Управление ветеринарии Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года на основе данных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p>

106	CX8	Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (КРС)	<p>2. Основные понятия и определения. ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» - это информационная система для представления в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» информации об идентификации и учёте животных.</p> <p>3. Источники информации: ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $N=N_1+N_2+\dots+N_n$, где N — общее количество учтенных голов КРС в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот». N_1, N_2, \dots, N_n — количество учтенных голов КРС в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p> <p>5. Оценки и допущения Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
107	CX9	Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (свиньи)	<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (свиньи)» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Управление ветеринарии Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года на основе данных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p> <p>2. Основные понятия и определения. ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» - это информационная система для представления в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» информации об идентификации и учёте животных.</p> <p>3. Источники информации: ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $N=N_1+N_2+\dots+N_n$, где N — общее количество учтенных голов свиней в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот». N_1, N_2, \dots, N_n — количество учтенных голов свиней в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p> <p>5. Оценки и допущения Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
108	CX10	Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (лошади)	<p>1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество животных, учтенных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» (лошади)» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области. 1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Управление ветеринарии Тюменской области. 1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года на основе данных в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p> <p>2. Основные понятия и определения. ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» - это информационная система для представления в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот» информации об идентификации и учёте животных.</p> <p>3. Источники информации: ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $N=N_1+N_2+\dots+N_n$, где N — общее количество учтенных голов лошадей в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот». N_1, N_2, \dots, N_n — количество учтенных голов лошадей в ФГИС ВетИС компонент «Хорриот».</p> <p>5. Оценки и допущения Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>

109	CX11	<p>Обеспечено предоставление бизнес-плана в электронном виде для получения грантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Агростартап» на реализацию проекта создания и (или) развития хозяйств; - «Агропрогресс»; - гранта на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных кооперативов; - гранта на развитие семейной фермы. 	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Обеспечено предоставление бизнес-плана в электронном виде для получения грантов: «Агростартап» на реализацию проекта создания и (или) развития хозяйств; «Агропрогресс»; гранта на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных кооперативов; гранта на развитие семейной фермы» (далее - Показатель) в рамках Региональной программы цифровой трансформации Тюменской области.</p> <p>1.2. Орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, - Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области.</p> <p>1.3. Показатель формируется по состоянию на конец года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>- грант «Агростартап» - средства, перечисляемые из бюджета Тюменской области грантополучателю для финансового обеспечения его затрат, не возмещаемых в рамках иных направлений государственной поддержки, связанных с реализацией проекта создания и (или) развития хозяйства, представляемого заявителем в региональную конкурсную комиссию (постановление Правительства Тюменской области от 23.05.2019 №151-п «Об утверждении Положений о порядках предоставления государственной поддержки на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в Тюменской области»);</p> <p>- грант «Агропрогресс» - средства, предоставляемые из областного бюджета в соответствии с решением региональной конкурсной комиссии сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением крестьянских (фермерских) хозяйств, граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, индивидуальных предпринимателей, являющихся главами крестьянских (фермерских) хозяйств, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов), отвечающим критериям субъекта микропредприятия или малого предприятия и включенным в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», осуществляющим деятельность на сельской территории или на территории сельской агломерации в Тюменской области, осуществляющим деятельность более 24 месяцев с даты регистрации, для финансового обеспечения затрат, не возмещаемых в рамках иных направлений государственной поддержки, предусмотренных Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 №717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», в целях реализации проекта «Агропрогресс» на сельских территориях и на территориях сельских агломераций в Тюменской области (постановление Правительства Тюменской области от 22.04.2021 N 212-п «Об утверждении Положения о порядке оказания государственной поддержки на предоставление грантов «Агропрогресс»);</p> <p>- грант на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных кооперативов - средства, предоставляемые из областного бюджета в соответствии с решением региональной конкурсной комиссии сельскохозяйственному потребительскому кооперативу для финансового обеспечения его затрат, не возмещаемых в рамках иных направлений государственной поддержки, предусмотренных Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», в целях реализации проекта грантополучателя и трудоустройства на постоянную работу новых работников исходя из расчета трудоустройства на постоянную работу не менее одного нового постоянного места работника на каждые 10 млн рублей гранта, но не менее одного нового работника на один грант в срок с даты получения гранта и до истечения года, в котором получен грант (постановление Правительства Тюменской области от 10.12.2021 N 821-п «Об утверждении Положений о порядках предоставления государственной поддержки на стимулирование развития малых форм хозяйствования»);</p> <p>- грант на развитие семейной фермы - бюджетные ассигнования, перечисляемые из областного бюджета в соответствии с решением региональной конкурсной комиссии семейной ферме для финансового обеспечения ее затрат, не возмещаемых в рамках иных направлений государственной поддержки, предусмотренных Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 N 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», в целях развития на сельских территориях и на территориях сельских агломераций в Тюменской области малого и среднего предпринимательства, реализации проекта грантополучателя и трудоустройства на постоянную работу новых работников исходя из расчета трудоустройства на постоянную работу не менее одного нового работника на каждые 10 млн. рублей гранта, но не менее одного нового работника на один грант в срок с даты получения гранта и до истечения года, в котором получен грант (постановление Правительства Тюменской области от 10.12.2021 N 821-п «Об утверждении Положений о порядках предоставления государственной поддержки на стимулирование развития малых форм хозяйствования»).</p> <p>3. Источники информации. Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области.</p>
-----	------	--	--

			<p>4. Алгоритм расчета показателя. «0» - предоставление бизнес-плана в электронном виде для получения грантов не обеспечено. «50» - предоставление бизнес-плана в электронном виде для получения грантов обеспечено либо на основании требований Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, либо за счет региональных информационных систем Тюменской области. «100» - предоставление бизнес-планов в электронном виде для получения грантов обеспечено на основании требований Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и за счёт региональных информационных систем Тюменской области.</p> <p>5. Оценки и допущения. Нет.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
--	--	--	---