



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 января 2025 г.

№ 25-п

г. Тюмень

*О внесении изменения  
в постановление от 14.12.2018  
№ 490-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Развитие информатизации» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов» 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 24 января 2025 г. № 25-п

**Государственная программа Тюменской области «Развитие  
информатизации»**

**Стратегические приоритеты государственной программы Тюменской  
области «Развитие информатизации» (далее — Программа)**

**I. Оценка текущего состояния соответствующей сферы социально-  
экономического развития Тюменской области**

Информационные и коммуникационные технологии стали частью современных управленческих систем во всех отраслях экономики и сферах государственного управления.

Объем рынка телекоммуникаций в Тюменской области в 2023 году увеличился на 7,9% к уровню 2022 года (в текущих ценах) и составил 18 985,36 млн руб. (в том числе от услуг связи, оказанных населению - 11 418,61 млн руб.).

Наибольшая доля в общем объеме услуг связи приходится на услуги документальной электросвязи (услуги в сети передачи данных, телематические услуги, услуги доступа к сети «Интернет» и пр.), которая в 2023 году составила 46,5% (в объеме услуг, оказанных населению — 53,2%) и услуг подвижной связи — 24,9 % (в объеме услуг, оказанных населению — 37,1%).

Вышеперечисленные направления обеспечили рост экономических показателей отрасли в 2023 году. Так, доходы от услуг документальной электросвязи в текущих ценах выросли на 12,1% по сравнению с уровнем 2022 года (от услуг связи, оказанных населению - на 10,8%), а доходы от услуг подвижной связи - на 7,9% (от услуг связи, оказанных населению — 9,4%).

Создание условий для оказания современных услуг связи обеспечивается в Тюменской области путем развития инфраструктуры связи в малонаселенных, отдаленных населенных пунктах; снижения издержек, устранения административных барьеров и минимизации факторов, ограничивающих развитие конкуренции для операторов связи.

Благодаря развитию инфраструктуры связи доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в 2023 году составила 85,3% (в 2022 году — 80,8%).

Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры позволяет обеспечить доступ территорий и их населения к источникам социально-экономического роста, способствует повышению качества жизни граждан, в том числе проживающих в отдаленных территориях, за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий.

В течение последних лет ключевые показатели отрасли информационно-коммуникационных технологий в Тюменской области поступательно росли. Валовая добавленная стоимость отрасли информационных технологий за 5 лет (период с 2017 по 2022 гг.) возросла с 15,3 млрд рублей до 26,6 млрд рублей (в текущих ценах). Удельный вес отрасли в валовом региональном

продукте в 2022 году составил 1,5 процента.

Развитие современных информационно-коммуникационных технологий становится важным фактором повышения доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг, доступности телемедицинских технологий и технологий дистанционного обучения.

Ожидается, что масштабное распространение информационных технологий в государственном управлении, а также социально-экономической сфере повысит эффективность технологических, производственных и управленческих процессов, окажет влияние на рост производительности труда и качество жизни населения.

По данным статистики число компаний, осуществляющих деятельность в области информации и связи, в Тюменской области на январь 2024 года составляет 1091 единицы (на январь 2023 года - 1083) — 3% от общего количества предприятий в Тюменской области.

В 2023 году объем платных телекоммуникационных услуг населению в текущих ценах увеличился на 7,4% по сравнению с 2022 годом и составил 18,6 млрд рублей.

Более 230 программных продуктов, разработанных в Тюменской области, представлено в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

В то же время развитие отрасли информационных технологий несет в себе угрозы информационной безопасности. В 2023 году зафиксировано 49 млн подозрительных событий и активностей в отношении информационных систем и web-ресурсов Правительства Тюменской области, однако, ни одна из атак не была реализована, простоя государственных информационных систем не зафиксировано.

По итогам 2023 года доля занятых в деятельности в области информации и связи составляет 2,1% от общего количества занятого населения Тюменской области.

В целях содействия развитию кадрового потенциала в отрасли информационных технологий в регионе проводится масштабное обучение по востребованным и перспективным направлениям, в первую очередь, для молодого поколения.

## **II. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации Программы**

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 01.10.2021 № 2765-р, государственной программой Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 313 (далее — государственная программа «Информационное общество»), Стратегией социально-экономического развития Тюменской области до 2030 года, утвержденной Законом Тюменской области от 24.03.2020 № 23, Стратегией в

области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тюменской области, утвержденной решением Комиссии по цифровому развитию Тюменской области от 17.08.2021 (в ред. от 07.09.2023), иными документами стратегического планирования определены приоритеты в сфере реализации Программы:

повышение благосостояния и качества жизни жителей Тюменской области;

улучшение доступности и качества государственных услуг, предоставляемых в электронном виде;

повышение степени информированности и цифровой грамотности населения региона;

развитие экономического потенциала Тюменской области с использованием современных информационных, телекоммуникационных и цифровых технологий;

обеспечение прав граждан на доступ к информации.

Стратегией социально-экономического развития Тюменской области до 2030 года (утвержденной Законом Тюменской области от 24.03.2020 № 23) определены приоритеты, цели и задачи, на достижение которых направлена реализация Программы

Приоритет 1. «Человек. Высокое качество жизни населения и человеческий капитал»:

- цель 1.1. «Повышение уровня жизни. Повышение уровня жизни населения», задача 1.1.1. «Благосостояние, эффективная занятость, кадровый потенциал. Рост благосостояния граждан, повышение эффективной занятости населения и развитие кадрового потенциала», задача 1.1.4. «Безопасность. Повышение безопасности жизни населения»;

- цель 1.2. «Развитие человеческого капитала. Развитие человеческого капитала, обеспечивающего конкурентоспособность Тюменской области и создание новых форматов качества и образа жизни», задача 1.2.1. «Здоровье и долголетие. Повышение уровня здоровья и продление активного долголетия населения», задача 1.2.4. «Образование. Обеспечение высокого качества образования, развития системы поиска, поддержки и удержания талантов», задача 1.2.6. «Информация. Обеспечение населения полной, своевременной и объективной информацией».

Приоритет 2. «Экономика. Устойчивое экономическое развитие»:

- цель 2.2. «Развитие инноваций и информационных технологий. Развитие научно-инновационной сферы и информационных технологий», задача 2.2.1. «Культура инноваций. Развитие культуры инноваций», задача 2.2.2. «Внедрение инноваций. Содействие интеграции научно-технической сферы и производства, обеспечивающей внедрение новых технологий», задача 2.2.3. «Развитие отрасли информационных технологий. Развитие отрасли информационных технологий».

Приоритет 3. «Пространство. Сбалансированное пространственное развитие»:

- цель 3.1. «Эффективная система расселения и распределения производительных сил. Организация эффективной системы расселения и распределения производительных сил», задача 3.1.1. «Инфраструктурная связанность. Обеспечение инфраструктурной связанности, открывающей доступ территориям и их населению к источникам социально-экономического роста».

С учетом положений стратегических документов определены следующие цели Программы:

к 2030 году уровень «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление» достигнет 100 процентов. Достижение указанной цели обеспечивается за счет комплекса мероприятий, направленных на создание стимулов к повышению операционной эффективности на основе внедрения цифровых технологий и использования конкурентоспособных отечественных ИТ-решений в сфере государственного управления; обеспечение перехода на цифровое взаимодействие граждан, бизнеса и государства, в том числе на юридически значимый электронный документооборот; создание нормативных и финансовых условий для внедрения цифровых технологий; предоставление гражданам возможности приобретать востребованные цифровые компетенции через программы дополнительного профессионального образования, включая специализированные программы для государственных служащих, программы дополнительной квалификации для студентов и курсы обучения робототехнике, современным языкам программирования, 3D-моделированию для школьников;

до 2030 года обеспечена постоянная доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области (не менее 98,5 процентов). Достижение указанной цели обеспечивается путем подключения всех региональных и муниципальных органов власти к защищенному сегменту государственной сети передачи данных и централизации информационных систем и ресурсов в центре обработки данных, где созданы оптимальные условия для их эксплуатации и развития, а также применяются централизованные средства защиты информации.

#### **Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации**

Мероприятия Программы вносят вклад в реализацию национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы», установленной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Программа взаимосвязана со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственной программы «Информационное общество», вклад в реализацию которой вносят мероприятия Программы, направленные на:

- развитие сервисов электронного правительства, переход к оказанию государственных (муниципальных) услуг (функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде, расширение использования информационно-телекоммуникационных технологий для предоставления государственных и муниципальных услуг бюджетными учреждениями, а также социально значимых услуг государственными и муниципальными предприятиями;

- снижение барьеров, формирование условий и стимулирование развития инфраструктуры связи;

- создание условий для развития отрасли информационных технологий, включая поддержку цифровой трансформации важнейших отраслей

ЭКОНОМИКИ.

### **III. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления**

Для достижения цели «К 2030 году уровень «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление» достигнет 100 процентов» предусмотрены следующие задачи государственного управления:

обеспечено развитие инфраструктуры предоставления услуг и сервисов в цифровом виде, в том числе в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а так же реализация для государственных органов типовых решений, имеющих системы поддержки принятия решений на основе данных на базе единой цифровой платформы;

спрос организаций на ИТ-решения удовлетворен российской ИТ-отраслью;

обеспечено массовое внедрение цифровых сервисов взаимодействия с гражданами на базе созданных цифровых платформ в отраслях экономики и социальной сферы для исключения административных барьеров и повышения удовлетворенности качеством предоставления услуг в электронном виде.

Цель Программы «До 2030 года обеспечена постоянная доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области не менее 98,5 процентов» достигается за счет решения следующих задач:

внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг;

обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений.

**П А С П О Р Т**  
**государственной программы**  
**«Развитие информатизации»**

**1. Основные положения**

Куратор государственной программы	Перевалов Павел Анатольевич
Ответственный исполнитель государственной программы	Логинов Станислав Игоревич
Период реализации государственной программы	Этап I: 2019 - 2023 Этап II: 2024 - 2030
Цели государственной программы	Цель 1 «К 2030 году уровень «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление» достигнет 100 процентов»
	Цель 2 «До 2030 года обеспечена постоянная доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области (не менее 98,5 процентов)»
Направления (подпрограммы) государственной программы	
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	11 572 887,69 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации	Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы / показатели: «Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта»; «Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах» / Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество»

**2. Показатели государственной программы**

№ п / п	Наименование показателя	Урове нь показа теля	Призн ак возрас тания/ убыва ния	Едини ца измер ения (по ОКЕИ )	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственн ый за достижение показателя	Связь с показателями национальны х целей
					знач ение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Цель государственной программы «К 2030 году уровень «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление» достигнет 100 процентов»																
1	Достижение «цифровой	ГП	Возра	Проце	81,3	2022	77,5	86	88,7	90	93	95	100	Указ	ДЕПАРТАМ	Достижение

	зрелости» отрасли «государственное управление»		стани е	нт									Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальны х целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»	ЕНТ ИНФОРМАТ ИЗАЦИИ ТЮМЕНСК ОЙ ОБЛАСТИ	к 2030 году «цифровой зрелости» государствен ного и муниципальн ого управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохране ния и образования, предполагаю щей автоматизаци ю большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственно го интеллекта
Цель государственной программы «До 2030 года обеспечена постоянная доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области (не менее 98,5 процентов)»															



1.	Доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области	ГП	Возрастание	Процент	99,93	2022	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»	ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах
----	---	----	-------------	---------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--	--

2.1. Прокси-показатели государственной программы в 2025 году

№ п / п	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Единица измерения (по ОКЕИ )	Базовое значение		Значение показателя по кварталам/месяцам												Ответственный за достижение показателя
				значение	год	янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	дек.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

3. Помесечный план достижения показателей государственной программы в 2025 году

№  п / п	Цели/показатели государственной программы	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 .	Цель государственной программы «К 2030 году уровень «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление» достигнет 100 процентов»														
1 . 1 .	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»	ГП	Процент	X	X	85,9	X	X	85,9	X	X	85,9	X	X	86
2 .	Цель государственной программы «До 2030 года обеспечена постоянная доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области (не менее 98,5 процентов)»														
2 . 1 .	Доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области	ГП	Процент	X	X	98,5	X	X	98,5	X	X	98,5	X	X	98,5

4. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
	Структурные элементы, не входящие в направления (подпрограммы)		
1	Региональный проект «Информационная инфраструктура (Тюменская область)» Перевалов Павел Анатольевич		

	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации: 2019 - 2024
1.1	Задача 1. Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн сервисов	Создана катастрофоустойчивая инфраструктура регионального Центра обработки данных для ключевых сфер социально-экономической деятельности. Организовано развитие широкополосного доступа к сети Интернет в населенных пунктах Тюменской области	Доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области
2	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики (Тюменская область)» Перевалов Павел Анатольевич		
	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации: 2019 - 2024
2.1	Задача 1. Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций	Созданы условия для обучения цифровой грамотности широких слоев взрослого населения. Реализован механизм проведения оценки уровня сформированности цифровых компетенций и выявлению потребностей в формировании компетенций цифровой экономики у жителей области	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
2.2	Задача 2. Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики	Сформирована система переподготовки специалистов по ключевым компетенциям цифровой экономики, востребованным на регионального рынке труда. Обеспечено проведение конкурсных мероприятий среди преподавательского сообщества, а также школьников и студентов, стимулирующих культуру работы в цифровой среде. Создана система образовательных площадок для развития талантов в областях математики и цифровых технологий. Созданы условия и каналы для трансфера знаний и технологий между государством, образованием и наукой, бизнесом в сфере цифровой экономики	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
3	Региональный проект «Информационная безопасность (Тюменская область)» Перевалов Павел Анатольевич		
	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации: 2019 - 2024
3.1	Задача 1. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	Оказано содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти Тюменской области органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности Тюменской области и муниципальной собственности	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
3.2	Задача 2. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения исполнительными органами государственной власти Тюменской области, органами местного самоуправления Тюменской области	Внедрены механизмы централизованного управления защитой информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации от компьютерных атак. Реализованы мероприятия, направленные на повышение профессиональной компетентности специалистов исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Тюменской области в области информационной безопасности	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
4	Региональный проект «Цифровые технологии (Тюменская область)» Перевалов Павел Анатольевич		
	Ответственный за реализацию:		Срок реализации:

	ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		2019 - 2024
4.1	Задача 1. Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок	Внедрены решения на базе сквозных цифровых технологий в сферу государственного управления. Обеспечено участие компаний, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий, в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета. Созданы условия для развития и применения сквозных цифровых технологий в ключевых отраслях экономики	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
5	Региональный проект «Цифровое государственное управление (Тюменская область)» Перевалов Павел Анатольевич		
	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации: 2019 - 2024
5.1	Задача 1. Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	Обеспечено информирование граждан о доступных электронных услугах и сервисах электронного правительства, а также о преимуществах использования механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
5.2	Задача 2. Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг	Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, необходимых для ее функционирования. Перевод социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид к 2024 году - 95 процентов	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
5.3	Задача 3. Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти	Обеспечен перевод в электронный формат в соответствии с установленными критериями доступности региональных массовых социально значимых услуг, в т.ч. с использованием облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов. Обеспечено электронное взаимодействие с федеральной государственной информационной системой «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (ЕИСУКС). Обеспечено взаимодействие граждан и органов государственной власти с использованием платформы обратной связи	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
6	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Тюменская область)» Кузнецовских Ольга Александровна		
	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации: 2019 - 2024
6.1	Задача 3. В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов	Реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России,	Доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области

		обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ. 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. Реализована система электронных рецептов. Функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской области второго и третьего уровней	
6.2	Задача 2. 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 для решения следующих задач: - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности	100% медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг. Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области	Доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области
7	Региональный проект «Цифровое государственное управление» в рамках реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (Перевалов Павел Анатольевич — куратор)		
	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации: 2025 - 2030
7.1	Задача 1. Обеспечено развитие инфраструктуры предоставления услуг и сервисов в цифровом виде, в том числе в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а так же реализация для государственных органов типовых решений, имеющих системы поддержки принятия решений на основе данных на базе единой цифровой платформы	Упрощен доступ граждан к государственным сервисам, повышена эффективность работы государственных органов через автоматизацию и внедрение типовых решений, сокращено время на получение услуг благодаря проактивным подходам, а также обеспечена высокая степень прозрачности и доверия к государственным институтам за счет интеграции данных на единой цифровой платформе, что в целом способствует созданию более удобной и эффективной системы цифрового государственного управления	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
8	Региональный проект «Отечественные решения» в рамках реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (Перевалов Павел Анатольевич — куратор)		
	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации: 2025 - 2030
8.1	Задача 1. Спрос организаций на ИТ-решения удовлетворен российской ИТ-отраслью	Увеличена доля отечественных ИТ-продуктов на рынке, что позволяет снизить зависимость от импорта, стимулировать развитие и конкурентоспособность российских ИТ-компаний, а также повысить качество и доступность ИТ-услуг для организаций разных отраслей	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
9	Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» в рамках реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (Перевалов Павел Анатольевич — куратор)		
	Ответственный за реализацию:		Срок реализации:

ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ			2025 - 2030
9.1	Задача 1. Обеспечено массовое внедрение цифровых сервисов взаимодействия с гражданами на базе созданных цифровых платформ в отраслях экономики и социальной сферы для исключения административных барьеров и повышения удовлетворенности качеством предоставления услуг в электронном виде	Обеспечено повышение качества образовательного процесса за счет улучшения доступа педагогов к цифровым образовательным сервисам и контенту и эффективного использования ИТ-ресурсов в обучении	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление»
10	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации проектов в области цифровой экономики»		
	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		-
10.1	Задача 1 Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг	Обеспечено бесперебойное функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных систем и ресурсов Правительства Тюменской области. Обеспечено осуществление координационной и иной деятельности в области цифровой экономики и развития информатизации. Обеспечено повышение эффективности государственного управления и взаимодействия исполнительных органов государственной власти Тюменской области, граждан и организаций	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление» Доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области
7.2	Задача 2 Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Осуществлено финансирование содержания подведомственных Департаменту информатизации Тюменской области учреждений, в том числе в части осуществления выплат по оплате труда и иных выплат сотрудникам, обеспечение текущей деятельности	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление» Доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области
8	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение деятельности Департамента информатизации Тюменской области"		
	Ответственный за реализацию: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		-
8.1	Задача 1 Обеспечение деятельности Департамента информатизации Тюменской области	Созданы условия для обеспечения выполнения функций и текущих задач в сфере информационно-коммуникационных технологий. Выработана и реализуется в регионе эффективная государственная политика и нормативно-правовое регулирование в курируемых сферах. Обеспечена оплата труда сотрудникам Департамента информатизации Тюменской области	Достижение «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление» Доступность центра обработки данных Правительства Тюменской области

### 5. Финансовое обеспечение государственной программы

Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа «Развитие информатизации» (всего), в том числе:	1 614 461,64	1 854 502,45	1 615 286,69	1 625 405,15	1 621 077,25	1 621 077,25	1 621 077,25	11 572 887,69
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	1 614 461,64	1 854 502,45	1 615 286,69	1 625 405,15	1 621 077,25	1 621 077,25	1 621 077,25	11 572 887,69
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	20 463,80			4 327,90				24 791,70
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								

межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
Объемы налоговых расходов	121 237,00	120 902,00	120 902,00	120 902,00	120 902,00	120 902,00	120 902,00	846 649,00
<b>Региональный проект «Информационная инфраструктура (Тюменская область)» (всего), в том числе:</b>	27 747,41							27 747,41
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	27 747,41							27 747,41
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)								
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Региональный проект «Кадры для цифровой экономики (Тюменская область)» (всего), в том числе:</b>	49 748,74							49 748,74
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	49 748,74							49 748,74
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)								
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Региональный проект «Информационная безопасность</b>	15 646,49							15 646,49

<b>(Тюменская область)» (всего), в том числе:</b>								
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	15 646,49							15 646,49
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)								
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Региональный проект «Цифровые технологии (Тюменская область)» (всего), в том числе:</b>	16 869,91							16 869,91
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	16 869,91							16 869,91
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)								
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Региональный проект «Цифровое государственное управление (Тюменская область)» (всего), в том числе:</b>	41 592,96							41 592,96
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	41 592,96							41 592,96
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)								
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного								



медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Тюменская область)» (всего), в том числе:</b>	70 675,56							70 675,56
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	70 675,56							70 675,56
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	19 082,40							19 082,40
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации проектов в области цифровой экономики» (всего), в том числе:</b>	1 336 250,51	1 767 065,63	1 547 558,30	1 541 398,80	1 551 031,86	1 551 031,86	1 551 031,86	10 845 368,84
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	1 336 250,51	1 767 065,63	1 547 558,30	1 541 398,80	1 551 031,86	1 551 031,86	1 551 031,86	10 845 368,84
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	1 381,40							1 381,40
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности Департамента информатизации Тюменской области» (всего), в том числе:</b>	55 930,06	58 200,00	58 774,00	61 091,00	61 091,00	61 091,00	61 091,00	417 268,06

Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	55 930,06	58 200,00	58 774,00	61 091,00	61 091,00	61 091,00	61 091,00	417 268,06
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)								
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Региональный проект «Цифровое государственное управление» в рамках реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», в том числе:</b>		25 201,89	8 954,39	22 915,36	8 954,39	8 954,39	8 954,39	83 934,79
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:		25 201,89	8 954,39	22 915,36	8 954,39	8 954,39	8 954,39	83 934,79
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)				4 327,9				4 327,9
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Региональный проект «Отечественные решения» в рамках реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», в том числе:</b>		4 034,93						4 034,93
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:		4 034,93						4 034,93
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)								
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								

межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								
<b>Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» в рамках реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», в том числе:</b>								
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:								
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)								
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники								
Нераспределенный резерв								

#### 5.1. Финансовое обеспечение государственной программы за счет бюджетных ассигнований по источникам финансирования дефицита бюджета субъекта Российской Федерации

Наименование структурного элемента	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей	
		Всего
1	2	3

#### 6. Показатели государственной программы в разрезе муниципальных образований субъекта Российской Федерации

Наименование муниципального образования	Базовое значение		Значения показателя по годам
	значение	год	
1	2	3	4