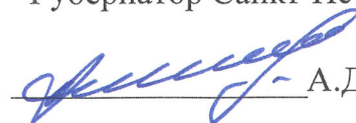


УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Санкт-Петербурга

 А.Д. Беглов

«М» 10 2022 г.

План мероприятий по реализации стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург
2022 год

План мероприятий по реализации Стратегии в области цифровой трансформации

1. Образование и наука																			
Отрасль	1. Образование и наука																		
Тренды	Новые модели образования (образование для поколения Z)																		
	Запрос на оперативные, качественные и дистанционные услуги																		
	Запрос на персонализированное и непрерывное образование																		
	«Узнать все в один клик»																		
	Интеграция информационного пространства в науке, инновациях и образовании																		
Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024											
										1. Проект «Система управления в образовательной организации»									
										1	1.1	Суперсервис "Современная цифровая школа"	Комитет по образованию	Р	Проект, обеспечивающий построение системы управления образовательной организацией, направленный на расширение возможности принятия управленческих решений на основе больших данных и интеллектуальных алгоритмов. Данное решение позволит значительно сократить временные потери при организации документооборота в организации образовательной деятельности, а также при анализе данных для принятия управленческих решений.	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
		Создание конструктора типового сайта образовательного учреждения с автоматизированной выгрузкой данных из информационных систем																	
		Создание цифрового профиля организации																	
		Создание цифрового портфолио организации																	
		Создание сервиса сборки документации для образовательного процесса																	
		Создание сервиса автоматизированной отчетности																	
		Создание сервиса, обеспечивающего взаимодействие образовательных организаций по принципу «Город - открытое образовательное пространство»																	
2. Проект «Личный электронный кабинет обучающегося»																			
		Создание цифрового профиля ученика				Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, %	100	100	100										
						Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	10	20	30										

2	1.2	Суперсервис «Я ученик»	Создание цифрового помощника ученика	Комитет по образованию	Р	В рамках развития государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Комплексная автоматизированная информационная система каталогизации ресурсов образования Санкт-Петербурга» проект предполагает внедрение комплексного решения, обеспечивающего возможность обучающимся управлять образовательной траекторией с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента, выстраивать индивидуальный план обучения, управлять академическими и личностными достижениями, предоставлять возможность сформировать пакет документов для поступления на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования.	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
			Создание сервиса по оценке эмоционального состояния ученика				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	20	40
			Создание платформы для реализации маршрута индивидуальной психологической помощи ученику							
			Создание онлайн коворкинга с возможностью сопровождения проектной деятельности ученика							
			Создание онлайн афиши событий города с возможностью электронной записи на мероприятия (уроки в музеях, профпробы, дни открытых дверей)							
3. Проект «Личный электронный кабинет учителя»										
3	1.3	Суперсервис «Я учитель»	Создание цифрового профиля учителя	Комитет по образованию	Р	Личный электронный кабинет учителя – комплексное решение, обеспечивающее планирование образовательной деятельности с привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, формирующее систему выявления, развития и поддержки талантов у детей при одновременном снижении административной нагрузки на педагогических работников. Проект предполагает развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Комплексная автоматизированная информационная система каталогизации ресурсов образования Санкт-Петербурга».	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	100	100	100
			Создание возможности автоматизации процесса аттестации педагогических работников				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

4. Проект «Личный электронный кабинет родителя»										
4	1.4	Суперсервис «Я родитель»	Создание цифрового помощника родителя	Комитет по образованию	Р	Комплексное решение, обеспечивающее включение родителей в организацию образовательной деятельности обучающегося, которое позволяет осуществлять электронную запись в образовательные организации, а также предоставит доступ родителям к онлайн афише событий города с возможностью регистрации на них.	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
			Создание сервиса электронной записи в образовательные организации							
			Создание сервиса доступа к онлайн афише событий города с возможностью регистрации на них							
5. Проект «Электронная дидактическая среда»										
5	1.5	Суперсервис «Цифровой образовательный контент»	Создание электронной дидактической среды, позволяющую использовать современный цифровой образовательный контент и реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивая индивидуальные образовательные траектории, а также повышать профессиональные компетенции педагогов.	Комитет по образованию	Р	Создание электронной дидактической среды - комплексное решение, обеспечивающее возможность использования современного верифицированного цифрового образовательного контента при реализации образовательных программ углубленного уровня, наличие заданий с автоматизированной проверкой, построения индивидуальных образовательных траекторий, обучающихся и повышения уровня профессиональной компетентности педагогических работников. Проект предполагает развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Комплексная автоматизированная информационная система каталогизации ресурсов образования Санкт-Петербурга».	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
			Создание сервиса по автоматизированной проверке домашних заданий							
6. Проект «Единая цифровая платформа – единый портал науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга»										
6	1.6.1	Создание цифрового двойника экосистемы науки		Комитет по науке и	Р	Реализация проекта предполагает создание Единого портала науки и высшего (профессионального) образования. Единая цифровая платформа – единый портал науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга представляет собой цифровую платформу, обеспечивающую создание цифрового двойника системы науки и высшего образования Санкт-Петербурга с инструментами анализа текущей и предиктивной ситуации в научно-образовательной сфере с применением технологий искусственного интеллекта, созданием цифровых сервисов для научно-образовательной	Доля дополнительных образовательных программ (ДПО), реализуемых расположенными на территории Санкт-Петербурга образовательными организациями высшего образования, научными организациями (на русском и иностранных языках), информация о которых представлена на портале, %	20	60	90

		и высшего образования города		высшей школе		сферы и жителей города, интеграцией с государственными системами и другими тематическими информационными системами, в том числе в рамках реализации на территории Санкт-Петербурга проектов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации («Цифровые решения для образования и науки», «Единая сервисная платформа науки», «Дата хаб», «Маркетплейс программного обеспечения и оборудования», «Цифровое мышление», «Современная цифровая образовательная среда (ГИС «СЦОС»)), суперсервис «Поступление в вуз онлайн»).	Количество образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории г. Санкт-Петербурга, зарегистрированных на портале, ед.	60	180	270
7	1.6.2	Создание цифрового двойника экосистемы науки и высшего образования города	Мероприятие «Цифровой профиль и помощник абитуриента, студента, ученого, преподавателя (личные кабинеты)»	Комитет по науке и высшей школе	P	Создание на едином портале науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга (далее – портал) личных кабинетов абитуриентов, студентов, научных и педагогических работников расположенных на территории Санкт-Петербурга образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций и научных организаций. Агрегация всех необходимых для пользователя сведений и результатов работы с порталом в едином пользовательском интерфейсе с возможностью заполнения и публикации персональной информации в формате цифрового портфолио.	Доля осуществляющих взаимодействие с профильными исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга абитуриентов, студентов, аспирантов (ординаторов), научных и педагогических работников, расположенных на территории Санкт-Петербурга образовательных организаций высшего образования и научных организаций, которым представлен доступ к цифровым сервисам портала, %	0	20	50
8	1.6.3	Сервисы для научно-образовательной сферы	Мероприятие «Маркетплейс событий и мероприятий»	Комитет по науке и высшей школе	P	Создание цифрового сервиса, направленного на информационное обеспечение планирования и продвижения мероприятий в научно-образовательной сфере, проводимых в Санкт-Петербурге. Информирование пользователей портала о событиях и мероприятиях в сфере науки и высшего образования, с возможностью получения информации через работу с маркетплейсом и через подписку, а также электронной записи на мероприятия и бронирования мест. Создание событийного календаря научно-образовательной сферы города.	Количество событий и мероприятий в научно-образовательной сфере, информация о которых представлена на портале, ед.	0	500	1 500
9	1.6.4		Мероприятие «Поиск грантовой поддержки»	Комитет по науке и высшей школе	P	Создание цифрового сервиса грантовой поддержки в научно-образовательной сфере, предусматривающего автоматизацию цикла проведения конкурсов Правительства Санкт-Петербурга в научно-образовательной сфере, включая информационное обеспечение постпроектного анализа.	Количество конкурсов Правительства Санкт-Петербурга в научно-образовательной сфере, проведение которых осуществляется в цифровой форме, ед.	0	10	15
10	1.6.5		Мероприятие «Кадровые ресурсы и трудоустройство»	Комитет по науке и высшей школе	P	Формирование цифрового рекрутингового пространства в системе высшего образования и науки Санкт-Петербурга, предусматривающего агрегацию на портале вакансий, опубликованных на кадровых информационных ресурсах, а также информации о специализированных отраслевых вакансиях, создание возможностей обмена резюме, подбора практик и стажировок для студентов и аспирантов. Предоставление информации для предиктивного анализа рынка труда по направлениям и специальностям.	Доля пользователей портала – физических лиц, получивших рекомендации по трудоустройству, прохождению практик и стажировок, %	0	10	20

2	Отрасль	2. Здравоохранение							
	Тренды	Переход на модель 4П в здравоохранении Запрос на персонализированные, оперативные, качественные и дистанционные услуги, а также комплексное сопровождение получателя услуги Быстрая и эффективная диагностика Формирование осознанного отношения людей к состоянию своего здоровья							
Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024	
1. Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»									
			Ф	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. 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.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тыс.чел.	728,64	1 020,14	1 269,15	
					Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, %	68	84	100	
					Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований, %	24	47	59	
					Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), %	0	20	50	
					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), %	0	10	20	

12	2.1.2	Консолидация ИТ-ресурсов и создание цифрового «двойника» человека	Мероприятие «Единая цифровая платформа»	Комитет по здравоохранению	Р	Проект предполагает объединение разрозненных данных и сервисов ТФОМС, РЕГИЗ, МИС МО - в Единую региональную ИС здравоохранения и ОМС (Единую цифровую платформу), создание общих обязательных правил и регламентов для участников информационного взаимодействия, а также создание открытой инфраструктуры для доступа к деперсонифицированным данным Единой цифровой платформы.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	100	100	100
----	-------	---	---	----------------------------	---	--	--	-----	-----	-----

13	2.1.3	Консолидация ИТ-ресурсов и создание цифрового «двойника» человека	Мероприятие «Цифровой профиль пациента»	Комитет по здравоохранению	Р	Проект направлен на организацию процессов сбора и обработки информации о состоянии здоровья пациентов путем создания цифрового «двойника» человека и внедрения систем искусственного интеллекта.	Доля пациентов, по которым созданы цифровые двойники. (от к-ва пациентов на портале мое здоровье), %	0	5	10
14	2.1.4	Внедрение принципа «цифра вместо бумаг»	Мероприятие «Электронный рецепт онлайн»	Комитет по здравоохранению	Р	Проект предполагает трансформацию региональных цифровых сервисов «Льготное лекарственное обеспечение» - в «Электронный рецепт для всех».	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования, %	0	10	30
15	2.1.5	Внедрение принципа «цифра вместо бумаг»	Мероприятие «Электронный медицинский документооборот и счета за оказанные услуги»	Комитет по здравоохранению	Р	Проект предполагает обеспечение взаимного однозначного соответствия СЭМД/РЭМД и информации из реестров счетов за оказанные медицинские услуги, обеспечение необходимого доступа к юридически значимым электронным документам системы здравоохранения.	Доля граждан, счетов за оказанные медицинские услуги, сформированных на основе данных электронных медицинских карт, %	0	0	10
							Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, %	41	82	90
16	2.1.6	Цифровизация в медицинском обслуживании	Мероприятие «Создание централизованной радиологической службы»	Комитет по здравоохранению	Р	Проект направлен на сокращение времени на диагностику, оптимальную загрузку ресурсов системы здравоохранения, повышение качества оказания медицинской помощи за счет применения технологий искусственного интеллекта.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения, подключенные к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», %	59	60	75
							Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, %	41	82	90
17	2.1.7		Мероприятие «Дистанционное наблюдение за пациентами из групп риска»	Комитет по здравоохранению	Р	Проект направлен на повышение качества оказания медицинской помощи и предполагает внедрение телемедицинских технологий и технологий искусственного интеллекта, а также обеспечение преемственности между стационарным и амбулаторным этапами лечения пациентов.	Доля пациентов высокого и особо высокого рисков, по которым обеспечен централизованный учет и обеспечение приборами измерения АД, %	0	10	50
18	2.1.8		Мероприятие «Перевод медицинских организаций на безбумажный документооборот»	Комитет по здравоохранению	Р	Проект направлен на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи за счет последовательного отказа от ведения медицинской документации в бумажном виде, перевода документации в электронный вид с целью построения новой модели взаимодействия пациента с медицинской организацией; также предусматривается обеспечение всех врачей ЭЦП.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, %	68	84	100

19	2.1.9	Сервисы для онлайн информирования граждан	Мероприятие «Скорая помощь рядом»	Комитет по здравоохранению	Р	Проект направлен на повышение качества оказания медицинских услуг, открытость в отношениях с людьми и предполагает информирование граждан о плановом времени прибытия бригады скорой медицинской помощи, а также визуализацией в режиме онлайн доезда бригад скорой медицинской помощи на экстренные вызовы.	Количество городских районов, в которых запущен в эксплуатацию сервис информирования граждан о плановом времени прибытия бригады скорой медицинской помощи, а также визуализации в онлайн режиме доезда бригад скорой медицинской помощи на экстренные вызовы, ед.	2	16	18
20	2.1.10	Цифровая трансформация бизнес-процессов в службе скорой медицинской помощи	Мероприятие «Централизация служб скорой медицинской помощи Санкт-Петербурга»*	Комитет по здравоохранению	Р	Проект направлен на централизацию и объединение разрозненных служб скорой медицинской помощи в Санкт-Петербурге. Предполагается поэтапное объединение Городской станции СМП и отделений СМП при районных поликлиниках. Также предполагается создание Единого диспетчерского центра скорой и неотложной медицинской помощи на базе оперативного отдела (дежурно-диспетчерской службы) Городской станции скорой медицинской помощи, внедрения систем автоматической диспетчеризации, логистики и взаимодействия со стационарными учреждениями.	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, вошедших в состав единой Городской станции скорой медицинской помощи, %	35,6	65,8	84,9
2. Система поддержки принятия врачебных решений										
21	2.2	Цифровизация в медицинском обслуживании	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по здравоохранению	Р	Оснащение медицинских организаций информационными системами для поддержки принятия врачебных решений в рамках развития государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих в работе системы поддержки принятия врачебных решений, %	0	5	10
3. Система голосового ввода информации в процессы диагностики и лечения										
22	2.3	Цифровизация в медицинском обслуживании	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по здравоохранению	Р	Оснащение медицинских организаций информационными системами для голосового ввода информации (ГВИ) при осуществлении процессов диагностики и лечения пациентов с применением технологий искусственного интеллекта в рамках развития государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».	Доля медицинских организаций, подлежащих оснащению системами голосового ввода информации в процессы диагностики и лечения, %	0	5	10
4. Персональные медицинские помощники										
23	2.4	Цифровизация в медицинском обслуживании	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по здравоохранению	Ф	Создание условий для снижения развития 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.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	100	100	100
							Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	69	100	100

	3	Отрасль		3. Развитие городской среды						
		Тренды		Интенсивная урбанизация Экологичность и здоровый образ жизни Рост популярности средств индивидуальной мобильности Город в шаговой доступности Влияние ИТ-гигантов (Яндекс, Сбер, Google...)						
		Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024
24	3.1	Онлайн-сервисы для граждан	Подпроектов нет	1. Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»						
				Жилищный комитет	Ф	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема ""Новый умный дом"") 100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему ""Новый умный дом"" К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему ""Новый умный дом"" 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" [только для собственников недвижимости в МКД]	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников, %	1	3	5
				Государственная жилищная инспекция			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн, %	60	65	70
				Комитет по тарифам			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства, %	70	75	80
				Комитет по энергетике и инженерному обеспечению			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства, %	80	85	90
					Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья, %	100	100	100		
	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн, %	60	65	70						
25	3.2	Развитие городской инфраструктуры	Подпроектов нет	2. Проект «Современный инженерно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»						
				Комитет по энергетике и инженерному обеспечению	Р	Создание государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Инженерно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга». Разработка единого сервиса оповещений о плановых и аварийных отключениях ТЭК (воды, газа, тепла, электроэнергии) для граждан, подключенных к ЕПГУ. Предоставление гражданам информации об аварийных и плановых отключениях ТЭК через цифровые экосистемы. Создание цифрового двойника инженерно-энергетического комплекса, аккумулирующего данные о состоянии объектов и сооружений, режимах эксплуатации, схемах, доступных мощностях, ограничениях, включая топологии сетей, моделирование характеристик и BIM моделирование. Применение искусственного интеллекта при планировании и анализе исполнения инвестиционных программ РСО, направленного на сокращение использования бюджетных средств, контроль формирования инвестиционных программ РСО.	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства, %	100	100	100

3. Проект «Экосистема городских сервисов» (Цифровой Петербург (ЭГС))										
26	3.3	Онлайн-сервисы для граждан	Подпроектов нет	Комитет по информатизации и связи	Р	Экосистема Городских Сервисов - новый подход к созданию «Цифрового Петербурга». Выполняя роль навигатора по цифровым сервисам, Экосистема упростит поиск нужных услуг, ориентированных на жителей и гостей города. Проект выполняет следующие функции: агрегация ссылок на различные порталы (сервисы) Санкт-Петербурга и внешних партнеров, такие как сервис поиска работы, сервис информирования граждан об отключениях воды и прочее. Реализация проекта предполагает развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга "Система классификаторов исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга".	Доля пользователей, вовлечённых в цифровую экосистему городских сервисов, %	30	35	45
							Количество сервисов предоставляемых пользователю Экосистемой, шт.	15	20	45
4. Проект «Цифровая дорожная уличная сеть Санкт-Петербурга»										
27	3.4	Развитие городской инфраструктуры	Применения технологии информационного моделирования на стадии эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры	Комитет по благоустройству	Р	Проект направлен на разработку цифровой модели автомобильных дорог общего пользования регионального значения Санкт-Петербурга (наполнение сведениями о результатах диагностики автомобильных дорог, о конструктивных элементах автомобильной дороги, их качественных, количественных, а также геометрических характеристиках, элементах обустройства дороги, материалах дорожных одежд), а также на создание сервиса дистанционного получение пропуска для движения грузового транспорта по территории Санкт-Петербурга.	Протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий, км	250	250	250
							Доля автомобильных дорог регионального значения Санкт-Петербурга, для которых сформирована информационная модель на основе технического паспорта объекта, %	19,8	20	21
							Доля государственных услуг в рамках снижения воздействия грузового автомобильного транспорта на улично-дорожную сеть Санкт-Петербурга, оказанных в электронном виде, %	10	60	70
5. Проект «Цифровая платформа жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга»										
28	3.5	Развитие городской цифровой инфраструктуры	Подпроектов нет	Жилищный комитет	Р	Реализация проекта подразумевает создание единой платформы для обеспечения предоставления гражданам государственных услуг в жилищной и социальной сфере, обеспечения учета государственного имущества в виде жилых помещений, оказания содействия гражданам в улучшении жилищных условий за счет средств бюджета, инвентаризации свободного жилищного фонда, обеспечении учета коммунальных квартир, участвующих в программе «Расселение коммунальных квартир в Санкт-Петербурге», обеспечения централизованного учета граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, а также предоставления населению Санкт-Петербурга социально значимых цифровых сервисов в сферах улучшения жилищных условий граждан, ведения учета населения, предоставления субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг, капитального ремонта и содержания жилищного фонда.	Количество реализованных цифровых сервисов для населения Санкт-Петербурга в сфере жилищно-коммунального хозяйства, шт.	0	6	8
							Процент удовлетворенности граждан по результатам онлайн-опросов, %	25	50	не менее 75

	4	Отрасль		4. Транспорт и логистика						
		Тренды		Персонализированный способ передвижения с учетом индивидуальных потребностей человека ("Мобильность как услуга", MaaS)						
				Электронные способы оплаты проезда						
				Автоматизация процессов управления транспортной системой						
				Обеспечение безопасности поездок						
				Использование больших данных						
Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024		
1. Проект «Цифровые сервисы оплаты проезда»										
29	4.1	Создание условий для совершения поездок с использованием цифрового идентификатора	Подпроектов нет	Комитет по транспорту	Р	Доля, автобусов осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Санкт-Петербурга) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, %	100	100	100	
						Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Санкт-Петербурга) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, %	100	100	100	
						Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Санкт-Петербурга) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, %	100	100	100	
				Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте, %	88	89	90			
2. Проект «Единая платформа управления транспортной системой (ЕПУТС)»										
30	4.2	Внедрение платформенных решений по управлению транспортом	Подпроектов нет	Комитет по транспорту	Р	Проект реализуется в рамках развития государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая платформа управления транспортной системой» и проекта Санкт-Петербурга «Создание (модернизация) интеллектуальных транспортных систем (ИТС) в целях реализации мероприятия «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек» в Санкт-Петербурге». Проект направлен на цифровизацию транспортного комплекса Санкт-Петербурга, включая гармонизацию и автоматизацию бизнес-процессов взаимодействия субъектов (граждан, бизнеса и власти).	Темп снижения количества смертности при ДТП (к предыдущему году), %	0	0	5
						Увеличение средней скорости движения транспорта общего пользования (для рельсового транспорта) к предыдущему году, %	0	0	15	
						Увеличение средней скорости движения транспорта общего пользования (для нерельсового транспорта) к предыдущему году, %	0	0	10	
3. Проект «Оснащение транспортной инфраструктуры и транспортных средств оборудованием, поддерживающим технологию V2X»										

31	4.3	Создание условий для использования беспилотного транспорта	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по транспорту	P	Проект реализуется в рамках локального проекта Санкт-Петербурга «Создание (модернизация) интеллектуальных транспортных систем (ИТС) в целях реализации мероприятия «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек» в Санкт-Петербурге». Проект направлен на создание инфраструктуры для развития беспилотного транспорта, обеспечение возможности предоставления инфокоммуникационных и навигационных услуг, таких как предотвращение столкновений транспорта, помощь при проезде опасных участков дороги, видеонаблюдение в реальном масштабе времени, передачу телеметрии и оперативной информации диспетчеру, связь с экипажем транспортных средств и т.д. на основе применения технологии робототехники и сенсорики, а также технологии работы с большими данными. Проект предполагает развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая платформа управления транспортной системой».	Протяжённость инфраструктуры всех видов транспорта, приспособленной для движения автономного транспорта, км	48,8	73,6	101,6
4. Проект «Внедрение систем для предотвращения транспортных инцидентов (СПТИ)»										
32	4.4	Повышение безопасности дорожного движения	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по транспорту	P	Проект направлен на внедрение на транспорте общего пользования систем, распознающих характер движения транспортных средств и оказывающих помощь водителю в управлении транспортным средством, информирующих о транспортных событиях, для предотвращения транспортных инцидентов, мониторинг и оценку движения транспортных средств, формирование аналитических и отчетных данных, распознавание и анализ дорожной динамичной среды. Проект предполагает развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая платформа управления транспортной системой».	Численность оборудованных транспортных средств при обновлении подвижного состава, ед.	200	200	200
5. Проект «Единое цифровое парковочное пространство»										
33	4.5	Развитие городской инфраструктуры	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по транспорту	P	Развитие функциональных возможностей мобильного приложения для пользователей парковочного пространства в рамках развития государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единое городское парковочное пространство».	Занятость парковочного пространства (включая автостоянки), %	50	60	70
6. Проект «Создание цифрового портала выдачи разрешений на выполнение полетов беспилотных воздушных судов и малой авиации над городом Санкт-Петербург»										
34	4.6	Создание условий для использования беспилотного транспорта		Комитет по транспорту	P	Проект направлен на решение проблемы устаревших способов и сроков выдачи разрешений на полеты над Санкт-Петербургом: возможности в электронном, а не в бумажном виде подать заявления на разрешение полета, аутентифицироваться через ЕСИА, благодаря API каналам отследить стабильность согласования и получить услуги полностью онлайн.	Доля обработки разрешений на использование воздушного пространства в цифровом виде	10	50	90
5	Отрасль		5. Государственное управление							
	Тренды		Высокая скорость изменений и необходимость быстрого принятия решений в условиях неопределенности							
			Клиентоориентированность, омниканальность и проактивность предоставления государственных услуг							
		Запрос на персонализированные, оперативные, качественные и дистанционные услуги, а также комплексное сопровождение получателя услуги								

		Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024
35	5.1	Государство как сервис	<i>Подпроектов нет</i>	<p>Комитет территориального развития Санкт-Петербурга</p> <p>Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга</p>	Ф	<p>1. Проект «Платформа обратной связи»</p> <p>В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения.</p>	<p>Доля государственных организаций, подключенных к платформе обратной связи, подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга, %</p>	100	100	100
						<p>Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития, %</p>	12	13	14	

2. Проект «Цифровое государственное управление»										
36	5.2.1	Цифровые государственные услуги		Комитет по информатизации и связи	Р	Проект направлен на внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, повышение прозрачности, эффективности взаимодействия граждан и государства с учетом региональной специфики. Также при реализации проекта, необходимо учесть, что при расчете приведенных ключевых показателей необходимо учитывать государственные и муниципальные услуги, предоставленные с использованием РПГУ, как цифровой платформы поддерживаемой и развиваемой в Санкт-Петербурге, в целях предоставления горожанам максимально полного объема государственных и муниципальных услуг. Реализация проекта предполагает развитие межведомственной автоматизированной информационной системы предоставления в Санкт-Петербурге государственных и муниципальных услуг в электронном виде, а также государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Территориальная отраслевая региональная информационная система».	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, %	55	75	95
							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
							Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг, %	30	40	50
							Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ, %	95	97	98
							Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, %	55	60	65

37	5.2.2	Цифровые государственные услуги	Мероприятие «Интерактивные цифровые помощники»	Комитет по информатизации и связи	Р	Проект направлен на упрощение взаимодействия гражданина (или бизнеса) и государства. Включает в себя наборы проактивных напоминаний и рекомендаций государственных (муниципальных) услуг на основе данных о заявителе, получение результатов услуг в электронном виде, вывод государственных сервисов на коммерческие площадки (социальные сети, мессенджеры, поисковые системы и др.). Кроме того, проект предполагает повышение удобства очного взаимодействия с гражданами за счет использования электронных очередей, предварительной записи и платежей.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, усл. ед.	20	40	50	
							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, %	50	50	60	
							Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ, %	5	15	20	
38	5.2.3	Единая платформа по административным правонарушениям	Мероприятие «Создание единой платформы по административным правонарушениям»	Комитет по информатизации и связи	Р	Основная цель проекта - создание единого пространства информации об административных правонарушениях в городе. Единое информационное поле позволяет более эффективно противодействовать противоправным действиям за счет выявления повторности правонарушений, наличия информации о правонарушителе и совершенных им действиях. Кроме того, позволяет оценивать складывающуюся на различных территориях города ситуацию и факторы, влияющие на нее.	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, %	0	5	10	
							Доля исполнительных органов государственной власти, использующих единую систему административных правонарушений (подключенных ВИС), %	15	30	80	
39	5.2.4	Повышение эффективности государственного управления за счет применения инструментов проектного управления в электронном виде	Мероприятие "Создание системы оперативного контроля реализации и достижения национальных целей, реализуемых в рамках национальных проектов"	Проектное управление - проектный офис Администрации Губернатора Санкт-Петербурга	Р	Цель проекта- внедрение модели детализированного и персонального контроля руководителей всех уровней за реализацией задач, поставленных исполнителям. Внешний контроль ответственных за реализацию региональных проектов (направленных на достижение национальных проектов) исполнителей со стороны курирующих органов государственной власти. Увеличение доли проектов ИОГВ, реализуемых с использованием инструментов проектного управления в электронном виде.	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации, %	33	35	40	
40	5.3	3. Проект «Оценка цифровой зрелости в исполнительных органах государственной власти Санкт-Петербурга»					Оценка цифровой зрелости исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга позволяет анализировать текущее состояние цифровой зрелости в исполнительных органах государственной власти, выявлять приоритетные направления для повышения эффективности их деятельности, формировать планы цифровой трансформации исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, а также реализовывать мероприятия цифровой трансформации.	Количество исполнительных органов государственной власти, в которых проведена оценка цифровой зрелости, ед.	43	43	62
		<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по информатизации и связи	Р							
4. Проект «Цифровизация сервисов, предоставляемых пользователям архивной информации на платформе государственной информационной системы «Архивы Санкт-Петербурга»											

41	5.4		Создание новых и развитие (доработка) действующих сервисов предоставления информационных услуг на основе документов АФ СПб на платформе ГИС «Архивы Санкт-Петербурга»	Архивный комитет Санкт-Петербурга	Р	Проект направлен на повышение доступности и сокращение времени оказания информационных услуг на основе документов Архивного фонда Санкт-Петербурга (далее - АФ СПб) за счет доработки действующих и создания новых сервисов предоставления услуг, в том числе за счет применения технологий искусственного интеллекта и обработки естественного языка, анализа текстов.	Востребованность информационно-услугового контента ГИС «Архивы Санкт-Петербурга» (рост количества обращений), тыс.обращений	1,26	1,8	2
----	-----	--	---	-----------------------------------	---	---	---	------	-----	---

	6	Отрасль		6. Социальная сфера							
		Тренды		Переход на цифровую коммуникацию с получателями мер социальной поддержке Новые гибкие формы занятости Проактивный формат получения услуг Увеличение средней продолжительности жизни							
42	6.1.1	Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024	
											1. Проект «Создание Единой социальной цифровой платформы Санкт-Петербурга»
					Р	Проект направлен на создание единого источника консолидации и информации по всем мерам социальной поддержки в регионе, увеличение доли государственных услуг социальной сферы доступных в электронном виде, взаимодействие с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством РФ.					
			Мероприятие «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта»	Комитет по социальной политике	Ф	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем;2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки;4. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта;5. В 2023 году на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни;6. В 2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ (если соответствующая возможность предусмотрена НПА субъекта Российской Федерации).	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта, %	0	0	100	
							Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, %	0	0	100	
		Цифровизация в сфере социального обслуживания					Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней, %	0	0	80	
						1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета2. Законные					

43	6.1.2		Мероприятие «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Комитет по социальной политике	Ф	представители получают меры социальной поддержки в электронном виде;3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца;5. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ;6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня;7. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней;8.Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений.	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия, %	0	0	80
						Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО, %	0	0	25	
						Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг, %	0	0	100	
						Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям, %	0	0	100	
2. Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»										
44	6.2	Цифровизация в сфере информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по информатизации и связи	Ф	1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе;2. Подключение субъектов Российской Федерации к ЕКЦ;3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ;4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ;5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ.	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения, %	0	100	100
3. Проект «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)»										
45	6.3	Цифровизация в сфере занятости населения	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по труду и занятости населения	Ф	1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения;2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны.	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», %	100	100	100
4. Проект «Создание мобильного приложения «Социальное такси»										

46	6.4	Онлайн-сервисы для граждан	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по социальной политике	Р	К уже имеющимся способам организации перевозок отдельных категорий граждан, будет создано Мобильное приложение, выполняющее часть функций по организации предоставления отдельным категориям граждан дополнительных мер социальной поддержки по специальному транспортному обслуживанию.	Увеличение обращений граждан с использованием электронных сервисов социального такси, %.	0	50	100
----	-----	----------------------------	------------------------	--------------------------------	---	--	--	---	----	-----

	7	Отрасль		7. Туризм						
		Тренды		Развитие внутреннего туризма Гибкость и планирование путешествий Переход на дистанционное обучение и сертификацию Рост популярности виртуальной и дополненной реальности Выбор на основе цифровых рейтингов/отзывов						
		Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024
47	7.1	1. Проект «Цифровизация деятельности поставщиков продуктов туристических впечатлений»								
		Онлайн-сервисы для граждан	Подпроектов нет	Комитет по развитию туризма	Р	Создание и непрерывное развитие платформы обучения экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков и инструкторов-проводников, добавление обучающих материалов, постоянная актуализация информации о туристических продуктах, расценках, графиках работы экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков и инструкторов-проводников, в том числе в целях аккредитации и обеспечения аккредитованных в соответствии с законодательством гидов актуальными заказами от посетителей официальных городских ресурсов. Реализация проекта предполагает развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Туристский реестр Санкт-Петербурга».	Количество гидов и экскурсоводов, давших разрешение на обработку своих персональных данных с целью размещения на портале, чел.	400	500	600
48	7.2	2. Проект «Система сбора, анализа и прогнозирования общественного мнения о событиях города и качестве туристических услуг»								
		Искусственный интеллект и большие данные для решения городских задач	Подпроектов нет	Комитет по развитию туризма	Р	Разработка инструментария, позволяющего осуществлять анализ бренда пользователя сервиса – компании-представителя туристического бизнеса, анализа качества оказания туристической услуги, анализа наиболее востребованных и актуальных услуг, прогнозирование отношения населения к планируемым событиям/мероприятиям, обрабатывать и предоставлять информацию Администрации города, представителям бизнес-сообщества. Проект предполагает развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Туристский реестр Санкт-Петербурга».	Количество проанализированных постов и комментариев на тематику исследований, млн ед	60	75	90
						Уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации качеством предоставления туристических услуг в Санкт-Петербурге, %	86	87	87,5	
	8	Отрасль		8. Культура						
		Тренды		Библиотека как единое цифровое социальное пространство Цифровизация процессов в сфере культуры Экстерриториальность культурного досуга Сохранение культурного наследия						
		Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024
49	8.1	1. Проект «Создание единой цифровой платформы культурных событий, происходящих в Санкт-Петербурге»								
		Цифровизация сферы культуры	Создание цифровой платформы «Культура Санкт-Петербурга»	Комитет по культуре Санкт-Петербурга	Р	Проект предполагает создание цифровой платформы «Культура Санкт-Петербурга» (государственная информационная система Санкт-Петербурга «Цифровые сервисы на потребительском рынке Санкт-Петербурга»), к которой подключены все субъекты культуры региона, автоматизированное управление процессами в сфере культуры Санкт-Петербурга. Проект направлен на повышение уровня информированности граждан о культурных событиях города, повышение вовлеченности граждан к участию в культурной жизни региона, создание и внедрение проактивных цифровых сервисов для граждан, а также популяризацию культуры Петербурга в сети Интернет.	Доля организаций культуры города, подключенных к личным кабинетам портала, среди организаций, музеев театров, подведомственных Комитету по культуре, %	0	50	95

	9	Отрасль		9. Строительство																	
		Тренды		Инициативы		Наименование мероприятия		Функциональный заказчик		Тип проекта		Краткое описание		Показатели, ед. изм.		2022		2023		2024	
		Экологичные конструкции																			
		Энергоэффективность в строительстве																			
		Развитие BIM-технологии																			
		Робототехника в строительстве																			
		Использование аддитивных технологий в строительстве																			
		Интенсивная застройка новых районов																			
		1. Проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)»																			
50	9.1		Подпроектов нет	Проектное управление - проектный офис Администрации Губернатора Санкт-Петербурга, Комитет по градостроительству и архитектуре	Ф	Обеспечено получение информации о кадастровой и рыночной стоимости объектов, сведений о правах (актуальные, исторические), кадастровых сведений о земельных участках (включая информацию о градостроительных регламентах), объектах, сооружениях, о материалах территориального планирования и землеустройства, цифрового ортофотоплана, цифровой топографической карты на базе Единой электронной картографической основы (ЕЭКО), Федерального портала пространственных данных (ФППД), Единого информационного ресурса о земле и недвижимости (ЕИР), Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН). Осуществлена интеграция ГИСОГД субъектов Российской Федерации, единого информационного ресурса о земле и недвижимости и геоинформационных систем ФГИС, юридических лиц для формирования обязательных слоев пространственного развития. Обеспечено развитие и внедрение в регионах ГИСОГД субъекта Российской Федерации в целях обеспечения формирования, накопления, хранения, предоставления данных в градостроительной сфере согласно нормам, регламентированным Градостроительным кодексом Российской Федерации. Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства.	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид, %	0	90	92											
						Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации, Да/Нет	Нет	Да	Да												
		2. Проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора»																			
51	9.2		Подпроектов нет	Служба государственного строительного надзора и экспертизы	Ф	Обеспечена передача от органов Госстройнадзора в едином государственном реестре в строительстве информации о начале строительства, выданных о соответствии построенного (реконструированного) объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета энергетических ресурсов, других этапах строительно-монтажных работ. Осуществлено подключение органов Госстройнадзора к ЕГРЗ для получения проектной документации в электронном виде (личные	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид, %	0	90	92											
						Осуществлена интеграция ВИС органа регионального Госстройнадзора к ЕГРЗ, Да/Нет	Да	Да	Да												

					<p>кабинеты или интеграция). Обеспечена возможность перевода в электронный вид процедур взаимодействия всех участников строительно-инвестиционного цикла и органов Госстройнадзора. Обеспечена возможность осуществления государственного надзора при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства с использованием информационной модели ОКС.</p>	<p>Осуществлена интеграция ВИС органа регионального Госстройнадзора и ГИС ТОР КНД, Да/Нет</p>	Нет	Да	Да
--	--	--	--	--	--	---	-----	----	----

52	9.3	3. Проект «Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг»							
			Подпроектов нет	Проектное управление - проектный офис Администрации Губернатора Санкт-Петербурга	Ф	Создана цифровая экосистема строительной отрасли, клиентоориентированная стройка. Все мероприятия, осуществляемые при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведены в электронный вид и предусмотрено оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в 85 регионах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг. Витрина суперсервиса «Цифровое строительство» выведена на ЕПГУ (РПГУ). Сокращен инвестиционно-строительный цикл не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов в 2024 году. Обеспечена возможность быстрой подачи и получения документов через портал госуслуг. Обеспечен перевод в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства. Оптимизированы процессы оказания государственных услуг и порядок осуществления мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, с учетом перевода в электронный вид, а также с учетом перехода на проактивную модель и реестровой принцип оказания услуг.	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид, %	0	90
53	9.4	4. Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ)»							
			Подпроектов нет	Проектное управление - проектный офис Администрации Губернатора Санкт-Петербурга	Ф	Осуществлена унификация процедур, связанных с технологическим присоединением ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения. Сокращены сроки реализации технического присоединения ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения. Обеспечена возможность подачи опциональной (единой) заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи с использованием ЕПГУ, в том числе предусматривающая возможность подписания договоров технологического присоединения, актов о технологическом присоединении в электронном виде.	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид, %	0	90
5. Проект «Цифровая экосистема строительных объектов и сервисов Санкт-Петербурга»									

54	9.5.1				Р	В предлагаемой системе агрегируются информационные модели объектов строительства на территории Санкт-Петербурга, будет реализована поддержка механизмов строительного контроля, государственного строительного надзора и управления процессами строительной деятельности с использованием BIM моделей. Проект предполагает развитие государственной информационной системы Санкт-Петербурга "Единая система строительного комплекса", государственной информационной системы "Автоматизированная информационная система Комитета по строительству", единой информационной системы Службы "Стройформ".				
		Мероприятие «Цифровая трансформация процессов строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга»	Комитет по строительству	Р	Мероприятие включает в себя переход на взаимодействие с подрядчиком в электронном виде, реализацию механизма строительного контроля и управления процессами строительной деятельности с использованием BIM моделей, а также функциональных возможностей для работы с объектами дорожно-транспортной инфраструктуры.	Доля объектов, проектирование и строительство которых ведется с применением технологий информационного моделирования, среди объектов Адресной инвестиционной программы Санкт-Петербурга, %	5	10	15	
55	9.5.2	Внедрение технологий информационного моделирование, создание цифрового двойника	Мероприятие «Цифровая трансформация государственного управления в части снижения административных барьеров в инвестиционно-строительной отрасли»	Проектный офис	Р	В государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Единая система строительного комплекса Санкт-Петербурга» будет создано единое хранилище типовых информационных моделей объектов капитального строительства с поддержкой жизненного цикла объекта, а также реализованы базовые механизмы работы с BIM на этапе проектирования и строительства. Проектная документация по всем объектам, реализуемым за счет средств регионального бюджета, будет включать в себя BIM-модель реализуемых объектов, на уровне региона будет определен перечень процедур строительной сферы, оказываемых в режиме «суперсервиса».	Доля государственных услуг и процедур строительной сферы, оказываемых в электронном виде, %	35	45	60
						Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, %	0	3	5	
56	9.5.3		Мероприятие «Цифровая трансформация государственного строительного надзора-переход на «Цифровой строительный надзор»	Служба государственного строительного надзора и экспертизы	Р	Внедрение платформы «Цифровой строительный надзор» с помощью которой, государственный строительный надзор осуществляется с использованием ТИМ и 3D-модели ОКС. Проект включает в себя цифровизация полномочий Службы по осуществлению государственного строительного надзора, формирование информационной инфраструктуры Службы для интеграции в цифровые проекты Минстроя России «Строим в 1 клик», «Цифровое строительство».	Доля ОКС, проведение государственного строительного надзора на которых осуществляется в цифровом виде с использованием ТИМ, а также без использования бумажного документооборота, %	10	30	50

57	9.5.4	Единая информационная среда строительной отрасли	Мероприятие «Реализация принципов и механизмов цифровой трансформации отрасли строительства Санкт-Петербурга»	Комитет по строительству	Р	Создание общей цифровой платформы Санкт-Петербурга и повышение качества управления объектами социальной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла. Интеграция всех информационных моделей социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга в едином хранилище информационных моделей ЕССК. Интеграция данных об использовании объектов и ведение жизненного цикла объектов от момента создания до утилизации. Интеграция всех датчиков с объектов капитального строительства. Наложения больших данных операторов связи о передвижении людей и информационных потоках. Предоставление сервисов об экономической эффективности объектов инфраструктуры (в том числе планируемых), сервисов о социальной обеспеченности (температурных карт), сервисов в сфере здравоохранения (контроль эпидемической обстановки), сервисов по трансформации объектов социальной инфраструктуры под нужды биологической обстановки, сервисов для обеспечения работы бизнеса (масс-маркет, службы доставки, аптеки и т.д.)	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	0	90	92
6. Проект «Аддитивные технологии строительной индустрии Санкт-Петербурга»										
58	9.6	Внедрение инновационных технологий в строительной отрасли	<i>Подпроектов нет</i>	Комитет по строительству	Р	В результате реализации проекта будут разработаны автоматизированные системы в сфере строительства, а именно строительные принтеры выполняющие все основные процессы строительства (возведение зданий и сооружений).	Доля выполненных научно-исследовательских и обеспечивающих работ в области аддитивных технологий строительной печати, %	0	20	80

	10	Отрасль		10. Промышленность							
		Инициативы		Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024
				Импортозамещение Индустрия 4.0 Появление новых профессий Роботизация и промышленная автоматизация Безотходное производство							
59	10.1	Искусственный интеллект и большие данные для решения городских задач		Подпроектов нет	Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле	Р	Проект реализуется в соответствии с Промышленной политикой Санкт-Петербурга на период до 2025 года и предполагает проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение уровня цифровой зрелости промышленных предприятий Санкт-Петербурга, включая предоставление финансовых и нефинансовых мер государственной поддержки	Уровень цифровизации бизнес-процессов в обрабатывающей промышленности, %	57	65	70
								Уровень технологического развития в сфере цифровых и передовых производственных технологий, %	40	50	60
								Доля цифровых паспортов системообразующих промышленных предприятий Санкт-Петербурга на базе платформы государственной информационной системы промышленности (ГИСП) от общего числа промышленных предприятий региона, %	20	50	85
								Количество проектов с государственной поддержкой по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и (или) программного обеспечения на промышленных предприятиях Санкт-Петербурга, шт.	4	7	9
				1. Проект «Цифровая трансформация промышленности Санкт-Петербурга»							
60	10.2	Онлайн-сервисы для граждан		Подпроектов нет	Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле	Р	Проект направлен на разработку специального электронного сервиса, предоставляющего возможность подачи данных заявлений в электронном виде. Данное нововведение позволит сделать рассмотрение процессов более прозрачным и сократить временные потери	Процент заявок, поданных для исследования потребительской продукции в электронном виде, %	20	30	40
								Процент заявок по предоставлению торговых мест на рынках, поданных в электронном виде, %	50	60	70
								Процент заявок по предоставлению торговых мест на ярмарках, поданных в электронном виде, %	100	100	100
				2. Проект «Цифровизация сервисов на потребительском рынке Санкт-Петербурга»							
				11. Физкультура и спорт							
				Повышение уровня вовлеченности граждан в занятия физической культурой и спортом							
				Запрос на внедрение адресных проактивных цифровых сервисов для граждан и специалистов отрасли физической культуры и спорта							
				Повышение доступности и открытости актуальной информации сферы физической культуры и спорта для широкого круга пользователей							
				Запрос на персонализированные, оперативные, качественные и дистанционные услуги, и комплексное сопровождение получателей услуги							
				1. Проект «Центр компетенций сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга»							
		Консолидация интеллектуального капитала, развитие информационного					Проект направлен на консолидацию интеллектуального капитала, развитие информационного лидерства, повышение уровня цифровой грамотности и цифровой культуры	Доля работников государственных физкультурно-спортивных организаций региона, прошедших тестирование и развитие базовой цифровой грамотности, %	50	70	100

61	11.1	лидерства, повышение уровня цифровой грамотности специалистов сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга (далее – ФКиС СПб)	Подпроектов нет	Комитет по физической культуре и спорту	Р	специалистов сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга. В рамках проекта предполагается создание Центра компетенций сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга. Проект предполагает создание государственной информационной системы Санкт-Петербурга "Спортивный Петербург".	Доля государственных физкультурно-спортивных организаций региона, руководители которых прошли специализированное обучение / повышение квалификации по направлению цифровой трансформации, %	70	80	100
2. Проект «Цифровая мастерская сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга»										
62	11.2	Развитие отрасли на основе внедрения «прорывных» цифровых решений, цифровых технологий, новых типов продукции и услуг, бизнес-моделей	Подпроектов нет	Комитет по физической культуре и спорту	Р	Проект направлен на поиск, апробацию и внедрение «прорывных» и (или) инновационных цифровых решений, цифровых технологий, создание стратегий роста, новых типов продукции, услуг или бизнес-моделей. В рамках проекта предполагается создание цифровой мастерской, которая будет являться основным драйвером по разработке и внедрению в отрасль инновационных цифровых решений. Проект предполагает создание государственной информационной системы Санкт-Петербурга "Спортивный Петербург".	Доля инновационных цифровых решений, созданных участниками цифровой мастерской, в общем количестве инновационных цифровых решений в сфере физической культуры и спорта, существующих на территории Санкт-Петербурга и зарегистрированных в едином реестре инновационных цифровых решений Комитета по физической культуре и спорту, %	0	30	50
3. Проект «Система электронного документооборота субъектов физической культуры и спорта Санкт-Петербурга (юридические лица)»										
63	11.3	Создание эффективного и результативного единого цифрового пространства управления отраслью и обмена данными всех субъектов ФКиС СПб (физических и юридических лиц)	Подпроектов нет	Комитет по физической культуре и спорту	Р	Проект предполагает создание единого цифрового пространства обмена данными всех субъектов сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга (физических и юридических лиц) в рамках государственной информационной системы Санкт-Петербурга "Спортивный Петербург". Реализация проекта позволит:- сократить временные издержки и административные расходы;- повысить уровень взаимодействия субъектов сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга;- автоматизировать бизнес-процессы сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга, исключив взаимодействие посредством бумажных носителей;- оптимизировать и автоматизировать процессы документооборота и делопроизводства, реализуемого между субъектами сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга (физическими и юридическими лицами).	Доля государственных учреждений сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга, осуществляющих электронный юридически значимый документооборот, %	5	10	30
4. Проект «Реинжиниринг процессов сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга, создание и внедрение цифровых сервисов»										
64	11.4	Создание эффективного и результативного единого цифрового пространства управления отраслью и обмена данными всех субъектов ФКиС СПб (физических и юридических лиц)	Подпроектов нет	Комитет по физической культуре и спорту	Р	Проект предполагает оптимизацию и перепроектирование бизнес-процессов в сфере физической культуры и спорта Санкт-Петербурга, совершенствование форм управления, внедрение в бизнес-процессы цифровых сервисов и платформенных решений. Проект предполагает создание государственной информационной системы Санкт-Петербурга "Спортивный Петербург".	Доля бизнес-процессов, модернизированных (измененных) в деятельности Комитета по физической культуре и спорту по итогам реинжиниринга, %	5	60	100

5. Проект «Я - спортивный гражданин!»										
65	11.5	Создание цифрового паспорта (профиля) гражданина (лица), систематически занимающегося физической культурой и спортом	Подпроектов нет	Комитет по физической культуре и спорту	Р	Проект направлен на повышение уровня вовлеченности граждан в занятия физической культурой и спортом, позволит сократить время и срок предоставления государственных услуг, автоматизировать процесс оказания государственных услуг, повысить долю государственных услуг, предоставляемых в электронном виде; автоматизировать процесс записи на тренировки, процесс организации спортивных и физкультурных мероприятий, поиск мест для занятий физической культурой и спортом, поиска инструктора по спорту, позволит внедрить автоматизированные инструменты интерпретации объективных данных посещаемости объектов физической культуры и спорта по итогам апробации. Проект предполагает создание государственной информационной системы Санкт-Петербурга "Спортивный Петербург".	Доля объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Комитета по физической культуре и спорту, а также администраций районов и муниципальных органов Санкт-Петербурга, ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки объектов физической культуры и спорта и посещаемости физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, %	0	70	100
							Доля организаций спортивной подготовки, имеющих возможность записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, %	60	80	100
							Доля сведений о лицах, систематически занимающихся физической культурой и спортом, получаемых посредством цифровых сервисов и платформенных решений (ЕПГУ, ГИС «Спортивный Петербург»), %	0	10	15
6. Проект «Спортивный Петербург - единая автоматизированная информационная система сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга, «Массовый спорт - онлайн», «Цифровой организатор спортивных и физкультурных мероприятий»										
		Цифровизация массовых				Проект предполагает создание единой цифровой экосистемы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга (государственной информационной системы Санкт-Петербурга "Спортивный Петербург"), к которой подключены все субъекты	Доля спортсменов, занимающихся по программам спортивной подготовки на тренировочном этапе, этапе спортивного совершенствования и этапе высшего спортивного мастерства в государственных и муниципальных организациях, имеющих цифровой паспорт, %	0	30	60
							Доля субъектов физической культуры и спорта (государственных организаций, учреждений), осуществляющих электронное автоматизированное управление процессом спортивной подготовки, %	10	20	30
							Доля организаций, учреждений сферы физической культуры и спорта Санкт-Петербурга, аккредитованных региональных спортивных Федераций, внесенных в единый цифровой реестр физкультурно-спортивных организаций региона, %	15	30	60

66	11.6.1	Цифровизация массовых занятий физической культурой и спортом, создание и внедрение проактивных цифровых сервисов для граждан		Комитет по физической культуре и спорту	Р	Спортивный Петербург, в которой подмечены все субъекты физической культуры и спорта региона (физические и юридические лица), а также автоматизированное управление процессами в сфере физической культуры и спорта Санкт-Петербурга, в том числе спортивной подготовкой, занятиями физической культурой, массовым спортом, направлен на повышение уровня вовлеченности граждан в занятия физической культурой и спортом, создание и внедрение проактивных цифровых сервисов для граждан.	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ, %	0	15	40			
							Среднее время присвоения спортивных разрядов, рабочие дни	30	15	10			
							Доля спортивных разрядов, включая ГТО, присвоение которых осуществляется в электронном виде, от общего числа присвоенных спортивных разрядов, %	0	50	70			
							Доля документооборота, осуществляемого в электронной форме с использованием электронных цифровых подписей, %	20	50	70			
67	11.6.2	Цифровизация массовых занятий физической культурой и спортом, создание и внедрение проактивных цифровых сервисов для граждан	Мероприятие «Массовый спорт - онлайн»	Комитет по физической культуре и спорту	Р	Проект предполагает создание набора цифровых сервисов, направленных на популяризацию занятия массовым спортом.	Доля кандидатов, записанных на прием в организации спортивной подготовки при помощи ЕПГУ, %	0	5	15			
							Доля спортивных мероприятий, физкультурных мероприятий, включаемых в календарный план спортивных мероприятий и физкультурных мероприятий Санкт-Петербурга посредством единого автоматизированного цифрового сервиса, %	5	50	100			
								Доля физкультурно-спортивных организаций имеющих цифровой паспорт, %	30	60	100		
								Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде, %	0	40	100		
68	11.6.3	Цифровизация массовых занятий физической культурой и спортом, создание и внедрение проактивных цифровых сервисов для граждан	Мероприятие «Цифровой организатор спортивных и физкультурных мероприятий»	Комитет по физической культуре и спорту	Р	Проект предполагает внедрение цифровых решений в сфере планирования, организации и проведения физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе направленных на самоорганизацию граждан при планировании физкультурных мероприятий.	Доля спортивных мероприятий, физкультурных мероприятий, включаемых в календарный план спортивных мероприятий и физкультурных мероприятий Санкт-Петербурга посредством единого автоматизированного цифрового сервиса, %	5	50	100			
							Доля физкультурно-спортивных организаций имеющих цифровой паспорт, %	30	60	100			
							Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде, %	0	40	100			
							12. Экология и природопользование						
12		Отрасль											
			Тренды	Цифровизация сферы обращения с отходами производства и потребления									
				Повышение доступности информации о состоянии окружающей среды на территории Санкт-Петербурга									
				Поддержка и развитие экологического туризма									
Инициативы	Повышение экологической культуры населения												
	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание			Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024			

1. Проект «Система управления ООПТ»										
69	12.1		Подпроектов нет	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	Ф	- формирование единого кадастра ООПТ региона;- автоматизация анализа развития экологического туризма на ООПТ;- ввод электронных разрешений для граждан и автоматизация платы за посещение ООПТ через портал;- автоматизация расчёта антропогенной нагрузки и поддержка принятия решений по перераспределению потоков туристов;- создание платформы по работе с местными жителями с целью включения в проекты развития экотуризма на ООПТ.	Доля цифровизации в исследовательской и эколого-просветительской деятельности, а также ведении кадастра особо охраняемых природных территорий регионального значения в Санкт-Петербурге, %	20	35	75

2. Проект «Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе TOP КНД»										
70	12.2		Подпроектов нет	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	Ф	Перевод документов, составляемых при проведении контрольных мероприятий и их результатов в электронный вид; Дистанционное проведение контрольно-надзорной деятельности, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде.	Количество реализованных на базе единой платформы видов контрольно-надзорных функций, шт.	1	2	3
3. Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)»										
71	12.3		Подпроектов нет	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	Ф	ФГИС «АСЛН» содержит все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов ГКЗ/ТКЗ и ЦКР/ТКР, включает данные статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее электронный сбор. Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно территориальными органами Роснедр и ТФГИ, а также государственными органами власти субъектов Российской Федерации (в части лицензий ОПИ и ПВ на участках местного значения) в удаленном online-режиме. ФГИС «АСЛН» интегрирована с порталом государственных услуг (функций) Роснедр и «Личным кабинетом недропользователя» В ФГИС "АСЛН", для целей автоматизированной реализации государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых, органами власти субъектов Российской Федерации будут вноситься и актуализироваться следующие сведения:- сведения об участках недр местного значения и лицензиях на пользование участками недр местного значения;- сведения о границах площадей залегания полезных ископаемых, запасы которых поставлены на Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов Российской Федерации).	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения, %	80	100	100
4. Проект «Создание государственной информационной системы «Обращение с отходами производства и потребления в Санкт-Петербурге»										
72	12.4	Зеленые цифровые технологии	Подпроектов нет	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	Р	Информационное обеспечение и координация деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга для обеспечения деятельности в области обращения с отходами	Доля транспортных средств, оборудованных системой ГЛОНАСС с целью мониторинга и контроля транспортирования ТКО, %	100	100	100
5. Проект «Создание подсистемы «Экологический мониторинг» автоматизированной системы «Экологический портал» в составе ГИС «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга»										
73	12.5		Подпроектов нет	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	Р	Предоставление пользователям подсистемы «Экологический мониторинг» информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, а также данных о радиационной обстановки на территории Санкт-Петербурга. Проект предполагает развитие государственной информационной системы в сфере охраны окружающей среды и природопользования «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга».	Наличие документации на подсистему «Экологический мониторинг» и комплекс задач «Экологический мониторинг» автоматизированной системы «Экологический портал» в составе ГИС «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга», %	100	100	100
							Интеграция подсистемы экологического мониторинга, %	25	50	75
6. Проект «Внедрение межведомственного проекта «Внедрение межведомственного проекта «Трехмерная модель геологического строения подземного пространства Санкт-Петербурга»										

74	12.6		Подпроектов нет	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	Р	Обеспечение возможности визуализации геологических разрезов, совместной визуализации трехмерных геологических данных и элементов подземной инфраструктуры. Проект предполагает развитие государственной информационной системы в сфере охраны окружающей среды и природопользования «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга».	Интеграция модели в процесс управления подземным пространством города, %	0	0	50
	13	Отрасль	13. Безопасность							
		Тренды	Повышение защищенности государственных информационных систем Технологическая независимость от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств Использование современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта							
		Инициативы	Наименование мероприятия	Функциональный заказчик	Тип проекта	Краткое описание	Показатели, ед. изм.	2022	2023	2024
		1. Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС»								
75	13.1		Подпроектов нет	Комитет по информатизации и связи	Ф	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 1) Организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2) Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; 3) Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем; 4) Организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта "Термические точки" на основе обработки данных дистанционного зондирования земли.	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года, %	30	69	100
		2. Проект «Повышение уровня защищенности государственных информационных систем Санкт-Петербурга и обеспечение их технологической независимости от оборудования и программного обеспечения странами происхождения которых являются иностранные государства»								
76	13.2		Подпроектов нет	Комитет по информатизации и связи	Ф	Проект направлен на создание условий для использования преимущественно отечественного программного обеспечения исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга и подведомственными им учреждениями, а также повышения уровня защищенности государственных информационных систем Санкт-Петербурга и обеспечения функционирования средств защиты информации в государственных информационных системах Санкт-Петербурга в условиях импортозамещения.	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года, %	30	69	100

Срок реализации проектов - 2022-2024 год