

	Наименование	Категория мероприятия	Бюджетные ассигнования, млн руб.						
			2020 год	2021	2022	2023	2024	Итого, 2020-2024	
			Всего, в т.ч.	Всего, в т.ч.	Всего, в т.ч.	Всего, в т.ч.	Всего, в т.ч.	Всего	Федеральный бюджет
ИТОГО			6 208	43 183	55 386	68 784	74 000	247 561	70 265
Цель федерального проекта 1	Ускорить внедрение цифровых технологий и решений в субъектах Российской Федерации		870	8 428	10 758	12 869	12 846	45 772	45 772
Задача федерального проекта 1.1	Обеспечение эффективности координации реализации федерального проекта "Цифровой регион", создание необходимых организационно-методических и финансовых условий для ускоренной цифровизации субъектов Российской Федерации		870	8 428	10 758	12 869	12 846	45 772	45 772
Ключевой параметр 1 (количественное значение)	Доля субъектов Российской Федерации, использующих решения из всероссийского банка решений по цифровой трансформации субъектов Российской Федерации, %								
Результат 1	Разработана и утверждена концепция цифровой трансформации субъектов Российской Федерации		35	55	0	0	0	90	90
Мероприятие 1	Разработка проекта концепции цифровой трансформации субъектов Российской Федерации, включающей структурированное описание объектов/субъектов "Цифрового региона", основных терминов, описание целевой архитектуры "Цифрового региона" и взаимосвязей между ее элементами на базовом, рекомендуемом и перспективном уровнях цифровизации, принципы стандартизации, внедрения цифровых платформенных решений на основе отечественных разработок, рекомендации по использованию типовой стратегии субъекта Российской Федерации, а также методику оценки результатов и эффективности процесса цифровизации региона	Разработка методических документов федерального уровня	20	20	0	0	0	40	40
Мероприятие 2	Разработка типовой стратегии цифровой трансформации субъекта Российской Федерации, включающей набор рекомендуемых мероприятий и целевых показателей, позволяющих успешно реализовать на региональном и муниципальном уровнях мероприятия других федеральных проектов национального проекта "Цифровая экономика" и мероприятия других национальных проектов (в части цифровизации) в контексте достижения целей региональных документов стратегического планирования (в том числе долгосрочных стратегий развития), а также типового плана ее реализации	Разработка методических документов федерального уровня	0	20	0	0	0	20	20

Мероприятие 3	Разработка и утверждение региональных стратегий и планов цифровой трансформации	Разработка методических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4	Разработка и утверждение методики построения целевой эталонной архитектуры "Цифрового региона", включая уровни архитектуры деятельности, системной и технологической архитектуры и аспекты архитектуры информации и данных, сервисов, интеграции и взаимодействия, доверия и безопасности, эффективности и результативности, управления развитием архитектуры.	Разработка методических документов федерального уровня	15	0	0	0	0	15	15
Мероприятие 5	Пилотное внедрение методики построения целевой эталонной архитектуры "Цифрового региона" в субъектах Российской Федерации и уточнение по результатам пилотирования	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	15	0	0	0	15	15
Результат 2	Разработан инструментарий оценки уровня цифровой трансформации субъектов Российской Федерации		20	105	140	60	60	385	385
Мероприятие 1	Разработка методических материалов по оценке влияния цифровой трансформации на достижение целевых показателей оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов и муниципальных образований Российской Федерации	Разработка методических документов федерального уровня	0	10	0	0	0	10	10
Мероприятие 2	Корректировка показателей оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов и муниципальных образований Российской Федерации с учетом увеличения важности внедрения цифровых технологий	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	5	0	0	0	5	5
Мероприятие 3	Разработка и утверждение методики определения уровней цифровой зрелости субъектов Российской Федерации, включающего концептуальную схему оценки (в институциональных, нормативно-правовых, организационных, технологических аспектах) и критерии для характеристики уровней зрелости (начальный, формирующийся, средний, продвинутый, высокий). Пилотная апробация методики не менее, чем в 5 регионах.	Разработка методических документов федерального уровня	0	30	0	0	0	30	30
Мероприятие 4	Развитие и ежегодный расчет национального индекса развития цифровой экономики Российской Федерации в региональном разрезе, включая анализ текущего состояния уровня цифровой зрелости субъектов Российской Федерации, в том числе в отраслевом разрезе	Разработка методических документов федерального уровня	10	30	30	30	30	130	130
Мероприятие 5	Разработка и утверждение целевых архитектур субъектов Российской Федерации с горизонтом 2024 года и на последующие годы, в зависимости от результатов анализа текущего состояния уровня цифровой зрелости субъектов Российской Федерации	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	80	0	0	80	80
Мероприятие 6	Развитие и ежегодный расчет индекса "IQ городов" с учетом его синхронизации с международными рейтингами	Разработка методических документов федерального уровня	10	30	30	30	30	130	130
Результат 3	Создан всероссийский банк решений по цифровой трансформации субъектов Российской Федерации		0	55	30	30	30	145	145
Мероприятие 1	Определение состава информации и требований к решениям, размещаемым в банке, в разрезе отраслевых сценариев применения, организационных практик, нормативно-правового обеспечения, финансово-экономических показателей и технологических решений, в том числе требований к их интероперабельности и соответствию целевой архитектуре "Цифрового региона"	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	5	0	0	0	5	5

Мероприятие 2	Разработка и утверждение положения о банке решений и регламента его функционирования, включающего в себя порядок проверки решений на соответствие установленным требованиям, а также разработка других необходимых нормативно-правовых актов	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	5	0	0	0	5	5
Мероприятие 3	Разработка мер стимулирования субъектов Российской Федерации к применению решений из банка, обеспечение обязательной загрузки информации о решениях со стороны субъектов Российской Федерации, получивших государственную поддержку на их реализацию, формирование соответствующих нормативно-правовых оснований	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	5	0	0	0	5	5
Мероприятие 4	Разработка информационной системы банка решений, ввод в эксплуатацию и обеспечение функционирования банка решений	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	40	30	30	30	130	130
Результат 4	Приняты отечественные стандарты в сфере региональной цифровизации		0	5	100	100	0	205	205
Мероприятие 1	Формирование и утверждение перечня необходимых к разработке/актуализации технических стандартов Российской Федерации	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	5	0	0	0	5	5
Мероприятие 2	Разработка и утверждение технических стандартов в отношении ключевых элементов целевой архитектуры "Цифрового региона" и основных показателей цифровизации городского хозяйства в соответствии с утвержденным перечнем, с учетом положений международных стандартов, в том числе разработка концепции региональной системы сбора, обработки, анализа и использования данных	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	100	100	0	200	200
Результат 5	Обеспечена координация, нормативная и методическая поддержка реализации мероприятий федерального проекта "Цифровой регион"		30	120	100	100	100	450	450
Мероприятие 1	Создание и обеспечение функционирования федерального Центра компетенций с функциями координации, контроля и методической поддержки реализации мероприятий федерального проекта "Цифровой регион", обеспечение оперативного взаимодействия Центра компетенций с региональными центрами ответственности за цифровую трансформацию субъекта Российской Федерации	Разработка решений за счет федерального бюджета	20	100	100	100	100	420	420
Мероприятие 2	Разработка и утверждение методических рекомендаций по организации системы управления реализацией федерального проекта "Цифровой регион" на уровне субъектов Российской Федерации с описанием эталонных моделей управления, в том числе включающих в себя создание региональных центров компетенций, центров по работе с данными и онтологическому моделированию и других возможных инструментов управления	Разработка методических документов федерального уровня	0	10	0	0	0	10	10
Мероприятие 3	Проведение анализа действующих обязательных требований, сдерживающих на федеральном уровне развитие технологий и развертывание решений "Цифрового региона", подготовка и внесение необходимых корректировок в нормативные правовые акты	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	10	0	0	0	10	10

Мероприятие 4	Подготовка и внесение изменений в Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях ускоренной и эффективной цифровой трансформации экономики муниципального образования	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 5	Разработка и утверждение методических рекомендаций по пересмотру на уровне региона с участием предпринимательского и экспертного сообщества обязательных требований сдерживающих развитие технологий и развертывание решений "Цифрового региона"	Разработка методических документов федерального уровня	5	0	0	0	0	5	5
Мероприятие 6	Разработка и утверждение методических рекомендаций по созданию локальных правовых режимов ("регуляторных песочниц") на региональном уровне, применение которых позволит отказаться от ряда нормативных требований, мешающих развитию технологий и решений, в отношении организации (или нескольких организаций), внедряющих решения "Цифрового региона", для стимулирования ускоренного появления и внедрения новых продуктов и услуг	Разработка методических документов федерального уровня	5	0	0	0	0	5	5
Результат 6	Обеспечено финансирование региональных и муниципальных проектов, реализуемых в рамках реализации региональных стратегий цифровой трансформации, в том числе по направлению разработки и внедрения цифровых платформенных решений на основе отечественных разработок		715	7 863	10 308	12 499	12 576	43 962	43 962
Мероприятие 1	Разработка механизмов субсидирования субъектов Российской Федерации из средств Федерального бюджета на реализацию региональных и муниципальных проектов по цифровой трансформации в рамках настоящего Федерального проекта и утвержденных региональных стратегий цифровой трансформации с учетом разного уровня цифровой зрелости субъектов Российской Федерации	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2	Выделение бюджетных средств на субсидирование субъектов Российской Федерации из средств Федерального бюджета на реализацию региональных и муниципальных проектов по цифровой трансформации в рамках настоящего Федерального проекта и утвержденных региональных стратегий цифровой трансформации	Сумма всех потребностей в выборочной поддержке	371	5 715	7 677	8 851	8 315	30 928	30 928
Мероприятие 3	Разработка мер стимулирования привлечения частных инвестиций на реализацию проектов по цифровой трансформации субъектов Российской Федерации и соответствующих городов, в том числе в рамках государственно-частного партнерства и частно-государственного взаимодействия	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	5	0	0	0	5	5
Мероприятие 4	Разработка методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по возможным механизмам финансирования проектов по цифровой трансформации субъектов Российской Федерации и соответствующих городов, с учетом положений действующих федеральных и региональных программ поддержки, механизмов государственно-частного партнерства и частно-государственного взаимодействия (ГЧП и ЧГВ), действующих частных и государственных фондов и институтов развития	Разработка методических документов федерального уровня	5	0	0	0	0	5	5

Мероприятие 5	Разработка и утверждение правил предоставления субсидий российским кредитным организациям, а также организациям ВЭБ.РФ, на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным организациям на реализацию региональных и муниципальных проектов по цифровой трансформации в рамках утвержденных региональных стратегий цифровой трансформации, а также перечня указанных кредитных организаций.	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 6	Выделение бюджетных средств на осуществление льготного кредитования организаций для реализации региональных и муниципальных проектов по цифровой трансформации в рамках утвержденных региональных стратегий цифровой трансформации	10% от общей суммы внебюджетного финансирования	339	1 643	2 132	3 149	3 761	11 024	11 024
Мероприятие 7	Разработка механизмов поддержки российских поставщиков инновационных решений для региональных и муниципальных проектов по цифровой трансформации субъектов Российской Федерации с учетом опыта федеральных институтов развития.	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 8	Выделение бюджетных средств на осуществление механизмов поддержки российских поставщиков инновационных решений для региональных и муниципальных проектов по цифровой трансформации субъектов Российской Федерации	Эта строка задаётся на основе внешних данных, предпосылки для расчёта внутри ФП ЦР отсутствуют	0	500	500	500	500	2 000	2 000
Результат 7	Созданы условия для построения единого цифрового пространства субъектов Российской Федерации и муниципальных образований на основе единых подходов к работе с данными		0	85	30	30	30	175	175
Мероприятие 1	Разработаны и утверждены методические рекомендации по использованию "открытых данных" в рамках процессов цифровой трансформации субъектов Российской Федерации, включая критерии формирования пакетов "открытых данных", разработан пакет нормативно-правовых актов, предусматривающих совместное (в том числе коммерческое) использование региональных данных	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	5	0	0	0	5	5
Мероприятие 2	Создана и введена в эксплуатацию федеральная цифровая платформа "Цифровой регион", обеспечивающая построение онтологических моделей деятельности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в привязке к целевой эталонной модели "Цифровой регион"	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	70	30	30	30	160	160
Мероприятие 3	Разработаны и утверждены методические рекомендации по использованию федеральной цифровой платформы "Цифровой регион" при моделировании и описании деятельности и структур данных в рамках цифровой трансформации на региональном и муниципальном уровнях	Разработка методических документов федерального уровня	0	10	0	0	0	10	10
Результат 8	На постоянной основе осуществляется мониторинг реализации Федерального проекта "Цифровой регион", включая реализацию региональных стратегий цифровой трансформации и отдельных проектов, получивших финансовую поддержку в рамках федерального проекта		70	140	50	50	50	360	360
Мероприятие 1	Разработка методики и системы мониторинга реализации Федерального проекта на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, включая типовые региональные и муниципальные модули	Разработка методических документов федерального уровня	70	30	30	30	30	190	190
Мероприятие 2	Пилотное внедрение системы мониторинга, уточнение методики и инструментария расчета соответствующих показателей по результатам пилотирования (федеральный уровень, 5 регионов, 5 городов)	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	10	0	0	0	10	10

Мероприятие 3	Внедрение и сопровождение системы мониторинга реализации Федерального проекта "Цифровой регион" на федеральном, региональном и муниципальном уровнях	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	100	20	20	20	160	160
Цель федерального проекта 2	Повысить эффективность управления ресурсами субъектов Российской Федерации		5 369	25 421	32 767	43 606	47 002	154 164	19 444
Задача федерального проекта 2	Повышение качества управления ресурсами ЖКХ, в том числе за счет внедрения комплексной системы повышения эффективности использования энергетических ресурсов в регионе		0	11 216	17 369	27 964	30 860	87 409	5 738
Ключевой параметр 2 (количественное значение)	Доля субъектов Российской Федерации, в которых гражданам предоставлен прозрачный доступ в электронной форме к информации о начислениях и состоянии оплаты за услуги ЖКХ, %								
Результат 1	Региональный сегмент ГИС ЖКХ внедрен в субъектах Российской Федерации, обеспечено эффективное управление сферой ЖКХ	Выборочное финансирование региональных проектов	0	1 750	4 305	4 405	2 170	12 630	4 600
Мероприятие 1	Внедрение современных цифровых систем управления деятельностью ФКР и ГЖИ с целью повышения эффективности	Выборочное финансирование региональных проектов	0	170	255	255	170	850	430
Мероприятие 2	Создание цифровых паспортов объектов, находящихся на территории муниципальных образований и переход на электронную форму взаимодействия собственников и арендаторов жилых помещений в многоквартирных домах с управляющей компанией с помощью личных кабинетов и порталов, проинтегрированных с региональным и федеральным сегментами ГИС ЖКХ, в том числе создание механизма проведения электронных собраний жильцов	Выборочное финансирование региональных проектов	0	400	1 400	1 400	450	3 650	1 825
Мероприятие 3	Формирование федеральной нормативной базы для обеспечения создания ЕРКЦ в субъектах Российской Федерации	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	30	0	0	0	30	30
Мероприятие 4	Интеграция единого расчетного центра с базой регионального сегмента ЖКХ и обеспечение актуальных и достоверных взаиморасчетов между поставщиками и потребителями энергоресурсов и услуг, в том числе в рамках интеграции с региональным и федеральным сегментами ГИС ЖКХ	Выборочное финансирование региональных проектов	0	1 000	2 400	2 500	1 400	7 300	1 900
Мероприятие 5	Создание единой городской диспетчерской ЖКХ, интегрированной с Системой 112 и прочими отраслевыми системами и решениями, проинтегрированных с региональным и федеральным сегментами ГИС ЖКХ, в том числе с оповещением жителей об отключениях и регламентных работах	Выборочное финансирование региональных проектов	0	150	250	250	150	800	415
Результат 2	Система повышения эффективности использования энергетических ресурсов внедрена в субъектах Российской Федерации и интегрирована с ГИС ЖКХ и ГИС ТЭК	Выборочное финансирование региональных проектов	0	8 501	11 814	22 109	27 690	70 114	1 123
Мероприятие 1	Разработка мер стимулирования к переходу на дистанционный сбор данных с приборов учета коммунальных и энергетических ресурсов	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2	Создание комплексной автоматизированной системы планирования мероприятий по энергоэффективности и создание системы прогнозирования учета расходов энергоресурсов. Разработка комплексного плана повышения энергоэффективности зданий и проведение оценки энергосервисных мероприятий в бюджетных учреждениях в рамках 261-ФЗ от 21.11.2009	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	100	100	100	100	400	0

Мероприятие 3	Оснащение многоквартирных жилых домов системами «умного города» (в том числе системами интеллектуального учета коммунальных ресурсов с коллективных (общедомовых) приборов учета и индивидуальных приборов учёта и иных систем автоматизации ведения хозяйственной деятельности по управлению жилым фондом, организации видеонаблюдения, домофона, охранно-пожарной сигнализации и иных услуг) с интеграцией в региональный и федеральный сегменты ГИС ЖКХ	Только внебюджетное финансирование с субсидированием процентной ставки	0	4 651	7 039	14 079	18 940	44 709	0
Мероприятие 4	Установка приборов учета энергоресурсов в бюджетных учреждениях и объектах социальной сферы с передачей данных в региональный сегмент ЖКХ (УТЭР)	Только внебюджетное финансирование с субсидированием процентной ставки	0	1 500	2 200	5 300	6 000	15 000	0
Мероприятие 5	Субсидирование ставки по концессионным соглашениям на модернизацию и переоснащение котельных и объектов водоснабжения, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации при условии обязательного обеспечения передачи данных в ГИС ЖКХ и ГИС ТЭК	Только внебюджетное финансирование с субсидированием процентной ставки	0	1 500	1 500	1 500	1 500	6 000	0
Мероприятие 6	Разработка единой методологии ведения учета и отчетности в УК ЖКХ, ТСЖ и ЖСК.	Разработка методических документов федерального уровня	0	50	0	0	0	50	25
Мероприятие 7	Создание и внедрение регионального облачного сервиса для УК ЖКХ, ТСЖ и ЖСК, интегрированного в региональный и федеральный сегменты ГИС ЖКХ.	Только внебюджетное финансирование с субсидированием процентной ставки	0	100	225	250	150	725	0
Мероприятие 8	Создание региональной системы учета выработки, транспортировки и потребления энергоресурсов (УТЭР) с передачей данных в региональный и федеральный сегменты ГИС ТЭК, ГИС ЖКХ	Выборочное финансирование региональных проектов	0	200	200	200	200	800	400
Мероприятие 9	Разработка системы оповещения населения о плановых и аварийных отключениях по всем видам ресурсов с интеграцией в региональный и федеральный сегменты ГИС ЖКХ	Выборочное финансирование региональных проектов	0	100	100	80	80	360	180
Мероприятие 10	Внедрение цифровых сервисов по мониторингу состояния систем электроэнергетики и повышения эффективности их управления в целях обеспечения бесперебойного энергоснабжения, контроля роста тарифов, сокращения сроков подключения и т.д.	Выборочное финансирование региональных проектов	0	300	450	600	720	2 070	518
Результат 3	Системы взаиморасчетов внедрены в субъектах Российской Федерации, обеспечена достоверность и прозрачность расчетов на основе технологий распределенного реестра, обеспечена интеграция с ГИС ЖКХ	Выборочное финансирование региональных проектов	0	965	1 250	1 450	1 000	4 665	15
Мероприятие 1	Создание интегрированной с ГИС ЖКХ региональной платформы распределенных вычислений для использования смарт-контрактов с целью заключения многосторонних контрактов (ресурсоснабжающих компаний, управляющих компаний, потребителей), настраиваемыми вариантами расчетов по услугам ЖКХ (платеж распределяется пропорционально сформированной задолженности за ресурсы, у плательщика есть возможность распределить платежи по получателям, другие варианты). Функциональность смартконтрактов предусматривает возможность ее использования в других областях деятельности регионов.	Выборочное финансирование региональных проектов	0	810	1 000	1 200	800	3 810	10
Мероприятие 2	Интеграция расчетных центров с базой регионального и федерально сегмента ГИС ЖКХ с обеспечением технической возможности взаиморасчетов потребителей и поставщиков ЖКУ за счет создания ЕПД на региональном уровне	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	155	250	250	200	855	5

Задача федерального проекта 2	Повышение эффективности проектирования и строительства объектов недвижимости		0	300	370	370	370	1 410	400
Ключевой параметр 3 (количественное значение)	Доля субъектов Российской Федерации, в которых проектирование и строительство зданий и сооружений за счёт средств регионального бюджета осуществляется с использованием технологий информационного моделирования (BIM), %								
Результат 1	Все проектирование новых зданий за счёт средств регионального бюджета осуществляется с использованием технологий информационного моделирования – Building Information Modelling (BIM) в субъектах Российской Федерации	Выборочное финансирование региональных проектов	0	100	170	170	170	610	0
Мероприятие 1	Внедрение в регионах технологий информационного моделирования – Building Information Modelling (BIM) и цифровое проектирование новых объектов капитального строительства	Выборочное финансирование региональных проектов	0	100	170	170	170	610	0
Результат 2	ИСОГД внедрены в субъектах Российской Федерации	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счёт федерального бюджета	0	200	200	200	200	800	400
Мероприятие 1	Принятие НПА, регулирующих обмен данными с муниципальными органами исполнительной власти, в целях создания городской информационной модели (CIM)	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2	Внедрение сервисов территориального планирования и землепользования на базе городской информационной модели CIM и обеспечения задач бюджетного и инвестиционного строительства и формирование единого банка проектной, исполнительной и отчетной документации по объектам капитального строительства на территории субъекта Российской Федерации	Выборочное финансирование региональных проектов	0	60	60	60	60	240	120
Мероприятие 3	Внедрение интеграционной системы, обеспечивающей синхронизацию баз данных городской информационной модели, Росреестра, ФИАС, ГИСОГД, федеральными и региональными сегментами ГИС ЖКХ	Выборочное финансирование региональных проектов	0	60	60	60	60	240	120
Мероприятие 4	Внедрение в рамках ИСОГД системы мониторинга капитального строительства на территории субъекта Российской Федерации	Выборочное финансирование региональных проектов	0	80	80	80	80	320	160
Задача федерального проекта 2.3.	Повышение качества управления мобильностью граждан и эффективность грузовых перевозок		0	990	600	1 250	1 700	4 540	1 585
Ключевой параметр 4 (количественное значение)	Доля субъектов Российской Федерации, в которых гражданам предоставлена возможность использования единого проездного билета на различных типах общественного транспорта, %								
Результат 1	Единый Проездной Билет внедрен в субъектах РФ		0	470	300	750	1 200	2 720	1 565
Мероприятие 1	Разработка стандарта автоматизации управления региональными, пригородными и городскими пассажирскими перевозками. Разработка и нормативное закрепление типовых требований к информатизации мультимодального общественного транспорта с учетом необходимости: наличия электронных табло на остановках, наличия онлайн-доступа к информации о работе общественного транспорта через различные цифровые каналы, наличия цифровых сервисов мультимодальных планировщиков поездок (commuter planners), наличия единых проездных документов и систем мобильной оплаты проезда (новые типовые требования в рамках контрактной системы по 220-ФЗ)	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	10	0	0	0	10	10

Мероприятие 2	Разработка и утверждение Концепции Единого Проездного Билета (ЕПБ), позволяющего обеспечить интеграцию транспортных услуг на принципах мультимодальности (включая внедрение технологий безналичной оплаты проезда на общественном транспорте, использование технологии биометрической идентификации, тарифно-билетную интеграцию, контрактную интеграцию с перевозчиками на разных видах транспорта)	Разработка методических документов федерального уровня	0	80	0	0	0	80	80
Мероприятие 3	Внесение изменений в НПА, позволяющие обеспечить создание системы ЕПБ, в том числе в ФЗ-220 "	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4	Разработка системы ЕПБ и требований для интеграции региональных решений к ЕПБ, в том числе стандарта обмена данных по поездкам на разных видах транспорта в разных субъектах РФ	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	300	0	0	0	300	300
Мероприятие 5	Интеграция транспортных услуг на принципах мультимодальности, включая внедрение технологий безналичной оплаты проезда на общественном транспорте, тарифно-билетную интеграцию (Единый Проездной Билет), контрактную интеграцию с перевозчиками на разных видах транспорта, интеграцию с операторами платных участков уличной дорожной сети и парковок.	Выборочное финансирование региональных проектов	0	60	300	750	1 200	2 310	1 155
Мероприятие 6	Разработка и утверждение метод. рекомендаций по оснащению устройствами диспетчеризации пассажирского транспорта на регулярных маршрутах в целях осуществления контроля качества оказания услуг (выход, соблюдение расписания, безопасность вождения)	Разработка методических документов федерального уровня	0	20	0	0	0	20	20
Результат 2	Обеспечение оптимального распределения транспортных потоков с целью увеличения общей средней скорости движения	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	520	300	500	500	1 820	20
Мероприятие 1	Сформированы единые регламенты информационного взаимодействия между участниками транспортно-логистической деятельности (грузоотправители, грузополучатели, грузоперевозчики, операторы ТЛЦ)	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	20	0	0	0	20	20
Мероприятие 2	Установлены технические требования по подключению региональных информационных систем к единой Транспортно-логистической среде Российской Федерации	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3	Оснащение грузовых транспортных средств (ТС) категории N3 бортовыми устройствами с целью обеспечения оптимального распределения транспортных потоков, в том числе нарушающими ПДД в части перевозки тяжеловесных и крупно-габаритных грузов при проезде через пост весового и габаритного контроля, работающего в автоматическом режиме	Только внебюджетное финансирование с субсидированием процентной ставки	0	500	300	500	500	1 800	0
Результат 3	Внедрены технологии цифрового транспортного планирования и управления транспортной системой на уровне региона	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0

Мероприятие 1	Создание, внедрение и ведение в регионах Российской Федерации комплексного ПО мониторинга и управления транспортной системой, в том числе систем информирования участников дорожного движения в режиме реального времени о чрезвычайных ситуациях, авариях, заторах, метеорологической обстановке, в том числе с использованием мобильной связи (в том числе предусматривающую интеграцию "цифровых двойников" региональных дорог, систем автоматизированного управления пассажирским транспортом, городских систем в единую систему)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2	Разработка требований к документам планирования внедрения цифровых технологий в региональной транспортной системе ("Комплексной схемы цифровизации транспорта региона"), порядка разработки и утверждения такого документа, а также механизмов и мониторинга реализации	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3	Разработка стандартов цифровых документов транспортного планирования (программ комплексного развития транспортной инфраструктуры (ПКРТИ), комплексных схем организации дорожного движения (КСОДД) и др.) и их интеграция с градостроительными и прочими региональными цифровыми документами	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4	Составление баз данных по текущему технико-эксплуатационному состоянию улично-дорожной сети (УДС) и осуществлению ремонтных работ и линейных мероприятий	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0
Задача федерального проекта 2.4.	Повышение качество управления природными ресурсами и экологией		0	1 260	1 200	1 200	0	3 660	3 660
Ключевой параметр 5 (количественное значение)	Доля субъектов Российской Федерации, в которых гражданам обеспечен доступ к "тепловым картам" экомониторинга в режиме реального времени, %								
Результат 1	Разработана и внедрена государственная информационная система мониторинга состояния окружающей среды (почва, воздух, вода, уровень шума) для контроля показателей окружающей среды в режиме реального времени и обеспечения возможности осуществления общественного контроля. (наполнение информацией, %)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	600	600	600	0	1 800	1 800
Мероприятие 1	Формирование требований, разработка архитектуры системы ГИС, уточнение требований к комплексным ПО, обеспечивающим возможность мониторинга уровня загрязнения атмосферного воздуха, объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, уровня шума, качества питьевой воды на региональном уровне	Разработка методических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2	Разработка и утверждение нормативной базы для ввода в эксплуатацию системы (уточнить перечень НПА), в том числе для интеграции цифровых систем региона и муниципалитета с системой	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3	Разработка, внедрение и ведение единой государственной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	600	600	600	0	1 800	1 800
Мероприятие 4	Разработка комплексного ПО, обеспечивающим возможность мониторинга уровня загрязнения атмосферного воздуха, объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, уровня шума, качества питьевой воды на региональном уровне	Разработка решений за счет федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0

Мероприятие 5	Разработка методологической и технической базы для интеграции цифровых систем региона и муниципалитетов с системой, в том числе с учетом необходимости интеграции с АПК БР, а также принципов формирования наборов открытых данных для каждого ключевого элемента системы, технических требований к таким сетам и порядка доступа к ним	Разработка методических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Результат 2	Разработана и внедрена государственная информационная система учета отходов для мониторинга за состоянием отрасли в режиме реального времени, а также построения прогнозов, проведения оценку необходимых инвестиций и обеспечения возможности осуществления общественного контроля. (наполнение информацией, %)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	600	600	600	0	1 800	1 800
Мероприятие 1	Формирование требований, разработка архитектуры системы ГИС, уточнение требований к комплексным ПО, обеспечивающим возможность мониторинга и учета отходов в режиме реального времени на региональном уровне	Разработка методических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2	Разработка и утверждение нормативной базы для ввода в эксплуатацию системы (уточнить перечень НПА), в том числе для интеграции цифровых систем региона и муниципалитета с системой	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3	Разработка, внедрение и ведение единой государственной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды и разработка комплексного ПО, обеспечивающим возможность мониторинга и учета отходов в режиме реального времени на региональном уровне	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	600	600	600	0	1 800	1 800
Мероприятие 4	Разработка методологической и технической базы для интеграции цифровых систем региона и муниципалитетов с системой, в том числе с учетом необходимости интеграции с АПК БР, а также принципов формирования наборов открытых данных для каждого ключевого элемента системы, технических требований к таким сетам и порядка доступа к ним	Разработка методических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Результат 3	Внедрение и ведение в регионах Российской Федерации комплексного ПО, обеспечивающего возможность мониторинга уровня загрязнения атмосферного воздуха, объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, уровня шума, качества питьевой воды для населения, водных объектов, уровня загрязнения почв, биологического разнообразия, выбытия и воспроизводства лесов. (кол-во регион внедрения)	Выборочное финансирование региональных проектов	0	30	0	0	0	30	30
Мероприятие 1	Разработка методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации о наполнении и введении в эксплуатацию комплексного ПО	Разработка методических документов федерального уровня	0	30	0	0	0	30	30
Результат 4	Внедрение и ведение в регионах Российской Федерации комплексное ПО, обеспечивающее мониторинг обращения с отходами производства и потребления (кол-во регион внедрения)	Выборочное финансирование региональных проектов	0	30	0	0	0	30	30
Мероприятие 1	Разработка методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации о наполнении и введении в эксплуатацию комплексного ПО	Разработка методических документов федерального уровня	0	30	0	0	0	30	30
Задача 2.5.	Повышение качества здравоохранения с использованием цифровых технологий		5 369	9 905	11 978	11 591	12 264	51 106	7 691

Ключевой параметр 6 (количественное значение)	Доля субъектов Российской Федерации, в которых осуществляется в дистанционной форме с использованием цифровых сервисов мониторинг состояния хронических больных и предоставление им медицинской помощи в проактивном режиме, %								
Результат 1	Создание региональной аналитической 4П платформы "Здоровье", включающую логику медицинской помощи, фарм услуг, здорового образа жизни, услуг здоровья.	Выборочное финансирование региональных проектов	529	2 360	2 873	3 706	3 315	12 782	1 942
Мероприятие 1	Разработка методических рекомендации по предоставлению современных сервисов на базе аналитического центра мониторинга здоровья на базе Ситуационного центра в субъекте Российской Федерации, создание таких аналитических центров	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	30	0	0	0	0	30	30
Мероприятие 2	Создание аналитического центра мониторинга здоровья на базе Ситуационного центра в субъекте Российской Федерации	Выборочное финансирование региональных проектов	150	150	250	720	300	1 570	235
Мероприятие 3	Внедрение сервисов персонализированной предоставления услуг в сфере охраны здоровья, физкультуры и спорта с визуализацией показателей здоровья на базе аналитической 4П платформы "Здоровье"	Выборочное финансирование региональных проектов	26	375	550	700	763	2 414	362
Мероприятие 4	Внедрение сервисов удаленного контроля состояния пациента (по граничным значениям, предиктивной аналитик на основе больших данных) на базе аналитической 4П платформы "Здоровье"	Выборочное финансирование региональных проектов	223	935	843	936	883	3 819	573
Мероприятие 5	Внедрение сервисов подготовки большого объема деперсонифицированных данных для клинических исследований методик лечения, апробации медицинских изделий на базе аналитической 4П платформы "Здоровье"	Выборочное финансирование региональных проектов	100	400	600	600	500	2 200	330
Мероприятие 6	Обеспечение оказания услуг по проведению удаленных предрейсовых/предсменных и послерейсовых/послесменных медицинских осмотров на предприятиях и в учреждениях на базе аналитической 4П платформы "Здоровье"	Выборочное финансирование региональных проектов	0	500	630	750	870	2 750	413
Результат 2	В медицинских организациях субъекта внедрена платформа Умная клиника	Выборочное финансирование региональных проектов	1 390	2 350	3 130	3 610	4 018	14 498	2 175
Мероприятие 1	Внедрение в медицинских учреждениях сервиса управления потоками пациента для эффективного отслеживания статуса пациента, месторасположения и графика лечения, а также прогнозирования возможных рисков, связанных с текущим состоянием пациента	Выборочное финансирование региональных проектов	150	150	210	270	300	1 080	162
Мероприятие 2	Внедрение в медицинских учреждениях системы оповещения персонала, работающая на основе данных, получаемых с персональных устройств контроля состояния пациента	Выборочное финансирование региональных проектов	150	150	210	270	300	1 080	162
Мероприятие 3	Внедрения в медицинских учреждениях системы сбора данных и контроля состояния среды внутри медицинской организации	Выборочное финансирование региональных проектов	90	150	210	270	278	998	150
Мероприятие 4	Внедрения в медицинских учреждениях системы контроля технического состояния инфраструктуры медицинской организации.	Выборочное финансирование региональных проектов	1 000	1 900	2 500	2 800	3 140	11 340	1 701
Результат 3	Функционируют системы термометрии сотрудников непрерывнодействующих производств, находящихся на рабочем месте с последующим оповещением руководителей и служб безопасности о наличии температуры у сотрудника и карты его перемещения.	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	3 050	4 320	4 800	3 300	3 731	19 201	2 880
Мероприятия 1	Введение обязательной термометрии сотрудников непрерывнодействующих производств, находящихся на рабочем месте с последующим оповещением руководителей и служб безопасности о наличии температуры у сотрудника и карты его перемещения.	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	3 000	4 200	4 700	3 200	3 611	18 711	2 807

Мероприятия 2	Введение обязательного контроля использования средств индивидуальной защиты (маски, перчатки, шлемы и т.д.) с использованием видеоаналитики	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	50	120	100	100	120	490	74
Результат 4	Внедрение глобальной региональной интеграционной OLTP платформы финансовых расчетов и управления ресурсами в здравоохранении субъекта Российской Федерации	Выборочное финансирование региональных проектов	400	875	1 175	975	1 200	4 625	694
Мероприятие 1	Внедрение информационного сервиса управления объемами и транзакциями в ОМС, а также платной деятельности медицинских организаций	Выборочное финансирование региональных проектов	200	275	575	375	450	1 875	281
Мероприятия 2	Внедрение единого информационного сервиса по управлению ресурсами системы здравоохранения региона. (ERP-система)	Выборочное финансирование региональных проектов	200	600	600	600	750	2 750	413
Задача 2.6.	Обеспечение равных условий получения образования жителями Российской Федерации		0	1 750	1 250	1 231	1 808	6 039	370
Ключевой параметр 7 (количественное значение)	Доля субъектов РФ, в которых всем категориям граждан предоставлена возможность получения качественного дистанционного образования в российских образовательных организациях, %								
Результат 1	Обеспечены равные условия получения образования, в том числе в дистанционном формате, для всех учеников региона независимо от их физических и материальных возможностей	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1	Разработка механизмов и утверждение на региональном уровне возможности образовательным организациям передавать во временное пользование оборудование для организации дистанционного обучения учащимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями по здоровью, обучающимся по адаптированным основным общеобразовательным программам, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также детям из малоимущих семей	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Результат 2	Обеспечение экономики региона востребованными квалифицированными кадрами за счёт возможностей профессиональной подготовки и переподготовки жителей региона, с учётом актуального спроса на необходимые компетенции, что приводит к увеличению кадрового потенциала региона, уменьшению безработицы и гибкой реакции на кризисные явления в экономике	Выборочное финансирование региональных проектов	0	120	140	131	118	509	40
Мероприятие 2	Создание региональной платформы дистанционного образования для профессиональной подготовки и переподготовки жителей, её контентное наполнение дистанционным образовательным контентом и программами с учётом прогнозных данных по рынку труда региона, а также реализующей практические виды учебных работ (практика, стажировка) на предприятиях работодателей в дистанционной форме	Выборочное финансирование региональных проектов	0	100	130	126	113	469	0
Мероприятие 3	Разработка и внедрение функциональности для сбора и прогнозирования потребности отраслей экономики региона, а также крупнейших работодателей в профессиональных кадрах и профессиональных компетенциях (в т.ч. для цифровой экономики)	Выборочное финансирование региональных проектов	0	20	10	5	5	40	40
Результат 3	Региональная Цифровая Образовательная среда обеспечивает доступность современных образовательных методик и материалов, а также повышение качества образования с учётом индивидуальных способностей учеников и их предпочтений	Выборочное финансирование региональных проектов	0	560	510	510	510	2 090	60
Мероприятие 1	Создание сервисов вебинаров и видеоконференций на уровне Субъекта Российской Федерации, обеспечивающих двустороннюю передачу, обработку, преобразование и представление интерактивной информации на расстоянии в режиме реального времени, в том числе с возможностью одновременного взаимодействия учителя и класса с возможностью демонстрации наглядного материала	Выборочное финансирование региональных проектов	0	250	200	200	200	850	50

Мероприятие 2	Внедрение цифровых сервисов диагностики талантов, профориентации и профнавигации школьников. Сервисы позволяют построить аналитику интереса и востребованности профессий согласно потребностям отраслей региональной экономики и создать долгосрочный кадровый резерв региона, а также план инвестиций в человеческий капитал региона	Выборочное финансирование региональных проектов	0	10	10	10	10	40	10
Мероприятие 3	Создание и внедрение на уровне Субъекта Российской Федерации инновационных образовательных сервисов и решений на основе сквозных цифровых технологий: образовательного контента в формате виртуальной и дополненной реальности, виртуальных помощников (чат-ботов) на основе технологий распознавания голоса и речи, индивидуальных образовательных траекторий обучающихся на основе технологии аналитики больших данных и искусственного интеллекта, сервисов оценки вовлеченности и обнаружения нарушений на экзаменах на основе технологии компьютерного зрения и машинного обучения	Выборочное финансирование региональных проектов	0	300	300	300	300	1 200	0
Результат 4	Улучшение успеваемости, мотивация и определение профориентации учащегося, помощь в самоопределении	Выборочное финансирование региональных проектов	0	20	25	25	50	120	20
Мероприятие 1	Создание системы, определяющей и развивающей персональный образовательный профиль учащегося с учетом успеваемости, психологических особенностей и личностных предпочтений и соответствующей ему индивидуальной образовательной траектории согласно его персональным успехам, с учётом различных уровней глубины изучения предметов в классе, в возможности участия учащегося в выборе определённого набора посещаемых дисциплин и их уровня, с рекомендациями преподавателя (тьютора) и личных предпочтений	Выборочное финансирование региональных проектов	0	20	25	25	50	120	20
Результат 5	Реализовано государственно-частное взаимодействие в части дополнения стандартных учебно-методических материалов внешним образовательным контентом, а также в части обеспечения образовательного процесса всеми необходимыми кадрами с привлечением сторонних образовательных организаций	Выборочное финансирование региональных проектов	0	150	100	90	180	520	0
Мероприятие 1	Создаются регуляторные, кадровые и технические возможности для закупки и использования обучающимися и учителями верифицированного электронного образовательного контента, цифровых учебно-методических комплексов, электронных форм учебников для обеспечения проведения образовательного процесса в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом Российской Федерации	Выборочное финансирование региональных проектов	0	150	100	90	180	520	0
Результат 6	Обеспечена доступность и разнообразие образовательных программ и мероприятий, направленных на уничтожение цифрового неравенства в компетенциях всех жителей региона	Выборочное финансирование региональных проектов	0	900	475	475	950	2 800	250
Мероприятие 1	Созданы центры опережающей профессиональной подготовки и реализованы программы повышения квалификации и переподготовки востребованных специалистов в сфере цифровой экономики; организовано дистанционное обучение для всех групп населения, проживающих в сельской местности и малых городах, по различным курсам для развития цифровых компетенций	Выборочное финансирование региональных проектов	0	750	375	375	750	2 250	0
Мероприятие 2	Проведены мотивационно-просветительские мероприятия в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, о важности знаний и умений в области основных цифровых навыков, в том числе в части получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде; для обучения лиц из социально незащищенных групп граждан обеспечено привлечение волонтерских организаций	Выборочное финансирование региональных проектов	0	150	100	100	200	550	250
Цель федерального проекта 3	Повысить качество предоставляемых услуг и вовлеченности граждан в процессы управления субъектом Российской Федерации		340	15 049	19 538	21 159	22 467	78 553	35 978
Задача федерального проекта 3.1	Создание организационной, методологической основы и финансирования реализации проектов цифровизации городского хозяйства "Умный город" в субъектах Российской Федерации		185	740	1 190	1 190	1 190	4 495	4 495

Ключевой параметр 8 (количественное значение)	Динамика значения Индекса IQ городов								
Результат 1	Федеральный центр компетенций обеспечивает организационную и методологическую поддержку и финансирование реализации проектов "Бережливый умный регион / город" в субъектах Российской Федерации и муниципальных образований городского типа		120	100	550	550	550	1 870	1 870
Мероприятие 1	Создание и работа федерального центра компетенций для обеспечения организационной и методологической основы цифровизации субъектов Российской Федерации и реализации проектов "Бережливый умный регион / город"	Разработка решений за счет федерального бюджета	70	50	50	50	50	270	270
Мероприятие 2	Разработка методологической основы реализации мероприятий по комплексной цифровизации субъектов Российской Федерации и развитию проектов "Бережливый умный регион / город"	Разработка методических документов федерального уровня	50	0	0	0	0	50	50
Мероприятие 3	Разработка пакета нормативных правовых актов Российской Федерации для предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовую поддержку мероприятий по цифровизации субъектов Российской Федерации и развитию проектов "Бережливый умный регион / город"	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4	Из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации оказать финансовую поддержку (за счет бюджетных трансфертов) мероприятий по цифровизации субъектов Российской Федерации и развитию проектов "Бережливый умный регион / город", предусмотренных паспортами региональных проектов по цифровизации экономики и городского хозяйства	Выборочное финансирование региональных проектов	0	50	500	500	500	1 550	1 550
Результат 2	Региональные центры компетенций обеспечивают организационную и методологическую поддержку реализации мероприятий по комплексной цифровизации субъектов Российской Федерации и развитию проектов "Бережливый умный город / регион"		0	515	515	515	515	2 060	2 060
Мероприятие 1	Создание и обеспечение работы Региональных центров компетенций по цифровизации в рамках обеспечения деятельности по цифровизации субъектов Российской Федерации и реализации проектов "Бережливый умный регион / город"	Выборочное финансирование региональных проектов	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2	Создание и обеспечение механизма отбора и масштабирования лучших практик цифровизации субъектов Российской Федерации и развития проектов "Бережливый умный регион / город", организационная поддержка масштабирования лучших практик в субъектах Российской Федерации	Выборочное финансирование региональных проектов	0	15	15	15	15	60	60
Мероприятие 3	Финансовая поддержка (за счет грантов и субсидий) масштабирования лучших цифровых решений/практик в сфере цифровизации государственного управления с использованием подхода бережливости, доказавших свою эффективность в пилотных субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях (нарастающий итог)	Выборочное финансирование региональных проектов	0	500	500	500	500	2 000	2 000
Результат 4	Обеспечены организационные механизмы для реализации проектов цифровизации субъектов Российской Федерации и реализации проектов "Бережливый умный регион / город" в каждом субъекте Российской Федерации		65	125	125	125	125	565	565

Мероприятие 1	Методологическая поддержка разработки Концепций цифровизации субъектов Российской Федерации, создания онтологической модели деятельности региона / городов на базе методологии "Бережливый умный регион" и реализации проектов "Бережливый умный регион / город", включая дорожные карты их реализации	Разработка методических документов федерального уровня	40	100	100	100	100	440	440
Мероприятие 2	Организация обучения органов власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления по программам цифровизации субъектов Российской Федерации и повышению эффективности управления в рамках реализации проектов "Бережливый умный регион / город"	Выборочное финансирование региональных проектов	25	25	25	25	25	125	125
Задача федерального проекта 3.2	Повышение качества информирования жителей и заинтересованных инвесторов регионов об управлении регионом / городом и принимаемых решениях		15	30	30	30	30	135	135
Ключевой параметр 9 (количественное значение)	Доля открытых данных государственных информационных систем РОИВ, находящихся в открытом доступе и используемых РОИВ и МСУ в своей деятельности, %								
Результат 1	Жители региона имеют открытый доступ к информации и данным о принимаемых решениях в рамках осуществления управления субъектом Российской Федерации и муниципальными образованиями		15	30	30	30	30	135	135
Мероприятие 1	Формирование методических рекомендаций и стандартов по размещению данных о деятельности города в публичном / открытом доступе для граждан и бизнеса, включая рекомендации по составу размещаемой информации, форме ее представления и каналах коммуникации	Разработка методических документов федерального уровня	15	30	30	30	30	135	135
Задача федерального проекта 3.3	Вовлечение граждан субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в процессы принятия решений вопросов городского и регионального развития через развитие региональных цифровых платформ для граждан		0	275	275	275	275	1 100	340
Ключевой параметр 10 (количественное значение)	Доля граждан в Российской Федерации, вовлечённых в решение вопросов городского и регионального развития через региональные цифровые платформ для граждан, %								
Результат 1	Граждане РФ и региональные и муниципальные органы власти обеспечены инструментами взаимодействия по вопросам городского развития через канал обращений жителей и единую диспетчерскую службу, с помощью голосований и опросов, а также получают актуальную информацию об органах власти, планах градостроительства, городского и регионального развития, а также запланированных ремонтных работах	Выборочное финансирование региональных проектов	0	275	275	275	275	1 100	340
Мероприятие 1	Создание сервиса централизованного приема заявок и инициатив граждан, контроля регламентов, а также качества их исполнения в регионах / городах (нараст.итог), в том числе в рамках реализации общественного контроля за строительством и реконструкцией региональных и муниципальных объектов	Выборочное финансирование региональных проектов	0	150	150	150	150	600	200
Мероприятие 2	Создание геоинформационного сервиса по отображению ремонтных работ и диспетчеризации деятельности муниципальных служб с автоматизацией процессов выполнения заявок и контроля статуса исполнения работ (нараст.итог)	Выборочное финансирование региональных проектов	0	75	75	75	75	300	100

Мероприятие 3	Создание сервиса вовлечения граждан в управление городом / регионом с реализацией возможности юридически значимого и рейтингового голосования по общегородским вопросам (включая голосование по проектам благоустройства, градостроительства и иным муниципальным проектам) в электронной форме (нараст.итог)	Выборочное финансирование региональных проектов	0	50	50	50	50	200	40
Задача федерального проекта 3.4	Повышение эффективности процессов администрирования и оказания муниципальных / региональных услуг		140	1 665	1 490	1 520	2 080	6 895	4 610
Ключевой параметр 11 (количественное значение)	Доля субъектов Российской Федерации внедривших цифровые технологии и платформенные решения в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, %								
Результат 1	Обеспечено высокое качество оказания муниципальных / региональных услуг населению в рамках реализации мер повышения эффективности на основе методологии бережливости		60	225	300	600	900	2 085	0
Мероприятие 1	Реализация мер по повышению эффективности на основе методологии бережливости и оцифровке процессов оказания муниципальных / региональных услуг населению, предусмотренными Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»	Выборочное финансирование региональных проектов	50	150	250	400	600	1 450	0
Мероприятие 2	Внедрение инструмента сбора и анализа потребностей субъектов Российской Федерации и муниципальных образований по развитию и расширению функционального наполнения сервисов, обеспечивающих повышение эффективности процессов управления и качества оказания муниципальных / региональных услуг	Выборочное финансирование региональных проектов	10	75	50	200	300	635	0
Результат 2	Субъекты малого и среднего предпринимательства используют онлайн-сервисы в рамках системы «Бережливое малое и среднее предпринимательство»	Выборочное финансирование региональных проектов	0	200	100	0	0	300	100
Мероприятие 1	Разработка и внедрение типового облачного решения для малого и среднего предпринимательства по получению аналитической информации по торговым точкам и иным коммерческим объектам, обеспечивающей онлайн-передачу фискальных данных с кассовой техники в налоговую службу, а также с поддержкой работы в системе маркировки и иных цифровых сервисов для МСП	Выборочное финансирование региональных проектов	0	150	50	0	0	200	100
Мероприятие 2	Стимулирование внедрения пакетного предложения «Бережливое малое и среднее предпринимательство», направленного на повышение эффективности управления и оптимизацию бизнес-процессов малого и среднего бизнеса на базе облачных сервисов	Выборочное финансирование региональных проектов	0	50	50	0	0	100	0
Результат 3	Внедрены интеграционные платформенные решения в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях, обеспечивающие управление на основе актуальных данных	Выборочное финансирование региональных проектов	80	1 240	1 090	920	1 180	4 510	4 510
Мероприятие 1	Внедрение интеграционных платформенных решений, направленных на повышение эффективности процессов регионального и муниципального управления на основе работы с актуальными данными, включая данные операторов и Большие данные, обеспечивающей поддержку интеграции с федеральными информационными системами	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	40	620	470	300	430	1 860	1 860

Мероприятие 2	Внедрение региональных и муниципальных цифровых платформенных решений, направленных на реализацию единого подхода "Бережливый умный регион / город", на основе отечественных разработок, включая данные операторов и Большие данные	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	40	620	620	620	750	2 650	2 650
Задача федерального проекта	Создание комфортной и безопасной среды для жителей региона		0	12 339	16 553	18 144	18 892	65 928	26 398
Ключевой параметр 12 (количественное значение)	Доля субъектов Российской Федерации, внедривших АПК «Безопасный регион», %								
Результат 1	Создана и внедрена федеральная платформа АПК "Безопасный Регион", обеспечивающая прогнозирование и реагирование на внештатные ситуации. Разработано типовое решение для регионального сегмента АПК БР	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	2 439	1 753	944	892	6 028	6 028
Мероприятие 1	Обеспечена организационно-методическая основа, а также разработаны и утверждены НПА, необходимые для внедрения АПК БР, в том числе с учетом необходимости интеграции региональных сегментов	Разработка методических документов федерального уровня	0	450	300	100	0	850	850
Мероприятие 2	Формирование нормативной базы для обеспечения цифровизации процессов межведомственного взаимодействия по вопросам комплексной безопасности и комфорта проживания, в том числе: разработка и внесение изменений в НПА (68 ФЗ, 131 ФЗ, 184 ФЗ и пр.), обеспечивающих эффективную эксплуатацию АПК БР и обязывающих субъекты РФ и муниципальные образования, предприятия и организации предоставлять значимую информацию о происшествиях и контролируемых объектах (движимых и недвижимых).	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	900	600	200	0	1 700	1 700
Мероприятие 3	Типизация региональных сегментов и решений АПК «Безопасный регион» на уровне федеральной ППК и федерального оператора платформы	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4	Разработка и ввод в эксплуатацию ГИС АПК БР	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	200	150	80	50	480	480
Мероприятие 5	Разработка типового решения комплексного ПО для регионального сегмента АПК БР	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	250	60	20	20	350	350
Мероприятие 6	Интеграция ГИС АПК БР с федеральными системами (Росреестр, ФИАС, ГИС ЖКХ, ИС ОГД и др.)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	615	583	364	682	2 244	2 244
Мероприятие 7	Разработка сервисной платформы и внедрение на базе инфраструктуры АПК БР федеральных сервисов комплексной безопасности: видеонаблюдения, пожарная охрана, колл-центр Системы-112, НИС ГЛОНАСС.	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	24	60	180	140	404	404
Результат 2	Внедрены и ведутся информационные системы, необходимые для работы Ситуационных центров высших должностных лиц субъектов и муниципалитетов, а также Центров управления регионом (кол-во субъектов Российской Федерации)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	2 500	2 800	3 200	2 000	10 500	3 150

Мероприятие 1	Внедрение информационной системы, выступающей источником данных для Центров управления регионом, и необходимой для работы ситуационного центра высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципалитетов на базе единой интеграционной платформы АПК "Безопасный регион", включая интеграцию аналитических модулей из всех ведомств субъекта Российской Федерации, а также возможность создания и управления цифровыми сервисами города/региона, мониторинга показателей национальных проектов, показателей эффективности деятельности высших должностных лиц и других социальных, экономических и иных показателей.	Выборочное финансирование региональных проектов	0	2 500	2 800	3 200	2 000	10 500	3 150
Результат 3	Сформирована нормативная база для полноценного применения данных видеонаблюдения в единых региональных ситуационных центрах субъектов Российской Федерации и муниципалитетах (при необходимости)	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1	Утверждение нормативной базы для консолидации всех видеопотоков на единую региональную платформу видеонаблюдения, включая места массового пребывания людей, социально значимые объекты, объекты торговой и транспортной инфраструктуры, многоквартирных жилых домов и др.	Разработка нормативных и нормативно-технических документов федерального уровня	0	0	0	0	0	0	0
Результат 4	АПК Безопасный регион внедрено в субъектах Российской Федерации	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	0	4 000	4 000	4 000	12 000	6 000
Мероприятие 1	Внедрение региональных сегментов АПК БР в субъектах РФ и создание на их основе единых центров оперативного реагирования на ЧС и происшествя	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации за счет федерального бюджета	0	0	4 000	4 000	4 000	12 000	6 000
Результат 4	Развитие и модернизация системы "112"		0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1	Модернизация системы "112" с использованием цифровых технологий	Выборочное финансирование региональных проектов	0	0	0	0	0	0	0
Результат 5	Внедрение комплексов средств автоматизации деятельности единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) и автоматизация взаимодействия городских служб		0	3 700	4 000	5 000	6 000	18 700	5 610
Мероприятие 1	Внедрение комплексов средств автоматизации деятельности единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) и автоматизация взаимодействия городских служб	Выборочное финансирование региональных проектов	0	3 700	4 000	5 000	6 000	18 700	5 610
Результат 6	Обеспечена модернизация систем экстренного оповещения населения (КСЭОН, РАСЦО и пр.)		0	3 700	4 000	5 000	6 000	18 700	5 610
Мероприятие 1	Модернизация систем экстренного оповещения населения (КСЭОН, РАСЦО и пр.) в субъектах РФ	Выборочное финансирование региональных проектов	0	3 700	4 000	5 000	6 000	18 700	5 610