

Раздел 1. Целевые показатели Программы

Приложение 1

Отчет по целевым показателям Программы цифровой трансформации Костромской области за 3 квартал 2023 года

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Регрессионный показатель	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Фактическое значение	Процент исполнения	Обоснование недостижения значения показателя (при наличии)
Образование и наука	ЦОС1	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	Нет	%	40	35	88	Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом (формирование показателя с IV квартала 2023 год в связи с введением ФГИС "Моя школа")
Образование и наука	ЦОС2	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	Нет	%	10	8,5	85	Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом (формирование показателя с IV квартала 2023 год в связи с введением ФГИС "Моя школа")
Образование и наука	ЦОС3	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	Нет	%	35	12,4	35	Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом (формирование показателя с IV квартала 2023 год в связи с введением ФГИС "Моя школа")
Образование и наука	ЦОС4	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	Нет	%	20	0	0	Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом (формирование показателя с IV квартала 2023 год в связи с введением ФГИС "Моя школа")
Образование и наука	ЦОС5	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.	Нет	%	10	0	0	Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом (формирование показателя с IV квартала 2023 год в связи с введением ФГИС "Моя школа")
Образование и наука	ЦОС6	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	Нет	%	25	21	84	Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом (формирование показателя с IV квартала 2023 год в связи с введением ФГИС "Моя школа")
Образование и наука	ЦОС7	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	Нет	%	15	13	87	Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом (формирование показателя с IV квартала 2023 год в связи с введением ФГИС "Моя школа")

Образование и наука	ЦОС8	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	Нет	%	15	13	87	Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом (формирование показателя с IV квартала 2023 год в связи с введением ФГИС "Моя школа")
Здравоохранение	ЦК31	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	Нет		100	89	89	Департаментом здравоохранения Костромской области проводится ежемесячный анализ достижения показателя в разрезе всех медицинских организаций и структурных подразделений, ежемесячно проводятся видеоконференции с руководителями медицинских организаций по исполнению реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной системы в сфере здравоохранения» в Костромской области. Достижение 100% показателя невозможно в связи с тем, что в методике расчета за единицу подключения берется не юридическое лицо, а структурное подразделение: -есть отделения в которых не осуществляется прием пациентов и оказание медицинской помощи пациентам в стационарных условиях, а проводятся только физиотерапевтические процедуры, либо мероприятия по медицинской реабилитации. - в части врачебных амбулаторий отсутствует медицинский работник, осуществляющий оказание медицинской помощи. В адрес Министерства здравоохранения Российской Федерации было направлено обращение с целью получения разъяснений по вышеуказанным проблемам, но до настоящего времени ответа так и не поступило.
Здравоохранение	ЦК32	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованному подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Нет	%	100	100	100	
Здравоохранение	ЦК33	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	Нет	%	81	110,2	100	
Здравоохранение	ЦК34	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	Нет	%	25	66,1	100	
Здравоохранение	ЦК35	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Нет	%	100	100	100	
Здравоохранение	ЦК36	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	Нет	тыс.чел.	178,51	141,45	79	Достижение показателя планируется к концу 2023 года, учет ведется нарастающим итогом
Здравоохранение	ЦК37	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации" государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Нет	%	0	88,5	100	
Здравоохранение	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	Нет	%	0	0	100	

Здравоохранение	ЦК39	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Нет	%	9	66,5	100	
Здравоохранение	ЦК310	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	Нет	%	0	33	100	
Здравоохранение	ЦК311	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	Нет	%	18	54,7	100	
Здравоохранение	ЦК312	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	Нет	%	0	0	100	
Здравоохранение	ЦК313	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)	Нет	%	0	14,5	100	
Здравоохранение	ЦК314	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Нет	%	25	66,1	100	
Здравоохранение	ЦК315	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	Нет	%	20	65,7	100	
Развитие городской среды	ГХС1	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	Нет	%	25	26,8	100	
Развитие городской среды	ГХС2	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	Нет	%	10	0	0	Низкая активность граждан при использовании сервисов ГИС ЖКХ
Развитие городской среды	ГХС3	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	Нет	%	100	100	100	
Развитие городской среды	ГХС4	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	Нет	балл.	39,66	58,74	100	
Развитие городской среды	ГХС5	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	Нет	%	85	100	100	
Развитие городской среды	ГХС6	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	Нет	%	75	79,9	100	
Развитие городской среды	ГХС7	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	Нет	%	74,5	79,9	100	
Развитие городской среды	ГХС8	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	Нет	%	85	78	92	В связи со сменой способа управления или управляющей организации на МКД происходит несвоевременное размещение информации в ГИС ЖКХ со стороны РСО и УК
Развитие городской среды	ГХС9	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	Нет	%	85	75,2	88	В связи со сменой способа управления или управляющей организации на МКД происходит несвоевременное размещение информации в ГИС ЖКХ со стороны РСО и УК
Транспорт и логистика	ОТ1	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	Нет	%	50	97,1	100	
Транспорт и логистика	ОТ2	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	Нет	%	3	74,9	100	
Транспорт и логистика	ОТ3	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	Нет	%	3	63,5	100	

Транспорт и логистика	ОТ4	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	Нет	%	85	97,4	100	
Транспорт и логистика	ОТ5	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	Нет	%	65	80,8	100	
Транспорт и логистика	ОТ6	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	Нет	%	20	65,1	100	
Государственное управление	ГУ1	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Нет	ед.	70	84	100	
Государственное управление	ГУ2	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Нет	ед.	40	84	100	
Государственное управление	ГУ3	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	Нет	%	40	40,8	100	
Государственное управление	ГУ4	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	Нет	%	20	н/д		Показатель на дашборде координатора в ГИС ТОР КНД не доступен
Государственное управление	ГУ5	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	Нет	%	40	32	80	Достижение показателя планируется к концу 2023 года
Государственное управление	ГУ6	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» (да/нет)	Нет	Да-"1"/Нет-"0"	1	1	100	
Государственное управление	ГУ7	Количество функционирующих на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	Нет	шт.	1	1	100	
Государственное управление	ГУ8	Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе «ГосТех»	Нет	шт.	1	1	100	
Государственное управление	ГУ9	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	Нет	%	75	100	100	
Государственное управление	ГУ10	Оказание содействия в доведении информации о программах, реализуемых в рамках федерального проекта "Цифровые технологии", до заинтересованных организаций, расположенных на территории Костромской области	Нет	усл.ед.	1	1	100	
Социальная сфера	СС1	Доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием ПУВ ЕГИССО	Нет	%	25	25	100	
Социальная сфера	СС2	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"	Нет	%	100	100	100	

Социальная сфера	СС3	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	Нет	%	100	100	100	
Социальная сфера	СС4	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	Нет	%	100	100	100	
Социальная сфера	СС5	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	Нет	%	12	12	100	
Социальная сфера	СС6	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	Нет	%	40	40	100	
Социальная сфера	СС7	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	Нет	%	20	20	100	
Социальная сфера	СС8	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России"	Нет	%	50	50	100	
Социальная сфера	СС9	Качество обеспечения функционирования информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" в органах социальной защиты субъекта Российской Федерации	Нет	%	100	100	100	
Социальная сфера	СС10	Доля региональных и муниципальных мер в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	Нет	%	30	35	100	
Социальная сфера	СС11	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в Единую государственную информационную систему социального обеспечения	Нет	%	15	15	100	
Социальная сфера	СС12	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее	Нет	%	15	15	100	
Социальная сфера	СС13	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	Нет	%	50	50	100	
Социальная сфера	СС14	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Нет	%	5	5	100	
Социальная сфера	СС15	Доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Нет	%	15	20	100	

Социальная сфера	СС16	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	Нет	%	20	20	100	
Социальная сфера	СС17	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством системы межведомственного электронного взаимодействия	Нет	%	20	20	100	
Социальная сфера	СС18	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг	Нет	%	20	20	100	
Социальная сфера	СС19	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально-значимых услуг	Нет	%	20	20	100	
Социальная сфера	СС20	Доля государственных и муниципальных услуг предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	Нет	%	20	20	100	
Социальная сфера	СС21	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально - значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	Нет	%	20	20	100	
Промышленность	ПР1	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших цифровые паспорта в государственной информационной системе промышленности	Нет	%	45	37,5	83	Предприятия региона не заинтересованы в создании электронных паспортов на портале ГИСИ, так как не видят преимуществ данного мероприятия. Департаментом экономического развития Костромской области на постоянной основе ведется информационная работа в данном направлении
Промышленность	ПР2	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	Нет	ед.	1	0	0	Достижение показателя планируется к концу 2023 года
Экология и природопользование	ЭП1	Доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы "Водные данные"	Нет	%	0	0	100	
Экология и природопользование	ЭП2	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	Нет	%	0	0	100	
Экология и природопользование	ЭП3	Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	Нет	%	0	100	100	
Экология и природопользование	ЭП4	Доля разрешений на посещение ООПТ в электронном виде	Нет	%	0	0	100	
Экология и природопользование	ЭП5	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	Нет	%	0	0	100	
Экология и природопользование	ЭП6	Оправдываемость краткосрочных (на 1 сутки) прогнозов погоды	Нет	%	0	0	100	
Экология и природопользование	ЭП7	Оправдываемость штормовых предупреждений	Нет	%	0	0	100	
Экология и природопользование	ЭП8	Доля сведений об охотничьих билетах федерального образца переведено в электронном виде	Нет	%	0	0	100	

Экология и природопользование	ЭП9	Создание электронной платформы "Единый картографический сервис Костромской области"	Нет	усл.ед.	1	1	100	
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ1	Количество утвержденных (актуализированных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	Нет	ед.	1	1	100	
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ2	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации ИТ-специальностей	Нет	ед.	60	56	93	Данный показатель планируется достичь к концу 2023 года (учет ведется нарастающим итогом)
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ3	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	Нет	ед.	12	17	100	
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ4	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	Нет	чел.	57	40	70	Данный показатель планируется достичь к концу 2023 года (учет ведется нарастающим итогом)
Строительство	СТР1	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	Нет	тыс.чел.	0,02	0,02	100	
Строительство	СТР2	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	Нет	%	20	20	100	
Строительство	СТР3	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	Нет	%	10	10	100	
Строительство	СТР4	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	Нет	%	15	15	100	
Строительство	СТР5	Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Нет	Да-"1"/Нет-"0"	1	1	100	
Строительство	СТР6	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Нет	Да-"1"/Нет-"0"	1	1	100	
Безопасность	БЕ31	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	Нет	%	100	100	100	
Безопасность	БЕ32	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	Нет	%	50	30	60	Данный показатель планируется достичь к концу 2023 года
Культура	КУ1	Количество созданных виртуальных концертных залов	Нет	%	7	8	100	
Сельское хозяйство	СХ1	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, получающих государственную поддержку, имеющих цифровой профиль	Нет	%	0	0	100	
Сельское хозяйство	СХ2	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирующих финансово-экономическую отчетность в части субсидирования автоматически на основании данных учетных систем (МСХ)	Нет	%	0	0	100	
Сельское хозяйство	СХ3	Доля отраслевой отчетности, подаваемой сельскохозяйственными товаропроизводителями в органы государственной власти в электронном виде (в процентах от общего количества сельскохозяйственных товаропроизводителей (сельхозорганизаций, КФХ, ИП по формам, утвержденным Минсельхозом России) для формирования цифрового профиля	Нет	%	30	30	100	
Торговля и предпринимательство	ТП1	Количество посетителей (просмотров) инвестиционного портала	Нет	%	52	51,5	99	Данный показатель планируется достичь к концу 2023 года (учет ведется нарастающим итогом)

Связь	СВ1	Доля государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций Костромской области, реализующих программы общего образования, в которых сформирована ИТ-инфраструктура, соответствующая стандарту «Цифровая школа».	Нет	%	9,76	0	0	Финансирование не предусмотрено
Туризм	ТУ1	Доля аттестованных экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, прошедших аттестацию в общем числе лиц, которым оказана данная услуга на территории региона	Нет	%	80	98	100	
Туризм	ТУ2	Прирост числа посетителей туристского портала Костромской области kostromatravel.ru	Нет	%	1	31	100	
Физическая культура и спорт	ФКС1	Количество спортивных школ и спортивных школ олимпийского резерва региона, зарегистрированных в системе.	Нет	%	100	100	100	

Отчет по финансированию проектов Программы цифровой трансформации Костромской области за 3 квартал 2023 года

№ п/п	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Сумма средств (тыс. руб)	Законтрастовано на отчетную дату (тыс. руб)	Кассовое исполнение на отчетную дату (тыс. руб.)	Процент исполнения	Ссылка на раздел 6 стратегии	Комментарий
1.1.1.	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
1.1.2.	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.1.3.	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.1.4.	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.1.5.	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.2.1.	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
1.2.2.	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.2.3.	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.2.4.	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.2.5.	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.3.1.	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
1.3.2.	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.3.3.	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.3.4.	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.3.5.	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.4.1.	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
1.4.2.	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.4.3.	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.4.4.	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.4.5.	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.5.1.	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
1.5.2.	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.5.3.	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.5.4.	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.5.5.	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.6.1.	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
1.6.2.	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.6.3.	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		

1.6.4.	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.6.5.	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.7.1.	Образование и наука	Цифровая образовательная среда	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
1.7.2.	Образование и наука	Цифровая образовательная среда		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.7.3.	Образование и наука	Цифровая образовательная среда		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.7.4.	Образование и наука	Цифровая образовательная среда		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
1.7.5.	Образование и наука	Цифровая образовательная среда		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
2.1.1.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
2.1.2.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
2.1.3.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
2.1.4.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
2.1.5.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
2.2.1.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
2.2.2.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
2.2.3.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
2.2.4.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
2.2.5.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
3.1.1.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
3.1.2.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
3.1.3.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
3.1.4.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		

3.1.5.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
3.2.1.	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
3.2.2.	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
3.2.3.	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
3.2.4.	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
3.2.5.	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
4.1.2.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
4.1.3.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
4.1.4.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
4.1.5.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.1.1.	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
5.1.2.	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.1.3.	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.1.4.	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.1.5.	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.2.1.	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
5.2.2.	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.2.3.	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		

5.2.4.	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.2.5.	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.3.1.	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
5.3.2.	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.3.3.	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.3.4.	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.3.5.	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.4.1.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
5.4.2.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.4.3.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.4.4.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.4.5.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.5.1.	Государственное управление	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
5.5.2.	Государственное управление	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.5.3.	Государственное управление	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.5.4.	Государственное управление	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
5.5.5.	Государственное управление	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.1.1.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
6.1.2.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		

6.1.3.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.1.4.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.1.5.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.2.1.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
6.2.2.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.2.3.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.2.4.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.2.5.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.3.1.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
6.3.2.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.3.3.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.3.4.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.3.5.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.4.1.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
6.4.2.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.4.3.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		

6.4.4.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
6.4.5.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
7.1.1.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
7.1.2.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
7.1.3.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
7.1.4.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
7.1.5.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
7.2.1.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
7.2.2.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
7.2.3.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
7.2.4.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
7.2.5.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.1.1.	Экология и природопользование	"Моя Вода" (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
8.1.2.	Экология и природопользование	"Моя Вода" (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.1.3.	Экология и природопользование	"Моя Вода" (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.1.4.	Экология и природопользование	"Моя Вода" (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.1.5.	Экология и природопользование	"Моя Вода" (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		

8.6.3.	Экология и природопользование	Федеральная Государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.6.4.	Экология и природопользование	Федеральная Государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.6.5.	Экология и природопользование	Федеральная Государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.7.1.	Экология и природопользование	Кадастр особо охраняемых природных территорий" в составе Единого картографического сервиса органов государственной власти Костромской области	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
8.7.2.	Экология и природопользование	Кадастр особо охраняемых природных территорий" в составе Единого картографического сервиса органов государственной власти Костромской области		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.7.3.	Экология и природопользование	Кадастр особо охраняемых природных территорий" в составе Единого картографического сервиса органов государственной власти Костромской области		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.7.4.	Экология и природопользование	Кадастр особо охраняемых природных территорий" в составе Единого картографического сервиса органов государственной власти Костромской области		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
8.7.5.	Экология и природопользование	Кадастр особо охраняемых природных территорий" в составе Единого картографического сервиса органов государственной власти Костромской области		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.1.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
9.1.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.1.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.1.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.1.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.2.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
9.2.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.2.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.2.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.2.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.3.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
9.3.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		

9.3.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.3.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
9.3.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.1.1.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
10.1.2.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.1.3.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.1.4.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.1.5.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.2.1.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
10.2.2.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.2.3.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.2.4.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.2.5.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.3.1.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
10.3.2.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.3.3.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.3.4.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.3.5.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.4.1.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
10.4.2.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.4.3.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.4.4.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		

10.4.5.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.5.1.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
10.5.2.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.5.3.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.5.4.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.5.5.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.6.1.	Строительство	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 проак	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
10.6.2.	Строительство	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 проак		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.6.3.	Строительство	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 проак		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.6.4.	Строительство	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 проак		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.6.5.	Строительство	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 проак		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.7.1.	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
10.7.2.	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.7.3.	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		

10.7.4.	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
10.7.5.	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
11.1.1.	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
11.1.2.	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
11.1.3.	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
11.1.4.	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
11.1.5.	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
11.2.1.	Безопасность	Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
11.2.2.	Безопасность	Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
11.2.3.	Безопасность	Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
11.2.4.	Безопасность	Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
11.2.5.	Безопасность	Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
12.1.1.	Культура	Развитие культуры и туризма Костромской области	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
12.1.2.	Культура	Развитие культуры и туризма Костромской области		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
12.1.3.	Культура	Развитие культуры и туризма Костромской области		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
12.1.4.	Культура	Развитие культуры и туризма Костромской области		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
12.1.5.	Культура	Развитие культуры и туризма Костромской области		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
13.1.1.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельхозтоваропроизводителя Костромской области	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		

13.1.2.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельхозтоваропроизводителя Костромской области		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
13.1.3.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельхозтоваропроизводителя Костромской области		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
13.1.4.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельхозтоваропроизводителя Костромской области		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
13.1.5.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельхозтоваропроизводителя Костромской области		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
14.1.1.	Торговля и предпринимательство	Инвестиционный портал Костромской области	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
14.1.2.	Торговля и предпринимательство	Инвестиционный портал Костромской области		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
14.1.3.	Торговля и предпринимательство	Инвестиционный портал Костромской области		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
14.1.4.	Торговля и предпринимательство	Инвестиционный портал Костромской области		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
14.1.5.	Торговля и предпринимательство	Инвестиционный портал Костромской области		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
15.1.1.	Связь	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
15.1.2.	Связь	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
15.1.3.	Связь	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
15.1.4.	Связь	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
15.1.5.	Связь	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
16.1.1.	Туризм	Аттестация экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
16.1.2.	Туризм	Аттестация экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
16.1.3.	Туризм	Аттестация экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
16.1.4.	Туризм	Аттестация экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
16.1.5.	Туризм	Аттестация экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
16.2.1.	Туризм	Туристский портал Костромской области	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
16.2.2.	Туризм	Туристский портал Костромской области		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
16.2.3.	Туризм	Туристский портал Костромской области		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
16.2.4.	Туризм	Туристский портал Костромской области		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
16.2.5.	Туризм	Туристский портал Костромской области		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		
17.1.1.	Физическая культура и спорт	АИС "Мой спорт"	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	100		
17.1.2.	Физическая культура и спорт	АИС "Мой спорт"		РБ	0,00	0,00	0,00	100		
17.1.3.	Физическая культура и спорт	АИС "Мой спорт"		ФБ	0,00	0,00	0,00	100		
17.1.4.	Физическая культура и спорт	АИС "Мой спорт"		МБ	0,00	0,00	0,00	100		
17.1.5.	Физическая культура и спорт	АИС "Мой спорт"		ВБ	0,00	0,00	0,00	100		

Общий объем финансирования, в том числе:	0,00	0,00	0,00			
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00			
за счет средств федерального бюджета	0,00	0,00	0,00			
за счет средств местных бюджетов	0,00	0,00	0,00			
за счет внебюджетных источников	0,00	0,00	0,00			

Отчет по выполнению задач Программы цифровой трансформации Костромской области за 3 квартал 2023 года

Ответственный за заполнение отчета:

Орлова Екатерина Павловна, +7 (4942) 400-201, доб. 207

Информация о реализации стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления [наименование

№ п/п	Задачи цифровой трансформации	Наименование проекта	Наименование показателя	Результаты реализации проекта по состоянию на 01.10.2023	Ссылки на упоминания в СМИ	Комментарий при необходимости
1	2	3	4	5	6	7
1	Повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме и в соответствии с целевой моделью	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	Реализация проекта в 2022-2023 позволила обеспечить возможность получения 84 государственных и муниципальных услуг в электронной форме на ЕПГУ в соответствии с целевой моделью посредством "Платформы государственных сервисов" без необходимости использования средств областного бюджета		
2	Цифровизация контрольно-надзорной деятельности в Костромской области.	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек	Организована работа в Государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» все исполнительных органов Костромской области.		
		Развитие Цифровой экосистемы	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	Реализация проекта в 2022-2023 гг. позволила обеспечить оперативный мониторинг аварийных ситуаций на		

3	Развитие цифровых механизмов и инструментов коммуникации государства, общества и организаций.	<p>формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас <input type="checkbox"/></p>	<p>Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>объектах ЖКХ Костромской области на 100 %, своевременное устранение аварийных ситуаций</p>			
			<p>Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн</p>	<p>Реализация проекта в 2022-2023 позволила повысить уровень коммунальных услуг, оплаченных посредством онлайн-платежей, на 9 %</p>			
			<p>Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн</p>				
		<p>Инвестиционный портал Костромской области</p>	<p>Количество посетителей (просмотров) инвестиционного портала</p>	<p>В ходе реализации проекта в 2022-2023 гг. наблюдается прирост количества посетителей (просмотров) инвестиционного портала Костромской области. По итогам 2022 года количество просмотров составило 63,6 тыс. За 9 месяцев 2023 года - 82,9 тыс. просмотров, что значительно превышает показатель соответствующего периода предыдущего года (40,5 тыс. просмотров за 9 месяцев 2022 года).</p>			
		<p>Туристский портал Костромской области</p>	<p>Прирост числа посетителей туристского портала Костромской области kostromatravel.ru</p>	<p>По состоянию на 1 октября 2023 года посещаемость турпортала Костромской области составила 102 492 уникальных посетителя, что на 31% больше по сравнению с аналогичным периодом 2022 года (2022 - 78 333 уникальных посетителя)</p>			

4	Внедрение принципа принятия решений на основе данных.	Система управления ООПТ	Создание электронной платформы «Единый картографический сервис Костромской области»	Предоставление доступа к цифровым картам территорий региона всем заинтересованным пользователям сети Интернет		
		Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	Отражение информации о доле аварийного жилищного фонда в цифровом реестре аварийного жилья, на 100 %, повышение эффективности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления Костромской области в ходе осуществления деятельности по расселению и сносу аварийного жилищного фонда		
5	Создание системы поддержки принятия управленческих решений, основанной на использовании единого информационного пространства, включающего единую среду сбора, накопления и аналитической обработки информации больших объемов	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших цифровые паспорта в государственной информационной системе промышленности	9 крупных и средних предприятий Костромской области из 24 создали цифровые паспорта на платформе (ГИСП)	<i>gisp.gov.ru</i>	
6	Совершенствование механизмов электронной демократии.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	Повышение уровня качества и доступности государственных и муниципальных услуг для граждан и организаций.		

7	Создание основанных на информационных и коммуникационных технологиях систем управления и мониторинга во всех сферах общественной жизни.	АИС "Мой спорт"	Количество спортивных школ и спортивных школ олимпийского резерва региона, зарегистрированных в системе.	Спортивные школы получили лицензии для осуществления образовательной деятельности		
8	Обеспечение постепенного полного перевода деятельности органов государственной власти и местного самоуправления на электронный документооборот.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Обеспечено предоставление 100% государственных и муниципальных услуг Костромской области, доступных на ЕПГУ, в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде без использования средств областного бюджета		
			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	Реализация проекта в 2022-2023 позволила повысить долю обращений за получением МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ более чем на 50%, уровень удовлетворенности качеством предоставления МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ на 3% по сравнению с 2021 годом		

			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	В результате реализации проекта обеспечена возможность получения в электронной форме 100% государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в Костромской области, доступных на ЕПГУ. Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ составила на конец отчетного периода 53%		
9	Постоянное повышение компетенций сотрудников органов государственной власти, местного самоуправления, государственных учреждений.	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	Организация цифрового взаимодействия с участниками градостроительной деятельности		
			Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг			
			Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО			

10

Оптимизация взаимодействия с гражданами при получении ими мер социальной поддержки, в том числе сроков их получения, состава предоставляемых документов.

Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"

Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия			
Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	Адресность выплат; сокращение сроков предоставления услуги, повышения уровня удовлетворенности граждан		
Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям			
Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия			
Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней			
Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям			

			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале			
11	Развитие цифровых технологий в сфере автомобильного транспорта общего пользования на территории Костромской области.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	Система безналичной оплаты проезда позволила сократить время остановки автобуса на остановочных пунктах (водители реже отвлекаются на оплату проезда), тем самым сократить время в пути следования пассажира в среднем на 2-3, а также повысить БДД. Система видеонаблюдения в салонах автобусов позволила повысить транспортную безопасность во время перевозочного процесса. Информация о реальном движении автобусов по маршрутам позволила внедрить на территории города Костромы		
			Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта			
			Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте			
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда			
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту			

			<p>Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных</p>	<p>мобильное приложение "Кострома транспорт", с помощью которого пассажир имеет возможность спланировать свою поездку (расчет маршрута с пересадками), а также узнавать расписание движения автобусов в реальном времени.</p>		
			<p>Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально-значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p>			
12	Вовлечение граждан в решение вопросов городской среды.	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	Реализация проекта в 2022-2023 позволила повысить долю граждан, принявших участие в голосованиях по проектам развития городской среды, на 8 %		
		Создание медицинских платформенных решений федерального уровня	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)	По итогам 9 месяцев по 36821 гражданам, состоящих на диспансерном наблюдении, переданы документы в федеральную подсистему "Реестр электронных медицинских документов" и в ЛК пользователя на ЕПГУ.		

Повышение качества и доступности предоставления медицинской помощи населению.

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации

Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период

Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи

Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)

Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения

			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований		
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг		
	Обеспечение равного доступа к цифровому образовательному пространству с разнообразным персонализированным верифицированным цифровым контентом.	Библиотека цифрового образовательного контента	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		
14	Обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности.	Кадастр особо охраняемых природных территорий" в составе Единого картографического сервиса органов государственной власти Костромской области	Создание электронной платформы "Единый картографический сервис Костромской области»	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций. Доступность информации о состоянии окружающей среды	

15	Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	По состоянию на 1.10.2023 чрезвычайных ситуаций в Костромской области не зарегистрировано, услуги по оказанию фин. помощи населению не предоставлялись. Реализация проекта позволяет сократить время получения указанных выплат в случае возникновения ЧС, а также оказать услугу в электронном виде посредством обращения через личный кабинет ЕСИА		
16	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС.	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС посредством подключения органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС к АИУС РСЧС	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС посредством подключения органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС к АИУС РСЧС	В рамках реализации проекта по состоянию на 1.10.2023 с целью создания автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС к личному кабинету ЕДДС подключен ряд исполнительных органов Костромской области и их подведомственных учреждений		
17	Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.	Система управления в образовательной организации	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	8,5 % образовательных организаций введут электронный документооборот в РГИС «АСУ Управление системой образования Костромской области», что позволяет снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов		

18	<p>Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на территории Костромской области всем категориям обучающихся.</p>	Цифровой помощник ученика	<p>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</p>	<p>на 1.10.2023 г. 12,4% обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников имеют доступ к ЦОК в региональной информационной системе в сфере образования, что позволяет им планировать индивидуальный план обучения и обеспечивать высокое качество реализации общеобразовательных программ. С 1 сентября 2023 года доступен сервис "Цифровой помощник ученика" в ФГИС "Моя школа" (Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом)</p>		
	<p>Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к</p>	Цифровой помощник родителя	<p>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</p>	<p>Сервис будет доступен в тестовом режиме в начале декабря 2023 г. (Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом)</p>		

19	цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры.	Цифровое портфолио 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	У 21 % обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников обеспечена возможность планировать траекторию личностного роста обучающихся, посредством формирования электронного портфолио средствами региональной информационной системы в сфере образования. Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом		
20	Стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия.	Цифровой помощник учителя	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.	Сервис будет доступен в тестовом режиме в начале ноября 2023 г. (Плановое значение показателя будет достигнуто по итогам 2023 года, нарастающим итогом)		
			Утвержденная региональная программа популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации, разработанная в соответствии с Типовой программой (далее – региональная программа)	В регионе создана непрерывная система ИТ-образования, позволяющая выпускать специалистов,		

21	Системная и сбалансированная организация подготовки кадров для цифровой экономики в целом и ИТ-отрасли в частности.	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей	<p>Количество проведенных мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей (в соответствии с планами региональной программы)</p> <p>Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей ИТ-организаций региона</p>	<p>удовлетворяющих квалификационным требованиям региональных работодателей.</p> <p>В связи с активно проводимой профориентационной работой со школьниками, увеличивается количество выпускников 9-х и 11-х классов, выбирающих для прохождения государственной итоговой аттестации предмет информатику.</p> <p>В 2022 году численность выпускников 11 классов составила 2849 человек, из них сдавали предмет информатику 467 человек, 16% (в 2021 году – 416 человек). Численность выпускников 9 классов составила 6507 человек, из них сдавали информатику 2581 человек, 40% (в 2021 году – 1282 человека) (2017г. – 9% и 25% соответственно, 2018г. – 13% и 31%, 2019г. – 15% и 36%, 2020г. – 15% и 36%).</p>		
22	Оптимизация сроков и стоимости строительства.	Цифровые сервисы ценообразования	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	Оптимизация сроков и стоимости строительства.		

23	Сокращение количества строительных процедур и их унификация.	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	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	Организация цифрового взаимодействия с участниками градостроительной деятельности		
24	Переход на исключительно электронный обмен информацией между участниками строительной отрасли.	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	Сокращение сроков предоставления государственных и муниципальных услуг. Организация цифрового взаимодействия с участниками градостроительной деятельности Сокращение сроков подачи документов. Организация цифрового взаимодействия с участниками градостроительной деятельности		

25	Повышение "цифровой зрелости" отрасли строительства.	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры	Организация цифрового взаимодействия с участниками градостроительной деятельности.		
		Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)			
26	Создание современной инфраструктуры для творческой самореализации и досуга населения.	Развитие культуры и туризма Костромской области	Количество созданных виртуальных концертных залов (ед.), нарастающим итогом	В 2022 году на базе виртуальных концертных залов состоялись 49 показов филармонических концертов, с использованием инфраструктуры ВКЗ прошли 479 мероприятий, отмечено 10698 ед. посещений данных мероприятий. В 2023 году на базе виртуальных концертных залов состоялись 1082 показа филармонических концертов, с использованием инфраструктуры ВКЗ прошло 431 мероприятие, отмечено 27178 ед. посещений данных мероприятий		
27	Увеличение количества граждан, вовлеченных в культурную деятельность, путем поддержки творческих инициатив.	Развитие культуры и туризма Костромской области	Количество созданных виртуальных концертных залов (ед.), нарастающим итогом			

28	Обеспечение поддержки добровольческих движений, в том числе в сфере сохранения культурного наследия народов Российской Федерации.	Национальный проект "Культура"	Показатели национального проекта "Культура"	По состоянию на отчетную дату на сайте Волонтеры культуры зарегистрировано 1878 чел.		
29	Обеспечение широкого внедрения цифровых технологий в культурное пространство, создание виртуальных концертных залов.	Развитие культуры и туризма Костромской области	Количество созданных виртуальных концертных залов (ед.), нарастающим итогом	<p>В 2022 году на базе виртуальных концертных залов состоялись 49 показов филармонических концертов, с использованием инфраструктуры ВКЗ прошли 479 мероприятий, отмечено 10698 ед. посещений данных мероприятий.</p> <p>В 2023 году на базе виртуальных концертных залов состоялись 1082 показа филармонических концертов, с использованием инфраструктуры ВКЗ прошло 431 мероприятие, отмечено 27178 ед. посещений данных мероприятий.</p>		
			Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, получающих государственную поддержку, имеющих цифровой профиль	На сегодняшний день цифровой профиль отсутствует.		
				На сегодняшний день цифровой профиль отсутствует.		

30	<p>Повышение эффективности предоставления мер государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей.</p>	<p>Цифровой профиль сельхозтоваропроизводителя Костромской области</p>	<p>Доля отраслевой отчетности, подаваемой сельскохозяйственными товаропроизводителями в органы государственной власти в электронном виде (в процентах от общего количества сельскохозяйственных товаропроизводителей (сельхозорганизаций, КФХ, ИП по формам, утвержденным Минсельхозом России) для формирования цифрового профиля</p>	<p>Департаментом АПК Костромской области организован сбор финансово-экономической отчетности сельхозтоваропроизводителей исключительно в электронном виде. 365 сельхозтоваропроизводителей - получателей мер господдержки (100% от числе получателей мер господдержки) сдают отчетность в электронном виде (бумажный вариант полностью исключен). Используется ИС "1С:Свод АПК", оператором которой является Департамент АПК Костромской области.</p>		
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--