

### 2.3.11. Результаты мониторинга развития передовых производственных технологий и их внедрения, а также процесса цифровизации экономики и формирования ее новых рынков и секторов

В соответствии с перечнем поручений Президента РФ Правительством РФ организована работа по цифровой трансформации в министерствах и ведомствах, федеральных и региональных органах исполнительной власти.

В 2021г. утверждена Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Костромской области. Стратегия сформулирована через определение приоритетов развития и безопасности в каждой из сфер, проходящих цифровую трансформацию, на основании которых произведен выбор федеральных проектов цифровой трансформации и роли субъектов в их реализации, а также дополнение инициативными проектами, реализуемыми регионами. Стратегия актуализирована и на период реализации 2022-2024гг. включает 47 проектов по внедрению цифровых технологий по 16 направлениям.

Некоторые итоги реализации проектов:

В едином безопасном образовательном пространстве региона учителя, ученики и их родители используют учебный профиль Сферум в VK Мессенджер для общения в чатах, онлайн-звонков и обмена файлами.

90 % образовательных организаций введут электронный документооборот в РГИС «АСУ Управление системой образования Костромской области», что дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов.

60% обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников имеют доступ к онлайн-платформе «Цифровой Образовательный Контент» в региональной информационной системе в сфере образования, что позволяет им планировать индивидуальный план обучения и обеспечивать высокое качество реализации общеобразовательных программ.

Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снижает уровень перегрузки рутинными процедурами, создает возможность повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников – 90%.

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 – 40%.

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 – 20%.

Внедрена государственная информационная система Костромской области «Управление скорой и неотложной медицинской помощью».

На базе ОГБУЗ «Костромская областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф» организован визуальный онлайн контроль за поступающими вызовами скорой медицинской помощи на всей территории области, с отслеживанием их категорий, времени обслуживания и исходов, с возможностью дачи рекомендаций фельдшерам бригад старшими врачами станции в процессе их обслуживания.

Запись граждан на прием к врачам медицинских организаций Костромской области осуществляется на портале Госуслуг и региональном «Регистратура44.РФ», с помощью мобильного приложения «Витакарта», с использованием инфоматов – электронных терминалов для самозаписи, установленных в поликлиниках, с автоматизированного рабочего места врача.

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 и повысить безопасность дорожного движения.

Система видеонаблюдения в салонах автобусов позволила повысить транспортную безопасность во время перевозочного процесса.

С помощью мобильного приложения «Кострома транспорт» пассажир имеет возможность спланировать свою поездку (расчет маршрута с пересадками), а также узнавать расписание движения автобусов в реальном времени.

13 крупных и средних предприятий Костромской области создали цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности. Реализация проекта обеспечит возможность получения субъектами промышленной отрасли информации о мерах государственной поддержки, включая электронную подачу заявок на их оказание, и продвижения их продукции, сведения о которой включены в соответствующий каталог.

В 2024 году (9 месяцев) на базе виртуальных концертных залов состоялись 469 показов филармонических концертов, с использованием инфраструктуры ВКЗ прошли 1016 мероприятий, отмечено 47379 ед. посещений данных мероприятий.

349 сельхозтоваропроизводителей - получателей мер господдержки (100% от числе получателей мер господдержки) сдают отчетность в электронном виде (бумажный вариант полностью исключен) - используется ИС "1С:Свод АПК".

За 9 мес. 2024 года зафиксировано 30.7 тыс. просмотров регионального инвестиционного портала.

Посещаемость турпортала Костромской области составила 147 440 уникальных посетителей, что на 44% больше по сравнению с аналогичным периодом 2023 года (102 492 чел.) (2022 - 78 333 чел. прирост - 31%).

Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды позволило обеспечить круглосуточный оперативный мониторинг аварийных ситуаций на объектах ЖКХ Костромской области во всех муниципальных образованиях Костромской области в режиме реального времени, с привлечением к мониторингу организаций ЖКХ, обеспечить развитие сервисов ГИС ЖКХ для граждан в части их доступности, повысить показатель оплаты коммунальных услуг посредством онлайн-платежей, на 12 %.

Реализация проектов отрасли «строительство» позволила обеспечить техническое и методическое внедрение технологий информационного моделирования (ТИМ) в органах государственной власти, местного самоуправления, строительных организациях - установку программного обеспечения, подключение участников, обучение уполномоченных сотрудников; обеспечить информационное взаимодействие между участниками градостроительной деятельности (органы государственной власти, органы местного самоуправления, строительные организации); внедрить цифровые решения в организациях, осуществляющих государственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий; сформировать новый механизм осуществления контрольно-надзорных действий в области государственного строительного надзора с использованием программных решений; сократить сроки осуществления административных действий, сроки предоставления государственных и муниципальных услуг.

В рамках развития каналов связи с жителями региона во время проведения частичной мобилизации и для поддержки участников специальной военной операции свою эффективность показала единая служба оперативной помощи гражданам по номеру «122». Обеспечена техническая реализация меню единой службы оперативной помощи интерактивного голосового меню по вопросам поступления на военную службу по контракту, частичной мобилизации, по программе организации отпусков участников

СВО, поддержки ветеранов и участникам СВО, а также членов их семей государственным фондам «Защитники отечества». В декабре 2024 года проведены мероприятия по внедрению интеллектуальной подсистемы обработки вызовов (Голосовой робот) в работу единой службы по номеру «122» по вопросам записи на прием граждан к врачу за первичной медико-санитарной помощью.

Благодаря расширению возможности использования сети «Интернет» всё больше граждан могут получать государственные и муниципальные услуги дистанционно. Прочно вошел в жизнь граждан Единый портал государственных услуг. 65% жителей - активные его пользователи. В 2021-2024 годах на ЕПГУ дополнительно выведено 88 массовых социально значимых услуг и сервисов, что составляет 100 % от общего количества МСЗУ в Костромской области. Свыше 48% обращений за услугами поступают через ЕПГУ.

Реализация стратегических направлений развития региона предусматривает достижение «Цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. По итогам 3 квартала 2024 года значение показателя 80,3% при плановом значении 78,6 процента.

В рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» одной из задач Правительства Российской Федерации является преобразование городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

Во исполнение этой задачи разработан и реализуется ведомственный проект цифровизации городского хозяйства «Умный город». Оценка индекса эффективности цифровизации городского хозяйства (индекс IQ городов) осуществляется на основе показателей в различных направлениях: городское управление, инновации для городской среды, интеллектуальные системы общественной безопасности, инфраструктура сетей связи, умное ЖКХ, умный городской транспорт, туризм и сервис, экономическое состояние и инвестиционный климат и др.

Уровень цифровизации городского хозяйства Костромы получил высокую оценку Минстроя России. По итогам 2023 года (расчет в 2024г.) - 77,73 балла - город Кострома вошел в десятку лучших городов категории «крупные города».

В рамках проекта в 2024г. Система транспортного обслуживания населения города Костромы стала бронзовым призером II Национальной премии за вклад в развитие цифровизации городского хозяйства «Умный город».

В целях создания экосистемы цифровой экономики Российской Федерации, в которой данные в цифровой форме являются ключевым фактором производства во всех сферах социально-экономической деятельности и в которой обеспечено эффективное взаимодействие бизнеса,

научно-образовательного сообщества, государства и граждан; создание необходимых и достаточных условий институционального и инфраструктурного характера, устранение имеющихся препятствий и ограничений для создания и (или) развития высокотехнологических бизнесов и недопущение появления новых препятствий и ограничений, как в традиционных отраслях экономики, так и в новых отраслях и высокотехнологичных рынках с 2019 года реализуется национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации».

Показатели региональных проектов в рамках национальной программы «Цифровая экономика» достигнуты в значениях, установленных на 2024 год. Национальная программа в полном объеме реализована в Костромской области, что позволяет успешно перейти к показателям нового национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»