## В Волгоградской области успешно реализуются цифровые проекты



Показатель цифровой зрелости Волгоградской области по итогам 2022 года достиг 70%, при плановом значении 61,4%. Из 89 субъектов Российской Федерации регион занимает 32 место. Результаты мероприятий программы «Цифровая экономика РФ» обсуждали сегодня на заседании комиссии Волгоградской областной Думы по вопросам реализации национальных проектов и приоритетных проектов развития региона.

С докладом по этому вопросу выступил председатель комитета информационных технологий Волгоградской области Алексей Кидалов. В рамках нацпроекта «Национальная программа «Цифровая экономика РФ» реализуется пять региональных проектов: «Кадры для цифровой экономики», «Цифровое государственное управление», «Информационная безопасность», «Информационная инфраструктура» и «Цифровые технологии». Соответствующие соглашения заключены между Министерством цифрового развития,

связи и массовых коммуникаций России и комитетом информационных технологий Волгоградской области. За 2019-2022 годы на их реализацию направлено из бюджета более 1,6 млрд рублей. Плановые результаты, контрольные точки и показатели, предусмотренные паспортами региональных проектов на этот период, достигнуты.

Напомним, Указом Президента РФ цифровая трансформация страны включена в перечень национальных целей развития до 2030 года. Решить поставленные главой государства задачи призван национальный проект, который предполагает ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере. Это позволит создать условия для развития высокотехнологичного бизнеса, повысит конкурентоспособность России на глобальном рынке, укрепит национальную безопасность и улучшит качество жизни граждан.

«Цифровизация постепенно, но уверенно охватывает все отрасли, без неё невозможно дальнейшее развитие, — считает заместитель председателя комиссии регпарламента по вопросам реализации национальных проектов и приоритетных проектов развития региона Андрей Таев. — В Волгоградской области этот процесс идёт хорошими темпами благодаря инициативным людям и поддержке со стороны государства. «Умные» технологии широко внедряются в госструктурах, региональной промышленности, хозяйстве, дорожно-транспортном комплексе, для обеспечения общественной безопасности, в медицинских и образовательных учреждениях. Цифровые инструменты не только эффективность в различных сферах деятельности, но и делают нашу жизнь более удобной и комфортной. И потому сегодня реализации национальной программы «Цифровая экономика» власти всех уровней уделяют самое пристальное внимание».

По данным Облкоминформтехнологий, в регионе проведена масштабная работа по созданию инфраструктуры, позволяющей населению использовать качественные современные цифровые услуги даже в самых удаленных населенных пунктах. С 2019 по 2021 годы к сети интернет в Волгоградской области было

подключено 1543 социально значимых объектов: учреждений образования, здравоохранения, культуры и др. В 2022 году оказано содействие передачи данных по каналам связи в 950 социально значимых объектах.

«Современную жизнь сложно представить без цифровых технологий, в том числе и деятельность в сфере культуры, — обратила внимание председатель парламентского комитета по культуре, делам национальностей и казачества, вопросам общественных объединений, религиозных организаций и информационной политики **Татьяна Бухтина.** — Сейчас в библиотеки, музеи, театры, школы искусств Волгоградской области пришел широкополосный интернет. С его помощью налажен культурный обмен с другими регионами России и зарубежными странами. Книги в электронном формате теперь столь же обычны, как и на бумажном носителе. Мы открываем в городах и районах области виртуальные концертные залы, где с помощью современной видео- и звуковой аппаратуры можно видеть и слышать в высоком качестве выступления ведущих артистов, исполняющих шедевры мировой классики. В рамках национальных проектов приобретается сценическое и выставочное компьютерное оборудование. Для школ искусств и музыкальных школ активно закупается мультимедийная техника. Конечно, мы будем поддерживать данное направление, потому что за ним будущее».

В регионе обеспечена возможность предоставления в электронном виде 127 государственных и муниципальных услуг. Это упростило для граждан решение многих вопросов в сферах образования, социальной защиты населения, строительства, земельных и имущественных отношений, природопользования, сельского хозяйства. В прошлом году через портал Госуслуг в электронном виде подано 87% обращений жителей региона от общего числа, что избавило их от необходимости личного посещения госучреждений. 2214 (100%) организаций, осуществляющих публично значимые функции, в том числе школы, детские сады, больницы, МФЦ, подключены к платформе обратной связи.

В органах исполнительной власти и местного самоуправления

завершен Волгоградской области переход электронного документооборота и сервисов почтовых на отечественное программное обеспечение. Отлажена работа системы межведомственного электронного взаимодействия.

Промышленные предприятия региона в 2022 году направили на внедрение информационных технологий около 2 млрд рублей. В приоритете российские решения в сфере IT. Благодаря применению отечественных разработок снижается зависимость от внешнего давления и санкций. Как отметил депутат Волгоградской областной Думы, руководитель промпредприятия Денис Хлыбов, новые технологии позволяют более эффективно контролировать, анализировать, принимать оперативные решения в онлайн-режиме, что ведёт к повышению производительности.

Предприятиям, реализующим цифровые проекты, оказывается государственная поддержка. Кроме того, предоставляются гранты разработчикам отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов.

задачей национального проекта является цифровой грамотности и укрепление кадрового потенциала. последние четыре года более 24 тысяч волгоградцев прошли обучение программам квалификации в сфере цифровой ПΟ экономики. Волгоградская область является одним из лидеров образовательных проектов всероссийских «Урок «ифры» «Цифровой ликбез». Старшеклассники региона принимают в них активное участие — они получают знания по востребованным темам и стимул для будущей предпринимательской и исследовательской деятельности в IT-сфере.

Добавим, колоссальное значение цифровизации подчеркнул губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров на дизайнсессии по применению искусственного интеллекта в различных отраслях экономики. Для решения поставленных задач вместе с продолжением мероприятий нацпроекта в регионе будет создан филиал Всероссийского инновационного центра Сколково, а также специализированный ІТ-парк. В обсуждении на заседании комиссии Волгоградской областной Думы по вопросам реализации национальных проектов и приоритетных проектов развития региона участвовали депутаты Тамара Головачева, Алексей Голубев, Дмитрий Калашников, Александр Кузьмин, Алексей Логинов, Екатерина Мицукова, Алексей Рыгин.