



Информационное сообщение для СМИ

23 августа 2024, Благовещенск

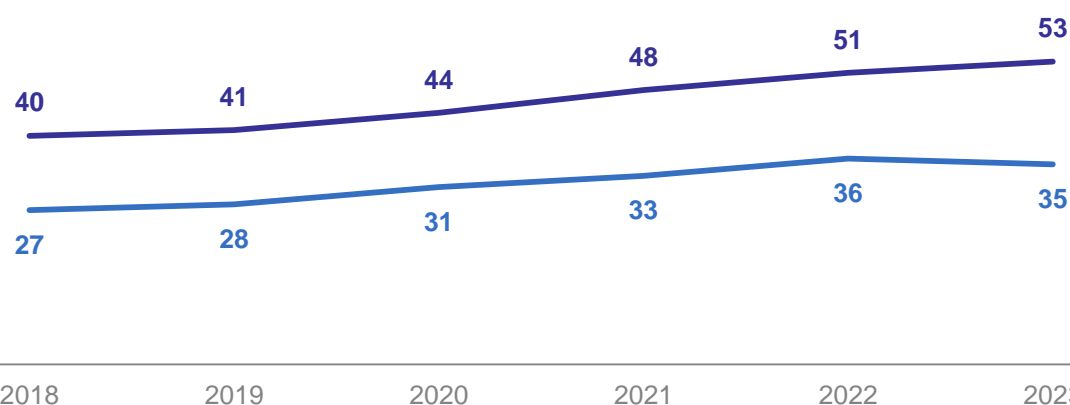
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Современный этап мирового экономического и социального развития характеризуется существенным влиянием на него цифровизации. Он основан на цифровом представлении информации, которое приводит к повышению эффективности экономики и улучшению качества жизни людей.

Проведенное в 2023 году обследование предприятий об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ним товаров и услуг показало, что доля информационно-активных организаций по отношению к их общей совокупности составила 82,8%.

В целом, спрос на цифровые технологии в Амурской области характеризуется положительной динамикой.

Число персональных компьютеров в расчете на 100 работников



- Число персональных компьютеров в расчете на 100 работников обследованных организаций
- Число персональных компьютеров с доступом к Интернету в расчете на 100 работников обследованных организаций

Результаты статистического наблюдения 2023 года показали, что наибольшая цифровизация организаций достигнута в государственном управлении и обеспечении военной безопасности; социальном обеспечении (96,3%), сельском, лесном хозяйстве, охоте, рыболовстве и рыбоводстве (94,1%), деятельности в области здравоохранения и социальных услуг (87,9%). Наименьший уровень цифровизации сложился в организациях строительства (68,5%) и обрабатывающих производств (69,8%).

В настоящее время 82,0% обследованных организаций Амурской области пользуются сетью Интернет, 53,7% освоили технологии электронного обмена данными. В то же время доля организаций, освоивших более сложные цифровые технологии, существенно меньше: облачные сервисы используют 22,9% обследованных организаций, технологии сбора, обработки и анализа больших данных – 14,9%, технологии искусственного интеллекта – 4,9%; цифровой двойник – 1,4%; аддитивные технологии – 1,8%.

Наибольшие вложения в информационно-коммуникационные технологии в 2023 году были сделаны организациями по операциям с недвижимым имуществом, финансовой и страховой

деятельности, государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения.

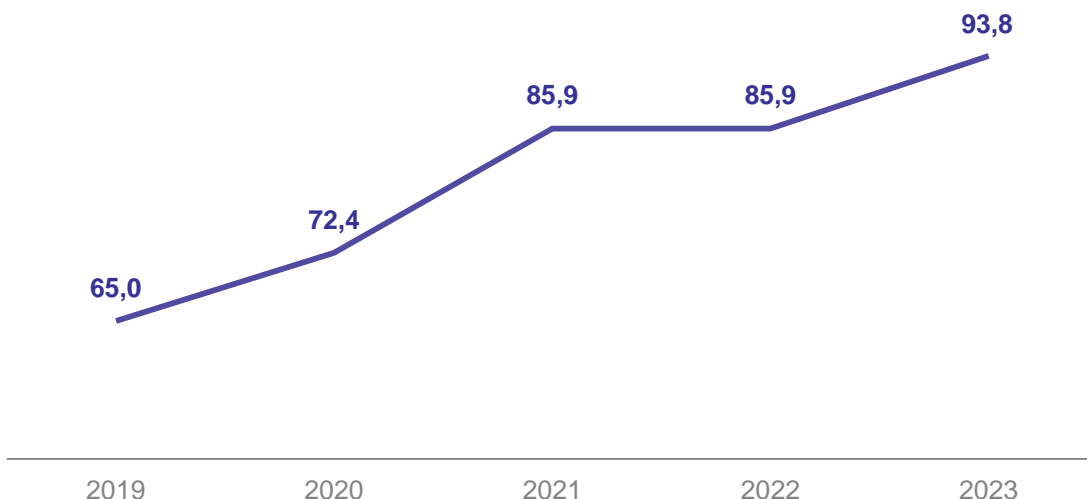
Большая часть средств была потрачена организациями на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненный собственными силами (45,5% от суммы внутренних затрат на ИКТ). На программное обеспечение, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами, было потрачено 8,2% внутренних затрат (83,9% из них – это российское программное обеспечение).

Органами государственной статистики ежегодно проводится выборочное обследование населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (ИКТ), данные которого используются для оценки результатов реализации государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» и программы «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе».

Одним из показателей проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» является «Доля домашних хозяйств, имевших широкополосный доступ к сети интернет», который в Амурской области увеличился по сравнению с 2019 годом на 28,8 процентного пункта, составив в 2023 году 93,8%, и опередил данный показатель по Российской Федерации на 6,5 процентного пункта, Дальневосточному федеральному округу - на 5,5 процентного пункта.

Доля домашних хозяйств, имевших широкополосный доступ к сети интернет

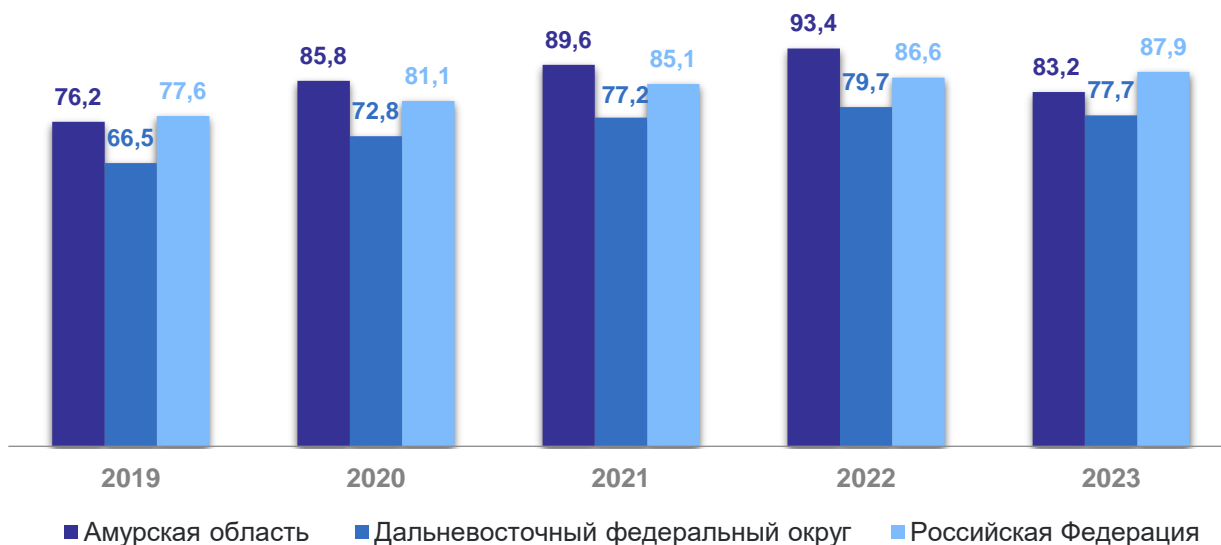
в процентах



Удельный вес граждан, использовавших сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг в 2023 году, составил 83,2%.

Доля населения в возрасте 15-72 лет, использовавшего сеть интернет для получения государственных и муниципальных услуг

в процентах от общей численности населения в возрасте 15-72 лет, получавшего государственные и муниципальные услуги



По данным обследования, одним из препятствий развития электронных государственных услуг является недоверие граждан новым технологиям. Значительная доля респондентов (59,7%), не использующих сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг, по-прежнему предпочитают личный визит и персональные контакты. У 3,1% респондентов есть опасения насчет защиты и безопасности персональных данных.

Не менее важной проблемой является также отсутствие знаний и навыков работы с электронными сервисами – ее указали 5,2% опрошенных граждан.

Отказ от получения государственных услуг в электронной форме не всегда является личным выбором граждан. В 2023 году 2,9% респондентов не смогли получить государственную услугу онлайн из-за недоступности требуемой услуги на официальных веб-сайтах и порталах.