

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН  
ПРЕСС-ВЫПУСК от 2 октября 2023г. № 07-2-08/6 г. Уфа**

**Информационные технологии в Республике Башкортостан**

Развитие и широкое применение информационных технологий (ИТ) имеет решающее значение для повышения уровня жизни граждан и конкурентоспособности национальной экономики, роста эффективности государственного управления и местного самоуправления.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг», в котором принимали участие крупные, средние и некоммерческие организации Республики Башкортостан, в 2022 году информационные и коммуникационные технологии использовали в своей деятельности почти 78% организаций, 75% имели доступ к фиксированному (проводному и беспроводному) Интернету, 36% - к мобильному. В локальную вычислительную сеть соединены 48% компьютеров. Свыше 47% организаций имели веб-сайты в сети Интернет. Более сложные информационные технологии применяются в республиканских организациях реже: цифровые платформы - 13%, технологии искусственного интеллекта - 6%, интернет вещей - 9%, «цифровой двойник» - 1%.

В расчете на 100 работников обследованных организаций республики в 2022 году приходилось 57 персональных компьютеров (ПК), что на 6% больше, чем в 2021 году. Наибольшее количество компьютеров на 100 работников списочного состава наблюдалось в организациях высшего образования и подготовки кадров высшей квалификации - 194 ПК, в сфере государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения - 124 ПК, финансовой и страховой деятельности - 119 ПК. В то же время не по всем видам экономической деятельности нужны ПК повсеместно, так по виду деятельности «Гостиницы и предприятия общественного питания» на 100 работников приходилось 18 ПК, «Сельское хозяйство» - 21 ПК, «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» - 25 ПК.

Около 5 тыс. организаций использовали в отчетном году средства защиты информации, передаваемой по глобальным информационным сетям (94% от числа организаций, использовавших цифровые технологии): 87% - электронную подпись, 78% - регулярно обновляемые антивирусные программы, 62% - технические средства аутентификации пользователей, 61% - средства строгой аутентификации, программные/ аппаратные средства, 50% - программы, препятствующие несанкционированному доступу вредоносных программ из глобальных информационных/локальных вычислительных сетей и спам - фильтры.

В 2022 году общие затраты на информационно-коммуникационные технологии составили 27,5 млрд. рублей, снизившись за год на 6%.

В структуре внутренних затрат на цифровые технологии 39% приходилось на приобретение машин и оборудования, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, 31% - на прочие внутренние затраты, включая данные по оплате труда специалистов в области ИКТ, 14% - на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами и 14% на оплату услуг электросвязи.

В общем объеме валовых внутренних затрат доля собственных средств организаций составляла 89%, средств бюджетов всех уровней - 11%.