

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
ПРЕСС-ВЫПУСК от 6 октября 2022г. № 07-2-08/5 г. Уфа**

Информационные технологии в Республике Башкортостан

Важнейшая особенность развития экономики региона - широкое внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), которые являются ключевыми факторами изменений, происходящих как в экономике в целом, так и в организациях в частности.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» в Республике Башкортостан на конец 2021 года парк персональных компьютеров (ПК) насчитывал 351,8 тыс. единиц техники (в 2020 году - 339,2 тыс. ед.). Обновление компьютерной базы в отчетном году произошло на 10,5% за счет поступления новой техники. Более 74% компьютеров имели доступ к глобальным информационным сетям, в том числе к фиксированному (проводному и беспроводному) Интернету - 78%, мобильному - 39%. В локальную вычислительную сеть соединены 53% компьютеров. Более 46% организаций имели Web-сайты в сети Интернет. Более сложные информационные технологии применялись реже: только 5% организаций использовали технологии искусственного интеллекта, 13% - цифровые платформы и интернет вещей.

В расчете на 100 работников обследованных организаций республики в 2021 году приходилось 54 персональных компьютера, что на 8% больше, чем в 2020 году. Наибольшее количество компьютеров на 100 работников списочного состава наблюдалось в организациях высшего образования и подготовки кадров высшей квалификации - 170 ПК, в сфере государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения - 123, финансовой и страховой деятельности - 116. В то же время наименьшее количество ПК на 100 работников наблюдалось в организациях сельского хозяйства, деятельности гостиниц и предприятий общественного питания - 18 ПК, водоснабжения, водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - 21, административной деятельности и сопутствующих дополнительных услуг - 22.

Около 5 тыс. организаций использовали в отчетном году средства защиты информации, передаваемой по глобальным информационным сетям (93% от числа организаций, использовавших цифровые технологии). Из них 85% использовали электронную подпись, 77% - регулярно обновляемые антивирусные программы, 61% - технические средства аутентификации пользователей, 60% - средства строгой аутентификации, 51% - программные/аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу вредоносных программ из глобальных информационных/локальных вычислительных сетей, 50% - спам-фильтры.

В структуре затрат на цифровые технологии 42% приходилось на приобретение машин и оборудования, связанных цифровыми технологиями, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, 19% - прочие внутренние затраты, включая данные по оплате труда специалистов в области ИКТ, 25% - на разработку, внедрение, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения, 8% - на оплату услуг электросвязи.

В общем объеме валовых внутренних затрат доля собственных средств организаций составила 92%, средств бюджетов всех уровней - 8%.