

Напоить березовым софтом

Среди основных целей программы цифровой безопасности — защищенность данных информационных систем и борьба с мошенничеством и киберпреступлениями, Но одна из самых главных задач — перевод госучреждений на отечественное ПО и IT-решения. В том, какие параметры проекта начал реализовать Петербург, разобрался корреспондент Артем Кирсанов.

Основной задачей регионального проекта является создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, а также использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями, в том числе повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов, говорится в паспорте проекта.

Согласно отчету правительства Петербурга за 2020 год, на эту подпрограмму не выделяется бюджетное финансирование. Вместе с этим за прошлый год подготовку в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных комплексов и средств защиты информации прошло более 1 тыс. человек (на 3% выше целевого показателя). Стоимостная доля закупаемого или арендуемого исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга отечественного программного обеспечения в 2020 году составила 94% (на 24% превышает плановое значение), эта доля сократилась в текущем году до 75%, но повысится в прогнозе периода 2022–2024 годов до 80–90%, следует из документов на портале администрации.

В городе функционирует 101 информационная система. Большинство из них представляют собой решения на базе специального программного обеспечения, созданного отечественными разработчиками.

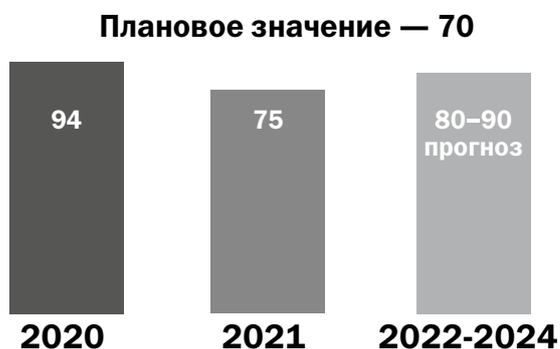
ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ

В рамках регионального проекта «Информационная безопасность» целевым показателем является средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак не превышающий 24 часов. В Петербурге, сообщил Смольный, за весь период реализации проекта простоев не зафиксировано. Всего Петербургу необходимо готовить до 980 специалистов по информационной безопасности ежегодно, подсчитали в Смольном. В рамках проведения работы по достижению показателя комитет сотрудничает с организациями, функционирующими в сфере образования, в том числе дополнительного. Смольный обычно направляет запрос о количестве учеников в центры, которые обучают специалистов по программам профессиональной переподготовки, соответствующих регламенту Минцифры: по результатам опроса в 2020 году более 1 тыс. петербуржцев завершили курсы.

В отношении отечественного софта (целевой показатель — 70%) достижение значений определяется долей приобретаемого программного обеспечения за счет средств городского бюджета для правительства, комитетов и подведомственных им государственных учреждений. При этом в комитете подготовлен перечень системного и прикладного программного обеспечения, происходящего из иностранных государств и отечественного системного и прикладного ПО для оценки возможности перехода на отечественный продукт, заверяют в комитете. В 2021 году



Стоимостная доля закупаемого или арендуемого исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга отечественного программного обеспечения в общем объеме закупок ПО (%)



Источник: администрация Санкт-Петербурга

в рамках проекта комитет увеличил количество эксплуатируемых государственных информационных систем Петербурга для электронного взаимодействия граждан с исполнительными органами государственной власти с использованием российских средств шифрования. Кроме этого, эти сервисы получили сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра. В комитете отмечают, что значимые объекты критической информационной инфраструктуры администрации соответствуют требованиям о безопасности. До конца года ведомство продолжит работу над оснащением власти преимущественно отечественным программным обеспечением.

Успех в дальнейшей реализации задачи региона по преобразованию отраслей за счет использования отечественных цифровых технологий и платформенных решений зависит от доверия со стороны органов власти, бизнеса и конечных потребителей услуг, считает директор по развитию производителя серверных решений видеоконференцсвязи Борис Попов. Согласно апрельскому исследованию международного разработчика антивирусного программного обеспечения, предустановленный на гаджеты российский софт намерено удалить 29% россиян, считая его некаче-