

РАЗВИТИЕ
Услуги переходят в электронный вид
СПРАВКА УШЛА В ОНЛАЙН

Матвей Соколов

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ госорганов в России идет быстрыми темпами. В этом году доля граждан, использующих Интернет для получения госуслуг, достигла 15 млн человек. В России уже открыто 5,8 тыс. точек для регистрации граждан в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА). Госорганам было поручено обеспечивать уровень доступности электронных сервисов

Доля граждан, использующих Интернет для получения госуслуг, достигла 15 млн человек

не ниже 97,6%. «Мы начинали эту работу несколько лет назад. Тогда были большие сложности с подключением к СМЭВ, работали единичные сервисы. Сейчас ситуация существенно изменилась. Система работает, мы имеем десятки миллионов запросов в СМЭВ, более 15 млн жителей пользуются порталом госуслуг. Но еще остаются проблемы. Это касается низкой доли граждан, использующих Интернет для получения госуслуг, доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА, количества запросов федеральных сведений. По этим пунктам необходимо подготовить согласованные планы-графики с контрольными сроками по устранению тех или иных замечаний», — заявлял министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров.

Медицина В России появятся электронные страховые полисы

Больной без бумаг

Юлия Воронина

Государство активно внедряет технологии в сфере здравоохранения. По словам министра связи и массовых коммуникаций Николая Никифорова, эта сфера может стать одним из лидеров импортозамещения в нашей стране, так как именно здесь широко применяются ИТ.

В августе на заседании Подкомиссии по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности были одобрены предложения Минкомсвязи России по переводу полисов ОМС в электронный вид. Предложения разработали Минкомсвязь России совместно с Министерством здравоохранения РФ и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

Сейчас для получения полиса ОМС граждане лично подают заявление в выбранную страховую медицинскую организацию, имея при себе соответствующий пакет документов. Страховая компания выдает заявителю временное свидетельство, а через 30 дней — постоянное. Для его получения также необходимо лично посетить страховую компанию.

Перевод услуги в электронный вид, а также исключение из обращения бумажных полисов ОМС существенно упростит для граждан процедуру их получения. Достаточно будет подать заявление в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ). При этом с заявителя снимется необходимость лично посещать страховую компанию, так как часть сведений будет предоставляться Единой системой идентификации и аутентификации (ЕСИА), а другая часть — через систему межведомственного



Акцент

Исключение из обращения бумажных полисов ОМС упростит их получение

электронного взаимодействия (СМЭВ). Введение электронного полиса ОМС исключит необходимость предъявлять его при обращении в медицинские организации. В итоге было решено одобрить представленные Минкомсвязью России предложения и приступить к запуску соответствующего пилотного проекта в Санкт-Петербурге.

Переход на электронные полисы ОМС, несомненно, станет большим прорывом. Но, помимо

но следить за состоянием пациента, не инвазивно получать анализы основных биохимических процессов. Это не только комфорт для пациента, который понимает, что за его состоянием наблюдают профессионалы, но и существенная экономия для медицинских учреждений и точка роста для страховой медицины. В первом случае можно существенно сократить количество пребывающих в больницах пациентов, получая информацию об их состоянии удаленно и предоставляя консультации. А во втором — появляется возможность диверсифицировать стоимость медицинских страховых полисов, введя зависимость от показателей физического состояния страхового лица, особенностей его образа жизни и т.д.: по аналогии с развивающейся страховой телематикой возникает телематика

Медицинские информационные системы позволяют автоматизировать документооборот.

медицинская», — рассказали эксперты компании «Ростелеком».

Другой аспект применения Интернета вещей в медицине: подключение к сети сложного медицинского оборудования. Прежде всего, это диагностика — когда пациент и томограф находятся в одном городе, а врач, который производит дешифровку снимков, — в другом. Это позволяет решить вопрос доступности сложных диагностических услуг в тех городах, где недостаточно высококвалифицированных специалистов. Параллельно с этим развивается направление телехирургии: хирург на одном континенте, а операционная, ассистенты и пациент — на другом. Первые подобные операции уже проведены.

ТЕХНОЛОГИИ Государство поддерживает развитие Интернета вещей
Автобус по запросу

Юлия Воронина

МЫ НАСТОЛЬКО привыкли к окружающим нас технологиям, воспринимаем их как должное и не задумываемся, что все сферы нашей жизни становятся зависимы от Интернета вещей. Он проникает в нашу жизнь, но это происходит не через «умные дома», которые так и остались чем-то дорогим и экзотическим, а через так называемые «умные города» и «умные заводы». Эти варианты использования технологий межмашинного взаимодействия М2М для России пока только открываются, но многие эксперты считают, что будущее именно за ними.

Рынок Интернета вещей в Центральной и Восточной Европе, хотя и является достаточно узким, стремительно развивается. И важным фактором его развития станет активность со стороны госсектора. Согласно прогнозам IDC, в период до 2018 года на госсектор будет приходиться около 35% инвестиций в технологии Интернета вещей. Первоочередной задачей станет общественная безопасность и обеспечение работы экстренных служб. Другой целью станет управление городской инфраструктурой и контроль работы транспорта. В ближайшие пять лет различные датчики наполнят улицы, здания и транспорт, превратив городские районы в источники данных. Естественным последствием реализации подобных проектов станет возникновение огромных объемов данных, растущих с беспрецедентной скоростью. К ним придется относиться как к национальному активу, причем потребуются взаимодействие центральных и местных органов власти.

В России уже есть несколько проектов «умных городов». Конечно, это еще не целиком города, а где-то они еще не вполне умные, но работа в этом направлении ведется достаточно активно. Правительство РФ разработало концепцию «Безопасный город», внедрением которой рано или поздно придется заниматься всем муниципальным образованиям в стране. Например, проект создания умного и безопасного города Казань реализуют власти Татарстана. В соответствии с планом весь город в первую очередь должны покрыть беспроводные сети, затем обширная система видеонаблюдения, «умные парковки», «умные автобусы», «умное» уличное освещение и ЖКХ.

Еще один масштабный проект государства в сфере Интернета вещей — интеллектуальная транспортная система на основе технологии экстренного реагирования при авариях — «ЭРА-ГЛОНАСС».

В период до 2018 года на госсектор будет приходиться около 35% инвестиций в технологии Интернета вещей

Омский
Центр обработки данных

Для государственных и коммерческих заказчиков

Общая площадь здания

20 000

квадратных метров

Проектная мощность

2 000

стоек

Планируемый уровень надежности ЦОД

TIER III

доступность 99,982%

Поэтапный ввод в эксплуатацию 8 машинных залов по 250 стоек с инфраструктурой, каждый — с учетом требований заказчиков

Планируемый срок завершения первого этапа (4 машинных зала по 250 стоек) — конец 2016 г.

Собственное бесперебойное электроснабжение

Сверхзащищенные системы безопасности, мониторинга и управления

На площади 400 га расположатся: ИТ-кластер, офисный блок с торгово-развлекательной зоной, гостиница, конгресс-центр, логистический центр, высокотехнологичный сельскохозяйственный комплекс.

Дополнительная информация и предварительные заказы:

+7 929 360-70-77 — Дмитрий Буцик, технический директор

obp_omsk@mail.ru

Реклама

A