

На волне онлайн

Отдаленность Кузбасса от центра — не повод оставаться в стороне от мирового прогресса

Лариса Филиппова

В современной жизни все стало «электронным»: электронное правительство, электронные услуги, электронные книги и библиотеки. Веянье моды? Есть такой момент. Но, с другой стороны, жизнь стремительно меняется, удобно «электронизировавшись» в очень многих сферах:

- продвинутые кузбассовцы активно используют интернет-кассы, применяют интернет-регистрацию при посадке на самолет;
- нецифровая фотография осталась уделом эстетов;
- бумажные книги явно уступают свои позиции...

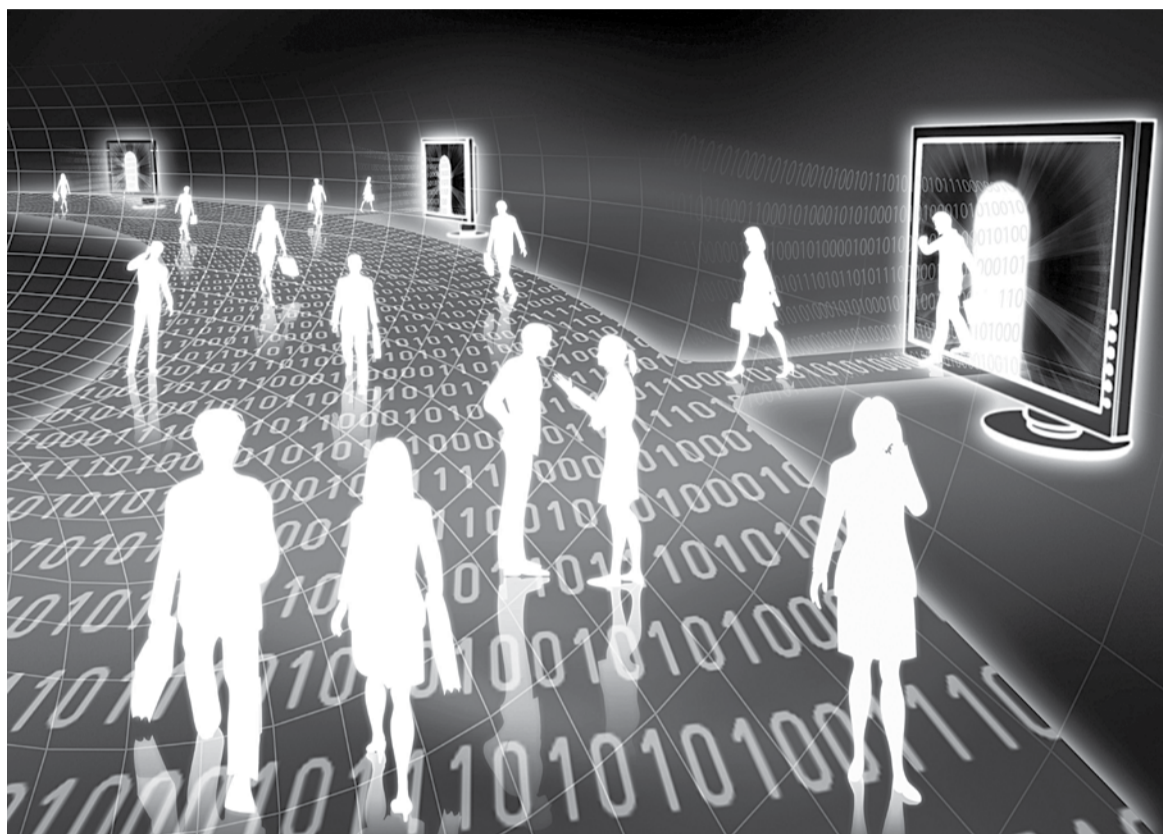
Продолжить?

Тот, кто бывает в Москве, заметил, что в метро электронных книжек, планшетов в руках у людей больше, чем обычных книг и журналов. И люди не только читают художественную литературу, но:

- записываются в очередь на прием к мэру Москвы;
- оплачивают услуги ЖКХ;
- уточняют размер заработной платы за месяц.

Около 2 млрд рублей в год

составит экономический эффект от сокращения издержек на изготовление бумажных паспортов — при переходе РФ на паспорта электронные
(Сайт ФМС)



А что же Кузбасс?

Еще в сентябре 2013 года в нашем регионе была принята программа «Информационное общество Кузбасса» на 2014-2018 годы. Объемный документ предусматривает финансирование — в том числе — так называемого «электронного правительства»; он нацелен, в основном, на улучшение качества государственных услуг. Но этим его составляющие, разумеется, не ограничиваются.

В частности (и это понятнее всего), запланировано на 100 процентов оборудовать системой ГЛОНАСС транспорт с жизненно-важным назначением (осуществляющий пассажирские перевозки, перевозку учащихся, больных, опасные грузы и прочее).

ГЛОНАСС — это российская система спутников, которая предназначена для

точного определения географических координат любого оборудованного специальным устройством объекта. В целях упорядочивания движения общественного транспорта она передает телеметрические данные в областную навигационно-информационную систему. Таким образом, диспетчеры автовокзалов (к примеру) точно знают, где и когда находится междугородный автобус. Это позволяет максимально быстро установить любую дорожную неприятность и оказать необходимую помощь.

Но (как необходимо все-таки активно осваивать новые технологии!) кузбассовцы также способны «приучить» ГЛОНАСС к собственной пользе! Последний пример: новокузнецкие уже сегодня могут отслеживать движение автобусов, троллейбусов и трамваев при помощи своих мобильных устройств. Пробное

тестирование проходят пока три маршрута: №5, 151 и 167. В перспективе с помощью интерактивной электронной карты можно будет следить за движением всех автобусов, троллейбусов и трамваев. Сначала доступ к наблюдению за транспортом получают диспетчеры, а затем и любой новокузнецкий.

Полисы, медкарты, паспорта — все электронное!

Много говорилось о возможности повсеместного перехода кузбассовцев на единую электронную карту с 1 января текущего года. Ведущая медицинская страховая компания региона планировала ввести единые медицинские электронные полисы, а в здравоохранении должен был стартовать проект по внедрению единых медицинских электронных карт...

В будущем обязательно появится единый электронный паспорт гражданина РФ, который сведет всю информацию воедино. Но, как ни торопись, а говорить о повсеместном внедрении нового пока рано. Более всего это связано с менталитетом людей. Все-таки трудно старшему поколению, а именно оно чаще всего посещает больницы и поликлиники, принять электронные полисы и медицинскую карту.

СПРАВКА: интегрированная электронная медицинская карта (ИЭМК) — совокупность электронных персональных медицинских записей (ЭПМЗ), относящихся к одному человеку, собираемых и используемых несколькими медицинскими организациями.

Даже в Москве планируется завершить процесс перехода на ЭМК к 2018 году. Столичные власти рассматривают вопрос о том, чтобы приоритет внедрения был отдан детским поликлиникам, что позволит маленьким москвичам сразу хранить важные медицинские данные в электронном виде. В первую очередь это будут поликлиники с сильным менеджментом и хорошей доступностью врачей.

У столицы возможностей больше, чем у нашего региона. Но и нам есть чем порадоваться.

Свое место

Озвученные летом итоги впервые проведенного национального рейтинга состояния инвестиционного климата в РФ определили Кузбассу первое место. Первое среди регионов Сибирского федерального округа, разумеется, но при этом Кемеровская область вошла во вторую группу регионов с комфортными условиями для ведения бизнеса — очень высокая позиция.

Стр. 12

А как у соседей?

Построением информационного общества озабочены многие регионы России



Евгений Делюкин, председатель комитета информатизации администрации Барнаула:

— 5 октября в большом зале Алтайского краевого театра драмы им. В.М. Шукшина в рамках VIII «Алтайского регионального ИТ-Форума 2015» состоялась торжественная награждение победителей конкурса «Лучшие проекты информатизации на Алтае 2015».

Этот форум — возможность продвинутым компаниям представить собственные разработки, обменяться опытом и идеями, найти способы продвижения проектов и авторских коллективов в области информационных технологий.

Победителем в номинации «Лучший проект в области программно-аппаратных комплексов, информационно-аналитических систем, автоматизированных систем управления» стал программно-аппаратный комплекс «Фабрика Автоматизированных Продаж» («ФАП»). Эта система отвечает за автоматизацию бизнес-процессов на предприятии. Комплекс представляет собой систему личных кабинетов сотрудников компании, располагающих необходимым набором модулей. Посредством модулей сотрудники решают задачи компании в едином информационном пространстве. В результате повышается прозрачность процессов, их эффективность, контроль за исполнением и экономия трудовых затрат.



Анатолий Дюбанов, член правительства Новосибирской области — руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий:

— Новосибирская область по-прежнему является одним из регионов-лидеров по развитию информационных проектов в сфере информатизации здравоохранения.

Активный процесс информатизации этой сферы начался с создания Регионального фрагмента Единой государственной системы здравоохранения Новосибирской области (ЕГИСЗ НСО), проект стартовал в 2012 году. В рамках создания Регионального фрагмента

были разработаны и внедрены более чем в 100 медицинских организациях такие компоненты, как электронный паспорт медицинского учреждения, учет финансово-хозяйственной деятельности, медицинская информационная система (МИС), автоматизированная система льготного лекарственного обеспечения (ДЛО) и др.

Большая работа ведется в направлении развития Автоматизированной системы льготного лекарственного обеспечения (ДЛО), внедренной на сегодняшний день в 83 медицинских организациях региона. В системе реализован механизм электронного оформления льготного рецепта, при котором врачу видны остатки препаратов на складе, а необходимый препарат сразу резервируется на пациента.



Владимир Демкин, заведующий кафедрой Томского государственного университета:

— Одним из основных элементов в структуре программы информатизации Томской области является проект создания единой образовательной информационной среды (ЕОИС), предполагающей интеграцию потенциала образовательных учреждений на административном, учебно-методическом, технологическом уровне. Построение единой образовательной информационной среды создает условия для оперативного доступа к образовательным и просветительским программам.