



Встреча со студентами пермских вузов. Идёт разговор о возможностях проекта «Открытый регион. Пермский край»

ча со студентами наших ведущих вузов: ПГНИУ, ВШЭ, ПНИПУ. У ребят есть интерес к проекту «открытые данные», они формулируют свои требования к нему, и их конкретные пожелания для нас — это уже практические рекомендации.

На пути к тотальной «оцифровке»

Евгений Евгеньевич, на этом фоне масштабных проектов как-то потерялась в последнее время широко разрекламированная Универсальная электронная карта (УЭК). Не так давно было объявлено о тысячном её получателе в Пермском крае, но на 3 млн человек населения эта цифра звучит довольно скромно. Есть даже слухи, что проект УЭК себя не оправдал и его решено сворачивать...

— На самом деле это не так. Карта удобна, функциональна — говорю вам как активный её пользователь. К ней

«привязан» полис ОМС, что облегчает общение с поликлиниками. Карта может выступать в качестве электронного билета на общественном транспорте. Её можно использовать как банковскую карту, на ней также записан номер СНИЛС. Те, кто решил её получить и начать пользоваться, насколько я знаю, не пожалели.

Теперь о том, почему мы не форсируем их выдачу. Миссия карты, на самом деле, не конечная. Это некий переходный этап на пути к электронному паспорту гражданина, который государство планирует вводить в 2015 году. Мы должны к этому времени накопить практику работы с персональными данными граждан, чётко понимать, как сделать эту работу эффективной, функциональной и при этом безопасной. И опыт УЭК здесь бесценен.

Не окажется ли потом, что и электронный паспорт — тоже переходный период

на пути к какому-нибудь «вживлению чипов в голову» или «удостоверению личности по сетчатке глаз». Такие возможности сегодня можно встретить уже не только в фантастических книгах, но и в солидных статьях авторитетных учёных. Вам не кажется, что мы все стартовали в марафоне, у которого нет финишной ленты?

— Вы совершенно правы в том, что у прогресса нет конечной точки. Во всяком случае, из нашего века она пока не просматривается. Информационные технологии сегодня — это самое острое прогресса, самая революционная и быстро развивающаяся отрасль.

Будущее не появляется само по себе — как данность свыше. Оно конструируется нами сегодня, каждый день. И я очень рад, что работа нашего министерства в какой-то степени и есть конструирование будущего.