

## ГЛАВНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСПЕКТОР

В Перми состоялась международная конференция «Основные задачи построения электронного правительства на региональном уровне». В работе пленарного заседания конференции приняли участие заместитель полномочного представителя президента РФ в ПФО Алексей Кубрин и главный федеральный инспектор по Пермскому краю Алексей Андреев.



21 мая руководство Пермского края представило ряд региональных проектов по организации электронной системы работы. Оценивала наработки Прикамья в этой сфере межрегиональная комиссия во главе с мэром Москвы, руководителем рабочей группы по информатизации Совета при президенте России Юрием Лужковым. Гостям презентовали такие проекты, как «Электронный дневник», «Электронный архив» и «Электронная регистратура», уже пользующиеся популярностью у жителей края. По словам Юрия Лужкова, Прикамье в плане информатизации выглядит лучше, чем многие другие регионы: «Безусловно, Пермский край является лидером по информатизации в школьном деле, в сфере здравоохранения, в вопросах организации работы самой системы управления краем». На конференции опыт внедрения информационных систем

в крае был одобрен и рекомендован к рассмотрению в качестве типового решения для субъектов РФ.

О том, что развитие информационных технологий является приоритетом для развития страны в современном мире, напомнил в своем выступлении на пленарном заседании конференции заместитель полномочного представителя Президента РФ в ПФО Алексей Кубрин. По его словам, задача внедрения информационно-коммуникационных технологий в государственное управление успешно реализуется практически во всех субъектах округа: «В Казани, например, хорошо развита система электронных торгов. В Башкортостане действует единая социальная карта, которая охватывает весь спектр услуг: транспорт, медицина, банковские услуги, оплата ЖКУ. Сегодня серьезно используются и космические технологии. В рамках программы «ГЛОНАСС-112» в Татарстане организована система, обеспечивающая взаимодействие всех служб экстренного реагирования».



Алексей Кубрин рассказал, что для обеспечения прозрачности принятия решений в ПФО активно формируется информационно-телекоммуникационная инфраструктура, представленная интернет-сайтами региональных и муниципальных органов власти, а также интернет-порталами государственных и муниципальных услуг: «В целом, в округе действует около 1 тысячи сайтов муниципальных и региональных органов власти. Среди основных задач таких порталов – предоставление информации и услуг гражданам и организациям. Одним из направлений работы в данной сфере является создание многофункциональных центров, с помощью которых можно получать комплекс необходимых государственных и муниципальных услуг в режиме «одного окна». Сегодня в Приволжском федеральном округе действует 56 таких организаций», – отметил Алексей Кубрин.

Все это примеры новой организации деятельности органов власти в информационном обществе, позволяющей за счет широкого применения информационных технологий обеспечить доступность государственных услуг гражданам и организациям. Новые IT-технологии обеспечивают не только более быстрый способ получения услуг и информации, но и позволяют реализовывать крупные социально значимые проекты.

Вопросам использования информационных технологий уделяется особое внимание в Концепции развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года, разработка которой завершается в настоящее время в соответствии с поручением президента Российской Федерации. В соответствии с Концепцией, приоритетным направлением развития информационно-коммуникационных технологий в округе является развитие информационно-телекоммуникационных услуг для населения (обеспечение скоростного доступа в Интернет и внедрение цифрового телевидения). Особое внимание уделяется и развитию широкой системы диспетчеризации во всех регионах округа.



Ускорение развития информационно-телекоммуникационного сектора экономики округа планируется за счет создания благоприятного инвестиционного климата для организаций, работающих в сфере информационных и телекоммуникационных услуг. При этом, как отметил Алексей Кубрин, переход на новый этап инновационного развития невозможен без системы частно-государственного партнерства. Самое главное, по словам Алексея Кубрина, что развитие информационно-телекоммуникационных систем позволяет расширять эффективные механизмы взаимодействия между органами государственной и муниципальной власти, гражданами и бизнесом.

В Концепции также предусматривается развитие дистанционных медицинских услуг, внедрение городских и муниципальных систем безопасности (видео-наблюдение, автоматический мониторинг счетчиков услуг ЖКХ, датчики пожарной безопасности и т. д.), использование космических технологий в целях инвентаризации земельных ресурсов, создание современных дата-центров (в том числе и в Пермском крае), создание технопарков в сфере информационных и телекоммуникационных технологий и многое другое.

Таким образом, в Приволжском федеральном округе формируется современная информационная инфраструктура, которая является одним из условий комфортной среды обитания человека.