

Ежегодная выставка «Информационные технологии Тюменской области» («ИНФОТЕХ») предоставляет эффективную площадку для обмена опытом при реализации федеральных и региональных IT-проектов, помогает IT-компаниям осуществить внедрение в регионах наиболее успешных практик в сфере информационных технологий, в том числе повысить эффективность предоставления гражданам государственных и муниципальных услуг в электронном виде. На выставке «ИНФОТЕХ-2013» были представлены современные достижения IT-компаний, а также стенды, демонстрирующие уровень развития IT-решений в органах государственной и муниципальной власти.

Группа компаний CSoft, представленная сотрудниками регионального отделения «СиСофт-Терра» и специалистом московского офиса CSoft, продемонстрировала успешный опыт развертывания многоуровневых геоинформационных систем для муниципальных образований (информационная система обеспечения градостроительной деятельности — ИСОГД) и субъектов РФ (региональная геоинформационная система территориального планирования — РГИС ТП) с использованием унифицированного хранилища пространственных и описательных данных на основе [СУБД Oracle](#) .

Особое внимание было уделено возможностям ГИС-порталов на основе компонента [CS UrbanView](#) и сервера приложений [Oracle WebLogic](#) , обеспечивающих возможность публикации неограниченных объемов данных для просмотра на рабочих местах, оснащенных только стандартным интернет-браузером, — вне зависимости от используемой операционной системы.

Разработанное ГК CSoft порталное решение с использованием собственного компонента [CS UrbanView](#) , реализованное на основе приложений [Oracle WebLogic](#) , позволяет осуществлять непосредственную публикацию открытой части пространственных и описательных данных ИСОГД без необходимости каких-либо промежуточных преобразований, что обеспечивает актуальность данных, а также простоту администрирования и сопровождения ГИС-портала. Особую гибкость представленной технологии обеспечивает ее мультиплатформенность, так как все

компоненты

[СУБД Oracle](#)

могут быть развернуты как на базе операционной системы Windows, так и на Linux, а web-компоненты способны работать на мобильных операционных системах IOS/Android.

Предложенная Группой компаний CSoft технология ведения ИСОГД с успехом применяется во всех муниципалитетах и на региональном уровне в Тюменской и Калининградской областях, Ямало-Ненецком округе, в Мытищинском, Одинцовском районах и Домодедовском городском округе Московской области, Гатчинском районе Ленинградской области, ряде районов Ивановской области, а также в Ставрополе, Пензе и Новосибирске.

Технология была успешно представлена на Всероссийском смотре-конкурсе ИСОГД в Санкт-Петербурге (июль 2009 года) и [отмечена дипломом как лучшая разработка для уровня субъекта Российской Федерации, а в 2011 году ее признал лучшим проектом Сенаторский клуб РФ](#)

В 2012 году ГИС-технологии Группы компаний CSoft [отмечены престижной международной премией Oracle Spatial Excellence Award](#), которая была вручена в Вашингтоне на международной конференции Location Intelligence & Oracle Spatial User Conference.

Также на стенде ГК CSoft демонстрировалась возможность информационной поддержки многоквартирных жилых домов и объектов ЖКХ на основе инновационного программного комплекса [CADLib Модель и Архив](#). Были представлены трехмерные информационные модели объектов гражданского и промышленного строительства. Специалисты, посетившие стенд ГК CSoft, оценили преимущества информационной системы [CADLib Модель и Архив](#), а также возможность использования этой системы для сбора, хранения и анализа информации и документов о зданиях и сооружениях ЖКХ на основе трехмерной модели.



