



## IBM создает «Портал государственных и муниципальных услуг» для Администрации Воронежской области

«Портал Воронежской области в сети Интернет» расширен автоматизированной интерактивной информационной системой «Портал государственных и муниципальных услуг»

### Москва, 12 марта 2008 г.

Корпорация IBM (NYSE: [IBM](#)), компания «Джеминай Системс» и Администрация Воронежской области объявили о завершении развертывания «Портала государственных и муниципальных услуг» на базе «Портала Воронежской области в сети Интернет». Новые интерактивные возможности портала будут доступны посетителям с 1 апреля 2009 года.

Проект реализован силами бизнес-партнера IBM, компании «Джеминай Системс», Санкт-Петербург, в период с мая по октябрь 2008 года.

«В рамках инициативы «Электронное правительство» мы рассматриваем планы по созданию единой межведомственной сети обмена данными, которая объединит ведомственные и региональные информационные сети. Исходя из этих задач, мы стремились найти такое решение, которое не только усовершенствует функциональность и производительность существующего портала, но и станет основой дальнейшего развития информационной системы», - отметил Алексей Соколов, заместитель руководителя управления информационных технологий Администрации Воронежской области.

Руководство Администрации Воронежской области столкнулось с техническими ограничениями портала из-за архитектурной специфики существующей реализации портала. Сложность реинжиниринга нового решения также была связана с необходимостью сохранения наработанной информации. Обе задачи были решены в рамках данного проекта.

Функционал портала был расширен за счет интерактивных сервисов: общественная приемная, подписка и рассылка обновлений, администрирование, статистика и опросы. Система поддерживает одновременную работу 50 и более посетителей на простых информационных запросах и способна «обслужить» порядка 4800 посетителей за 8-ми часовой рабочий день, что более чем в два раза превосходит ожидания заказчика.

На основе консультаций с заказчиком было принято решение о построении единой системы с включением существовавших элементов в качестве хранилища и использованием всего объема наработанных данных. Были выработаны принципы и механизмы максимально полной интеграции отображения контента из IBM WebSphere Portal Web Content Management в структуру страниц IBM WebSphere Portal Server. Такое решение стало возможным отчасти и потому, что заказчик изначально использовал грамотно выбранную программную платформу.

Все содержимое полностью обслуживается заказчиком и не требует привлечения специалистов для модификации. Интерактивность решения базируется на применении современных информационных технологий. Система обладает гибкими возможностями развития благодаря архитектуре на основе открытого стандарта JSR168 и широкими возможностями интеграции с внешними приложениями (например: системы документооборота, учёта ресурсов любого вида, порталы различного целевого использования федерального уровня и других регионов) как следствие применения программных платформ IBM WebSphere Application Server 6.0 и IBM WebSphere Portal 6.0.

#### О корпорации IBM

Более подробную информацию можно получить на Web-сайте [www.ibm.com/ru](http://www.ibm.com/ru)

#### Техническая справка проекта:

##### Этап 1. Технорабочее проектирование

- Разработка спецификации функциональных требований.
- Проектирование программных и пользовательских интерфейсов, алгоритмов и модулей системы.
- Детальное проектирование механизмов реализации.
- Разработка спецификаций.
- Создание проектной документации

##### Этап 2. Разработка ПО для расширения функциональных возможностей информационной системы "Портал Воронежской области"

- Создание ПО, расширяющего существующую систему и реализующего основную функциональность подсистем.
- Реализация подсистем и технологических модулей системы.

##### Этап 3. Разработка ПО автоматизированной информационной системы "Портал государственных и муниципальных услуг"

- Создание ПО, реализующего полную функциональность системы в целом, в рамках Портала Государственных Услуг.
- Реализация подсистем и технологических модулей системы.

##### Этап 4. Ввод в действие.

##### Развертывание системы на территории заказчика. Передача системы в промышленную эксплуатацию

- Разработка документации.
- Установка системы.
- Предварительные испытания.
- Приёмочное тестирование.
- Опытная эксплуатация.
- Отладка.

