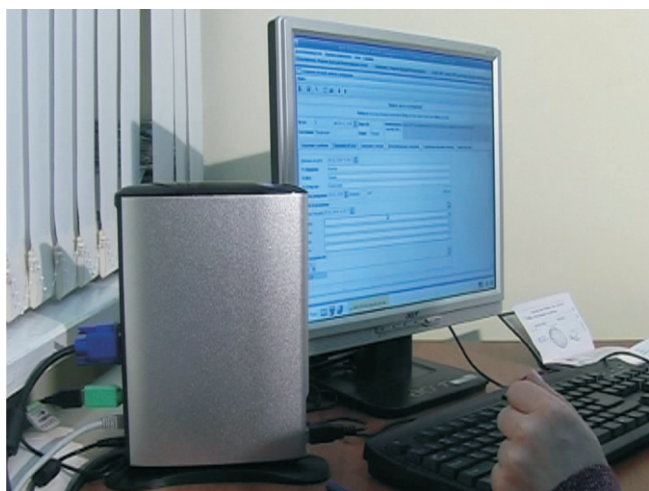


Автоматизированная Информационная Система Управления ЗАГС Кабинета Министров РТ

Центр информационных технологий Республики Татарстан, Управление ЗАГС Кабинета Министров Республики Татарстан и Компания «Центр» реализовали проект по автоматизации ЗАГС.

Система предназначена для автоматизации деятельности отделов ЗАГС и архива ЗАГС в Управлении ЗАГС и в муниципальных образованиях.

Разработка системы проведена в соответствии с Федеральным Законом №143, поддерживает возможность сохранения истории изменений документов на любой момент времени. Данная возможность позволяет создавать и обрабатывать акты записи и другие документы в соответствии с законодательством.



Система внедрена во всех городах, районных центрах Республики Татарстан (свыше 250 АРМ). Начато внедрение системы в сельских поселениях (около 1000 АРМ). Учитывая большой масштаб внедрения, система реализована по централизованному принципу на базе открытых технологий и свободного программного обеспечения (СПО). Работа осуществляется в Государственной интегрированной системе телекоммуникаций (ГИСТ РТ).

В Системе реализовано межведомственное взаимодействие для исполнения требований законов и межведомственных соглашений между ЗАГС и Федеральной налоговой службой РФ, Федеральной миграционной службой РФ, Федеральной службой государственной статистики РФ, Центральной избирательной комиссией РФ, ведомствами социального страхования, социальной защиты, Пенсионным фондом РФ, Военными комиссариатами, Министерством юстиции РФ, Министерством финансов РТ, Кабинетом Министров РТ.

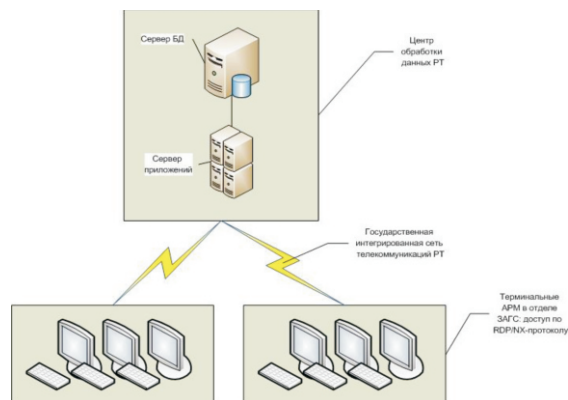
Для обеспечения надёжной и качественной передачи информации из Системы во внешние системы поддерживается одновременно множество различных классификаторов адресов и других справочников, загружаемых из различных систем.

В соответствии с требованиями законов РФ и законов

субъекта РФ о применении национального языка в делопроизводстве и классификаторах ЗАГС в Системе поддерживается мультязычная среда для подготовки документов. В частности, для печати свидетельств на национальном языке в Системе предусмотрен режим автоматизированного перевода и заполнения свидетельства на национальном языке субъекта, для чего используются электронные версии официальных изданий словарей личных имён и фамилий. Предполагается дальнейшая интеграция системы с автоматизированной системой здравоохранения.

Система построена на базе открытых технологий и СПО:

- **Технологии Java.** Приложение может без изменений (без привлечения разработчиков) функционировать на Java-совместимой платформе: Linux, Unix, Windows. В текущей версии Система развёрнута на сертифицированной ФСТЭК версии операционной системы AltLinux;
- **SQL-совместимой реляционной СУБД.** Система функционирует на JDBC-совместимой СУБД. Текущая система реализована на основе Oracle 11g RAC;
- **ОС AltLinux и ПО терминального доступа NoMachine NX** на терминальных серверах;
- **Терминальных клиентов под управлением ОС AltLinux** в качестве АРМ сотрудников ЗАГС;
- **СПО OpenOffice** для работы с документами;
- **СПО Nagios** для мониторинга всех компонентов системы;
- **Сертифицированное ФСБ** средство криптографической защиты информации КриптоПро CSP;
- **Сертифицированный ФСТЭК** межсетевой экран ЗАСТАВА-Клиент.



Обеспечена техническая поддержка системы первого, второго и третьего уровней (7 дней в неделю с 8:00 до 18:00). Заказчику предоставляется доступ к системе регистрации сообщений для отслеживания обработки запросов пользователей, ведётся запись телефонных переговоров с пользователями для анализа качества и оперативности работы технической поддержки. Служба технической поддержки осуществляет мониторинг функционирования всех подсистем в реальном времени: работа СУБД, приложений, серверов приложений, клиентских рабочих станций, коммуникационного оборудования и т.д.

Использование централизованного подхода, терминальных технологий, бездисковых терминальных клиентов и СПО позволило примерно в 2 раза снизить совокупную стоимость системы при выполнении требований Заказчика.