



«Техносерв» — крупнейший российский системный интегратор, работающий в странах СНГ и Европе, — основан в 1992 г. Приоритетные направления развития «Техносерва» — реализация крупных, социально значимых проектов по внедрению, развитию и аутсорсингу инфокоммуникационной инфраструктуры, систем информационной безопасности, энергетических и инженерных систем, прикладных платформ масштаба крупного предприятия и отрасли.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В УЗБЕКИСТАНЕ

Представительство «Техносерва» в Республике Узбекистан существует с 2004 года. В июне 2007 года создано иностранное дочернее предприятие компании — ИДП «ТехноСерв СА». Оно является 100 % дочерним предприятием ООО «Техносерв». В своей деятельности ИДП «ТехноСерв СА» опирается на богатейший опыт своего учредителя. За время работы в Республике Узбекистан представительством компании «Техносерв» и ИДП «ТехноСерв СА» в Узбекистане были реализованы следующие проекты:

1. Поставка ИТ-оборудования в Олий Мажлис РУз.
2. Построение локальной сети и поставка компьютерного оборудования в «Узмахсусимпекс».
3. Внедрение системы ЭДО в Кабинете министров РУз.
4. Пилотный проект «Создание системы электронного документооборота (ЭДО) и создание портала Хокимията Сырдарьинской области». Заказчик — ПРООН ИСТР.
5. Создание корпоративной системы ЭДО в УзАСИ.

6. Построение первого удостоверяющего центра электронных подписей и криптозащиты. Заказчик — УзАСИ.

7. Построение локальной сети и поставка компьютерного оборудования в ГАО ТАПОиЧ.

8. Создание корпоративной системы ЭДО в Государственном комитете по геологии и минеральным ресурсам.

9. Создание корпоративной системы ЭДО в Государственном комитете по стандартизации.

10. Проект «Создание центра мониторинга и управления сетями телекоммуникаций Республики Узбекистан». Заказчик — УзАСИ.

11. Внедрение автоматизированной системы управления пассажирскими перевозками АСУ «ЭКСПРЕСС-3» в ГАЖК «Узбекистон темир йуллари».

12. Проект «Модернизация корпоративной сети передачи данных Государственного налогового комитета Республики Узбекистан на базе сетей телекоммуникаций АК «Узбектелеком».

13. Проекты в НХК «Узбекнефтегаз».

Компания «Техносерв» ежегодно принимает участие в Международном национальном саммите по информационно-коммуникационным технологиям в качестве спонсора.

100027, г. Ташкент, ул. Афросиаб, д. 28/14, к. 404

Тел.: 150-13-85, 150-13-87, тел./факс: 150-13-86

tsca@technoserv.uz

www.technoserv.uz

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Информационные технологии

Разработка и внедрение высокотехнологичных решений в инфраструктуру бизнеса заказчика традиционно составляют приоритетное направление деятельности «Техносерва» и самый крупный сегмент бизнеса компании. «Техносерв» реализует комплексные интеграционные проекты по развертыванию прикладной, вычислительной и сетевой инфраструктуры, а также по обеспечению безопасности информационных систем.

ИТ-аутсорсинг

«Техносерв» предоставляет полный комплекс услуг по обслуживанию информационных систем заказчика, включая программы про-активного сервиса. Деятельность компании в области аутсорсинга направлена на обеспечение работоспособности и надежности информационных систем крупнейших российских организаций, внедрение мировых стандартов управления ИТ-ресурсами и снижение затрат на содержание штата ИТ-специалистов.

Инженерное обеспечение

«Техносерв» — крупнейшая российская инженерная компания, осуществляющая весь комплекс работ и услуг по организации, внедрению и технической поддержке систем инженерного обеспечения любой конфигурации и сложности.

Разработка и внедрение систем жизнеобеспечения предлагаются как самостоятельная услуга и как составной элемент комплексных интеграционных проектов, осуществляемых «Техносервом».

Сетевая и телекоммуникационная инфраструктура

- мультисервисные сети для операторов фиксированной связи;
- мультисервисные сети для операторов мобильной связи;
- магистральные голосовые сети, сети NGN;
- решения по построению IP-телефонии;
- решения по построению беспроводных сетей (широкополосный доступ на закрытых станциях Mobile WiMAX, Fixed WiMAX, WiFi, радиорелейные линии связи);
- системы телефонии (традиционной, пакетной, DECT);
- системы диспетчеризации и позиционирования подвижных объектов (GPS/ГЛОНАСС);
- системы операционной и бизнес-поддержки (OSS/BSS);
- системы управления ИТ-инфраструктурой;
- платформы приложений VAS;
- сети и системы сигнализации SS7 и NGN;
- консалтинговые услуги и профессиональные сервисы.

Вычислительная инфраструктура

- решения по обеспечению высокой готовности ИТ-сервисов;
- решения по обеспечению катастрофоустойчивости ИТ-сервисов;
- решения по подсистемам резервного копирования и архивирования данных.

Бизнес-приложения

- управленческое консультирование;
- ERP, CRM, ECM-системы;

- комплексная автоматизация гостиничного бизнеса.

Системы инженерного обеспечения

- системы бесперебойного питания;
- дизель-генераторные установки;
- газопоршневые генераторные установки;
- системы вентиляции и кондиционирования;
- системы холодоснабжения;
- СКС;
- АСУТП;
- газовые турбины;
- электрошитовое оборудование;
- воздушные компрессоры;
- системы видеонаблюдения и контроля доступа.

Информационная безопасность

- комплексное решение по информационной безопасности корпоративной сети;
- единая система управления идентификационной информацией пользователей;
- мониторинг и управление информационной безопасностью;
- удостоверяющие центры;
- защищенный доступ к базам данных;
- защита телефонных переговоров и IP-телефонии;
- защита для сети банкоматов;
- комплексная защита корпоративной сети от вирусов, спама и другого вредоносного контента;
- защищенный доступ в Интернет, фильтрация Интернет-ресурсов и сервисов;
- решение по защите центров обработки данных;
- система документирования телефонных переговоров.