

ПРОТОКОЛ

Результатов конференции «Работа ИТ-служб в новых условиях»

Г. Пермь, 28.08.2014

Организаторы конференции: группа Техносерв, АНО «Пермский СИО Клуб»

Участники конференции :

предприятия Пермского края: ОАО "Мотовилихинские заводы", ФГУП Машиностроительный з-д им. Дзержинского, ФКП "Пермский пороховой завод", ОАО Пермская научно-производственная приборостроительная компания, ООО "Завод "Синергия", ОАО "СТАР", ОАО НПО «Искра», ОАО «Авиадвигатель», ОАО «НИИПМ», Пермская ГРЭС, ГОУ ВПО "Пермский государственный университет", ОАО "Издательско-полиграфический комплекс "Звезда", ЗАО "Новомет-Пермь", ОАО "МОРИОН".

ИТ-компании: ЗАО «Галактика-Центр», ООО «НПП «СпецТек», ООО «Фидесис», ЗАО «Ателье безопасности», Huawei, Lenovo, Hitachi.

Доклады конференции:

1. «Импортозамещение в сфере ИТ: вызовы и ответные меры», Техносерв, докладчик В. Угловский

В докладе представлен анализ существующих на рынке российских ИТ-продуктов в качестве импортозамещения.

2. «Опыт внедрения продуктов корпорации Галактика в ОПК», корпорация Галактика, Ю. Тертышник, С.Осадчиков, ОАО «НИИПМ», О.Зверев

В докладе представлены направления развития ERP Галактика для ОПК, результаты тестирования перехода на операционную систему Astra Linux, базу данных PostgreSQL. Представлен опыт внедрения ERP Галактика на предприятиях, производящих продукцию для ОПК: ОАО «Уралтрансмаш», г.Екатеринбург, ОАО «НИИПМ», г.Пермь .

3. «Решения НПП "СпецТек" - методы эффективного менеджмента и информационные системы в области управления активами", НПП «СпецТек», А.Велижанин.

В докладе представлены методы эффективного управления активами и информационная система TRIM разработки НПП «СпецТек» для управления физическими активами, ремонтами и техобслуживанием.

4. «Российский пакет прочностного анализа Fidesys: обзор функционала и возможностей», Фидесис, И.Никифоров.

В докладе представлена российская система прочностного анализа Fidesys в качестве импортозамещения широкоиспользуемого среди предприятий западного программного комплекса ANSYS.

5. «Симанитрон - отечественные системы передачи данных», Ателье безопасности, А.Петухов.

В докладе представлена линейка продуктов Симанитрон российского производства для промышленных сетей передачи данных, опыт применения в промышленности.

6. «Вызовы и возможности текущей ситуации. Использование решений Huawei – оптимизация затрат и повышение качества ИТ-услуг», Huawei, Г.Царев

В докладе представлена полная линейка продуктов Huawei, позволяющая создавать комплексные решения для ИТ-инфраструктуры промышленного предприятия.

7. «Линейка продуктов Lenovo», Lenovo, Е.Горшков

В докладе представлена линейка продуктов Lenovo – сервера и СХД, планы развития, включение линейки серверов x86 от IBM, широко используемых на российских предприятиях.

8. «Обзор продуктовой линейки HDS. Особенности и преимущества массива HUSVM», Hitachi, Г.Бородин.

В докладе представлена продуктовая линейка HDS – одного из лидеров производства систем хранения данных, которые представляют альтернативу системам хранения данных EMC, HP, IBM.

Круглый стол, управляемый Председателем Координационного Совета по ИТ предприятий ОПК РФ В.В. Бордюже:

Обсуждены:

- потребности промышленных предприятий по направлениям, указанным Маршрутной картой развития ИТ-отрасли, и готовность присутствующих на конференции ИТ-компаний - Техносерв, Галактика, НПП «СпецТек», Фидесис адаптировать свои программные продукты для предприятий ОПК и коммерческого сектора под их отраслевые и специфические требования;

- готовность ИТ-служб промышленных предприятий изучить технические решения, выполненные на российских продуктах и альтернативных продуктовых линейках вендоров: Huawei, Lenovo и пр., предлагаемые Техносерв, одним из крупнейших системных интеграторов России;

- готовность Техносерв расширять свое партнерство с российскими компаниями-производителями программного обеспечения и ИТ-продукции для разработки технических решений и комплексных проектов с целью развития российской ИТ-индустрии.