



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

9.00 – 10.00 Регистрация делегатов. Утренний кофе

СЕССИЯ 1: БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ: СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОМ ТЭК

10.00 – 10.30 ДОКЛАД: Умные вещи века: какое практическое применение в ТЭК может получить промышленный интернет вещей?

Олег Перцовский, Директор по научно-техническому развитию, Кластер энергоэффективных технологий, **ФОНД СКОЛКОВО**

10.30 – 11.00 ДОКЛАД: Единая российская платформа инновационных решений для ТЭК
Азиз Урунов, **НИИ СОКБ**

11.00 – 11.30 ДОКЛАД: Применение отечественных IT-разработок: шаги руководителя в условиях курса на импортозамещение
Глеб Лигачев, Директор по ИТ, **СО ЕЭС**

11.30 – 12.00 ДИСКУССИЯ: Импортонезависимость ТЭК: внедряем отечественные IT-решения мирового уровня

- Надежный, эффективный, свой. Какие критерии следует предъявлять к отечественным разработкам?
- Внимание к деталям. Каким требованиям отраслевых регуляторов должно соответствовать современное ПО для ИТ?
- Шаги бизнеса в условиях курса на импортонезависимость
- Как внедрить и адаптировать отечественные IT-решения, не теряя производительности?
- Успешные кейсы внедрения российских АСУ ТП, средств телемеханики, диспетчерского управления

Участники дискуссии:

Роман Шульгинов, Директор департамента информационных технологий, **РОССЕТИ**

Олег Капитулов, Директор департамента информационных технологий, **ТРАНСНЕФТЬ**

Глеб Лигачев, Директор по ИТ, **СО ЕЭС**

Олег Перцовский, Директор по операционной деятельности, Кластер энергоэффективных технологий, **ФОНД СКОЛКОВО**

12.00 – 12.30 Кофе-пауза и проведение деловых встреч

Руководитель проекта Жанна Борисова, тел: +7(903) 145 47 83, e-mail: z.borisova@infor-media.ru

Организатор не несет ответственности за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшие по независящим от организатора причинам

СЕССИЯ 2: С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ. КАК ВЫБРАТЬ РЕАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗАЦИИ

12.30 – 13.00 ДОКЛАД: Мобильный инструмент для ремонтных бригад, практический кейс с МРСК Сибири

Людмила Подгорина, Менеджер по корпоративным продажам, **SAMSUNG ELECTRONICS RUS**

13.00 – 13.30 ДОКЛАД: Практика показывает. Автоматизация локальных технологических бизнес-процессов энергетической компании: опыт внедрения, сложности, результаты
Денис Догадкин, Директор департамента электрических режимов, **МОЭСК**

13.30 – 14.00 ДИСКУССИЯ: Как IT департаменту сохранить эффективность при сокращении бюджета?

- Инвестировать или оптимизировать? Бюджет поддержки и бюджет развития – соотношения в кризис.
- Новая нормальность или как найти еще ресурсы оптимизации бюджета?
- Приоритизация IT-задач. Какие статьи затрат и инвестиций критичны с точки зрения сохранения эффективности?
- Промедление невозможно. Какие IT-инновации жизненно необходимы уже сегодня?
- Своя IT-служба или аутсорсинг? Критерии оценки необходимости

Участники дискуссии:

- Ринат Гимранов, Начальник управления информационных технологий **СУРГУТНЕФТЕГАЗ**
- Александр Пружинин, Исполнительный директор, **ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ**
- Дмитрий Алтухов, Руководитель блока информационных технологий, **ИНТЕР РАО**
- Денис Догадкин, Директор департамента электрических режимов, **МОЭСК**

Игорь Ульяновченко, Начальник Департамента информационных технологий, **АТС**

14:00 – 15:00 Обед и проведение деловых встреч

15.00 – 15.30 ДОКЛАД: Цифровое пространство в производстве

Игорь Якимов, Руководитель IT проектов, **Т ПЛЮС**

15.30 – 16.00 ДОКЛАД: BI – как инструмент в борьбе за эффективность

Ольга Чусова, менеджер по развитию бизнеса, **POLYMEDIA**

16.00 – 16.30 ДОКЛАД: Внедрение MES-системы поддержки производственных процессов тепловых электростанций

Андрей Тихонравов, Директор по IT, **СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ**

СЕССИЯ 3. КОГДА СЮРПРИЗЫ ИЗЛИШНИ. ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК

16.30 – 17.00 ДОКЛАД: Создание отечественной Программной Платформы АСУ ТП в защищенном исполнении для КВО

Вадим Подольный, Эксперт по кибербезопасности

17.00 – 17.30 ДОКЛАД: Эффективное управление защитой от киберугроз:

- Особенности построения централизованных систем ИБ в территориально распределённой организации;
- Основные ограничения влияющие на дизайн систем ИБ(каналы, ориентировка на доступность, нагруженность персонала на местах);
- Территориально-распределенный SOC – Процессы, особенности, выбор продукта;
- Централизованные политики безопасности – преимущества и недостатки.

Лев Палей, Руководителя направления по обеспечению **ИБ, СО ЕЭС**

17.30 ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ФУРШЕТ И НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ