

Более 80 экспертов собрались на **IV отраслевой конференции «IT в ТЭК: время эффективности»,** которая прошла 18 мая 2017 г. в DoubleTree by Hilton Moscow. Организатор мероприятия – компания **infor-media Russia**, партнерами выступили компании Samsung, Polymedia, Центр аналитических систем, НИИ СОКБ и mobile cat, официальный технологический партнер — Interactive Group. При участии Российского Энергетического Агентства.

Сессию «Будущее уже здесь: стратегии развития информационных технологий в Российском ТЭК» открыл Евгений Селиванов, фонд Сколково, докладом «Умные вещи века: какое практическое применения в ТЭК может получить промышленный интернет вещей?». Евгений рассказал о программах для ТЭК, которые уже сейчас есть в Сколково, и в качестве примеров привел технологии телеметрии в бурении, мониторинга оборудования, SmartGrid, BigData, предикативную аналитику и мониторинг персонала. Глеб Лигачев, СО ЕЭС, в своем выступлении на тему «Применения отечественных IT-разработок: шаги руководителя в условиях курса на импортозамещение» обозначил, как правильно себя вести ИТ-директору и как помочь государству с доходами: снять раздражение от понимания, что деньги утекают из страны импортным производителям; увеличить его доходы; действительно переходить на отечественное ПО там, где оно конкурентоспособно, выбрав отечественного производителя; не предъявлять высоких требований, а помогать своим опытом и знаниями, что поможет избежать станового риска. В докладе «Единая российская платформа инновационных решений для ТЭК» Азиз Урунов, НИИ СОКБ, привёл много практических кейсов и рассмотрел различные современные технологии, которые позволяют улучшить условия работы сотрудников и мобильных бригад. Азиз рассмотрел особенности бизнес-процессов отрасли и экосистемы решений для ТЭК.





Гаральд Бандурин, iSMF, выступил модератором дискуссии «Импортонезависимость ТЭК: внедряем отечественные IT-решения мирового уровня», в которой приняли участие Роман Шульгинов, Россети, Олег Капитулов, Транснефть, Евгений Селиванов, фонд Сколково, и Азиз Урунов, НИИ СОКБ. В ходе дискуссии участники обсудили критерии оценки и основные требования к отечественным разработкам; какие шаги стоит делать бизнесу в условиях курса на импортнезависимость и как внедрить и адаптировать отечественные IT-решения.





В сессии «С полной отдачей. Как выбрать реально эффективные инструменты и подходы к автоматизации» Денис Догадкин, МОЭСК, представил тему «Практика показывает. Автоматизация локальных технологических бизнес-процессов энергетической компании: опыт внедрения, сложности, результаты» и подчеркнул, что не обязательно подключать к работе крупных поставщиков ІТ-решений, достаточно найти компанию, которая сможет решить задачи, поставленные конкретной организацией. Также Денис поделился опытом, как в МОЭСК при помощи сим-модели ограничили количество отчетов и увеличили ответственность сотрудников за проделанную работу. Людмила Подгорина, Samsung Electronics, представила новые мобильные инструменты, которые позволяют значительно облегчить работу мобильных бригад, и поделилась секретом, как мобильное устройство превратить в рабочий инструмент.





Далее **Дмитрий Алтухов**, Интер PAO, **Денис Догадкин**, MOЭСК, **Людмила Подгорина**, Samsung Electronics, приняли участие в дискуссии «Как IT департаменту сохранять эффективность при сокращении бюджета». **Гаральд Бандурин**, iSMF, в качестве модератора поднял много острых вопросов, которые интересовали всех собравшихся на конференции.

Игорь Якимов, Т плюс, представил доклад на тему «Цифровое пространство в производстве», в котором рассмотрел автоматизацию процессов управления мобильными бригадами на мобильных устройствах и важность правильного построения заданий для обходчиков. Игорь поделился опытом доработки юзабилити с учётом особенностей сотрудников и подготовки специальных программ, позволяющих мониторить повреждения тепловых сетей и контролировать ремонт оборудования.





Ольга Чусова, Polymedia, представила тему «ВІ как инструмент в борьбе за эффективность» и сделала акцент на том, как анализ данных может повысить эффективность. Ольга подчеркнула, что согласно последним исследованиям, в современном мире сильно сократилось время на принятие решения, поэтому важно не только точно знать, какие данные есть в наличии, но и оперативно уметь их проанализировать. Важны скорость и качество предоставления информации, важна визуализация. И как результат — своевременный анализ данных, наличие выбора, ранжирование фокусов, использование "уроков прежних лет", заблаговременное управление.

Сессию «Когда сюрпризы излишни. Внедрение современных технологий для обеспечения безопасности ТЭК» открыл эксперт по кибербезопасности Вадим Подольный: «Создание отечественной программной платформы АСУ ТП в защищенном исполнения для КВО». Вадим рассказал об особенностях платформы, вопросах защиты информации и сертификации, этапах разработки, стратегии выхода на рынок и возможных рынках сбыта. В завершение деловой части программы Лев Палей, СО ЕЭС, поднял вопрос эффективного управления защитой от киберугроз. Лев рассмотрел особенности построения централизованных систем ИБ в территориально распределенной организации и основные ограничения, влияющие на дизайн систем информационной безопасности.





После завершения деловой части программы участников конференции ждал фуршет, во время которого они смогли насладиться неформальным общением и обсудить вопросы, на которые не хватило времени ранее.

Компания **infor-media Russia** благодарит всех спикеров, партнеров и слушателей, которые приняли участие в мероприятии. До новых встреч!