

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 стенового 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 импортонезависимость 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 IT-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 РАО, **Денис Догадкин**, МОЭСК, **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 «**ИИ 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 исполнении 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!