

	<ul style="list-style-type: none"> - Региональные фарммед кластеры. Что получает регион? Что получает отрасль? Что получает пациент? Что получает государство? - Инвестиции в отрасль — инвестиции в регионы. Кто может называться фармстанцией России? - Региональная наука фармацевтической отрасли. <p>Соорганизаторы: Росздравнадзор*, Минпромторг, Международная организация разработчиков и поставщиков медицинской техники (НП «МОМТ»), Ассоциация Российских фармацевтических производителей.</p>
Проходит параллельно	<p>Сессия: «ТЭК России: инновации и конкурентоспособность»</p> <p>За последнее время Президентом и Правительством Российской Федерации были приняты решения, направленные на увеличение инновационной активности крупнейших компаний с государственным участием, в это же время начали формироваться технологические платформы. Все эти инициативы призваны оказать влияние и на развитие топливно-энергетического комплекса. Каковы тенденции развития ТЭК? Какой сценарий развития выберет ведущий сектор российской экономики – отраслевой или инновационный?</p> <p>Соорганизаторы: журнал <i>RusCabel</i> (уточняется)</p> <p>Модераторы: <i>уточняется</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Меры государственной поддержки инновационного развития отраслей ТЭК; - Локализация ИТ-систем, программного обеспечения, телекоммуникационного оборудования и аппаратуры промышленной безопасности. Наиболее востребованные оборудование и услуги для ТЭК на ближайшие годы; - Конкурентоспособность нефтегазового сектора России. Текущие результаты импортозамещения в ТЭК. Каковы перспективы развития высокотехнологического и ИТ бизнеса и электроники в российской нефтяной отрасли до 2018 года? - Система энергоменеджмента: лучшие практики российских предприятий ТЭК. Практический опыт внедрения современных технологий энергосбережения на промышленных предприятиях; - Энергоэкологическая эффективность и наилучшие доступные технологии; - Система «умная сеть» (Smart grid): опыт применения технологии и проблемы развития; - Механизмы объединения локальных энергосберегающих проектов в глобальные сети. Как заинтересовать энергетические компании вкладывать средства в инновационные технологии? - Перспективы проектов малой энергетики в регионах России. Применение автономных систем энергоснабжения в труднодоступных районах. Плюсы и минусы использования автономных систем в промышленности и ЖКХ; - Возобновляемая энергетика в России и в мире: приоритеты, партнерства, перспективы. Использование альтернативных источников энергии и современных технологий в аварийно опасных отраслях (добыча нефти и газа и т.п.). Перспективы развития таких технологий, как микротурбинные двигатели, биогаз, солнечная энергия на промышленных объектах и в системе ЖКХ, с какими препятствиями можно столкнуться?