



КОНФЕРЕНЦИЯ
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ

Организаторы



4-5 ОКТЯБРЯ 2017 | АСИ, КОВОРКИНГ-ЦЕНТР «ТОЧКА КИПЕНИЯ» | МОСКВА, МАЛЫЙ КОНЮШКОВСКИЙ ПЕРЕУЛОК, 2
РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ 2017, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ «МАНЕЖ», Г. МОСКВА

Применяется риск-ориентированная модель управления в электроэнергетике, основанная на минимизации стоимости кВт при заданном уровне надежности и приемлемом уровне тарифной нагрузки

	«За»
Регулятор работает совместно с субъектами электроэнергетики и связанными компаниями в единой цифровой среде, позволяющей снизить контрольно-надзорную нагрузку и обеспечить вертикальную и горизонтальную интеграцию всех процессов. В отрасли для информационного обмена используется единый стандарт, единая метамодель и единая идентификация.	83 %
Определены оптимальные состав и роли субъектов ЭЭ для надежного и эффективного энергоснабжения.	52 %
Электроэнергетика – основа безопасной жизни, доступная и качественная электроэнергия, ресурсы для создания семьи и будущего, безопасность близких и родных.	83 %
В электроэнергетике реализована концепция открытых данных.	34 %
Внедрены сетевые системы управления и поддержки принятия решения с использованием облачных технологий на основе единых унифицированных онтологических моделей деятельности. Все технологические управленческие данные стандартизированы, хранятся и обрабатываются в распределенной системе.	38 %
Внедрена финансовая стратегия организации деятельности и управления энергокомпаниями: активы компаний определяются не только за счет развития чисто материальных ресурсов, формула «CAPEX растет - OPEX падает» трансформирована таким образом, что позволяет компаниям внедрять информационные системы по технологии SaaS без ограничений и барьеров.	38 %
В энергетике проведена необходимая модернизация, преодолен разрыв между скоростью старения оборудования и внедрением нового оборудования на основе цифровых технологий и технологий промышленного интернета.	52 %
Создана система, готовая противостоять многообразию рисков: технологической зависимости, рисков нарушения надежного, безопасного, эффективного функционирования. Цифровизация процессов планирования развития сетей, в том числе с применением ГИС.	59 %
Бурное развитие электротранспорта и появление зарядной инфраструктуры, развитие аккумуляторных источников с интеграцией в единую энергосистему.	59 %
Энергетические и сетевые компании – лидеры цифровой экономики.	69 %