

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ЭНЕРГОПОЛИС

MEDIA
CENTER
ART

Издатель
ООО «ИД «Медиацентр АРТ»

Главный редактор
Андрей Агафонов

+7 499 370 00 95
info@mediacenterart.ru
123022, г. Москва,
2-я Звенигородская ул.,
д. 13, стр. 37

	№1-2 (98)	№3-4 (99)	№5-6 (100)	№7-8 (101)
ДАТА ВЫХОДА	11.04.2016	06.06.2016	19.10.2016	05.12.2016
ДЕДЛАЙН	04.04.2016	30.05.2016	12.10.2016	28.11.2016
ПОЛИТИКА ЭНЕРГЕТИКИ	Антикризисный план 2016	Реализация государственной промышленной и инвестиционной политики.	Импортозамещение: границы энергетической безопасности.	Потребление электроэнергии. Прогнозы и реалии рынка.
СПЕЦБЛОК	Моногорода. Что такое ТОСЭР?	Регион в фокусе	Управление рынком электроэнергии, модели рынка и цели развития энергорынка.	Итоги года. День энергетика.
ОБОРУДОВАНИЕ	РЗА. Сделано в Чебоксарах Кабельно-проводниковая продукция, электротехнические и электромонтажные изделия, аксессуары для кабелей и проводов.	Электроснабжение промышленных предприятий и объектов инфраструктуры. Проектирование. Оборудование. Монтаж. Эксплуатация.	Метрологическое обеспечение и принципы построения систем учета электроэнергии, требования к оборудованию АИИС КУЭ, к средствам измерений, каналам передачи данных, программному обеспечению.	Реальный сектор: путь к эффективности.
ГЕНЕРАЦИЯ	Механизмы вывода неэффективных мощностей. Новые мощности 2016. Инвестпрограммы, проекты, вводы, строительство и реконструкция объектов генерации.	Комбинированное производство тепловой и электрической энергии.	Гражданско-правовая основа отношений между хозяйствующими субъектами в области обращения электроэнергии. Новое в правовом регулировании.	Регулирование на розничном рынке и риски генерирующих компаний.
СЕТИ	Федеральный испытательный центр ПАО «РОССЕТИ» Формирование национальной ассоциации Организация единой системы испытаний на территории РФ Межотраслевое признание результатов испытаний на территории РФ	Технологическое присоединение мощностей к электрическим сетям. Спорные правовые вопросы и практические ситуации, возникающие при технологическом присоединении к электрическим сетям, в соответствии с изменениями нормативно-правовой базы отрасли, а также практика регулирования деятельности ФАС.	Новые разработки в проектировании подстанций. Распределительные подстанции низкой стоимости и быстрого развертывания. Системы электроснабжения напряжением до 1000В. Расчеты при проектировании и, выбор оборудования для обеспечения энергоэффективности систем электроснабжения, минимизации потерь в сетях и расходов на эксплуатацию.	Новая энергетика. Инновационное развитие, энергоэффективность, надежность, локализация производства оборудования, импортозамещение.
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Снижение потерь в электрических сетях.	От умного дома к умной стране. Роль региональных властей в развитии энергоэффективности. Проекты в области энергоэффективности на базе применения технологий ВИЭ.	Передовые технологии и решения в эксплуатации систем теплоснабжения, направленные на продление сроков службы, повышение надежности, безаварийности, энергоэффективности трубопроводов тепловых сетей. Типовые проектные решения по автоматизированным ИТП.	Повышение энергоэффективности на предприятии. Энергоаудит предприятий и внедрение системы энергоменеджмента по стандарту ISO 50001:2011. Реализация энергосберегающих мероприятий через энергосервисные контракты.
РЕПОРТАЖ	Cabex 2016	Результаты прохождения ОЗП, Hannover Messe	Форумы SAP и Autodesk	RuGrids, Power-Gen Russia
РАСПРОСТРАНЕНИЕ	SAPE, Совещание главных инженеров, Коммерческий учет энергоносителей, Российский международный энергетический форум, Релейная защита и автоматика энергосистем, MetroExpo	Санкт-Петербургский экономический форум, Электро, Нефтегаз, Силовые и распределительные трансформаторы (ТРАВЭК)	RuGrids, Power-Gen Russia, ENES, Конференция газеты «Ведомости», Интеллектуальная энергетика (ТРАВЭК)	Электрические сети России, Приемы, приуроченные к Дню Энергетика