



# Умные Энергокомпании России 2011

От автоматизированных систем учета до интеллектуальных сетей

«нормативно-правовой базы до модернизации сетей, а также технологические инновации для проектирования и развертывания «интеллектуальных сетей» в России»

Фабио Боргес, Глава направления Международное бизнес-развитие — Сетевые технологии, Enel Distribuzione, Италия

16-17 ноября 2011 года  
Отель Мариотт Ренессанс  
Москва, Россия

От организатора

**METERING  
BILLING/CRM  
EUROPE**  
2011

- Самый эффективный способ создать базу клиентов и поставщиков. Свыше 200 экспертов российского и международного рынка электроэнергии, а также все ключевые игроки отрасли участвуют в конференции.
- Обзор действующей нормативно-правовой инфраструктуры и финансовых механизмов, а также инициатив российских коммунальных компаний и государства для перехода к «интеллектуальным сетям». Выступления представителей Агентства по прогнозированию балансов в электроэнергетике, отдела метрологического и информационного обеспечения Администратора торговой системы, Halysco и i2bf.
- Самые современные проекты от МРСК, Федеральной сетевой компании, Ленэнерго, Энергострим, СПЭС, а также опыт Enel, ESB Networks, IDC Energy Insights и многих других
- Новые партнеры, которые помогут вам достичь следующего уровня и свыше 15 ведущих поставщиков решений в павильоне эксклюзивных поставщиков.
- Конференция и выставка Smart Utilities Russia организованы компанией Synergy, организатором 20 конференций и выставок в сфере автоматизированного учета и интеллектуальных сетей в разных странах мира. Наш профессионализм и доступ к ведущим экспертам в отрасли гарантирует уникальность и беспрецедентный масштаб конференции и выставки.



Платиновый Спонсор:



Золотой Спонсор:



Серебряные Спонсоры:



Технический Партнер:



Бронзовые Спонсоры:



Партнеры:



Официальные публикации:



Организатор:



Зарегистрируйтесь на веб-сайте до 28 октября и сэкономьте до 250 евро!

[www.smartutilitiesrussia.com](http://www.smartutilitiesrussia.com)

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ВЕДУЩУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ И ВЫСТАВКУ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ РОССИИ



Уважаемые коллеги,

«С появлением новых технологий и уроков, извлеченных из опыта других рынков, появилась возможность кардинально улучшить эффективность поставок газа в России. Данные, полученные от недорогих интеллектуальных счетчиков и регистраторов данных, могут быть использованы для внедрения интеллектуальных сетей, что в конечном счете снизит затраты, связанные с поставками газа коммерческим и индивидуальным потребителям.»

**Алан Джоунс, Глава Департамента Технического Развития, Gazprom Global Energy Solutions Ltd.**

Ожидается, что потребление электроэнергии к 2020 году вырастет на 83% по сравнению с уровнем 2005 года, согласно данным российского агентства по прогнозированию. Кроме того, Россия  $\frac{3}{4}$  одна из наименее энергоэффективных стран, и повышение энергоэффективности линий передач до европейского уровня и удовлетворение повышенного спроса на электроэнергию  $\frac{3}{4}$  два фактора, которые будут определять развития «интеллектуальных сетей». Модернизацию электросетей можно рассматривать в контексте инициатив России по диверсификации, технологическим инновациям, стимулированию экономического роста и борьбе с изменениями климата. Модернизация сетей должна обеспечить уменьшение энергопотерь на 25% и рост потребления до 35 миллиардов кВт/час в день.

Первым шагом на пути усовершенствования управления энергосетями является установка автоматизированных систем учета  $\frac{3}{4}$  высокоточных устройств, позволяющих учитывать энергопотребление в зависимости от времени суток. Межрегиональная распределительная сетевая компания (МРСК) планирует потратить 39 миллиардов рублей (1,3 млрд долларов США) до 2015 года для установки 13 миллионов приборов учета в течение следующих 10 лет.

Опираясь на инновации и инвестиции в энергетическом секторе, Россия теперь начинает обращать все больше внимания на поставки газа и потенциал для полномасштабного пересмотра газовой сети. Применяя коммуникационные технологии и технологии данных, используемые в других областях, начинают появляться новые решения для лучшего управления газовой сети.

Данная конференция предложит всемасштабное рассмотрение интегрированной энерго и газовой поставки, и Вам предоставится возможность встретиться с главными российскими экспертами энергоотрасли, поделиться лучшими опытами внедрения технологий и учиться на ошибках, сделанных ранее другими компаниями. Это - своевременная платформа для открытого диалога, посвященному энергетической эффективности на российском рынке, а также шагам, которые необходимо предпринять - с точек зрения регламентаций, энергокомпаний и перспективных технологий - чтобы найти долговременное решение и подготовить почву для российской собственной умной сетки!

Мы с нетерпением ждем Вас в Москве!

С уважением,

**Аида Мезит**

Менеджер конференции  
Synergy

## ПРОСТАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

**и, зарегистрировавшись до 28 октября сентября, вы сэкономите до 250 евро!**

Чтобы подтвердить свое участие по льготной цене в 945 евро, введите свои данные на сайте [www.smartutilitiesrussia.com/register](http://www.smartutilitiesrussia.com/register) и получите подтверждение регистрации по электронной почте.

Приглашение на конференцию дает Вам возможность участвовать более чем в 25 презентациях (с синхронным переводом) и получить презентационные материалы, доступ на ведущую выставку отрасли коммунальных услуг в России и обеда, завтраки и приемы, где Вы сможете встретиться более чем с 200 ведущими отраслевыми экспертами..

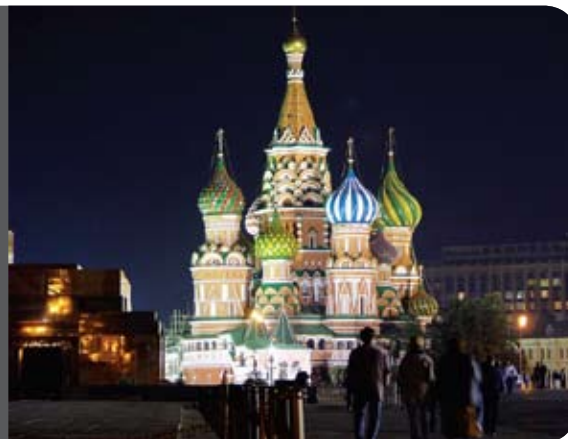
### Москва

Вам нравится старая или новая Москва или уникальное сочетание старины и новизны? Вы сможете погрузиться в незабываемую атмосферу Красной площади или мир современного искусства, насладиться очарованием старинных улочек или отдохнуть в одном из многочисленных клубов.

**Мы предлагаем Вам провести незабываемые выходные в Москве!**

#### Место проведения конференции

Mariott Renaissance Moscow Hotel  
Российская Федерация, Москва 129110  
Олимпийский проспект 18/1  
Телефон: +7 (495) 931-9000



**Обновления и изменения в программе будут опубликованы на нашем веб-сайте [www.smartutilitiesrussia.com](http://www.smartutilitiesrussia.com)**

## Рынок электроэнергии в России

**09.50 - 10.00** **Официальное открытие конференции: Юрий Георгиевич Виробьян**  
*Президент Gazprom Marketing & Trading France (GM&T France) Координатор группы GM&T по программам сотрудничества с компаниями России и СНГ*

**10.00 - 10.30** **Обзор перспектив развития энергетического рынка России до и после 2020 г.**  
 • Современное состояние российских рынков: высокие энергопотери, низкая эффективность использования топлива, полная загрузка существующих энерго мощностей  
 • Ключевые факторы развития: энергоэффективность, безопасность поставок и сокращение затрат  
 • От государственной монополии до либерализации энергетического рынка  
*Михаил Курбатов, заместитель Генерального директора, «Холдинг МРСК», Россия*

**10.30 - 11.00** **Реализация программы инновационного развития: будущее энергетической системы России**  
 • Существующее положение дел, основные цели и перспективы  
 • Возможности развития интеллектуальных энергетических систем с активно-адаптивными сетями  
 • Социальные и экономические последствия для спроса и предложения электроэнергии  
*Роман Николаевич Бердников, Заместитель Председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС, Член Правления ОАО «ФСК ЕЭС».*

**11.00 - 11.30** **Перерыв на кофе**

**11.30 - 12.00** **Система регулирования нового рынка электроэнергии**  
 • Обзор законов об энергосбережении и энергоэффективности  
 • Новая система рыночных цен на электроэнергию  
 • Направление либерализации рынков электроэнергии: баланс потребностей поставщиков и потребителей  
*Игорь Кожуховский, Генеральный директор, «Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике», Россия*

**12:00 - 12:30** **Объединение электроэнергии и газа в цепи поставок энергии**  
 • Дуализм подачи энергии в будущем: микро теплоэлектростанции и другие "интеллектуальные" устройства для учета газа  
 • Потенциал данных о газопотреблении, полученных от интеллектуальных приборов учета, для динамичного ценообразования, перераспределения нагрузок и балансировки сетей  
 • Краткий обзор новых пилотных проектов Газпрома и проектов, связанных с интеллектуальным учетом потребления газа  
*Алан Джоунс, Глава Департамента Технического Развития, Gazprom Global Energy Solutions, Великобритания*

**12.30 - 14.00** **Перерыв на обед**

### Сессия А: Эффективное внедрение: основные факторы, планирование, стратегия и «интеллектуальные» технологии

**14:00 - 14:30** **Оценка и применение критериев для успешной программы развертывания «интеллектуальных сетей»**  
 • Модели регулирования и структуры ценообразования, необходимые для развертывания современных «интеллектуальных сетей» в России  
 • Текущие проекты развертывания автоматизированных систем учета, как база для развития интеллектуальных сетей — проблемы и возможности  
 • Обзор развертывания системы в Европе  
*Доминик Фаш, Генеральный директор по России и СНГ, Enel Russia*

**14.30 - 15.00** **Стратегия и проекты Санкт-петербургской энергетической компании**  
 • Практические шаги в связи с ростом спроса на электричество  
 • Оптимизация существующих систем и новых технологий для повышения качества и эффективности энергоснабжения  
 • Реализуемые проекты и разработки  
*Михаил Локтионов, вице-президент, Санкт-петербургская энергетическая компания, Россия*

**15:00 - 15:30** **Роль потребителей в успехе развертывания «интеллектуальных сетей»**  
 • Влияние систем автоматизированного учета и других приложений для «интеллектуальных сетей» на потребителя  
 • Отношение российских потребителей к ценообразованию и защите данных на рынке энергопотребления  
 • Как убедить потребителей в преимуществах и привлечь их к участию в новой системе  
*Филлип Льюис, Исполнительный директор, VaasaETT Oy (Центр исследований в области мировой энергетики), Финляндия*

### Сессия В: Стандартизация, коммуникации и взаимодействие

**14:00 – 14:30** **Создание страновых стандартов для «интеллектуальных сетей»**  
 • Действующая система регулирования использования, безопасности и надежности сетей  
 • Международный опыт создания системы регулирования и стандартизации  
 • Рекомендации для российского энергетического сектора: определение технологических стандартов, регулирующих органов и поощрение саморегулирования  
*Эдуард Наумов, Генеральный директор, НП «ИНВЕЛ» (Инновации в электроэнергетике), Россия; Лариса Левина, заместитель генерального директора, НП «ИНВЕЛ» (Инновации в электроэнергетике), Россия*

**14:30 – 15:00** **«Интеллектуальные» системы коммуникации для эффективности и стабильности «интеллектуальных сетей»**  
 • Обзор инновационных технологий и поддержка развитой коммуникационной инфраструктуры  
 • Критерии выбора правильной технологии  
 • Цели проекта: интегрированные коммуникации для повышения эффективности сетей  
*«Ленэнерго» и ведущий оператор мобильных сетей в России (ожидается подтверждение кандидатур докладчиков)*

**15.00 – 15.30** **Тенденции развития умного учета у российских производителей**  
 • Существующие технологии российских производителей для умного учета;  
 • Потребности российской энергетики в умном учете;  
 • Влияние программных продуктов на развитие технологий умного учета;  
 • Развитие технологий умного учета: настоящее и будущее.  
*Денис Волков, Заместитель генерального директора по развитию бизнеса P.B.C.*

**15.30 - 16.00** **Перерыв на кофе**

**16:00 - 16:30** **От автоматизированных систем учета до «интеллектуальных сетей»**  
 • Обзор развертывания автоматизированных систем учета  
 • Примеры использования автоматизированных систем учета и систем с учетом модернизации инфраструктуры и системы выставления счетов  
 • 5 основных ошибок при реализации пилотных проектов / развертывании интеллектуальных сетей  
*Гайя Галотти, аналитик, IDC Energy Insight, Италия*

**16.30 - 17.00** **Перспективы венчурных инвестиций в энергоэффективные проекты**  
 • Анализ энергоэффективности российского рынка и ключевые факторы будущего роста  
 • Способы идентификации коммерчески выгодных проектов и минимизация инвестиционных рисков.  
 • Обзор успешных проектов: примеры и выводы  
*Александр Беляков, партнер и руководитель отдела исследований, i2bf, Россия*

**17.00 - 17.30** **Финансовые механизмы для энергетических сетей будущего**  
 • Финансовые и инвестиционные структуры модернизации сети и создания финансовых рынков  
 • Прозрачное и вероятное регулирование как краеугольный камень для долгосрочных инвестиций  
*Дэвид Эрн, Управляющий Партнер, Haluson, Россия*

**17.30 - 18.00** **Круглый стол: будущее рынка электроэнергии в России**  
*Участники: все приглашенные докладчики*

**18.00 - 19.30** **Прием**  
 Вы сможете насладиться приятной атмосферой, отличными напитками и едой. Воспользуйтесь этой возможностью, чтобы познакомиться с нашими докладчиками и руководителями ведущих предприятий!

## Реализация идеи «интеллектуальных сетей»: опыт российского и европейского рынка

09:00 - 09:30

### Проект развертывания автоматизированных систем учета ПермьЭнерго

- Установка 50 000 интеллектуальных приборов учета — репетиция массового развертывания автоматизированных систем в России
  - Основные цели проекта: сокращение операционных затрат, энергосбережение и сокращение затрат потребителей на коммунальное обслуживание
  - Развертывание как репетиция внедрения приложений распределенного управления
- Владимир Иноземцев, глава департамента транспорта электроэнергетики и энергосбережения, Холдинг МРСК, Россия, и Андрей Максимов, Заместитель генерального директора по развитию, ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ, Россия*

09:30 - 10:00

### Развертывание 100 000 интеллектуальных приборов учета на розничном рынке с использованием технологии AIIS КУЭ (SM): практический опыт и примеры развертывания

- Необходимость срочного решения проблемы энергоэффективности и энергопотери распределительных сетей в России
  - Как выбрать оптимальную АМІ-систему для потребителей с разными требованиями
  - Экономические преимущества интеллектуальных АМІ-систем
  - АМІ — первый шаг к развертыванию «интеллектуальных» сетей
- Андрей Неретин, главный инженер, ООО «Энергосбыт Барезж», Россия*

10:00 - 10:30

### Опыт внедрения «интеллектуальных сетей» компании Enel

- Enel Telegestore – уникальная система автоматизированного учета, установленная более чем 33 миллионами потребителей во всем мире
  - Выученные уроки и результаты 10 лет работы автоматизированной системы учета
  - Передовая практика развертывания «интеллектуальных сетей» компаниями Enel ¾ опыт и ноу-хау для других коммунальных услуг
  - Вспомогательные ценные и инновационные технологии Enel – основа первой «интеллектуальной сети» в мире
- Фабио Боррес, Глава направления Международное бизнес-развитие — Сетевые технологии, Enel Distribuzione, Италия*

10:30 - 11:00

### Перерыв на кофе

11:00 - 11:30

### Модернизация сетей распределения в Ирландии

- Обзор модернизации сетей и инвестиций в размере свыше 3 млрд евро в системы T&D
  - Преобразование напряжения на протяжении 55 000 км сети для повышения качества и бесперебойности поставок
  - Обеспечение роста эффективности и экономичности дизайна сети и последующего сокращения затрат в долгосрочном периоде
- Тони Уолш, менеджер по обеспечению, ESB Networks, Ирландия*

11:30 - 12:00

### Подходы к созданию интеллектуальных систем мониторинга, управления и учета электроэнергии в распределительных электрических сетях

- Состояние наблюдаемости и управления на объектах Свердловэнерго МРСК Урала. Цели и задачи автоматизации
- Обзор подходов к созданию «интеллектуальной сети» Свердловэнерго. Структура системы. I-ый Этап реализации
- Обзор применяемых технических средств

*Александр Станиславович Распутин, генеральный директор «Прософт-Системы» и представитель МРСК Урала, Россия*

12:00 - 12:30

### Что ожидает от smart metering российский оптовый рынок электроэнергии?

- Состояние оснащения интеллектуальными счетчиками субъектов оптового рынка.
- Перспективные возможности при внедрении автоматизированных систем учета и «интеллектуальных сетей»:
  - ограничение мощности на одно присоединение или в часы максимального потребления;
  - самодиагностика и встроенные датчики от хищения электроэнергии и несанкционированного подключения к сетям;
  - облегчение смены тарифных планов и энергосбытовых организаций;
  - управление энергоемкими процессами в зависимости от тарифов;
  - подсказки потребителю для обеспечения энергосберегающей политики;
  - удаленное перепрограммирование и перенастройки.

*Александр Васильевич Покатилов, Начальник Департамента метрологии коммерческого учета ОАО «АТС», Россия*

12:30 - 14:00

### Перерыв на обед и обсуждение

## Технологии «интеллектуальных сетей»: данные и безопасность

14:00 - 14:30

### Новая эра в коммунальной отрасли ¾ обработка огромных массивов данных

- Как коммунальные компании могут планировать и управлять ожидаемым потоком данных автоматизированных систем учета?
  - В чем преимущества совместного использования новых и существующих систем данных? Какие новые возможности могут открыться?
  - Ключевые характеристики платформы для поддержки новых возможностей
  - Предуказанный опыт. Примеры коммунальных и других компаний
- Дэвид Сола, эксперт по управлению данными, Teradata Europe, Middle East & Africa ¾ о хранении данных и оптимальном использовании огромных массивов данных без увеличения затрат и объема используемых ресурсов*

14:30 - 15:00

### Безопасности сетей ¾ обязательный фактор

- Оценка физической и цифровой безопасности сетей и влияния на ее работу
  - Необходимые факторы для обеспечения более высокого уровня безопасности в отрасли
  - Опыт других отраслей
- Специалист по безопасности*

15:00 - 15:30

### Обзор «интеллектуальных» технологий автоматизированного учета как фактора повышения энергоэффективности

- Обоснование проектов внедрения «умных» домов и «умных» городов
- Проблемы программ энергоэффективности — баланс интересов поставщиков и мун

15.30 - 16.30

### Вопросы и ответы

# ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКЕ SMART UTILITIES RUSSIA 2011!

## МЕРОПРИЯТИЯ, КОТОРЫЕ ВЫ НЕ ЗАХОТИТЕ ПРОПУСТИТЬ!

### ✓ **Перерывы**

Во время перерывов Вы сможете пообщаться с ключевыми игроками отрасли, а также насладиться отличной едой и напитками.

### ✓ **Прием**

Мы приглашаем Вас принять участие в приеме, который состоится в конце первого дня конференции. Вы сможете насладиться приятной атмосферой, отличными напитками и едой. Воспользуйтесь этой возможностью, чтобы познакомиться с нашими докладчиками и руководителями ведущих предприятий

### ✓ **Общение с поставщиками**

Сэкономьте месяцы и месяцы исследований для выбора лучшего партнера. Ознакомьтесь с презентациями решений ведущих поставщиков российской коммунальной отрасли и выберите лучшего!

## Sponsors and Exhibitors



## С КЕМ ВЫ СМОЖЕТЕ ВСТРЕТИТЬСЯ?

### Профессионалы, участвующие в развитии отрасли и «интеллектуальных сетей»:

- Президенты, директора по техническому развитию и информационным технологиям
- Менеджеры по производству и сетевому планированию
- Менеджеры по планированию и разработке систем
- Менеджеры контроля качества
- Менеджеры по планированию активов и финансированию
- Менеджеры PLC-технологий
- Менеджеры программ автоматизированного учета
- Менеджеры данных и MDM
- Менеджеры по исследованиям и разработкам
- Менеджеры по сетевой безопасности
- Менеджеры по развитию бизнеса

### Независимые и государственные органы, определяющие развитие рынка

- Регулирующие / государственные органы в секторе энергетики
- Эксперты и регуляторы, а также независимые команды специалистов

### Компании, предлагающие продукты и услуги для коммунальных компаний:

- Решения для повышения качества и контроля сетей
- Решения для автоматизации сетей
- Продукты и услуги учета
- Решения CRM / решения для выставления счетов
- ICT, данные и решения для безопасности

### И другие участники

- Компании и консультанты в области энергетики
- Исследователи
- Ассоциации и СМИ



## СПОНСОРЫ И ВЫСТАВКА

### Зарекомендуйте себя в качестве ведущего поставщика решений для российской отрасли коммунальных услуг

Smart Utilities Russia 2011 поможет Вам привлечь новых и удержать существующих покупателей, повысить выручку на одного покупателя и рентабельность, а также укрепить взаимоотношения с ними.

### Наши золотые, серебряные и бронзовые спонсоры

Отличная реклама и демонстрация Ваших продуктов и услуг на выставке, бесплатное участие в конференции для покупателей и широкие возможности для общения

### СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!

Фарид Созбрати — менеджер выставки — тел.: +31 (346) 290-789 — email: farid@synergy-events.com  
Джованни Каппел — менеджер продаж — тел.: +32 (346) 290-781 — email: giovanni@synergy-events.com

**ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ СЕЙЧАС И СЭКОНОМЬТЕ 250 ЕВРО!**

**СИНХРОННЫЙ  
перевод**

## Причины для участия в конференции:

- Самый эффективный способ создать базу клиентов и поставщиков. Свыше 200 экспертов российского и международного рынка электроэнергетики, а также все ключевые игроки отрасли участвуют в конференции.
- Обзор действующей нормативно-правовой инфраструктуры и финансовых механизмов, а также инициатив российских коммунальных компаний и государства для перехода к «интеллектуальным сетям». Выступления представителей Агентства по прогнозированию балансов в электроэнергетике, отдела метрологического и информационного обеспечения Администратора торговой системы, Halycon и i2bf.
- Самые современные проекты от МРСК, Федеральной сетевой компании, Ленэнерго, Энергострим, СПЭС, а также опыт Enel, ESB Networks, IDC Energy Insights и многих других
- Новые партнеры, которые помогут вам достичь следующего уровня и свыше 15 ведущих поставщиков решений в павильоне эксклюзивных поставщиков.
- Конференция и выставка Smart Utilities Russia организованы компанией Synergy, организатором 20 конференций и выставок в сфере автоматизированного учета и интеллектуальных сетей в разных странах мира. Наш профессионализм и доступ к ведущим экспертам в отрасли гарантирует уникальность и беспрецедентный масштаб конференции и выставки.

**Зарегистрируйтесь на веб-сайте [www.smartutilitiesrussia.com](http://www.smartutilitiesrussia.com)**



**ЛУЧШЕЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ!**  
Зарегистрируйтесь до  
28 октября сэкономьте  
до 250 евро!

**€945**

**Регистрация до 28  
октября**

**€1095**

**Регистрация до 15  
ноября**

**€1195**

**Регистрация на  
месте**

## ГРУППОВЫЕ СКИДКИ

### КОРПОРАТИВНЫЕ СКИДКИ

Пригласите на конференцию Ваших коллег, чтобы предложить Вашей компании возможность встретиться с как можно большим количеством экспертов и ведущих участников отрасли.

- 2 человека: 1750 (20% скидка)
- 3 человека: 2500 (25% скидка)
- 4 человека: 3100 (30% скидка)

Зарегистрируйтесь на веб-сайте  
[www.smartutilitiesrussia.com](http://www.smartutilitiesrussia.com)

### СКИДКИ ДЛЯ КОММУНАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ

Вы работаете в коммунальной компании?

Наш план скидоч для коммунальных компаний обеспечивает участие 2 или более участников от таких компаний:

- Бесплатное участие в случае регистрации до 30 сентября
- €250 — в случае регистрации после 30 сентября

**Для получения более подробной информации,  
обратитесь по адресу: [j.saurin@synergy-events.com](mailto:j.saurin@synergy-events.com)**

## ВИЗА

Всем участникам понадобится ВИЗА для въезда в Россию, которую Вы можете получить в российском посольстве в Вашей стране. Если Вам необходимо официальное приглашение, Вы можете забронировать номер в отеле Marriott Renaissance Moscow Hotel, и отель направит Вам приглашение. Более подробная информация о получении визы представлена на нашем веб-сайте [www.smartutilitiesrussia.com](http://www.smartutilitiesrussia.com)



Synergy - дочерняя компания Clarion Events, крупнейшего в Великобритании организатора международных конференций и выставок. Мы проводим 20 ежегодных конференций и выставок Smart Metering и Smart Grid во всем мире, включая ведущую 13 ежегодную конференцию и выставку Metering, Billing/CRM Europe, в которой участвуют свыше 4000 представителей отрасли. Мероприятия Synergy — основное место встречи участников отрасли коммунальных услуг.

Contact the Smart Metering team for more information!



**Aida Mezit**  
Организатор конференции  
[aida@synergy-events.com](mailto:aida@synergy-events.com)  
+31 (346) 290-814



**Фарид Созбрати**  
Менеджер выставки  
[farid@synergy-events.com](mailto:farid@synergy-events.com)  
+31 (346) 290-789



**Каролиен Оэй**  
Менеджер по маркетингу  
[carolien@synergy-events.com](mailto:carolien@synergy-events.com)  
+31 (346) 290-774



**Джоан Саурин**  
Координатор проекта  
[J.Saurin@synergy-events.com](mailto:J.Saurin@synergy-events.com)  
+31 (346) 290-777

**Не забудьте зарегистрироваться до 28 октября и сэкономить 250 евро!**  
[www.smartutilitiesrussia.com](http://www.smartutilitiesrussia.com)