



I ФОРУМ-ВЫСТАВКА ЮГА РОССИИ  
**Собственная генерация  
на предприятии**  
ставка на энергоэффективность,  
бесперебойность и снижение затрат

**1-2**

июля, 2014

ВЦ "КубаньЭКСПОЦЕНТР"  
Краснодар, Россия

## I Форум-выставка Юга России: «Собственная генерация на предприятии», 1-2 июля 2014

### ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

Мероприятие проходит при участии:



Технологическая платформа  
«Малая распределенная энергетика»

#### ДЕНЬ 1: 1 ИЮЛЯ, ВТОРНИК

9:00

**РЕГИСТРАЦИЯ**

10:00-  
11:30

#### **ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА**

**ЗАЛ № 1**

Александр Ткачев, глава администрации (губернатор) Краснодарского края (приглашен)

#### **ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ**

**Перспективы развития распределенной энергетики на Юге России**

#### **Ключевые темы:**

- Проблемы и перспективы развития распределенной энергетики в РФ на современном этапе
- Законодательные и политические аспекты развития распределенной энергетики РФ
- Барьеры, тормозящие развитие распределенной энергетики в ЮФО
- Подключение Крыма к энергосистеме Кубани и меры по восполнению энергодефицита в крае

#### **Участники:**

- Александр Ткачев, губернатор Краснодарского края (приглашен)
- Виталий Брижань, министр промышленности и энергетики Краснодарского края (приглашен)
- Сергей Есяков, депутат Государственной Думы, председатель подкомитета по малой энергетике Комитета по энергетике Государственной Думы РФ (приглашен)
- Игорь Кожуховский, заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (приглашен)
- Сергей Колобов, министр топлива и энергетики АР Крым (приглашен)
- Александр Гаврилов, генеральный директор ОАО "Кубаньэнерго" (приглашен)
- Доминик Фаш, председатель совета директоров, Fondation Sophia Antipolis

	(приглашен)	
	<b>Модератор:</b> Лариса Гришина, директор ГКУ КК «Центр энергосбережения и новых технологий» (приглашена)	
11:30-12:30	<b>Официальное открытие выставки</b> <b>Кофе-брейк. Встречи в зоне выставки.</b> <b>Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов</b>	
12:30-13:00	<b>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <b>ЗАЛ № 1</b>  <b>Обеспечение бесперебойного электроснабжения</b>  <i>Насколько компании удалось повысить надежность энергоснабжения и достичь большей экономии за счет использования собственной генерации?</i>  Генерационные электростанции для тепличных комбинатов Винодельческая компания «Фанагория»	<b>МАСТЕР КЛАСС</b> <b>ЗАЛ № 2</b>  <b>Какое генерирующее оборудование выбрать для вашего предприятия?</b>  Факторы, которые стоит учитывать при выборе генерирующего оборудования – виды топлива, стоимость, производитель, условия ремонтное обслуживание, срок окупаемости и т.п.
13:00-14:00	<b>ОБЕД</b>	
14:00-15:00	<b>Экспертное кафе:</b> <b>Юридические аспекты внедрения собственной генерации</b> <b>ЗАЛ № 1</b>  С какими сложностями юридического порядка можно столкнуться при строительстве и подключении объектов собственной генерации к сетям централизованного энергоснабжения и как их преодолеть? Какой вид договора выбрать в отношениях между заказчиком (потребителем) и инвестором при реализации проектов строительства объектов децентрализованной генерации? Как правильно составить договор сервисного обслуживания после установки оборудования?  <b>Эксперты:</b> Представитель Южной Дирекции «Vegas Lex» Представитель ГК «Юрэнерго»  <b>Модератор:</b> Михаил Сафаров, директор регионального развития Юридической фирмы VEGAS LEX (приглашен)	
15:00-15:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b> <b>Работа центра Business Connect.</b> <b>Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов.</b>	
	<b>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <b>ЗАЛ № 1</b>	<b>ИНТЕРВЬЮ СО</b> <b>ЗАЛ № 2</b>

<p>15:30-16:00</p>	<p><b>Использование когенерации в промышленности</b></p> <p><i>Как предприятие использует отводимую тепловую энергию? Как технически удалось аккумулировать и утилизировать тепловую энергию станции в часы ее работы и активно использовать тепло в периоды пиковых нагрузок на теплотель?</i></p> <p>Когенерационные электростанции для цементного завода, стекольной промышленности, др.</p>	<p><b>СЦЕНЫ</b></p> <p><b>Технология присоединения малой генерации к региональной электрической сети.</b></p> <p><i>Проблемы, связанные с подключением объектов малой генерации к энергосистеме</i></p> <p>Михаил Сергеевич Кулаков, генеральный директор ОАО "НЭСК-электросети".</p> <p>Павел Викторович Гончаров, заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер ОАО «МРСК Юга»</p> <p>Модератор: (уточняется)</p>
<p>16:00</p>	<p><b>Подведение итогов первого дня</b></p>	
<p><b>ДЕНЬ 2: 2 ИЮЛЯ, СРЕДА</b></p>		
<p>10:00-11:00</p>	<p style="text-align: right;"><b>ЗАЛ № 1</b></p> <p><b>ДИСКУССИЯ.</b></p> <p><b>ФИНАНСИРОВАНИЕ СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ: ГДЕ ВЗЯТЬ ДЕНЬГИ И КАК СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ</b></p> <p><b>Ключевые темы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Различные механизмы получения финансирования</li> <li>• Как рассчитать примерные затраты на внедрение собственной генерации и срок их окупаемости</li> <li>• Пути оптимизации расходов на создание собственной генерации</li> <li>• ГЧП проекты в сфере финансирования собственной генерации</li> </ul> <p><b>Участники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ольга Быкова, управляющий директор, руководитель Branan Strategy</li> <li>• Андрей Листовский, генеральный директор Фонда энергетического развития (приглашен)</li> <li>• Сергей Бледных, руководитель экспертной секции "Малая энергетика" при председателе комитета Госдумы по энергетике, Председатель комитета по развитию инфраструктуры Российского союза строителей</li> <li>• Представитель Газпромбанк Энергоэффект (приглашен)</li> <li>• Представитель Ruseff (Российская Программа Финансирования Устойчивой Энергетики), ЕБРР (приглашен)</li> </ul> <p><b>Модератор: (уточняется)</b></p>	

11:00-11:30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b> Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов	
11:30-12:00	<b>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <b>Применение биологических отходов агропромышленных компаний в качестве топлива для биогенераторов</b>  Птицефабрика, животноводство	<b>МАСТЕР КЛАСС</b> <b>Собственная генерация «под ключ». Алгоритм успешной реализации.</b>  С чего начать при выборе пути создания собственной генерации? На что следует обратить пристальное внимание при реализации проекта по созданию собственной генерации? Основные моменты при реализации проекта по созданию собственной генерации.
12:00-13:00	<b>ОБЕД</b> Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов	
13:00-13:30	<b>МАСТЕР-КЛАСС</b> <b>Новые технологии и комплексные решения для строительства генерирующих энергоблоков</b>  Как повысить эффективность и надежность газопоршневых установок? Какие современные технологии используются для создания высокоэффективной генерации на базе проверенных временем и опытом эксплуатации в условиях России дизельных электростанций?  Представитель турецкой компании AKSA Power Generation	<b>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <b>Энергосберегающие технологии и оборудование в промышленности и бизнесе</b>  Опыт компаний по применению литий-ионных батарей  Или <b>Собственная генерация как снижение затрат на электроэнергию</b>  Опыт компании нефтехимической промышленности
13:30-14:00	<b>ПРЕЗЕНТАЦИЯ</b> <b>Проекты с использованием солнечной и ветрогенерации</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Олег Шуткин, Начальник Управления по стратегическому планированию и сопровождению проектов ООО "Хевел"</li> <li>Игорь Брызгунов, РАВИ</li> </ul>	<b>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <b>Продажа излишков электроэнергии</b> <i>Позволит ли реализация проекта по внедрению собственной генерации рассчитывать на новую рентабельность всего производственного цикла на предприятии?</i> <i>Будет ли выгодной поставка излишков электроэнергии сторонним потребителям?</i>  Опыт предприятия металлургической промышленности
14:00	<b>Визит на технический объект</b> <b>ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА</b>	
14:00	<b>ОФИЦИАЛЬНОЕ ЗАКРЫТИЕ РАБОТЫ ФОРУМА</b>	

\*Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в программу

<b>Контакты Организационного комитета Форума Redenex Ltd.</b>	
телефон: +7 (495) 780-71-18	e-mail: <a href="mailto:sg2014@redenex.com">sg2014@redenex.com</a>

**Redenex**

**Наши мероприятия в энергетике:**



- 19-20 июня, Москва:

**Семинар «Высокотехнологичное оборудование: покупка, финансирование, эксплуатация, заключение договоров».**

Комплекс практических знаний, полученных на семинаре позволит осуществлять покупку сложного энергетического оборудования на максимально выгодных условиях и с минимальными затратами и рисками.

Подробнее на [сайте мероприятия](#).



- март, ВВЦ, Москва:

**Ежегодный Форум-выставка «Собственная генерация на предприятии: ставка на энергоэффективность, бесперебойность и снижение затрат»** зарекомендовал себя как эффективную площадку для диалога ведущих экспертов энергетики и представителей промышленных предприятий по вопросам организации собственной генерации.

Подробнее на [сайте мероприятия](#).