



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»



НП «Сообщество потребителей
энергии»

ДЕНЬ 1: 1 ИЮЛЯ, ВТОРНИК	
9:00	РЕГИСТРАЦИЯ
10:00-11:30	<p>ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА ЗАЛ № 1</p> <p>Павел Сниккарс, директор департамента электроэнергетики Министерства Энергетики РФ (приглашен)</p> <p>ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ Перспективы развития распределенной энергетики на Юге России</p> <p>Ключевые темы:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none">• Павел Сниккарс, директор департамента электроэнергетики Министерства Энергетики РФ (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)

	<ul style="list-style-type: none"> • Игорь Кожуховский, заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (приглашен) • Вадим Лукоянов, заместитель главы администрации Краснодарского края, министр природных ресурсов Краснодарского края (приглашен) • Сергей Колобов, министр топлива и энергетики АР Крым (приглашен) • Антон Панюшин, директор по развитию бизнеса E.ON Connecting Energies • Доминик Фаш, председатель совета директоров, Fondation Sophia Antipolis (приглашен) <p>Модератор: Григорий Выгон, директор Энергетического центра Московской школы управления СКОЛКОВО (приглашен)</p>								
11:30-12:30	<p>Официальное открытие выставки Кофе-брейк. Встречи в зоне выставки. Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов</p>								
12:30-13:00	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</td> <td style="text-align: center;">ЗАЛ № 1</td> <td style="text-align: left;">МАСТЕР КЛАСС</td> <td style="text-align: center;">ЗАЛ № 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Обеспечение бесперебойного электроснабжения</p> <p><i>Насколько компании удалось повысить надежность энергоснабжения и достичь большей экономии за счет использования собственной генерации?</i></p> <p>Генерационные электростанции для тепличных комбинатов</p> </td> <td colspan="2"> <p>Какое генерирующее оборудование выбрать для вашего предприятия?</p> <p>Факторы, которые стоит учитывать при выборе генерирующего оборудования – виды топлива, стоимость, производитель, условия ремонтное обслуживание, срок окупаемости и.т.п.</p> </td> </tr> </table>	ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ	ЗАЛ № 1	МАСТЕР КЛАСС	ЗАЛ № 2	<p>Обеспечение бесперебойного электроснабжения</p> <p><i>Насколько компании удалось повысить надежность энергоснабжения и достичь большей экономии за счет использования собственной генерации?</i></p> <p>Генерационные электростанции для тепличных комбинатов</p>		<p>Какое генерирующее оборудование выбрать для вашего предприятия?</p> <p>Факторы, которые стоит учитывать при выборе генерирующего оборудования – виды топлива, стоимость, производитель, условия ремонтное обслуживание, срок окупаемости и.т.п.</p>	
ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ	ЗАЛ № 1	МАСТЕР КЛАСС	ЗАЛ № 2						
<p>Обеспечение бесперебойного электроснабжения</p> <p><i>Насколько компании удалось повысить надежность энергоснабжения и достичь большей экономии за счет использования собственной генерации?</i></p> <p>Генерационные электростанции для тепличных комбинатов</p>		<p>Какое генерирующее оборудование выбрать для вашего предприятия?</p> <p>Факторы, которые стоит учитывать при выборе генерирующего оборудования – виды топлива, стоимость, производитель, условия ремонтное обслуживание, срок окупаемости и.т.п.</p>							
13:00-14:00	<p>ОБЕД</p>								
14:00-15:00	<p>Экспертное кафе: Юридические аспекты внедрения собственной генерации</p> <p style="text-align: right;">ЗАЛ № 1</p> <p>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?</p> <p>Эксперты: (уточняются) Модератор: Евгений Родин, руководитель Практики по проектам в энергетике Юридической фирмы VEGAS LEX (приглашен)</p>								

15:00-15:30	ПЕРЕРЫВ Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов.	
15:30-16:00	<div style="text-align: right; background-color: #FFD700; padding: 2px;">ЗАЛ № 1</div> ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ Использование когенерации в промышленности Постоянный рост тарифов на энергоносители заставил предприятие по-другому взглянуть на эффективность работы котельной. Себестоимость вырабатываемой собственной тепловой энергии стала неуклонно расти и превысила тариф на тепловую энергию, продаваемую рядом стоящей ТЭЦ. Стал вопрос о повышении эффективности работы котельной. Оптимальным решением вопроса стала реализация комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на котельной (когенерированный процесс). <i>Как предприятие использует излишки вырабатываемой электроэнергии? Как удалось снизить себестоимость вырабатываемой тепловой энергии на котельной? Какой срок окупаемости проекта? Как было получено разрешение у сетевой организации на работу турбогенераторов параллельно с единой энергосистемой?</i> Олег Васюк, главный энергетик Себряковского комбината асбестоцементных изделий	<div style="text-align: right; background-color: #FFD700; padding: 2px;">ЗАЛ № 2</div> ИНТЕРВЬЮ СО СЦЕНЫ Технология присоединения малой генерации к региональной электрической сети. <i>Проблемы, связанные с подключением объектов малой генерации к энергосистеме</i> Роман Бердников, первый заместитель Генерального директора по технической политике ОАО «Российские сети» (приглашен) Наталья Невмержицкая, председатель правления Некоммерческого партнерства Гарантирующих поставщиков и Энергосбытовых компаний (приглашена) Павел Гончаров, заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер ОАО «МРСК Юга» (приглашен) Модератор: Максим Григорьев, управляющий Южной дирекцией Юридической фирмы VEGAS LEX (приглашен)
16:00	Подведение итогов первого дня	
ДЕНЬ 2: 2 ИЮЛЯ, СРЕДА		

10:00-11:00	<p>ДИСКУССИЯ. ФИНАНСИРОВАНИЕ СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ: ГДЕ ВЗЯТЬ ДЕНЬГИ И КАК СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ</p> <p>Ключевые темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Различные механизмы получения финансирования • Как рассчитать примерные затраты на внедрение собственной генерации и срок их окупаемости • Пути оптимизации расходов на создание собственной генерации • ГЧП проекты в сфере финансирования собственной генерации <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ольга Быкова, управляющий директор, руководитель Branan Strategy • Сергей Бледных, руководитель экспертной секции "Малая энергетика" при председателе комитета Госдумы по энергетике, Председатель комитета по развитию инфраструктуры Российского союза строителей (приглашен) • Представитель Газпромбанк Энергоэффект (приглашен) • Представитель Ruseff (Российская Программа Финансирования Устойчивой Энергетики), ЕБРР (приглашен) <p>Модератор: (уточняется)</p>	
11:00-11:30	<p>КОФЕ-БРЕЙК Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов</p>	
11:30-12:00	<p style="text-align: right;">ЗАЛ № 1</p> <p>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ Применение биологических отходов агропромышленных компаний в качестве топлива для биогенераторов</p> <p>Птицефабрика, животноводство</p>	<p style="text-align: right;">ЗАЛ № 2</p> <p>МАСТЕР КЛАСС Собственная генерация «под ключ». Алгоритм успешной реализации.</p> <p>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.</p>
12:00-13:00	<p>ОБЕД Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов</p>	
13:00-13:30	<p style="text-align: right;">ЗАЛ № 1</p> <p>МАСТЕР-КЛАСС Новые технологии и комплексные решения для строительства генерирующих энергоблоков</p> <p>Как повысить эффективность и надежность газопоршневых установок? Какие современные технологии используются для создания высокоэффективной генерации на базе проверенных временем</p>	<p style="text-align: right;">ЗАЛ № 2</p> <p>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ Энергосберегающие технологии и оборудование в промышленности и бизнесе</p> <p>Опыт компаний по применению литий-ионных батарей</p> <p>Или Собственная генерация как</p>

	и опытом эксплуатации в условиях России дизельных электростанций?	снижение затрат на электроэнергию	Опыт компании нефтехимической промышленности
13:30-14:00	ПРЕЗЕНТАЦИЯ Проекты с использованием солнечной и ветрогенерации	ЗАЛ № 1	ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ Продажа излишков электроэнергии <i>Позволит ли реализация проекта по внедрению собственной генерации рассчитывать на новую рентабельность всего производственного цикла на предприятии? Будет ли выгодной поставка излишков электроэнергии сторонним потребителям?</i> Опыт предприятия металлургической промышленности
14:00	Визит на технический объект ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА		
14:00	ОФИЦИАЛЬНОЕ ЗАКРЫТИЕ РАБОТЫ ФОРУМА		

*Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в программу

Контакты Организационного комитета Форума Redenex Ltd.	
телефон: +7 (495) 780-71-18	e-mail: sg2014@redenex.com

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](#).
