



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

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

ЗАЛ № 1

Павел Сниккарс, директор департамента электроэнергетики Министерства Энергетики РФ (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:

- 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

Redenex Россия

Москва, ул. Щипок, д.2, оф.6.2

Тел (Москва) +7 495 780 71 18

info@redenex.com www.redenex.com

Redenex UK

53 Aland Court, Finland str SE16 7LA, London, United Kingdom

Tel (London): +44 208 123 9763

info@redenex.com www.redenex.com



I ФОРУМ-ВЫСТАВКА ЮГА РОССИИ

Собственная генерация на предприятии

ставка на энергоэффективность,
бесперебойность и снижение затрат

1-2

июля, 2014

ВЦ "КубаньЭКСПОЦЕНТР"
Краснодар, Россия

	<p>по малой энергетике Комитета по энергетике Государственной Думы РФ (приглашен)</p> <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="1"><tr><td><p>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</p><p>Обеспечение бесперебойного электро-снабжения</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><p>ЗАЛ № 1</p></td><td><p>МАСТЕР КЛАСС</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></td><td><p>ЗАЛ № 2</p></td></tr></table>	<p>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>Обеспечение бесперебойного электро-снабжения</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>ЗАЛ № 1</p>	<p>МАСТЕР КЛАСС</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>	<p>ЗАЛ № 2</p>
<p>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>Обеспечение бесперебойного электро-снабжения</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>ЗАЛ № 1</p>	<p>МАСТЕР КЛАСС</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>	<p>ЗАЛ № 2</p>		
13:00-14:00	<p>ОБЕД</p>				

Redenex Россия

Москва, ул. Щипок, д.2, оф.6.2
Тел (Москва) +7 495 780 71 18

info@redenex.com www.redenex.com

Redenex UK

53 Aland Court, Finland str SE16 7LA, London, United Kingdom
Tel (London): +44 208 123 9763

info@redenex.com www.redenex.com



I ФОРУМ-ВЫСТАВКА ЮГА РОССИИ

Собственная генерация на предприятии

ставка на энергоэффективность,
бесперебойность и снижение затрат

1-2

июля, 2014

ВЦ "КубаньЭКСПОЦЕНТР"
Краснодар, Россия

<p>14:00- 15:00</p>	<p>Экспертное кафе: Юридические аспекты внедрения собственной генерации</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 отношении 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>	<p>ЗАЛ № 1</p>	
<p>15:00- 15:30</p>	<p>ПЕРЕРЫВ Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов.</p>		
<p>15:30- 16:00</p>	<p>ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>Использование когенерации в промышленности</p> <p>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</i></p>	<p>ИНТЕРВЬЮ СО СЦЕНЫ</p> <p>Технология присоединения малой генерации к региональной электрической сети.</p> <p><i>Проблемы, связанные с подключением объектов малой генерации к энергосистеме</i></p> <p>Роман Бердников, первый заместитель Генерального директора по технической политике ОАО «Российские сети» (приглашен)</p> <p>Наталья Невмержицкая, председатель правления Некоммерческого партнерства Гарантирующих</p>	<p>ЗАЛ № 2</p>

Redenex Россия

Москва, ул. Щипок, д.2, оф.6.2
Тел (Москва) +7 495 780 71 18

info@redenex.com www.redenex.com

Redenex UK

53 Aland Court, Finland str SE16 7LA, London, United Kingdom
Tel (London): +44 208 123 9763

info@redenex.com www.redenex.com



I ФОРУМ-ВЫСТАВКА ЮГА РОССИИ

Собственная генерация на предприятии

ставка на энергоэффективность,
бесперебойность и снижение затрат

1-2

июля, 2014

ВЦ "КубаньЭКСПОЦЕНТР"
Краснодар, Россия

	<p><i>параллельно с единой энергосистемой?</i></p> <p>Олег Васюк, главный энергетик Себряковского комбината асбестоцементных изделий</p>	<p>поставщиков и Энергосбытовых компаний (приглашена)</p> <p>Павел Гончаров, заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер ОАО «МРСК Юга» (приглашен)</p> <p>Модератор:</p> <p>Максим Григорьев, управляющий Южной дирекцией Юридической фирмы VEGAS LEX (приглашен)</p>
16:00	Подведение итогов первого дня	
ДЕНЬ 2: 2 ИЮЛЯ, СРЕДА		
10:00-11:00	<p>ДИСКУССИЯ.</p> <p>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>	ЗАЛ № 1

Redenex Россия

Москва, ул. Щипок, д.2, оф.6.2
Тел (Москва) +7 495 780 71 18
info@redenex.com www.redenex.com

Redenex UK

53 Aland Court, Finland str SE16 7LA, London, United Kingdom
Tel (London): +44 208 123 9763
info@redenex.com www.redenex.com



I ФОРУМ-ВЫСТАВКА ЮГА РОССИИ

Собственная генерация на предприятии

ставка на энергоэффективность,
бесперебойность и снижение затрат

1-2

июля, 2014

ВЦ "КубаньЭКСПОЦЕНТР"
Краснодар, Россия

11:00-11:30	КОФЕ-БРЕЙК Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов	
11:30-12:00	ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ Применение биологических отходов агропромышленных компаний в качестве топлива для биогенераторов Птицефабрика, животноводство	МАСТЕР КЛАСС Собственная генерация «под ключ». Алгоритм успешной реализации. 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	ОБЕД Работа центра Business Connect. Общение участников форума с представителями компаний-экспонентов	
13:00-13:30	МАСТЕР-КЛАСС Новые технологии и комплексные решения для строительства генерирующих энергоблоков 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?	ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ Энергосберегающие технологии и оборудование в промышленности и бизнесе Опыт компаний по применению литий-ионных батарей Или Собственная генерация как снижение затрат на электроэнергию Опыт компании нефтехимической промышленности

Redenex Россия

Москва, ул. Щипок, д.2, оф.6.2
Тел (Москва) +7 495 780 71 18
info@redenex.com www.redenex.com

Redenex UK

53 Aland Court, Finland str SE16 7LA, London, United Kingdom
Tel (London): +44 208 123 9763
info@redenex.com www.redenex.com



I ФОРУМ-ВЫСТАВКА ЮГА РОССИИ

Собственная генерация на предприятии

ставка на энергоэффективность,
бесперебойность и снижение затрат

1-2

июля, 2014

ВЦ "КубаньЭКСПОЦЕНТР"
Краснодар, Россия

	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>	ЗАЛ № 2
13:30-14:00			<i>Опыт предприятия металлургической промышленности</i>	
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 энергооборудование: покупка, финансирование, эксплуатация и 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](#)

Redenex Россия

Москва, ул. Щипок, д.2, оф.6.2
Тел (Москва) +7 495 780 71 18
info@redenex.com www.redenex.com

Redenex UK

53 Aland Court, Finland str SE16 7LA, London, United Kingdom
Tel (London): +44 208 123 9763
info@redenex.com www.redenex.com



I ФОРУМ-ВЫСТАВКА ЮГА РОССИИ

Собственная генерация на предприятии

ставка на энергоэффективность,
бесперебойность и снижение затрат

1-2

июля, 2014

ВЦ "КубаньЭКСПОЦЕНТР"
Краснодар, Россия



март, Москва

Ежегодный Форум-выставка «Собственная генерация на предприятии: ставка на энергоэффективность, бесперебойность и снижение затрат».

Форум зарекомендовал себя как эффективную площадку для диалога ведущих экспертов энергетики и представителей промышленных предприятий по вопросам организации собственной генерации.

[Подробнее на сайте мероприятия](#)

Redenex Россия

Москва, ул. Щипок, д.2, оф.6.2
Тел (Москва) +7 495 780 71 18
info@redenex.com www.redenex.com

Redenex UK

53 Aland Court, Finland str SE16 7LA, London, United Kingdom
Tel (London): +44 208 123 9763
info@redenex.com www.redenex.com