



I БИЗНЕС-ПЛАТФОРМА ПРИВОЛЖЬЯ

Собственная генерация на предприятии

ставка на энергоэффективность,
бесперебойность и снижение затрат

29-30

сентября, 2015 года

ИТ-парк, г.Казань

www.redenex.com

Мероприятие проходит при поддержке:



ТП «МАЛАЯ
РАСПРЕДЕЛЕННАЯ
ЭНЕРГЕТИКА»



ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

Ключевые темы



Собственная генерация на предприятии в современных экономических условиях – много возможностей, много препятствий.



Опыт реализации проектов: взгляд производителя.



Внедрение собственной генерации: как минимизировать риски и обеспечить максимально выгодные условия.



Технические аспекты внедрения собственной генерации:
организация процесса решения проблемных технических вопросов.



Практический опыт промпредприятий в сфере реализации проектов собственной генерации.

ДЕНЬ 1.
29 ВТОРНИК, ВТОРНИК

ЗАЛ 1 ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА БИЗНЕС-ПЛАТФОРМЫ

09:00 10:00	Регистрация участников								
10:00 11:00	Дискуссия Тренды и перспективы развития распределенной энергетики в России Ключевые темы: <ul style="list-style-type: none">• Законодательные, экономические, технические и политические аспекты развития распределенной энергетики РФ.• За и против: какие факторы свидетельствуют о целесообразности перехода на собственную генерацию, а какие – говорят об обратном.• Роль малой генерации в развитии рынка электроэнергии: проблемы и возможности.• Перспективы развития распределенной энергетики: точка зрения крупных генерирующих компаний. Приглашены к участию: <table border="0"><tr><td>Сергей Есяков депутат Государственной Думы РФ, председатель подкомитета по малой энергетике Комитета по энергетике Гос. Думы РФ</td><td>Василий Зубакин руководитель Департамента координации энергосбытовой и операционной деятельности ОАО "Лукойл" (Модератор)</td></tr><tr><td>Дамир Сафиуллин заместитель Министра промышленности и торговли Республики Татарстан</td><td>Ильшат Фардиев генеральный директор ОАО «Сетевая компания»</td></tr><tr><td>Наталья Невмержицкая председатель правления НП Гарантирующих поставщиков и Энергосбытовых компаний</td><td>Александр Старченко вице-президент по энергетике группы НЛМК, Председатель Наблюдательного совета НП «Сообщество потребителей энергии»</td></tr><tr><td>Евгений Ольхович, заместитель директора Департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России</td><td>Константин Шафраник, председатель Комитета Торгово- промышленной палаты России по энергетической стратегии и развитию топливно- энергетического комплекса</td></tr></table>	 Сергей Есяков депутат Государственной Думы РФ, председатель подкомитета по малой энергетике Комитета по энергетике Гос. Думы РФ	 Василий Зубакин руководитель Департамента координации энергосбытовой и операционной деятельности ОАО "Лукойл" (Модератор)	 Дамир Сафиуллин заместитель Министра промышленности и торговли Республики Татарстан	 Ильшат Фардиев генеральный директор ОАО «Сетевая компания»	 Наталья Невмержицкая председатель правления НП Гарантирующих поставщиков и Энергосбытовых компаний	 Александр Старченко вице-президент по энергетике группы НЛМК, Председатель Наблюдательного совета НП «Сообщество потребителей энергии»	 Евгений Ольхович, заместитель директора Департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России	 Константин Шафраник, председатель Комитета Торгово- промышленной палаты России по энергетической стратегии и развитию топливно- энергетического комплекса
 Сергей Есяков депутат Государственной Думы РФ, председатель подкомитета по малой энергетике Комитета по энергетике Гос. Думы РФ	 Василий Зубакин руководитель Департамента координации энергосбытовой и операционной деятельности ОАО "Лукойл" (Модератор)								
 Дамир Сафиуллин заместитель Министра промышленности и торговли Республики Татарстан	 Ильшат Фардиев генеральный директор ОАО «Сетевая компания»								
 Наталья Невмержицкая председатель правления НП Гарантирующих поставщиков и Энергосбытовых компаний	 Александр Старченко вице-президент по энергетике группы НЛМК, Председатель Наблюдательного совета НП «Сообщество потребителей энергии»								
 Евгений Ольхович, заместитель директора Департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России	 Константин Шафраник, председатель Комитета Торгово- промышленной палаты России по энергетической стратегии и развитию топливно- энергетического комплекса								
11:00 11:15	Перерыв								

<p>11:15 11:45</p>	<p>Опыт предприятия</p>	<p>Внедрение и использование объектов собственной генерации в агропромышленном комплексе</p> <p> Внедрение объектов малой энергетики в тепличных хозяйствах – путь к существенному сокращению производственных затрат в условиях постоянно растущих тарифов на энергоносители.</p> <p>Спикер: Айрат Салахиев главный инженер ТК «Майский»</p>
<p>11:45 12:00</p>	<p>Перерыв</p>	
<p>12:00 12:30</p>	<p>Мастер-класс</p> <p></p> <p></p>	<p>Опыт реализации проектов: взгляд производителя</p> <p>Использование собственной генерации для повышения надежности энергоснабжения предприятий</p> <p>Спикер: Владимир Воронов генеральный менеджер по России</p>
<p>12:30 13:00</p>	<p>Перерыв</p>	
<p>13:00 14:00</p>	<p></p> <p>Ключевые темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологическое присоединение объектов распределенной генерации к электрическим сетям: вопросы и пути их решения. • Анализ опыта применения объектов распределенной генерации для обеспечения надежного электроснабжения потребителей. • Особенности проектирования объектов распределенной генерации. • Развитие стандартизации по направлению «Распределенная генерация (включая ВИЭ)» в России. <p>Спикеры:</p> <p> Павел Илюшин к.т.н., руководитель Подкомитета С6 РНК СИГРЭ, руководитель Подкомитета ПК-5 ТК 016 «Электроэнергетика» Росстандарта, заместитель генерального директора – главный инспектор ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС»</p> <p> Дмитрий Ивановский секретарь подкомитета С6 "Системы распределения электроэнергии и распределенная генерация" РНК СИГРЭ</p> <p> Алексей Синельников начальник отдела развития технологий розничных рынков электрической энергии филиала ОАО «НТЦ ЕЭС» - ТАУ</p>	<p>Энергоэффективность и энергосбережение с использованием объектов распределенной генерации</p>
<p>14:00 14:30</p>	<p>Перерыв</p>	

14:30
15:30

Дискуссия

Взаимодействие субъектов энергетической отрасли: как минимизировать риски и обеспечить максимально выгодные условия при внедрении собственной генерации

Ключевые темы:

- Технология присоединения малой генерации к региональной электрической сети. Наиболее частые просчеты, которые могут дорого стоить собственникам объектов генерации.
- Сложности юридического порядка, возникающие при строительстве и подключении объектов собственной генерации к сетям централизованного энергоснабжения и как их преодолеть?
- Электрическая энергия: ценовая политика для российских промпотребителей. Усиление конкуренции на розничном рынке электроэнергии.
- Инвестиционная привлекательность проектов в области распределенной энергетики.
- «Экспертиза проекта» - оценка рисков проекта по внедрению собственной генерации на примере ООО «Мечел-Энерго»

Приглашены к участию:



Евгений Родин

руководитель Практики по проектам в энергетике
Юридической фирмы VEGAS LEX
Модератор



Олег Баркин

член правления, заместитель
председателя правления
НП «Совет рынка»



Василий Киселев

директор НП «Сообщество
потребителей энергии»



Игорь Скородумов

эксперт по управлению рисками в
проектах малой энергетики
ГПБ Энергоэффект



Максим Щорс

генеральный директор юридической
компании «Штурм»



Сергей Кищенко

к.т.н., главный инженер RUSEFF

Александр Мокеев

директор производственно-технического
департамента.
ООО «Мечел-Энерго»



Владислав Салмин

заместитель Генерального
директора - технический директор
ОАО «ТГК-16»

15:30
15:45

Перерыв

15:45
16:15

Мастер-класс

Опыт реализации проектов: взгляд производителя

16:15
16:30

Перерыв

**Опыт
предприятия**

**Внедрение и использование объектов собственной генерации:
практика энергоэффективных решений**

Приглашены к участию:

**16:30
18:00**

Обеспечение надежной и эффективной генерации тепловой и электрической энергии для нужд крупнейших предприятий Татарстана –
ОАО «Казаньоргсинтез» и
ОАО «Нижнекамскнефтехим»

Использование собственной генерации в пищевой промышленности на примере
ООО «ПКФ «Алиса», завод
безалкогольных напитков

Установка и эксплуатация автономного энергоцентра в ТЦ «ЭССЕН», г. Набережные Челны

Собственная генерация для
индустриальных парков

18:00

Окончание 1 дня работы Бизнес-платформы