



III БИЗНЕС-ПЛАТФОРМА

## Собственная генерация на предприятии

ставка на энергоэффективность, бесперебойность и снижение затрат

26-27

марта, 2015 года

Москва

[www.own-gen.com](http://www.own-gen.com)

Мероприятие проходит при поддержке:



Российское  
Энергетическое  
Агентство



## ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

### Ключевые темы



Собственная генерация на предприятии – много возможностей, много препятствий



Фокус на импортозамещение



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



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



Возможности и перспективы биоэнергетики. Как извлечь максимум выгоды из отходов производства?



Практический опыт промпредприятий в сфере реализации проектов собственной генерации.

Совместно с



ДЕНЬ 1.  
26 МАРТА, ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ 1 ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА БИЗНЕС-ПЛАТФОРМЫ

09:00  
09:45

Регистрация участников

09:45  
10:00

Торжественное открытие Бизнес-платформы «Собственная генерация на предприятии» и «BoilerExpo. Реконструкция промышленной котельной»

10:00  
11:15

Пленарная дискуссия

Собственная генерация на предприятии – много возможностей, много препятствий

Кажущееся на первый взгляд привлекательным строительство собственной генерации на практике в перспективе может иметь и негативные проявления. Участники дискуссии обсудят не только явные преимущества распределенной энергетики, но также возможные сложности и препоны, и способы их преодоления.

Спикеры:



**Антон Инюцын,**  
заместитель Министра  
энергетики РФ  
(*уточняется*)



**Александр Старченко,**  
вице-президент по энергетике группы  
НЛМК, Председатель Наблюдательного  
совета НП «Сообщество потребителей  
энергии»



**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*)



**Игорь Кожуховский,**  
заместитель генерального  
директора ФГБУ «Российское  
энергетическое агентство»



**Павел Сниккарс,**  
директор департамента развития  
электроэнергетики Минэнерго России  
(*уточняется*)



**Евгений Ольхович,**  
заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования тарифов,  
инфраструктурных реформ и  
энергоэффективности  
Минэкономразвития России



**Роман Бердников,**  
первый заместитель генерального  
директора, член правления  
ОАО «Россети»  
(*уточняется*)

11:15  
11:45

Официальный тур по выставке. Общение участников Бизнес-платформы с представителями компаний-экспонентов. Кофе-брейк.



11:45  
12:45

## Дискуссия



## Фокус на импортозамещение

Вызовы и внешние угрозы, с которыми столкнулась российская промышленность, требуют срочных решений и ускоренного развития производства современного энергетического оборудования.

### Приглашены к участию:

#### Евгений Горбунов,

начальник отдела промышленных продаж ООО «ЛЛК-Интернешнл» совместно с ООО «Лукойл Ставрополь Энерго»



#### Сергей Михайлов,

заместитель генерального директора по стратегии и программно-проектному управлению АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (уточняется)



**Александр Горбунов,**  
генеральный директор  
ООО НПК «Сим-Росс»



**Игорь Озерных,**  
главный инженер  
ООО «Институт электропитания»



**Александр Скороходов,**  
генеральный директор  
ООО «БПЦ Инжиниринг»



**Ольга Новоселова,**  
первый заместитель генерального  
директора НП "Распределенная  
энергетика", координатор  
ТП "Малая распределенная  
энергетика"  
(Модератор)



#### Василий Зубакин

руководитель Департамента  
координации энергосбытовой и  
операционной деятельности  
ОАО "Лукойл"  
(Модератор)



12:45  
13:00

## Общение участников Бизнес-платформы с представителями компаний-экспонентов.



13:00  
14:15

## Опыт предприятия



## Практический опыт промпредприятий в сфере реализации проектов собственной генерации

### Спикеры:

#### Сергей Чеботарёв,

директор по энергоэффективности и энергетическим рынкам ОАО «НЛМК»



#### Алексей Шашин,

главный энергетик  
ООО «Лукойл-  
Западная Сибирь»



#### Андрей Мазуров,

заместитель  
директора по  
эксплуатации ООО  
«Магнит-Энерго»  
(уточняется)



**Сергей Сергеев,**  
performance manager  
ГК Danone в России



**Резеда  
Алембикова,**  
finance controller  
ГК Danone в России



**Алексей Харин,**  
менеджер по  
эксплуатации  
инженерных сетей  
ГК Данон в России



### Модератор:

**Валерий Пресняков,** главный редактор, "Энергетика и промышленность России"

14:15  
15:00

Перерыв на обед.  
Общение участников Бизнес-платформы с представителями компаний-экспонентов.



15:00  
16:15

## Экспертное мнение



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

### Ключевые темы:

- Взгляд из большой энергетики на собственную генерацию на предприятии.
- Какие подводные камни может содержать договор поставки энергооборудования, и на что стоит обратить особое внимание?
- Наиболее частые просчеты, которые могут дорого стоить собственникам объектов генерации и стать серьезным препятствием для технологического присоединения.
- Инвестиционная привлекательность проектов в области распределенной энергетики.

### Спикеры:



**Евгений Родин,**  
руководитель Практики по проектам в энергетике Юридической фирмы VEGAS LEX



**Татьяна Кормилицына,**  
партнер, адвокат, директор Нижегородского представительства Юридической группы «Яковлев и Партнеры»



**Наталья Невмержицкая,**  
председатель правления НП «Гарантирующих поставщиков и Энергосбытовых компаний»



**Игорь Скородумов**  
эксперт по управлению рисками в проектах малой энергетики ГПБ Энергоэффект



**Евгений Шныров,**  
заместитель генерального директора ЗАО «Интертехэлектро»



**Ярослав Сегидов,**  
заместитель генерального директора ЗАО «Интертехэлектро»



**Андрей Яковлев,**  
основатель, управляющий партнер, председатель Московской коллегии адвокатов «Яковлев и Партнеры», адвокат  
(Модератор)



16:15  
16:30

Кофе-брейк для участников экскурсии.

16:30

Окончание 1 дня работы Бизнес-платформы. Экскурсия на технический объект.

## А ТАКЖЕ

## МАСТЕР-КЛАССЫ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

11:30  
12:00



Использование собственной генерации для повышения надежности энергоснабжения предприятий.

12:45  
13:15



Тема уточняется

14:00  
14:30



Алгоритм проведения первичной оценки экономической целесообразности использования газопоршневых тепловых электростанций. Примеры реализованных проектов.

14:45  
15:15



a group company of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.

Опыт эксплуатации газотурбинных энергоустановок компании PW Power Systems в РФ.

16:00

Окончание 1 дня работы Бизнес-платформы.

Посещение мастер-классов для посетителей выставки БЕСПЛАТНО, необходимо заполнить [регистрационную форму](#).

Обращаем Ваше внимание, что в силу закрытого характера выставки, Вам необходимо получить подтверждение своей регистрации и билет на выставку.

Участие в качестве Посетителя выставки бесплатное только для отраслевых компаний\*.

\*К отраслевым компаниям относятся предприятия: нефтегазового сектора, металлургической, пищевой, легкой, угледобывающей промышленности, ЖКХ, и др.

Представителям компаний, предлагающих оборудование и услуги, необходимо оплатить стоимость делегатского участия.

# ДЕНЬ 2. 27 МАРТА, ПЯТНИЦА

## ЗАЛ 1 ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА БИЗНЕС-ПЛАТФОРМЫ

09:00  
10:00

Регистрация участников



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



ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНСПЕКЦИЯ ЕЭС

Часть 1:  
10:00-11:30

Часть 2:  
12:00 - 13:30

### Ключевые темы:

- Актуальные аспекты взаимодействия собственников объектов распределенной генерации с филиалами ОАО «СО ЕЭС»
- Проблемные технические вопросы влияния объектов распределенной генерации на режимы работы распределительных электрических сетей
- Возможность обеспечения надежного электроснабжения потребителей от объектов распределенной генерации
- Интеграция проектов распределенной генерации в региональные программы развития энергетики
- Научно-технические аспекты интеграции объектов распределенной генерации в ЕЭС России

### Ключевые темы:

- Анализ международного опыта по созданию национальных стандартов на подключение объектов распределенной генерации к электрическим сетям
- Развитие стандартизации по направлению «Распределенная генерация (включая ВИЭ)» в России
- Особенности проектирования схем выдачи мощности (СВМ) объектов распределенной генерации. Нормативная база при выполнении СВМ.
- Выбор состава генерирующего оборудования на объектах распределенной генерации
- Особенности участия объектов распределенной генерации в отношениях по продаже электрической энергии на розничных рынках

### Спикеры:



**Николай Воропай,**  
директор института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, чл.-корр. РАН, д.т.н., профессор



**Александр Назарычев,**  
ректор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Министерства энергетики РФ, д.т.н., профессор



**Петр Ерохин**  
советник директора ОАО «СО ЕЭС», д.т.н., профессор кафедры АЭС УрФУ



**Павел Чусовитин,**  
представитель России в Study Committee CIGRE C6, к.т.н., доцент кафедры АЭС УрФУ



**Павел Илюшин,**  
к.т.н., руководитель подкомитета С6 РНК СИГРЭ, руководитель Подкомитета ПК-5 ТК 016 «Электроэнергетика» Росстандарта, зам. ген. директора – главный инспектор ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС»

11:30  
12:00

Встречи в зоне выставки. Общение участников Бизнес-платформы с представителями компаний-экспонентов. Кофе-брейк.



MAN Diesel & Turbo

13:30  
13:45

Кофе-брейк. Общение участников Бизнес-платформы с представителями компаний-экспонентов

13:45  
14:45

## Круглый стол



## Возможности и перспективы развития биоэнергетики в России

**Биоэнергетика** – наиболее перспективный вид ВИЭ в России, обладающей огромным потенциалом использования отходов сельского хозяйства, лесопереработки, пищевой промышленности и городских очистных сооружений. В свою очередь, наиболее привлекательным для инвесторов сегментом биоэнергетики становится производство биогаза, которое может предоставить дополнительные источники дохода от продажи органических удобрений и платы за безопасную утилизацию органических отходов.

### Ключевые темы:

- Нетрадиционные виды газа как топливо для собственного энергоцентра.
- Производство электрической и тепловой энергии из биогаза: опыт строительства биогазовой станции «Байцурь» для ОАО «Стригуновский свинокомплекс».
- Производство энергии из отходов птицеводства: экономические и технологические аспекты.

### Спикеры:



**Вячеслав Герасиков,**  
директор программы  
пекиджирования и реализации  
газопоршневых установок  
ОАО "ОДК - ГТ"



**Сергей Короткевич,**  
директор программы развития  
региональной энергетики  
ОАО "ОДК - ГТ"



**Алексей Орехов,**  
Генеральный директор  
ОАО «Региональный Центр  
Биотехнологий»



**Александр Гарзанов,**  
генеральный директор  
ООО «АГК Экология», к.т.н.



14:45  
15:30

Обед. Общение участников Бизнес-платформы.

## Опыт предприятия



## Практический опыт промпредприятий в сфере реализации проектов собственной генерации

### Спикеры:



**Валерий Прокопович,**  
генеральный директор  
DEGA Market



**Представитель**  
ЗАО "Антипинский НПЗ»



**Илья Медведев,**  
технический директор  
ООО «Компания «Ассоль»



### Модератор:


**Валерий Пресняков,** главный редактор, "Энергетика и промышленность России"

15:30  
16:30

16:30

Окончание работы Бизнес-платформы.

**А ТАКЖЕ****МАСТЕР-КЛАССЫ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

11:15 11:45	13:00 13:30	13:45 14:15	14:30 15:00	16:00
<b>aggreko</b>  Тема уточняется	 <b>WÄRTSILÄ</b>  Когенерационные электростанции Вяртсиля для создания эффективной собственной генерации на предприятиях.			<b>Окончание работы Бизнес-платформы.</b>

Посещение мастер-классов для посетителей выставки **БЕСПЛАТНО**, необходимо заполнить [регистрационную форму](#).

Обращаем Ваше внимание, что в силу закрытого характера выставки, Вам необходимо получить подтверждение своей регистрации и билет на выставку.

Участие в качестве Посетителя выставки бесплатное только для отраслевых компаний\*.

\*К отраслевым компаниям относятся предприятия: нефтегазового сектора, металлургической, пищевой, легкой, угледобывающей промышленности, ЖКХ, и др.

Представителям компаний, предлагающих оборудование и услуги, необходимо оплатить стоимость делегатского участия.