

## О симпозиуме

Возобновляемые источники энергии приобретают все большее значение, сфера их применения расширяется, а потребность в информации и квалифицированном персонале постоянно возрастает. По оценкам экспертов, данная отрасль в ближайшие годы в Российской Федерации будет развиваться большими темпами и нуждается в современных методах устойчивого управления возобновляемыми энергетическими ресурсами такими, как: ветер, солнце, биомасса, и геотермия.

Симпозиум призван ознакомить руководителей ведомств и предприятий, представителей науки, административных органов и ассоциаций из России с новейшими разработками в области возобновляемых источников энергии и с опытом, накопленным за многие годы в Германии и, в особенности, в федеральной земле Нижняя Саксония. Одна из ключевых тем программы симпозиума – повышение энергоэффективности: методы и технологии. При этом технические и научно-инженерные аспекты целенаправленно рассматриваются в тесной связи с экологическими и экономическими вопросами, чтобы продемонстрировать экономические преимущества применения возобновляемых видов энергии и технологий их производства.

Цель проведения симпозиума – показать, что комбинация возобновляемых источников энергии и традиционных открывает возможность надежного, экологичного, экономически выгодного энергоснабжения.

### Продолжительность симпозиума:

3 дня (2 дня научные доклады, 1 день информационные посещения отраслевых предприятий)

### Место проведения

Академия DMAN, г. Целле

### Регистрационный взнос

750,-- евро. В стоимость включены проживание (4 ночи) и питание полупансион (завтрак и обед) (затраты на авиаперелет и визовый сбор не включены)

## Заявки на участие просим направить в:

### Представительство DMAN в Москве

1-й Казачий переулок, 7  
Москва, 119017

Российская Федерация  
Интернет [www.dman.de](http://www.dman.de)

Андреас Йопт  
Телефон: +7.495.2344983  
Телефакс: +7.495.7304044  
E-Mail [dman@col.ru](mailto:dman@col.ru)

Анна Урумян  
Телефон: +7.495.7304043  
Телефакс: +7.495.7304044  
E-Mail [niedersachsen@col.ru](mailto:niedersachsen@col.ru)



Симпозиум проводится при  
поддержке правительства  
федеральной земли Нижняя  
Саксония



DEUTSCHE  
MANAGEMENT AKADEMIE  
NIEDERSACHSEN

## Симпозиум "Возобновляемые источники энергии. Энергоэффективность"

04.10 – 06.10.2010 г.

Место проведения:  
Академия DMAN, г. Целле

05.10.2010 г. Первый день	
10:00 час.	Приветствие Представители земельного правительства и Академии DMAN
<b>Доклад 1</b> 10:30 – 12:00 час	Подход к повышению энергоэффективности в России на примере ЖКХ. Использование тепла, инженерное оборудование зданий; экономичность и экологические аспекты  Докладчик: проф. Пфау, ТУ Клаусталь
12:00 – 13:00 час.	Перерыв на обед
<b>Доклад 2</b> 13:00 – 14:30 час.	Интеграция регенеративных ресурсов в системы энергоснабжения  Докладчик: N.N.
14:30 – 15:00 час.	Перерыв на кофе
<b>Доклад 3</b> 15:00 - 16:30 час.	Получение энергии из биомассы и воспроизводимых сырьевых ресурсов  Докладчица: д-р. Роттманн-Майер, Нижнесаксонская сетевая структура воспроизводимых сырьевых ресурсов 3N

06.10.2010 г. Второй день	
<b>Доклад 4</b> 09:00 – 10:30 час.	Ветровая энергия – Сети - Аккумулирующие установки  Докладчик: проф. д-р. Бекк, EFZN Гослар
10:30 – 11:00 час.	Перерыв на кофе
<b>Доклад 5</b> 11:00 – 12:30 час.	Проектирование, транспортировка и установка ветрогенераторов  Докладчик: N.N.
12:30 – 13:00 час.	Перерыв на обед
<b>Доклад 6</b> 13:00 – 14:30 час.	Буровая техника для геотермального применения  Докладчик: проф. д-р Райнике, ТУ Клаусталь
14:30 – 15:00 час.	Перерыв на кофе
<b>Доклад 7</b> 15:00 - 16:30 час.	Новая технология бурения для глубинной геотермии с точки зрения промышленности  Докладчик: д-р. Оппельт, "Бейкер Хьюз", Целле

07.10.2010 г. Третий день	
<p><b>Практические вопросы проектного и операционного менеджмента в сфере производства регенеративной энергии</b></p> <p>Участники симпозиума получат возможность посетить предприятия, научные учреждения и проекты, комплексно занимающиеся темой "Возобновляемые источники энергии".</p> <p>Цель практической части симпозиума заключается в установлении контактов, проведении бесед и обмене опытом со специалистами, а также в ознакомлении с работой проектов и установок по производству возобновляемых видов энергии. Для этого предусмотрены следующие тематические комплексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Энергоэффективное жилищное строительство</li> <li>• Использование биоэнергии в зданиях и городских районах</li> <li>• Производство ветрогенераторных установок</li> <li>• Пользователи ветрогенераторных парков</li> <li>• Геотермальные центры</li> <li>• Геотермальные лаборатории университетов</li> <li>• Установки для получения биогаза / электростанция на биомассе</li> <li>• Атомные электростанции в комбинации с возобновляемыми источниками энергии</li> </ul> <p>Выбор посещаемых объектов осуществляется на основе интересов участников.</p>	