

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента по
энергоэффективности
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь

 М.П. Малашенко

«11» марта 2019 г.

План

семинара: «Практический опыт Германии и ЕС по интеграции блок-станций в энергосистему для предоставления консолидированного резерва и балансирования мощности. Определение оптимальной работы Белорусской энергетической системы с учетом интеграции Белорусской АЭС»

Дата проведения: 20 марта 2019 г.

Место проведения: г. Минск, ул. Интернациональная дом 28,
VIP конференц-зал, гостиница Европа

Начало работы: 9⁰⁰

Участники семинара:

Департамент по энергоэффективности Государственного комитета
по стандартизации:

Аппарат Совета Министров

Министерство экономики Республики Беларусь

Министерство энергетики Республики Беларусь

в том числе:

ГПО «Белэнерго»

РУП «ОДУ»

Национальная академия наук Беларуси

в том числе:

ГП «Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси»

ГНУ «Институт жилищно-коммунального хозяйства Национальной

академии наук Беларуси»

Концерн «Белнефтехим»

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь

БНТУ

РУП «БЕЛТЭИ»

РУП «Белнипиэнергопром»

ОАО «Белэнергоремналадка»

Порядок работы

- 9⁰⁰ - 10⁰⁰ Регистрация участников совещания. Кофе-брейк.
Минск, ул. Интернациональная дом 28,
VIP конференц-зал, гостиница Европа
*координатор - тел. 8 (029) 7730849 заместитель Директора
Департамента по энергоэффективности Госстандарта Республики
Беларусь Полеицук Леонид Леонидович*
- 10⁰⁰ - 10¹⁵ Открытие семинара.
*Заместитель Председателя Государственного комитета по
стандартизации Республики Беларусь - директор Департамента по
энергоэффективности Малашенко Михаил Петрович*

Пленарная часть

Аналитический обзор энергосистемы Республики Беларусь в разрезе развития глобального тренда мировой энергетики в формате 4D: декарбонизация, децентрализация, дигитализация и диверсификация; технико-экономический анализ использования различных технологий ВИЭ для энергообеспечения хозяйственной деятельности потребителей; потенциал торговли электрической энергией в перспективе и траектории развития энергосистемы Российской Федерации

Директор и Член совета директоров Группы IEC Energy Company GmbH, Германия (Российско-Белорусско-Германская Группа компаний ТЭС ДКМ) - Филинович Алексей

Реальный опыт работы энергосистемы Германии и ЕС, где частным интеллектуальным операторам удалось объединить распределенные блок-станций предприятий и регионов, работающих на природном газе и биогазе, в виртуальную сеть для консолидированного удалённого управления, балансирования энергосистемы, предоставления горячего и холодного резерва системе; презентация нового продукта накопителя электрической энергии;

Директор по экспорту в страны СНГ и Восточной Европы MTU Onsite Energy GmbH, Германия (корпорация Rolls Royce Power Systems AG) - Морозов Александр

Представление инновационных технологий использования вторичных энергетических ресурсов ВЭР при помощи абсорбционных тепловых насосов АБТН, которые позволят увеличить спрос на электрическую энергию, уменьшить теплофикационную выработку электрической энергии на ТЭЦ в качестве одного из инструментов режимной интеграции АЭС

Директор по продажам и развитию бизнеса в странах СНГ и Восточной Европы Корпорации Shuangliang (Китай) Чандлер Жао

Инновационные технологии использования вторичных энергетических ресурсов ВЭР при помощи компрессионных электрических тепловых насосов для обеспечения тепловой энергией промышленных и коммерческих потребителей, для повышения конкурентоспособности потребителей и увеличения спроса на электрическую энергию в энергосистеме Республики Беларусь

Глава Представительства в Российской Федерации Engie Refrigeration GmbH (Германия) - Дейнекин Александр

Внедрение инновационных мембранных технологий очистки сточных вод, как инструмент повышения потребления электрической энергии и одновременного снижения негативного воздействия на окружающую среду
Руководитель направления очистные сооружения IEC Energy Company GmbH, Германия (Российско-Белорусско-Германская Группа компаний ТЭС ДКМ) - Павлюкович Ольга