

ПРОГРАММА

VIII открытой экспертной конференции энергетиков Свердловской области и Уральского региона «Инновационный этап развития энергетики. Предложения в программу развития электроэнергетики Свердловской области»

21 декабря 2016 года
10.00 – 15.00

Здание Правительства Свердловской области
(г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1)

09.00 – 10.00	Регистрация участников конференции (цокольный этаж)
10.00 – 13.00	Главное пленарное заседание (Зал заседаний, цокольный этаж) <i>Приветственные выступления:</i> Смирнов Николай Борисович , Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области <i>Экспертные выступления:</i> «О схеме и программе развития электроэнергетики Свердловской области» <i>Ефимов Олег Анатольевич, директор Филиала АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ</i> «План мероприятий («дорожная карта») EnergyNet национальной технологической инициативы. Обзор документа». <i>Сарапулов Сергей Федорович, директор Уральского энергетического института УрФУ</i> «О новых энергетических технологиях» <i>Щеклеин Сергей Евгеньевич, заведующий кафедрой «Атомные станции и возобновляемые источники энергии» Уральского энергетического института УрФУ, профессор, д.т.н.</i> «Инновационная политика компании ENEL в энергетике» <i>Эмануэле Вольпе, Менеджер по инновациям, исследованиям и развитию ПАО «Энел Россия»</i> «Применение литий-ионных накопителей в энергетике и промышленности. Опыт предприятий Госкорпорации «Росатом» <i>Ворошилов Алексей Николаевич, руководитель программы «Накопители энергии» ООО «УЗГЦ», г. Новоуральск</i> «Инновации в диагностике инженерных сетей» <i>Лемех Александр Викторович, директор ООО «Лаборатория будущего»</i> *Другие выступления по заявкам участников
13.00 – 14.00	Перерыв
14.00 – 15.00	Заседание экспертной рабочей группы по разработке и актуализации Схемы и программы развития энергетики Свердловской области. (приказ Минэнерго и ЖКХ №57 от 28.03.2016 г.) каб. 1014, 10 этаж здания Правительства Свердловской области

Администрация Североуральского
городского округа
18.11.2016г.