

## ПРОГРАММА

семинара (показного занятия) по теме:

«Особенности конструктивного исполнения современных подстанций, образцов оборудования (с демонстрацией действующих образцов оборудования), методы обеспечения надежности и актуальная организация охраны труда»  
для участников 10-го заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда Электроэнергетического Совета СНГ

*Дата: 26 апреля 2018 г.*

*Место проведения: ПС Белорусская. Москва, ул. Авиаконструктора Сухова, 1с1.*

Время (продолжительность)	Мероприятие
9.30 – 10.30	<b><i>Трансфер (Ленинский проспект, 9 - ПС «Белорусская») прибытие участников семинара</i></b>
10.30 – 10.45	Проведение целевого инструктажа <i>Начальник Северного ОВЭС филиала МВС О.А. Чередник</i>
10.45 – 12.00	Экскурсия по ПС «Белорусская». Доклад по теме: Особенности схемных решений, режимов работы и конструктивного исполнения и обеспечения надежности оборудования ПС «Белорусская» <i>Начальник Службы подстанций филиала МВС М.М. Бердникович</i>
12.00 - 12.15	<b><i>Кофе-брейк</i></b>
12.15– 12.35	Презентация по ПС «Медведевская» <i>Начальник Службы подстанций филиала МВС М.М. Бердникович</i>
12.35– 12.50	Доклад ПАО «МОЭСК» по организации работы по охране труда. <i>Директор департамента производственной безопасности И.С. Макуха.</i>
12.50– 13.00	Презентация «Выполнение требований Правил по охране труда при работе на высоте на оборудовании электрических сетей»
13.00– 13.30	Доклад «Компактные управляемые самокомпенсирующиеся высоковольтные линии электропередачи переменного тока» <i>Заведующий лабораторией управляемых линий электропередач Института Энергетики Академии наук Молдовы академик, доктор хабилитат технических наук Виталий Михайлович Постолатий</i>
13.30 - 14.00	Обмен мнениями по тематике представленных докладов
14.00	<b><i>Окончание семинара, отъезд участников. Трансфер (ПС Белорусская – Ленинский проспект, 9)</i></b>