

ВЫПИСКА

из Протокола 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ
(19 октября 2012 года, г. Минск)

11.4. О документах Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда

(Мишук Е.С.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Утвердить Регламент организации и проведения научно-практических семинаров по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ (**Приложение**).

2. Поручить Исполнительному комитету совместно с Рабочей группой по надежности работы оборудования и охране труда:

проработать вопрос организации соревнований (конкурсов) оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей на базе одной или нескольких организаций государств-участников СНГ, осуществляющих профессиональную подготовку работников электроэнергетической отрасли и обладающих тренажерными комплексами, предназначенными для проведения соревнований профессионального мастерства специалистов соответствующего профиля;

проинформировать о выполнении настоящего поручения на очередном заседании Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ представить информацию в Исполнительный комитет о возможностях проведения данных соревнований в электроэнергетических организациях и компаниях государств Содружества.

** Азербайджанская Республика не участвует в настоящем Решении.*

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 42 от 19 октября 2012 года

РЕГЛАМЕНТ

организации и проведения научно-практических семинаров по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ

Регламент организации и проведения научно-практических семинаров по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ определяет порядок подготовки, проведения семинаров и подведения их итогов.

1. Тематика проведения научно-практических семинаров по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ:

- 1.1. Тепломеханическое оборудование электростанций и тепловых сетей.
- 1.2. Электротехническое оборудование электростанций и сетей.
- 1.3. Автоматизированные системы управления.
- 1.4. Гидротехнические сооружения и водное хозяйство электростанций. Гидротурбинные установки.
- 1.5. Водоподготовка и водно-химический режим тепловых электростанций.
- 1.6. Охрана труда при работе в электроустановках и на тепломеханическом оборудовании.

2. Время и место проведения семинаров

- 2.1. Научно-практические семинары проводятся с периодичностью не реже одного раза в год и, как правило, совмещаются с проведением заседаний Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.
- 2.2. Научно-практические семинары проводятся на предприятиях государств-участников СНГ, производственная деятельность которых соответствует тематике семинаров.

3. Подготовка семинаров

3.1. Ответственность за организацию подготовки и проведения научно-практических семинаров возлагается на Исполнительный комитет, Рабочую группу по надежности работы оборудования и охране труда и электроэнергетическую организацию (компанию), принимающую участников семинара.

3.2. Исполнительный комитет предварительно согласовывает с руководством электроэнергетической организации (компания):

- тематику проведения семинара;
- дату и место проведения семинара;
- программу семинара.

3.3. Информация о дате и месте проведения семинара, а также программа проведения семинара направляются в органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, электроэнергетические организации и компании не позднее, чем за 20 дней до проведения семинара.

3.4. Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, электроэнергетические организации и компании в срок не менее, чем за 5 дней сообщают в Исполнительный комитет фамилии и должности специалистов, командируемых для участия в семинаре.

3.5. Электроэнергетическая организация (компания), принимающая участников семинара, обеспечивает бронирование гостиницы для иногородних участников семинара, выделяет аудиторию с количеством 30-35 мест, оборудованную персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентаций.

4. Порядок проведения семинаров

4.1. Открывают и ведут семинар Председатель (Заместитель Председателя) Исполнительного комитета или Руководитель Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.

4.2. Семинары проводятся в форме выступлений (докладов, информационных сообщений, презентаций и других видов представления информации) по тематике семинара. Выступления должны представлять опыт внедрения и эксплуатации оборудования или организации технологического процесса на объектах электроэнергетической системы.

Первым докладчиком, как правило, является представитель организации, принимающей участников семинара.

4.3. В ходе проведения семинаров представители принимающей организации (компания) проводят техническую экскурсию на объект с оборудованием, относящимся к тематике семинара, для ознакомления участников семинара с опытом внедрения оборудования и его эксплуатации.

5. Завершение семинаров, подведение итогов

5.1. В ходе семинара докладчики передают представителям Исполнительного комитета доклады, информационные сообщения, презентации и другие виды информационных материалов в электронном виде.

На основании представленных материалов Исполнительный комитет в месячный срок выпускает Информационный бюллетень под рубрикой "Опыт эксплуатации электроэнергетического оборудования в электроэнергетических системах государств-участников СНГ" и направляет его в адрес органов управления электроэнергетикой государств СНГ.

5.2. Итоги проведения семинара рассматриваются на очередном заседании Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда. Результаты проведения семинаров представляются на Электроэнергетическом Совете СНГ.