Повестка дня 1-го заседания Рабочей группы

по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях

5 июня 2019 года г. Гродно

1. О выполнении решений Протокола совместного заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда и Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государствучастников СНГ от 18-19 сентября 2018 года.

<u>Докладчик:</u> Гордиенко В.М., Руководитель Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.

2. О Руководителе и заместителе Руководителя Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

<u>Докладчик:</u> Тивоненко А.А., Руководитель Информационноаналитического центра энергосистем государств-участников СНГ Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

3. О проекте Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях на 2019-2021 гг.

(п.п.2 п.8.3 Протокола 53-го заседания ЭЭС СНГ от 2 ноября 2018 г.).

<u>Докладчик:</u> Гордиенко В.М., Руководитель Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.

4. О проекте Положения о Рабочей группе по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

(п.п.2 п.8.3 Протокола 53-го заседания ЭЭС СНГ от 2 ноября 2018 г.).

<u>Докладчик:</u> Гордиенко В.М., Руководитель Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.

- 5. О проекте Положения об инспекции по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств-участников СНГ.
- (п.7 Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда на 2017-2019 гг.).

<u>Докладчик:</u> Гордиенко В.М., Руководитель Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.

- 6. О проекте Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.
- (п.8 Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда на 2017-2019 гг.).

<u>Докладчик:</u> Гордиенко В.М., Руководитель Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.

7. О Предложениях в проект Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики (на период до 2030 г.).

(в связи с истечением срока действия Стратегии на период до 2020 г.).

<u>Докладчик:</u> Гордиенко В.М., Руководитель Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.

- 8. Разное.
- 8.1. Об информации, представленной государствами-участниками СНГ для выпуска Обзора аварийности и травматизма в электроэнергетических системах государств-участников СНГ за 2018 год.
- (п.14 Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда на 2017-2019 гг.).

<u>Докладчик:</u> Тивоненко А.А., Руководитель Информационноаналитического центра энергосистем государств-участников СНГ Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

- 8.2. Об информации, представленной государствами-участниками СНГ для выпуска информационного бюллетеня характерных технологических нарушений по итогам прохождения ОЗП 2018-2019 гг.
- (п.15 Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда на 2017-2019 гг.).

<u>Докладчик:</u> Тивоненко А.А., Руководитель Информационноаналитического центра энергосистем государств-участников СНГ Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

- 8.3. Об информации, представленной государствами-участниками СНГ для выпуска ежегодного Сборника о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.
- (п.п 6.3.2 п. 6.3 Протокола совместного заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда и Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 19 сентября 2018 г.).

<u>Докладчик:</u> Тивоненко А.А., Руководитель Информационноаналитического центра энергосистем государств-участников СНГ Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

- 8.4. О формировании Сборника нормативных, правовых, технических документов и информационных материалов в области проведения аварийновосстановительных работ на объектах электроэнергетики государствучастников СНГ.
- (п.3 Плана работы Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ на 2017 2019 гг.).

<u>Докладчик:</u> Тивоненко А.А., Руководитель Информационноаналитического центра энергосистем государств-участников СНГ Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

8.5. О формировании состава Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

<u>Докладчик:</u> Тивоненко А.А., Руководитель Информационноаналитического центра энергосистем государств-участников СНГ Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

8.6. О дате и месте проведения очередного заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

<u>Докладчик:</u> Тивоненко А.А., Руководитель Информационноаналитического центра энергосистем государств-участников СНГ Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.