

**Протокол
заседания Экспертного совета
Единого презентационного дня ОАО «НЭС Кыргызстана»**

19 мая 2023 г.

г. Бишкек

Присутствовали:

Бакасова А.Б., д.т.н., профессор заведующая кафедры «Электроэнергетика» КГТУ им. И.Раззакова;
Акунов Ч.Т., Заслуженный энергетик СНГ;
Жылкыбаев Ж.О. – ведущий эксперт УНЭС ОАО «НЭХК».

Повестка дня:

- 1. Об итогах Единого презентационного дня ОАО «НЭС Кыргызстана».**

18–19 мая 2023 года был проведен Единый презентационный день ОАО «НЭС Кыргызстана» (ЕПД). В рамках ЕПД были заслушаны доклады компаний-производителей оборудования, технологий, приборов: НПП «Экра», OMICRON Electronics, АО «Профотек», ООО «НПП «Динамика», ООО «НПФ «Мультиобработка», ООО «СервисЭнерджи», АО «Информтехника и Связь», Sergi transformer protector, АО «ГК Электрощит» - ТМ Самара», ООО ИНБРЭС, ООО "Прософт-Системы", ООО «ЭМ-Кабель», ООО «АРМАТЕХ», ООО «Изолятор», ООО "Форэнерго-инжиниринг", ТОО «Таврида Электрик Астана», ОсОО «Кыргыз Унаа Курулуш», АО «Полимер-Аппарат», ООО «Сармат», ООО «Релематика», NR Engineering Co. Ltd

В работе ЕПД приняли участие представители Министерства энергетики Кыргызской Республики, ОАО «НЭХК», ОАО «Электрические станции», ОАО «ЧаканГЭС», НИИЭЭ при МЭ КР, КГИПИИ «Энергопроект», КГТУ им. И. Раззакова, КРСУ им. Ельцина и филиалов ОАО «НЭС Кыргызстана».

Обменявшись мнениями, Экспертный совет принял решение:

1. Отметить высокий уровень подготовки и проведения ЕПД.
2. Признать полезными для энергокомпаний Кыргызской Республики материалы докладов:
 - «Оборудование серии РЕТОМ - комплексная диагностика энергосистемы» ООО «НПП «Динамика»;
 - «Новые решения и технологии НПП «Экра» для энергетики» НПП «Экра»;
 - «Современные методы и установки диагностики первичного электроэнергетического оборудования и проверки систем РЗА» «OMICRON Electronics»;

- «Сокращение потерь в электросетевом комплексе на основе повышения точности измерительных комплексов, построенных на основе цифровых технологий АО «Профотек» АО «Профотек»;
- «Основные направления производства ООО «НПФ «Мультиобработка». ООО «НПФ «Мультиобработка»;
- «Презентация Модуля Стационарной Диагностики (МДД) трансформаторных подстанций, Презентация Модуля Дистанционной Диагностики ВЛ (МДД), с обсуждением условий допуска оборудования к эксплуатации» ООО «СервисЭнерджи»;
- «Решения для модернизации систем связи сетевых и генерирующих предприятий электроэнергетики с применением комбинированной IP-АТС МиниКом МХ-1000» АО «Информтехника и Связь»;
- «Укрепление энергетической инфраструктуры за счет устранения риска пожаров силовых трансформаторов. Система предотвращения пожаров и взрывов Transformer Protector» SERGI Transformer Protector;
- «Оборудования и решения Электроцит Самара для электрических сетей» АО «ГК Электроцит» - ТМ Самара»;
- «Модернизация ПА и РЗ энергосистемы Кыргызской Республики на базе оборудования ООО «Прософт-Системы». ООО «Прософт-Системы»;
- «Решение по автоматизации распределительных сетей 6-36 кВ и ПС различного класса напряжений». ООО ИНБРЭС;
- «Универсальные контроллеры производства ООО «Прософт-Системы» для построения АСУ энергообъектов Кыргызской энергосистемы» ООО "Прософт-Системы;
- «Инновационная кабельно-проводниковая продукция: решение существующих проблем в энергетике». ООО «ЭМ-Кабель»;
- «Новые технические решения АРМАТЕХ в области строительства и эксплуатации воздушных линий электропередач напряжением 0,4-6-35 кВ» ООО «АРМАТЕХ»;
- «Монтаж и эксплуатация высоковольтных вводов «Изолятор». Информация о продукции завода кабельной арматуры «Изолятор-АКС»". ООО «Изолятор»;
- «Новые изоляторы, линейная арматура, устройства птицевзащиты для повышения надежности и удобства эксплуатации ВЛ 35-500 кВ» ООО "Форэнерго-инжиниринг";
- «Приборы учета электроэнергии АСКУЭ» ОсОО «Кыргыз Унаа Курулуш»;
- «Современные средства молниезащиты. Ограничители Перенапряжений. Система диагностики» АО «Полимер-Аппарат»;
- «Технические решения для ЛЭП и ВОЛС. Линейная арматура САРМАТ» ООО «Сармат»;
- «Комплексное оснащение и модернизация энергообъектов в условиях импортозамещения» ООО «Релематика»;

- «Оптимальные решения по повышению надёжности распределительных сетей сетевых компаний» ТОО «Таврида Электрик Астана»;
 - «Решение для цифровой подстанции» NR Engineering Co. Ltd.
3. Рекомендовать к применению в ОАО «НЭС Кыргызстана»:
- Новые решения и технологии НПП «Экра»;
 - Новые разработки приборов серии РЕТОМ ООО «НПП «Динамика»;
 - Установки диагностики оборудования и проверки систем РЗА «OMICRON Electronics»;
 - Технические решения для ЛЭП и ВОЛС ООО «Сармат»;
 - Новые изоляторы, линейную арматуру, устройства птицевзащиты ПО "Форэнерго";
 - Новые решения и технологии ООО «Релематика»;
 - Кабельно-проводниковую продукцию ООО «ЭМ-Кабель»;
 - Новые технические решения ООО АРМАТЕХ;
 - Приборы учета электроэнергии АСКУЭ ОсОО «Кыргыз Унаа Курулуш»;
 - Оборудование ООО «Прософт-Системы» для модернизации ПА и РЗ;
 - Решение ООО ИНБРЭС по автоматизации распределительных сетей 6-36 кВ и ПС различного класса напряжений;
 - Оборудование АО «ГК Электроцит» - ТМ Самара;
 - Оборудование IP-АТС МиниКом МХ-1000» АО «Информтехника и Связь»;
 - Модуль дистанционной диагностики ВЛ (МДД) ООО «СервисЭнерджи»;
 - Решения по повышению надёжности распределительных сетей ТОО «Таврида Электрик Астана»;
 - Оборудование ООО «НПФ «Мультиобработка»;
 - Новые типы высоковольтных вводы ООО «Изолятор»;
 - Современные средства молниезащиты, ОПН и систему диагностики АО «Полимер-Аппарат»;
 - Система предотвращения пожаров и взрывов Transformer Protector;
 - Измерительный комплексов АО «Профотек»;
 - Решения для цифровой подстанции NR Engineering Co. Ltd.
4. Рекомендовать включение всех компаний-участников ЕПД в Реестр поставщиков ОАО «НЭС Кыргызстана».

Бакасова А.Б.

Акунов Ч.Т.

Жылкыбаев Ж.О.