

Протокол №3
засідання членів Робочої групи Ради ОРЕ з інформаційно-аналітичних
технологій системи функціонування ОРЕ

м. Київ
НКРЕ України

07.09.10р.
10-30

Члени Робочої групи з правом голосу:

№ п/п	П.І.Б. представника	Посада	Підприємства та організації, які запропонували кандидатури
1	Судак Ігор Олександрович (<i>та за довіреністю Колесника В.В., 2 голоси</i>)	- Керівник Робочої групи Член Наглядової Ради ВАТ "Одесаобленерго"	ВАТ "Одесаобленерго"
2	Попович Владислав Іванович	Начальник управління інформаційних технологій НКРЕ України	НКРЕ України
3	Болдирева Таїсія Іллівна	Начальник ДІКС ДП "Енергоринок"	ДП "Енергоринок"
4	Карпенко Олександр Володимирович	Начальник служби обчислювальної техніки ДП "НЕК "Укренерго"	ДП "НЕК "Укренерго"
5	Лісовий Олександр Васильович	Директор департаменту інформаційних технологій дирекції з інформатизації та аналізу ДП "НАЕК "Енергоатом"	ДП "НАЕК "Енергоатом"
6	Дацко Олег Богданович (<i>за довіреністю Чертіхіна О.М.</i>)	Начальник відділу енергозбуту ВАТ "Прикарпаттяобленерго"	ВАТ "Прикарпаття- обленерго"
7	Оженко Володимир Іванович	Заступник генерального директора з впровадження технологій, аудиту та контролю ВАТ "ЕК "Дніпрообленерго"	ВАТ "ЕК "Дніпрообленерго"
8	Журавський Володимир Володимирович	Начальник сектора локально- обчислювальної мережі ВАТ "УкрГідроЕнерго"	ВАТ "УкрГідроЕнерго"
9	Стовбун Ігор Борисович	Начальник відділу систем технологічного обліку та контролю департаменту телекомунікацій та зв'язку АК "Київенерго"	АК "Київенерго"

Присутні без права голосу:

№ п/п	П.І.Б. представника	Посада	Підприємства та організації, які запропонували кандидатури
1	Шматкова Ірина Вікторівна	- Секретар Робочої групи Інженер 2 кат. ВСІТ ДІКС ДП "Енергоринок"	ДП "Енергоринок"
2	Мацак Олена Олександрівна	Начальник відділу аналізу балансів електроенергії ЗАТ "А.Е.С. Київобленерго"	ВАТ "Одесаобленерго"
3	Павленко Сергій Андрійович	Начальник відділу інформаційного обслуговування ВАТ "Донбасенерго"	ВАТ "Донбасенерго"

Запрошені:

№ п/п	П.І.Б. представника	Підприємство
1	Биков Андрій Олександрович	ДП "Енергоринок"
2	Костриця Павло Олександрович	ДП "Енергоринок"
3	Полешук Вадим Олександрович	ДП "ГІОЦ Державної адміністрації залізничного транспорту України"

Головуючий на засіданні Судак І.О. запропонував відкрити засідання Робочої групи.

ВИРІШИЛИ:

Відкрити засідання Робочої групи Ради ОРЕ з інформаційно-аналітичних технологій системи функціонування ОРЕ України.

ГОЛОСУВАЛИ: «за»: 10, «проти»: 0, «утрималось»: 0.

Судак І.О. запропонував наступний проект порядку денного засідання Робочої групи:

1. Розгляд кінцевих результатів проведення першого етапу впровадження інфраструктури електронного підпису в ОРЕ України в тестовому режимі.
2. Розгляд стану впровадження в ОРЕ України єдиної системи ідентифікації Європейської асоціації операторів електроенергетичних систем ENTSO-E.
3. Призначення дати наступного засідання Робочої групи.

ВИРІШИЛИ:

Затвердити порядок денний.

ГОЛОСУВАЛИ: «за»: 10, «проти»: 0, «утрималось»: 0.

1. Розгляд кінцевих результатів проведення першого етапу впровадження інфраструктури електронного цифрового підпису в ОРЕ України в тестовому режимі.

Слухали:

Болдиреву Т.І. щодо кінцевих результатів проведення першого етапу впровадження інфраструктури електронного цифрового підпису в ОРЕ України у тестовому режимі.

Полещука В.О. щодо організації спільної роботи Акредитованого центру сертифікації ключів ДП “ГІОЦ Державної адміністрації залізничного транспорту України” та суб’єктів ОРЕ.

Кострицю П.О. щодо рекомендованого порядку закупівлі послуг електронного цифрового підпису для суб’єктів ОРЕ України в акредитованих центрах сертифікації ключів ЗАТ “Інфраструктура відкритих ключів” (далі – ЗАТ “ІВК”) та ДП “Головний інформаційно-обчислювальний центр Державної адміністрації залізничного транспорту України” (далі – ДП “ГІОЦ Укрзалізниці”).

Карпенко О.В., Лісового О.В., Журавського В.В. щодо застосування позначки часу.

ВИРІШИЛИ:

1.1. ДП “Енергоринок” впровадити в дослідно-промислову експлуатацію застосування макетованої інформації з накладеним електронним цифровим підписом (без врахування позначки часу) для наступних видів інформації:

- “заявлені потужності блоків станцій на наступну добу” (макет 10011),
- “цінові заявки на наступну добу” (макет 10012),
- “заявлені обсяги споживання, виробітку і відпуску електроенергії” (макет 10019)

для використання у проведенні розрахунків Розпорядником системи розрахунків.

Суб’єктам ОРЕ забезпечити в дослідно-промисловій експлуатації передачу зазначеної макетованої інформації з накладеним електронним цифровим підписом (далі – ЕЦП).

Дослідно-промислову експлуатацію провести в період з 01.10.10 р. по 15.12.10 р.

1.2. ДП “Енергоринок” впровадити в промислову експлуатацію застосування макетованої інформації тільки з накладеним ЕЦП (без врахування позначки часу) для наступних видів інформації:

- “заявлені потужності блоків станцій на наступну добу” (макет 10011),
- “цінові заявки на наступну добу” (макет 10012),
- “заявлені обсяги споживання, виробітку і відпуску електроенергії” (макет 10019)

для використання у проведенні розрахунків Розпорядником системи розрахунків.

Суб'єктам ОРЕ забезпечити в промисловій експлуатації передачу зазначеної макетованої інформації тільки з накладеним ЕЦП.

Промислову експлуатацію розпочати з 15.12.10 р.

- 1.3. Доручити суб'єктам ОРЕ, які не приймали участь у тестовому режимі впровадження інфраструктури ЕЦП в ОРЕ: ВАТ "Енергопостачальна компанія "Херсонобленерго", ЗАТ "А.Е.С. "Київобленерго" та Виробничо-енергетичне об'єднання "Вітроенергопром" терміново провести у разі необхідності закупівлю послуги ЕЦП та передавати макет 10019 з накладеним ЕЦП у тестовому режимі в період з 15.09.10 р. по 30.09.10 р.
- 1.4. Доручити ДП "Енергоринок" спільно з суб'єктами ОРЕ України до 15.12.10р. підготувати необхідні заходи та визначитися щодо термінів врахування позначки часу під час накладення ЕЦП на вищезазначені макети (п. 1.1).
- 1.5. Просити НКРЕ України видати Постанову про використання в ОРЕ з 15.12.10р. в розрахунках Розпорядником системи розрахунків макетованої інформації:
 - "заявлені потужності блоків станцій на наступну добу" (макет 10011),
 - "цінові заявки на наступну добу" (макет 10012),
 - "заявлені обсяги споживання, виробітку і відпуску електроенергії" (макет 10019)тільки з накладеним електронним цифровим підписом.
- 1.6. У зв'язку з організаційною та технічною реорганізацією АЦСК ЗАТ "ІВК", який вимушений тимчасово припинити формування нових посиленних сертифікатів відкритого ключа ЕЦП, рекомендувати суб'єктам ОРЕ України в якості альтернативи постачальника послуги генерації та підтримки ключів ЕЦП у АЦСК ДП "ГІОЦ Укрзалізниці". Технології ЕЦП, що використовує АЦСК ДП "ГІОЦ Укрзалізниці", технологічно повністю сумісні з технологіями ЕЦП АЦСК ЗАТ "ІВК".

ГОЛОСУВАЛИ: «за»: 10, «проти»: 0, «утрималось»: 0.

2. Розгляд стану впровадження в ОРЕ України єдиної системи ідентифікації Європейської асоціації операторів електроенергетичних систем ENTSO-E.

Слухали:

Бикова А.О. щодо стану впровадження в ОРЕ України єдиної системи ідентифікації Європейської асоціації операторів електроенергетичних систем ENTSO-E.

ВИРІШИЛИ:

- 2.1. Прийняти інформацію до відома.
- 2.2. Рекомендувати ДП "Енергоринок" та НКРЕ України продовжити роботу з впровадження в ОРЕ України єдиної системи ідентифікації Європейської асоціації операторів електроенергетичних систем ENTSO-E.

ГОЛОСУВАЛИ: «за»: 10, «проти»: 0, «утрималось»: 0.



3. Призначення дати наступного засідання Робочої групи.**ВИРІШИЛИ:**

1. Призначити наступне засідання Робочої групи Ради ОРЕ з питань інформаційно-аналітичних технологій системи функціонування ОРЕ орієнтовно на 12.10.10 р.

ГОЛОСУВАЛИ: «за»: 10, «проти»: 0, «утрималось»: 0.

Керівник Робочої групи

Секрстар

Судак І.О.

Шматкова І.В.