

Конкурсній комісії з добору кандидатів  
на посади членів Національної комісії,  
що здійснює державне регулювання у  
сферах енергетики та комунальних  
послуг

Сідорова Іллі Володимировича

**Заява щодо допуску до участі у Конкурсі з добору  
кандидатів на посади членів Національної комісії, що здійснює державне  
регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг**

Прошу допустити мене до участі у Конкурсі з добору кандидатів на посади членів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Документи, оформлені відповідно до розділу 3.2 Порядку та умов проведення відкритого конкурсного відбору на зайняття посади члена НКРЕКП, додаються.

Деякі роки Україна будує ринок електричної енергії відповідно до структури, принципів та алгоритмів, що забезпечують функціонування та розвиток загальноєвропейського ринку електричної енергії.

Україна разом із такими загальноєвропейськими організаціями у сфері енергетики, як Energy community та ENTSO-E розробила та поетапно впроваджувала плани дій щодо технологічної та ринкової інтеграції електроенергетики у Європейські інституції

Після повномасштабного вторгнення країни терориста в Україну, головною задачею енергетиків стало утримання в працездатному стані енергосистему України та забезпечення функціонування ринку електроенергії в умовах надзвичайних подій. Розуміючи це, спеціалістами НЕК «Укренерго», ENTSO-E та операторів системи передачі суміжних держав у найкоротші терміни була забезпечена синхронізація роботи ОЕС України і Молдови з енергосистемами країн Європейського союзу.

Зазначена подія дала можливість суттєво підвищити надійність роботи ОЕС України та створила технічні передумови для найскорішої інтеграції ринку електроенергії України до загальноєвропейського ринку.

Ураховуючи вищезазначені вхідні умови функціонування об'єднаної енергосистеми та ринку електричної енергії України до ключових завдань подальшого розвитку електроенергетики є наступні питання.

По-перше, впровадження таких алгоритмів функціонування ринку електричної енергії під час запровадження надзвичайного стану, особливо після здійснення масованих атак на енергетичну інфраструктуру, які мінімізують негативний вплив на учасників ринку після настання такої події, в умовах функціонування ринку електроенергії України відповідно до принципів запроваджених в країнах Європейського союзу. Складності для вирішення цієї задачі додає той факт, що чітко визначених рекомендацій Європейські колеги надати нам не спроможні, оскільки відповідного досвіду у них не має.

По-друге, якнайскоріша інтеграція всіх можливих технологічних процесів в ОЕС України. Головним чином, це процеси пов'язані із забезпеченням операційної безпеки функціонування енергосистеми за принципами та підходами, що запроваджуються ENTSO-E та процеси пов'язані із забезпеченням інформаційного обміну інформацією між ОСП України із ОСП суміжних країн, що необхідна для технологічного забезпечення інтеграції ринку електричної енергії України із ринками електроенергії суміжних країн.

В-третьє, нормативно-правове та інституційне забезпечення процесу інтеграції ринку електроенергії України із ринками електроенергії суміжних країн.

Я маю великий практичний досвід роботи в сфері електроенергетики. Так, кар'єру в галузі розпочав у 2006 році і з того самого часу не припиняв свою роботу в електроенергетиці. Я пройшов довгий шлях від спеціаліста 2-й категорії в НКРЕКП до Директора департаменту енергоринку НКРЕКП, до складу якого входять більш ніж 40 спеціалістів у сфері функціонування ринку електричної енергії.

14 травня 2024 р.

 Ігоров С.В.