

**Завдання для студентів, що беруть участь у конкурсі від LCF Law Group  
«Виконуй! Вигравай! Стажуйся!»**

**Практика енергетики та природних ресурсів**

**ФАБУЛА:**

До вас за консультацією звернулася юридична особа (далі – Клієнт), що побудувала сонячну електростанцію (далі - СЕС) та уклала з оператором системи розподілу (далі – ОСР) договір про надання послуг з нестандартного приєднання СЕС до електричних мереж.

За умовами договору, Клієнт сплачує на користь ОСР плату за приєднання у розмірі:

- 2 000 000,00 грн. – за лінійну частину приєднання;
- 5 000 000,00 грн. – за приєднання потужності;

Водночас, фактична кошторисна вартість реконструкції підстанції, що необхідна для забезпечення приєднання СЕС (ПС), становить 35 000 000, 00 грн.

Оператор системи розподілу не має у розпорядженні обігових коштів для фінансування дефіциту будівництва.

Граничний строк реконструкції підстанції – 12 місяців, а фактичний строк виконання робіт – 9 місяців. Тому для вчасного виконання ТУ необхідно залучення додаткового фінансування.

**ЗАВДАННЯ:**

- 1) Опишіть:
  - правила розрахунку вартості послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж систем розподілу;
  - умови та порядок фінансування дефіциту коштів, необхідних для реконструкції систем розподілу для забезпечення приєднання потужності;
- 2) Запропонуйте правові механізми, що дозволять профінансувати реконструкцію ПС за рахунок коштів Клієнта (надання поворотної\безповоротної допомоги ОСР є найменш бажаним варіантом).

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ АКТИ:**

1. Закон України «Про ринок електричної енергії»;
2. Постанова НКРЕКП від 18.12.2018 № 1965
3. Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 310

**Відповіді та обґрунтування на вищезазначені питання не повинні перевищувати 5 аркушів А4, 12 шрифтом Times New Roman (поля 1,5; 1,5; 1,5; 1,5;), міжрядковий інтервал 1.15.**