



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45
E-mail: @ сайт: <http://mre.kmu.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № _____

Матюшина Ольга
foi+request-99163-
@mda.com.ua

*Про розгляд запиту на отримання
публічної інформації*

Шановна пані Ольго!

Міністерство енергетики України, в межах повноважень, розглянуло Ваш запит щодо типів та марок палива, яке використовується на теплових електростанціях України (далі – ТЕС), що надійшов на електронну адресу Міненерго 19.01.2022, та повідомляє.

Міненерго розглядає запити на отримання публічної інформації, керуючись положеннями Закону України «Про доступ до публічної інформації» (далі – Закон).

Згідно з статтею 1 Закону публічна інформація - це відображена та задокументована будь-якими засобами та на будь-яких носіях інформація, що була отримана або створена в процесі виконання суб'єктами владних повноважень своїх обов'язків, передбачених чинним законодавством, або яка знаходиться у володінні суб'єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації, визначених цим Законом.

Враховуючи зазначене, Міненерго, в межах компетенції, надає інформацію, що була отримана або створена в процесі виконання Міненерго владних повноважень.

На сьогодні на підконтрольній території України в роботі знаходиться 12 ТЕС, а саме:

– Вуглегірська ТЕС ПАТ «Центренерго», Запорізька ТЕС АТ «ДТЕК Дніпроенерго», Курахівська ТЕС ТОВ «Східенерго», Ладижинська ТЕС, Добровірська ТЕС та Бурштинська ТЕС АТ «ДТЕК Західенерго», що запроектовані на спалювання вугілля марок «Д», «ДГ», «Г» – бітумінозного з високим виходом летких речовин;



– Трипільська ТЕС, Зміївська ТЕС ПАТ «Центренерго», Придніпровська ТЕС АТ «ДТЕК Дніпроенерго», Слов'янська ТЕС ПАТ «Донбасенерго», Луганська ТЕС ТОВ «Східенерго» – марок «А» і «П» та Криворізька ТЕС АТ «ДТЕК Дніпроенерго», що запроектовані на спалювання вугілля тільки марки «П» для спалювання антрациту і напівантрациту.

Відмінності між електростанціями полягають в конструкції котлоагрегатів, пальників, але перш за все – у схемі та умовах безпечної експлуатації пилосистем.

Для заміщення дефіцитного антрацитового вугілля прийнято рішення, щодо проведення технічного переоснащення деяких енергоблоків теплових електростанцій на спалювання газової марки вугілля замість антрацитової.

Так протягом 2016 – 2019 років реалізовано пілотні проекти з переведення трьох енергоблоків Зміївської ТЕС та двох енергоблоків Трипільської ТЕС ПАТ «Центренерго», чотирьох енергоблоків Придніпровської ТЕС та одного енергоблока Криворізької ТЕС АТ «ДТЕК Дніпроенерго» на газову групу вугілля.

Для одержання більш поширеної інформації з порушеного питання Ви можете звернутись безпосередньо до розпорядників інформації – суб'єктів господарювання до складу яких входять відповідні ТЕС.

З повагою

Перший заступник Міністра

Юрій ВЛАСЕНКО