**ВВЕДЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО МИТА НА ІМПОРТ ІЗ РФ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ТА ВУГІЛЛЯ – ПЕРШИЙ КРОК НА ШЛЯХУ ОЗДОРОВЛЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ ЕНЕРГЕТИКИ.**

За повідомленням ЗМІ, Україна з 1 квітня 2020 року [введе спеціальне мито в розмірі 65% на імпорт з Російської Федерації](https://interfax.com.ua/news/economic/648044.html) електричної енергії і вугілля всіх типів за винятком антрацитового і коксівного. Таке рішення було ухвалене 18 березня ц.р. на засіданні Уряду за ініціативою Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства І.Петрашка.

Оцінка Федерації роботодавців паливно-енергетичного комплексу України щодо дій Уряду виходить з того, що імпорт електричної енергії з РФ та Білорусі не лише призводить до значних збитків українських виробників електроенергії через обмеження їх виробітку, а й загрожує енергетичній безпеці країни та негативно впливає на стан енергетичної галузі країни в цілому.

Лише з початку цього року з РФ та Білорусі було імпортовано 201 млн кВт годин електричної енергії, що коштувало Україні понад 257 млн грн. А з 1 липня 2019 року наша країна сплатила за імпорт 1,95 млрд грн, які б могла заробити українська генерація. Це кошти, які недоотримали економіка України - енергетика та вугледобувна промисловість, які створюють робочі місця, сплачують внески до місцевих бюджетів та фінансують виконання соціально-економічних програм в регіонах.

Тому запровадження спеціальних мит на імпорт російської електроенергії – це перший крок нового уряду на шляху оздоровлення енергетичної галузі України, яка протягом останніх півроку перебуває у кризі завдяки, не в останню чергу, наявності імпорту електричної енергії з РФ та Білорусі.

На виконання доручень Президента України, озвучених у Верховній Раді України під час представлення нового складу Уряду 4 березня 2020 року, а також під час виступу на Всеукраїнському зібранні працівників вугільної промисловості 25 лютого 2020 року, наступним кроком має стати встановлення бар’єру для імпорту електроенергії також з Білорусі, яка має наміри експортувати до нашої країни значні обсяги електричної енергії.