**ФЕДЕРАЦІЯ РОБОТОДАВЦІВ ПЕК УКРАЇНИ ПІДТРИМУЄ КРОКИ УРЯДУ ЩОДО ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ ШАХТАРІВ**

Як повідомило [Міністерство енергетики та захисту навколишнього середовища](https://menr.gov.ua/news/34898.html), Кабінет Міністрів виплатив заборгованість по заробітній платі шахтарям за 2019 рік та за лютий 2020 року. Кошти у сумі 327 млн грн вже надійшли гірникам, що допоможе пережити складний період та перебороти усі складнощі, що постали перед державою у зв’язку з розповсюдженням коронавірусу.

Українські шахтарі, як і всі енергетики, не зважаючи на карантин, продовжують працювати задля забезпечення стабільної роботи енергетичної системи країни, щоб на своєму рівні допомогти якнайшвидшому подоланню поширення цього захворювання та поверненню до нормальної роботи усієї держави.

Федерація роботодавців паливно-енергетичного комплексу України вітає такі кроки нового складу Уряду щодо вирішення проблем шахтарів, а також його наміри щодо припинення імпорту російської електроенергії шляхом запровадження спеціальних мит.

Федерація неодноразово наголошувала, що імпорт електричної енергії з РФ та Білорусі не тільки згубно позначається на енергетичній та вуглевидобувній галузях України, оскільки призводить до збитків українських виробників електроенергії через обмеження їх виробітку, він також загрожує енергетичній безпеці країни.

Проте імпорт продовжується, не зважаючи на відчутне падіння споживання в Україні через карантин. Так, 26 березня знову було імпортовано 300 тис. кВт годин у пікові годин доби. З початку року було імпортовано 202 млн кВт годин, ці поставки коштували нашій країні понад 259 млн грн, а з 1 липня 2019 року Україна сплатила за імпорт 1,95 млрд грн. А це ті кошти, які недоотримали українські енергетики та шахтарі.

Задля оздоровлення енергетичної галузі України необхідно, перш за все, припинити російський та білоруський імпорт електроенергії. Крім цього потрібно також розробити дієву стратегію реформування енергетичної галузі з зазначенням чітких кроків, конкретних виконавців, часових проміжків їх реалізації. При цьому стратегія має враховувати специфіку та особливості української генерації, зокрема, теплової, а також соціально-економічні проблеми вугледобувних регіонів країни.