**МІНДОВКІЛЛЯ ОЦІНИЛО ЗБИТКИ ВІД АТАКИ ПО ДНІПРОВСЬКІЙ ГЕС**



**Фахівці дослідили проби води та грунту.**

Після російського ракетного удару 22 березня [по Дніпровській ГЕС](https://zn.ua/ukr/UKRAINE/ohp-po-dniprohes-vluchili-visim-raket-vona-vivedena-z-ladu-.html) Держекоінспекція оцінила суму збитків завданих внаслідок забруднення водних ресурсів в 159 308 грн. Про це [повідомляє](https://mepr.gov.ua/operatyvna-informatsiya-shhodo-sytuatsiyi-na-richtsi-dnipro-vnaslidok-terorystychnyh-dij-rf-na-dniproges/) Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Внаслідок атаки 22 березня було пошкоджено обладнання ГЕС, [нафтопродукти потрапили у річку](https://zn.ua/ukr/UKRAINE/cherez-udar-po-dniprohes-stavsja-vitik-naftoproduktiv.html). За даними Держекоінспекції, пляма нафтопродуктів орієнтовною масою 0,5 тонни рухається нижче за течією Дніпра.

Станом на зараз у воді, відібраній на правому березі, за 1,1 км від ГЕС, фіксується понаднормове забруднення нафтопродуктами в 1,1 рази та перевищення рівня заліза загального в 1,5 рази від нормативів для питних потреб. Наголошується, що в цих місцях водозабір для питного водопостачання не здійснюється.

"З нижнього б’єфу річки Дніпро  забір води для питного водопостачання здійснюється лише однією територіальною громадою – Біленьківська. В районі питного водозабору с. Біленьке нижче по течії за 30 км від Дніпровської ГЕС відібрано проби води. До повної стабілізації ситуації та усунення наслідків, Держводагентсво та Держекоінспекція здійснюватимуть постійний моніторинг", - кажуть в Міндовкілля.

Щодо рівня засмічення ґрунтів фахівці повідомлять додатково.

Нагадаємо, під час комбінованого повітряного удару по Україні 22 березня російські війська [атакували Дніпровську ГЕС](https://zn.ua/ukr/war/rosijani-vluchili-raketoju-po-dniprohesu-ofitsijne-pidtverdzhennja.html). По станції зафіксовано вісім влучань, вона виведена з ладу. Директор "Укргідроенерго" Ігор Сирота повідомив, що ГЕС-2 взагалі знаходиться у критичному стані, невідомо, чи її вдасться відновити.