

до Порядку оподаткування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, з 2024 року

(місця)

| № п/п | Найменування забруднюючої речовини   | Сеньок    |           | Людий     |           | Березень   |           | Квітень    |           | Травень   |           | Червень   |           | Листопад  |            | Серпень   |            | Вересень |           | Жовтень |           | Листопад |           | Грудень |           | Усього за відповідний період з початку року |            |             |           |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|---|------------|-------------|-----------|
|       |  | тону      | т/кВт-год | тону      | т/кВт-год | тону       | т/кВт-год | тону       | т/кВт-год | тону      | т/кВт-год | тону      | т/кВт-год | тону      | т/кВт-год  | тону      | т/кВт-год  | тону     | т/кВт-год | тону    | т/кВт-год | тону     | т/кВт-год | тону    | т/кВт-год | тону  | т/кВт-год  | тону        | т/кВт-год |
| 1     | Висхідні в атмосферу повітря окисли азоту, забруднююча речовина, у тому числі: | 22193,62  | 238,55181 | 19 300,23 | 256,72991 | 41 581,757 | 467,099   | 69 066,101 | 1 107,389 | 44097     | 1259,9363 | 58115,671 | 1232,1299 | 51110,762 | 1087,10981 | 52645,414 | 1038,57359 | 0        | 0         | 0,000   | 0,000     | 0,000    | 0,000     | 0,000   | 0,000     | 0,000                                       | 0,000      | 359 110,657 | 6 647,520 |
| 1.1   | Азот окисли  | 51 803    | 0,556     | 47 612    | 0,509     | 109 524    | 1,129     | 163 134    | 2,600     | 107 415   | 3,069     | 145 543   | 3,003     | 114 270   | 2,44       | 128 086   | 2,32       | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 858,737    | 15,936      |           |
| 1.2   | Диоксид азоту  | 33,488    | 0,357     | 31,637    | 0,337     | 80,602     | 0,854     | 138,703    | 32,186    | 89,632    | 25,61     | 126,686   | 26,617    | 115,076   | 34,477     | 121,639   | 33,211     | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 7,664,208  | 138,969     |           |
| 1.3   | Азот окисли  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0,005      | 0,00011     |           |
| 1.4   | Азот окисли  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           |           |
| 1.5   | Бензол   | 0,001     | 0,00001   | 0,001     | 0,00001   | 0,002      | 0,00002   | 0,005      | 0,00005   | 0,006     | 0,00006   | 0,006     | 0,00006   | 0,006     | 0,00006    | 0,006     | 0,00006    | 0,006    | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0,013      | 0,00069     |           |
| 1.6   | Бензол   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.7   | Бензол   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.8   | Бензол   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.9   | Бензол   | 3,322     | 0,037     | 2,332     | 0,027     | 4,915      | 0,052     | 8,281      | 0,128     | 5,328     | 0,152     | 6,995     | 0,142     | 6,184     | 0,138      | 6,338     | 0,138      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 43,716     | 1,1774      |           |
| 1.10  | Бензол   | 21765,031 | 233,037   | 18990,152 | 222,029   | 40599,656  | 456,068   | 67363,491  | 1080,087  | 42960,953 | 127,477   | 56545,633 | 1199,087  | 49811,822 | 1059,807   | 51288,791 | 1001,877   | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 349236,149 | 6479,049    |           |
| 1.11  | Бензол   | 0,578     | 0,006     | 0,584     | 0,007     | 1,198      | 0,013     | 2,624      | 0,042     | 2,699     | 0,077     | 2,714     | 0,057     | 2,699     | 0,057      | 2,750     | 0,054      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 15,837     | 0,213       |           |
| 1.12  | Газовий фторист сполуки  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.13  | Легкі металеві   | 33,785    | 0,3627    | 33,047    | 0,3882    | 69,414     | 0,7997    | 145,813    | 2,3379    | 124,238   | 3,5497    | 150,005   | 3,1571    | 4,559     | 0,9968     | 26,890    | 0,5254     | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 587,742    | 11,1975     |           |
| 1.14  | Безлінійні металеві  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.15  | Металеві та його сполуки   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.16  | Нікель та його сполуки   | 0,004     | 0         | 0,004     | 0         | 0,008      | 0,0001    | 0,016      | 0,003     | 0,013     | 0,0094    | 0,016     | 0,0003    | 0,001     | 0          | 0,003     | 0,0001     | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0,065      | 0,0039      |           |
| 1.17  | Оцинк  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.18  | Ртуть та її сполуки  | 0,002     | 0         | 0,002     | 0         | 0,005      | 0,0001    | 0,009      | 0,0001    | 0,006     | 0,0002    | 0,008     | 0,0002    | 0,007     | 0,0002     | 0,007     | 0,0001     | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0,039      | 0,0008      |           |
| 1.19  | Синій та його сполуки  | 0,006     | 0,0001    | 0,006     | 0,0001    | 0,011      | 0,0001    | 0,022      | 0,0004    | 0,017     | 0,0005    | 0,021     | 0,0005    | 0,001     | 0          | 0,007     | 0,0001     | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0,091      | 0,0018      |           |
| 1.20  | Силіцій  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.21  | Силіцій  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.22  | Силіцій  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.23  | Силіцій  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.24  | Фторид   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.25  | Фторид   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.26  | Хром та його сполуки   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 1.27  | Радіоактивні металеві  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |
| 2     | Суми окисли забруднюючих речовин у воді, області, у тому числі:                | 96,400    | 1,035     | 74,541    | 0,87      | 62,011     | 0,699     | 61,389     | 0,984     | 58,338    | 1,666     | 76,837    | 1,617     | 84,9      | 1,806      | 79,918    | 1,54       | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 593,334    | 10,217      |           |
| 2.1   | Азот амонійний   | 0,240     | 0,003     | 0,340     | 0,004     | 0,335      | 0,004     | 0,341      | 0,005     | 0,318     | 0,009     | 0,361     | 0,008     | 0,340     | 0,007      | 0,367     | 0,007      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 2,442       | 0,047     |
| 2.2   | Органічні речовини (за винятком бензолу і його сполуки)                        | 1,869     | 0,020     | 1,293     | 0,015     | 1,68       | 0,019     | 1,48       | 0,024     | 1,617     | 0,046     | 1,404     | 0,03      | 1,524     | 0,032      | 1,812     | 0,035      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 12,679     | 0,221       |           |
| 2.3   | Діазид речовини  | 8,494     | 0,091     | 7,442     | 0,089     | 7,701      | 0,087     | 9,246      | 0,148     | 7,412     | 0,113     | 9,449     | 0,199     | 9,521     | 0,203      | 9,058     | 0,177      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 68,423     | 1,206       |           |
| 2.4   | Діазид речовини  | 0,083     | 0,001     | 0,340     | 0,001     | 0,077      | 0,001     | 0,071      | 0,001     | 0,077     | 0,002     | 0,087     | 0,002     | 0,087     | 0,002      | 0,090     | 0,002      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 1,112      | 0,012       |           |
| 2.5   | Піридин  | 1,515     | 0,016     | 1,729     | 0,02      | 1,653      | 0,019     | 1,636      | 0,026     | 1,469     | 0,042     | 1,222     | 0,036     | 1,431     | 0,031      | 1,389     | 0,027      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 12,056     | 0,207       |           |
| 2.6   | Піридин  | 0,098     | 0,001     | 0,068     | 0,001     | 0,064      | 0,001     | 0,064      | 0,001     | 0,064     | 0,001     | 0,064     | 0,001     | 0,064     | 0,001      | 0,064     | 0,001      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0,551      | 0,009       |           |
| 2.7   | Сульфат  | 47,004    | 0,505     | 31,256    | 0,367     | 23,579     | 0,265     | 22,625     | 0,363     | 22,135    | 0,332     | 26,301    | 0,355     | 20,136    | 0,290      | 31,144    | 0,328      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 233,108    | 3,911       |           |
| 2.8   | Фосфат   | 0,284     | 0,003     | 0,328     | 0,006     | 0,304      | 0,004     | 0,321      | 0,005     | 0,316     | 0,009     | 0,335     | 0,015     | 0,330     | 0,016      | 0,356     | 0,025      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 2,995      | 0,043       |           |
| 2.9   | Хлорид   | 36,811    | 0,395     | 31,245    | 0,367     | 26,604     | 0,299     | 25,665     | 0,411     | 24,952    | 0,312     | 37,796    | 0,398     | 42,481    | 0,504      | 34,722    | 0,378      | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 260,196    | 4,561       |           |
| 2.10  | Радіоактивні металеві  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0          | 0        | 0         | 0       | 0         | 0        | 0         | 0       | 0         | 0   | 0          | 0           | 0         |

Андрій БУРДІЙНИЙ

Начальник ВТВ