



Елеваторні потужності по областях України: Рейтинг за 2019 р.



У 2019 елеваторні потужності України, за даними Карти елеваторів сайту Elevatorist.com склали близько 51 млн т одноразового зберігання. У ці потужності входять фермерські, портові, примлимові елеватори, а також зерносховища, для комбікормових заводів і ОЕЗів. З них на даний момент підлогової склади займають 35,7%, СОГі - 20,6%, металеві силоси - 43,7% від загального обсягу зберігання.

У порівнянні з минулим роком, елеваторна галузь збільшила потужності зі зберігання зернових і олійних культур на 3 млн т.

Будівництво йшло майже у всіх регіонах України. Найбільше - на 412 тис. т. більше, в порівнянні з 2018 року, додала елеваторних потужностей Вінницька область, за рахунок чого вона піднялася на одну позицію вгору, на 4 місце.

Серед лідерів як і раніше три області – Полтавська, Одеська і Миколаївська. Однак в 2019 році, як і в 2018-му, знову перше і друге місця помінялися: як і два роки тому лідирує Полтавська область, тут елеваторні потужності збільшилися на 350 тис. т. Сумська область додала 325 тис. т за рахунок будівництва нових великих елеваторів, що допомогло їй переміститися з 10 на 9 місце. Третє місце стабільно і міцно утримує Миколаївська область.

№	Область	Характеристика елеваторної потужності
1	 Полтавська область 28 748 км ²	Елеваторні потужності: 4 918 000 т, дефіцит – 0,9 млн.т. Кількість діючих елеваторів - 99, сертифікованих – 72. Склади підлогового зберігання займають 29,8%, СОГі - 14,9%, металеві силоси - 54,8% від загального обсягу зберігання зернових культур. Валовий збір у 2019 році 6 122,41 тис. т зернових і олійних культур.
2	 Одеська область 33 310 км ²	Елеваторні потужності: 4 752 340 т, дефіцит – 0,7 млн.т. Кількість діючих елеваторів – 83, сертифікованих – 81. Склади підлогового зберігання займають 34,5%, СОГі - 13,0%, металеві силоси - 51,5% від загального обсягу зберігання зернових культур. Валовий збір у 2019 році 3 725,33 тис. т зернових і олійних культур.
3	 Миколаївська область 24 598 км ²	Елеваторні потужності: 3 973 600 т. Кількість діючих елеваторів – 64. Склади підлогового зберігання займають 50,2%, СОГі - 14,1%, металеві силоси - 32,6% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 3 131,08 тис. т зернових і олійних культур.
4	 Вінницька область 26 513 км ²	Елеваторні потужності: 3 743 970 т. Кількість діючих елеваторів - 81. Склади підлогового зберігання займають 32,1%, СОГі - 17,4%, металеві силоси - 50,6% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 5 994,66 тис. т зернових і олійних культур.
5	 Кіровоградська область 24 588 км ²	Елеваторні потужності: 3 534 240 т. Кількість діючих елеваторів - 93. Склади підлогового зберігання займають 37,8%, СОГі - 21,2%, металеві силоси - 40,4% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 4 344,92 тис. т зернових і олійних культур.
6	 Дніпропетровська область 23 191 км ²	Елеваторні потужності: 2 955 344 т. Кількість діючих елеваторів - 83. Склади підлогового зберігання займають 39,2%, СОГі - 39,6%, металеві силоси - 21,2% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 4 282,21 тис. т зернових і олійних культур.
7	 Харківська область 31 415 км ²	Елеваторні потужності : 2 815 359 т. Кількість діючих елеваторів - 80. Склади підлогового зберігання займають 40,3%, СОГі - 7,3%, металеві силоси - 22,4% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 4 414,79 тис. т зернових і олійних культур.
8	 Хмельницька область 20 645 км ²	Елеваторні потужності: 2 690 672 т. Кількість діючих елеваторів - 71. Склади підлогового зберігання займають 34,4%, СОГі - 12,1%, металеві силоси - 53,4% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 3 793,95 тис. т зернових і олійних культур.
9	 Сумська область 23 834 км ²	Елеваторні потужності: 2 533 890 т. Кількість діючих елеваторів - 52. Склади підлогового зберігання займають 26,0%, СОГі - 18,1%, металеві силоси - 55,9% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 4 439,52 тис. т зернових і олійних культур.
10	 Черкаська область 20 900 км ²	Елеваторні потужності: 2 416 160 т. Кількість діючих елеваторів - 60. Склади підлогового зберігання займають 42,6%, СОГі - 11,4%, металеві силоси - 46,0% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 4 553,17 тис. т зернових і олійних культур.
11	 Київська область 28 131 км ²	Елеваторні потужності: 2 330 050 т. Кількість діючих елеваторів - 54. Склади підлогового зберігання займають 24,1%, СОГі - 22,9%, металеві силоси - 52,9% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 4 196,83 тис. т зернових і олійних культур.



12	 Чернігівська область 31 865 км ²	Елеваторні потужності: 2 201 860 т. Кількість діючих елеваторів - 62. Склади підлогового зберігання займають 35,4%, СОГі - 9,1%, металеві силоси - 55,0% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 4 992,32 тис. т зернових і олійних культур.
13	 Запорізька область 27 180 км ²	Елеваторні потужності: 2 169 150 т. Кількість діючих елеваторів - 53. Склади підлогового зберігання займають 47,6%, СОГі - 34,5%, металеві силоси - 17,5% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 3 338,63 тис. т зернових і олійних культур.
14	 Херсонська область 28 461 км ²	Елеваторні потужності: 1 867 865 т. Кількість діючих елеваторів - 56. Склади підлогового зберігання займають 42,5%, СОГі - 31,5%, металеві силоси - 24,1% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 2 738,14 тис. т зернових і олійних культур.
15	 Тернопільська область 13 823 км ²	Елеваторні потужності: 1 656 560 т. Кількість діючих елеваторів - 50. Склади підлогового зберігання займають 33,1%, СОГі - 4,8%, металеві силоси - 62,1% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 2 687,75 тис. т зернових і олійних культур.
16	 Житомирська область 29 832 км ²	Елеваторні потужності: 1 210 370 т. Кількість діючих елеваторів - 45. Склади підлогового зберігання займають 26,8%, СОГі - 14,3%, металеві силоси - 58,9% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 2 728,98 тис. т зернових і олійних культур.
17	 Донецька область 26 517 км ²	Елеваторні потужності: 1 030 330 т *. Кількість діючих елеваторів - 29. Склади підлогового зберігання займають 20,1%, СОГі - 50,1%, металеві силоси - 29,8% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 1 967,07 тис. т зернових і олійних культур (без урахування неконтрольованих територій). * Без урахування неконтрольованих територій
18	 Луганська область 26 684 км ²	Елеваторні потужності: 862 600 т *. Кількість діючих елеваторів - 20. Склади підлогового зберігання займають 42,8%, СОГі - 45,2%, металеві силоси - 12,0% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 1 445,48 тис. т зернових і олійних культур (без урахування неконтрольованих територій). * Без урахування неконтрольованих територій
19	 Рівненська область 20 047 км ²	Елеваторні потужності: 825 570 т. Кількість діючих елеваторів - 22. Склади підлогового зберігання займають 23,2%, СОГі - 20,9%, металеві силоси - 55,6% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 1 484,66 тис. т зернових і олійних культур.
20	 Львівська область 21 833 км ²	Елеваторні потужності: 768 654 т. Кількість діючих елеваторів - 31. Склади підлогового зберігання займають 31,7%, СОГі - 19,4%, металеві силоси - 47,9% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 1 629,81 тис. т зернових і олійних культур.
21	 Волинська область 20 144 км ²	Елеваторні потужності: 715 000 т. Кількість діючих елеваторів - 26. Склади підлогового зберігання займають 37,2%, СОГі - 17,2%, металеві силоси - 42,2% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 1 291,6 тис. т зернових і олійних культур.
22	 Івано-Франківська область 13 900 км ²	Елеваторні потужності: 440 510 т. Кількість діючих елеваторів - 9. Склади підлогового зберігання займають 7,2%, СОГі - 22,2%, металеві силоси - 70,6% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 743,03 тис. т зернових і олійних культур.
23	 Чернівецька область 8 097 км ²	Елеваторні потужності: 230 600 т. Кількість діючих елеваторів - 9. Склади підлогового зберігання займають 37,6%, СОГі - 24,3%, металеві силоси - 38,1% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 642,03 тис. т зернових і олійних культур.
24	 Закарпатська область 12 777 км ²	Елеваторні потужності: 94 450 т. Кількість діючих елеваторів - 3. Склади підлогового зберігання займають 21,0%, СОГі - 5,5%, металеві силоси - 73,5% від загального обсягу зберігання зернових культур. У 2019 зібрано 389,45 тис. т зернових і олійних культур.

 Джерело: <https://elevatorist.com>