Державна служба статистики України

**Головне управління статистики у Вінницькій області**

## 

ПАЛИВНО-

ЕНЕРГЕТИЧНІ РЕСУРСИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

Вінниця

2021

**ПЕРЕДМОВА**

Статистичний збірник «Паливно-енергетичні ресурси Вінницької області», підготовлений за даними форм державних статистичних спостережень № 4-мтп (річна) «Звіт про використання та запаси палива»   
та № 11-мтп (річна) «Звіт про постачання та використання енергії».

У збірнику міститься статистична інформація, яка характеризує результати діяльності підприємств та організацій області щодо використання палива, тепло- та електроенергії на виробничі та комунально-побутові потреби.

Наведено дані про використання та запаси палива, його структуру, забезпеченість населення паливом, висвітлено дані про джерела постачання енергії, їх електричну та теплову установлені потужності, обсяги відпуску енергії; показники по використанню теплоенергії та електроенергії   
за видами економічної діяльності.

Інформацію надано по області в цілому, у розрізі міст та районів,   
а також за регіонами України.

Інформація по містах обласного значення та районах наведена відповідно до адміністративно-територіального устрою, який діяв до набрання чинності постановою Верховної Ради України від 17 липня   
2020 року № 807-ІХ "Про утворення та ліквідацію районів".

|  |
| --- |
| **ЗМІСТ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Стор. |
|  | **УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ…………………….………………………...…** | **2** |
|  | **СКОРОЧЕННЯ…………………….…………………………………...…..** | **2** |
| **1.** | **ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВА ПІДПРИЄМСТВАМИ ОБЛАСТІ…….** | **4** |
| 1.1. | Використання окремих видів палива……………………………………….. | 5 |
| 1.2. | Запаси палива ………………...…………………………………………..….. | 6 |
| 1.3. | Продаж (відпуск) окремих видів палива населенню………………………. | 6 |
| 1.4. | Використання окремих видів палива по містах та районах у 2020 році...... | 7 |
| 1.5. | Використання окремих видів палива за видами економічної діяльності у 2020 році............................................................................................................. | 9 |
| 1.6. | Основні напрямки використання природного газу за видами економічної діяльності у 2020 році ……………….............................................................. | 14 |
| 1.7 | Основні напрямки використання вугілля кам’яного за видами економічної діяльності у 2020 році…………………………………………. | 16 |
| 1.8 | Основні напрямки використання мазутів паливних важких за видами економічної діяльності у 2020 році..............…................................................ | 17 |
| 1.9 | Основні напрямки використання дров для опалення за видами економічної діяльності.у 2020 році..............……........................................... | 17 |
| 1.10 | Частка споживання палива за регіонами України …………………..…….. | 19 |
| **2.** | **ПОСТАЧАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ……………..………** | **20** |
| 2.1. | Установлена потужність і обсяг відпуску електроенергії за джерелами постачання енергії .………….……………………………………………….. | 21 |
| 2.2. | Установлена потужність і обсяг відпуску теплоенергії за джерелами постачання енергії …………….………………………..……………………. | 21 |
| 2.3. | Установлена теплова потужність і відпуск теплоенергії по містах та районах ……………………………………….……………..…..……………. | 22 |
| 2.4. | Використання електроенергії по містах та районах у 2020 році….………. | 23 |
| 2.5. | Використання теплоенергії по містах та районах у 2020 році…………….. | 24 |
| 2.6. | Використання електроенергії за видами економічної діяльності…………. | 25 |
| 2.7. | Використання теплоенергії за видами економічної діяльності…………… | 29 |
| 2.8. | Розподіл використання електроенергії за видами економічної діяльності.. | 32 |
| 2.9. | Розподіл використання теплоенергії за видами економічної діяльності…. | 32 |
| 2.10. | Використання електроенергії за регіонами України у 2020 році…………. | 33 |
| 2.11. | Використання теплоенергії за регіонами України у 2020 році……………. | 34 |
| 2.12. | Частка використання електроенергії за регіонами України..……………… | 35 |
| 2.13. | Частка використання теплоенергії за регіонами України…………………. | 36 |

**1.1. Використання окремих видів палива**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2010** | **2015** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Вугілля кам’яне, т | 1935802,9 | 2863601,8 | 2703682,6 | 2103402,0 | к | к |
| Кокс та напівкокс з вугілля кам’яного, кокс газовий, т | 111,1 | 425,1 | к | к | к | к |
| Газ природний, тис.м3 | 646236,7 | 323032,1 | 382462,7 | 361945,4 | 319766,7 | 346454,5 |
| Бензин моторний, т | 35986,5 | 20911,2 | 23567,0 | 23400,4 | 20337,3 | 16890,0 |
| Газойлі (паливо дизельне), т | 147075,5 | 152357,5 | 180830,4 | 200114,5 | 192791,8 | 174448,5 |
| Пропан і бутан скраплені, т | 5516,4 | 6649,3 | 10968,6 | 10572,6 | 17770,9 | 8906,5 |
| Гас, т | 69,9 | 20,1 | 4,4 | 4,5 | 1,9 | к |
| Дистиляти нафтові середні, фракції середні інші, т | 2343,6 | 31,0 | 2131,3 | 1483,4 | 777,5 | к |
| Мазути паливні важкі, т | 7619,8 | 24699,6 | 9356,6 | 5809,2 | 1913,4 | 3405,7 |
| Оливи та мастила нафтові, дистиляти нафтові важкі, т | 4477,6 | 2926,1 | 3164,6 | 3108,6 | 3121,8 | 2960,7 |
| Дрова для опалення,  м3 щілн | 35801,7 | 96592,8 | 116915,3 | 132747,8 | 161587,2 | 176471,7 |
| Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т | – | 6144,7 | 17792,9 | 19864,7 | 52399,5 | 35136,6 |
| Стружка і тріска деревні, т | … | … | 35514,8 | 36458,1 | 27596,2 | 15367,2 |
| Інше тверде біопаливо рослинного походження, т | … | … | 132668,9 | 132120,8 | 83599,0 | 86881,7 |