



# До Всесвітнього дня охорони довкілля

Всесвітній день охорони довкілля – міжнародний день ООН, що відзначається щорічно 5 червня. Всесвітній день охорони довкілля є одним з основних способів привернути увагу світової громадськості до проблем довкілля, а також стимулювати політичний інтерес і відповідні дії.

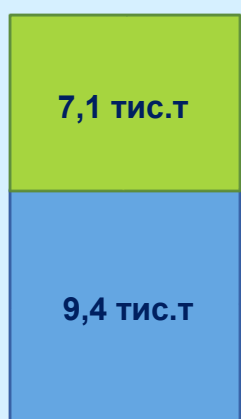


Утворення відходів за категоріями матеріалів  
тис.т

Відходи рослинного походження	161,0
Побутові та подібні відходи	101,6
Тваринні екскременти, сеча та гній	94,7
Звичайний осад	88,9
Деревні відходи	20,3
Інші мінеральні відходи	8,8
Осад промислових стоків	6,8
Паперові та картонні відходи	4,1
Ґрунтові відходи	3,7
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	2,4
Відходи чорних металів	2,4

Відходи згоряння	1,1
Скляні відходи	0,6
Відпрацьовані оливи	0,3
Змішані та недиференційовані матеріали	0,3
Пластикові відходи	0,3
Хімічні відходи	0,3
Гумові відходи	0,3
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів	0,2
Відходи кольорових металів	0,1
Інші відходи	0,2

## Спалення відходів



3 метою використання у вигляді палива чи іншим чином для отримання енергії

3 метою теплового перероблення енергії

## Накопичення відходів протягом експлуатації в місцях видалення

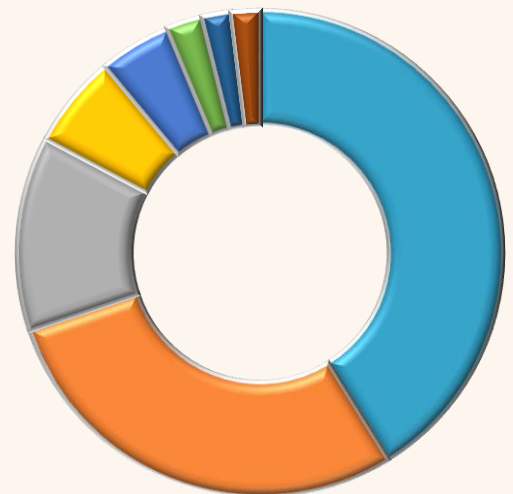
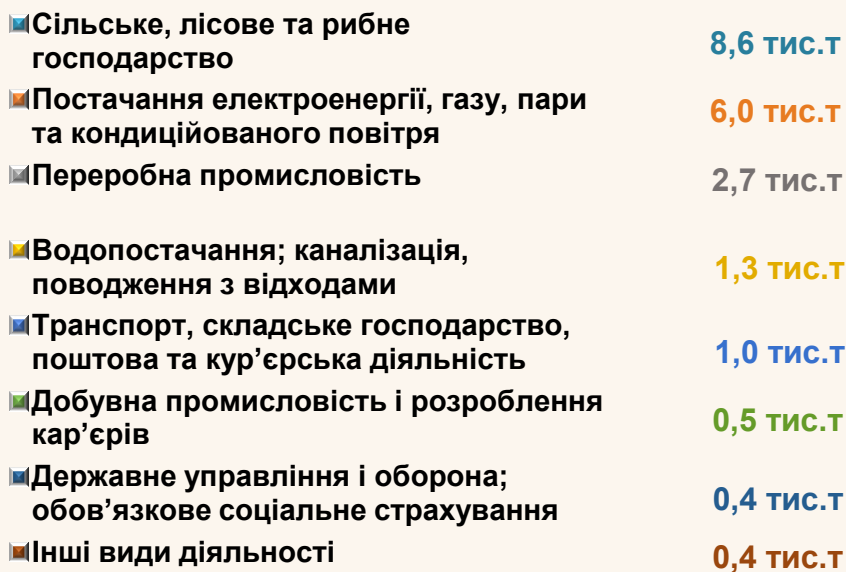




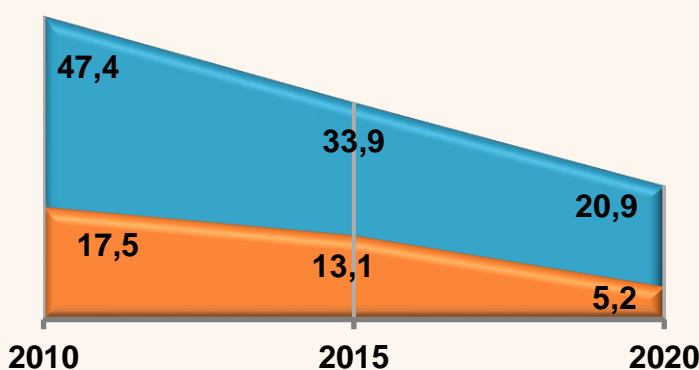
У 2020 році від стаціонарних джерел забруднення підприємств Чернігівщини в атмосферу потрапило 20,9 тис.т забруднюючих речовин, що на 24% менше, ніж у 2019р.



### За видами економічної діяльності



Основний забруднювач регіону – КЕП "Чернігівська теплоелектроцентраль" ТОВ фірми "ТехНова" – 25% усіх викидів



- Обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами - усього по області, тис.т
- Обсяги викидів забруднюючих речовин КЕП "ТЕЦ" ТОВ фірми "ТехНова", тис.т