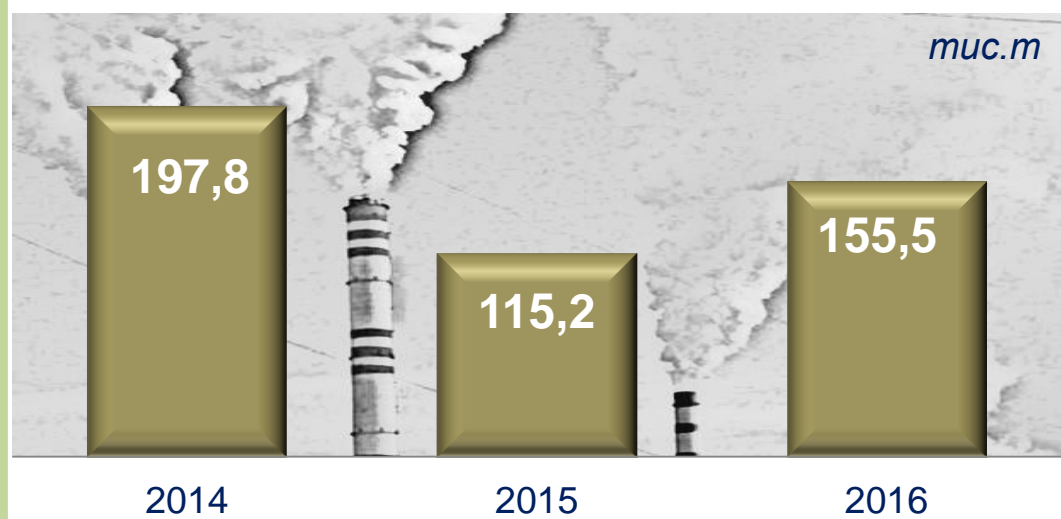
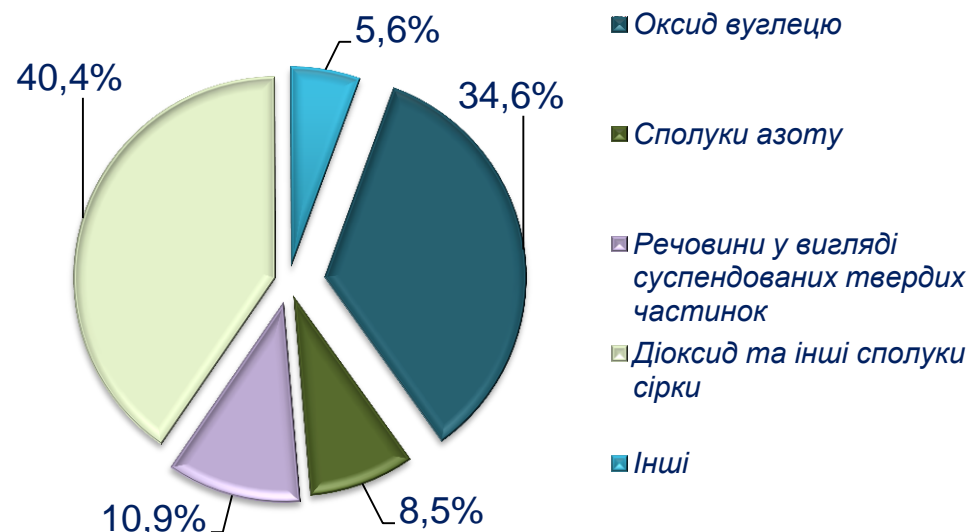


# 21 квітня – Всеукраїнський День навколишнього середовища

Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел



Структура викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел



У 2016 році стаціонарними джерелами викинуто:

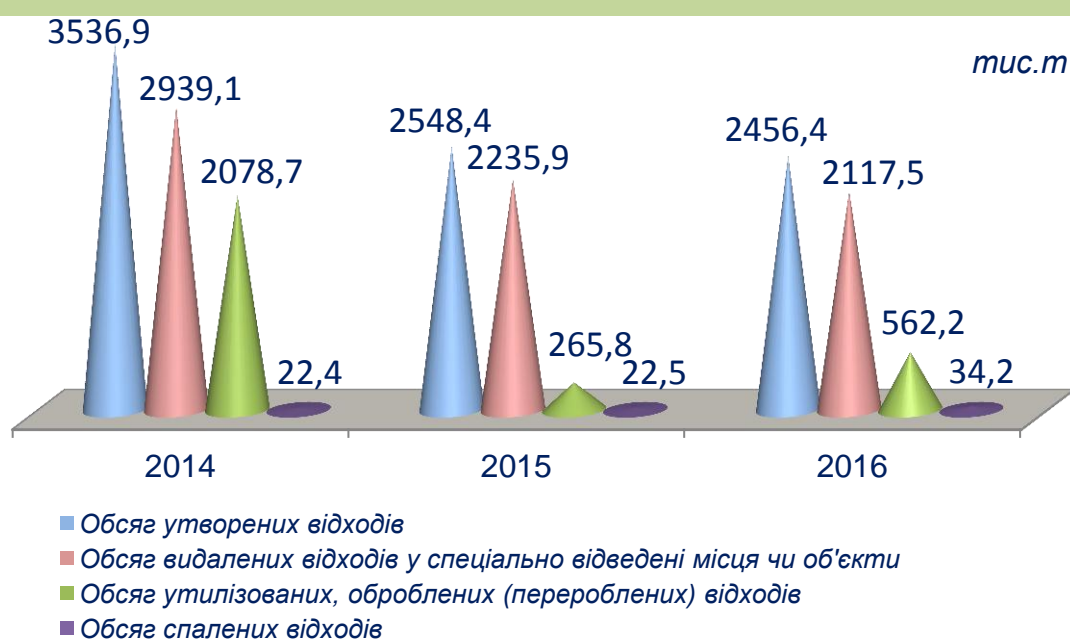
\* **5,8 т** забруднюючих речовин у розрахунку на 1 км<sup>2</sup> території Луганської області;

\* **70,7 кг** забруднюючих речовин у розрахунку на 1 особу населення.

Найбільша кількість викидів у 2016 році на території Луганщини була утворена у містах та районах:

Лисичанську – 16,6 тис.т  
 Рубіжному – 1,7 тис.т  
 Сєвєродонецьку – 0,7 тис.т  
 Новоайдарському районі – 73,8 тис.т  
 Попаснянському районі – 2,1 тис.т

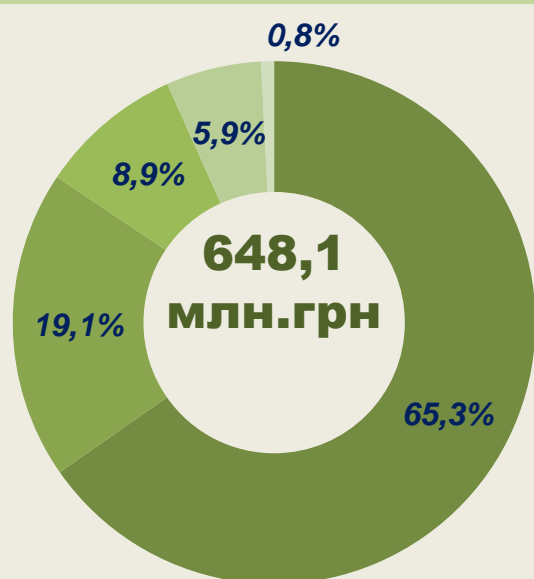
Динаміка утворення, утилізації, оброблення (перероблення), спалення відходів та видалення у спеціально відведені місця чи об'єкти



На початок 2017 року у спеціально відведених місцях чи об'єктах накопичено **155,9 млн. т** відходів. Так, у м.Лисичанськ накопичено **32,2 млн. т**, у м.Сєвєродонецьк – **6,0 млн.т**, у Попаснянському районі – **16,3 млн. т** та Новоайдарському районі – **7,6 млн. т**.

Протягом 2016 року на стихійних звалищах було розміщено - **952,5 т** відходів

Витрати на охорону навколишнього середовища Луганської області у 2016 році



- Очищення зворотніх вод
- Поводження з відходами
- Охорона атмосферного повітря
- Захист ґрунтів та збереження біорізноманіття середовища
- Інше