

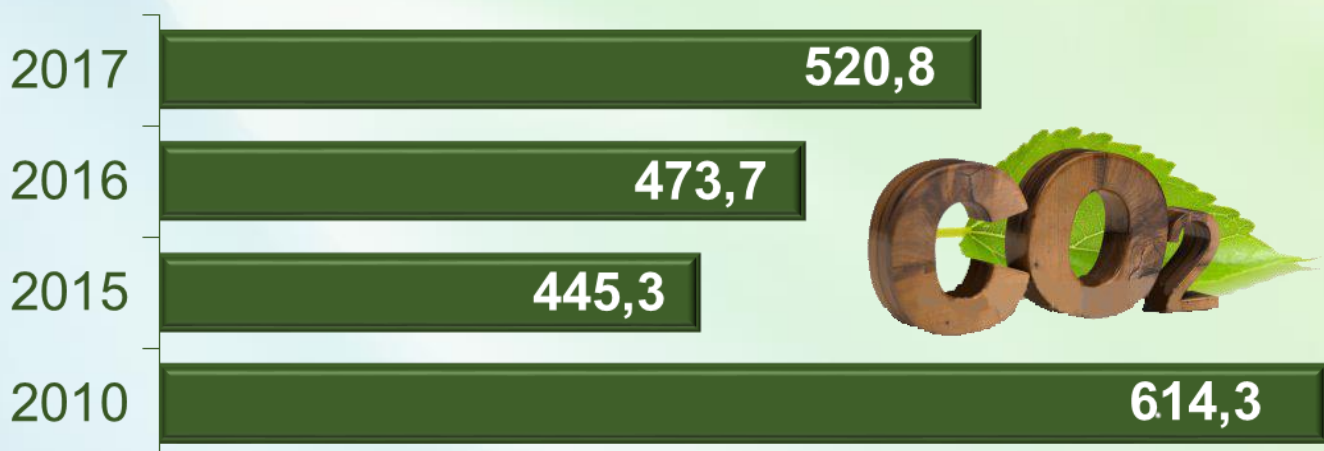
5 червня –

Всесвітній день охорони навколишнього середовища

Викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами забруднення
у Волинській області
(*тис.т*)

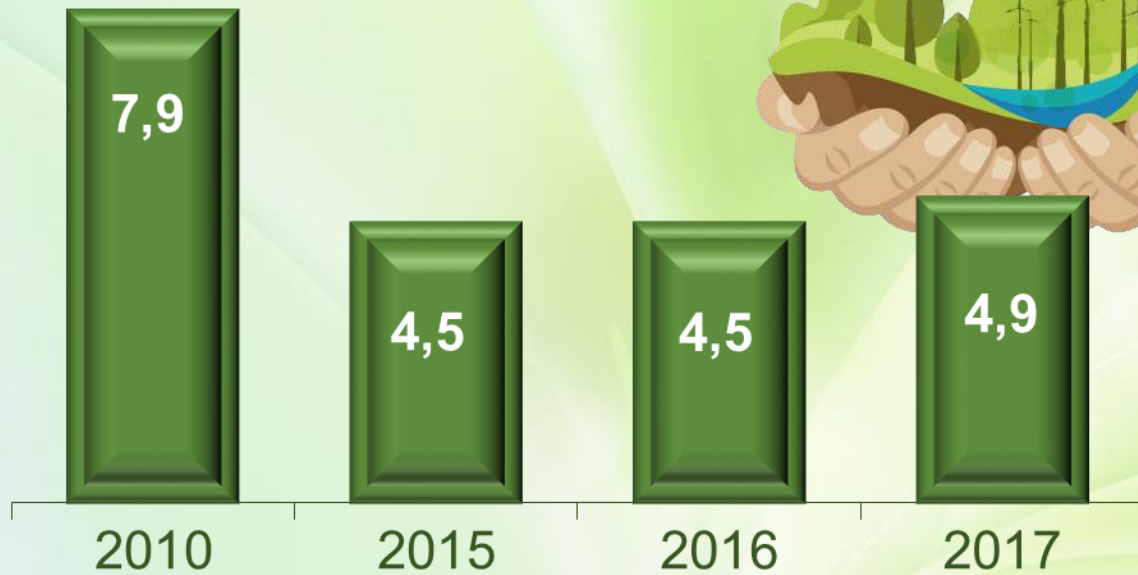


Викиди діоксиду вуглецю
(*тис.т*)



Щільність викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

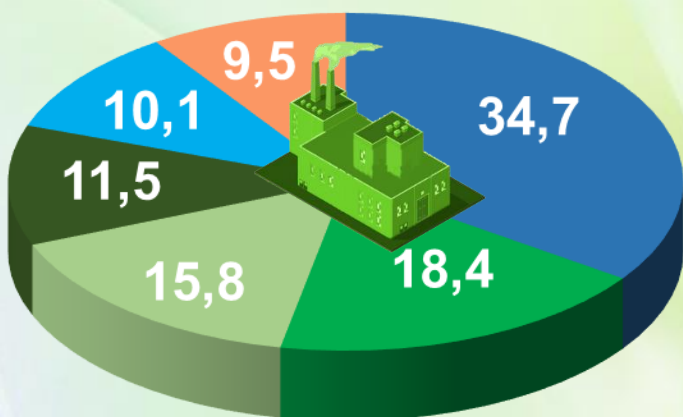
(у розрахунку на 1 особу, кг)



Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у районах (т)



Структура викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення у 2017 році за видами економічної діяльності (у % до загального обсягу викидів)



- Переробна промисловість
- Сільське, лісове та рибне господарство
- Інші
- Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів
- Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування
- Добувна промисловість і розроблення кар'єрів

ВІДХОДИ



За попередніми даними у 2017 році на території області утворилося **733,1** тис.т відходів
з НИХ:

утилізовано
112,2 тис.т

спалено
20,1 тис.т

видалено у спеціально відведені місця або об'єкти
498,4 тис.т

ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

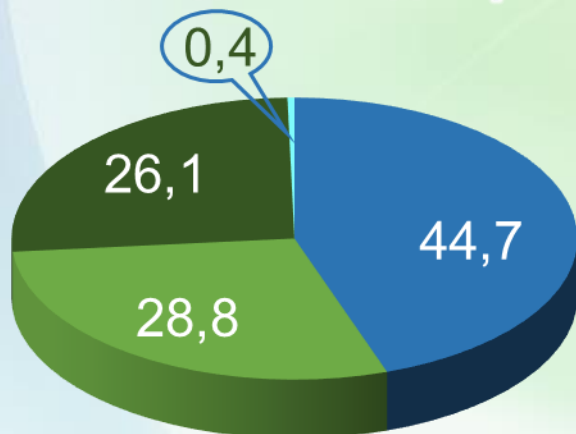
Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища (у фактичних цінах; тис.грн)



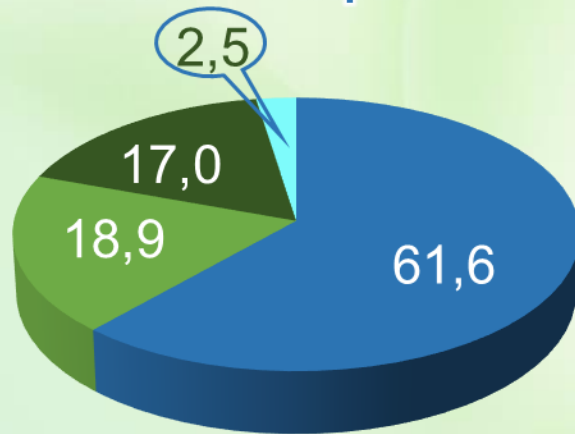
	2010	2015	2016	2017
Капітальні інвестиції та поточні витрати	52915,7	113885,5	124867,0	190092,3
Капітальні інвестиції	3524,9	5268,7	10627,6	19264,3
Поточні витрати	49390,8	108616,8	114239,4	170828,0
Частка витрат на охорону навколишнього природного середовища за рахунок коштів держбюджету, відсотків	12,1	7,1	7,0	7,2
у капітальних інвестиціях	3,5	—	—	5,4
у поточних витратах	12,7	7,4	7,7	7,4

Структура витрат на охорону навколишнього природного середовища (у % до загального обсягу)

капітальні інвестиції



поточні витрати



■ Очищення зворотних вод

■ Охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату

■ Поводження з відходами

■ Збереження біорізноманіття і середовища існування

■ Очищення зворотних вод

■ Поводження з відходами

■ Збереження біорізноманіття і середовища існування

■ Інші

