

викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення. Так, у порівнянні з 2004 роком збільшення обсягів викидів в цілому по всім підприємствам України за всіма видами економічної діяльності, які мали викиди шкідливих речовин (далі – ШР) в атмосферне повітря, становить 7,2 %.

Якщо розглядати окремі показники за видами економічної діяльності, доцільно звернути увагу на те, що кількість викидів ШР в атмосферне повітря від підприємств, які належать до сільського господарства, мисливства та пов'язаних з ним послугами має збільшення на 41,9 % у порівнянні з 2004 р., що викликає певне занепокоєння ситуацію із забрудненням довкілля та викликає необхідність у ретельній фаховій перевірці на місцях щодо дотримання технологічних процесів, необхідності впровадження нових технологій, засобів, обладнання для зменшення кількості утворення та валових викидів ШР.

Традиційно великі обсяги викидів ШР від хімічного виробництва (120,5%), від діяльності виробництв та розподілення електроенергії, газу та води (збільшення на 15,1 %) та інш. [1, с. 227].

В той же час не можна не відмітити, що у порівнянні з попереднім роком підприємства, що працюють в таких галузях як будівництво, транспорт, зв'язок, виробництво машин та устаткування і ряд інших, які є забруднювачами довкілля внаслідок своєї діяльності, у 2005 р. скоротили обсяги своїх викидів або викинули ШР на рівні обсягів 2004 року.

Сухі статистичні дані не дають можливості зробити більш конкретні висновки щодо причин скорочення або збільшення викидів ШР, але спрямовують науковців дослідити ситуацію.

Певним чином дотримання екологічних стандартів та інших вимог щодо якості виробництва сприяють зменшенню антропогенного тиску на довкілля. В той же час аналіз даних за два роки – це недостатній термін для позитивних висновків, адже серед чинників, які можуть бути однією із причин зменшення викидів є обсяг виробництва, що може суттєво вплинути на показників, пов'язані з антропогенным тиском.

Так, аналізуючи ситуацію із викидами ШР в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення за регіонами та окремими населеними пунктами протягом 2000 – 2005 рр. [1, с. 228], варто зазначити на динаміці зростання викидів (табл. 1).

**Таблиця 1**  
Динаміка зростання викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення в Україні (тис. т)

Регіони, населені пункти України	2000 р.	2001 р.	2002 р.	2003 р.	2004 р.	2005 р.
Україна, в т.ч.	3959,4	4054,8	4075,0	4087,8	4151,9	4449,3
Найбільші викиди зафіксовано у таких областях, як:						
Донецька	1590,0	1588,7	1580,7	1576,8	1598,3	1637,7
Луганська	429,0	439,06	438,5	479,1	453,0	474,6
Запорізька	231,2	233,3	233,5	235,8	230,5	262,0
Івано-Франківська	141,0	143,8	149,0	181,3	176,6	204,2
Харківська	143,7	156,1	151,6	148,3	148,0	158,4