

Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2019 році

Головне управління статистики у Харківській області інформує.

Обсяги забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення (без урахування викидів діоксиду вуглецю), які надійшли в повітряний басейн Харківської області у 2019 році склали 106,5 тис. т, у тому числі 41,4 тис.т діоксиду сірки та 10,2 тис. т діоксиду азоту. Крім того, викиди діоксиду вуглецю становили 7,6 млн. т.

У розрахунку на одного жителя Харківської області припадає 15,5 кг діоксиду сірки та 3,8 кг діоксиду азоту. На 1 км² площі регіону припадає 1317,7 кг діоксиду сірки та 324,6 кг діоксиду азоту.

Переважає частина викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення – від процесів спалювання в енергетиці та переробній промисловості (66,9% від загального обсягу викидів).

За попередніми даними Держстату, кількість викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення по Харківській області у 2019 році становила 101,9 тис. т, кількість викидів на одну особу складала 38,2 кг.

Довідки за телефоном: (057) 706 43 54

Більше інформації: <http://kh.ukrstat.gov.ua>

© Головне управління статистики у Харківській області, 2020

Некомерційне тиражування та поширення дозволяється з посиланням на джерело.