

5.24. Արտանետման անշարժ աղբյուրներից վնասակար նյութերի արտանետումը մթնոլորտ 2019 թվականին

Ըստ Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմնի ամփոփ տեղեկատվության, 2019թ. արտանետման անշարժ աղբյուրների քանակը կազմել է 3 363, որոնց 74.9%-ն ունեցել են սահմանային թույլատրելի հաստատված չափորոշներ: Արտանետման անշարժ աղբյուրներից անջատված վնասակար նյութերի 57.5%-ը որսվել է, 42.5%-ը՝ արտանետվել մթնոլորտ:

Արտանետման անշարժ աղբյուրներից անջատված վնասակար նյութերի քանակները, դրանց շարժն ու մթնոլորտային տեսակարար արտանետումներն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2019թ.

	Արտանետման անշարժ աղբյուրներից անջատված վնասակար նյութերի քանակը, տոննա	Որսված վնասակար նյութերի քանակը, տոննա	Մթնոլորտային արտանետումների քանակը, տոննա	Մթնոլորտային տեսակարար արտանետումները, կգ	
				մեկ բնակչի հաշվով	մեկ կմ ² հաշվով ¹
ք. Երևան	13 538.2	6.2	13 532.0	12.5	60 681.6
Արագածոտն	564.8	-	564.8	4.5	204.9
Արարատ	121 253.8	118 569.5	2 684.3	10.5	1 284.4
Արմավիր	1 692.9	-	1 692.9	6.4	1 363.0
Գեղարքունիք	9 612.6	-	9 612.6	42.2	2 361.9
Լոռի	9 514.1	-	9 514.1	44.4	2 504.4
Կոտայք	23 621.3	2 651.4	20 969.9	83.5	10 052.7
Շիրակ	1 018.2	-	1 018.2	4.4	379.9
Սյունիք	10 685.6	208.4	10 477.2	76.2	2 325.2
Վայոց ձոր	239.0	2.4	236.6	4.9	102.5
Տավուշ	19 411.9	-	19 411.9	159.3	7 179.0
Ընդամենը ՀՀ	211 152.4	121 437.9	89 714.5	30.3	3 151.9

Մթնոլորտ արտանետված վնասակար նյութերի քանակը, 2019թ.

	<i>տոննա</i>
Փոշի	Ընդամենը 5 972.6
այդ թվում՝	
օրգանական	105.3
անօրգանական	5 867.3
Ծանր մետաղներ	17.2
այդ թվում՝	
պղինձ	-
կապար	-
ցինկ	-
քրոմ վեցվալենտանի (վերահաշվարկված քրոմի եռօքսիդի)	-
մոլիբդեն	17.2
արսենի անօրգանական միացություններ	-
Ազոտի օքսիդներ (առանց ենթօքսիդի)	1 928.6
Օձմբային անիդրիդ (SO ₂)	896.4
Ածխածնի օքսիդ	2 913.6

¹ Առանց Սևանա լճի հայելու մակերեսի

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

	Ընդամենը
Ածխաջրածիններ (առանց ցնդող օրգանական միացությունների)	77 123.9
այդ թվում՝	
մեթան	71 672.4
էթան	4 181.6
էթիլցելյուլոզ	-
պրոպան	1 161.0
այլ ածխաջրածիններ	108.9
Ցնդող օրգանական միացություններ	560.3
Այլ նյութեր	301.8
Ընդամենը	89 714.4

Որսված վնասակար նյութերի մասնաբաժինն արտանետման անշարժ աղբյուրներից անջատված նյութերի մեջ ըստ հանրապետության մի շարք քաղաքների, 2019թ.

	Անջատված նյութերի քանակը, տ	Որսված նյութերի մասնաբաժինը, %-ով անջատվածի նկատմամբ	Արտանետման անշարժ աղբյուրներից մթնոլորտ արտանետված վնասակար նյութերի քանակը, տ
Երևան	13 538.2	0.1	13 532.0
Արարատ	120 958.9	98.0	2 390.5
Ալավերդի	15.4	-	15.4
Հրազդան	2 980.3	89.0	328.9
Վանաձոր	8 988.7	-	8 988.7
Գյումրի	759.7	-	759.7