

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.24. Выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников в 2019 году

По сводной информации Инспекционного органа по охране природы и недрам, в 2019г. количество стационарных источников выброса составило 3 363, из которых 74.9% имели утвержденные предельно допустимые нормы. 57.5% вредных веществ, отходящих от стационарных источников выловлены, 42.5% – сброшены в атмосферу.

Количество вредных веществ, отходящих от стационарных источников выброса, их динамика и удельные атмосферные выбросы по марзам РА и г.Ереван, 2019г.

	Количество вредных веществ, отходящих от стационарных источников выброса, <i>тонна</i>	Количество выловленных вредных веществ, <i>тонна</i>	Количество атмосферных выбросов, <i>тонна</i>	Удельные атмосферные выбросы, <i>кг</i>	
				в расчете на одного жителя	в расчете на один кв. км ¹
г.Ереван	13 538.2	6.2	13 532.0	12.5	60 681.6
Арагацотн	564.8	-	564.8	4.5	204.9
Арагат	121 253.8	118 569.5	2 684.3	10.5	1 284.4
Армавир	1 692.9	-	1 692.9	6.4	1 363.0
Гегаркуник	9 612.6	-	9 612.6	42.2	2 361.9
Лори	9 514.1	-	9 514.1	44.4	2 504.4
Котайк	23 621.3	2 651.4	20 969.9	83.5	10 052.7
Ширак	1 018.2	-	1 018.2	4.4	379.9
Сюник	10 685.6	208.4	10 477.2	76.2	2 325.2
Вайоц дзор	239.0	2.4	236.6	4.9	102.5
Тавуш	19 411.9	-	19 411.9	159.3	7 179.0
Всего в РА	211 152.4	121 437.9	89 714.5	30.3	3 151.9

Количество выбросов в атмосферу вредных веществ, 2019г.

	<i>тонна</i>
	Всего
Пыль	5 972.6
в том числе:	
органическая	105.3
неорганическая	5 867.3
Тяжелые металлы	17.2
в том числе:	
медь	-
свинец	-
цинк	-
шестивалентный хром (пересчитанный на триоксид хрома)	-
молибден	17.2
неорганические соединения арсения	-
Оксиды азота (без закиси)	1 928.6
Серный ангидрид (SO ₂)	896.4
Оксид углерода	2 913.6
Углеводороды (без летучих органических соединений)	77 123.9
в том числе:	
метан	71 672.4
этан	4 181.6
этилцеллюлоза	-
пропан	1 161.0
прочие углеводороды	108.9

¹ Без площади зеркала озера Севан.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

	Всего
Летучие органические соединения	560.3
Другие вещества	301.8
Всего	89 714.4

Доля выловленных вредных веществ в выбросах отходящих от стационарных источников
по некоторым городам республики, 2019г.

	Количество отходящих веществ, т	Доля выловленных веществ в %-ах от отходящих	Количество выбросов в атмосферу вредных веществ от стационарных источников выброса, т
Ереван	13 538.2	0.1	13 532.0
Арагат	120 958.9	98.0	2 390.5
Алаверди	15.4	-	15.4
Раздан	2 980.3	89.0	328.9
Ванадзор	8 988.7	-	8 988.7
Гюмри	759.7	-	759.7