

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.17. Использование и сброс воды в 2005 году

Согласно сводной информации Министерства охраны природы РА, в 2005г. годовой забор воды составил 2.3 млрд. куб. м, суммарное использование - 1.5 млрд. куб. м. Транзитные потери воды составили 0.8 млрд. куб.м.

#### Распределение объемов забора и использования воды по марзам РА, 2005г

	Количество отчитавшихся водопользователей, единица	Общий забор воды, млн. куб. м	Общее использование воды, млн. куб. м	в том числе: по назначению					Транзитные потери, млн. куб. м
				хозяйственно-питьевая	производственная	орошение	сельскохозяйственная	другие	
г. Ереван	433	407.5	90.6	37.3	27.3	21.3	4.7	0.0	300.1
Арагацотн	102	295.2	199.7	1.3	0.1	197.5	0.8	0.0	91.3
Арагат	71	262.5	198.1	2.1	1.7	162.5	8.0	23.8	63.7
Армавир	79	930.4	760.7	3.5	28.4	635.0	2.3	91.5	169.4
Гегаркуник	15	20.5	4.1	1.8	0.4	0.0	1.8	0.1	16.3
Лори	67	29.2	9.2	4.1	2.8	0.3	1.0	1.0	10.4
Котайк	31	103.4	70.2	5.0	5.7	57.2	1.7	0.6	33.0
Ширак	55	124.8	63.3	8.3	0.4	49.8	3.2	1.6	61.5
Сюник	14	64.4	47.0	4.0	3.2	5.2	0.9	33.7	17.5
Вайоц дзор	74	46.6	8.5	0.7	0.3	3.5	0.5	3.5	3.9
Тавуш	38	57.7	53.1	1.3	0.1	5.5	0.1	46.1	4.6
<b>Всего РА</b>	<b>979</b>	<b>2342.2</b>	<b>1504.5</b>	<b>69.4</b>	<b>70.4</b>	<b>1137.8</b>	<b>25.0</b>	<b>201.9</b>	<b>771.8</b>

#### Распределение объемов сброшенных сточных вод по марзам РА и по качеству, 2005г

(млн. куб. м)

	Сброшенные сточные воды		в том числе: по качеству				
	всего	из них: в поверхностные водоемы	загрязненные			нормативно-чистые (без очистки)	нормативно-очищенные
			всего	без очистки	недостаточно очищенные		
г. Ереван	101.8	91.1	26.1	26.0	0.1	6.8	68.9
Арагацотн	1.2	0.9	0.8	0.7	0.1	-	0.4
Арагат	14.7	14.2	2.7	2.7	-	11.9	0.1
Армавир	93.6	12.2	1.0	1.0	-	90.5	2.1
Гегаркуник	1.8	1.5	1.4	1.4	-	-	0.4
Лори	6.3	4.5	2.6	2.6	0.0	2.3	1.4
Котайк	8.0	7.3	1.5	1.5	0.0	0.7	5.8
Ширак	10.0	7.3	8.8	8.8	0.0	-	1.2
Сюник	39.1	39.1	38.7	38.7	0.0	-	0.4
Вайоц дзор	20.1	2.1	17.6	17.5	0.1	2.5	0.0
Тавуш	43.0	1.0	1.0	1.0	0.0	42.0	0.0
<b>Всего РА</b>	<b>339.6</b>	<b>181.2</b>	<b>102.2</b>	<b>101.9</b>	<b>0.3</b>	<b>156.7</b>	<b>80.7</b>

#### Сброс в поверхностные водоемы загрязняющих веществ со сточными водами по типам, 2000-2005гг.\*

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Хлориды, т	3748.0	21124.0	23230.0	4797.0	25047.0	999.0
Сульфаты, т	5.0	71.0	19.0	53.0	...	...
Азот аммиачный, т	4.0	32.0	50.0	30.0	172.0	...
Фосфор общий, т	2315.0	18796.0	21357.0	3686.0	15442.0	1912.0
Нитраты, т	...	67.0	50.0	4.0	82.0	...
Нитриты, т	11566.0	18303.0	23912.0	798.0	56409.0	1646.0
Медь, т	0.0	0.0	0.4	0.2	0.3	0.0
Цианиды, кг	...	...	...	...	215.0	...

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Ацетон, кг	...	...	...	...	13.0	...
Нефтепродукты, т	6.0	5.0	588.0	53.0	621.0	88.0
Взвешенные вещества, т	8.0	2.0	7.0	12.0	3.0	1.0
Цинк, т	6.1	25.7	10.3	0.7	0.8	0.1
Свинец, т	...	7.0	6.2	6.3	6.4	0.0
Серная кислота, кг	479.0	476.0	753.0	295.0	1270.0	10.0
Моющие химические вещества, т	0.7	29.6	...	0.0	0.4	...
Соли суммарные, кг	5.0	1.0	7.0	...	254.0	...
Никель, кг	32.0	36.0	...	24.0	15.0	10.0
Мышьяк, кг	9600.0	1.0	...	...	...	...
Уксусная кислота, кг	80.0	...	15.0	1.0	...	...
Ядохимикаты, кг	...	900.0	...	...	...	...

\* Приведены те загрязнители, содержания которых в данном году определено посредством экспертиз.