

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.8. Мониторинг загрязненности окружающей среды в мае 2021года <sup>1</sup>

#### Мониторинг качества воздушного бассейна

Показатели качества атмосферного воздуха населенных пунктов РА,  
включенных в систему мониторинга, май 2021г.

	Число наблюдательных станций и пунктов, <i>единиц</i>	Контролируемые вещества	Число проб, <i>единиц</i>	Превышение ПДК контролируемых веществ
г.Ереван	50	монооксид углерода	6 072	в пределах норм РА
		диоксид серы		
		диоксид азота		
		пыль		
		приземной озон		
г.Гюмри	25	диоксид серы	205	в пределах норм РА
		диоксид азота		
		пыль		
г.Ванадзор	27	диоксид серы	517	в пределах норм РА
		диоксид азота		
		пыль		
г.Алаверди	45	диоксид серы	690	в пределах норм РА
		диоксид азота		
		пыль		
г.Раздан	18	диоксид серы	261	в пределах норм РА
		диоксид азота		
		пыль		
г.Арагат	13	диоксид серы	148	в пределах норм РА
		диоксид азота		
		пыль		
г.Чаренцаван	10	диоксид серы	97	в пределах норм РА
		диоксид азота		
г.Капан	11	диоксид серы	42	в пределах норм РА
		диоксид азота		
г.Каджаран	15	диоксид серы	58	в пределах норм РА
		диоксид азота		
г.Цахкадзор	15	диоксид серы	239	в пределах норм РА
		диоксид азота		
		пыль		
с.Амберд	1	диоксид серы, диоксид азота, ион нитрата	84	в пределах норм РА
		ионы хлора, нитрата, сульфата, ион аммония и 21 химический элемент	27	

<sup>1</sup> Согласно информации, предоставленной ГНКО "Центр гидрометеорологии и мониторинга" Министерства окружающей среды РА.

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Содержание некоторых контролируемых веществ в осадках (дождь)  
г.Цахкадзор по наблюдаемым дням, май 2021г.

мг/л

Дата взятия проб	Показатели					
	водородный показатель (рН)	удельная электропроводимость, $\mu\text{Сим/см}$	ион сульфата	ион хлорида	ион нитрата	ион аммония
01-02	6.67	49.8	3.83	0.80	2.98	2.055
05-06	6.13	7.9	0.41	0.12	0.60	0.309
10-11	6.18	21.0	1.17	0.41	1.05	0.806

Содержание некоторых контролируемых веществ в осадках (дождь) близлежащей территории села Амберд по наблюдаемым дням, май 2021г.

мг/л

Дата взятия проб	Показатели					
	водородный показатель (рН)	удельная электропроводимость, $\mu\text{Сим/см}$	ион сульфата	ион хлорида	ион нитрата	ион аммония
02-05	7.66	126.1	4.307	0.70	1.99	0.99
05-06	7.66	13.2	0.960	0.16	0.70	1.60
07	6.79	21.0	0.800	0.18	0.77	0.40
08	6.59	27.1	2.110	0.34	1.50	1.13
09-10	6.44	18.2	1.230	0.57	1.10	1.10
24	6.91	60.2	6.170	0.80	3.28	2.01
26	6.78	41.0	2.770	0.74	2.28	1.32

### Мониторинг качества поверхностных вод

Химический статус вод речных бассейнов РА по контролируемым веществам, май 2021г.

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемые вещества	
					по показателю	обобщенный		
Северный	Дебед	Памбак	1	0.5 км выше села Хнкоян	3	3	Железо, взвешенные вещества	
			2	0.5 км ниже г.Спитак	3	3	Железо, взвешенные вещества	
			3	1 км выше г.Ванадзор	3	3	Железо, взвешенные вещества	
			4	0.5 км ниже г.Ванадзор	3	3	Ион аммония, железо, взвешенные вещества	
		Дебед	5	0.5 км ниже точки впадения реки Марцигет	3	3	Марганец, железо, алюминий, взвешенные вещества	
			6	0.5 км выше г.Айрум	3	3	Алюминий, железо, взвешенные вещества	
			7	У государственной границы РА	3	3	Марганец, железо, алюминий, взвешенные вещества	
		Дзорагет	8	0.5 км выше г.Степанаван	3	3	Железо, алюминий, взвешенные вещества	
			10	Устье	3 4	4	Ион аммония, алюминий Марганец, железо, взвешенные вещества	
		Ташир	11	0.5 км выше села Михайловка	3	3	Ион аммония, марганец, железо, алюминий	
			12	0.5 км ниже села Саратовка	3 4	4	Ванадий, калий Железо, алюминий, взвешенные вещества	
		Марцигет	13	Устье	3	3	Железо, алюминий, взвешенные вещества	
		Ахтала	Устье	14	Устье	3	5	Ион аммония
				4		Бериллий, алюминий, ион сульфата		
5	Цинк, медь, кадмий, марганец, кобальт, железо, взвешенные вещества							

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемые вещества	
					по показателю	обобщенный		
Северный	Дебед	Гаргар	210	Исток	3	4	Алюминий	
					4		Железо	
			342	Устье	3	5	Медь	
		4			Молибден, алюминий, взвешенные вещества			
		5			Железо			
		Шнох	343	Устье	3	4	Алюминий	
	4				Железо, бериллий, взвешенные вещества			
	Агстев		Ахстев	15	1.2 км выше г.Дилижан	3	3	Железо
		16		0.5 км ниже г.Дилижан	3	3	Железо, алюминий, взвешенные вещества	
		17		2 км выше г.Иджеван	3	3	Железо, алюминий, взвешенные вещества	
		18		2 км ниже г.Иджеван	3	3	Железо, алюминий, взвешенные вещества	
		19		0.5 км выше села Ваган	3	4	Кобальт, взвешенные вещества	
			4		Железо, алюминий			
		Гетик	20	Устье	4	4	Железо, алюминий, взвешенные вещества	
		Ахуриан	Ахуриан	Ахуриан	32	1 км ниже села Амасиа	3	4
4							Ион фосфата, общий фосфор	
33	0.8 км выше г.Гюмри				2	2	-	
34	5 км ниже г.Гюмри				3	4	Ион аммония, ион нитрита, молибден, марганец	
					4		Железо, взвешенные вещества	
35	0.5 км ниже села Багаран				3	4	ХПК, ион аммония, молибден, кобальт, общий фосфор	
					4		Марганец, железо, взвешенные вещества	
Ашоцк	36				0.5 км выше села Мусаелян	2	2	-
						37	Устье	3
Каркачун	38				Устье	3	5	ХПК, ванадий, кальций, калий, натрий, бор, сурьма, ион сульфата, общие растворенные соли
				4		Ион аммония, ион фосфата, молибден, железо, общий фосфор, взвешенные вещества		
				5		БПК <sub>5</sub> , ион нитрита, марганец		
Мецамор	40			10 км к югу от г.Вагаршапат	3	5	ХПК, ион аммония, ион фосфата, бор, общий фосфор	
					4		Ион нитрита, марганец, кальций, ион хлорида	
					5		Ион сульфата	
	41			11 км к юго-востоку от г.Вагаршапат	3	4	Ион аммония, ион фосфата, железо, кальций, бор, общий фосфор	
					4		Растворенный кислород, ХПК, ион нитрита, марганец, ион сульфата	
42	0.5 км ниже села Ранчпар			3	4	ХПК, ион аммония, ион нитрита, ион фосфата, общий фосфор		
		4	Растворенный кислород, марганец, бор, ион хлорида, ион сульфата					
Раздан	Касах	Касах	43	0.5 км вышег.Апаран	3	3	Железо	
			44	0.5 км ниже г.Апаран	3	3	Ион аммония, ион фосфата, железо	
			45	1 км выше г.Аштарак	3	3	Ион фосфата, ванадий, железо	

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемые вещества	
					по показателю	обобщенный		
Раздан	Касах	Касах	46	1 км ниже г.Аштарак	3	3	Ион аммония, ион фосфата, ванадий, железо	
			47	Устье	3	4	Ион фосфата, молибден, марганец, ванадий, железо, барий, калий, общий неорганический азот	
					4		Ион нитрита, ион нитрата	
			48	0.5 км выше села Арагац	3	4	ХПК, цинк	
		4			Кобальт, железо			
		Гегарот	Устье	49	4	Ион фосфата, марганец, алюминий, взвешенные вещества		
				4		Железо		
		Шагвард	0.5 км ниже села Парпи	50	4	Ванадий, общий фосфор		
				4		Ион фосфата, железо, взвешенные вещества		
		Раздан (средний нижний поток)	Раздан <sup>1</sup>	Раздан <sup>1</sup>	52	0.5 км ниже села Кахси	3	5
	5						Марганец	
	53				0.5 км ниже села Аргел	3	5	Ванадий, железо, алюминий
						5		Марганец
	54			0.5 км выше Арзни ГЭС	3	5	Марганец, барий, калий	
					5		Ванадий	
	55			9 км ниже г.Ереван, у села Дарбник	3	5	Хром, натрий, ион хлорида, обобщенные растворенные соли, взвешенные вещества	
					4		Кобальт, железо, барий	
					5		БПК <sub>5</sub> , ХПК, ион аммония, ион фосфата, марганец, ванадий, калий, общий неорганический азот, общий фосфор	
	56			Устье	3	5	ХПК, ион нитрата, кобальт, железо, кальций, натрий, общий неорганический азот, ион хлорида, общие растворенные соли	
					4		Ион нитрита, ион фосфата, барий, калий, общий фосфор, ион сульфата	
					5		Ион аммония, марганец, ванадий	
	225			У села Геганист	3	5	Хром, железо, барий, алюминий	
					4		Растворенный кислород, ион нитрита, кобальт, калий, общий неорганический азот, общий фосфор, взвешенные вещества	
		5	Ион аммония, ион фосфата, марганец, ванадий					
	Гегар	Устье	59	5	ХПК, ион нитрата, кобальт, железо			
			4		Ион нитрита, марганец, калий, общий фосфор			
			5		Ион аммония, ион фосфата, ванадий, общий неорганический азот			
	Тандзакбюр	Тандзакбюр	57	0.5 км выше села Анкаван	3	3	Алюминий	
			58	Устье	3	3	Железо, марганец, алюминий	
			311	Выше г.Цахкадзор	3	3	Барий, алюминий	
			312	Ниже г.Цахкадзор	3	4	Ион фосфата, ванадий, железо, барий, алюминий	
4	Марганец							
Севан	Дззнагет	Дззнагет	60	0.5 км выше села Семеновка	3	3	Алюминий	
			61	Устье	2	2	-	
	Масрик	Масрик	62	0.5 км выше села Верин Шоржа	3	3	Железо, алюминий, взвешенные вещества	

<sup>1</sup> «Плохая» классификация качества воды в пункте наблюдения 54 реки Раздан обусловлена тем, что норма ванадия решением правительства РА ном. 75-Н от 27 января 2011г., утверждена для бассейна реки Раздан нехарактерной низкой величиной. Исходя из результатов многолетних наблюдений качества воды, осуществляемого ГНКО "Центр мониторинга окружающей среды и информации", а также обусловленное фактом отсутствия источников загрязнения ванадием, в данном наблюдательном пункте содержание ванадия оценено как фоновое.

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемые вещества
					по показателю	обобщенный	
Севан	Масрик	Масрик	63	Устье	3	5	Ион аммония, ион фосфата, хром, никель
					4		Алюминий, сурьма
					5		Марганец, ванадий, кобальт, железо, взвешенные вещества
	Сотк	Сотк	65	Устье	3	4	Марганец, ванадий
					4		Железо, алюминий, взвешенные вещества
	Реки, начинающиеся с гор Варденис	Карчахпюр	66	0.5 км выше села Ахпрадзор	4	4	Алюминий
			67	Устье	3	3	Марганец, алюминий, взвешенные вещества
		Варденис	69	0.5 км выше села Варденис	4	4	Алюминий
			70	Устье	4	4	Алюминий
		Мартуни	72	Устье	3	3	Марганец, железо, алюминий, взвешенные вещества
			73	0.5 км выше села Лернаовит	3	3	Железо, алюминий, взвешенные вещества
	Реки, начинающиеся с гор Гегама	Аргичи	74	Устье	3	3	Железо, взвешенные вещества
		Цаккар	75	Устье	3	3	Железо
		Шогваг	76	Устье	3	3	Ванадий, кобальт, железо
		Гаварагет	77	0.5 км выше села Цахкашен	3	3	Железо, алюминий
78			Устье	3	4	Ион фосфата, молибден, марганец, железо	
4	Ванадий, взвешенные вещества						
Араратян	Арпа	Арпа	80	0.5 км выше села Урцадзор	3	5	Алюминий, взвешенные вещества
			82	6 км ниже г.Арагат	3		Ион фосфата, общий фосфор
					4		Кобальт, алюминий
					5	Ион аммония, марганец, железо, взвешенные вещества	
			83	0.5 км выше г.Джермук	3	3	Железо
			84	0.5 км выше г.Вайк	3	3	Железо, алюминий
			85	0.5 км ниже г.Вайк	3	3	Марганец, железо
			86	0.5 км выше г.Егегнадзор	3	3	Железо, барий, алюминий
	87	0.5 км ниже села Арени	3	3	Железо		
	Дарб	Дарб	348	Исток	3	4	Железо, алюминий
			349	Устье	4		Марганец
	Егегис	88	0.5 км ниже села Шатин	3	3	Железо, барий, алюминий, сурьма	
Водовод Арпа-Севан	68	0.7 км к юго-востоку от села Цовинар	3	3	Железо		
Южный	Мегри	Карчеван	344	Устье	3	5	БПК <sub>5</sub> , арсений, кобальт, алюминий
					4		ХПК, ион аммония, калий, сурьма, общие растворенные соли
					5		Молибден, ванадий, натрий, ион сульфата, взвешенные вещества
	Мегригет	Мегригет	89	0.5 км выше г.Мегри	3	4	Марганец, железо
			90	Устье	4		Алюминий
	Вохчи	Вохчи	92	1.8 км ниже г.Каджаран	3	4	Молибден, марганец, кобальт, железо
					4		Алюминий
			93	0.8 км выше г.Капан	3	4	Марганец, железо
					4		Алюминий
			94	0.5 км ниже аэропорта г.Капан	3	5	Железо, взвешенные вещества
	4	Медь, алюминий					
5	Марганец, кобальт						

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемые вещества	
					по показателю	обобщенный		
Южный	Вохчи	Ачанан	346	3 км выше села Ачанан	3	4	Марганец, кобальт, железо	
					4		Алюминий, взвешенные вещества	
			347	Устье	3	5	ХПК, кобальт	
					4		Ванадий, калий, алюминий, ион сульфата	
					5		БПК <sub>5</sub> , ион нитрита, молибден	
	Воротан	Воротан		99	0.5 км выше села Горайк	2	2	-
				100	3 км выше г.Сисиан	3	3	Марганец, ванадий, общий фосфор
				101	6 км ниже г.Сисиан	3	3	Ион аммония, молибден, ванадий, марганец, кобальт, барий, общий фосфор
				102	0.5 км ниже Татев ГЭС	3	3	Молибден, марганец, кобальт, железо, барий
		Водовод Спандарян-Кечут	353	У выхода тунеля Спандарян-Кечут	3	3	ХПК, молибден, кобальт, железо, барий, общий фосфор, ион сульфата	
	Сисиан	Сисиан	104	Устье	3	4	Ванадий, железо, калий	
					4		Молибден	
	Горис	Варарак	106	5 км выше г.Горис	4	5	Ион фосфата, кобальт, бериллий, алюминий, общий фосфор	
					5		Марганец, железо, взвешенные вещества	
			107	1.5 км ниже г.Горис	3	5	Ион нитрата, молибден, кальций, барий, калий	
					4		Ион нитрита, ион фосфата, марганец, общий неорганический азот	
5					Ион аммония, общий фосфор			

Химический статус вод водохранилищ РА по контролируемым веществам, май 2021г.

Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемые вещества
			по показателю	обобщенный	
Водоохранилище Арпилич	109	У плотины	3	3	ХПК, взвешенные вещества
Водоохранилище Ахурян	110	У плотины	3	3	ХПК, общий фосфор
Водоохранилище Апаран	111	У плотины	2	2	-
Озеро Ереванян	112	У плотины	3	4	Ион аммония, ион фосфата, общий фосфор
			4		Ион нитрита
Водоохранилище Азат	113	У плотины	2	2	-
Водоохранилище Кечут	114	У плотины	2	2	-

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Состояние загрязненности реки Аракс, май 2021г.

Номер пункта наблюдения	Пункт наблюдения (створ)	Концентрации контролируемых веществ								
		растворенный кислород, мг/л	БПК <sub>5</sub> , мг О <sub>2</sub> /л	ХПК, мг О <sub>2</sub> /л	ион аммония, мгN/л	ион нитрита, мгN/л	ион нитрата, мгN/л	ион фосфата, мг/л	ион хлорида, мг/л	ион сульфата, мг/л
25	0.9 км ниже села Ушакерт	9.1	2.0	40.0	0.18	0.04	0.7	0.1	55.54	27.77
26	Выше точки впадения реки Раздан	6.7	2.2	30.0	1.40	0.11	1.8	0.5	106.70	125.79
27	Ниже точки впадения реки Раздан	7.0	1.8	25.0	1.01	0.12	1.6	0.6	101.55	109.37
28	0.5 км ниже г.Арабат	6.6	2.5	30.0	0.36	0.16	1.9	0.6	97.33	111.25
29 (соответствует АМС -1 /Армянская мониторинговая станция/)	2 км южнее г.Агарак	8.9	1.4	30.0	0.46	0.03	1.6	0.2	145.14	190.61
30 (АМС-2)	2.5 км к юго-востоку от г.Агарак	8.8	1.8	45.0	0.54	0.04	1.4	0.2	133.28	181.51
АМС-3	Выше точки впадения реки Мегригет	8.5	1.4	35.0	0.63	0.04	1.5	0.1	143.03	186.38

продолжение

Номер пункта наблюдения	Пункт наблюдения (створ)	Концентрации контролируемых веществ								
		калий, мг/л	натрий, мг/л	кальций, мг/л	магний, мг/л	цинк, мг/л	медь, мг/л	хром, мг/л	арсений, мг/л	кобальт, мг/л
25	0.9 км ниже села Ушакерт	3.90	48.09	49.17	16.29	0.01	0.01	0.009	0.011	0.003
26	Выше точки впадения реки Раздан	5.79	67.41	75.92	34.45	0.01	0.01	0.006	0.012	0.002
27	Ниже точки впадения реки Раздан	5.67	67.83	73.45	33.96	0.01	0.01	0.007	0.013	0.002
28	0.5 км ниже г.Арабат	5.85	65.05	76.46	32.03	0.01	0.01	0.012	0.013	0.002
29 (АМС-1)	2 км южнее г.Агарак	5.56	103.43	61.54	37.57	0.02	0.01	0.005	0.022	0.001
30 (АМС-2)	2.5 км к юго-востоку от г.Агарак	5.35	105.18	64.83	38.67	0.01	0.01	0.005	0.022	0.001
АМС-3	Выше точки впадения реки Мегригет	9.42	109.02	70.20	40.60	0.03	0.18	0.005	0.022	0.004

продолжение

Номер пункта наблюдения	Пункт наблюдения (створ)	Концентрации контролируемых веществ								
		кадмий, мг/л	свинец, мг/л	никель, мг/л	молибден, мг/л	марганец, мг/л	ванадий, мг/л	железо, мг/л	алюминий, мг/л	селен, мг/л
25	0.9 км ниже села Ушакерт	0.0001	0.0015	0.0307	0.0015	0.160	0.010	1.5	1.4	0.001
26	Выше точки впадения реки Раздан	0.0001	0.0000	0.0192	0.0035	0.091	0.015	1.0	0.8	0.003
27	Ниже точки впадения реки Раздан	0.0001	0.0000	0.0210	0.0033	0.092	0.014	1.1	0.9	0.002
28	0.5 км ниже г.Арабат	0.0001	0.0000	0.0182	0.0033	0.101	0.015	1.0	0.9	0.002
29 (АМС-1)	2 км южнее г.Агарак	0.0001	0.0024	0.0037	0.0068	0.048	0.011	0.4	0.3	0.000
30 (АМС-2)	2.5 км к юго-востоку от г.Агарак	0.0001	0.0016	0.0038	0.0073	0.056	0.012	0.5	0.4	0.000
АМС-3	Выше точки впадения реки Мегригет	0.0002	0.0041	0.0046	0.0073	0.289	0.025	7.1	2.5	0.000

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Результаты мониторинга качества воды озера Севан, май 2021г.

Расположения наблюдательного пункта	Концентрации соединений с превышением ПДК											
	ХПК, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Ион аммония, мгN/л	Ион нитрита, мгN/л	Ион нитрата, мгN/л	Ион фосфата, мг/л	Общий фосфор, мг/л	Калий, мг/л	Натрий, мг/л	Кальций, мг/л	Магний, мг/л	Железо, мг/л	Алюминий, мг/л
Малый Севан, с глубины 0.5 м	25	0.613	0.004	0.011	0.086	0.072	17.7	64.0	27.2	46.4	0.135	0.005
Малый Севан, с глубины 5 м	20	0.551	0.005	0.011	0.043	0.038	16.5	59.5	26.1	43.9	0.129	0.005
Малый Севан, с глубины 10 м	30	0.592	0.005	0.021	0.071	0.072	17.6	63.5	27.0	45.9	0.134	0.005
Малый Севан, с глубины 20 м	45	0.590	0.003	0.016	0.057	0.029	17.3	61.6	26.7	43.8	0.135	0.005
Малый Севан, с глубины 30 м	25	0.567	0.003	0.011	0.071	0.022	16.5	59.1	25.5	43.0	0.127	0.005
Малый Севан, с глубины 55 м	15	0.562	0.001	0.011	0.057	0.023	16.0	58.5	25.2	41.9	0.125	0.005
Малый Севан, с глубины 70 м	15	0.526	0.004	0.060	0.057	0.024	16.4	59.2	25.8	43.4	0.121	0.005
Малый Севан, с глубины 80 м	35	0.489	0.006	0.033	0.057	0.038	16.1	57.6	25.3	43.1	0.124	0.005
Большой Севан, с глубины 0.5 м	25	0.500	0.006	0.011	0.057	0.058	17.7	64.9	27.6	48.0	0.144	0.005
Большой Севан, с глубины 5 м	35	0.472	0.007	0.036	0.071	0.072	17.6	64.4	27.2	47.1	0.137	0.005
Большой Севан, с глубины 10 м	30	0.492	0.009	0.011	0.100	0.060	18.1	66.7	28.1	47.7	0.145	0.005
Большой Севан, с глубины 20 м	30	0.491	0.011	0.013	0.086	0.055	18.2	65.4	27.9	47.9	0.144	0.005
Большой Севан, с глубины 25 м	35	0.449	0.004	0.016	0.086	0.069	18.5	65.4	28.2	47.4	0.145	0.005
Большой Севан, с глубины 30 м	25	0.483	0.006	0.013	0.071	0.077	18.4	67.4	27.8	47.7	0.142	0.007



“СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ”

В ЯНВАРЕ-МАЕ 2021 года

*ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕСЯЧНЫЙ ДОКЛАД*

Ответственный за выпуск:

Отдел распространения статистической  
информации

ПУБЛИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО МЕСЯЧНОГО ДОКЛАДА “СОЦИАЛЬНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ  
2021 года” (на русском языке) ПРЕДУСМОТРЕНА 12.08.2021 ГОДА.