

5.6. Շրջակա միջավայրի 2020 թվականի նոյեմբեր ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում¹

Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2020թ. նոյեմբեր

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	49	ծծմբի երկօքսիդ	8 489	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
		գետնամերձ օդոն		
ք.Գյումրի	25	ծծմբի երկօքսիդ	212	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Վանաձոր	27	ծծմբի երկօքսիդ	461	ՀՀ նորմաների սահմաններում 1.2 անգամ
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Ալավերդի	45	ծծմբի երկօքսիդ	583	ՀՀ նորմաների սահմաններում 1.3 անգամ
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	258	ՀՀ նորմաների սահմաններում 2.0 անգամ
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Արարատ	13	ծծմբի երկօքսիդ	150	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	100	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	44	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	60	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
ք.Ծաղկաձոր	15	ծծմբի երկօքսիդ	229	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
		փոշի		
գ.Ամբերդ	1	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	90	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ և ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	30	

Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև, ձյուն) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակություններն ըստ դիտարկման օրերի, 2020թ. նոյեմբեր

մգ/լ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ					
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, $\mu\text{ՄՍմ/սմ}$	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ամոնիում իոն
06	5.227	12.60	2.145	0.360	1.645	1.350
21-22	5.989	23.80	5.492	2.187	4.431	2.109

¹ Ըստ Շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տեղեկատվության:

Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2020թ. նոյեմբեր

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	1	Խնկոյան գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3 4	4	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ Նիտրատ իոն
			3	ք.Վանաձորից 1 կմ վերև	3	3	Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
			4	ք.Վանաձորից 0.5 կմ ներքև	3 4 5	5	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կալիում Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր Ամոնիում իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
		5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ	
		6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3 4	4	Երկաթ Մոլիբդեն	
		7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3 4	4	Երկաթ Մոլիբդեն	
		8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
		10	Գետաբերան	2	2	-	
		11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3 4	4	ԹԿՊ, ամոնիում իոն, մանգան ԹՔՊ, երկաթ	
		12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, կալիում	
		13	Մարցիգետ	2	2	-	
		14	Ախթալա	3 4 5	5	Կալցիում, կալիում, նատրիում, ծարիր, ընդհանուր լուծված աղեր Ամոնիում իոն, մոլիբդեն Մուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր	
		343	Ծնող	3 4 5	5	Կալցիում, կալիում Մանգան, սուլֆատ իոն Մոլիբդեն	
		345	Թեղուտ գյուղից 2.5 կմ վերև	3 4	4	Կալիում, ընդհանուր լուծված աղեր Մոլիբդեն	
		15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	2	2	-	
		16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն	
		17	ք.Իջևանից 2 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ	
		18	ք.Իջևանից 2 կմ ներքև	3 4	4	Ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր Ամոնիում իոն	
		20	Գետիկ	3	3	ԹՔՊ, կալիում, բարիում	
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3 4	4	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, արսեն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր Ամոնիում իոն, երկաթ
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	3	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3 4	4	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր Ամոնիում իոն
		36	Մուսայելյան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
		37	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, արսեն, բոր	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Ախուրյան	Ախուրյան	Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կայցիում, կալիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր	
					4		Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Ամոնիում իոն, մանգան	
	Մեծամոր	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	5	Լուծված թթվածին, կայցիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
					4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Ամոնիում իոն	
			41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	4	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան	
					3		4	Ամոնիում իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր
	4	Նիտրիտ իոն, բոր						
	Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում
						3		ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, մանգան
4						5		Ընդհանուր անօրգանական ազոտ
5								Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
3								Վանադիում
46						ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև		3
47			Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, նատրիում, բոր, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր		
				4		Վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
				5		Նիտրատ իոն		
Գեղարտ			49	Գետաբերան	3	4	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կալիում, բոր, անագ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	
					4		Ամոնիում իոն	
					3		4	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
4		Վանադիում						
Շաղվարդ		50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, բարիում, կախյալ նյութեր		
				4		Մանգան, կալիում		
				5		Վանադիում		
				3		5	ԹՔՊ, բարիում, կալիում	
				5			Վանադիում	
	3			ԹՔՊ, բոր				
Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան ¹	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
				4		Վանադիում		
				5		Վանադիում		
		53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, բարիում, կալիում		
				5		Վանադիում		
				3		ԹՔՊ, բոր		
54	Արգելի ՀեԿ-ից 0.5 կմ վերև	3	5	Մանգան, բարիում, կալիում				
		5		Վանադիում				

¹ Հրազդան գետի 52, 53 և 54 դիտակետերում ջրի որակի վատ դասակարգումները պայմանավորված են դրանցում ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի թիվ 75-Ն որոշմամբ հաստատված վանադիումի նորմի Հրազդանի գետավազանին ոչ բնութագրական ցածր արժեքներով: Համաձայն «Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից իրականացված ջրերի որակի երկարամյա դիտարկումների արդյունքների, ինչպես նաև պայմանավորված վանադիումի աղտոտման աղբյուրների բացակայությամբ, նշված դիտակետերում վանադիումի պարունակությունները գնահատվել են ֆոնային:

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հրազդան	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	55	ք.Երևանից 9 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Մոլիբդեն, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր		
					4		ԹԿՊ, ԹՔՊ, բարիում, ալյումին, ծարիր		
					5		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր		
			56		Գետաբերան		3	5	Կոբալտ, բերիլիում, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր
							4		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր
							5		Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում
		225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	ԹԿՊ, ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր			
				4		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, բարիում, կալիում, անագ			
				5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր			
		Գետառ	59	Գետաբերան	3	5	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում		
					4		ԹՔՊ, կալիում, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
					5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
	Մարմարիկ	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			58	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, բարիում, կալիում		
					5		Մանգան		
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	3	3	Մանգան, վանադիում, երկաթ, բարիում, ալյումին		
			312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	5	Երկաթ, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, կախյալ նյութեր		
					4		Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր		
5	Ամոնիում իոն, մանգան								
Սևան	Ձկնագետ	Ձկնագետ	60	Սեյմոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			61	Գետաբերան	3	3	Մանգան		
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ հարավ-արևելք	3	3	Մանգան, երկաթ		
			Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
		70		Գետաբերան	3	3	Ամոնիում իոն, մանգան		
		Մարտունի		71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Մանգան, բարիում, բերիլիում	
			72	Գետաբերան	4	Ալյումին			
				3	3	Բարիում			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Սևան	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնահովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			74	Գետաբերան	3	3	Վանադիում, երկաթ
		Ծակքար	75	Գետաբերան	3	3	Վանադիում, երկաթ
			Շողվազ	76	Գետաբերան	3	3
		Գավառագետ	78	Գետաբերան	3	5	5
Վանադիում							
Արարատյան	Արփա	Վեդի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	2	2	-
		Արփա	84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ
			85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ծարիր
			86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, բարիում, ծարիր
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ծարիր
		Դարբ	348	Ակունք	3	3	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, կալիում, ալյումին
			349	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն, բարիում, կալիում
		Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն, ծարիր
		Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	353	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի ելքից	3	3	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն
Հարավային	Որոտան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			100	ք.Սիսիանից 3 կմ վերև	3	5	Երկաթ, բարիում
					5		Մանգան
			101	ք.Սիսիանից 6 կմ ներքև	3	5	Երկաթ, բարիում
					5		Մանգան
	102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	5	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում		
			5		Մանգան		
	Սիսիան	Սիսիան	104	Գետաբերան	3	4	Մանգան, վանադիում, ալյումին
					4		Մոլիբդեն
	Գորիս	Վարարակ	106	ք.Գորիսից 0.5 կմ վերև	3	5	Երկաթ
					4		Մանգան, ալյումին
					5		Կալիյայ նյութեր
			107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, մոլիբդեն, կոբալտ, կալցիում, բարիում, կալիում, ալյումին, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
4					Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր		
5					Ամոնիում իոն, կալիյայ նյութեր		

ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն
ըստ վերահսկվող նյութերի, 2020թ. նոյեմբեր

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութերը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփի լճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3 4	4	ԹԿՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր Կախյալ նյութեր
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
			4		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2020թ. նոյեմբեր

Դիտակետի տեղադրությունը	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները												
	ԹԿՊ, մգՕ/լ	ԹՔՊ, մգՕ/լ	Ամոնիում իոն, մգՆ/լ	Նիտրիտ իոն, մգՆ/լ	Նիտրատ իոն, մգՆ/լ	Ֆոսֆատ իոն, մգ/լ	Ընդհանուր ֆոսֆոր, մգ/լ	Կալիում, մգ/լ	Նատրիում, մգ/լ	Կալցիում, մգ/լ	Մագնեզիում, մգ/լ	Եկաթ, մգ/լ	Ալյումին, մգ/լ
Փոքր Սևան, 0.5 մ խորություն	2.49	20	0.322	0.002	0.071	0.029	0.018	17.4	69.2	24.9	44.3	0.034	0.003
Փոքր Սևան, 5 մ խորություն	2.92	35	0.311	0.002	0.074	0.043	0.018	17.3	69.2	24.8	44.4	0.034	0.003
Փոքր Սևան, 10 մ խորություն	2.90	35	0.171	0.001	0.072	0.043	0.021	18.5	74.0	25.4	46.2	0.053	0.003
Փոքր Սևան, 20 մ խորություն	2.75	35	0.295	0.003	0.079	0.029	0.026	17.7	71.8	25.5	46.8	0.053	0.016
Փոքր Սևան, 30 մ խորություն	2.66	30	0.297	0.003	0.074	0.057	0.024	17.8	71.4	25.2	45.5	0.059	0.003
Փոքր Սևան, 55 մ խորություն	2.22	25	0.276	0.001	0.178	0.086	0.060	18.8	74.8	26.7	48.2	0.072	0.003
Փոքր Սևան, 70 մ խորություն	1.55	25	0.195	0.005	0.182	0.143	0.092	17.7	72.6	26.2	46.8	0.071	0.002
Փոքր Սևան, 80 մ խորություն	2.16	25	0.116	0.005	0.202	0.129	0.085	17.5	71.6	26.0	46.5	0.065	0.003
Մեծ Սևան, 0.5 մ խորություն	2.04	30	0.376	0.003	0.067	0.100	0.048	18.3	75.1	25.7	48.0	0.085	0.005
Մեծ Սևան, 5 մ խորություն	2.78	20	0.254	0.003	0.069	0.071	0.062	18.2	74.0	25.9	48.1	0.077	0.010
Մեծ Սևան, 10 մ խորություն	2.17	20	0.275	0.001	0.065	0.314	0.051	18.2	73.6	25.6	48.2	0.078	0.004
Մեծ Սևան, 20 մ խորություն	2.41	20	0.375	0.001	0.068	0.086	0.050	18.4	73.8	24.7	46.3	0.081	0.002
Մեծ Սևան, 25 մ խորություն	2.37	25	0.108	0.002	0.063	0.100	0.055	19.2	78.1	26.5	49.3	0.099	0.002
Մեծ Սևան, 30 մ խորություն	2.12	30	0.415	0.004	0.062	0.086	0.050	19.0	75.7	26.1	48.9	0.095	0.004

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿԸ
2020 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐ-ՆՈՅԵՄԲԵՐԻՆ

ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ԱՄՍԱԿԱՆ ՁԵԿՈՒՅՑ

Թողարկման պատասխանատու՝

Վիճակագրական տեղեկատվության տարածման բաժին

«Հայաստանի Հանրապետության սոցիալ-տնտեսական վիճակը 2020 թվականի հունվար-դեկտեմբերին»
տեղեկատվական ամսական զեկույցի հրապարակման ժամկետը նախատեսված է 2021թ. փետրվարի 5-ին: