

INDICII STATISTICI

Tabel 4 Comparativ cu anul precedent

despre numărul de incendii în raioanele
în Republica Moldova pe parcursul 01.01 - 31.03 ale anilor 2017 și 2018

Denumirea raionului	2017		2018		%		2017		2018	
	Numărul	Paguba (mii lei)	Numărul	Paguba (mii lei)	Numărul	Paguba	Cazuri de deces			
Total							Copii	Total	Copii	
TOTAL	419	13515.0	410	22491.5	-2	66	26	1	48	3
mun. Chișinău	77	4613.8	69	14366.7	-10	211	6		7	
Rîșcani	19	572.0	24	1381.5	26	142	1		1	
Botanica	17	613.0	11	2698.0	-35	340	1		1	
Buiucani	16	2751.5	13	1716.0	-19	-38	1		1	
Centru	14	156.8	11	8207.9	-21	5135	2		2	
Ciocana	11	520.5	10	363.3	-9	-30	1		2	
mun. Bălți	17	704.7	15	60.7	-12	-91				
Anenii Noi	11	390.8	13	291.4	18	-25	1		1	
Basarabeasca	3	54.2	4	556.6	33	927	1			
Briceni	11	133.0	8	636.0	-27	378			1	
Cahul	11	99.2	18	116.0	64	17	3		2	
Cantemir	3	25.8	7	37.7	133	46				
Călărași	7	67.7	7	96.0		42			3	
Căușeni	15	39.6	13	79.2	-13	100				
Cimișlia	5	101.0	5	32.0		-68				
Criuleni	12	450.1	9	127.6	-25	-72			1	
Dondușeni	5	30.0	10	136.0	100	353				
Dubăsari	3	17.6	2	35.0	-33	99				
Drochia	8	32.4	2	27.0	-75	-17				
Edineț	6	56.0	11	321.0	83	473	1		3	
Fălești	18	267.4	19	233.0	6	-13				
Florești	14	570.0	10	138.5	-29	-76	1		3	
Glodeni	12	333.7	13	1404.2	8	321			3	
Hîncești	11	124.5	14	169.4	27	36	2		3	
Ialoveni	11	728.0	13	992.1	18	36			1	
Leova	9	166.0	10	283.2	11	71			1	
Nisporeni	9	154.9	3	7.0	-67	-95	1		1	
Ocnîța	14	120.7	6	93.5	-57	-23	2	1	2	
Orhei	18	2618.2	12	285.2	-33	-89	2		1	
Rezina	5	387.2	6	68.4	20	-82	1		2	
Rîșcani	8	207.6	11	94.3	38	-55			3	2
Sîngerei	17	154.9	14	166.7	-18	8	1		2	
Soroca	6	99.0	12	222.0	100	124			1	1
Strășeni	16	269.0	19	420.8	19	56	1		2	
Șoldănești	2	24.0	2	2.5		-90	1			
Ștefan Vodă	11	179.0	12	155.0	9	-13			1	
Taraclia	3	16.2	6	97.0	100	499				
Telenești	9	95.1	8	387.0	-11	307	1		2	
Ungheni	11	33.4	10	257.2	-9	670			2	
UTA Găgăuzia	21	150.4	17	95.6	-19	-36	1			

Șef Direcție analiză, planificare și gestionare baze de date

Nadejda Chetaru

exec. Alexei PASCARI Administrator
tel. 022 738518