

ГЛАВА 1. Основные показатели и оценка состояния защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера

1.1. Статистические данные о ЧС в 2023 г.

1.1.1. Статистические данные о ЧС, пожарах, происшествиях на водных объектах и дорожно-транспортных происшествиях

В 2023 г. на территории Российской Федерации произошло 305 ЧС, в том числе:

- федерального характера – 3;
- межрегионального характера – 1;
- регионального характера – 33;
- межмуниципального характера – 9;
- муниципального характера – 202;
- локального характера – 57.

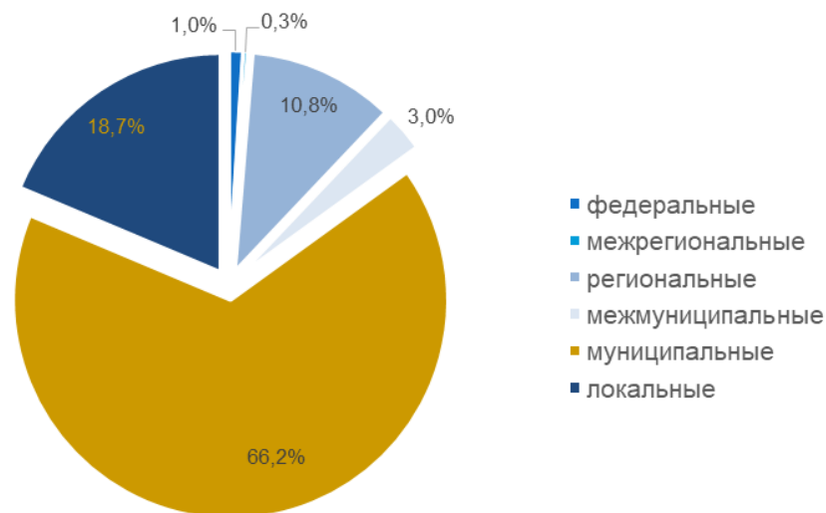


Рис. 1.1. Распределение ЧС по масштабам в 2023 г.

Показатели по видам ЧС в 2023 г.

От общего числа ЧС на долю пришлось:

- техногенных ЧС – 60 %;
- природных ЧС – 40 % (рис. 1.2).

Число погибших людей в результате ЧС в 2023 г.

составило 310 чел., из которых:

- при техногенных ЧС – 281 чел. (91 % от общего количества погибших);
- при природных ЧС – 29 чел. (9 % от общего количества погибших) (рис. 1.3).

Число людей, пострадавших в результате ЧС в 2023 г.

составило 287 595 чел., из которых:

- при техногенных ЧС – 41 605 чел. (14,5 % от общего количества пострадавших);
- при природных ЧС – 245 990 чел. (85,5 % от общего количества пострадавших) (рис. 1.4).

Число спасенных людей при ЧС в 2023 г.

составило 7 229 чел., из которых:

- при техногенных ЧС – 2 548 чел. (35 % от общего количества спасенных);
- при природных ЧС – 4 681 чел. (65 % от общего количества спасенных) (рис. 1.5).

Общий материальный ущерб от ЧС в 2023 г.

составил 64 318 297,92 тыс. руб., из которых:

- от техногенных ЧС – 2 886 428,92 тыс. руб. (4,5 % от общего материального ущерба);
- от природных ЧС – 61 431 869 тыс. руб. (95,5 % от общего материального ущерба) (рис. 1.6).

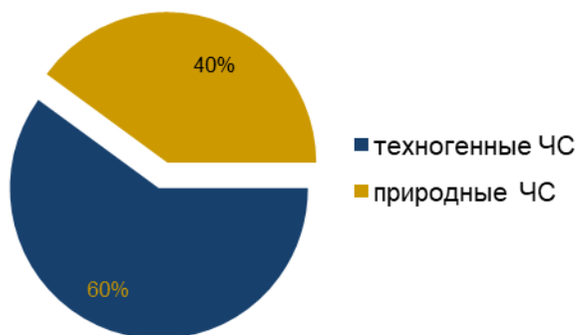


Рис. 1.2. Распределение ЧС по видам в 2023 г.

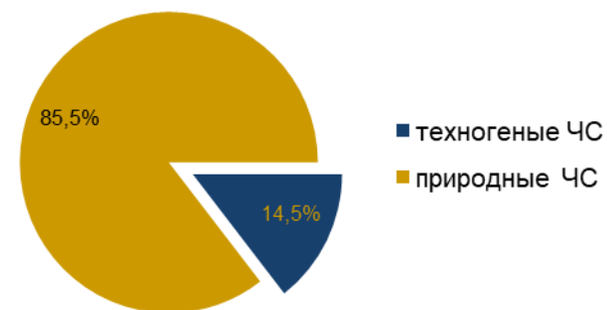


Рис. 1.4. Распределение пострадавших в ЧС по видам ЧС в 2023 г.

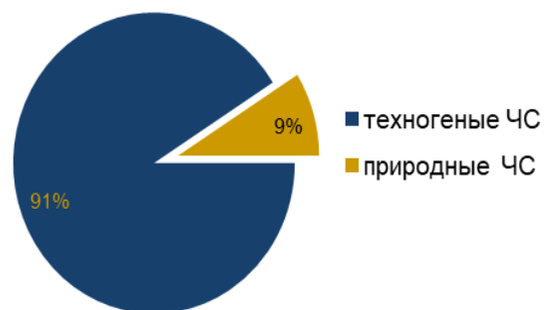


Рис. 1.3. Распределение погибших в ЧС по видам ЧС в 2023 г.

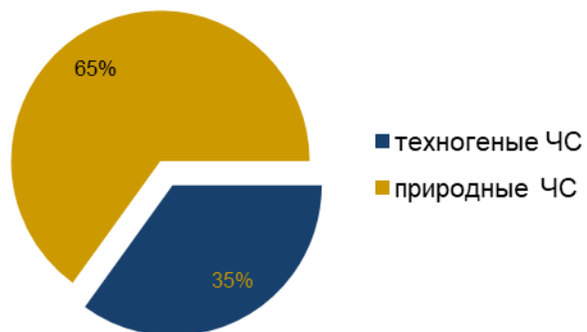


Рис. 1.4. Распределение спасенных в ЧС по видам ЧС в 2023 г.

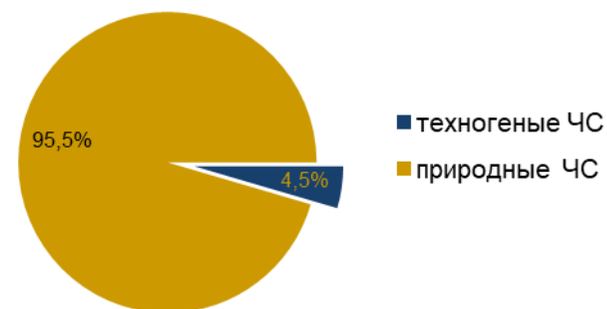


Рис 1.6. Распределение ущерба от ЧС по видам ЧС в 2023 г.

Основные тенденции в динамике развития ЧС, произошедших в 2023 г.

В 2023 г. произошло уменьшение количества:

локальных ЧС (в 2022 г. – 60);

межрегиональных ЧС (в 2022 г. – 2);

Увеличение количества:

федеральных ЧС (в 2022 г. – 2);

региональных ЧС (в 2022 г. – 19);

муниципальных ЧС (в 2022 г. – 150).

Количество межмуниципальных ЧС (в 2022 г. – 9) осталось на прежнем уровне (рис. 1.7).

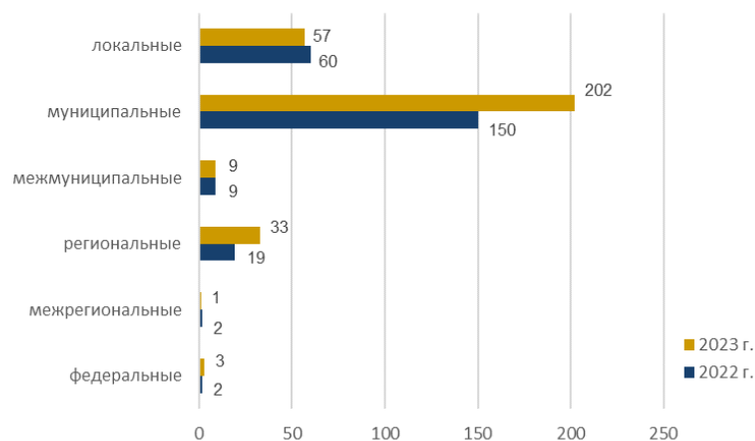


Рис. 1.7. Динамика распределения ЧС по масштабам в 2022-2023 гг.

количество ЧС в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 26,03 % (в 2022 г. – 242 ЧС) (рис. 1.8);

количество погибших увеличилось на 55,78 % (в 2022 г. – 199 чел.) (рис. 1.9);

количество пострадавших увеличилось на 22,24 % (в 2022 г. – 235 274 чел.) (рис. 1.10);

количество спасенных увеличилось в 9,2 раза (в 2022 г. – 789 чел.) (рис. 1.11).

Материальный ущерб, причиненный в результате ЧС в 2023 г., по сравнению с 2022 г. вырос в 8,2 раза (2022 г. – 7 828 394,733 тыс. руб.) (рис. 1.12).

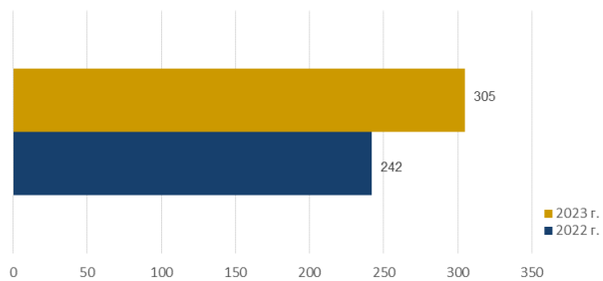


Рис 1.8. Динамика изменения числа ЧС в 2022-2023 гг.

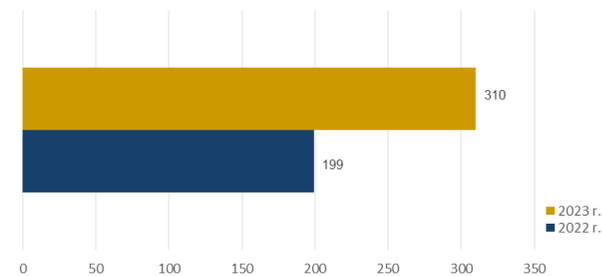


Рис 1.9. Динамика изменения числа погибших в ЧС в 2022-2023 гг.

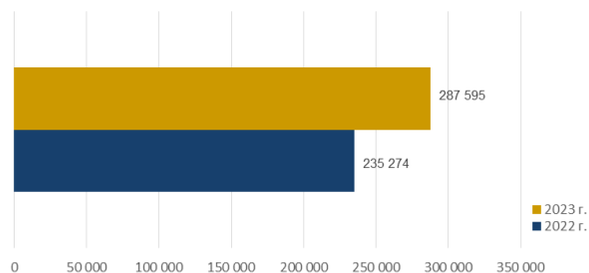


Рис 1.10. Динамика изменения числа пострадавших в ЧС в 2022-2023 гг.

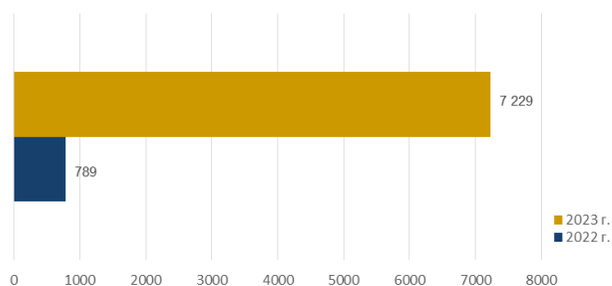


Рис 1.11. Динамика изменения числа спасенных в ЧС в 2022-2023 гг.

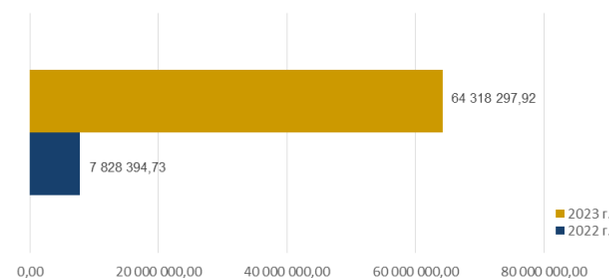


Рис 1.12. Динамика изменения материального ущерба от ЧС в 2022-2023 гг.

Сведения о ЧС, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в табл. 1.1.

Таблица 1.1.

Сведения о ЧС, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Общее количество ЧС, ед.	Количество, чел.			Материальный ущерб, тыс. руб.
				погибло	пострадало	спасено	
ДФО	12	11*	23*	11	28924	1651	10090089,34
Республика Бурятия	1	1	2	0	0	0	15419,885
Республика Саха (Якутия)	2	1*	3	3	14	0	1798478,37
Забайкальский край	2	0	2	0	180	12	29950,83
Камчатский край	0	1	1	1	1	0	0
Приморский край	3	5	8	5	26790	1638	7703447,74
Хабаровский край	1	1*	2	0	1175	0	452500
Амурская область	2	4*	6	0	761	0	77792,518
Магаданская область	0	0	0	0	0	0	0
Сахалинская область	1	0	1	2	3	1	12500
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Чукотский автономный округ	0	0	0	0	0	0	0
СФО	16	15	31	29	4572	61	1697240,747
Республика Алтай	2	1	3	6	1484	10	7400
Республика Тыва	1	3	4	0	92	0	266774,776
Республика Хакасия	0	1	1	0	0	0	0
Алтайский край	0	1	1	0	0	0	0
Красноярский край	5	4	9	3	1785	0	51510,835
Иркутская область	3	4	7	4	877	37	888408,2
Кемеровская область – Кузбасс	1	0	1	1	2	0	110000
Новосибирская область	3	0	3	15	332	14	356099,136
Омская область	1	0	1	0	0	0	17047,8
Томская область	0	1	1	0	0	0	0
УФО	5	7	12	10	319	2937	538822,76
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0
Свердловская область	1	2	3	2	4	0	0
Тюменская область	0	2	2	0	301	2936	163476
Челябинская область	2	0	2	4	9	0	271,19
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	0	3	3	0	0	0	375075,57
Ямало-Ненецкий автономный округ	2	0	2	4	5	1	0
ПФО	19	27	46	32	28579	54	2132156,89
Республика Башкортостан	2	5	7	0	25	1	88263,90439
Республика Марий Эл	0	2	2	9	27	18	102000

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Общее количество ЧС, ед.	Количество, чел.			Материальный ущерб, тыс. руб.
				погибло	пострадало	спасено	
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	2	2	4	2	87	13	79464,1517
Удмуртская Республика	1	3	4	1	1	0	195228,1129
Чувашская Республика - Чувашия	2	4	6	2	22965	10	120738,69
Пермский край	0	2	2	0	393	0	1097803,874
Кировская область	0	2	2	0	0	0	2909
Нижегородская область	2	1	3	4	70	0	13854,10062
Оренбургская область	0	1	1	0	0	0	100000
Пензенская область	2	4	6	0	2820	0	313734,909
Самарская область	5	0	5	13	29	12	0
Саратовская область	3	1	4	1	2162	0	18160,147
Ульяновская область	0	0	0	0	0	0	0
ЮФО	50	40**	90**	36	170405	99	47597836,14
Республика Адыгея	1	4	5	0	3088	0	28812,3
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	9	3**	12	9	141695	5	39856326,79
Краснодарский край	15	30	45	14	18247	75	1504299,663
Астраханская область	2	0	2	3	82	7	0
Волгоградская область	4	0	4	6	17	12	0
Ростовская область	4	3	7	4	3646	0	43414,396
г. Севастополь	15	1**	16	0	3630	0	6164983
СКФО	11	12	23	56	22251	62	1330354,21
Республика Дагестан	4	3	7	44	17671	29	202652,03
Республика Ингушетия	5	0	5	6	25	16	0
Кабардино-Балкарская Республика	1	1	2	3	16	13	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	2	2	2	156	4	6914,581
Республика Северная Осетия - Алания	0	2	2	0	1763	0	19750
Чеченская Республика	0	1	1	1	1959	0	588180
Ставропольский край	1	3	4	0	661	0	512857,599
СЗФО	4	0	4	3	46	38	13807,792
Республика Карелия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	1	0	1	0	25	17	2057,792
Архангельская область	0	0	0	0	0	0	0
Вологодская область	1	0	1	1	3	2	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	0	0	0	0	0	0	0
Мурманская область	1	0	1	0	6	9	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Общее количество ЧС, ед.	Количество, чел.			Материальный ущерб, тыс. руб.
				погибло	пострадало	спасено	
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	0
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Ненецкий автономный округ	1	0	1	2	12	10	11750
г. Санкт-Петербург	0	0	0	0	0	0	0
ЦФО	65	10	75	74	32265	52	917990,0311
Белгородская область	4	0	4	26	138	0	4555,75
Брянская область	45	1	46	11	936	8	87095,48838
Владимирская область	1	0	1	1	31	0	0
Воронежская область	0	1	1	0	0	0	11915
Ивановская область	0	1	1	0	27	0	2000
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0
Костромская область	0	2	2	0	0	0	564,4
Курская область	0	3	3	0	232	0	1282,88
Липецкая область	2	0	2	2	22691	8	0
Московская область	7	0	7	11	154	32	0
Орловская область	0	0	0	0	0	0	0
Рязанская область	1	1	2	0	154	0	7998,982
Смоленская область	0	0	0	0	0	0	0
Тамбовская область	1	0	1	5	19	0	0
Тверская область	1	0	1	10	10	0	0
Тульская область	1	0	1	8	90	4	67246,66667
Ярославская область	1	1	2	0	7778	0	735330,864
г. Москва	1	0	1	0	5	0	0
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	1	1**	2**	59	234	2275	0
Донецкая Народная Республика	0	1**	1	0	0	0	0
Луганская Народная Республика	0	0	0	0	0	0	0
Запорожская область	0	0	0	0	0	0	0
Херсонская область	1	0	1	59	234	2275	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	183	122	305	310	287 595	7 229	64 318 297,92

* ЧС в лесах, возникшая на территориях Республики Саха (Якутия), Хабаровского края и Амурской области, отнесена к ЧС в лесах межрегионального характера (протокол заочного заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 17 июля 2023 г. а № 5).

** ЧС, сложившаяся в результате прохождения опасных метеорологических явлений на территориях Донецкой Народной Республики, Республики Крым и города Севастополя, отнесена к ЧС федерального характера (протокол заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 1 декабря 2023 г. № 11)

Количество пожаров в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось – на 1,62 % (в 2022 г. – 366 882 пожара (рис. 1.13).

Количество погибших на пожарах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. уменьшилось – на 2,26 % (в 2022 г. – 8 173 чел.) (рис. 1.14).

Количество спасенных на пожарах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось – на 7,44 % (в 2022 г. – 29 069 чел.) (рис. 1.15).

Количество травмированных на пожарах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. незначительно уменьшилось – на 0,18 % (в 2022 г. – 8 521 чел.) (рис 1.16).

Материальный ущерб, причиненный пожарами в 2023 г., по сравнению с 2022 г. вырос на 9,57 % (в 2022 г. – 19 774 759 тыс. руб.) (рис. 1.17).



Рис 1.13. Динамика изменения числа пожаров в 2022-2023 гг.



Рис 1.14. Динамика изменения числа погибших на пожарах в 2022-2023 гг.



Рис 1.15. Динамика изменения числа спасенных на пожарах в 2022-2023 гг.

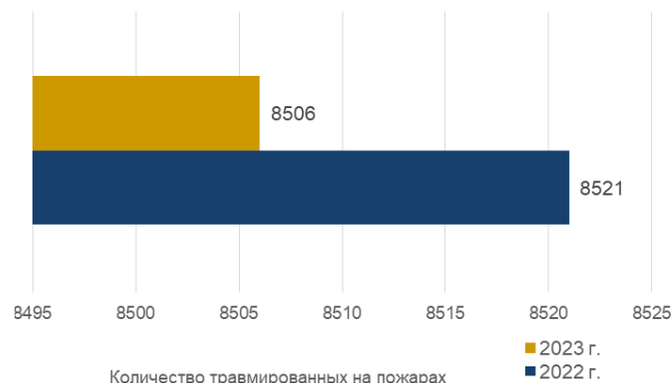


Рис 1.16. Динамика изменения числа травмированных на пожарах в 2022-2023 гг.

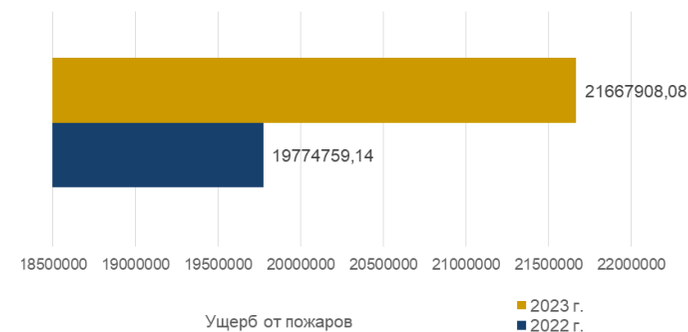


Рис 1.17. Динамика изменения ущерба от пожаров в 2022-2023 гг.

Сведения о пожарах, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в табл. 1.2.

Таблица 1.2.

Сведения о пожарах, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных пожаров, ед.		Количество людей, погибших в результате пожаров, ед.		Количество людей, травмированных в результате пожаров, ед.		Количество людей, спасенных при пожарах, ед.		Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	41214	37905	575	608	587	549	1425	1670	2188965,651	3397540,68
Республика Бурятия	4836	3850	60	66	89	81	92	170	534619,642	2398114,6
Республика Саха (Якутия)	1954	1837	67	69	80	80	213	254	62999,454	76993,05
Забайкальский край	7316	6885	80	92	52	52	143	211	42 329,24	202 689,68
Камчатский край	1240	850	22	4	14	12	56	88	7238,812	1679,123
Приморский край	12018	10658	122	122	110	92	306	431	124960,303	193155,46
Хабаровский край	6339	6349	97	102	95	102	273	200	890991,325	159289,63
Амурская область	3929	3728	63	80	57	57	142	132	284297,174	60868,184
Магаданская область	682	637	11	20	14	15	39	33	31,003	4078,271
Сахалинская область	1727	1771	29	27	42	33	93	128	40255,085	270040,5
Еврейская автономная область	1067	1267	15	19	23	21	50	16	21521,094	7424,61
Чукотский автономный округ	104	73	9	7	11	4	18	7	179722,52	23207,572

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных пожаров, ед.		Количество людей, погибших в результате пожаров, ед.		Количество людей, травмированных в результате пожаров, ед.		Количество людей, спасенных при пожарах, ед.		Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
СФО	65282	55841	1242	1064	1323	1296	5253	4530	1003598,381	1733389,895
Республика Алтай	476	439	14	15	14	8	47	8	86413,729	3739,286
Республика Тыва	1398	1137	19	17	49	38	58	10	17945,404	2018,019
Республика Хакасия	2802	1725	41	37	32	29	98	203	71812,108	21664,656
Алтайский край	11947	11418	169	167	132	138	632	377	29313,44	32121,142
Красноярский край	8641	6869	200	175	208	209	1330	1309	132147,696	253029,66
Иркутская область	6094	5520	196	168	205	159	913	1073	415848,571	556836,4
Кемеровская область – Кузбасс	10692	9514	216	168	180	193	644	581	130844,222	550465
Новосибирская область	13184	10166	190	146	289	303	529	431	40166,786	55238,336
Омская область	7343	6825	133	116	152	148	666	317	30962,725	210605,04
Томская область	2705	2228	64	55	62	71	336	221	48143,7	47672,356
УФО	29076	29593	708	685	786	798	2290	2766	2059602,995	2508970,878
Курганская область	3201	2959	76	89	80	72	320	749	111068,634	157734,02
Свердловская область	8363	8483	250	240	232	269	1120	1237	1470234,373	1815149,8
Тюменская область	4944	4766	112	107	136	134	211	215	69189,226	113672,33
Челябинская область	9328	10270	177	170	201	186	277	261	39573,03	5699,058
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2339	2252	55	53	89	87	178	193	203573,695	149992,1
Ямало-Ненецкий автономный округ	901	863	38	26	48	50	184	111	165964,037	266723,57
ПФО	54899	62828	1626	1624	1825	1890	5165	5031	3329072,389	4501998,79
Республика Башкортостан	10881	10661	233	238	267	233	1206	1187	457735,595	780173,4
Республика Марий Эл	996	1170	39	45	36	38	126	88	89095,913	200584,32
Республика Мордовия	1878	2341	41	49	30	46	62	86	233492,857	324961,2
Республика Татарстан	4995	4968	126	143	188	205	331	412	184839,658	518781,38
Удмуртская Республика	1653	2028	98	77	112	137	149	123	532391,12	34898,892
Чувашская Республика - Чувашия	1508	1517	72	68	88	99	182	223	110857,636	235014,43
Пермский край	4096	4946	199	196	228	228	723	645	92158,201	33799,224
Кировская область	2040	2268	134	128	115	126	537	474	114177,704	73587,224
Нижегородская область	4128	4325	158	172	197	198	670	494	164776,852	1255502,2
Оренбургская область	5908	6478	114	103	107	117	376	386	25381,552	200250,62
Пензенская область	2364	2589	90	69	63	54	137	87	373115,399	293094,1
Самарская область	5928	8175	109	125	169	158	170	310	98196,491	294577
Саратовская область	5454	6724	143	143	162	164	237	363	209302,614	112931,31
Ульяновская область	3070	4636	70	68	63	87	259	153	643550,797	143843,49

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных пожаров, ед.		Количество людей, погибших в результате пожаров, ед.		Количество людей, травмированных в результате пожаров, ед.		Количество людей, спасенных при пожарах, ед.		Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ЮФО	36629	34585	668	676	594	602	5913	5049	1432208,476	1222317,965
Республика Адыгея	1244	1912	17	16	4	4	94	91	59527,03	52521,6
Республика Калмыкия	1670	1655	12	9	12	12	98	99	3252,62	2295,9
Республика Крым	2909	3577	74	54	48	48	90	101	178618,028	173308,21
Краснодарский край	9582	10082	199	197	154	172	518	397	485708,811	262573,52
Астраханская область	4862	4649	41	50	35	35	3617	3420	23301,258	30752,522
Волгоградская область	6416	5765	110	130	106	94	392	178	56596,018	17539,156
Ростовская область	9044	6109	201	196	222	222	1036	688	617331,533	667244,7
г. Севастополь	902	836	14	24	13	15	68	75	7873,178	16082,357
СКФО	16045	15142	176	208	330	419	1237	1050	540386,062	712025,784
Республика Дагестан	4045	3269	25	57	45	136	425	449	364316,631	307790,2
Республика Ингушетия	379	361	8	11	12	10	21	0	315,5	8
Кабардино-Балкарская Республика	1470	1737	22	20	50	63	25	9	17406,588	1870,694
Карачаево-Черкесская Республика	550	706	8	9	18	18	6	23	0	38000
Республика Северная Осетия - Алания	1279	1296	8	14	44	49	23	23	8109,396	1243,28
Чеченская Республика	1261	1277	13	12	47	46	134	139	113741	69074,99
Ставропольский край	7061	6496	92	85	114	97	603	407	36496,947	294038,62
СЗФО	35062	33715	816	762	840	841	2540	2689	1573334,362	1701744,432
Республика Карелия	1429	1413	42	45	55	52	286	287	14038,689	4341,431
Республика Коми	1222	1164	65	65	35	36	373	368	168943,815	41301,676
Архангельская область	2512	2422	105	86	95	94	307	185	500678,07	545078,6
Вологодская область	2076	2260	82	106	114	108	234	303	38505,977	97373,81
Калининградская область	4290	3510	45	29	88	68	277	182	150040,035	252529,81
Ленинградская область	6925	6980	152	129	110	95	361	418	67441,639	18491,688
Мурманская область	2366	2318	28	19	50	43	158	126	30034,304	214268,24
Новгородская область	1952	1767	83	71	56	76	112	104	62775,148	172213,38
Псковская область	3350	3326	81	75	36	47	43	60	317608,098	74869,87
Ненецкий автономный округ	149	131	2	5	4	8	25	14	1242,809	5651,477
г. Санкт-Петербург	8791	8424	131	132	197	214	364	642	222025,778	275624,45
ЦФО	73069	71628	1903	1717	1798	1773	4914	3601	6218371,536	4842247,602
Белгородская область	2219	2068	69	65	42	41	76	76	424429,003	169704,42
Брянская область	3069	3177	86	70	78	73	67	99	349150,77	378575,33
Владимирская область	3362	3088	127	86	84	69	307	126	521802,159	315907,9

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных пожаров, ед.		Количество людей, погибших в результате пожаров, ед.		Количество людей, травмированных в результате пожаров, ед.		Количество людей, спасенных при пожарах, ед.		Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Воронежская область	4316	4103	130	127	145	132	314	196	63283,556	97968,7
Ивановская область	3251	2993	93	88	60	46	684	227	5097,854	6306,184
Калужская область	2719	2718	70	61	33	33	289	226	522080,722	361552,9
Костромская область	1340	1152	72	44	57	38	140	236	19692,289	28141,78
Курская область	3089	2899	77	56	27	28	230	208	133000,35	130287,72
Липецкая область	2747	2857	77	64	98	80	133	99	197523,897	127367,25
Московская область	17469	16523	376	401	355	364	1065	771	489645,371	1019097,66
Орловская область	1936	3211	47	41	30	33	111	94	905795,457	50878,12
Рязанская область	2751	3238	69	60	79	57	59	64	426714,643	555065,6
Смоленская область	3336	3406	79	74	40	23	30	41	76162,028	35374,94
Тамбовская область	2583	2837	62	59	37	40	108	49	382381,6	309337,76
Тверская область	3492	3235	130	112	71	71	113	84	462130,839	662796,54
Тульская область	5017	4627	73	72	68	63	203	208	355847,944	116596,45
Ярославская область	3446	3118	92	86	144	173	162	127	485249,204	25899,228
г. Москва	6927	6378	174	151	350	409	823	670	398383,85	451389,12
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	14281	18321	397	449	353	269	196	186	1073649,72	857917,686
Донецкая Народная Республика	8861	8073	246	216	208	124	196	74	244807,12	581317,06
Луганская Народная Республика	5420	5207	151	154	145	106	0	109	828842,6	265425,54
Запорожская область	0	3305	0	49	0	28	0	3	0	10874,686
Херсонская область	0	1736	0	30	0	11	0	0	0	300,4
ЗАТО, специальные подразделения ФПС	1231	1311	32	24	56	58	332	331	37258,2	189754,370
ФОИВ, осуществляющие самостоятельный учет пожаров	92	71	30	8	28	11	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	366882	360940	8173	7825	8521	8506	29265	26905	19774759,14	21667908,08

Количество происшествий на водных объектах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось на 4 % (в 2022 г. – 3 639) (рис. 1.18).

Количество погибших на водных объектах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось на 4,1 % (в 2022 г. – 3 189 чел.) (рис. 1.19).

Количество травмированных на водных объектах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 3 %

(в 2022 г. – 5 696 чел.) (рис 1.20).

Количество спасенных на водных объектах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 20,1 % (в 2022 г. – 1 556 чел.) (рис. 1.21).

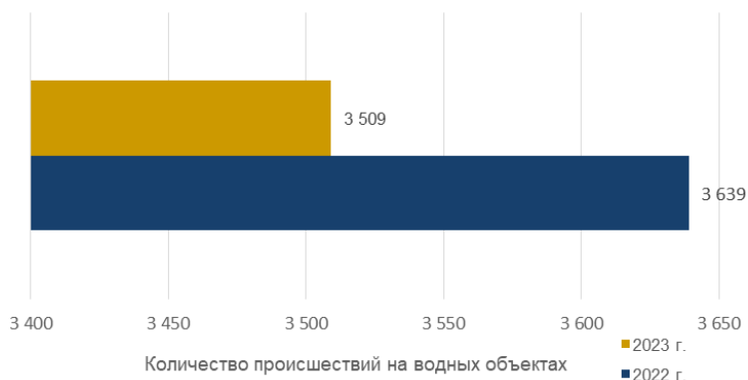


Рис 1.18. Динамика изменения количества происшествий на водных объектах в 2022-2023 гг.

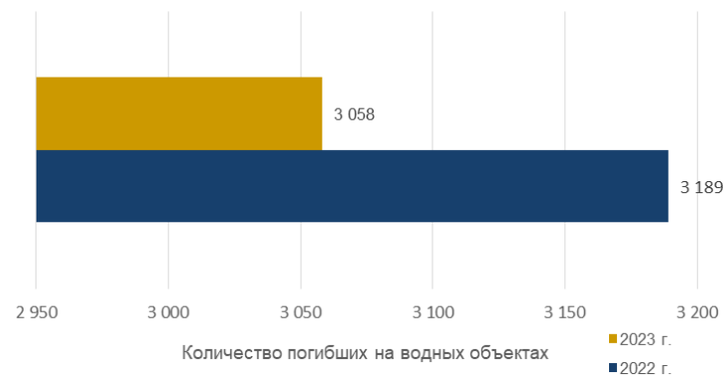


Рис 1.19. Динамика изменения числа погибших на водных объектах в 2022-2023 гг.

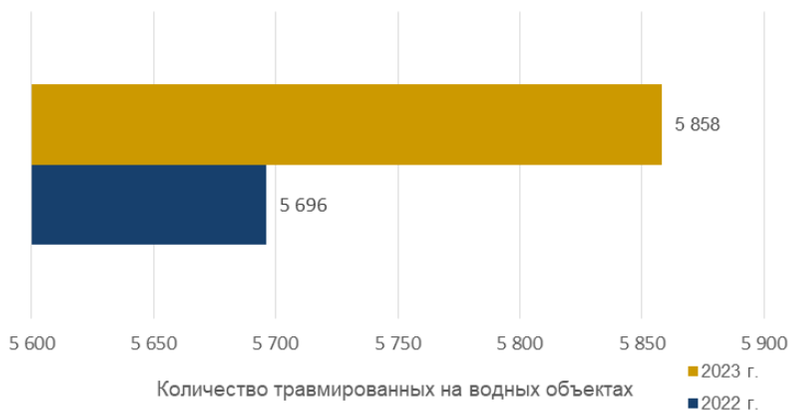


Рис 1.20. Динамика изменения числа травмированных на водных объектах в 2022-2023 гг.



Рис 1.21. Динамика изменения числа спасенных на водных происшествиях в 2022-2023 гг.

Сведения о происшествиях на водных объектах, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в табл. 1.3.

Таблица 1.3.

Сведения о происшествиях на водных объектах, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, погибших в результате происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, травмированных в результате происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, спасенных при происшествиях на водных объектах, ед.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	383	375	318	279	614	781	180	411
Республика Бурятия	57	62	51	50	73	74	14	19
Республика Саха (Якутия)	62	67	75	68	89	85	5	10
Забайкальский край	24	34	39	33	61	37	12	3
Камчатский край	28	34	12	11	50	82	22	56
Приморский край	80	75	38	36	99	163	36	97
Хабаровский край	32	20	47	19	87	47	35	7
Амурская область	57	43	35	33	73	55	23	17
Магаданская область	6	2	7	5	18	10	10	5
Сахалинская область	24	27	0	13	41	216	23	197
Еврейская автономная область	11	9	11	9	11	9	0	0
Чукотский автономный округ	2	2	3	2	12	3	0	0
СФО	380	390	373	373	541	572	65	57
Республика Алтай	14	13	14	12	19	13	4	1
Республика Тыва	27	25	24	23	34	29	1	3
Республика Хакасия	12	14	9	14	12	17	1	0
Алтайский край	54	53	55	51	76	64	3	2
Красноярский край	70	88	74	92	107	145	12	11
Иркутская область	23	12	31	14	39	40	6	7
Кемеровская область – Кузбасс	62	53	59	54	71	56	12	2
Новосибирская область	45	61	43	59	78	104	5	11
Омская область	24	30	20	21	47	58	8	9
Томская область	49	41	44	33	58	46	13	11
УФО	320	294	277	272	415	428	107	112
Курганская область	30	16	34	22	35	28	4	6
Свердловская область	86	71	45	47	126	143	63	72
Тюменская область	50	50	52	45	54	59	1	6
Челябинская область	68	64	67	75	84	84	17	9
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	57	63	43	51	74	73	22	17
Ямало-Ненецкий автономный округ	29	30	36	32	42	41	0	2

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, погибших в результате происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, травмированных в результате происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, спасенных при происшествиях на водных объектах, ед.	
ПФО	829	833	840	792	1460	1349	488	427
Республика Башкортостан	115	119	114	117	231	198	75	35
Республика Марий Эл	35	43	30	35	43	63	8	22
Республика Мордовия	19	13	19	18	29	23	2	5
Республика Татарстан	114	106	111	104	240	172	107	68
Удмуртская Республика	50	49	41	56	68	76	18	18
Чувашская Республика - Чувашия	34	29	35	29	80	48	37	16
Пермский край	58	53	77	67	92	101	14	34
Кировская область	57	57	48	44	76	61	7	6
Нижегородская область	114	138	100	104	148	204	36	90
Оренбургская область	52	53	52	48	60	62	8	10
Пензенская область	21	22	36	31	90	37	54	6
Самарская область	39	28	60	12	140	93	77	33
Саратовская область	78	97	83	97	113	171	29	72
Ульяновская область	43	26	34	30	50	40	16	12
ЮФО	491	467	422	406	724	729	171	191
Республика Адыгея	9	11	9	11	16	18	1	0
Республика Калмыкия	6	6	5	3	9	15	1	9
Республика Крым	60	51	46	40	97	82	43	29
Краснодарский край	136	128	136	124	178	169	5	9
Астраханская область	67	71	57	57	115	148	30	60
Волгоградская область	112	107	78	86	127	119	37	31
Ростовская область	83	71	78	71	145	144	32	44
г. Севастополь	18	22	13	14	37	34	22	9
СКФО	105	96	126	114	152	167	20	36
Республика Дагестан	15	17	27	21	41	48	10	26
Республика Ингушетия	1	2	1	1	1	3	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	11	7	12	7	12	9	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	12	17	13	13	14	21	1	4
Республика Северная Осетия - Алания	13	11	11	10	15	21	4	4
Чеченская Республика	9	4	10	4	10	4	0	0
Ставропольский край	44	38	52	58	59	61	5	1
СЗФО	512	460	418	346	772	870	222	441
Республика Карелия	49	50	48	36	81	69	15	25
Республика Коми	48	63	43	33	100	82	21	28
Архангельская область	41	31	41	30	63	63	0	8

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, погибших в результате происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, травмированных в результате происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, спасенных при происшествиях на водных объектах, ед.	
Вологодская область	59	37	46	36	68	56	6	4
Калининградская область	35	35	25	25	50	58	22	28
Ленинградская область	97	103	86	81	126	247	36	165
Мурманская область	13	17	17	19	31	24	4	1
Новгородская область	32	24	24	22	34	29	8	7
Псковская область	25	13	21	14	63	15	42	2
Ненецкий автономный округ	9	7	9	7	13	9	3	0
г. Санкт-Петербург	104	80	58	43	143	218	65	173
ЦФО	619	497	415	367	1018	849	303	186
Белгородская область	25	28	14	13	27	28	12	15
Брянская область	14	13	13	10	18	15	4	5
Владимирская область	40	30	37	29	60	43	13	3
Воронежская область	34	33	34	32	52	43	1	3
Ивановская область	30	14	9	8	51	26	28	7
Калужская область	16	14	14	10	15	15	3	5
Костромская область	20	19	18	15	23	31	5	8
Курская область	22	21	20	19	30	27	2	2
Липецкая область	19	3	13	3	38	12	7	0
Московская область	83	70	71	65	224	225	51	27
Орловская область	11	9	5	5	32	32	6	5
Рязанская область	16	17	16	16	24	24	0	3
Смоленская область	5	6	5	6	33	33	0	4
Тамбовская область	36	35	31	30	46	45	10	7
Тверская область	26	24	19	17	68	69	13	9
Тульская область	20	19	20	21	27	23	5	2
Ярославская область	27	20	22	16	33	30	8	8
г. Москва	175	122	54	52	217	128	135	73
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	0	97	0	109	0	113	0	8
Донецкая Народная Республика	-	60	-	62	-	64	-	2
Луганская Народная Республика	-	34	-	34	-	35	-	5
Запорожская область	-	0	-	10	-	13	-	1
Херсонская область	-	3	-	3	-	1	-	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	3639	3509	3189	3058	5696	5858	1556	1869

Количество зарегистрированных ДТП с пострадавшими в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 4,62 % (в 2022 г. – 126 705 ДТП) (рис. 1.22).

Количество погибших в ДТП в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 2,69 % (в 2022 г. – 14 172 чел.) (рис. 1.23).

Количество травмированных в ДТП в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 4,38 % (в 2022 г. – 159 635 чел.) (рис. 1.24).

Количество выездов на ДТП в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 9,3 % (в 2022 г. – 97 141 чел.) (рис. 1.25).

Количество спасенных в ДТП в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось на 2,32 % (в 2022 г. – 17 257 чел.) (рис. 1.26).

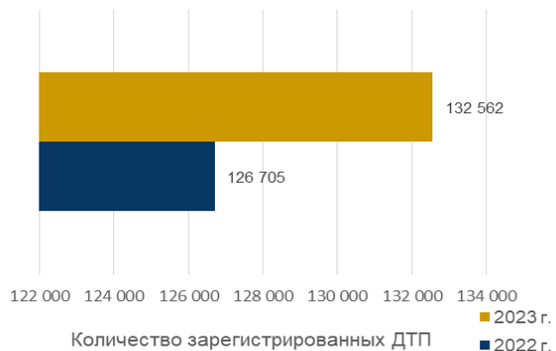


Рис 1.22. Динамика изменения числа ДТП с пострадавшими в 2022-2023 гг.

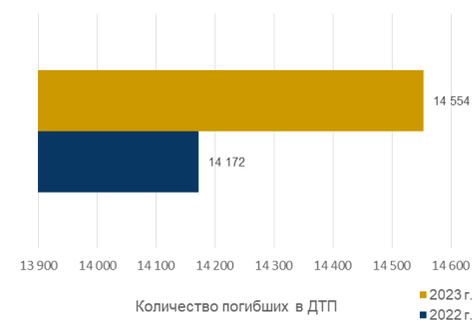


Рис 1.23. Динамика изменения числа погибших в ДТП в 2022-2023 гг.



Рис 1.24. Динамика изменения числа травмированных в ДТП в 2022-2023 гг.

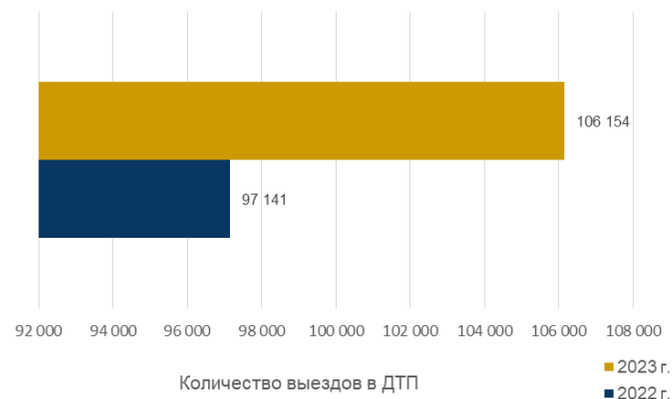


Рис 1.25. Динамика изменения числа выездов на ДТП в 2022-2023 гг.

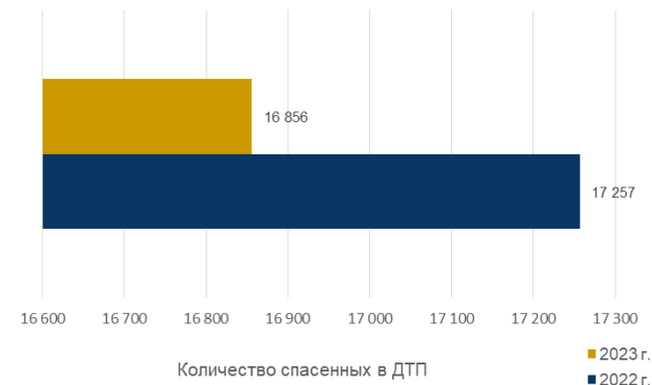


Рис 1.26. Динамика изменения числа спасенных в ДТП в 2022-2023 гг.

Сведения о ДТП, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в табл. 1.4.

Таблица 1.4.

Сведения о ДТП, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных ДТП с пострадавшими, ед.		Количество людей, погибших в результате ДТП, ед.		Количество людей, травмированных в ДТП, ед.		Количество выездов на ДТП		Количество людей, спасенных при ДТП, ед.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	8692	8844	1077	1050	10991	11382	4470	4789	698	730
Республика Бурятия	943	1073	127	116	1258	1460	721	809	105	52
Республика Саха (Якутия)	735	806	81	69	978	1065	89	110	23	21
Забайкальский край	932	972	199	205	1065	1139	459	384	94	94
Камчатский край	366	376	37	46	454	490	210	356	262	331
Приморский край	2375	2305	239	242	3045	2984	693	290	96	74
Хабаровский край	1388	1325	141	147	1699	1607	1244	1230	79	85
Амурская область	1141	1151	151	109	1453	1541	641	1141	3	0
Магаданская область	177	177	18	23	227	221	115	166	21	64
Сахалинская область	424	428	57	70	557	564	252	230	4	0
Еврейская автономная область	194	218	24	22	239	291	28	54	11	9
Чукотский автономный округ	17	13	3	1	16	20	18	19	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных ДТП с пострадавшими, ед.		Количество людей, погибших в результате ДТП, ед.		Количество людей, травмированных в ДТП, ед.		Количество выездов на ДТП		Количество людей, спасенных при ДТП, ед.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
СФО	15811	17205	1826	1850	20159	21865	11848	13329	1584	1212
Республика Алтай	368	336	45	36	482	460	522	398	132	70
Республика Тыва	405	506	81	112	652	724	233	353	18	31
Республика Хакасия	475	523	53	75	576	648	402	513	51	31
Алтайский край	2298	2249	264	219	2981	2943	1962	1863	143	94
Красноярский край	2707	2959	303	298	3354	3604	2011	2258	111	147
Иркутская область	2357	2304	280	300	2957	2917	1848	1754	538	295
Кемеровская область – Кузбасс	2471	2504	303	287	3162	3192	1728	1916	121	138
Новосибирская область	2184	2662	255	281	2741	3286	1483	1981	121	126
Омская область	2077	2752	155	179	2712	3633	1306	1976	34	43
Томская область	469	410	87	63	542	458	353	317	315	237
УФО	11034	11725	1038	1177	14165	14744	7784	8759	761	939
Курганская область	815	815	113	143	994	1016	609	648	147	121
Свердловская область	2654	2809	324	318	3324	3569	1969	2008	333	556
Тюменская область	2446	2856	172	196	3241	3660	2098	2589	85	65
Челябинская область	3521	3689	280	342	4403	4483	1540	1905	98	77
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1301	1289	114	146	1835	1718	1199	1233	63	89
Ямало-Ненецкий автономный округ	297	267	35	32	368	298	369	376	35	31
ПФО	27560	28301	2984	2925	35146	35748	24372	24812	4956	4310
Республика Башкортостан	3467	3617	410	391	4252	4365	3122	3118	140	138
Республика Марий Эл	663	663	109	58	898	899	434	466	281	246
Республика Мордовия	684	571	111	118	903	697	491	405	585	577
Республика Татарстан	3353	3341	306	279	4145	4027	2455	2170	1209	1020
Удмуртская Республика	1287	1302	141	139	1570	1532	1492	1558	27	65
Чувашская Республика - Чувашия	988	882	119	124	1251	1151	933	928	36	20
Пермский край	1859	2056	228	248	2384	2537	2274	2652	118	110
Кировская область	1509	1581	160	148	1931	1998	1293	1270	219	158
Нижегородская область	4367	4667	317	344	5615	5953	4432	4132	112	176
Оренбургская область	1330	1345	211	226	1620	1662	976	1009	1314	1360
Пензенская область	1499	1555	156	154	2004	2169	1068	1297	87	61
Самарская область	2847	3033	322	342	3571	3854	2136	2258	87	107
Саратовская область	2715	2655	253	261	3653	3558	1775	2029	597	196

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных ДТП с пострадавшими, ед.		Количество людей, погибших в результате ДТП, ед.		Количество людей, травмированных в ДТП, ед.		Количество выездов на ДТП		Количество людей, спасенных при ДТП, ед.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Ульяновская область	992	1033	141	93	1349	1346	1491	1520	144	76
ЮФО	14431	15299	1886	2094	18059	19094	11657	12401	1427	1420
Республика Адыгея	424	439	69	71	503	530	387	432	31	17
Республика Калмыкия	393	533	64	123	593	774	1141	1033	46	50
Республика Крым	1522	1439	199	233	1932	1775	1337	1168	50	36
Краснодарский край	5888	6208	769	797	7295	7630	3960	4747	495	571
Астраханская область	934	903	82	79	1180	1146	1073	1174	281	302
Волгоградская область	2215	2439	242	259	2873	3158	1560	1602	171	188
Ростовская область	2492	2821	432	508	2991	3420	1864	1972	326	233
г. Севастополь	563	517	29	24	692	661	335	273	27	23
СКФО	6017	6478	1020	1057	8072	8987	5280	6196	819	898
Республика Дагестан	1446	1678	326	348	2015	2449	1086	1250	183	123
Республика Ингушетия	219	195	57	69	338	330	75	190	99	276
Кабардино-Балкарская Республика	543	639	107	91	664	843	452	593	16	13
Карачаево-Черкесская Республика	458	413	83	62	607	516	310	290	17	20
Республика Северная Осетия - Алания	758	882	76	98	1073	1387	812	824	214	194
Чеченская Республика	196	168	58	45	274	243	163	349	218	204
Ставропольский край	2397	2503	313	344	3101	3219	2382	2700	72	68
СЗФО	12506	12363	1109	1036	15355	15281	9142	10994	2533	2937
Республика Карелия	546	576	47	81	724	746	588	722	321	887
Республика Коми	813	860	62	46	1077	1159	823	1206	204	207
Архангельская область	738	767	84	81	955	966	768	718	54	48
Вологодская область	1315	1291	125	107	1740	1709	1288	1117	1145	860
Калининградская область	869	1001	80	71	994	1184	290	885	70	176
Ленинградская область	2000	1843	314	292	2468	2299	1257	1644	542	556
Мурманская область	670	631	57	64	865	909	505	566	58	91
Новгородская область	713	670	90	88	879	807	632	553	35	21
Псковская область	643	687	109	75	859	939	949	920	19	9
Ненецкий автономный округ	20	14	1	1	24	17	1	25	0	10
г. Санкт-Петербург	4179	4023	140	130	4770	4546	2041	2638	85	72
ЦФО	30654	32251	3232	3315	37688	39399	22588	24874	4479	4391
Белгородская область	1050	1106	155	141	1349	1391	1331	1298	265	321
Брянская область	578	628	92	113	684	763	462	549	41	55

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных ДТП с пострадавшими, ед.		Количество людей, погибших в результате ДТП, ед.		Количество людей, травмированных в ДТП, ед.		Количество выездов на ДТП		Количество людей, спасенных при ДТП, ед.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Владимирская область	1770	1834	200	201	2375	2512	1337	1361	93	83
Воронежская область	2514	2557	332	329	3177	3184	1900	1897	533	485
Ивановская область	937	1056	66	95	1145	1336	766	910	64	66
Калужская область	1103	1157	113	116	1360	1540	824	870	67	70
Костромская область	705	799	56	76	915	1018	579	661	857	884
Курская область	1159	1036	124	149	1457	1305	1266	1425	539	460
Липецкая область	1074	1199	147	154	1363	1573	865	1194	47	72
Московская область	3983	3957	710	664	4598	4521	1991	2336	283	292
Орловская область	625	661	79	63	794	852	508	531	79	72
Рязанская область	1374	1497	197	166	1847	2046	1150	1276	234	40
Смоленская область	833	939	91	108	1020	1138	500	735	552	404
Тамбовская область	981	1093	119	105	1319	1474	493	728	160	146
Тверская область	1354	1449	156	144	1713	1803	1080	1163	43	76
Тульская область	1621	1737	173	210	2141	2199	1342	1525	23	468
Ярославская область	1283	1428	121	174	1621	1744	917	1090	437	211
г. Москва	7710	8118	301	307	8810	9000	5277	5325	162	186
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Донецкая Народная Республика	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Луганская Народная Республика	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Запорожская область	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Херсонская область	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	126705	132562	14172	14554	159635	166630	97141	106154	17257	16856

В разрезе федеральных округов в 2023 г. на территории Российской Федерации ЧС распределились следующим образом (рис. 1.27):

Центральный федеральный округ – 75;
Северо-Западный федеральный округ – 4;
Северо-Кавказский федеральный округ – 23;
Южный федеральный округ – 91;
Приволжский федеральный округ – 46;
Уральский федеральный округ – 12;
Сибирский федеральный округ – 31;
Дальневосточный федеральный округ – 23 (рис.1.27).

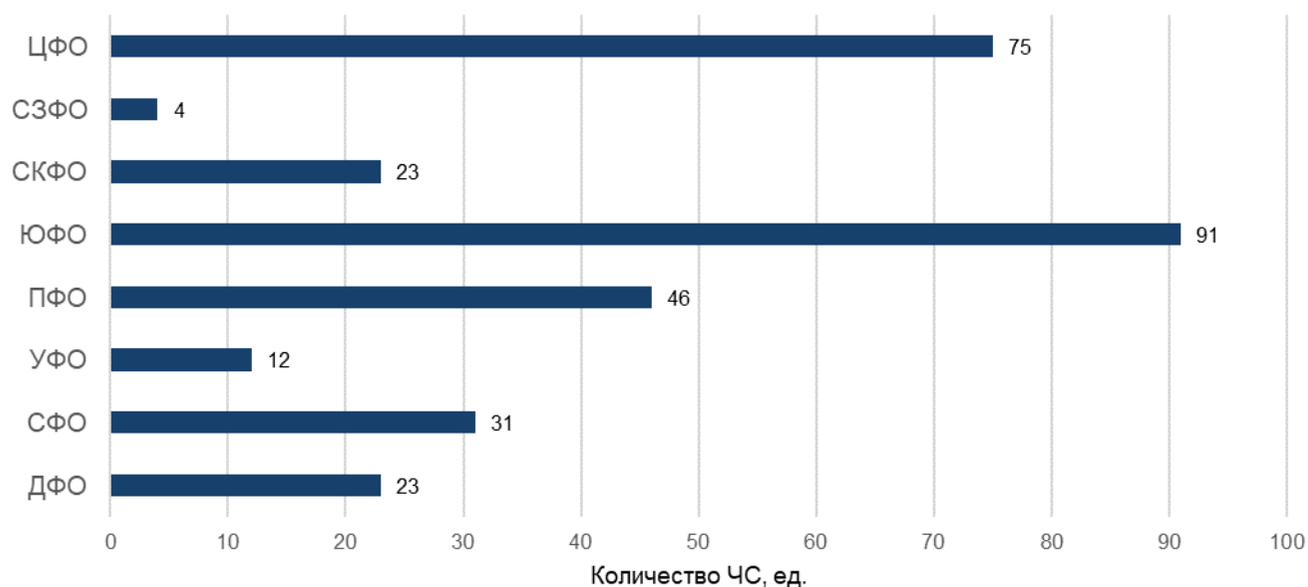


Рис 1.27. Распределение ЧС, произошедших в 2023 г., по федеральным округам

1.1.2. ЧС техногенного характера

В 2023 г. произошло 183 ЧС техногенного характера, при которых:

- погиб 281 чел.,
- пострадали 41 605 чел.,
- спасены 2 548 чел.

В разрезе федеральных округов в 2023 г. на территории Российской Федерации техногенные ЧС распределились следующим образом (рис. 1.28):

Центральный федеральный округ – 65;
Северо-Западный федеральный округ – 4;
Северо-Кавказский федеральный округ – 11;
Южный федеральный округ – 50;
Приволжский федеральный округ – 19;
Уральский федеральный округ – 5;
Сибирский федеральный округ – 16;
Дальневосточный федеральный округ – 12.

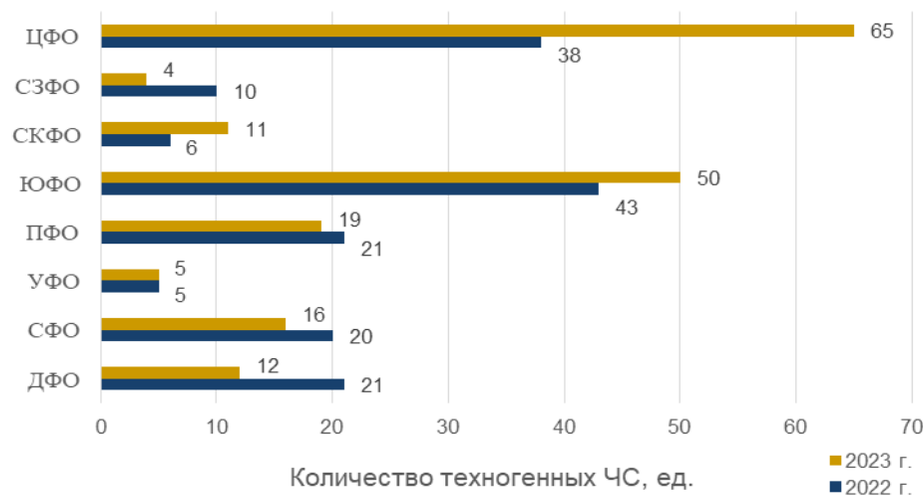


Рис 1.28. Динамика изменения числа техногенных ЧС в 2022-2023 гг. по федеральным округам

По сравнению с 2022 г. (рис. 1.29 – 1.33):

- количество ЧС техногенного характера увеличилось на 11,6 % (2022 г. – 164 ЧС);
- количество погибших увеличилось на 55,3 % (2022 г. – 181 чел.);
- количество пострадавших уменьшилось на 58,8 % (2022 г. – 100 912 чел.);
- количество спасенных увеличилось в 6,4 раза (2022 г. – 400 чел.).

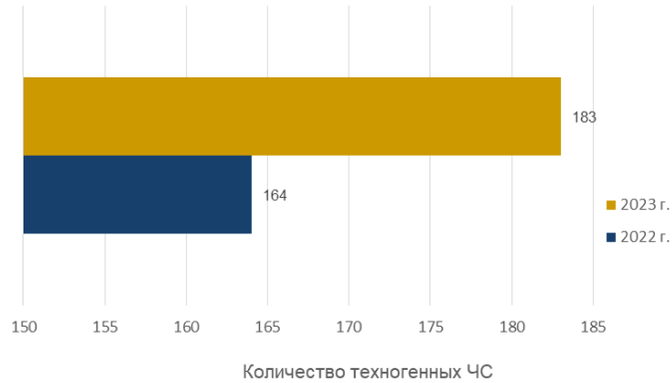


Рис 1.29. Динамика изменения числа техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

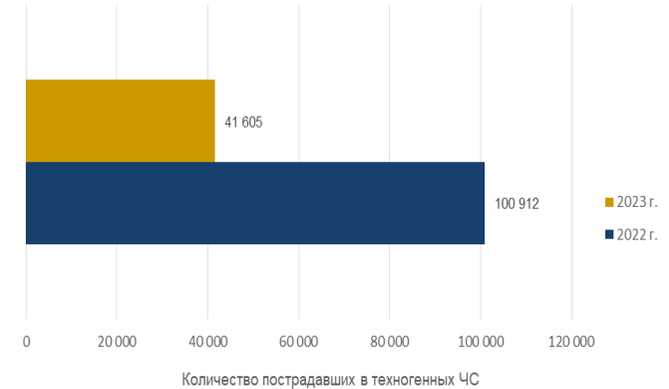


Рис. 1.30. Динамика изменений числа пострадавших в техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

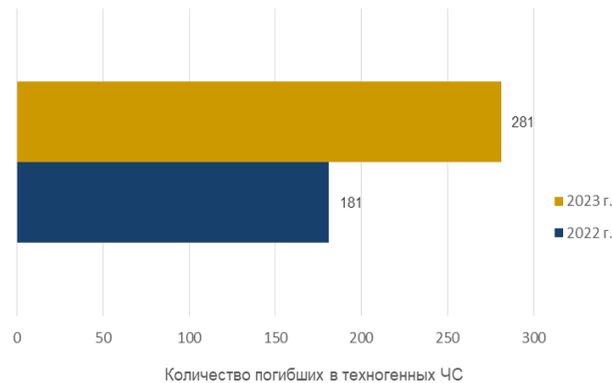


Рис. 1.31. Динамика изменений числа погибших в техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

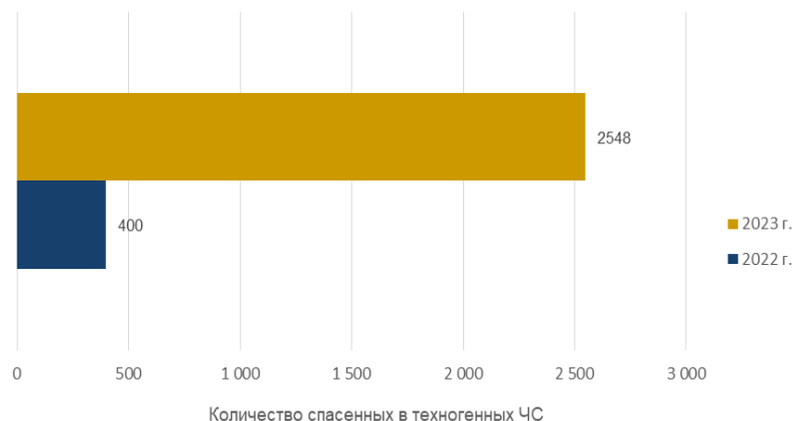


Рис. 1.32. Динамика изменений числа спасенных в техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

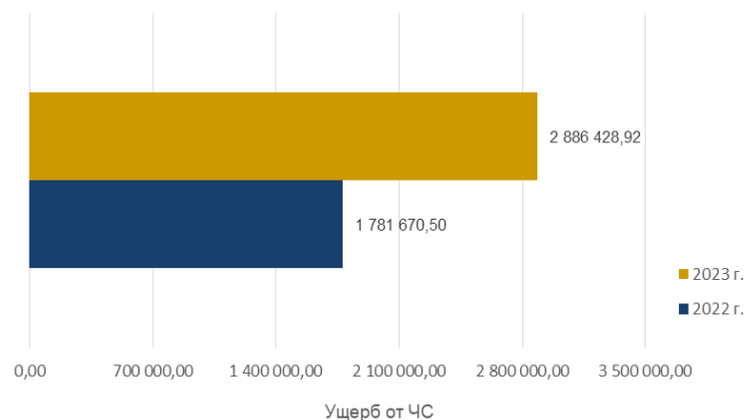


Рис. 1.33. Динамика изменений ущерба от техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

В 2023 г. преобладали следующие техногенные ЧС:

- обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета – 79 (в 2022 г. – 55);
- аварии на автомобильном транспорте – 23 (в 2022 г. – 30);
- взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей – 22 (в 2022 г. – 19);
- аварии на воздушном транспорте – 12 (в 2022 г. – 17);
- аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем – 12 (в 2022 г. – 8).

Распределение техногенных ЧС по характеру:

- увеличилось количество ЧС федерального характера – до 1 (в 2022 г. – 0);
- ЧС межрегионального характера не произошло (в 2022 г. – 0);
- увеличилось количество ЧС регионального характера – до 10 (в 2022 г. – 8);
- увеличилось количество ЧС межмуниципального характера – до 2 (в 2022 г. – 1);
- увеличилось количество ЧС муниципального характера – до 120 (в 2022 г. – 97);
- уменьшилось количество ЧС локального характера – до 50 (в 2022 г. – 58).

Сведения по распределению техногенных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2023 г. представлены в табл. 1.5.

Таблица 1.5.

Сведения по распределению техногенных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2023 г.

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Классификация ЧС													
	Всего		локальные		муниципальные		межмуниципальные		региональные		межрегиональные		федеральные	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Техногенные ЧС														
1. Транспортные аварии	64	47	26	18	38	27	0	1	0	1	0	0	0	0
1.1. Аварии на метрополитене	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2. Аварии на железнодорожном транспорте	8	6	3	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3. Аварии на монорельсовом транспорте	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4. Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5. Аварии на автомобильном транспорте	30	23	5	8	25	13	0	1	0	1	0	0	0	0
1.6. Аварии на водном транспорте	9	5	6	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7. Аварии на воздушном транспорте	17	12	12	4	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8. Ракетно-космические катастрофы и аварии на стартовых комплексах и в населенных пунктах и вне стартовых комплексов и населенных пунктов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях	83	113	28	29	48	75	0	0	7	9	0	0	0	0
2.1. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей	19	22	7	7	11	12	0	0	1	3	0	0	0	0
2.2. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Классификация ЧС													
	Всего		локальные		муниципальные		межмуниципальные		региональные		межрегиональные		федеральные	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
смена, сеанс и т. д.)														
2.3. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения	1	8	0	6	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2.4. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5. Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более)	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2.6. Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7. Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета	55	79	16	14	35	62	0	0	4	3	0	0	0	0
3. Аварии на системах жизнеобеспечения	9	13	0	0	7	12	1	1	1	0	0	0	0	0
3.1. Аварии на объектах теплоснабжения	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем	8	12	0	0	6	11	1	1	1	0	0	0	0	0
3.3. Аварии на очистных сооружениях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1. Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Классификация ЧС													
	Всего		локальные		муниципальные		межмуниципальные		региональные		межрегиональные		федеральные	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
хранении (захоронении, в том числе в водном объекте)														
4.3. Аварии с боевыми отравляющими веществами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов	8	8	4	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также при переработке, производстве, хранении, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции	8	8	4	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Радиационные аварии с выбросом, сбросом, проливом, просыпом ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1. Аварии на объектах использования атомной энергии с выбросом радиоактивных веществ (за исключением промплощадок объектов использования атомной энергии и территорий с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий со статусом «зона отчуждения»)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2. Загрязнение (возможное загрязнение) открытых источников водоснабжения (за исключением технических водоемов объектов использования атомной энергии и водоемов с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий),	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Классификация ЧС													
	Всего		локальные		муниципальные		межмуниципальные		региональные		межрегиональные		федеральные	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
обусловленное выбросом/сбросом радиоактивных веществ														
6.3. Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радиоактивных веществ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Гидродинамические аварии	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Аварии на гидротехнических сооружениях	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	164	183	58	50	97	120	1	2	8	10	0	0	0	1

1.1.3. ЧС природного характера

В 2023 г. произошло 122 ЧС природного характера (из них 30 природных ЧС, связанных с биологической опасностью), при которых:

- погибли 29 чел.,
- пострадали 245 990 чел.,
- спасены 4 681 чел.

В разрезе федеральных округов в 2023 г. на территории Российской Федерации техногенные ЧС распределились следующим образом (рис. 1.34):

Центральный федеральный округ – 10;
Северо-Западный федеральный округ – 0;
Северо-Кавказский федеральный округ – 12;
Южный федеральный округ – 41;
Приволжский федеральный округ – 27;
Уральский федеральный округ – 7;
Сибирский федеральный округ – 15;
Дальневосточный федеральный округ – 13.



Рис 1.34. Динамика изменения числа природных ЧС в 2022-2023 гг.

По сравнению с 2022 г. (рис. 1.35 – 1.39):

- количество ЧС природного характера увеличилось на 56,4 % (2022 г. – 78 ЧС);
- количество погибших увеличилось на 61,1 % (2022 г. – 18 чел.);
- количество пострадавших увеличилось на 83,1 % (2022 г. – 134 362 чел.);
- количество спасенных увеличилось в 12 раз (2022 г. – 389 чел.);
- ущерб от ЧС снизился в 8,6 раз (в 2022 г. – 7 125 900,991).

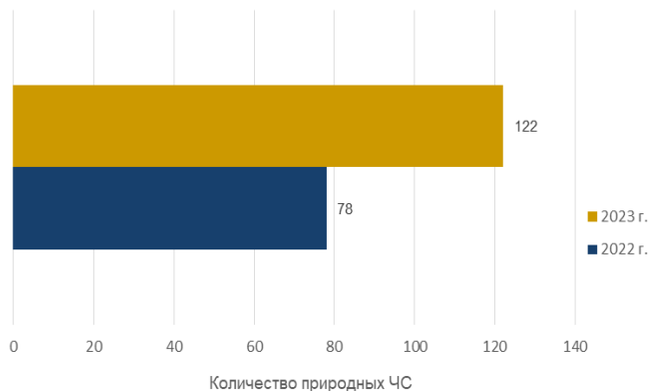


Рис 1.35. Динамика изменения числа природных ЧС в 2022-2023 гг.

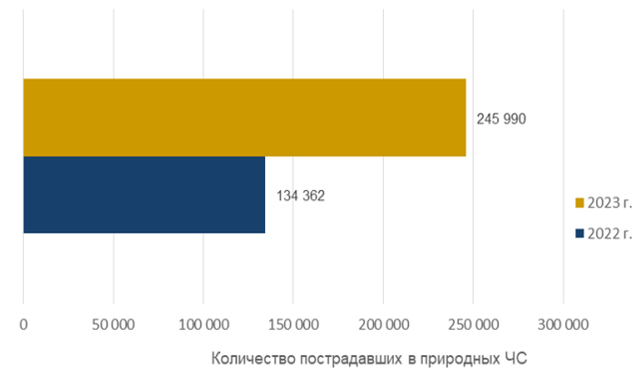


Рис. 1.36. Динамика изменений числа пострадавших в природных ЧС в 2022-2023 гг.

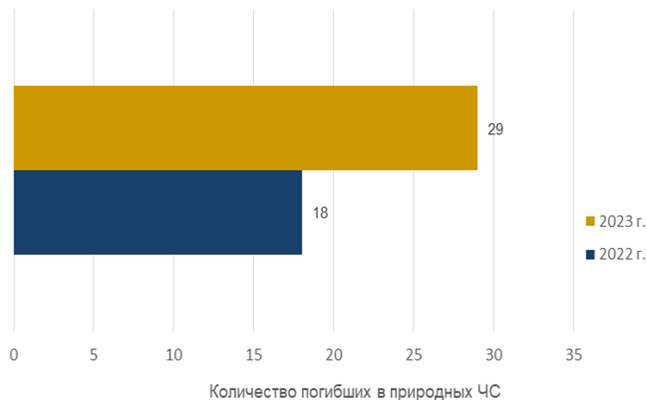


Рис. 1.37. Динамика изменений числа погибших в природных ЧС в 2022-2023 гг.

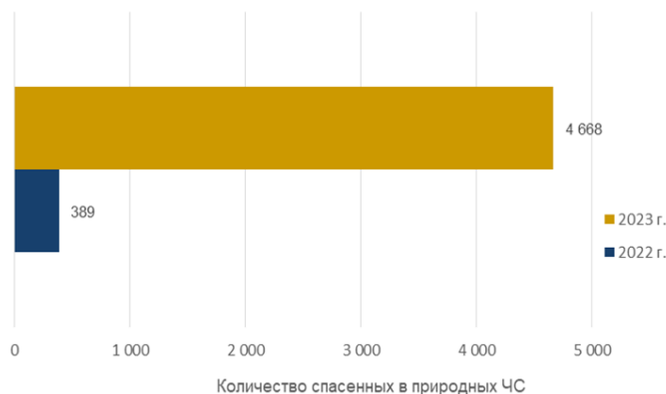


Рис. 1.38. Динамика изменений числа спасенных в природных ЧС в 2022-2023 гг.

В 2023 г. преобладали следующие природные ЧС:

- эпизоотии – 28 (в 2022 г. – 20);
- высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) – 17 (в 2022 г. – 9);
- комплекс неблагоприятных явлений – 16 (2022 г. – 9);
- крупный град – 11 (в 2022 г. – 3);
- сильный ливень – 9 (в 2022 г. – 1);
- лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары – 9 (в 2022 г. – 9).

Распределение природных ЧС по характеру:

- количество ЧС федерального характера соответствует показателям 2022 г. – 2 (в 2022 г. – 2);
- уменьшилось количество ЧС межрегионального характера – до 1 (в 2022 г. – 2);
- увеличилось количество ЧС регионального характера – до 23 (в 2022 г. – 11);
- уменьшилось количество ЧС межмуниципального характера – до 7 (в 2022 г. – 8);
- увеличилось количество ЧС муниципального характера – до 82 (в 2022 г. – 53);
- увеличилось количество ЧС локального характера – до 7 (в 2022 г. – 2).

Сведения по распределению природных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2023 г. представлены в табл. 1.6.

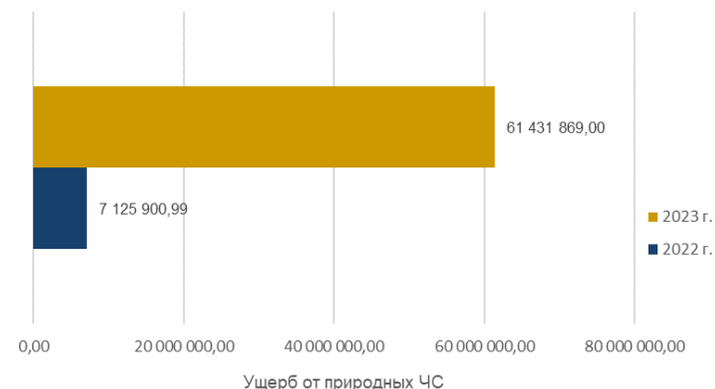


Рис. 1.39. Динамика ущерба в природных ЧС в 2022-2023 гг.

Таблица 1.6.

Сведения по распределению природных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2023 г.

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Классификация ЧС													
	Всего		локальные		муниципальные		межмуниципальные		региональные		межрегиональные		федеральные	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Природные ЧС														
1. Опасные геофизические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1. Вулканическое извержение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2. Землетрясение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Опасные геологические явления	3	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2. Карст, суффозия, просадка в лесовых грунтах	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3. Овражная (плоскостная) эрозия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4. Криогенное пучение и растрескивание, термокарст, курумы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Опасные метеорологические явления	36	60	2	3	24	39	4	4	6	13	0	0	0	1
3.1. Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч	9	5	0	1	7	2	1	2	1	0	0	0	0	0
3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3. Сильный ливень	1	9	0	0	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0
3.4. Продолжительный дождь	5	1	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
3.5. Очень сильный снег	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3.6. Сильный мороз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7. Сильная жара	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8. Крупный град	3	11	0	0	3	10	0	0	0	1	0	0	0	0
3.9. Сильная метель	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10. Сильная пыльная (песчаная) буря	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.11. Сильное гололедно-изморозевое отложение	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Классификация ЧС													
	Всего		локальные		муниципальные		межмуниципальные		региональные		межрегиональные		федеральные	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
3.12. Сильный туман	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.13. Заморозки	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3.14. Засуха атмосферная	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3.15. Засуха почвенная	2	8	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0
3.16. Сход снежных лавин	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.17. Комплекс неблагоприятных явлений	9	16	0	0	7	12	1	2	1	1	0	0	0	1
4. Морские опасные гидрометеорологические явления	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1. Цунами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2. Очень сильный ветер, ураганный ветер (ураган)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3. Сгонно-нагонные явления	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4. Сильное волнение	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Опасные гидрологические явления	9	17	0	0	4	13	1	2	2	1	1	0	1	1
5.1. Высокие уровни воды (половодье, забор, затор, дождевой паводок)	9	17	0	0	4	13	1	2	2	1	1	0	1	1
5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3. Раннее ледообразование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4. Сель	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5. Абразия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6. Речная эрозия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Опасные явления в лесах	9	9	0	0	3	3	1	0	3	5	1	1	1	0
6.1. Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары	9	9	0	0	3	3	1	0	3	5	1	1	1	0
6.2. Очаги вредителей леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Гелиогеофизические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.1. Сильное возмущение ионосферы с нарушением коротковолновой связи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Классификация ЧС													
	Всего		локальные		муниципальные		межмуниципальные		региональные		межрегиональные		федеральные	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
7.2. Сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Космические опасности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Астероидно-кометная опасность	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Биологическая опасность	21	30	0	4	19	21	2	1	0	4	0	0	0	0
9.1. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
9.2. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным	20	28	0	4	18	19	2	1	0	4	0	0	0	0
9.3. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	78	122	2	7	53	82	8	7	11	23	2	1	2	2

1.1.4. Природные ЧС, связанные с биологической опасностью

В 2023 г. произошло 30 ЧС природного характера, связанных с биологической опасностью, при которых пострадали 8 чел., погибших нет (рис. 1.40).

По сравнению с 2022 г. количество ЧС природного характера, связанных с биологической опасностью, увеличилось на 42,9 % (в 2022 г. – 21 ЧС), количество пострадавших увеличилось на 8 чел. (2022 г. – 0).

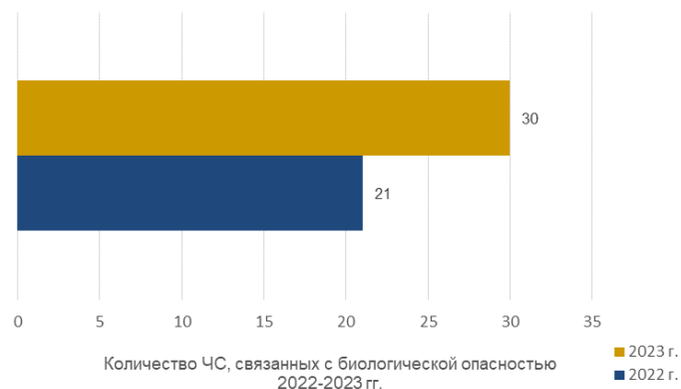


Рис 1.40. Динамика изменения числа природных ЧС, связанных с биологической опасностью в 2022-2023 гг.

Распределение природных ЧС, связанных с биологической опасностью по характеру:

- увеличилось количество ЧС регионального характера – до 4 (в 2022 г. – 0);
- увеличилось количество ЧС муниципального характера – до 21 (в 2022 г. – 19);
- увеличилось количество ЧС локального характера – до 4 (в 2022 г. – 0);
- уменьшилось количество ЧС межмуниципального характера – до 1 (в 2022 г. – 2);
- количество ЧС межрегионального и федерального характеров не изменилось и аналогично прошлому году (в 2022 г. – 0)

Сведения по распределению природных ЧС, связанных с биологической опасностью, по характеру и виду источников возникновения в 2023 г. представлены в табл. 1.7.

Таблица 1.7.

Сведения по распределению природных ЧС, связанных с биологической опасностью, по характеру и виду источников возникновения в 2023 г.

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Классификация ЧС													
	Всего		локальные		муниципальные		межмуниципальные		региональные		межрегиональные		федеральные	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Природные ЧС, связанные с биологической опасностью														
1. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным	20	28	0	4	18	19	2	1	0	4	0	0	0	0
3. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	21	30	0	4	19	21	2	1	0	4	0	0	0	0

Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести здоровью человека)

По сравнению с 2022 г.:

- число инфекционных заболеваний увеличилось на 32 % (в 2022 г. – 96);
- число пищевых токсикоинфекций аналогично прошлому году (в 2022 г. – 0);
- количество паразитарных и прочих отравлений аналогично прошлому году (в 2022 г. – 0).

Сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей в 2022-2023 гг. представлены в табл. 1.8.

Таблица 1.8.

Сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей в 2022-2023 гг.

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Инфекционные заболевания и отравления людей	Количество групповых заболеваний, ед.		Количество неблагоприятных районов, ед.		Число потерь населения, чел.			
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	заболели		умерли	
						2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	Инфекционные	4	22	5	8	61	541	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
СФО	Инфекционные	3	15	7	8	26	550	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
УФО	Инфекционные	7	11	8	4	135	295	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
ПФО	Инфекционные	20	26	25	12	6241	546	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Инфекционные заболевания и отравления людей	Количество групповых заболеваний, ед.		Количество неблагополучных районов, ед.		Число потерь населения, чел.			
						заболели		умерли	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ЮФО	Инфекционные	17	11	21	4	197	526	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
СКФО	Инфекционные	9	2	11	2	490	49	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
СЗФО	Инфекционные	10	18	18	6	146	940	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦФО	Инфекционные	26	22	31	12	459	848	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	Инфекционные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	Инфекционные	96	127	126	56	7755	4295	0	0
	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:		96	127	126	56	7755	4295	0	0

Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным

Сведения об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птиц 2022-2023 гг. представлены в табл. 1.9.

Таблица 1.9.

Сведения об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птиц 2022-2023 гг.

Федеральный округ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Количество зарегистрированных случаев /неблагополучных пунктов		Количество животных, птиц, тыс. голов			
		2022 г.	2023 г.	заболели		уничтожены (пали)	
				2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	ИТОГО	300	219	44 466	9 316	785 002	251 674
	Бешенство диких животных (случаев)	3	40	3	40	3	40
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	2	6	2	6	2	6
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	8	7	39 745	24	784 507	1 517
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	25	24	272	195	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	2	1	3	2	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	7	8	69	561	2	164
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	1	0	2	1	1	0
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	6	0	7	6	7	2
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	1	28	27	3 143	70	249 244
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	12	3	46	9	57	9
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	1
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	1	6	18	356	0	4
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	12	6	60	51	57	33
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	206	74	738	699	0	1
	Листерия КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Листерия МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	7	4	21	34	13	0
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	6	7	22	20	22	20
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	1	3	18	18	0	0
Орнитоз птиц (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	3 413	4 120	261	633	
Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	1	0	30	0	0	

Федеральный округ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Количество зарегистрированных случаев /неблагополучных пунктов		Количество животных, птиц, тыс. голов			
				заболели		уничтожены (пали)	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0
СФО	ИТОГО	650	393	5 356	5 530	1 006	4 380
	Бешенство диких животных (случаев)	38	64	38	64	38	64
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	20	18	20	18	20	18
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	15	31	198	365	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	18	14	255	152	25	45
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	8	16	253	152	129	113
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	8	2	34	26	13	12
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	1	0	1	2	1	2
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	1	24	20	60	678	3 714
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	0
	Инфекционный ринохейт КРС (небл. пунктов)	139	44	688	611	1	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	12	9	16	10	16	10
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	379	157	3 803	3 851	60	0
	Листерия КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Листерия МРС (небл. пунктов)	1	0	1	0	1	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	1	0	55	0	242
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	7	10	10	10	10	9
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	2	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	1	1	5	150	0	150
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	2	0	14	0	14	0
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сибирская язва, (случаев)	0	1	0	1	0	1
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0
	УФО	ИТОГО	282	205	484	576	933
Бешенство диких животных (случаев)		46	75	0	75	0	75
Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)		5	19	0	19	0	19
Высокопатогенный грипп птиц (случаев)		1	0	90	0	652	0

Федеральный округ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Количество зарегистрированных случаев /неблагополучных пунктов		Количество животных, птиц, тыс. голов			
				заболели		уничтожены (пали)	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	5	7	65	100	1	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	2	1	6	12	6	12
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	2	1	2	1	2	1
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	2	0	14	0	1	0
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	4	4	92	0	250	0
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	3	0	6	0	6	0
	Инфекционный ринохейт КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	1	1	1	1	1	1
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	195	82	191	211	0	44
	Листерия КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Листерия МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	1	0	71	0	108
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	14	9	14	10	14	10
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	2	4	3	7	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	0	1	0	69	0	0
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0
Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
ПФО	ИТОГО	979	757	15146	317040	149554	4084558
	Бешенство диких животных (случаев)	74	85	74	85	74	85
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	10	17		17		17
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	11	27	78	312186	132099	4073619
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	2	10	49	175	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	1	0	3	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	18	13	718	452	3	11
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	4	1	205	70	61	0
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	2	0	2	0	2	0
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0

Федеральный округ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Количество зарегистрированных случаев /неблагополучных пунктов		Количество животных, птиц, тыс. голов			
				заболели		уничтожены (пали)	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	66	35	119	120	7818	10419
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	22	30	78	36	88	35
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	1	0	1	0	1	0
	Инфекционный ринохейт КРС (небл. пунктов)	1	0	1	22	1	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	1	0	1	0	1	0
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	740	501	4474	3436	0	0
	Листерия КРС (небл. пунктов)	0	1	0	2	0	0
	Листерия МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	5	10	9320	293	9385	348
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	18	17	20	18	20	18
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	2	3	4	3	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	2	0	2	0	1	0
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сибирская язва, (случаев)	0	1	0	1	0	1
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	4	0	120	0	5
ЮФО	ИТОГО	1640	283	2962	4089	36389	85340
	Бешенство диких животных (случаев)	12	19	12	19	12	19
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	3	8	3	8	3	8
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	6	2	131	2	14258	328
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	5	0	43	0	39	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	54	54	1403	2156	7	7
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	7	5	256	142	6	70
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	1	0	1	36	10	36
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	4	0	4	0	4	0
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	13	31	110	1061	22006	84749
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	8	4	22	5	34	5
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Инфекционный ринохейт КРС (небл. пунктов)	4	0	12	0	0	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	1521	159	907	659	2	0

Федеральный округ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Количество зарегистрированных случаев /неблагополучных пунктов		Количество животных, птиц, тыс. голов			
				заболели		уничтожены (пали)	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	1	0	8	0	8	0
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	1	0	50	0	0	0
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	1	0	1	0	118
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0
	СКФО	ИТОГО	400	315	3158	2998	189911
	Бешенство диких животных (случаев)	1	3	1	3	1	3
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	2	4	2	4	2	4
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	5	3	63	25	186615	62
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	2	8	4	34	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	1	0	7	0	1	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	131	136	2639	2359	0	101
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	9	15	185	522	3	2
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	3	0	3	2	3	1
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	3	2	4	5	4	4
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	2	7	15	10	3119	2152
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	6	0	10	0	12	0
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	1	0	2	0	2	0
	Инфекционный ринохейт КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	1
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	227	135	60	32	0	0
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	2	1	14	1	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0

Федеральный округ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Количество зарегистрированных случаев /неблагополучных пунктов		Количество животных, птиц, тыс. голов				
				заболели		уничтожены (пали)		
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Оспа овец и коз, (случаев)	3	0	148	0	148	0	
	Сибирская язва, (случаев)	2	0	1	0	1	0	
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
СЗФО	ИТОГО	1 589	673	1 881	202 998	26 134	1 209 468	
	Бешенство диких животных (случаев)	17	8	17	8	17	8	
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	0	14	0	202279	0	1209450	
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	5	7	64	25	0	0	
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	1	2	2	13	0	0	
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	0	1	0	56	0	0	
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	128	0	0	0	
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	12	3	1283	0	26067	0	
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	13	0	13	0	13	0	
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Инфекционный ринохейт КРС (небл. пунктов)	1	1	2	13	0	0	
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	1	0	2	0	2	
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	1528	628	360	590	27	1	
	Листерия КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	1	
	Листерия МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	10	6	10	6	10	6	
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	2	1	2	5	0	0	
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	ЦФО	ИТОГО	2226	789	9121	180140	154109	1068531
		Бешенство диких животных (случаев)	144	159	144	159	144	159
Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)		26	24	26	24	26	24	

Федеральный округ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Количество зарегистрированных случаев /неблагополучных пунктов		Количество животных, птиц, тыс. голов			
				заболели		уничтожены (пали)	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	32	22	489	153916	7997	923950
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	18	14	182	123	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	4	0	37	0	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	18	22	3116	22672	3050	16333
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	3	3	14	196	142	44
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	2	0	3	0	3	0
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	2	0	13	2	2	0
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	50	59	1067	142	140470	126117
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	27	11	43	34	126	36
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	4	0	4	0
	Инфекционный ринохейт КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	1872	437	3085	2498	7	8
	Листерия КРС (небл. пунктов)	1	1	1	2	1	0
	Листерия МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	3	5	187	105	248	112
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	10	2	10	2	10	2
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	1	2	6	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	14	8	698	88	1879	124
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	15	0	160	0	1608
Сибирская язва, (случаев)	0	6	0	11	0	14	
Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская и Херсонская области	ИТОГО	25	53	3 861	440	8 663	9 908
	Бешенство диких животных (случаев)	6	22	6	22	6	22
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	0	18	0	18	0	18
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	1	1	1	108	35	108
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	29	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
Пастереллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	

Федеральный округ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Количество зарегистрированных случаев /неблагополучных пунктов		Количество животных, птиц, тыс. голов			
				заболели		уничтожены (пали)	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	18	9	3 854	188	8 622	9 728
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	0	2	0	31	0	31
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Инфекционный ринохейт КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	0	1	0	44	0	1
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0
	ВСЕГО на территории Российской Федерации	8 091	3 687	86 435	723 127	1 351 701	6 716 459

Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде.

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса в 2022-2023 гг. представлены в табл. 1.10.

Таблица 1.10.

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей леса в 2022-2023 гг.

Федеральный округ	Болезни и вредители леса	Количество ЧС (очагов), ед.		Площадь очагов, тыс. га	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ЦФО	Болезни леса	60	71	101,2	131,8
	Вредители леса	12	10	184,7	237,0
СЗФО	Болезни леса	10	10	5,0	4,7
	Вредители леса	2	2	1,1	0,3
ПФО	Болезни леса	65	50	139,6	101,3
	Вредители леса	29	33	609,7	1622,2
ЮФО	Болезни леса	40	37	53,4	43,1
	Вредители леса	40	40	1020,3	1033,6
СКФО	Болезни леса	6	6	5,7	5,7
	Вредители леса	5	5	6,2	6,3
УФО	Болезни леса	3	2	1,3	0,4
	Вредители леса	4	11	10,8	33,8
СФО	Болезни леса	41	38	76,8	76,0
	Вредители леса	39	37	710,1	493,7
ДФО	Болезни леса	15	13	31,0	26,0
	Вредители леса	8	5	1687,6	1686,4
ВСЕГО:	Болезни леса	240	227	414,0	389,0
		(более 100 га по видам болезней)			
	Вредители леса	139	143	4230,5	5113,3
		(более 100 га по видам вредителей)			

1.2. Основные показатели деятельности МЧС России в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС в 2023 г.

1.2.1. Центры управления в кризисных ситуациях

Продолжается активное использование данных ДЗЗ из космоса для мониторинга и прогнозирования ЧС. Так, за 2023 г. системой космического мониторинга ЧС получено и доведено до органов управления 164 199 термических точек, 3 745 ортофотопланов, 4 098 космических снимков (из которых по линии Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам получено 196 снимков и 297 снимков получено с применением МППК).

Сведения по количеству подготовленных прогнозов и моделей обстановки, о реагировании оперативных групп и т.д. представлены на рис. 1.41.

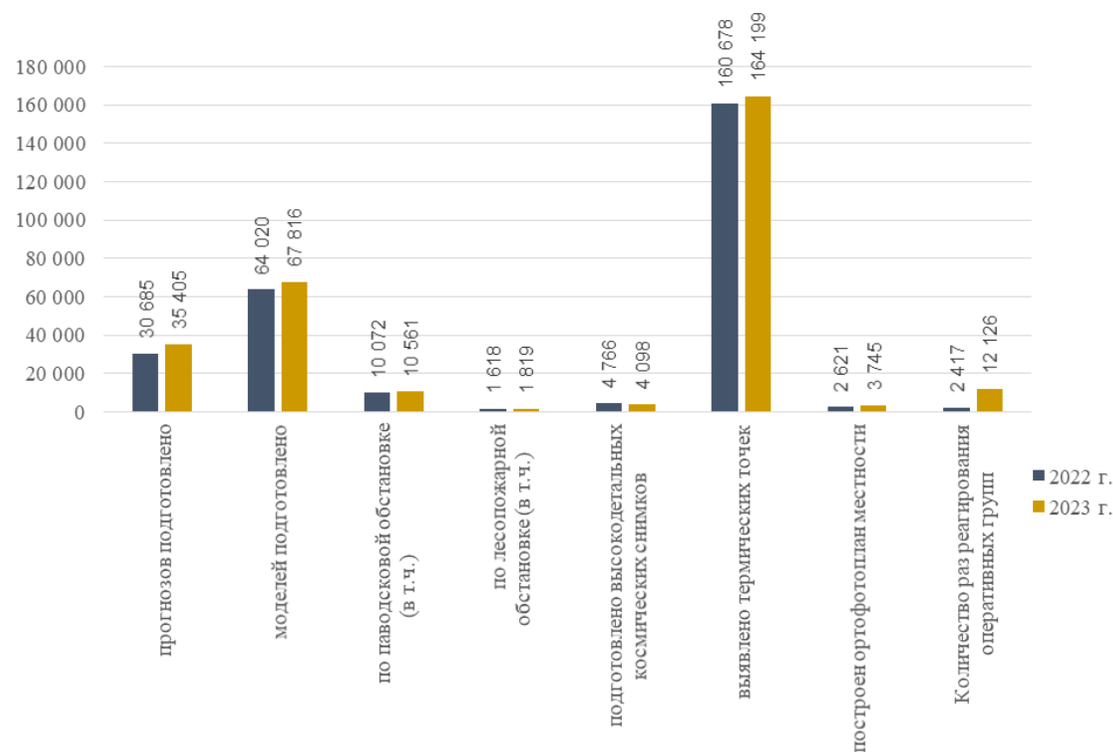


Рис. 1.41. Деятельность Центров управления в кризисных ситуациях

- Количество прогнозов увеличилось на 13,31 % (в 2022 г. – 30 685);
- Количество подготовленных моделей увеличилось на 5,59 % (в 2022 г. – 64 020);
по паводковой обстановке увеличилось на 4,63 % (в 2022 г. – 10 072);
по лесопожарной обстановке увеличилось на 11,05 % (в 2022 г. – 1 618);
- Количество подготовленных высокодетальных космических снимков уменьшилось на 14,64 % (в 2022 г. – 4 766);
- Количество выявленных термических точек увеличилось на 2,14 % (в 2022 г. – 160 678);
- Количество построенных ортофоплановых местностей увеличилось на 30,01% (в 2022 г. – 2 621);
- Количество раз реагирования оперативных групп увеличилось на 80,06 % (в 2022 г. – 2 417).

1.2.2. Организация информирования населения

Общее количество публикаций о деятельности МЧС России в СМИ и соцмедиа составило более 5,9 млн.

Число подписчиков в социальных сетях составило 700 тыс. чел.

Посещаемость страниц интернет-портала составила 30 млн чел.

Распределение источников представления ответов на запросы СМИ на 2023 г. (рис. 1.42):

- центральный аппарат – 600;
- территориальные органы – 20 629;
- учреждения – 439.

Распределение публикаций в разделе "Пресс-центр" интернет-портала (рис. 1.43):

- центральный аппарат – 2 098;
- территориальные органы – 159 592;
- учреждения – 3 903.



Рис.1.42. Распределение источников представления ответов на запросы СМИ

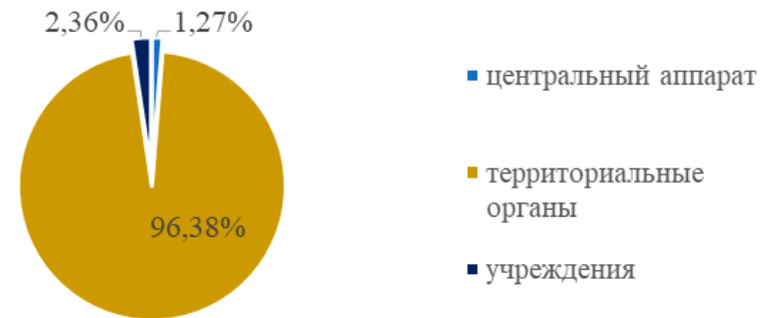


Рис. 1.43. Распределение публикаций в разделе "Пресс-центр" интернет-портала

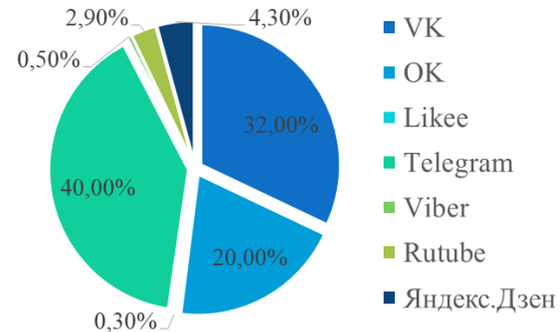


Рис. 1.44. Распределение публикаций на официальных страницах МЧС России в социальных сетях

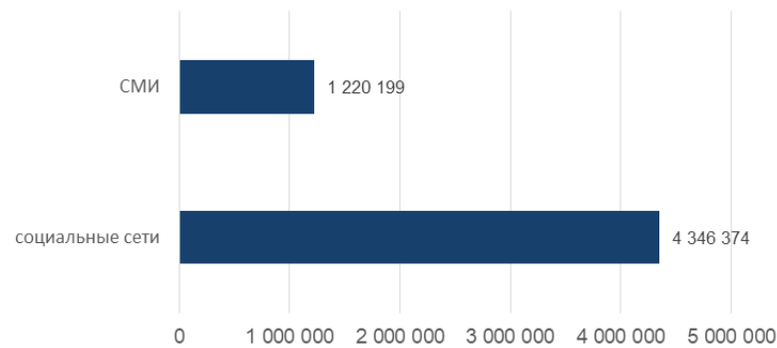


Рис. 1.45. Информирование населения о ЧС

Детализация тематики обращений граждан за 2023 г. выглядит следующим образом:

- работа противопожарной службы и соблюдение требований пожарной безопасности – 80 717;
- деятельность ГИМС – 69 367;
- вопросы, связанные с рассмотрением обращений граждан (прекращение рассмотрения обращения, результаты рассмотрения обращения, благодарности, ознакомление с документами и материалами, касающимися рассмотрения обращения) – 8 094;
- запросы архивных данных – 6 061;
- деятельность и принимаемые решения МЧС России (отдельные вопросы, касающиеся деятельности МЧС России) – 5 338;
- предупреждение и преодоление ЧС – 4 941;
- коммунальное хозяйство (содержание общего имущества, ограждающие конструкции, места общего пользования, придомовая территория) – 3 939;
- трудовые отношения (трудоустройство, выплата заработной платы, заключение/прекращение трудового контракта/договора) – 2 670;
- прохождение службы (прохождение военной, государственной службы, продление контракта, увольнение со службы, награждение государственными наградами) – 2 670;
- о возможных фактах коррупции, противоправного поведения сотрудников и обжалование действий (бездействия) должностных лиц МЧС России – 1 359;
- жилищные вопросы (предоставление субсидий, ЕСВ, ГЖС, служебного жилья, выселение) – 1 173;
- образование – 635;
- законодательство Российской Федерации (вопросы по нормативному регулированию, исполнения судебных решений) – 402;
- лечение, оказание медицинской помощи, санитарная эвакуация пострадавших – 382;
- предложения по внедрению новых инноваций в области тушения пожаров, проведению поисково-спасательных работ – 334;
- признание участником ликвидации аварий и катастроф, выдача удостоверений, социальная защита пострадавших от радиоактивного заражения (ЧАЭС, Семипалатинский полигон, ПО "Маяк", подразделение особого риска и т.п.) – 269.

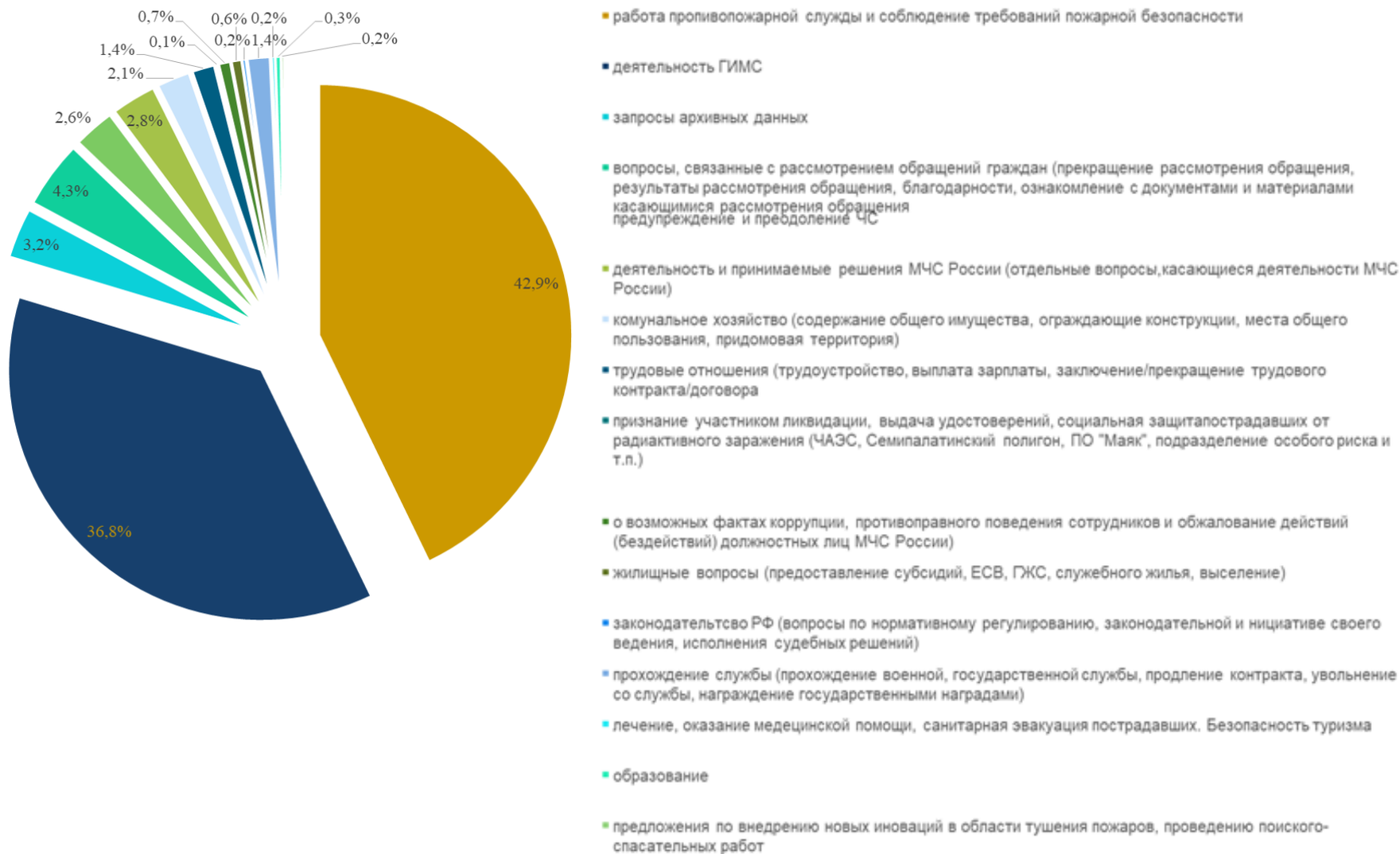


Рис. 1.46. Детализация тематик обращения граждан

1.2.3. Профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы

В 2023 г. на территории Российской Федерации было проведено 18 027 поисково-спасательных мероприятий (рис. 1.47).

- Бытовые происшествия – уменьшились на 3,02 % (в 2022 г. – 10 022);
- Техногенные, в т.ч. ДТП, – увеличились на 15 % (в 2022 г. – 3 507);
- ПСР на водных объектах – уменьшились на 1,26 % (в 2022 г. – 1 984);
- Ложные вызовы – уменьшились на 2,19 % (в 2022 г. – 589);
- Число спасенных за 2023 г., в т.ч. в лесах и горах (1 500 чел.), составило 10 414 чел., что на 15,06 % больше, чем в 2022 г.

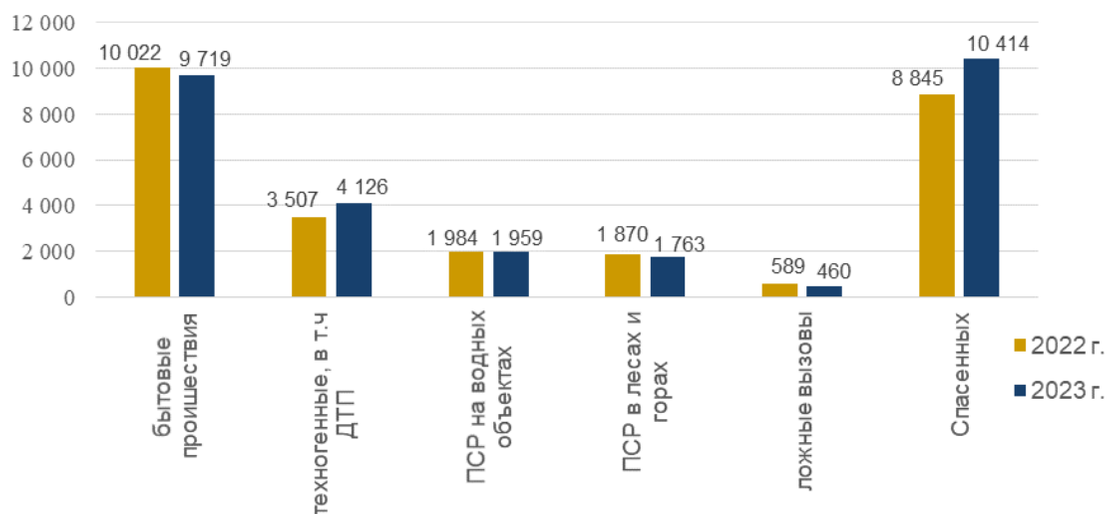


Рис. 1.47. Деятельность поисково-спасательных формирований МЧС России в 2022-2023 гг.

К ликвидации ЧС в 2023 г. привлекались в том числе:

- кинологи – 767;
- водолазы – 795;
- Всего:
- личный состав, чел. – 4 870;
- техники, ед. – 2 221.

1.2.4. Спасательные воинские формирования

В 2023 г. дежурные силы спасательных воинских формирований привлекались 2 451 раз (в 2022 г. – 2 722) (рис.1.48):

- на прочие происшествия – уменьшились на 18,02 % (в 2022 г. – 1 176);
- на бытовые происшествия – увеличились на 7,58 % (в 2022 г. – 892);
- на техногенные пожары – уменьшились на 18,84 % (в 2022 г. – 414);
- на ДТП – уменьшились на 8,64 % (в 2022 г. – 185);
- на ПСР – уменьшились на 65,45 % (в 2022 г. – 55).

Количество раз оказания помощи за 2023 г. уменьшилось на 13,15 % по сравнению с 2022 г.

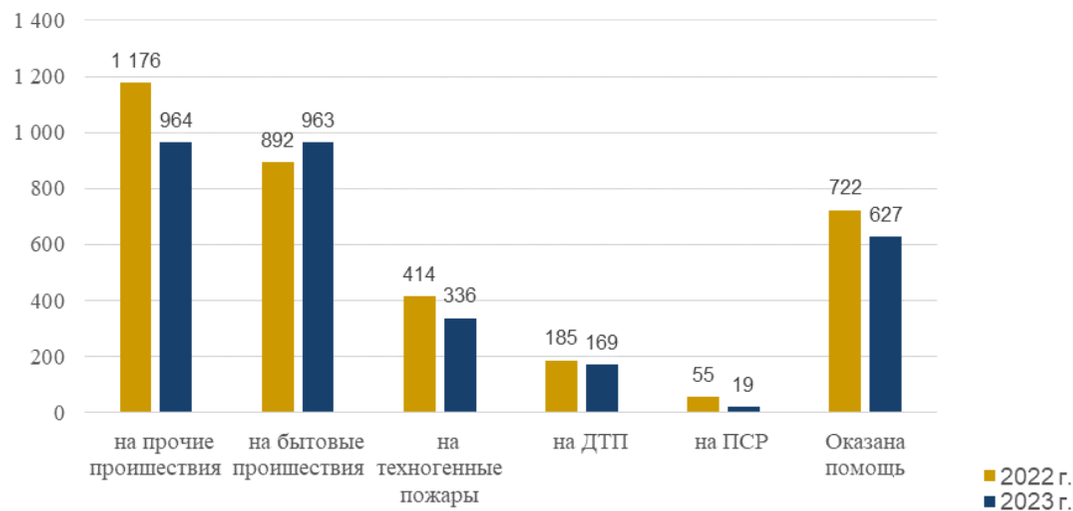


Рис. 1.48. Деятельность спасательных воинских формирований МЧС России в 2022-2023 гг.

В 2023 г. было задействовано:

- военнослужащих – 4 927;
- гражданского персонала – 2 644;
- единиц техники – 2 085.

1.2.5. Пиротехнические подразделения

В 2023 г. пиротехнические подразделения МЧС России обнаружили и обезвредили в т.ч. в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Херсонской и Запорожской областях (рис.1.49):

- авиационных бомб – 307, уменьшение на 76,74 % (в 2022 г. – 1 320);
- артиллерийских снарядов – 34 642, уменьшение на 59,29 % (в 2022 г. – 79 266);
- инженерных боеприпасов – 9 353, уменьшение на 43,55 % (в 2022 г. – 16 571);
- других ВОП – 47 763, увеличение на 23,5 % (в 2022 г. – 36 558).

ВОП по субъектам Российской Федерации:

- в Донецкой Народной Республике – 42 116;
- в Луганской Народной Республике – 16 209;
- в Республике Крым – 7 964;
- в Калининградской области – 1 820;
- в Чеченской Республике – 557;
- на территориях других субъектов Российской Федерации – 404.

Пиротехническими подразделениями в 2023 г. очищена территория 3 628,75 га, обнаружено, обезврежено и уничтожено более 92 065 единиц взрывоопасных предметов (в 2022 г. очищена территория свыше 990 га, обнаружено, обезврежено и уничтожено более 133 тыс. взрывоопасных предметов).

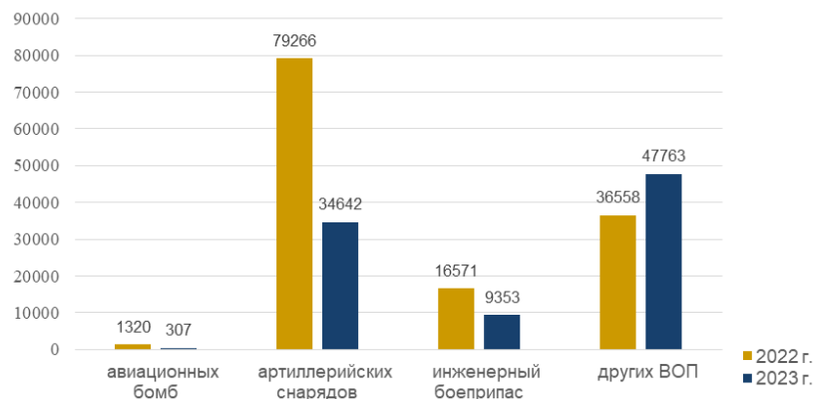


Рис. 1.49. Деятельность пиротехнических подразделений МЧС России в 2022-2023 гг.

Состав пиротехнических подразделений МЧС России – 592 чел., из них:

- 514 чел. – штатные;
- 78 чел. – нештатные.

1.2.6. Военизированные горноспасательные части

Основные итоги применения военизированных горноспасательных частей МЧС России в 2023 г. (рис.1.50):

- ликвидация аварий – 52, увеличение на 51,92 % (в 2022 г. – 25);
- количество спасенных людей – 4 458, увеличение на 68,43 % (в 2022 г. – 1 407);
- количество людей, которым была оказана медицинская помощь – 340, уменьшение на 93,96 % (в 2022 г. – 4 837);
- выполненных работ в подземных условиях – 49, увеличение на 21,05 % (в 2022 г. – 30).

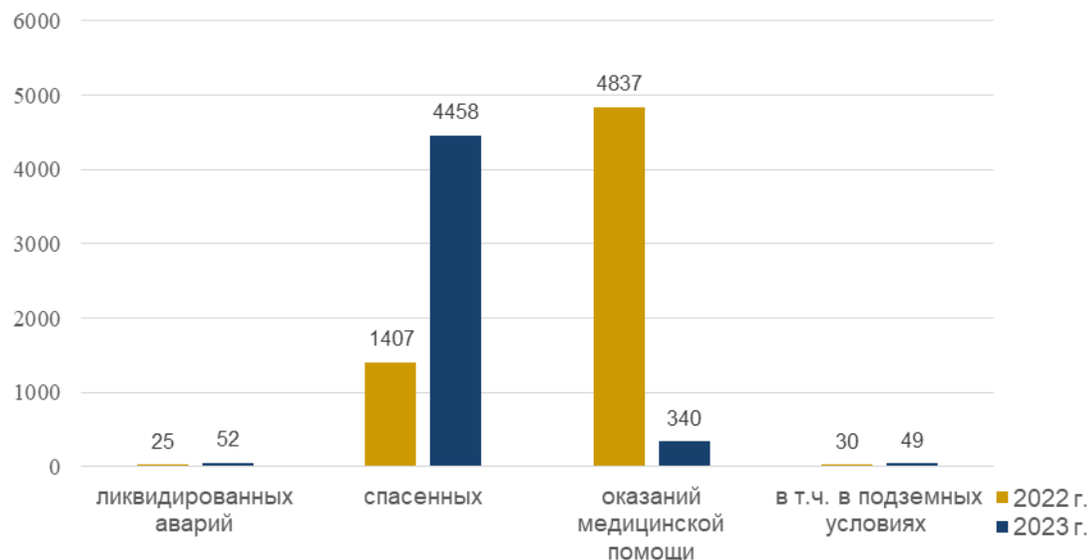


Рис. 1.50. Деятельность военизированных горноспасательных формирований МЧС России в 2022-2023 гг.

Проведено:

- 39 905 профилактических обследований обслуживаемых предприятий;
- 142 технические работы.

1.2.7. Противофонтанные военизированные части

В 2023 г. противофонтанные военизированные части провели (рис. 1.51):

- работы по ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов – 7, увеличение на 57,14 % (в 2022 г. – 3);
- технические работы на устьях скважин – 142, увеличение на 30,28 % (в 2022 г. – 99);
- учебно-тренировочные занятия – 19 979, уменьшение на 2,6 % (в 2022 г. – 20 513);
- согласование планов ликвидации аварий – 229, уменьшение на 34,57 % (в 2022 г. – 350).

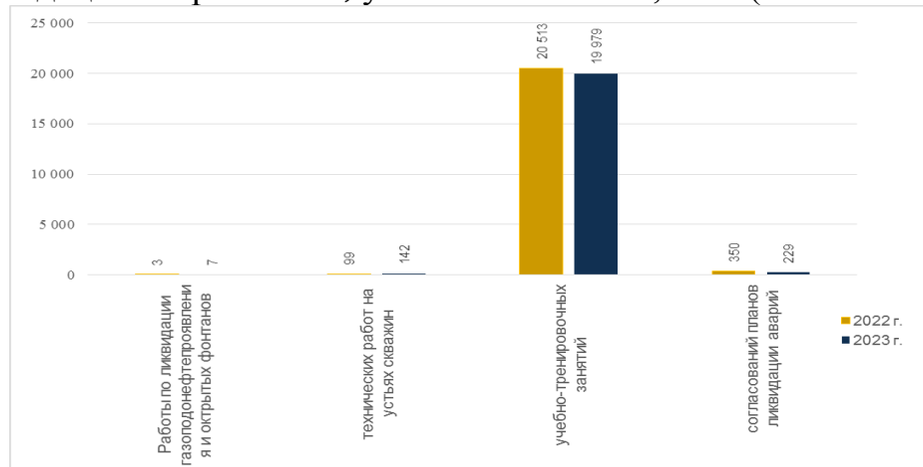


Рис. 1.51. Деятельность противофонтанных военизированных частей МЧС России в 2022-2023 гг.

Было проведено 168 051 профилактическое обследование обслуживаемых предприятий, в ходе обследования было выявлено:

- 148 553 нарушения;
- выдано 10 873 предписания;
- выдано 160 запрещений;
- выдано 8 703 разрешения.

Задействовались:

- 4 противофонтанные военизированные части;
- 210 чел. – фактическая численность группировки сил;
- 118 единиц техники.

1.2.8. Деятельность подразделений специальной пожарной охраны

В 2023 г. деятельность подразделений специальной пожарной охраны обеспечила безопасность:

- 9 пусков с космодрома Байконур;
- 3 пусков с космодрома Восточный.

Должностными лицами органов ФГПН:

- проведено 1 082 контрольных (надзорных) мероприятия (в 2022 г. – 1 874);
- выявлено 9 654 нарушения требований пожарной безопасности (в 2022 г. – 5 502);
- выдано 558 предписаний по устранению нарушений требований пожарной безопасности (в 2022 г. – 379);
- составлено 1 178 протоколов об административных правонарушениях (в 2022 г. – 1 072);
- проведено 6 373 массовых профилактических мероприятия (в 2022 г. – 3 885).

Профилактические мероприятия по охране объектов и ЗАТО:

- проведено 5 289 профилактических отработок по эвакуации людей из зданий и действий в случае ЧС, отработок оперативных планов и карточек тушения пожаров (в 2022 г. – 4 985);
- обучено мерам пожарной безопасности 150 518 должностных лиц организаций (в 2022 г. – 150 615);
- размещено 5 960 информационных материалов в социальных сетях (в 2022 г. – 4 699).

На рис. 1.52 и 1.53 отображена сравнительная характеристика по количеству пожаров и спасенных на пожарах на объектах и ЗАТО

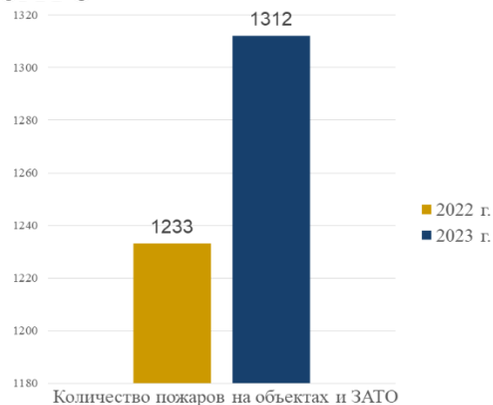


Рис. 1.52. Сравнительная характеристика по количеству пожаров на объектах и ЗАТО в 2022-2023 гг.

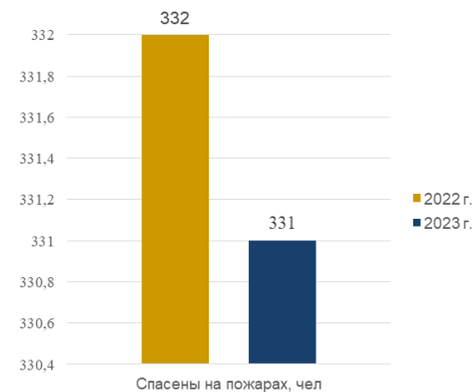


Рис. 1.53. Динамика изменения числа спасенных на пожарах (для ЗАТО) в 2022-2023 гг.

1.2.9. Деятельность специалистов психологической службы

В 2023 г. зафиксировано 9 688 случаев оказания экстренной психологической помощи, что в 4,4 раза меньше в сравнении с предыдущим годом (в 2022 г. – 42 751).

Привлечение:

- 2 155 раз специалисты службы привлекались к оказанию экстренной психологической помощи (рис. 1.54);
- 13 584 раза осуществили консультации на сайте Интернет-службы экстренной психологической помощи;
- 12 577 раз оказана психологическая помощь по телефону «горячей линии».

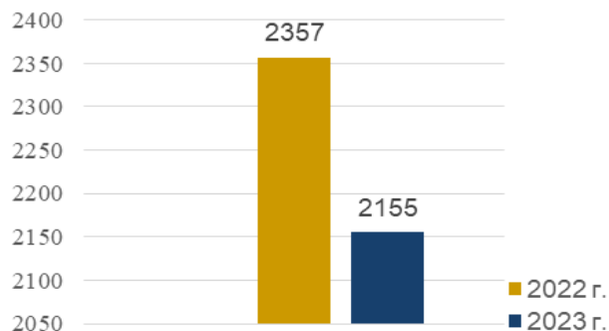


Рис. 1.54. Динамика привлечений специалистов психологической службы в 2022-2023 гг.

Организация и проведение Всероссийских соревнований «Человеческий фактор»:
в студенческой лиге приняло участие:

- 714 команд (в 2022 г. – 749);
- 2 142 участника (в 2022 г. – 2 247);

в профессиональной лиге приняло участие:

- 236 команд (в 2022 г. – 259);
- 708 участников (в 2022 г. – 753).

1.2.10. Деятельность добровольной пожарной охраны

В 2023 г. показатели деятельности добровольной пожарной охраны уменьшилась на 10,27 % в сравнении с 2022 г. (рис. 1.55).

Субъекты Российской Федерации с наибольшим количеством привлечений:

- Московская область – 3 669 (в 2022 г. – 3 409);
- Республика Башкортостан – 2 803 (в 2022 г. – 1 788);
- Новосибирская область – 2 355 (в 2022 г. – 5 768);
- Ростовская область – 2 119 (в 2022 г. – 2 686);
- Алтайский край – 1 978 (в 2022 г. – 2 151).

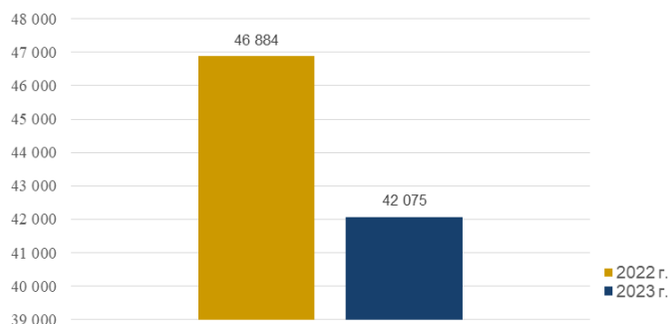


Рис. 1.55. Изменение числа участников в тушении пожаров в 2022-2023 гг.

Сведения о числе спасенных добровольной пожарной охраной и числе пожаров, потушенных самостоятельно, приведены на рис. 1.56 и 1.57.

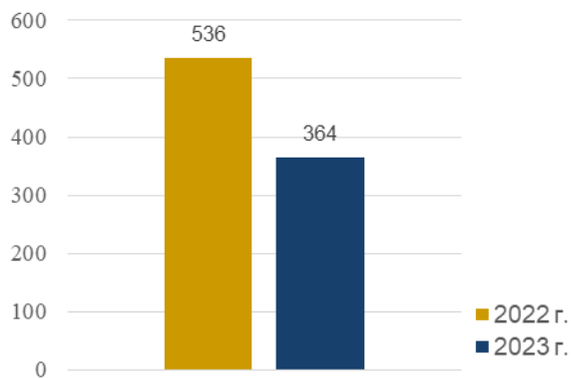


Рис. 1.56. Число спасенных на пожарах в 2022-2023 гг.

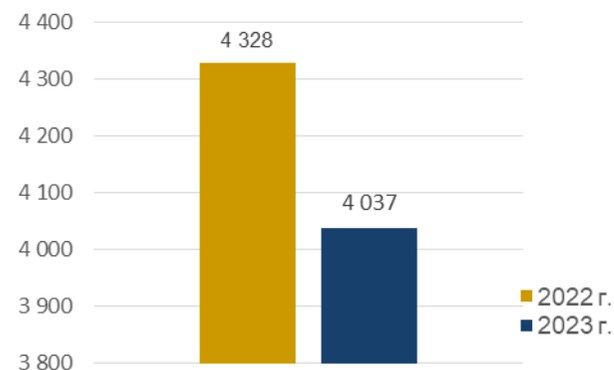


Рис. 1.57. Числа потушенных пожаров в 2022-2023 гг.

Проведение профилактических мероприятий:

- 1 824 824 подворовых обхода в сельских населенных пунктах;
- 448 900 обследований многоквартирных жилых домов и придомовых территорий;
- 1 023 363 беседы по вопросам соблюдения правил безопасности при возникновении ЧС (пожаров).

В добровольческой пожарной охране: 34 572 подразделения численностью 323 881 чел.

1.2.11. Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС

В 2023 г.:

- проведено более 1 500 плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (в 2022 г. – 480);
- выдано более 420 предписаний об устранении нарушений обязательных требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2022 г. – 100);
- выявлено более 1 600 нарушений требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2022 г. – 650);
- устранено более 110 нарушений требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2022 г. – 300) (рис. 1.58).

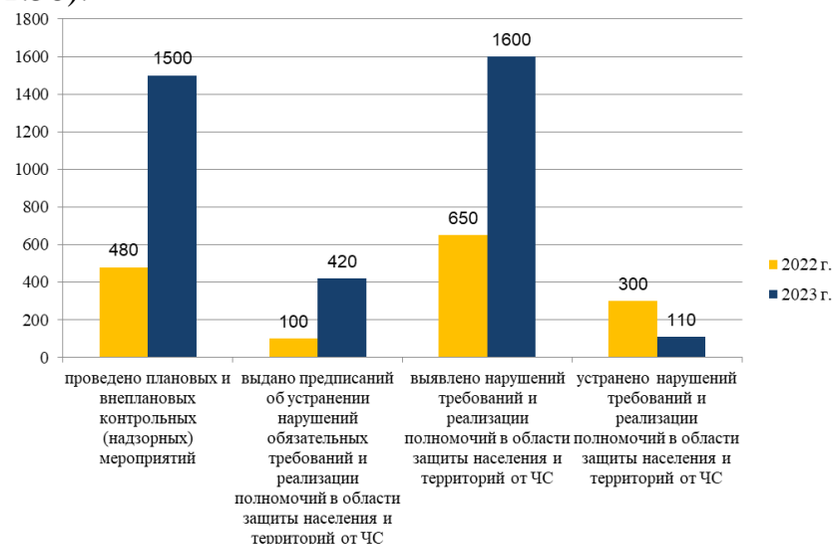


Рис. 1.58. Основные показатели деятельности федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС в 2022-2023 гг.

1.2.12. Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора

В 2023 г.:

- составлено 101 497 протоколов об административных правонарушениях, уменьшение на 1,38% (в 2022 г. – 102 915) (рис. 1.59);
- назначено административных наказаний в виде штрафа на сумму 1 294 283 тыс. рублей, увеличение на 47,61 % (в 2022 г. – на 678 047 тыс. рублей) (рис. 1.60);
- назначено административных наказаний в виде предупреждения – 73 328, увеличение на 9,82 % (в 2022 г. – 66 122) (рис. 1.61);
- количество решений об административном приостановлении деятельности – 121, уменьшение на 31,63 % (в 2022 г. – 177) (рис. 1.62);
- количество выданных предписаний – 44 248, увеличение на 22,84 % (в 2022 г. – 34 143) (рис. 1.63).

Всего в 2023 г. проведено 39 579 плановых контрольных (надзорных) мероприятий (в 2022 г. – 31 858) и 50 103 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (в 2022 г. – 44 868).

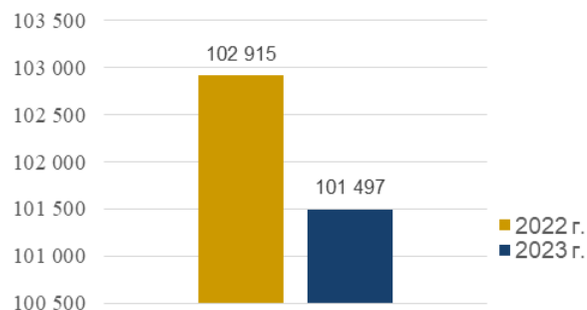


Рис. 1.59. Количество протоколов об административных правонарушениях в 2022-2023 гг.

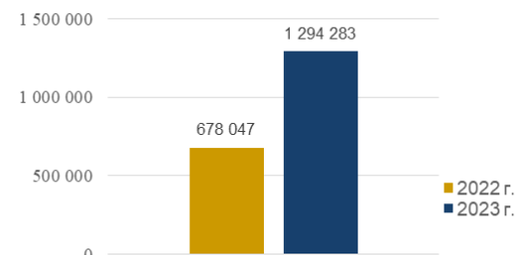


Рис. 1.60. Назначено административных наказаний в виде штрафа на сумму (тыс. руб.) в 2022-2023 гг.

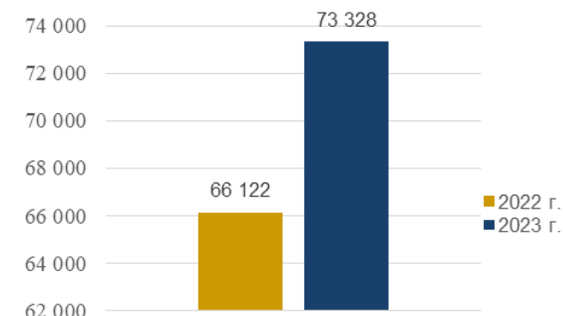


Рис. 1.61. Назначено административных наказаний в виде предупреждения в 2022-2023 гг.

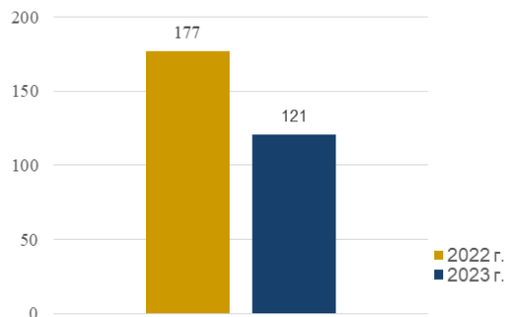


Рис. 1.62. Количество решений об административном приостановлении деятельности в 2022-2023 гг.

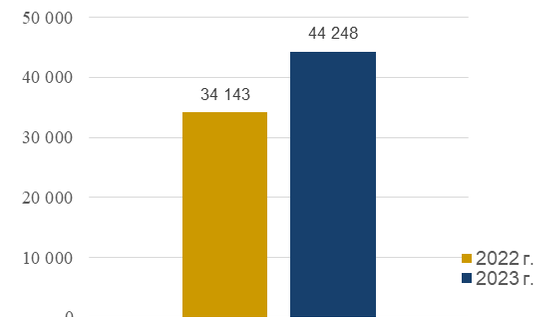


Рис. 1.63. Количество выданных предписаний в 2022-2023 гг.

1.2.13. Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности

Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (рис. 1.64 – 1.67).

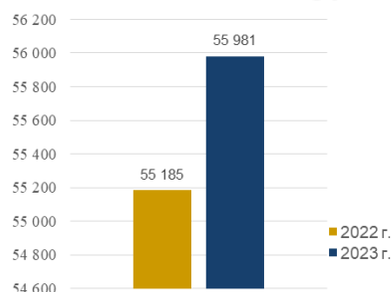


Рис. 1.64. Общее количество действующих лицензий в 2022-2023 гг.

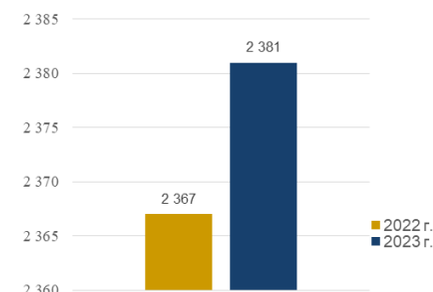


Рис. 1.65. Внесено изменений в реестр лицензий в 2022-2023 гг.

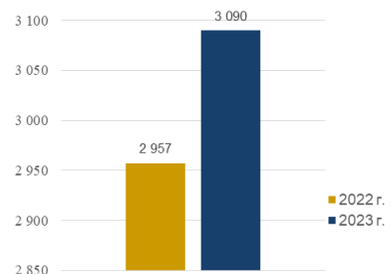


Рис. 1.66. Предоставлено лицензий в 2022-2023 гг.

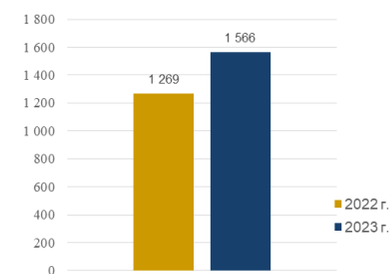


Рис. 1.67. Прекращено действие лицензий в 2022-2023 гг.

В рамках осуществления лицензионного контроля в отношении лицензиатов проведено 129 проверок (в 2022 г. – 267), по результатам которых возбуждено 524 дела об административных правонарушениях (в 2022 г. – 377).

Лицензирование деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры (рис. 1.68 – 1.71).

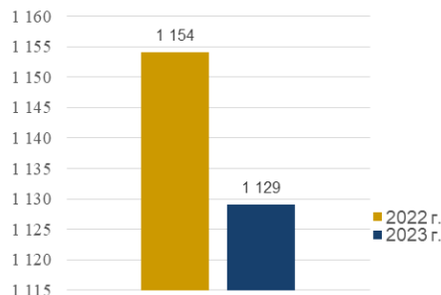


Рис. 1.68. Общее количество действующих лицензий в 2022-2023 гг.

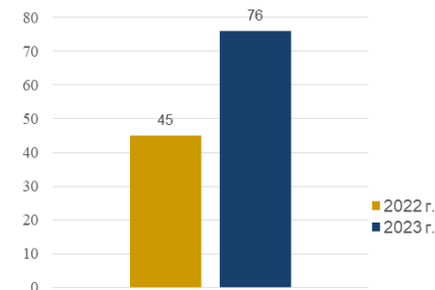


Рис. 1.69. Внесено изменений в реестр лицензий в 2022-2023 гг.

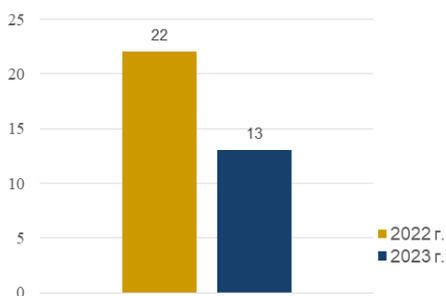


Рис. 1.70. Предоставлено лицензий в 2022-2023 гг.

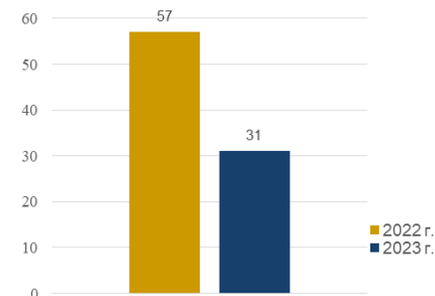


Рис. 1.71. Прекращено действие лицензий в 2022-2023 гг.

В рамках осуществления лицензионного контроля в отношении лицензиатов проведено 12 проверок (в 2022 г. – 14), по результатам которых возбуждено 16 дел об административных правонарушениях (в 2022 г. – 10).

В 2023 г. на территории Российской Федерации было предоставлено 3 102 лицензии на право осуществления отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности (в 2022 г. – 2 979), внесено 2 484 изменений в реестр лицензий (в 2022 г. – 2 412).

1.2.14. Государственная инспекция по маломерным судам

Деятельность Государственной инспекции по маломерным судам в 2023 г.:

- численность маломерных судов – 1 555 686, увеличение на 1,63 % (в 2022 г. – 1 530 809);
- количество аттестованных судоводителей – 1 534 913, увеличение на 1,62 % (в 2022 г. – 1 510 462) (рис. 1.72).

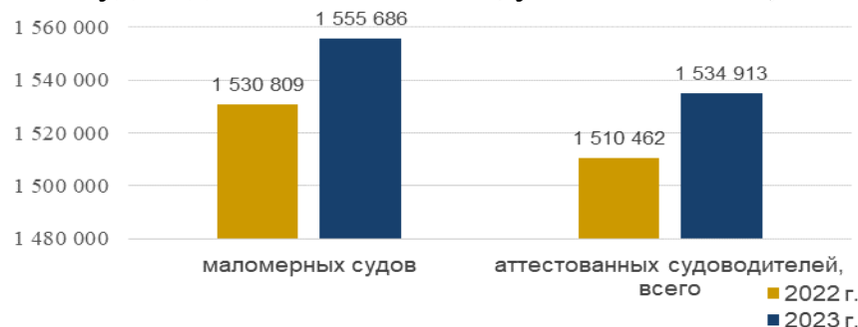


Рис. 1.72. Деятельность Государственной инспекции по маломерным судам в 2022-2023 гг.

Динамика изменения числа поднадзорных объектов в 2023 г. (рис. 1.73):

- количество баз (сооружений) для стоянок маломерных судов – 1 905, уменьшение на 0,83 % (в 2022 г. – 1 921);
- количество переправ (кроме паромных переправ), на которых используются маломерные суда, – 100, увеличение на 23,46 % (в 2022 г. – 81);
- количество пляжей, специально оборудованных для купания, – 3 325, увеличение на 1,16 % (в 2022 г. – 3 287);
- количество ледовых переправ – 1 045, увеличение на 3,98 % (в 2022 г. – 1 005);
- количество наплавных мостов за пределами ВнВП Российской Федерации – 125, увеличение на 20,19 % (в 2022 г. – 104).

Динамика предоставления государственных услуг в 2023 г. менялась следующим образом (рис. 1.74):

- услуги по регистрации маломерных судов – 70 383, уменьшение на 15,84 % (в 2022 г. – 83 626);
- услуги по аттестации на право управления маломерным судном – 61 279, уменьшение на 13,26 % (в 2022 г. – 70 649);
- услуги по освидетельствованию маломерных судов – 45 701, уменьшение на 8,14 % (в 2022 г. – 49 752).

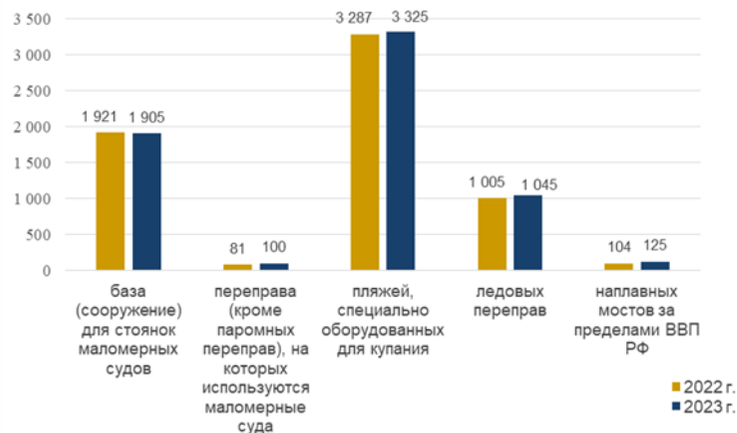


Рис. 1.73. Динамика изменения поднадзорных объектов в 2022-2023 гг.

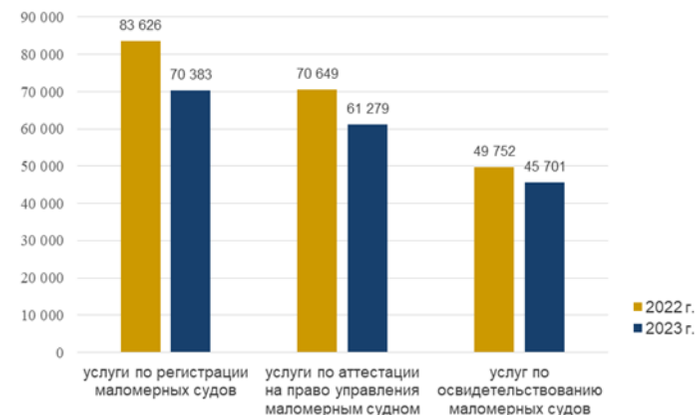


Рис. 1.74. Динамика изменения предоставления государственных услуг в 2022-2023 гг.

Результаты осуществления государственного надзора за маломерными судами, используемых в некоммерческих целях в 2023 г., менялись следующим образом (рис. 1.75):

- количество административных нарушений – 31 845, увеличение на 2,31 % (в 2022 г. – 31 125);
- количество административных штрафов – 26 936, увеличение на 6,25 % (в 2022 г. – 25 352);
- количество патрулирований на водных объектах – 88 835, уменьшение на 3,74 % (в 2022 г. – 92 289).

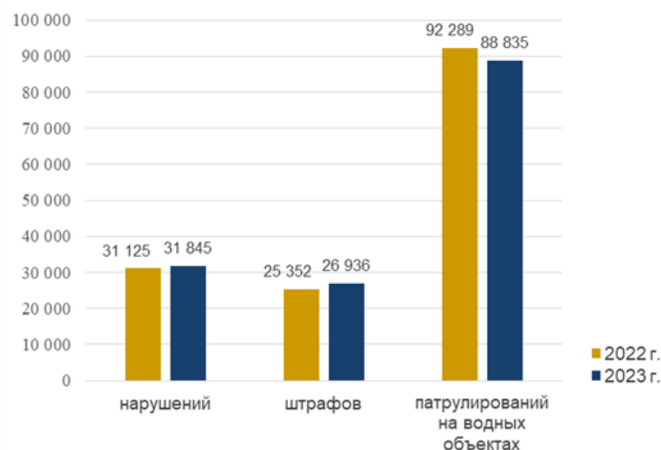


Рис. 1.75. Результаты осуществления государственного надзора за маломерными судами в 2022-2023 гг.

1.2.15. Чрезвычайное гуманитарное реагирование

В течение 2023 г. силы и средства МЧС России принимали участие в чрезвычайном гуманитарном реагировании.

1. В период с 6 по 15 февраля 2023 г. сводной группировкой МЧС России в составе 174 чел. проведены мероприятия по чрезвычайному гуманитарному реагированию, связанные с ликвидацией последствий разрушительного землетрясения на территории Турецкой Республики.

За указанный период сводной группировкой МЧС России спасены 6 чел., извлечены из-под завалов 99 чел., в том числе 13 детей, из них 4 чел., в том числе 2 ребенка – граждане Российской Федерации.

2. В период с 7 по 14 февраля 2023 г. сводной группировкой МЧС России в составе 55 чел. проведены мероприятия по чрезвычайному гуманитарному реагированию, связанные с ликвидацией последствий разрушительного землетрясения на территории Сирийской Арабской Республики.

За указанный период сводной группировкой МЧС России спасено 3 чел., в том числе 1 ребенок.

3. В период с 15 по 27 сентября 2023 г. сводной группировкой МЧС России в составе 145 чел. проведены мероприятия по чрезвычайному гуманитарному реагированию, связанные с ликвидацией последствий разрушительного урагана и наводнения на территории Государства Ливия.

За указанный период сводной группировкой МЧС России обнаружено и извлечено из-под завалов 153 тела погибших.

4. С 3 ноября по 18 декабря 2023 г. (Арабская Республика Египет, г. Каир) – оказание медицинской помощи населению Сектора Газа, пострадавшему в результате палестино-израильского конфликта (аэромобильный госпиталь отряда Центроспас, 12 специалистов, 2 единицы техники). Эвакуировано 1 124 чел., в том числе 518 детей.



Рис. 1.76. Оказание помощи после землетрясения в Турции

1.2.16. Оказание гуманитарной помощи населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, а также отдельных районов Украины

В соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 26 октября 2022 г. № Пр-2042 продолжается доставка грузов натуральной помощи пострадавшему населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

По состоянию на 31 декабря 2023 г. свыше 630 колонн МЧС России доставили более 33 409,62 тонн грузов гуманитарной помощи.



Рис. 1.77. Организация жизнеобеспечения пострадавшего населения



Рис. 1.78. Организация эвакуации пострадавшего населения

Сведения по количеству развернутых пунктов временного размещения и количеству размещенных представлены на рис. 1.79.

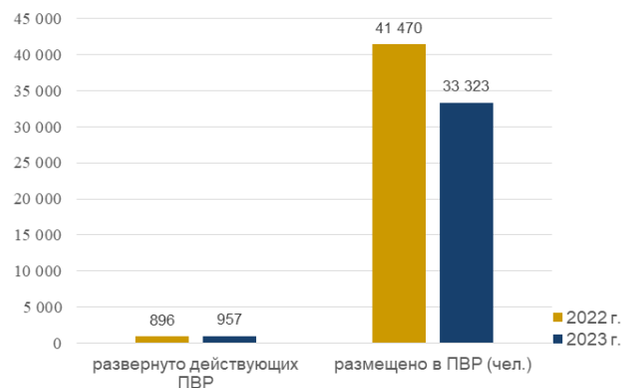


Рис. 1.79. Сведения по количеству развернутых пунктов временного размещения и количеству размещенных пострадавших

1.2.17. Мероприятия авиационного обеспечения

По состоянию на 31 декабря 2023 г. на оснащении авиации МЧС России имеется 94 воздушных судна, в том числе 23 самолета.

Реализация основных направлений деятельности и выполнение мероприятий авиационного обеспечения в 2023 г. авиацией МЧС России позволило выполнить 15 421 полет с общим налетом 11 284 часа, из них:

по ЧС – 783 полета с налетом 1 008 часов;

на тушение природных пожаров выполнено 2 411 полетов с налетом 2 478 часов, произведено 3 987 сливов (в 2022 г. – 5 060), на очаги пожаров слито 26 888 тонн огнегасящей жидкости (в 2022 г. – 31 189);

эвакуированы пострадавшие в количестве 371 чел., из них 92 ребенка;

перевезен 22 361 пассажир и 15 045 тонн грузов;

доставлен 16 391 специалист для ликвидации ЧС и проведения АСДНР (рис. 1.80);

в районы лесных пожаров доставлено 6 289 сотрудников авиационной противопожарной службы;

эвакуировано 1 158 российских граждан из Египта (Сектор Газа).

В 2023 г. было выполнено:

- 15 421 полет (в 2022 г. – 15 767), общий налет часов составил 11 284 ч. (в 2022 г. – 12 491);
- 576 рейсов санитарной эвакуации (в 2022 г. – 690).

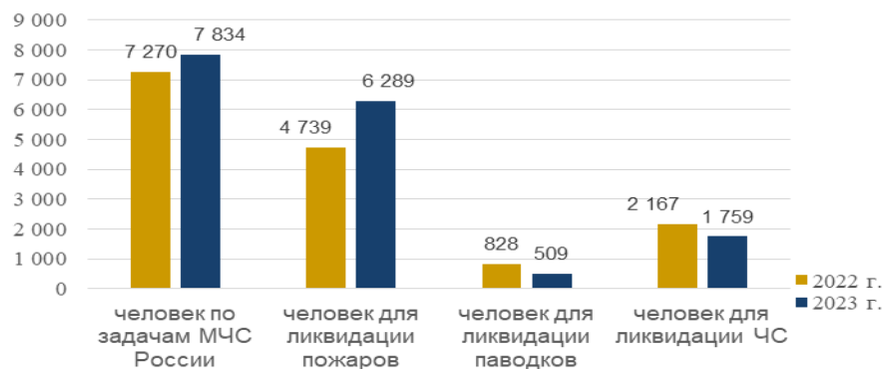


Рис. 1.80. Сведения по характеру доставки личного состава авиацией МЧС России

Была задействована 1 авиационно-спасательная компания и 5 авиационно-спасательных центров, что соответствует показателям за 2022 г.

1.2.18. Применение беспилотных авиационных систем

В 2023 г. подразделениями по применению БАС МЧС России выполнено (рис. 1.81):

- 25 747 полетов (в 2022 г. – 31 000);
- общий налет часов составил 5 787 часов (в 2022 г. – 7 000);
- применение для аэрофотосъемки с топографической привязкой к местности 3 723 раза (в 2022 г. – 2 621);
- съемка и оцифровка 9 634 км² (в 2022 г. – 197 000).



Рис.1.81. Привлечения БАС по предназначению в 2022-2023 гг.

Сведения о специалистах БАС за период 2022-2023 гг. представлены на рисунке 1.82.

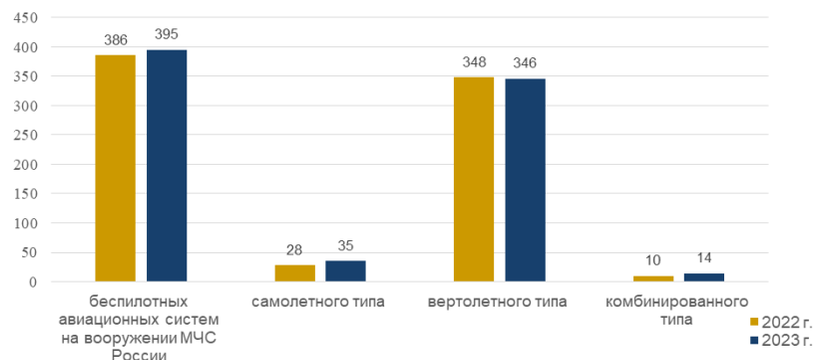


Рис.1.82. Распределение специалистов БАС в 2022-2023 гг.

1.3. Обобщенный показатель состояния защиты населения от ЧС

Основным показателем защиты населения и территорий от ЧС является уровень потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения. Для его определения формируются количественные показатели, позволяющие выполнить сравнительный анализ состояния защиты населения в субъектах Российской Федерации и оценить эффективность реализации комплекса мер, осуществляемых в рамках РСЧС.

Показателем защиты населения от потенциальных опасностей является величина индивидуального риска (R). Численное значение этой величины для субъектов Российской Федерации определяется отношением числа погибших при возникновении потенциальных опасностей к численности населения субъектов Российской Федерации.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2016 г. № 724-ст утвержден и введен в действие национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 22.10.02-2016 «Безопасность в чрезвычайной ситуации. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Допустимый риск чрезвычайной ситуации». Данным национальным стандартом для субъектов Российской Федерации определены значения допустимого индивидуального риска ЧС. На основе данных, представленных субъектами Российской Федерации по числу погибших при ЧС, пожарах и происшествиях на водных объектах, определены фактические значения величин индивидуального риска для жизнедеятельности населения, что позволило сопоставить уровни потенциальных опасностей в субъектах Российской Федерации и ФО.

Уровни потенциальных опасностей по субъектам Российской Федерации представлены в таблице 1.11.

Таблица 1.11.

Значения показателя состояния защиты населения от ЧС

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество погибших, чел.				Показатели риска	
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	Всего	индивидуальный риск*	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02)
ДФО	608	11	279	898	0,00011361	не определен
Республика Бурятия	66	0	50	116	0,00011902	0,00001390
Республика Саха (Якутия)	69	3	68	140	0,00014034	0,00002830
Забайкальский край	92	0	33	125	0,00012596	0,00002320
Камчатский край	4	1	11	16	0,00005542	0,00003810
Приморский край	122	5	36	163	0,00008956	0,00001630
Хабаровский край	102	0	19	121	0,00009423	0,00002380
Амурская область	80	0	33	113	0,00014943	0,00001570
Магаданская область	20	0	5	25	0,00018615	0,00003540

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество погибших, чел.				Показатели риска	
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	Всего	индивидуальный риск*	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02)
Сахалинская область	27	2	13	42	0,00009119	0,00017500
Еврейская автономная область	19	0	9	28	0,00018983	0,00001310
Чукотский автономный округ	7	0	2	9	0,00018828	0,00009220
СФО	1064	29	373	1466	0,00008789	не определен
Республика Алтай	15	6	12	33	0,00014706	0,00001940
Республика Тыва	17	0	23	40	0,00011859	0,00002990
Республика Хакасия	37	0	14	51	0,00009619	0,00001500
Алтайский край	167	0	51	218	0,00010230	0,00001270
Красноярский край	175	3	92	270	0,00009454	0,00001610
Иркутская область	168	4	14	186	0,00007934	0,00002050
Кемеровская область – Кузбасс	168	1	54	223	0,00008683	0,00001730
Новосибирская область	146	15	59	220	0,00007873	0,00001200
Омская область	116	0	21	137	0,00007478	0,00001230
Томская область	55	0	33	88	0,00008364	0,00001470
УФО	685	10	272	967	0,00007888	не определен
Курганская область	89	0	22	111	0,00014575	0,00001230
Свердловская область	240	2	47	289	0,00006817	0,00001230
Тюменская область	107	0	45	152	0,00009450	0,00001560
Челябинская область	170	4	75	249	0,00007308	0,00000890
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	53	0	51	104	0,00006010	0,00002060
Ямало-Ненецкий автономный округ	26	4	32	62	0,00012100	0,00002010
ПФО	1624	32	792	2448	0,00008542	не определен
Республика Башкортостан	238	0	117	355	0,00008706	0,00001160
Республика Марий Эл	45	9	35	89	0,00013238	0,00001500
Республика Мордовия	49	0	18	67	0,00008686	0,00001040
Республика Татарстан	143	2	104	249	0,00006272	0,00001050
Удмуртская Республика	77	1	56	134	0,00009291	0,00001250
Чувашская Республика - Чувашия	68	2	29	99	0,00008438	0,00000923
Пермский край	196	0	67	263	0,00010485	0,00001780
Кировская область	128	0	44	172	0,00015113	0,00001370
Нижегородская область	172	4	104	280	0,00009086	0,00001230
Оренбургская область	103	0	48	151	0,00008200	0,00000997
Пензенская область	69	0	31	100	0,00008022	0,00000789
Самарская область	125	13	12	150	0,00004773	0,00001080
Саратовская область	143	1	97	241	0,00010021	0,00000792

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество погибших, чел.				Показатели риска	
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	Всего	индивидуальный риск*	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02)
Ульяновская область	68	0	30	98	0,00008298	0,00000957
ЮФО	676	36	406	1118	0,00006694	не определен
Республика Адыгея	16	0	11	27	0,00005422	0,00000630
Республика Калмыкия	9	0	3	12	0,00004537	0,00001250
Республика Крым	54	9	40	103	0,00005374	0,00001150
Краснодарский край	197	14	124	335	0,00005757	0,00000653
Астраханская область	50	3	57	110	0,00011572	0,00000662
Волгоградская область	130	6	86	222	0,00008826	0,00001120
Ростовская область	196	4	71	271	0,00006507	0,00000907
г. Севастополь	24	0	14	38	0,00006806	0,00001190
СКФО	208	56	114	378	0,00003704	не определен
Республика Дагестан	57	44	21	122	0,00003801	0,00001550
Республика Ингушетия	11	6	1	18	0,00003468	0,00001200
Кабардино-Балкарская Республика	20	3	7	30	0,00003321	0,00001310
Карачаево-Черкесская Республика	9	2	13	24	0,00005124	0,00001130
Республика Северная Осетия - Алания	14	0	10	24	0,00003526	0,00004010
Чеченская Республика	12	1	4	17	0,00001109	0,00002560
Ставропольский край	85	0	58	143	0,00004946	0,00001070
СЗФО	762	3	346	1111	0,00008019	не определен
Республика Карелия	45	0	36	81	0,00015344	0,00001860
Республика Коми	65	0	33	98	0,00013489	0,00002440
Архангельская область	86	0	30	116	0,00012029	0,00001820
Вологодская область	106	1	36	143	0,00012758	0,00001900
Калининградская область	29	0	25	54	0,00005231	0,00001430
Ленинградская область	129	0	81	210	0,00010377	0,00002780
Мурманская область	19	0	19	38	0,00005769	0,00000907
Новгородская область	71	0	22	93	0,00016149	0,00003170
Псковская область	75	0	14	89	0,00015141	0,00003470
Ненецкий автономный округ	5	2	7	14	0,00033816	0,00007300
г. Санкт-Петербург	132	0	43	175	0,00003125	0,00000626
ЦФО	1717	74	367	2158	0,00005360	не определен
Белгородская область	65	26	13	104	0,00006867	0,00000532
Брянская область	70	11	10	91	0,00007896	0,00001090
Владимирская область	86	1	29	116	0,00008751	0,00001170
Воронежская область	127	0	32	159	0,00006958	0,00000572
Ивановская область	88	0	8	96	0,00010495	0,00001760

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество погибших, чел.				Показатели риска	
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	Всего	индивидуальный риск*	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02)
Калужская область	61	0	10	71	0,00006630	0,00001510
Костромская область	44	0	15	59	0,00010316	0,00001400
Курская область	56	0	19	75	0,00007029	0,00000692
Липецкая область	64	2	3	69	0,00006126	0,00001020
Московская область	401	11	65	477	0,00005540	0,00001290
Орловская область	41	0	5	46	0,00006569	0,00001530
Рязанская область	60	0	16	76	0,00006980	0,00001690
Смоленская область	74	0	6	80	0,00009164	0,00001310
Тамбовская область	59	5	30	94	0,00009728	0,00000815
Тверская область	112	10	17	139	0,00011476	0,00001820
Тульская область	72	8	21	101	0,00006817	0,00001490
Ярославская область	86	0	16	102	0,00008538	0,00001430
г. Москва	151	0	52	203	0,00001549	0,00000642
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	449	59	109	617	0,00011921	0,00002128
Донецкая Народная Республика	216	0	62	278	0,00013104	0,00000532
Луганская Народная Республика	154	0	34	188	0,00012363	0,00000532
Запорожская область	49	0	10	59	0,00006972	0,00000532
Херсонская область	30	59	3	92	0,00013386	0,00000532
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	7 825**	310	3058	11193	0,00007218	не определен

* Без учета Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей в связи с отсутствием официальной статистики о численности населения и установленного в ГОСТ Р 22.10.02–2016 показателя допустимого риска.

** С учетом ЗАТО и ФОИВ, осуществляющих самостоятельный учет пожаров (гибель – 32 чел.).

Сравнительная оценка уровней потенциальных опасностей в субъектах Российской Федерации осуществлялась путем соотнесения соответствующих фактических значений индивидуального риска ЧС и пожаров и значений допустимого индивидуального риска (установленного ГОСТом – по субъектам и среднего по субъектам ФО – для ФО). При этом риск считается условно допустимым, если отношение фактического значения индивидуального риска к установленному нормативному не превышает 10, и неприемлемым – в иных случаях. Уровень опасности считается условно оптимальным, если указанное отношение меньше или равно 1.

Требование ГОСТ Р 22.10.02-2016 о том, что фактический индивидуальный риск на территории субъекта Российской Федерации не должен превышать установленного допустимого индивидуального риска ЧС для субъекта Российской Федерации, не выполняется ни в одном из ФО Российской Федерации. Результаты расчетов в разрезе субъектов Российской Федерации и ФО проиллюстрированы табл. 1.12 и рис. 1.83.

Значения индивидуальных рисков в период 2004-2023 гг. (рис. 1.84 – 1.87).

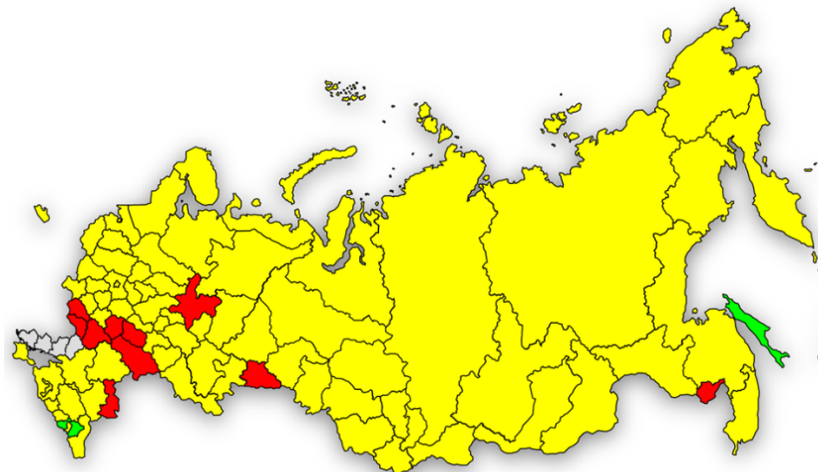


Рис. 1.83. Обобщенный уровень потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения, обусловленных техногенными, природными, биолого-социальными ЧС и пожарами, по федеральным округам за 2023 г.

Таблица 1.12

Обобщенный показатель риска / уровень потенциальных опасностей по федеральным округам и в целом по Российской Федерации

Федеральный округ	ЦФО	СЗФО	СКФО	ЮФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО
Обобщенный уровень потенциальных опасностей	$5.4 \cdot 10^{-5}$	$8 \cdot 10^{-5}$	$3.7 \cdot 10^{-5}$	$6.7 \cdot 10^{-5}$	$8.5 \cdot 10^{-5}$	$7.9 \cdot 10^{-5}$	$8.8 \cdot 10^{-5}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$
В целом по Российской Федерации	$7.2 \cdot 10^{-5}$							

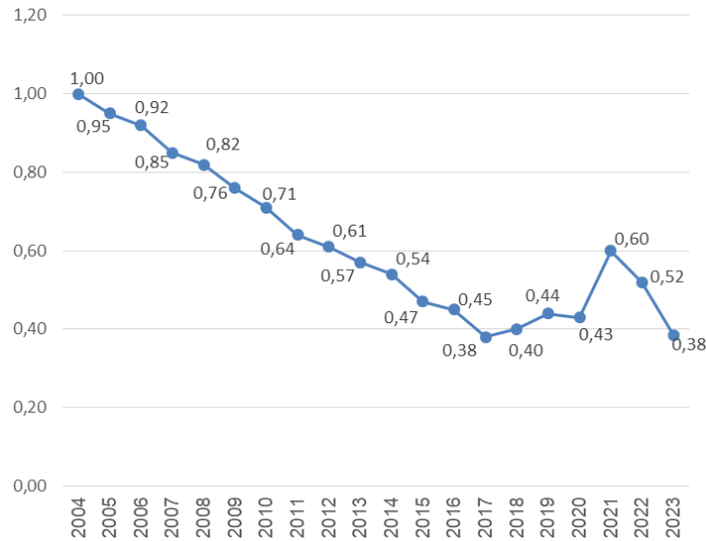


Рис. 1.84. Индивидуальный риск гибели при пожарах (2004-2023 гг.), приведенный к 2004 г.

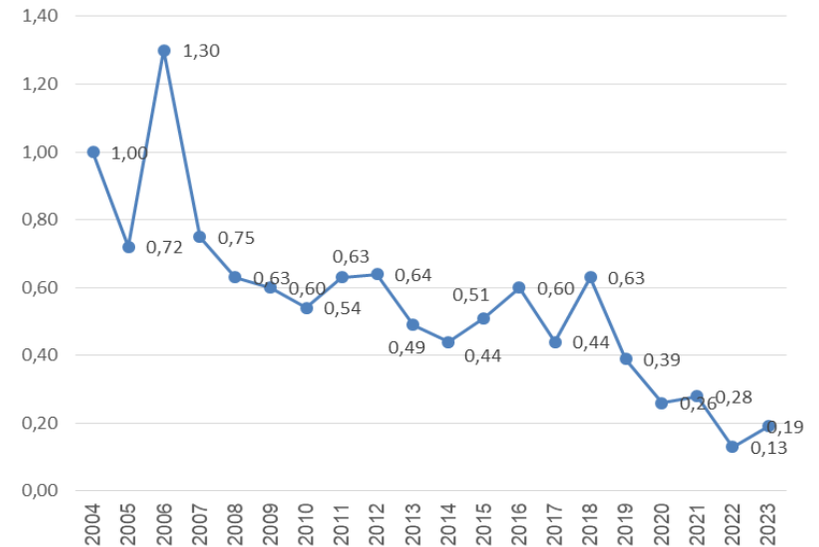


Рис. 1.85. Индивидуальный риск гибели на ЧС (2004-2023 гг.), приведенный к 2004 г.

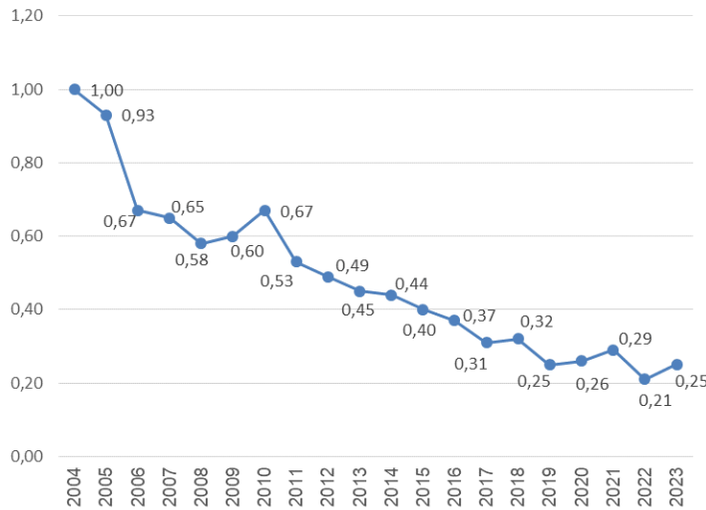


Рис. 1.86. Индивидуальный риск гибели на водных объектах (2004-2023 гг.), приведенный к 2004 г.

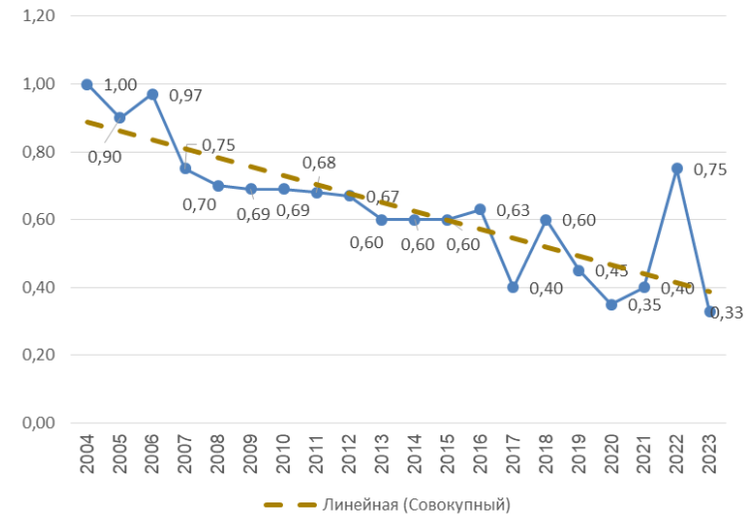


Рис. 1.87. Обобщенный индивидуальный риск (2004-2023 гг.), приведенный к 2004 г.

1.4. Оценка состояния защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера

Атомные станции

В 2023 г. Ростехнадзор осуществлял регулирование ядерной и радиационной безопасности на 50 энергоблоках 12 атомных станций эксплуатирующих организаций АО «Концерн Росэнергоатом» и АО «СХК», на которых на текущий момент:

42 энергоблока имеют лицензии на эксплуатацию, из них:

35 энергоблоков находятся в эксплуатации на энергетическом уровне мощности;

7 энергоблоков находятся в стадии подготовки к выводу из эксплуатации;

2 энергоблока находятся в стадии вывода из эксплуатации;

1 энергоблок имеет лицензию на размещение.

В 2023 г. произошло 43 нарушения в работе атомных станций (в 2022 г. – 37).

Объекты ядерного топливного цикла, ядерные энергетические установки судов и радиационно опасные объекты.

В 2023 г. Ростехнадзор осуществлял регулирование ядерной и радиационной безопасности 3 229 организаций, предприятий и учреждений, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии (рис.1.88).

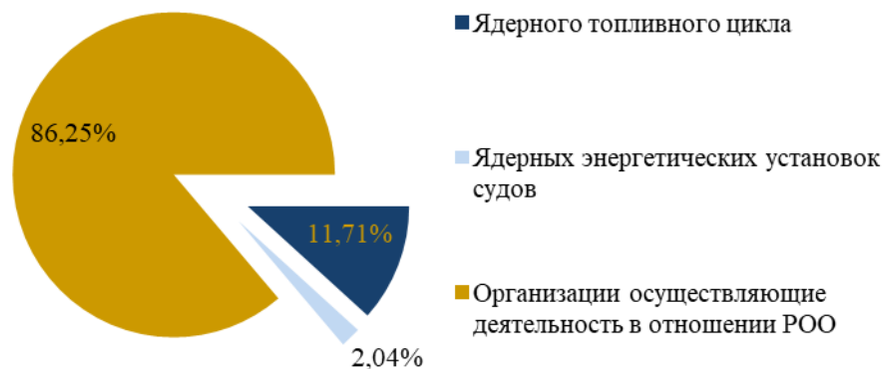


Рис. 1.88. Распределение РОО по типам

В 2023 г. на объектах ядерного топливного цикла, объектах транспортирования, судах с ядерными установками и РОО зафиксировано 94 нарушения. Все нарушения классифицированы как нерадиационные происшествия на объектах. Во всех случаях радиационное воздействие на персонал, население и радиоактивное загрязнение окружающей среды не зафиксировано.

Угольная промышленность

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности в 2023 г. осуществлялся на 89 шахтах, 321 разрезе и 93 объектах обогащения угля.

Распределение ОПО по классам опасности (рис. 1.89):

I класс опасности – 88 шахт;

II класс опасности – 1 шахта, 227 угольных разрезов и 93 объекта обогащения угля;

III класс опасности – 72 угольных разреза;

IV класс опасности – 22 угольных разреза.

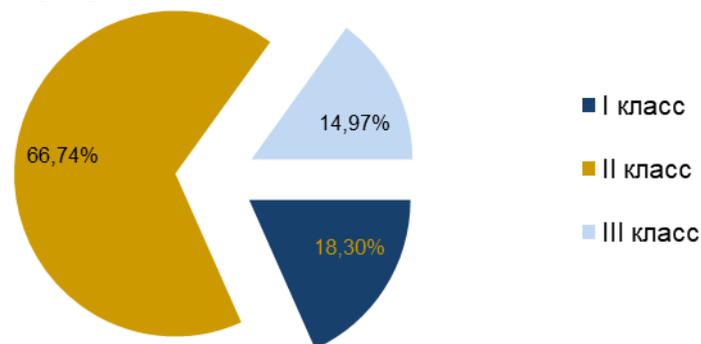


Рис. 1.89. Распределение опасных производственных объектов угольной промышленности по классам

Наибольшее количество ОПО угольной промышленности расположено на территории Сибирского федерального округа. Значительное количество ОПО угольной отрасли находится на территории Северо-Западного федерального округа, Южного федерального округа и Дальневосточного федерального округа. Уровень промышленной безопасности на ОПО угольной промышленности оценивается удовлетворительно.

Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства

Надзор в горнорудной и нерудной промышленности осуществляется в отношении 2 496 ОПО, в том числе (рис. 1.90):

I класс опасности – 62;

II класс опасности – 477;

III класс опасности – 1 688;

IV класс опасности – 269.

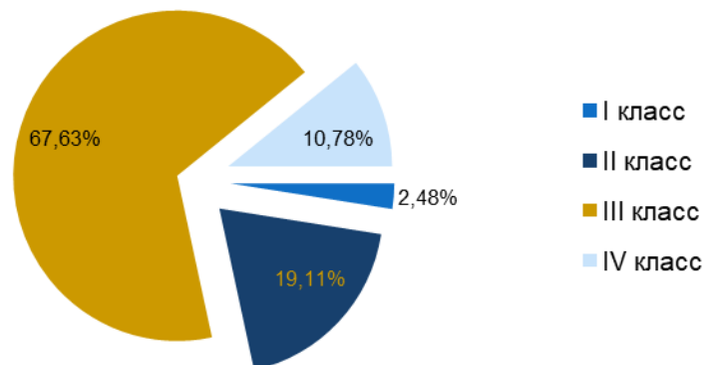


Рис. 1.90. Распределение в горнорудной и нерудной промышленности по классам опасности

За 2023 г. на поднадзорных объектах зарегистрировано 3 аварии (в 2022 г. – 2).

За отчетный период зарегистрировано 28 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2022 г. – 39).

Состояние промышленной безопасности оценивается удовлетворительно.

Металлургические и коксохимические производства и объекты

Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами осуществляется в отношении 1 424 ОПО, эксплуатирующих в том числе (рис. 1.91):

I класс опасности – 19;

II класс опасности – 362;

III класс опасности – 1 311;

IV класс опасности – 12.

Количество организаций, эксплуатирующих ОПО, составило 838.

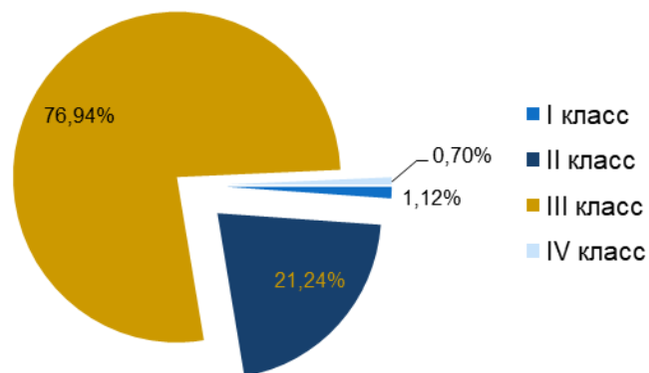


Рис. 1.91. Распределение металлургических и коксохимических производств и объектов по классам опасности

За 2023 г. на поднадзорных объектах зарегистрировано 3 аварии (в 2022 г. – 2).

За отчетный период зарегистрировано 2 несчастных случая со смертельным исходом (в 2022 г. – 6).

Состояние промышленной безопасности оценивается удовлетворительно.

Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения

Надзор за объектами обращения взрывчатых материалов промышленного назначения в 2023 г. осуществлялся в отношении 657 ОПО, в том числе (рис. 1.92):

I класс опасности – 45;

II класс опасности – 168;

III класс опасности – 464.

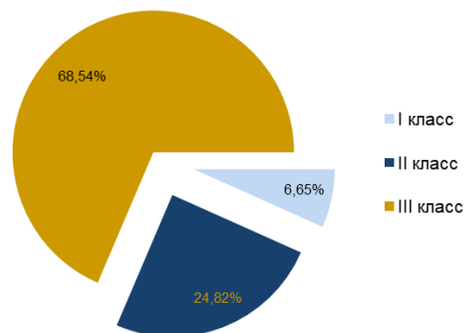


Рис. 1.92. Распределение хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения по классам опасности

За 2023 г. на поднадзорных объектах зарегистрирована 1 авария (в 2022 г. – 1).

За отчетный период зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом (в 2022 г. – 5).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах обращения взрывчатых материалов оценивается удовлетворительно.

Предприятия химического комплекса

Надзор в области промышленной безопасности на ОПО химического комплекса осуществляется на 3 817 предприятиях, эксплуатирующих 5 554 ОПО, в том числе (рис 1.93):

I класс опасности – 145;

II класс опасности – 459;

III класс опасности – 3 547;

IV класс опасности – 1 403.

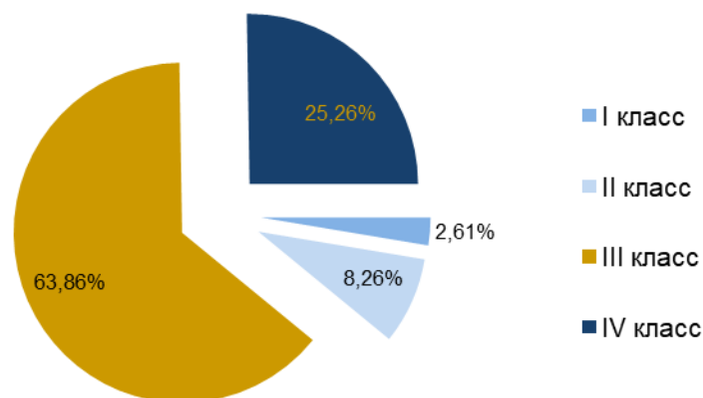


Рис. 1.93. Распределение объектов химического комплекса по классам опасности

За 2023 г. на поднадзорных объектах зарегистрировано 4 аварии (в 2022 г. – 5).

За отчетный период зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом (в 2022 г. – 0).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах химического комплекса оценивается удовлетворительно.

Объекты транспортирования опасных веществ

В 2023 г. Ростехнадзор осуществлял надзор в области промышленной безопасности в отношении 1 668 организаций, осуществляющих транспортирование опасных веществ железнодорожными и автомобильными транспортными средствами по путям (дорогам) необщего пользования на ОПО, в пределах территорий, на которых осуществляются технологические перевозки опасных грузов.

Число поднадзорных объектов транспортирования опасных веществ в 2023 г., зарегистрированных в государственном реестре ОПО, составляет 2 029, в том числе (рис. 1.94):

I класс опасности – 35;

II класс опасности – 116;

III класс опасности – 1 574;

IV класс опасности – 304.

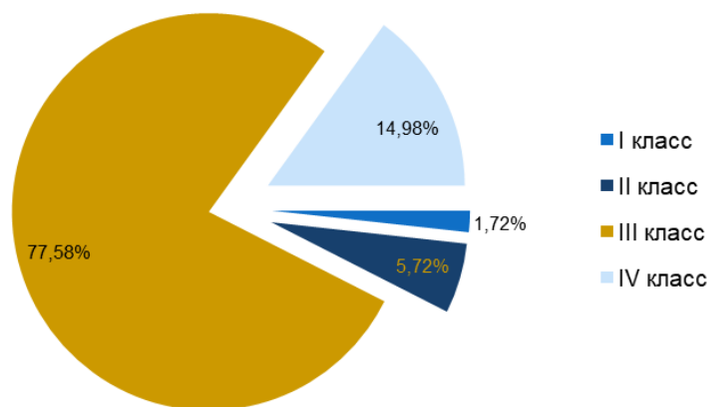


Рис. 1.94. Распределение объектов транспортирования опасных веществ по классам опасности

Протяженность путей (дорог) необщего пользования, входящих в состав ОПО, составляет 61 868,85 км, в том числе железнодорожных – 53 878,23 км.

Состояние промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях, осуществляющих транспортирование опасных веществ в 2023 г., оценивается как стабильное, аварий и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

Объекты оборонно-промышленного комплекса

К поднадзорным ОПО ОПК относятся объекты организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОПК, на которых получают, используют, испытываются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются (утилизируются) взрывчатые вещества и составы на их основе, в том числе пиротехнические составы, пороха, промышленные взрывчатые вещества, ракетные топлива и их взрывопожароопасные компоненты, а также изделия, их содержащие.

Основная часть поднадзорных организаций относится к ведению Минпромторга России, Государственной корпорации «Ростех», Государственной корпорации «Росатом», Государственной корпорации «Роскосмос».

В 2023 г. надзор за объектами ОПК осуществлялся в отношении 546 объектов, в том числе (рис. 1.95):

I класс опасности – 88;

II класс опасности – 33;

III класс опасности – 425.

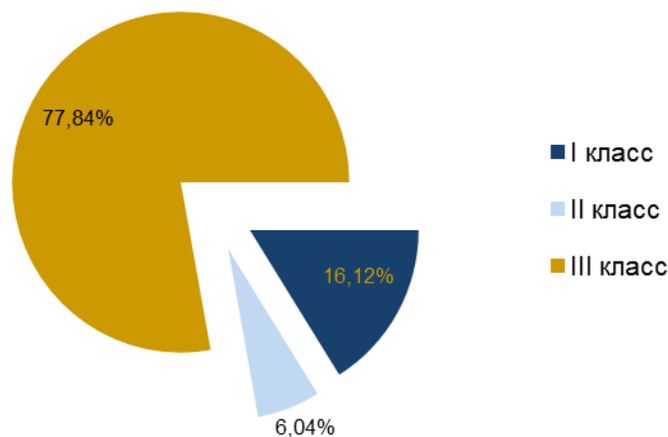


Рис. 1.95. Распределение объектов ОПК по классам опасности

В течение 2023 г. на объектах ОПК произошло 3 аварии (в 2022 г. – 2) и 3 групповых несчастных случая, не связанных с авариями, 7 случаев смертельного травматизма (в 2022 г. – 7).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах ОПК оценивается удовлетворительно.

Объекты нефтегазодобывающей промышленности

В 2023 г. надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 8 504 ОПО нефтегазодобывающей промышленности, в том числе (рис 1.96):

I класс опасности – 683;

II класс опасности – 1 289;

III класс опасности – 5 012;

IV класс опасности – 1 520.

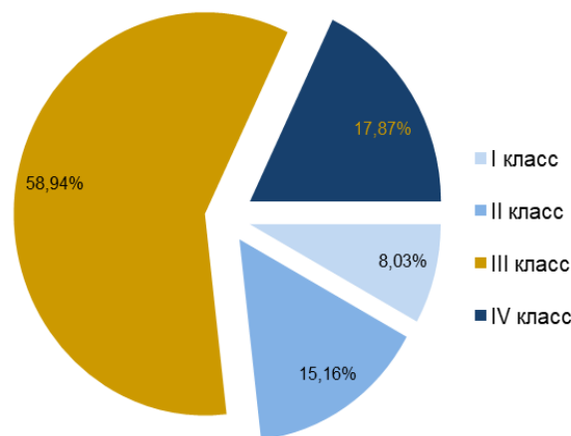


Рис. 1.96. Распределение объектов нефте- и газодобычи по классам опасности

В 2023 г. на объектах нефтегазодобывающей промышленности произошло 8 аварий (в 2022 г. – 12).

Количество травмированных в 2023 г. составило 31 чел. (в 2022 г. – 23), из них смертельно травмированы 19 чел. (в 2022 г. – 13).

В 2023 г. зафиксировано 7 групповых несчастных случаев (в 2022 г. – 6 случаев). Количество пострадавших в групповых несчастных случаях в 2023 г. составило 26 чел. (в 2022 г. – 23 чел.), из них погибло 14 чел. (в 2022 г. – 13 чел.).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах нефтегазодобывающей промышленности оценивается удовлетворительно.

Объекты нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения

В 2023 г. надзор в области промышленной безопасности осуществлялся в отношении 3 977 ОПО нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и объектов нефтепродуктообеспечения, в том числе (рис. 1.97):

- I класс опасности – 301;
- II класс опасности – 329;
- III класс опасности – 3 186;
- IV класс опасности – 161.

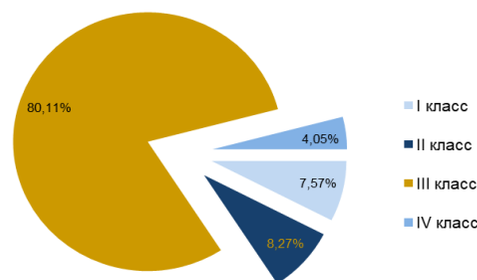


Рис. 1.97. Распределение объектов нефте- и газодобычи по классам опасности

В 2023 г. на ОПО произошло 4 аварии (в 2022 г. – 11).

Количество травмированных в 2023 г. составило 4 чел. (в 2022 г. – 22), из них смертельно травмирован 1 чел. (в 2022 г. – 7).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и на объектах нефтепродуктообеспечения оценивается удовлетворительно.

Объекты магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа

В 2023 г. надзор в области промышленной безопасности осуществлялся в отношении 4 004 ОПО магистрального трубопроводного транспорта, в том числе (рис.1.98):

- I класс опасности – 647;
- II класс опасности – 2 953;
- III класс опасности – 154;
- IV класс опасности – 250.

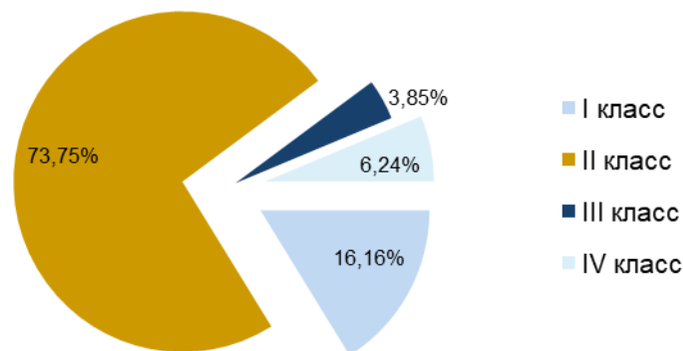


Рис. 1.98. Распределение магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа

Количество организаций, эксплуатирующих ОПО – 317.

Общая протяженность линейной части магистральных трубопроводов составляет более 239,3 тыс. км.

В 2023 г. на ОПО произошло 5 аварий (в 2022 г. – 7).

Количество травмированных в 2023 г. составило 7 чел. (в 2022 г. – 4), из них смертельно травмированы 6 чел. (в 2022 г. – 3).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа оценивается удовлетворительно.

Объекты газораспределения и газопотребления

В 2023 г. федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществлялся отношении 69 188 ОПО газораспределения и газопотребления, в том числе (рис. 1.99):

I класс опасности – 2;

II класс опасности – 1 242;

III класс опасности – 65 268;

IV класс опасности – 2 851.

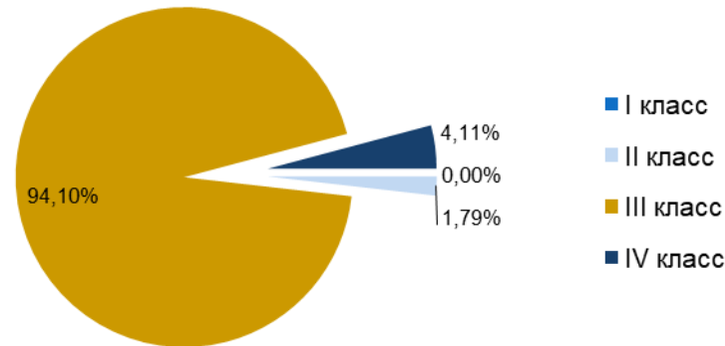


Рис. 1.99. Распределение объектов газораспределения и газопотребления по классам опасности

В системе газораспределения и газопотребления газопроводы протяженностью 956 910 км снабжают газом 17 605 поднадзорных промышленных предприятий, 509 тепловых электрических станций, 58 492 газовых отопительных и производственных котельных.

В 2023 г. на ОПО произошло 8 аварий (в 2022 г. – 12).

Количество травмированных в 2023 г. составило 3 чел. (в 2022 г. – 16), смертельно травмированных зарегистрировано не было (в 2022 г. – 6).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах газораспределения и газопотребления оценивается удовлетворительно.

Объекты энергетики

В 2023 г. федеральный государственный энергетический надзор осуществлялся в 8 ФО, на территории 89 субъектов Российской Федерации.

Общее количество поднадзорных Ростехнадзору организаций, деятельность которых отнесена к категориям риска в соответствии с пунктом 22 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2021 г. № 1085, составляет 277 138, в том числе потребителей электроэнергии – 262 272 (рис.1.100).

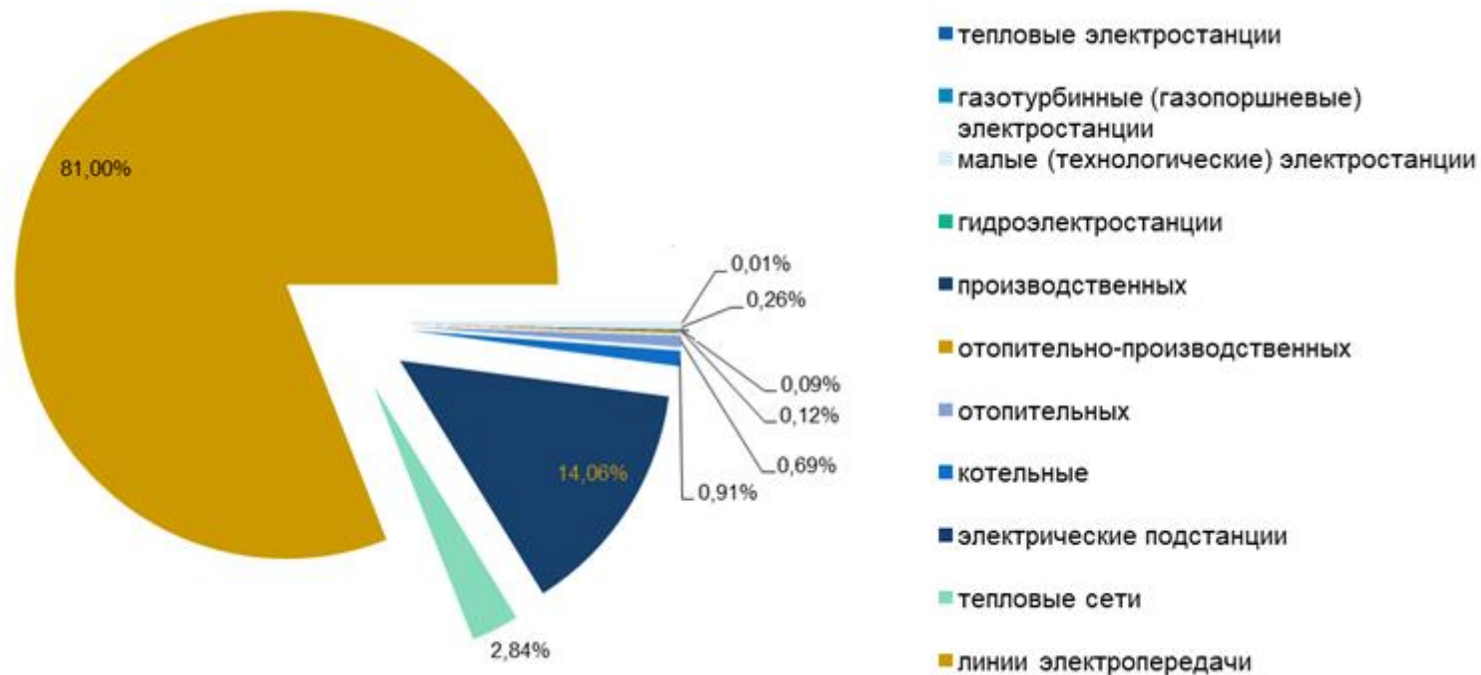


Рис. 1.100. Распределение объектов энергетики по видам

В 2023 г. на объектах энергетики зарегистрировано 37 аварий (в 2022 г. – 32).

Количество смертельно травмированных в 2023 г. составило 46 чел. (в 2022 г. – 33).

Гидротехнические сооружения

В 2023 г. федеральный государственный надзор в области безопасности ГТС осуществлялся в отношении 6 314 организаций, эксплуатирующих 20 331 ГТС (комплексов ГТС), в том числе (рис.1.101):

782 ГТС (комплексов ГТС) промышленности;

421 ГТС (комплексов ГТС) энергетики;

19 128 ГТС (комплексов ГТС) водохозяйственного назначения ГТС.

ГТС по классам распределены (в зависимости от высоты ГТС, назначения ГТС и условий их эксплуатации (объема водохранилища, установленной мощности, площади орошения) в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий) следующим образом (рис.1.102):

- I класс – 140 ГТС (комплексов ГТС);
- II класс – 281 ГТС (комплекс ГТС);
- III класс – 7 648 ГТС (комплексов ГТС);
- IV класс – 12 262 ГТС (комплекса ГТС).

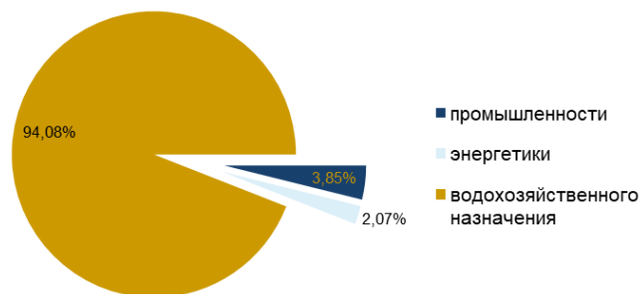


Рис. 1.101. Распределение ГТС по классам опасности

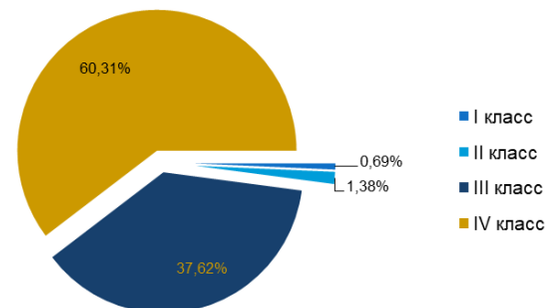


Рис. 1.102. Распределение ГТС по видам

Режим постоянного государственного надзора установлен на 135 комплексах ГТС, из них:

- 48 комплексов ГТС объектов энергетики;
- 45 комплексов ГТС объектов промышленности;
- 42 комплекса ГТС водохозяйственного назначения.

В 2023 г. аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах не зарегистрировано.

Оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов:

- «нормальный» уровень безопасности имеют 3 370 ГТС (комплексов ГТС);
- «пониженный» уровень безопасности имеют 7 657 ГТС (комплексов ГТС);
- «неудовлетворительный» уровень безопасности имеют 6 802 ГТС (комплексов ГТС);
- «опасный» уровень безопасности, характеризующийся потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации, имеют 2 502 ГТС (комплексов ГТС).

В 2023 г. на поднадзорных Ростехнадзору ГТС происшествий не зарегистрировано, информации о погибших нет.