

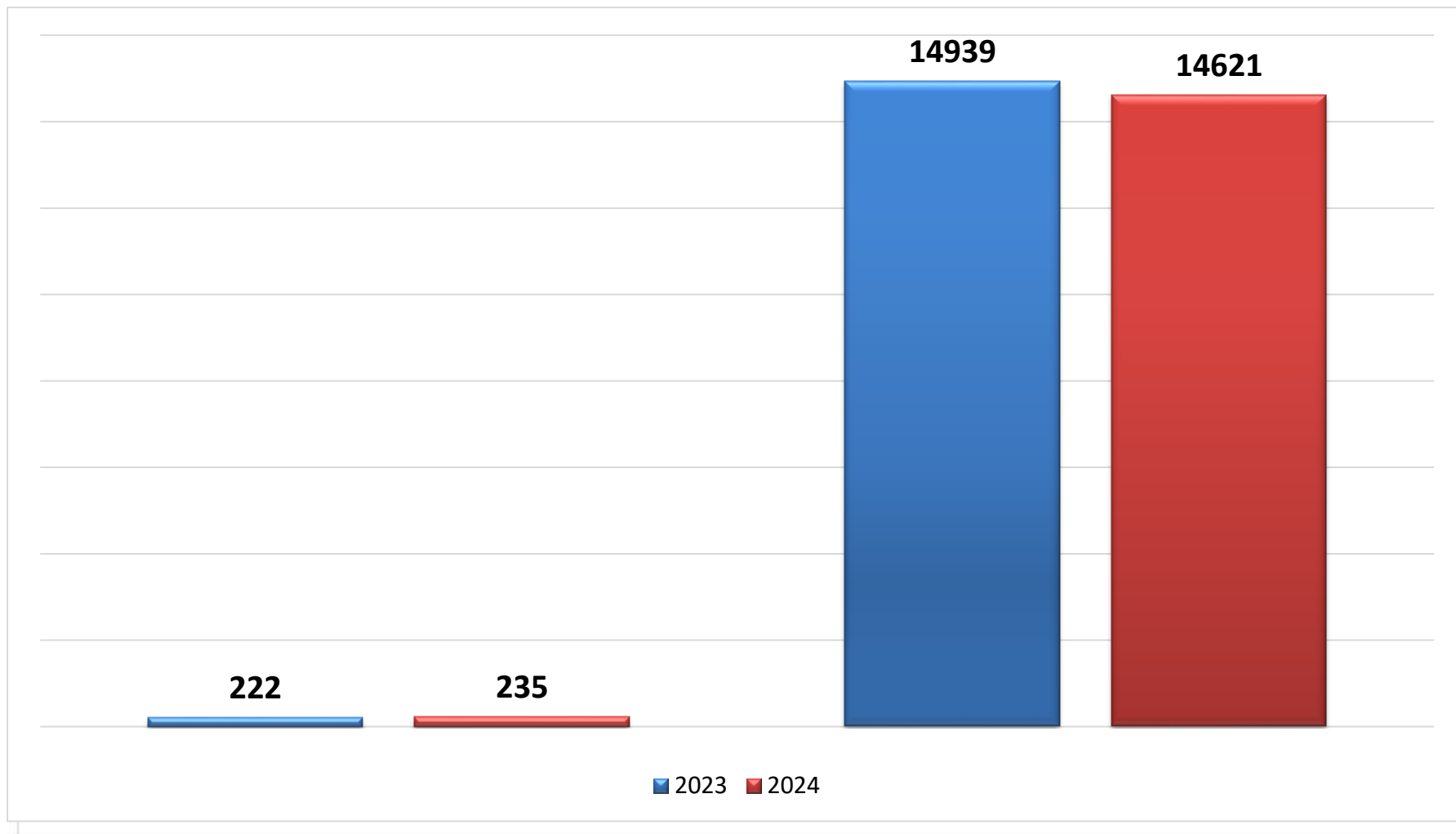
Təbii və texnogen mənşəli hadisələrə dair statistik məlumat

2024-cü il ərzində respublika ərazisində 14856 təbii və texnogen mənşəli hadisə baş vermişdir ki, bu da 2023-cü il ilə müqayisədə 305 hadisə və ya 2% azdır. Baş vermiş təbii və texnogen mənşəli hadisələr nəticəsində 83 nəfər həlak olmuş, 326 nəfər xəsarət almışdır. Nazirliyin xilasediciləri tərəfindən 114 nəfər xilas edilmiş, 1450 nəfər təxliyə olunmuşdur.

Hadisələrin növü	Hadisələrin sayı (ədədlə)		İnsan tələfatı (nəfərlə)		Xəsarət alanlar (nəfərlə)		Xilas edilənlər (nəfərlə)		Təxliyə olunanlar (nəfərlə)	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Təbii mənşəli hadisələr	222	235	6	9	8	12	4	3	1806	299
Texnogen mənşəli hadisələr. O cümlədən:	14939	14621	57	74	226	314	22	111	984	1151
- yanğınlara çıxışlar. O cümlədən:	14839	14458	41	40	168	210	16	78	955	1122
- təhqiqatı aparılmış yanğınlar	1907	1649								
- digər hadisələr	100	163	16	34	58	104	6	33	29	29
Cəmi:	15161	14856	63	83	234	326	26	114	2790	1450

Təbii mənşəli hadisələr

Texnogen mənşəli hadisələr



Təhlükəli hidroloji hadisələr	6	10	-	-	-	-	-	2	42	-
-daşqınlar	5	8	-	-	-	-	-	2	4	-
-subasma	1	1	-	-	-	-	-	-	38	-
-tixanma	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Təhlükəli geoloji hadisələr:	14	3	3	1	3	-	-	1	1690	-
-sellər	12	-	2	-	3	-	-	-	1690	-
-vulkan püskürmələri	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-uçqunlar	2	2	1	1	-	-	-	1	-	-
Təhlükəli geofiziki hadisələr (zəlzələlər)	82	64	-	-	-	-	-	-	-	-
İnsanların zəhərlənməsi	-	2	-	5	-	2	-	-	-	-
-Qida məhsullarından istifadə nəticəsində insanların zəhərlənməsi	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-

-Toksik və oxşar maddələrin (təsadüfi hallardan başqa) istifadəsi nəticəsində insanların zəhərlənməsi	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
Atmosferin (hava mühitinin) tərkibinin və xassələrinin dəyişməsi ilə bağlı hadisələr	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiasiya səviyyəsinin yüksək olması	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
C ə m i :	222	235	6	9	8	12	5	3	1806	299

Texnogen mənşəli hadisələr

2024-cü il ərzində respublika ərazisində 14621 **texnogen mənşəli hadisə** qeydə alınmışdır ki, bu da 2023-cü il ilə müqayisədə 318 hadisə və ya 2% azdır.

Texnogen mənşəli hadisələr	Hadisələrin sayı (ədədlə)		İnsan tələfatı (nəfərlə)		Xəsarət alanlar (nəfərlə)		Xilas edilənlər (nəfərlə)		Təxliyə olunanlar (nəfərlə)	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Yanğınlara çıxışlar. O cümlədən:	14839	14458	41	40	168	210	16	78	955	1122
- təhqiqatı aparılmış yanğınlər	1907	1649								
Partlayışlar	44	67	16	33	55	99	3	31	29	25
Partlamamış silah-sursatların aşkarlanması	49	72	-	-	-	1	-	-	-	-

Binaların zədələnməsi, zədələnmə təsirindən dağılması və qəflətən uçması	4	4	-	1	3	4	3	2	-	4
Həyat təminatlı kommunal sistemlərdə qəzalar	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kimyəvi təhlükəli maddələrin (KTM) yayılması (yayılma təhlükəsi) qəzaları	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Radioaktiv maddələrin yayılması (yayılma təhlükəsi) qəzaları	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Neft-qaz sənaye kompleksi sistemlərində qəzalar	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C ə m i:</i>	14939	14621	57	74	226	314	22	111	984	1151

Cədvəldən göründüyü kimi, texnogen mənşəli hadisələr nəticəsində 74 nəfər həlak olmuş, 314 nəfər xəsarət almışdır ki, bu da 2023-cü il ilə müqayisədə həlak olanlar üzrə 17 nəfər və ya 30%, xəsarət alanlar üzrə 88 nəfər və ya 39% çoxdur.

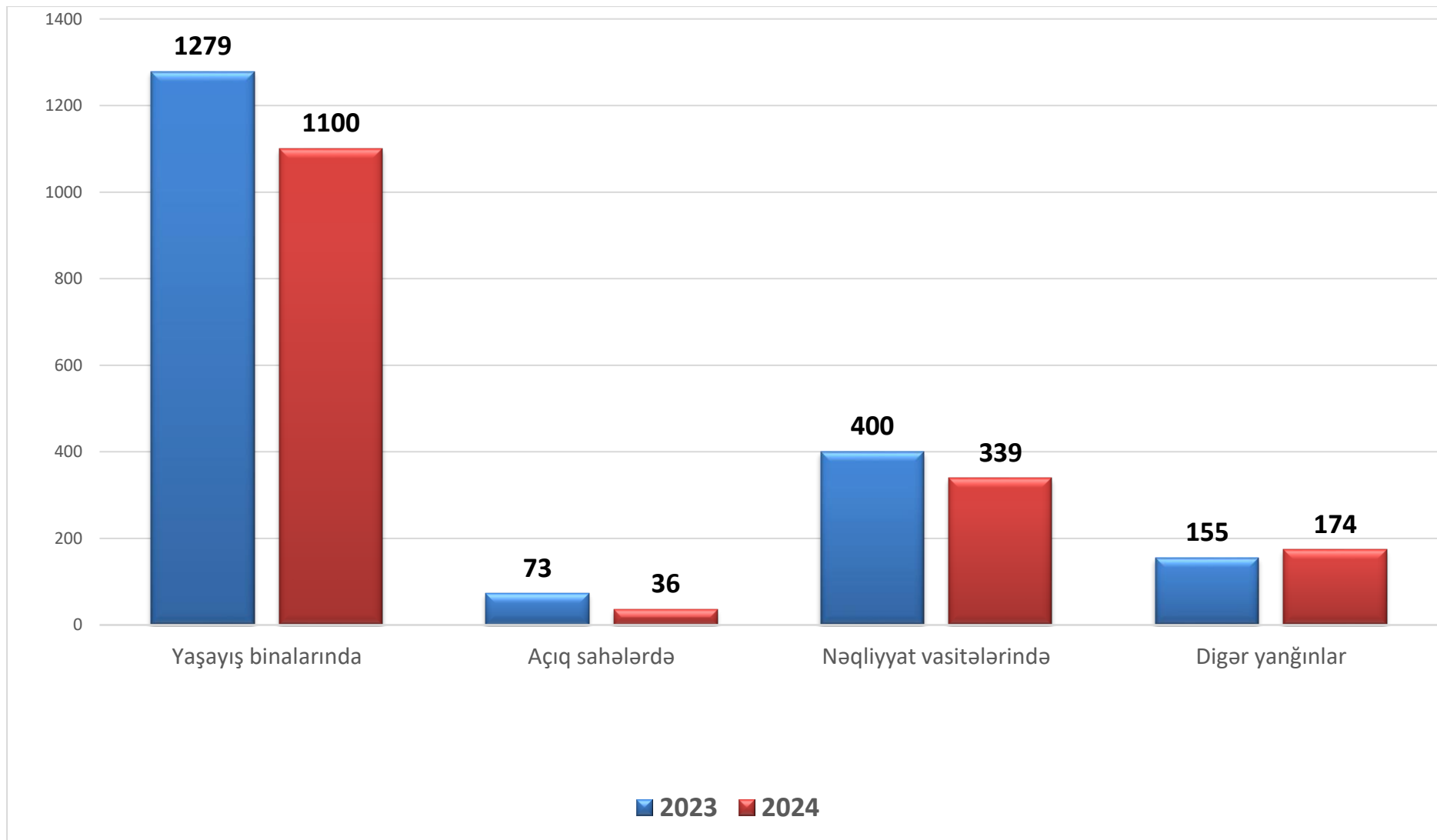
Yanğınlarla dair statistik məlumat

2024-cü il ərzində respublika ərazisində baş vermiş yanğın hadisələrindən təhqiqatı aparılmış yanğınların sayı 1649 olmuşdur.

Yanğınların növü	Yanğınların sayı (ədədlə)		İnsan tələfatı (nəfərlə)		Xəsarət alanlar (nəfərlə)	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Təhqiqatı aparılmış yanğınlar. O cümlədən:	1907	1649	41	40	168	210
- yaşayış binalarında yanğınlar	1279	1100	27	22	99	135
- açıq sahələrdə yanğınlar	73	36	-	2	1	1
- nəqliyyat vasitələrində yanğınlar	400	339	8	1	18	10
- digər yanğınlar	155	174	6	15	50	64

Yanğın hadisələri zamanı 40 nəfər həlak olmuş, 210 nəfər xəsarət almış, bu da ötən il ilə müqayisədə yanğından həlak olanlar üzrə 1 nəfər və ya 2% az, xəsarət alanlar üzrə 42 nəfər və ya 25% çoxdur.

Yanğınlarla çıxışlar



Partlayışlara dair statistik məlumat

2024-cü il ərzində respublika ərazisində 67 partlayış hadisəsi baş vermişdir ki, bu da 2023-cü il ilə müqayisədə 23 hadisə və ya 52% çoxdur. Partlayışlar zamanı 33 nəfər həlak olmuş, 99 nəfər xəsarət almış və 31 nəfər xilas edilmişdir.

Hadisələrin növü	Hadisələrin sayı (ədədlə)		İnsan tələfatı (nəfərlə)		Xəsarət alanlar (nəfərlə)		Xilas olanlar (nəfərlə)		Təxliyə edilənlər (nəfərlə)	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Fərdi evlərdə partlayışlar	16	34	7	8	15	30	-	-	-	-
Yanacaq doldurma məntəqələrində (qurğularda) partlayışlar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fərdi evin yardımçı tikililərində partlayışlar	1	3	-	2	-	4	-	-	-	-
Digər yaşayış binalarında partlayışlar	2	1	-	-	2	4	-	-	-	-

Çoxmənzilli yaşayış binalarında partlayışlar	17	16	7	4	27	16	3	2	29	25
Ticarət obyektlərində partlayışlar	1	1	-		2	1	-	-	-	-
Sosial-məişət və mədəniyyət təyinatlı binalarda partlayışlar	2	3	-	-	3	1	-	-	-	-
İstehsalat obyektlərində partlayışlar	2	4	1	19	5	28	-	29	-	-
Partlamamış silah-sursatların və digər partlayıcı maddələrin aşkarlanması zamanı partlayışlar	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-

Texnoloji qurğularda partlayışlar	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Çaylarda sərnəşin su nəqliyyat vasitələrində partlayışlar	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-
Sənaye obyektlərində partlayışlar	1	1	1	-	1	3	-	-	-	-
Cəmi	44	67	16	33	55	99	3	31	29	25

Partlayışlar

