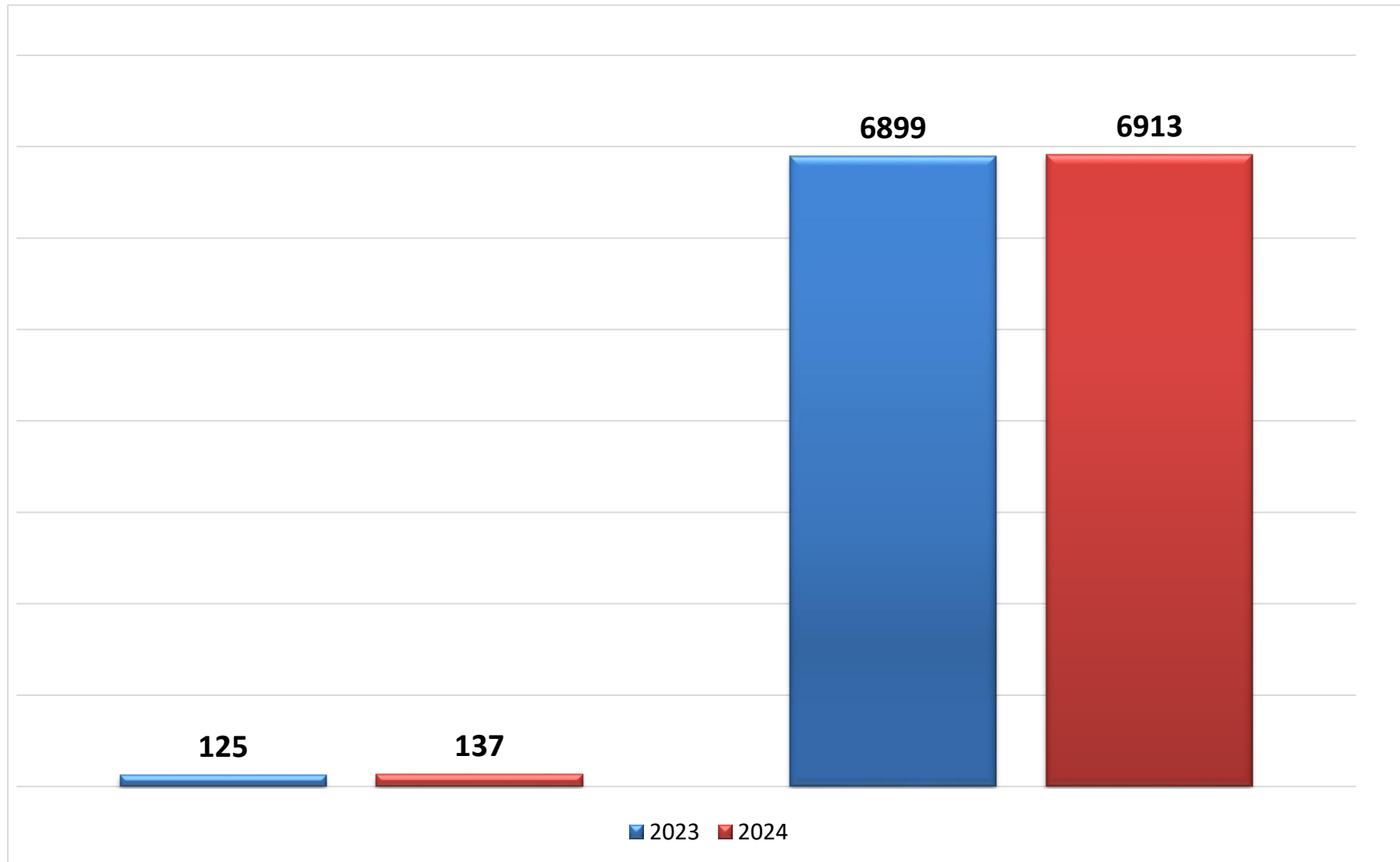


| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|
| - digər hadisələr | 54 | 92 | 10 | 22 | 37 | 66 | 3 | 28 | 21 | 29 |
| Cəmi: | 7024 | 7050 | 33 | 55 | 138 | 212 | 17 | 100 | 2203 | 565 |

Təbii mənşəli hadisələr

Texnogen mənşəli hadisələr



| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|---|
| Təhlükəli hidroloji hadisələr | 4 | 7 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - |
| -daşqınlar | 4 | 6 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - |
| -subasma | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Təhlükəli geoloji hadisələr | 10 | 1 | 2 | - | 3 | - | 3 | - | 1690 | - |
| -vulkanlar | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -uçqunlar | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -sellər | 9 | - | 2 | - | 3 | - | 3 | - | 1690 | - |
| Təhlükəli geofiziki hadisələr (zəlzələlər) | 39 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| C ə m i : | 125 | 137 | 5 | 6 | 7 | 12 | 3 | 2 | 1725 | 63 |

Texnogen mənşəli hadisələr

2024-cü ilin I yarımilliyi ərzində respublika ərazisində 6913 texnogen mənşəli hadisə qeydə alınmışdır ki, bu da 2023-ci ilin I yarımilliyi ilə müqayisədə 14 hadisə və ya 1% çoxdur.

| Texnogen mənşəli hadisələr | Hadisələrin sayı (ədədlə) | | İnsan tələfatı (nəfərlə) | | Xəsərət alanlar (nəfərlə) | | Xilas edilənlər (nəfərlə) | | Təxliyə olunanlar (nəfərlə) | |
|----------------------------------|---------------------------|------|--------------------------|------|---------------------------|------|---------------------------|------|-----------------------------|------|
| | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 |
| Yanğınlara çıxışlar. O cümlədən: | 6845 | 6821 | 18 | 27 | 94 | 134 | 11 | 70 | 457 | 473 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| - təhqiqatı aparılmış yanğınlar | 791 | 828 | | | | | | | | |
| Partlayışlar | 25 | 36 | 10 | 22 | 37 | 64 | 3 | 28 | 21 | 25 |
| Partlamamış silah- sursatların aşkarlanması | 26 | 42 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Binaların zədələnməsi, zədələnmə təsirindən dağılması və qəflətən uçması | 2 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 |
| Kimyəvi təhlükəli maddələrin (KTM) yayılması (yayılma təhlükəsi) qəzaları | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Həyat təminatlı kommunal sistemlərdə qəzalar | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Radioaktiv maddələrin yayılması (yayılma təhlükəsi) qəzaları | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Neft-qaz sənaye kompleksi sistemlərində qəzalar | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C ə m i: | 6899 | 6913 | 28 | 49 | 131 | 200 | 14 | 98 | 478 | 502 |

Cədvəldən görüldüyü kimi, texnogen mənşəli hadisələr nəticəsində 49 nəfər həlak olmuş, 200 nəfər xəsarət almışdır ki, bu da 2023-ci ilin I yarımilliyi ilə müqayisədə həlak olanlar üzrə 21 nəfər və ya 75%, xəsarət alanlar üzrə 40 nəfər və ya 53% çoxdur. Nazirliyin xilasediciləri tərəfindən 98 nəfər xilas edilmiş, 502 nəfər təxliyə olunmuşdur.

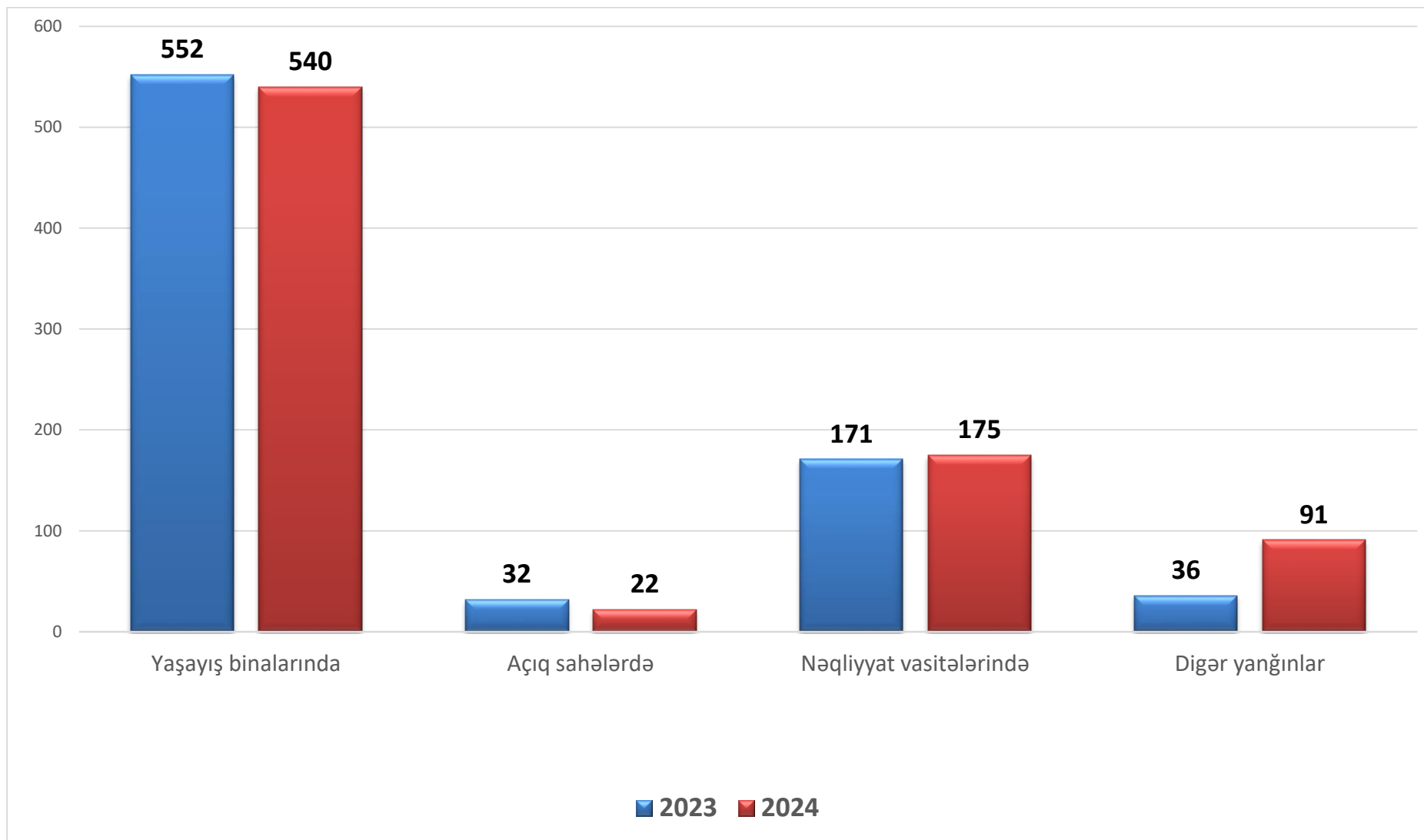
Yanğınlara dair statistik məlumat

2024-cü ilin I yarımilliyi ərzində baş vermiş yanğın hadisələrindən təhqiqatı aparılmış yanğınların sayı 828 olmuşdur.

| Yanğınların növü | Yanğınların sayı (ədədlə) | | İnsan tələfatı (nəfərlə) | | Xəsarət alanlar (nəfərlə) | |
|--|------------------------------|------|-----------------------------|------|------------------------------|------|
| | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 |
| Təhqiqatı aparılmış yanğınlar. O cümlədən: | 791 | 828 | 18 | 27 | 94 | 134 |
| - yaşayış binalarında | 552 | 540 | 10 | 11 | 54 | 83 |
| - açıq sahələrdə yanğınlar | 32 | 22 | - | 2 | 1 | - |
| - nəqliyyat vasitələrində yanğınlar | 171 | 175 | 2 | - | 13 | 5 |
| - digər yanğınlar | 36 | 91 | 6 | 14 | 26 | 46 |

Yanğın hadisələri zamanı 14 nəfər həlak olmuş, 46 nəfər xəsarət almış, bu da ötən il ilə müqayisədə yanğından həlak olanlar üzrə 8 nəfər və ya 133%, xəsarət alanlar üzrə 20 nəfər və ya 77% çoxdur.

Yanğınlara çıxışlar



Partlayışlara dair statistik məlumat

2024-cü ilin I yarımilliyi ərzində respublika ərazisində 36 partlayış hadisəsi baş vermişdir ki, bu da 2023-ci ilin I yarımilliyi ilə müqayisədə 11 hadisə və ya 44% çoxdur. Partlayışlar zamanı 22 nəfər həlak olmuş, 65 nəfər xəsarət almışdır.

| 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 | 8 | 16 | 2 | 2 | 8 | 14 | - | - | - | - |
| Fərdi evin yardımçı tikililərində partlayışlar | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| Çoxmənzilli yaşayış binalarında partlayışlar | 11 | 6 | 7 | - | 21 | 4 | 3 | 1 | 21 | 25 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|----|---|----|---|---|
| İstehsalat obyektlərində partlayışlar | 2 | 4 | 1 | 19 | 5 | 26 | - | 27 | - | - |
| Ticarət obyektlərində partlayışlar | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - |
| Digər yaşayış binalarında partlayışlar | 1 | 1 | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| Sosial-məişət və mədəniyyət təyinatlı binalarda partlayışlar | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Texnoloji qurğularda partlayışlar | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Çaylarda sərnişin su nəqliyyat vasitələrində partlayışlar | - | 1 | - | - | - | 9 | - | - | - | - |
| Sənaye obyektlərinin binalarında partlayışlar | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| Partlamamış silah-sursatların və digər partlayıcı maddələrin aşkarlanması zamanı partlayışlar | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| Cəmi | 25 | 36 | 10 | 22 | 37 | 65 | 3 | 28 | 21 | 25 |

Partlayışlar

