**Ryzyko katastrof naturalnych było w 2023 r. mocno niedoszacowane, a straty rekordowe**

* **Globalne straty gospodarcze spowodowane katastrofami naturalnymi sięgnęły w ubiegłym roku 380 mld dolarów – wynika z raportu Aon “Climate and Catastrophe Insight”.**
* **Wartość ubezpieczonych szkód wyniosła 118 mld dolarów, czyli zaledwie 31 proc. poniesionych szkód.**
* **Największe straty ekonomiczne spowodowały trzęsienia ziemi, natomiast dla ubezpieczycieli najkosztowniejsze okazały się silne burze konwekcyjne.**

Rok 2023 był rekordowy pod względem skali strat gospodarczych spowodowanych przez katastrofy naturalne. Jak wynika z corocznego raportu Aon „Climate and Catastrophe Insight”, 398 globalnych zdarzeń tego typu wyrządziło szkody w wysokości 380 mld dolarów – to 22 proc. powyżej średniej z ostatnich dwudziestu czterech lat. Dla porównania w 2022 było to 355 mld dolarów. Najbardziej kosztowne okazały się silne trzęsienia ziemi i gwałtowne burze konwekcyjne w Stanach Zjednoczonych i Europie.

– *Celem raportu jest identyfikacja najbardziej palących potrzeb związanych ze zmianą klimatu, występowaniem coraz gwałtowniejszych zjawisk atmosferycznych i katastrof naturalnych, a także z ich rosnącymi kosztami dla gospodarki. Pomoże to organizacjom publicznym i prywatnym w podejmowaniu lepszych decyzji w zakresie zarządzania tego typu ryzykami i odpowiednim dopasowaniu ubezpieczeń. Jak wynika z naszego raportu, obecne podejście do problemu nie gwarantuje wystarczającej ochrony finansowej, a jego skala prawdopodobnie będzie z roku na rok rosła* – mówi Dominika Kozakiewicz, CEO Aon Polska.

**Ubezpieczenie pokryło zaledwie 1/3 strat**

Globalne straty ubezpieczeniowe były w ubiegłym roku o 31 proc. wyższe od średniej dla XXI wieku, przekraczając granicę 100 miliardów dolarów czwarty rok z rzędu. A to i tak kropla w morzu potrzeb. Polisy ubezpieczeniowe pokryły bowiem tylko 1/3 całkowitych strat – łączna ich wartości to „zaledwie” 118 mld dolarów. Tzw. „luka ochronna” wyniosła zatem aż 69 proc. (dla porównania w 2022 r. było to 58 proc.). Wskazuje to na pilną potrzebę znacznego rozszerzenia ochrony ubezpieczeniowej.

Rekordowy poziom osiągnęła także liczba klęsk naturalnych przynoszących duże szkody – 66 zdarzeń powodujących straty ekonomiczne przekraczające miliard dolarów i 37 zdarzeń powodujących ponad miliardowe straty ubezpieczeniowe. Najkosztowniejsze w historii zdarzenia ubezpieczeniowe związane z pogodą odnotowano w Nowej Zelandii, Włoszech, Grecji, Słowenii i Chorwacji.

**10 zdarzeń, które spowodowały największe straty w 2023 r.:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Zdarzenie | Lokalizacja | Ofiary śmiertelne | Straty ekonomiczne (mld $) | Straty ubezpieczone ($ mld) |
| 6.02-20.02 | Trzęsienia ziemi w Turcji i Syrii | Turcja i Syria | 59 272 | **92,4** | 5,7 |
| 22.05-30.09 | Powodzie w Chinach | Chiny | 370 | **32,2** | 1,4 |
| 25.10-26.10 | Cyklon Otis | Meksyk | 52 | **15,3** | 2,1 |
| 1.01-30.06 | Susza w La Placie | Brazylia, Argentyna, Urugwaj | - | **15,3** | 1,0 |
| 1.01-31.12 | Susza w USA | USA | - | **14,0** | 6,5 |
| 13.05-17.05 | Powódź w Emilia-Romania | Włochy | 15 | **9,8** | 0,6 |
| 1.03-3.03 | Gwałtowne burze konwekcyjne | USA | 13 | **6,2** | 5,0 |
| 21.07-26.07 | Gwałtowne burze konwekcyjne | Europa | 11 | **5,8** | 3,0 |
| 8.08-17.08 | Pożary na Hawajach | USA | 100 | **5,5** | 3,5 |
| 31.03-1.04 | Gwałtowne burze konwekcyjne | USA | 37 | **5,5** | 4,4 |
| Wszystkie pozostałe zdarzenia | ~35 500 | **178,0** | 92,0 |
| Łącznie | ~95 000 | 380 | 118 |

Źródło: Aon Polska

**Nie tylko polisa, ale i ograniczanie ryzyka są konieczne**

Skuteczna ochrona przed negatywnymi skutkami katastrof naturalnych nie ogranicza się jednak jedynie do minimalizowania kosztów ich likwidacji.

Jak zaznacza Andy Marcell, CEO Risk Capital i CEO Reinsurance w Aon, wyniki raportu podkreślają potrzebę wykorzystania przez organizacje – od ubezpieczycieli po sektory silnie dotknięte kryzysem, takie jak budownictwo, rolnictwo i nieruchomości – wybiegającej w przyszłość diagnostyki, która pomoże analizować trendy klimatyczne i ograniczać ryzyko. Menedżerowie ds. ryzyka mogą korzystać z coraz bardziej zaawansowanych narzędzi i analityki do podejmowania lepszych decyzji. Z kolei branża ubezpieczeniowa odgrywa kluczową rolę w zwiększaniu odporności finansowej firm i korzystania z okazji do wypełnienia luki w ochronie za pomocą nowych produktów.

Nie bez znaczenia dla wysiłków służących zmniejszeniu skali skutków katastrof naturalnych są także działania wpływające na ograniczenie globalnego ocieplenia. Organizacje i firmy mogą rozważać zmiany klimatyczne z trzech perspektyw: ochrony swoich portfeli przed ryzykiem finansowym, czerpania korzyści z możliwości rozwoju w zakresie rozwiązań klimatycznych oraz określania, w jaki sposób wywierać pozytywny wpływ i odgrywać rolę w świecie zmierzającym do osiągnięcia zerowej emisji netto.

W raporcie podkreślono, że z powodu katastrof naturalnych w 2023 r. życie straciło 95 000 osób na całym świecie (najwięcej od 2010) – głównie w wyniku trzęsień ziemi i fal upałów. Jeśli chodzi o klimat, ubiegły rok był najgorętszym rokiem w historii z „bezprecedensowymi anomaliami cieplnymi” i rekordowymi wartościami odnotowanymi w 24 krajach i terytoriach.

Raport Aon 2024 Climate and Catastrophe Insight jest dostępny pod poniższym linkiem:

<https://aon.io/2024-cci-report>