

C
205 IF (VX(NY)) 270, 275, 270 SEG M 970
275 DO 280 I=1, NVAR SEG M 980
IF (I=ISIGN) 284, 280, 284 SEG M 990
284 IF (I=NY) 285, 280, 285 SEG M1000
285 IF (VX(I)) 288, 289, 288 SEG M1010
289 NN2 (I) = NN2 (I) + 1 SEG M1020
GO TO 280 SEG M1030
288 NJ2 (I) = NJ2 (I) + 1 SEG M1040
280 CONTINUE SEG M1050
SEG M1060

IMAS-report

IMAS International Wrocław

**Jak długo przeżyjemy w razie katastrofy,
czyli na ile wystarczyłyby zapasy w gospodarstwach
domowych Polaków.**

Wrocław, grudzień 2008

Wyniki pochodzą z badania przeprowadzonego przez IMAS International jako część ankiety wielotematycznej typu Omnibus. Badanie zrealizowano metodą wywiadu kwestionariuszowego (in home) we wrześniu 2008 na reprezentatywnej próbie Polaków w wieku 15 lat i więcej (n=1003). Dobór do próby kwotowy.

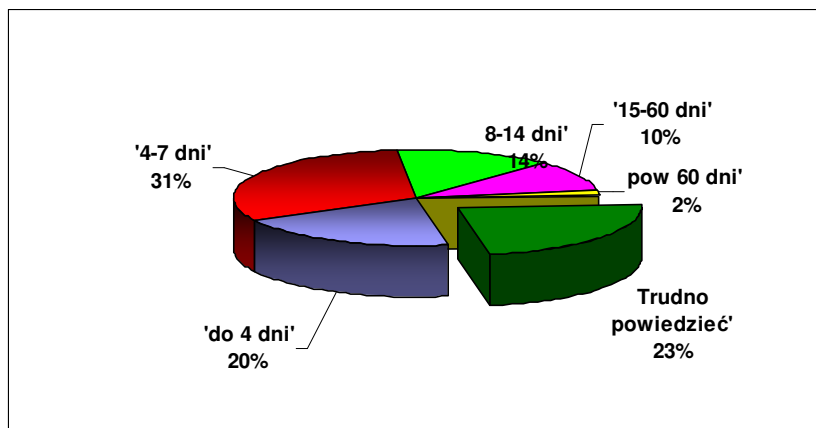
Komentarz: Beata Pachnowska (wiceprezes IMAS International) psycholog społeczny

Katastrofy przyrodnicze czy technologiczne towarzyszą człowiekowi od zawsze, wymuszając odpowiednie zabezpieczenia czy radzenie sobie z ich skutkami. Badacze z różnych dziedzin zajmują się tematem katastrof biorąc pod uwagę różne ich aspekty, rzadko jednak sprawdzane są pozatechnologiczne problemy przygotowania do katastrofy. Np. psychologia bada raczej skutki traumy związanej z klęskami żywiołowymi, niż poziom gotowości na jej wystąpienie. Ludzie kierują się optymizmem w zakresie własnego życia (często jak twierdzi psychologia nierealistycznym) i oczekiwaniem sukcesu, dlatego - jak sądziliśmy - na ogół nie przewidują, że stanie się im coś złego lub że zdarzy się klęska. Biorąc jednak pod uwagę liczbę zdarzeń losowych niezależnych od nas a w szczególności coraz bardziej prawdopodobne niekorzystne zdarzenia pogodowe, czy awarie technologiczne, należałoby przygotować się do nich choćby w zakresie odpowiednich zapasów w gospodarstwie domowym.

Respondentom zostało zadane pytanie: „**Proszę jeszcze pomyśleć o zapasach żywności, wody, środków czystości, leków czy opału w swoim domu. Zakładając, że zabrakłoby prądu, gazu i wody na przykład na skutek katastrofy i nie byłoby możliwości dokupienia niczego i Pana(i) rodzina musiałaby korzystać tylko z tego, co jest w domu. Jak długo, według Pana(i), udałoby wam się przeżyć przy takiej pogodzie, jaka jest obecnie (IMAS: badanie prowadzono we wrześniu 2008) korzystając tylko z tych zapasów i innych działających w takiej sytuacji urządzeń (agregatów, studni itp.)? Proszę spróbować oszacować liczbę dni.**”

Wyniki badania pokazują, że: zgodnie z przewidywaniami większość Polaków nie jest przygotowanych na dłuższe niż tydzień skutki katastrofy – łącznie 51% badanych oszacowało czas przeżycia na nie dłużej niż 7 dni. Niemal ¼ kolejnych nie potrafiła w ogóle podać czasu przeżycia. W sumie jedynie 12% uznało, że dąłoby sobie radę przez co najmniej 2 tygodnie. Średni czas przeżycia liczony dla podających konkretne odpowiedzi wyniósł 11,7 dnia.

Biorąc pod uwagę, że badanie prowadzono w relatywnie ciepłym okresie roku (wrzesień 2008) można przypuszczać, że obecnie (zima 2008/2009) szacunki znacznie by się obniżyły.



Przyzwyczajenie do stałej oferty konsumpcyjnej zdecydowanie bardziej dostępnej w miastach niż na wsiach jest jednym z czynników istotnych dla zapasów domowych i w rezultacie szacunków przeżycia. O ile osoby z miast (praktycznie niezależnie od ich wielkości) szacowały okres przeżycia na nieco poniżej 10 dni, osoby na wsi na ponad 15 dni, czyli o 50% dłużej. Natomiast istotne okazały się także dochody im wyższe tym szacowany okres przeżycia dłuższy (średnio 7,5 dnia wśród osób mających miesięczne dochody netto w gospodarstwie poniżej 1100 zł, a 12,6 dnia w gospodarstwach o dochodach powyżej 2000 zł). Pewne znaczenie ma też wiek i - co za tym idzie - doświadczenie czy przyzwyczajenia: najstarsi (pow. 65 roku życia) szacowali swoje przeżycie średnio na ok. 13 dni, najmłodszy (15-29 lat) na mniej niż 11 dni.

Czy wyniki badania wskazują na to, że nie jesteśmy odpowiednio przewidujący? Czy warto coś zmieniać w naszych zachowaniach? Biorąc pod uwagę doniesienia medialne o kolejnych awariach czy anomaliach pogodowych być może tak, bo szczególnie w ostatnich latach zdarzają się one relatywnie często i w nieoczekiwanych porach (choćby awaria urządzeń energetycznych wiosną 2008 na Pomorzu Zachodnim pod wpływem niezwykłych o tej porze roku opadów śniegu). Służby antykrzysowe zwykle radzą sobie z przywróceniem normalnego życia w czasie krótszym niż 7 dni, ale zapewne warto stale dbać o odpowiedni zapas w domu wody, czy niezbędnych leków i nie liczyć jedynie na otwarte niemal 24/7/365 „zewnątrzne lodówki” pod marką „żabka” czy BP Express, czy dostawy z helikoptera/ cysterny.

O IMAS International

Nasza firma działa na rynku polskim od 1994 roku, w pierwszej 20 firm badawczych w kraju. Prowadzimy badania rynkowe i opinii społecznej zarówno w Polsce, jak też za granicą – w Europie, Azji, Ameryce, Afryce. Nasi klienci – producenci, sprzedawcy, instytuty badawcze, media, instytucje publiczne, organizacje pozarządowe - doceniają w nas profesjonalizm, skuteczność i dopasowywanie oferty do ich możliwości i potrzeb. Oferujemy pełen zakres metod i technik, prowadzimy badania face to face, CATI, CAPI, CAWI, zarówno jakościowe jak ilościowe. Więcej informacji można uzyskać na: www.imas.pl

*W przypadku cytowania wyników badania, prosimy podać pełną nazwę firmy oraz metodologię.
Kontakt: Damian Michalski, Beata Pachnowska, imas@imas.pl , tel: (071) 78 27 900*