

Cezary Tomasz Szyjko

Innowacyjne bezpieczeństwo :
sprawozdanie z VIII
Międzynarodowej Konferencji i
Wystawy "Nowoczesne technologie
dla bezpieczeństwa kraju i jego
granic", 16 maja 2012 r. hotel Mariott
w Warszawie...

Przegląd Naukowo-Metodyczny. Edukacja dla Bezpieczeństwa nr 1, 173-175

2012

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Cezary Tomasz SZYJKO

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

INNOWACYJNE BEZPIECZEŃSTWO

sprawozdanie z VIII Międzynarodowej Konferencji i Wystawy "Nowoczesne technologie dla bezpieczeństwa kraju i jego granic"

16 maja 2012 r. hotel Marriott w Warszawie

organizator: Zarząd Targów Warszawskich S.A. oraz miesięcznik „RAPORT-wojsko, technika, obronność”

<http://www.nowoczesnetechnologie.ztw.pl/>

Organizowana co roku konferencja gromadzi, już od pierwszej edycji, najznamienitszych polskich i zagranicznych specjalistów w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa kraju. Dzięki starannemu doborowi mówców i odpowiedniemu przygotowaniu omawianych zagadnień, a także często premierowym w skali kraju prezentacjom produktów, konferencja stała się jednym z najważniejszych wydarzeń sektora, cennym źródłem specjalistycznych informacji oraz forum wymiany wiedzy i doświadczeń. Konferencji towarzyszyła wystawa ilustrująca produkty i usługi z sektora obronnego i przemysłu zbrojeniowego.

Złożona sytuacja polityczna w świecie współczesnym spowodowała konieczność utworzenia i rozwoju kierunków nauczania w szkołach wyższych, które byłyby w stanie odpowiedzieć na zapotrzebowanie na wiedzę i praktyczne przygotowanie w zakresie bezpieczeństwa państwa i porządku publicznego. Obecnie wzrasta znaczenie bezpieczeństwa wewnętrznego i porządku publicznego w polityce państwa. Zainteresowane są tymi kwestiami niemal wszystkie organy administracji publicznej, polityki społecznej i gospodarczej. Odpowiedzialną rolę odgrywa tutaj obrona cywilna, służby gospodarcze, policja, straż graniczna, straż pożarna i inne wyspecjalizowane agencje.

Systemy zabezpieczania informacji w wojsku mają długą tradycję w wojsku, służbach dyplomatycznych oraz dużych korporacjach. Potrzeba zastosowania zabezpieczeń w przedsiębiorstwach niezwiązanych z produkcją wojskową doceniona została dopiero w latach 80-tych, kiedy dzięki technologii informatycznej łatwiejsze stało się wykradzenie dużej ilości informacji i szybkie ich wykorzystanie. Efektem pojawienia się tych potrzeb było opublikowanie w 1992 roku przez Departament Handlu i Przemysłu Wielkiej Brytanii *A code of practice for Information Security Management*. W trzy lata później dokument ten został zaktualizowany, rozszerzony i opublikowany jako brytyjska norma BS 7799. Jediną organizacją certyfikującą w tym zakresie był *British Standards Institute* (BSI). Na konferencji zaprezentowano nowelizację normy, a już rok później, korzystając

z szybkiej ścieżki, wydano jako standard międzynarodowy ISO 17799:2000. Norma ISO 17799 prezentuje zabezpieczenia organizacji i systemów informatycznych pogrupowane w obszary zabezpieczeń (patrz rysunek nr 1). Wskazuje także na możliwe sposoby ich wdrażania i monitorowania skuteczności.

Na świecie coraz głośniej mówi się, że galopada cen ropy może zahamować wzrost gospodarczy i zagrozić bezpieczeństwu energetycznemu wielu państw. – Czy gospodarka może się rozwijać, jeśli baryłka ropy będzie kosztować 130 dolarów? Tak. Ale znajdziemy się blisko linii, po której przekroczeniu ludzie zaczną ograniczać wydatki – ostrzegali Ken Mayland z firmy doradczej ClearViewEconomics. A szef Międzynarodowej Agencji Energetyki Nobuo Tanaka mówił, że jeśli do końca roku za baryłkę trzeba będzie płacić ponad 100 dol., to grozi powtórka kryzysu z 2008 roku. Larry Goldstein z amerykańskiej *Energy Policy Research Foundation* podkreślał, że ropa ze złóż w Libii jest wysokiej jakości i można z niej bez dużych wydatków produkować tak rentowne paliwa, jak paliwo lotnicze jet czy olej napędowy. Jeśli zabraknie ropy z Libii, to część rafinerii będzie ze sobą walczyć o dostawy, bo ze względów technicznych nie będą mogły użyć surowca gorszej jakości. – To znów podbije ceny – podkreślił Goldstein, cytowany przez AP. Dotyczy to głównie rafinerii w Europie, które kupują prawie 80% libijskiej ropy.

Znacznie ostrzej na kryzys libijski niż np. egipski reagują giełdy. W czasie zamieszek w Egipcie traciły głównie rynki krajów arabskich, skąd wiele firm powiązanych jest biznesowo z Afryką Północną. Teraz od początku tygodnia lecą w dół indeksy w USA i Europie, bo gracze obawiają się wzrostu inflacji z powodu ropy. Ignorują dobre dane makro np. o wzroście sprzedaży domów czy zaskakująco wysokim optymizmie konsumentów w USA. Przecena na świecie nie omija Warszawy, gdzie blisko połowa obrotów to robota inwestorów z zagranicy.

Miarą niepokoju są drożejące metale szlachetne. Złoto znowu przekroczyło 1400 dol. za uncję (31,1 gram) i zmierza do rekordu wszech czasów 1430 dol. Srebro kosztuje najwięcej od 1980 roku, kiedy doszło do rewolucji islamskiej w Iranie. Złoto i srebro mają tak ogromne wzięcie także z powodu osłabienia kursu dolara, w którym handluje się metalami szlachetnymi. Popyt na złoto rośnie również w Polsce. W lutym Mennica Polska, kontrolująca około połowy sprzedaży złota inwestycyjnego, notuje rekordową liczbę transakcji. Inwestorzy kupują też szwajcarskiego franka. Uderza to w Polaków, którzy w tej walucie zaciągnęli kredyty. Wczoraj kurs franka wzrósł prawie o 2%, do 3,13 zł.

Wzrost cen ropy może się też przełożyć na ceny żywności, i tak już wyjątkowo drogiej na świecie. Państwa nad Zatoką Perską, hojnymi dotacjami socjalnymi próbują odegnać widmo zamieszek, takich jak w Egipcie i Libii. A to może przełożyć się na wzrost popytu na żywność na świecie. Arabia Saudyjska nagle dała 36 mld dol. na podwyżki dla urzędników państwowych i zasiłków. W Kuwejcie przez 14 miesięcy można dostawać żywność za darmo, pensje urzędników państwowych zostaną podwojone, a studenci dostaną wyższe stypendia.

Ta napięta sytuacja na rynku surowców będzie negatywnie wpływać na naszą gospodarkę. – Nawet gdyby ceny utrzymały się na obecnym poziomie, to jeszcze przez kilka miesięcy będą powodować wzrost inflacji. A w drugiej połowie roku przełożą się na wzrost cen towarów przetworzonych. Wyższa inflacja oznacza uszczerbek na wzroście PKB. Bo przy tym samym poziomie zarobków stać nas na mniej – mówi Radosław Bodys, strateg rynków wschodzących w londyńskim banku inwestycyjnym UBS.

Zdjęcie nr 1: Część wystawowa Konferencji



Rysunek nr 1: Bezpieczeństwo informacji w wojsku



Źródło: R. Saint-Germain, *Information Security Management Best Practice Based on ISO/IEC 17799*, *The Information Management Journal*. July/August 2005