

## **Gartner: wydatki na IT rosną wolniej niż zakładano. Najwięcej traci sektor data center**

**Wydatki na IT rosną wolniej niż się spodziewano. W tym roku, według analityków z Instytutu Gartnera, będą ponad pięciokrotnie mniejsze niż zakładały to prognozy z początku roku. Według firmy doradczej z USA tylko segment oprogramowania utrzyma wysokie tempo wzrostu. To chwilowa zadyszka w IT czy zapowiedź chudszych lat?**

3,74 biliony USD – tyle wyniosą globalne nakłady na technologię informatyczną w 2019 roku - szacuje instytut badawczy Gartnera. Według działającej w 100 krajach firmy konsultingowej, w tym roku wydatki będą rosły wolniej niż w roku ubiegłym. To tymczasowy zastój, czy może biznes nasycił już swój technologiczny głód?

### **Chwilowa zadyszka czy zapowiedź recesji?**

Rok 2018 dla branży IT miał być wyjątkowo dobry, wręcz rekordowy, najlepszy rok od dekady – zapowiadał Instytut Gartnera. Eksperti szacowali, że rynek urośnie aż o 6,2% i osiągnie wartość 3,74 bln dolarów. – *Od kilku lat wydatki przedsiębiorstw na rozwiązania IT rosną. Inwestują nie tylko duże, ale też średnie i małe firmy. Szczególnie sektor dużych i średnich przedsiębiorstw napędzał zarówno obszary hardware'u jak i software'u, a także usług z nimi związanych.* – tłumaczy Sławomir Kuźniak, Dyrektor ds. Zarządzania Produktem w BPSC. Dynamika była wolniejsza niż w zapowiedziach, ale tylko nieznacznie i wyniosła 5,1%. Warto zauważyć, że niektóre z analizowanych segmentów rynku technologii informatycznych w ubiegłym roku rosły w dwucyfrowym tempie. Przykładem są wydatki na systemy do data center, które w stosunku do 2017 urosły o 15,5%. Żaden z pięciu monitorowanych przez ekspertów ze Stamford segmentów rynku nie zanotował ujemnego tempa. Każdy zwiększył swoją wartość, nawet o skromne 0,3%, jak np. segment urządzeń, który w ubiegłym roku był wart 665 mld dolarów. Globalne nakłady na IT wyniosły 3,716 bln dolarów. Zabrakło niespełna 24 mld dolarów, by podsumowanie rocznych wydatków pokryło się z prognozami.

Znakomite 12 miesięcy nie zwiastowało, że kolejne będą aż tak mizerne. Jednak rzeczywistość biznesowa surowo zweryfikowała papierowe prognozy. Według zapowiedzi, tempo miało spaść do 3,2%, ale po 6 miesiącach 2019 wiemy, że będzie niższe. Najnowsze dane mówią jasno — dynamika wzrostu będzie pięć razy niższa niż w przewidywaniach publikowanych w styczniu i prawie dwa razy niższa niż kwietniowa aktualizacja. Według najbardziej prawdopodobnego scenariusza w roku 2019 roku wydatki na IT urosną o 0,6%.

Rodzi się pytanie czy to tylko chwilowe, czy może jest to zwiastun głębszych problemów? Zdaniem Sławomira Kuźniaka z BPSC to tymczasowe spowolnienie – *Okresowe wahania są naturalne dla każdego rynku, a branża IT nie jest wyjątkiem. Gdy porównamy procentowe wyniki z tego i ubiegłego roku, różnica jest widoczna, ale pamiętajmy, że ubiegły rok był jednym z lepszych w ostatnim czasie. Wydatki w 2018 roku mocno przyspieszyły. Używając języka sportowego: rynek poszedł na rekord, a teraz musi się nieco zregenerować* – mówi ekspert rynku IT.

Szczegółowa analiza danych Gartnera pokazuje, że pięć głównych obszarów rynku IT możemy podzielić na dwie grupy; z dodatnią i ujemną dynamiką wzrostu. Na pierwszy plan wysuwają się dane dotyczące rynku data center. Ubiegłoroczny prymus, dziś jest w zgoła odmiennym miejscu. Jak w lipcu podał Gartner, wydatki na centra danych będą o 7 mld dolarów mniejsze niż w 2018 roku. Oznacza to, że rynek zmniejszy swoją wartość o 3,5%, a jeszcze w 2018 roku rozwijał się w ponad 15% tempie. Mniejsze niż w ubiegłym roku będą również wydatki w segmencie urzędów (-4,3%) i rozwiązań komunikacyjnych (-1,1%).

### **Systemy trzymają się mocno!**

Tylko dwa z pięciu badanych przez Gartnera obszarów będą powyżej kreski. Pierwszym z nich są usługi informatyczne, których wartość będzie na poziomie 1 088 mld dolarów. Oznacza to wzrost o 3,8% w stosunku do roku ubiegłego. Najlepsze wyniki odnotuje segment oprogramowania dla biznesu. Jak podaje Gartner, wydatki na biznesowy software będą o 9% większe niż w 2018. – *Dane podawane przez ekspertów zza oceanu są jasnym sygnałem, że biznes nie oszczędza na oprogramowaniu, które jest kluczowe. Można zaryzykować stwierdzenie, że inwestycje w IT zaczynają się od systemów. Od lat czołowym odbiorcą zaawansowanych technologii jest przemysł, który coraz mocniej stawia na oprogramowanie.* – tłumaczy ten trend Michał Górecko, Dyrektor Pionu Sprzedaży w BPSC. Dlaczego systemy trzymają się mocno? Według ekspertów taki stan rzeczy wynika przede wszystkim z przyspieszającej cyfrowej transformacji. Analizy dotyczą całego świata, w tym także Polski i pokazują, że informatyzacja przyspiesza. W naszym kraju widać to szczególnie w sektorze firm produkcyjnych. Panuje coraz większe zrozumienie, że konkurencyjność idzie w parze z inwestycją w nowoczesność, a ta zaczyna się od oprogramowania. Nic dziwnego, że według IDC, rynek systemów ERP – głównych rozwiązań IT dla biznesu – do 2021 ma się rozwijać w tempie 6,6% rok do roku, żeby za trzy lata osiągnąć wartość 77 mld dolarów. Tylko w Polsce w ciągu ostatnich lat o 10 punktów procentowych wzrosła liczba dużych i średnich firm, które używają systemu klasy ERP. W 2020 roku segment oprogramowania dla firm nie zwolni tempa i będzie motorem napędowym dla całego rynku IT. Prawie 11% wzrost wydatków na systemy

dla biznesu, który przewiduje Gartner, będzie najlepszym wynikiem we wszystkich pięciu najważniejszych sektorach rynku.