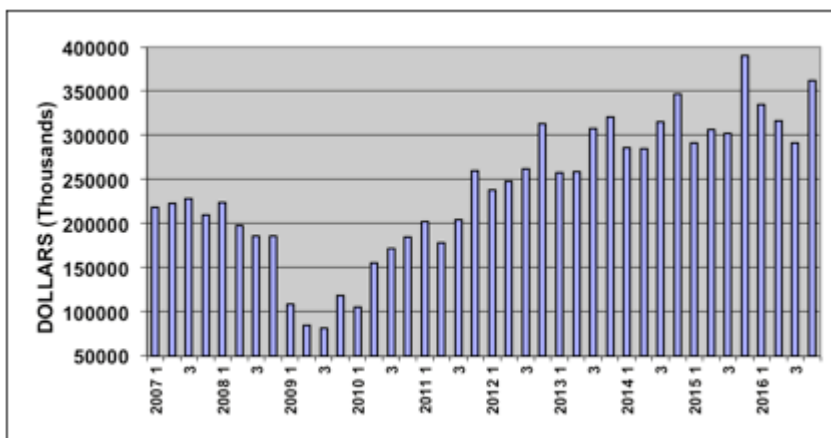


Dostawy maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych spadły o 7% rok do roku w IV kwartale 2016 roku

Waszyngton, 10 marca 2017 r. – Według statystyk zebranych i przekazanych przez Komitet Statystyki Sprzętowej (*Committee on Equipment Statistics, CES*) Stowarzyszenia Przemysłu Tworzyw Sztucznych (*Plastics Industry Association, PLASTICS*) północnoamerykańskie dostawy maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych odnotowały spadek rok do roku w IV kw. 2016 r. Oznaczało to drugi z rzędu kwartalny spadek, przy czym był to pierwszy przypadek spadków kwartalnych następujących jeden po drugim od czasu ożywienia w przemyśle tworzyw sztucznych, które rozpoczęło się w 2010 roku.

Wstępne szacunki dostaw podstawowego wyposażenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych (urządzeń do wtrysku, wytłaczania i formowania z rozdmuchiwaniami) dla raportujących firm wyniosły 361,7 mln USD w czwartym kwartale. Było to o 7,4 % mniej niż imponująca suma 390,6 mln USD w IV kw. 2015 r., ale też o 24,2 % więcej niż 291,3 mln w III kw. 2016 r. W ciągu całego roku, dostawy podstawowego wyposażenia do tworzyw sztucznych wzrosły o 1,2 % w porównaniu z rocznymi danymi za 2015 r.

DOSTAWY WYPOSAŻENIA PODSTAWOWEGO DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH



Wartość dostaw maszyn do formowania wtryskowego spadła o 12,1 % w 4 kwartale 2016 roku w porównaniu z sumą z IV kw. 2015 r. Wartość dostaw wytłaczarek jednoślismakowych zmalała o 9,2 %. Wartość dostaw wytłaczarek dwuślismakowych (obejmująca zarówno maszyny współbieżne, jak i przeciwbieżne) spadła o 8,1 % w porównaniu z IV kw. 2015 roku. Wartość dostaw rozdmuchiwarek wzrosła o 9,1 % w IV kw. 2016 r.

Nowe zamówienia na sprzęt pomocniczy dla firm raportujących wyniki wyniosły 126,6 miliona dolarów w IV kw. 2016 r. Stanowiło to niewielki 0,1-procentowy spadek w stosunku do sumy z IV kw.

2015 r., ale był to zysk 5,0 % w porównaniu z sumą z III kw. 2016 roku. W ciągu roku 2016 jako całości, całkowite nowe zamówienia na maszyny przemysłowe wzrosły o 0,6 %.

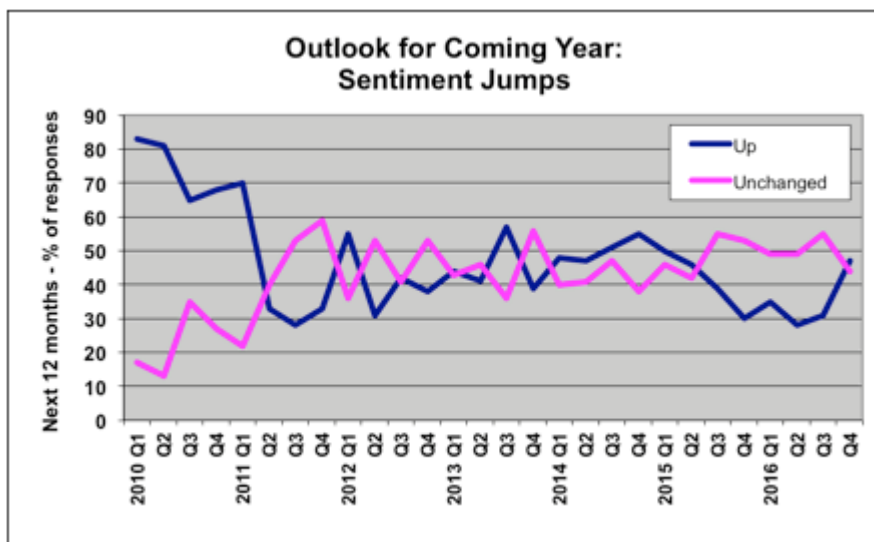
Inny wskaźnik popytu na maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych jest kompilowany i ogłaszany przez Biuro Analiz Ekonomicznych (*Bureau of Economic Analysis, BEA*), jako część zbioru danych o PKB w USA. Według BEA, inwestycje przedsiębiorstw w zakresie maszyn przemysłowych wzrosły o 2,6 % (skorygowane sezonowo, w ujęciu rocznym) w IV kwartale 2016 roku w porównaniu z IV kw. 2015 r. W całym roku 2016, inwestycje w sprzęt biznesowy wzrosły o 2,9 %.

„Po niewielkim spadku w 2016 roku, ogólny popyt na maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych w USA zacznie ponownie rosnać w 2017 roku. Nasze prognozy dla gospodarki w 2017 roku pozwalają spodziewać się rocznego wzrostu realnego PKB w zakresie ok. 3 %, głównie z powodu ciągłego wzrostu płac i dochodów gospodarstw domowych, co wynika z rosnących poziomów zatrudnienia”, powiedział Bill Wood z Mountaintop Economics & Research, Inc.

CES prowadzi również kwartalne badania opinii dostawców maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych, których pyta o ich oczekiwania co do przyszłości. Według badania z IV kw. 2016 r., 91 % respondentów spodziewa się w przyszłym roku albo utrzymania stabilnych warunków rynkowych, albo ich poprawy. Oznacza to wzrost w porównaniu do 86 % z poprzedniego kwartału.

W trzecim kwartale poprawiły się również perspektywy dla globalnych warunków rynkowych. Ameryka Północna była regionem o najsilniejszych oczekiwaniach dotyczących poprawy w przyszłym roku. Oczekiwania Meksyku są stabilne lub lepsze. Perspektywy dla Azji i Ameryki Łacińskiej nadal są bardziej optymistyczne niż w poprzednim kwartale, natomiast prognozy dla Europy nieco się obniżyły.

Respondenci w badaniu przeprowadzonym w IV kw. 2016 r. wciąż oczekują, że najsilniejszy wzrost popytu na produkty i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych w nadchodzącym 2017 roku będzie dotyczyć rynku wyrobów medycznych i rynku opakowań, które są szczególnie obiecujące. Oczekiwania dotyczące popytu w motoryzacji uległy poprawie po ostrym spadku w poprzednim kwartale. Oczekiwania co do wszystkich pozostałych rynków końcowych zakładają dominację stabilnego lub lepszego popytu w 2017 roku.



###

Analizy przemysłowe i badania, które pojawiły się w tym raporcie medialnym, zostały dostarczone przez Billa Wooda z Mountaintop Economics & Research, Inc., autora analiz i prognoz rynkowych dla decydentów w przemyśle tworzyw sztucznych. Wood jest ekonomistą rynku tworzyw sztucznych z ponad 30-letnim doświadczeniem w analizie rynku przemysłowego i prognozowaniu. (Billwood@plasticseconomics.com)

###

Komitet Statystyki Sprzętowej PLASTICS (CES) zbiera dane miesięczne od producentów sprzętu do przetwórstwa tworzyw sztucznych metodą wtrysku, wyłaczania, rozdmuchu, formowania metodą gorących kanałów i sprzętu pomocniczego. Wiarygodna i godna zaufania firma konsultingowa, Vault Consulting, LLC, kompiluje dane miesięczne i analizuje dane jednostkowe spółek pod kątem spójności i dokładności, a następnie zbiera i rozpowszechnia raporty spółek uczestniczących w badaniu. Osoby i firmy zainteresowane uczestnictwem w tych działaniach, prosimy o kontakt z Katie Masterson – kmasterson@plasticsindustry.org lub 202-974-5296.

###

Plastics Industry Association (PLASTICS), dawniej SPI, jest jedyną organizacją, która wspiera cały łańcuch dostaw tworzyw sztucznych, co oznacza prawie milion pracowników w wartej 418 mld USD gałęzi przemysłu USA. Od 1937 roku PLASTICS pracuje nad wzrostem konkurencyjności swoich członków i całego przemysłu w skali globalnej, przy jednoczesnym rozwijaniu recyklingu i trwałości. Aby dowiedzieć się więcej na temat inicjatyw edukacyjnych Plastics, nowości i wydarzeń w branży,

możliwości współpracy i poparcia politycznego, a także największych w Ameryce Północnej targów tworzyw sztucznych, NPE: The Plastic Show, odwiedź PlasticsIndustry.org. Odwiedź PLASTICS na serwisach [Twitter](#), [Facebook](#) i [LinkedIn](#).

Jacob Barron

Manager, Public Relations

d. 202.974.5249 | m. 202.549.6011

Źródło: *informacja prasowa PLASTICS*