

PANDEMIA OBNIŻYŁA PRODUKCJĘ SPRZEDANĄ POLSKIEJ CHEMII O 16 MILIARDÓW ZŁOTYCH

Wartość produkcji sprzedanej polskiej chemii w pierwszym półroczu 2020 r. spadła aż o 16 mld PLN, wynika z danych Głównego Urzędu Statystycznego

Wpływ pandemii COVID-19 na sytuację ekonomiczną branży chemicznej jest większy niż wskazywały na to niektóre ekspertyzy. Spadki zanotowały trzy z czterech głównych gałęzi Polskiej Chemii, jedynie produkcja wyrobów farmaceutycznych osiągnęła wzrost.

Na temat wpływu COVID-19 na sektor eksperci będą rozmawiać 16 września w trakcie debaty strategicznej: „Polska Chemia w czasie i po pandemii – ocena i priorytety branży”. Odbędzie się ona w ramach VII Kongresu Polska Chemia. Udział w wydarzeniu jest bezpłatny i każdy może wziąć w nim udział na stronie www.kongrespolskachemia.pl.

Tylko w kwietniu produkcja sprzedana spadła prawie o 7 mld PLN

– Od początku pandemii Polska Izba Przemysłu Chemicznego (PIPC) uważnie monitoruje sytuację na rynku. Początkowo nie zaobserwowaliśmy drastycznych zmian. Firmy realizowały jeszcze wcześniejsze zamówienia. Pierwsze problemy pojawiły się, gdy transport został utrudniony przez zamknięcie granic, a firmy wysłały znaczną część swoich pracowników na tzw. postojowe. Należy pamiętać, że Polska Chemia to złożone procesy produkcyjne, których nie można nagle wyłączyć. Najgorszą sytuację zaobserwowaliśmy w kwietniu tego roku, wtedy wartość produkcji sprzedanej w porównaniu z analogicznym okresem rok wcześniej spadła aż o prawie 7 mld PLN, spadek ten wniósł więc prawie 30 proc. – mówi dr inż. Tomasz Zieliński, Prezes Zarządu PIPC.

Sytuacja w całej branży chemicznej nadal jest poważna, negatywny wpływ pandemii COVID-19 jest zauważalny. W pierwszym półroczu najtrudniejszym miesiącem był kwiecień, wtedy zaobserwowano największe spadki sprzedaży. Obecnie powoli wskaźniki się poprawiają. Część firm jednak ograniczyła lub planuje ograniczyć inwestycje, a także wprowadzono plany racjonalizacji kosztów. Biorąc pod uwagę, że Polska Chemia zajmuje wysoką pozycję wśród sektorów polskiej gospodarki, wytwarza obecnie produkty o wartości ok. 275 mld PLN, co stanowi 17 proc. wartości sprzedanej polskiej produkcji przemysłowej, zmiany wpłyną na całą narodową gospodarkę.

Produkcja wyrobów farmaceutycznych zanotowała wzrost

Według danych GUS w pierwszym półroczu 2020 roku z czterech obszarów składających się na Polską Chemię jedynie wartość produkcji sprzedanej wyrobów farmaceutycznych zanotowała wzrost. W porównaniu z analogicznym okresem 2019 r. zwiększyła się ona o ponad 720 mln PLN. Natomiast wartość produkcji sprzedanej koksu i produktów rafinacji ropy spadła aż o 11,7 mld, chemikaliów i wyrobów chemicznych o 2 mld PLN a wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych o 3,1 mld PLN. Dane te potwierdzają większe zainteresowanie farmaceutykami i środkami do dezynfekcji w czasie pandemii,

już w marcu zaobserwowano znaczny wzrost ich sprzedaży – odpowiednio o 40 proc. i o 7 proc. rok do roku.

- Wpływ pandemii COVID-19 na cały przemysł jest niezaprzeczalny. Wiele firm na nowo będzie musiało budować swoją konkurencyjność na rynku. Pandemia pokazała także jak wiele zależy od produktów wywodzących się z sektora chemicznego, uwzględniając choćby tak ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa towary jak preparaty do dezynfekcji, środki ochrony osobistej czy leki. 16 września PIPC organizuje VII Kongres Polska Chemia, będącym największym w rejonie CEE wydarzeniem w branży chemicznej. Dostrzegając skalę problemu, uznaliśmy, że pierwsza debata strategiczna „Polska Chemia w czasie i po pandemii – ocena i priorytety branży”, powinna koncentrować się na obecnej sytuacji. Uznani eksperci przedstawią w niej najnowsze ekspertyzy i prognozy dotyczące problemu – dodaje dr inż. Tomasz Zieliński, Prezes Zarządu PIPC.

VII Kongres Polska Chemia

VII Kongresu Polska Chemia odbędzie się 16 września. W tym roku każdy może w nim wziąć udział całkowicie za darmo. Kongres dostępny będzie online prosto z nowoczesnego studia telewizyjnego. Wydarzenie skupiać się będzie wokół trzech obszarów tematycznych: gospodarka, środowisko, człowiek. W trakcie debat strategicznych, paneli i rozmów eksperckich będą poruszane zagadnienia, które są obecnie najważniejsze dla sektora chemicznego i całego przemysłu, uwzględniając oczywiście wpływ pandemii COVID-19. Przemysł chemiczny czeka wiele wyzwań, m.in. skutki kilkumiesięcznego zamrożenia gospodarki, intensyfikacja aktywności regulacyjnej UE i nowe trendy, które zaczynają odgrywać kluczową rolę w rozwoju Polskiej Chemii. Zagadnienia środowiskowe, takie jak np. Europejski Zielony Ład, będą szczególnie istotne w ciągu najbliższych lat, co z pewnością przełoży się na całą gospodarkę. Poruszonych zostanie także wiele innych kwestii, takich jak: inwestycje, innowacje, rozwój kadr, transport i dystrybucja oraz technologie 4.0. (PIPC)