

Globalny EPS

Nowe globalne studium rynkowe dotyczące EPS opublikowane przez Ceresana Research prezentuje najważniejsze informacje dotyczące różnych gatunków, ich zalet, możliwości zastosowań, jak również sytuacji prawnych i certyfikatów, innowacji i trendów oraz recyklingu.

Poszczególne rynki EPS zostały szczegółowo przeanalizowane dla 64 krajów, wraz z informacjami dotyczącymi cen, importu i eksportu - łącznie z prognozami do roku 2016. Niemal dwie trzecie zapotrzebowania na EPS dotyczy bloków i paneli przeznaczonych dla przemysłu budowlanego, który stanowi największy obszar zastosowań. Znaczenie przemysłu budowlanego będzie coraz większe: wiele rządów, w szczególności europejskich promuje działania mające na celu zwiększenie wydajności energetycznej. Dlatego też ciągły wzrost zużycia EPS jest spodziewany w roku 2010, pomimo tendencji spadkowych w sektorach budownictwa w wielu lokalizacjach. W latach 2000 - 2008 wartość zysków ze sprzedaży EPS wzrosła średnio w tempie 7,3% rocznie, natomiast w roku 2009 zanotowano spadek do około 4,3 miliarda euro. Ze względu na znaczny spadek cen wartość zysków zmniejszyła się w niektórych regionach do jednej trzeciej. Jednakże ceny ponownie zaczynają rosnąć. Prognozuje się, że wartość rynkowa osiągnie ponownie poziom z roku 2008 w roku 2012. Produkcja EPS jest szczególnie dynamiczna w Europie Środkowej i w Azji Pacyficznej. Ceresana spodziewa się wzrostów w tych regionach do roku 2016 o wartości odpowiednio 7,1 i 5,9 procent rocznie. W samych Chinach, które są największym producentem EPS na świecie, powinien nastąpić wzrost produkcji o ponad 750.000 ton, podczas gdy w krajach Europy Wschodniej wzrost powinien wynieść nieco poniżej 350.000 ton. Natomiast produkcja EPS w Japonii i Korei Południowej najprawdopodobniej ulegnie zmniejszeniu.