
LLDPE-Markt auf Erholungskurs

wenn die Prognose zutrifft, könnten sich auch die Markt-Chancen der Kunststoffaufbereiter und -verwerter in Deutschland verbessern.

Nach einer Studie des Marktforschungsinstituts Ceresana Research erholt sich der Markt für LLDPE (lineares Polyethylen niedriger Dichte) vergleichsweise schnell von der Wirtschaftskrise. „Ab dem Jahr 2010 erwarten wir wieder deutliche Zuwächse bei Umsatz und Absatz“, berichtete Oliver Kutsch, Geschäftsführer des Unternehmens.

Region Asien-Pazifik gilt als der größte Absatzmarkt

Nachdem im Jahr 2009 der LLDPE-Umsatz in einzelnen Weltregionen um bis zu einem Drittel eingebrochen und weltweit unter 17 Milliarden Euro (beziehungsweise 24 Milliarden US-Dollar) gesunken war, geht es mittlerweile wieder aufwärts.

Allein in China, dessen verarbeitende Industrie für die LLDPE-Nachfrage besonders wichtig ist, sollen bis zum Jahr 2012 Kapazitätssteigerungen im Umfang von rund 2,7 Millionen Tonnen geplant sein. Bereits heute gilt die Region Asien-Pazifik als der größte Absatzmarkt; im Jahr 2016 wird dort voraussichtlich mehr als die Hälfte des weltweit hergestellten LLDPE verbraucht

werden. In den ölreichen Ländern des Mittleren Ostens wird die Kunststoffproduktion nach den Erkenntnissen des Marktforschungsinstituts ebenfalls rasant ausgebaut. Ceresana Research erwartet, dass die LLDPE-Herstellung in dieser Region bis 2016 um jährlich mehr als neun Prozent wachsen wird. Neue Produktionsanlagen entstehen zum Beispiel in Saudi-Arabien, Katar und Kasachstan.

In Westeuropa und Nordamerika ist es dagegen unwahrscheinlich, dass das Niveau des Rekordjahres 2008 in nächster Zeit wieder erreicht werden kann.

Die „Marktstudie Polyethylen - LLDPE“ präsentiert laut Ceresana Research auf 850 Seiten alle wesentlichen Daten zu diesem Kunststoffmarkt - einschließ-

lich Prognosen bis 2016. Für 67 Staaten stellt die Studie die Entwicklung des jeweiligen LLDPE-Markts detailliert mit eigenen Länder-Profilen dar. Der Report informiert auch über technische Eigenschaften, Anwendungsgebiete und Recycling von LLDPE und gibt einen Überblick zu relevanten Gesetzen und Umweltvorschriften.