



ГЛОБАЛЬНЫЕ РЫНКИ

Более 50 миллионов тонн наполнителей ежегодно применяются во всем мире в различных сферах применения – таковы результаты исследования, проведенного компанией «Чересана» (Ceresana). Общий товарооборот по наполнителям, производство которых распределено более, чем на 700 компаний, составляет около 25 миллиардов евро. В прошлом наполнители применялись лишь для производства дешевой продукции. Ныне же они часто применяются для улучшения технологических свойств конечной продукции. Широко известными примерами такого рода наполнителей являются ингибиторы горения для пластмасс и нанонаполнители для нанокompозитов. Рынок наполнителей сдвигается из Северной Америки и Европы в направлении Азии, в особенности Индии и Китая. Причин этого явления много, но два аспекта заслуживают особого упоминания. С одной стороны, эти страны обладают достаточными запасами полезных ископаемых, которые могут извлекаться в условиях низкой себестоимости. С другой стороны, производство деталей из пластмассы, резины и бумажное производство

переместилось из промышленно развитых стран в развивающиеся. В результате многие компании закупают свое сырье и особенно наполнители на местном рынке. При этом не только повысился спрос на наполнители в азиатских странах, произошло также увеличение экспорта минеральных наполнителей из этих стран в Европу и Северную Америку. Согласно ожиданиям глобальный рынок будет развиваться ежегодными темпами порядка 3%, и к 2016 году достигнет объема порядка 74 миллиона тонн с товарооборотом около 50 миллиардов евро. При этом доля Азии в таком глобальном рынке повысится от текущих 36 до 44%; другие промышленно развитые регионы снизят свою долю, несмотря на определенный рост производства. Среди 20 самых важных наполнителей по объемам рынка основным является карбонат кальция, ибо он широко используется в целлюлозно-бумажной промышленности. Если раньше в основном применялся перемолотый карбонат кальция, то теперь все чаще применяется осажденный материал, получаемый из природного минерала, ибо именно он придает конечной продукции

наилучшие свойства.

www.ceresana.com