

## глобальные пигменты

Согласно исследованию, проведенному компанией «Чересана Ресерч» (ceresana Research), прогнозируется, что глобальный рынок пигментов получит в 2018 году прибыли в размере более 45 миллиардов долларов. В 2010 года Азиатско-тихоокеанский регион был самым обширным рынком, обусловившим порядка 45% глобального спроса на пигменты. В списке основных потребителей за этим регионом следуют Северная Америка и Западная Европа. Самым важным фактором, влияющим на спрос на пигменты, является активность строительной промышленности. Помимо необходимости в окрашивании строительных материалов, включая бетонные конструкции, пигменты широко используются также в пластмассовых изделиях, а также идут на изготовление красок и лаков.

«Черезана» считает, что Азиатско-тихоокеанский регион будет продолжать оказывать существенное влияние на динамику рынка в ближайшие годы. Быстро развивающиеся рынки обладают самым высоким потенциалом роста. И это в первую очередь рынки Китая и Индии. Кроме того, Южная Америка и Ближний Восток обладают повышенными темпами роста в диапазоне от 3,6 до 4,4%. В частности, угольные черные пигменты, используемые для окраски целого ряда пластмасс, представляют интенсивно растущий сегмент рынка во всем мире. Спрос на различные типы пигментов в различных регионах проявляет себя по-разному. В то время как в Северной Америке и Западной Европе ширится применение окислов железа и органических пигментов, в других регионах преобладает спрос на двуокись титана и углеродную сажу. Доля двуокиси титана в глобальном

рынке пигментов по прогнозам превысит 60%. Окислы железа все чаще используются во всем мире для окраски строительных материалов, а также для изготовления красок и лаков, не теряя своего значения и в других отраслях. Инновационные предприятия в основном применяют органические, эффективные и специальные виды пигментов. Основной упор делается на большую интенсивность цвета, разнообразие цветов, а также на такие дополнительные свойства, как самоочищающиеся и антибактериальные характеристики. Органические пигменты, рыночная доля которых в настоящий момент невелика, отличаются темпами роста выше среднего, ибо они пользуются растущим спросом производителей полимеров, печатных красок и изделий текстиля.