



ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ В ЯНВАРЕ-ФЕВРАЛЕ

Allnex подтвердила приобретение **Águia Química** – крупнейшего производителя **алкидных и акриловых смол** в Бразилии. Компании планируют стать лидерами на рынке Латинской Америки.

Компании **Axalta** и **Shanghai Kinlita Chemical** подписали договор о создании совместного предприятия. Его целями будут производство и продажа покрытий для грузовых автомобилей на китайском рынке.

Компания **Bayer Material Science** разработала инновационную и устойчивую технологию окраски пластиковых запчастей при низкой температуре.

«Газпром» и **BASF** отказались от сделки, завершить которую планировали до конца 2014 года. Причиной отказа назвали напряженную политическую ситуацию.

Завод горячего цинкования металлоконструкций ввели в эксплуатацию в Оренбургской области. Для проектирования, строительства, запуска и обучения персонала предприятия приглашали специалистов из Австрии и Германии.

Технологии компании **Sika** применяют при строительстве **209-метровой башни «Исеть»** в Екатеринбурге. При остеклении фасада «Исети» площадью более 50 тыс. м² использовали около 70 тонн клеевых и герметизирующих материалов **Sika**.

«Химпрому» придется временно прекратить эксплуатацию части промышленного оборудования. Такое решение вынесло Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Концерн **BASF** ввел в эксплуатацию **завод эмульсионных полимеров** в городе Фрипорте. Полимеры на основе акриловых эмульсий будут использоваться для архитектурных покрытий, строительной химии, клеев и химических веществ для целлюлозно-бумажной промышленности. Концерн также стал поставщиком покрытий для производства китайских автомобилей Chery в Бразилии.

Ученые нашли альтернативу белому пигменту в ЛКМ: **латексные частицы с хитозаном** могут быть использованы в качестве затемнителей или белых пигментов для специальных покрытий. Исследователям также удалось синтезировать **полиуретан** с помощью **неизоцианатных реакций**. Исходными материалами послужили модифицированный лигнин и соевое масло.

Компания **NEI** представила **новое нанокompозитное покрытие**, которое защищает обработанную поверхность от обледенения. Оно предназначено для применения в тех областях, где удаление льда становится сложной задачей.

Компания **Thomas Swan** объявила о запуске интегрированной пилотной установки для производства графеновых продуктов Elicarb. Выпущенные материалы будут использовать для получения **графеновых нанопластинок** путем расщепления графита.

Компания **«Пигмент»** начала производство порошковых покрытий на основе **термопластов**. Такой тип ЛКМ отличается тем, что дисперсной средой выступают не растворитель или вода, а воздух.

По материалам www.lkmportal.com