

# ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ В ИЮЛЕ-АВГУСТЕ

По материалам [www.lkmportal.com](http://www.lkmportal.com)

В подмосковном Рошале планируют создать **новый технопарк**, в пределах которого разместят мощности **по производству фталевого ангидрида**. Подобный объект должен стать крупнейшим не только для России, но и для Европы в целом.

Руководство компании **AkzoNobel** намерено запустить новое производство в Липецке до конца 2015 года. Завод будет выпускать **антикоррозионные ЛКМ**, а также огнезащитные составы. По плану руководства, предприятие будет использовать исключительно импортное сырье, при этом конечная продукция будет реализовываться на российском рынке.

**ООО «Тверской ЛКЗ»** начал переоснащение собственной лаборатории. Так, была установлена **камера солевого тумана**, которая необходима для проведения испытаний новых покрытий на стойкость к коррозии. Это позволит выдавать соответствующие заключения на те или иные системы лакокрасочных покрытий для потребителей, а также самим моделировать предполагаемые свойства материалов.

**Телебашня в Новосибирске**, которая является самым высоким объектом города, **будет окрашена материалами ООО ПК «Техпромсинтез»** (Московская область). Покрытие на ней по технологии меняют раз в 10 лет. В процессе окраски будет израсходовано порядка 2 т ЛКМ.

Авторитетное мировое издание **Coatings World** опубликовало **новый рейтинг крупнейших**

производителей ЛКМ. В десятке крупнейших компаний произошли некоторые изменения. Так, американская компания **PPG** потеснила **AkzoNobel** (Нидерланды) с первого места. **RPM** (США) за минувший год заработала больше компании **Axalta** и обогнала ее в рейтинге. Сбавили обороты также финские **Tikkurila** и **Teknos**. В целом в минувшем году американские и азиатские компании развивались чуть успешнее европейских.

Российская корпорация **«Сибур»** и химический концерн **BASF (Германия)** продлили соглашение о долгосрочном сотрудничестве. Оно касается поставок добавок для производства полимеров на предприятиях российской компании. По условиям договора, немецкий концерн продолжит поставлять добавки для производства полипропилена, полиэтилена, синтетических каучуков, термоэластопластов. Также стороны продолжают работу над совместными проектами по разработке новых марок полипропилена, оптимизации стабилизации полимеров и внедрения на предприятиях индивидуальных клиентских смесей.

**«Нижнекамскнефтехим»** провел опытно-промышленные испытания нового **экологичного ингибитора коррозии** и накипеобразования для систем водооборота марки ОПЦ-800. Вещество, замедляющее процессы образования коррозии и накипи, разработали специалисты научно-технологического центра компании. По словам разработчиков, ингибитор позволяет уменьшить ущерб экологии благода-

ря сокращению содержания биогенного фосфора и сульфатов в сточных водах – новая технология не требует подкисления.

**Федеральное агентство научных организаций (ФАНО)** объявило о намерении привести все лаборатории и научно-испытательные центры России в соответствие с международными стандартами. Изменения в частности затронут **лабораторию «Тест-Пушино»**, в которой оценивают содержание токсинов в составе отечественных и импортных продуктов, тестируют сельскохозяйственную продукцию, разрабатывают новые материалы.

Компания **Hybrid Coating Technologies (HCT)** разработала **гибридный**, свободный от изоцианата **полиуретан HНIPU**, называемый также **«зеленый» полиуретан**. Разработчики утверждают, что его использование позволяет добиться улучшения основных характеристик ЛКМ: долговечности, времени сушки, прочности и адгезии к различным поверхностям. Основным преимуществом созданного материала стала его безопасность при использовании в полиуретановых и эпоксидных материалах.

Правительство РФ утвердило создание в Якутске территорию опережающего развития **«Индустриальный парк «Кангалассы»»**. Среди 13 заводов, которые будут запущены к 2018 году, – мощности по производству стройматериалов, лакокрасочных изделий, сухих строительных смесей и многого другого. ■

