

РЕГИОНЫ-ЛИДЕРЫ УВЕЛИЧИЛИ ОБЪЕМЫ ВЫПУСКА ЛКМ

Российские регионы увеличили объемы выпуска ЛКМ. В целом по стране рост производства составил 3,5% (в абсолютном выражении 29 тыс. т). Уменьшился выпуск лакокрасочной продукции в Чувашии (-0,5%), Новосибирской области (-3%), Пермском крае (-7%), Татарстане (-8,5%), Красноярском крае (-17%), республике Марий Эл (-19%). Как правило, наибольшие показатели падения про-

демонстрировали те регионы, где работает один крупный производитель ЛКМ.

Соответственно регионы-лидеры прибавили сравнительно небольшие доли объемов выпуска. По данным региональных подразделений Росстата, для Ярославской области этот показатель составил +9,3%, для Белгородской – +7,2%.
 По материалам www.lkmportal.com



ИМПОРТ ЛКМ В ПЕРЕСЧЕТЕ НА РУБЛИ ВЫРОС НА 27%

За неполный год российские компании закупили импортных ЛКМ более чем на 580 млн долл. США. По сравнению с январем-ноябром 2015 г. этот показатель сократился на 4,7%. В пересчете на рубли зафиксирован рост, составивший 27%. Всего было импортировано 179 тыс. т красок (-6,7%).

Чуть более 72% зарубежных закупок приходится на органорастворимые материалы. По данным Евразийской экономической комиссии, средняя цена этих химпродуктов превышает 3,2 тыс. долл. за тонну, это почти вдвое дороже, чем российские ЛКМ, которые уходят на экспорт.
 По материалам www.lkmportal.com

ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЛКМ В РОССИИ УВЕЛИЧИЛОСЬ ПОЧТИ НА 0,3%

За 11 месяцев 2016 г. экспорт ЛКМ составил 83,5 тыс. т, а рост – 3,6%. В физическом выражении реализация красок на внешнем рынке увеличилась на 13,5 тыс. т. По данным Евразийской экономической комиссии, на 6,7% сократился объем импорта, в абсолютном выражении этот показатель составил 12 тыс. т. С учетом внутреннего производства внутреннее потребление ЛКМ в России увеличилось на 2,5 тыс. т (+0,28%). По данным Росстата, потери от снижения импорта и увеличения экспорта компенсировались ростом (+28 тыс. т, что составляет +3,6%) внутреннего производства.
 По материалам www.lkmportal.com

ЗА ГОД В РОССИИ ВЫПУСТИЛИ 845 ТЫС. ТОНН ЛКМ

По данным государственного комитета статистики России, годовой объем производства лакокрасочных материалов составил 845 тыс. т. Это на 3,5% больше, чем годом ранее. В целом индекс промышленного производства по сравнению с предыдущим годом составил 101,1%. Существенно увеличился выпуск продукции у предприятий машиностроения, застройщики завершили начатые объекты. Тем не менее именно эти отрасли вызывают наибольшие опасения: во многом от их состояния зависит потребление готовых ЛКМ. Большим оборот лакокрасочной продукции был только в 1992 г., превысив 1,2 млн тыс. т. Выпуск органических красителей составил 34 тыс. т. Годовой рост производства этих товаров превысил 18%.
 По материалам www.lkmportal.com



НОВЫЙ ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД БУДЕТ ВЫПУСКАТЬ ДО 2,2 ТЫСЯЧИ ТОНН ЛКМ В ГОД

Российско-немецкое предприятие по производству ЛКМ будет открыто в Тульской области к концу 2018 г. Совокупный объем инвестиций превышает 5 млн евро. Годовая мощность завода по плану составляет 1,8–2,2 тыс. т готовой продукции. Производство будет создано в индустриальном парке «DEGA-Тула».

По словам Марии Елоховой, генерального директора УК «DEGA-Тула, иностранный бизнес

заинтересован в локализации производства в России. Компании все чаще задумываются о том, чтобы производить на территории РФ и импортировать продукцию в Европу, где размещение производства стало слишком дорогостоящим.

Производство разместится на площади 4 тыс. м². На данный момент планируется подписание соглашений о купле-продаже

и долгосрочной аренде участков под размещение предприятий общей площадью более 20 га. Будущими резидентами парка, как ожидается, станут преимущественно компании из стран Западной и Восточной Европы.

*По материалам
www.lkmportal.com*



РОССИЯ И ВЬЕТНАМ УКРЕПЯТ СВЯЗИ В ЛАКОКРАСОЧНОЙ ОТРАСЛИ

Премьер-министр правительства республики Башкортостан Рустэм Марданов посетит Вьетнам. Как сообщает пресс-служба главы региона, в числе основных товаров, которые поставляются в эту страну, и продукция химической промышленности. На территории региона с участием вьетнамского капитала действует

24 предприятия, которые заняты в разных сферах, в том числе и в производстве лакокрасочной продукции. «Наши народы соединяют дружеские связи. Так будет и в дальнейшем. Республика Башкортостан намерена укреплять отношения с Вьетнамом и провинциями страны», – заявил глава республики Рустэм Хамитов. Сотрудниче-

ство в химической отрасли будет углубляться. По данным Евразийской экономической комиссии, за 10 месяцев минувшего года во Вьетнам было отправлено всего 50 кг краски стоимостью 440 долл. США. При этом химическая отрасль Башкирии обладает огромным потенциалом.
По материалам www.lkmportal.com

СИСТЕМЫ ВМП В ОБНОВЛЕННОМ РЕЕСТРЕ ГАЗПРОМА

Сотрудничество ВМП с Газпромом насчитывает более 11 лет. За годы совместной работы материалы ВМП были применены на более чем 30 объектах, среди которых компрессорные станции Северо-Европейского газопровода («Бованенково – Ухта», «Ухта – Торжок», «СРТО – Торжок», «Грязовец – Выборг»), Степновское и Пунгинское подземные хранилища газа, газотурбинная электростанция Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения и другие объекты предприятий ПАО «Газпром».

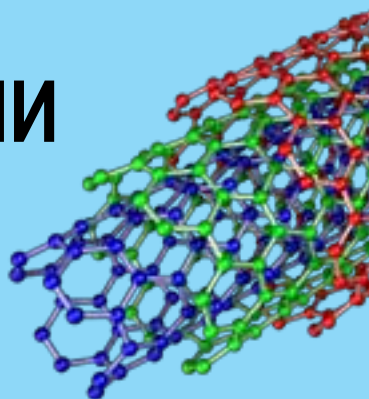
В конце 2016 г. был опубликован обновленный Реестр систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты

металлоконструкций, технологических сооружений и оборудования Газпрома. В него вновь вошли две антикоррозионные системы ВМП, но уже с новыми характеристиками: 1) двухслойная система, состоящая из толстослойной эпоксидной грунтовки ИЗОЛЭП-mastic и акрилуретановой эмали ПОЛИТОН-УР (УФ). Допускается нанесение грунтовки по ржавчине и остаткам старой краски; 2) трехслойная система на основе цинкнаполненной полиуретановой композиции ЦИНОТАН, отверждаемой влагой воздуха, и эмалей ПОЛИТОН-УР, ПОЛИТОН-УР (УФ).

Обе системы обладают высокой атмосферостойкостью и устойчивы к ультрафиолетовому излучению.



РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ НАНОКОМПОЗИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



Сочетание пропитки древесины грунтами на эпоксидной основе, покрытия сеткой из углеродистого пластика и нанесения защитного покрытия «ЭпоксипАН» делает дерево более устойчивым к воздействию воды и огня. Такую систему защиты предлагают исследователи Инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ).

Гибридный древесно-полимерный наноккомпозит с улучшенными свойствами может использоваться на опорах ЛЭП, а также как часть строительных конструкций, мостов, что по сравнению с металлоконструкциями дешевле и легче.

Защитное покрытие «ЭпоксипАН» представляет собой многофункциональное антикоррозионное самоуплотняющееся композиционное покрытие. Это совместная разработка с ЗАО «НТЦ Прикладных Нанотехнологий». Сильнонаполненная композиция с высокой подвижностью позволяет наносить эти материалы путем воздушного распыления при помощи текстурного пистолета.

На 12-й Международной ярмарке инноваций IIF-2016 (Seoul International Invention Fair) в Сеуле инновация питерских ученых получила золотую медаль от Национального совета изобретателей Королевства Таиланд.

По материалам www.lkmportal.com

KANSAI PAINT И NUPLEX RESINS МОГУТ ВОЙТИ В АССОЦИАЦИЮ КАЧЕСТВА КРАСКИ

Переговоры о вступлении в Ассоциацию качества краски (АКК) ведут сразу несколько компаний. Kansai Paint Rus и Nuplex Resins LLC могут пополнить ряды членов ассоциации.

По словам президента АКК Сергея Федотова, сегодня в ассоциации большее число фирм – представители иностранного бизнеса.

«Это форма ведения бизнеса в любой стране. Производители определенной продукции должны быть вовлечены в ассоциацию, – рассказал С. Федотов. – Так они получают правовую поддержку, информацию о рынке, об ужесточении требований к определенным параметрам продуктов. Это коллективный подход к достижению цели. В России также во всех отраслях есть ассоциации, решающие похожие проблемы. Единственное, что с точки зрения ЛКМ это бизнес, состоящий из огромного числа мелких производителей».

За последние два месяца у АКК появилось два новых члена – ГК «Оптимист» и DOW.

По материалам www.lkmportal.com

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНУЮ КРАСКУ РАЗРАБАТЫВАЮТ В США

Основываясь на многочисленных экспериментах, исследователи из Университета в Буффало пришли к выводу, что усовершенствованную люминесцентную краску можно использовать для накопления энергии в батареях. Об этом пишет посвященное высоким технологиям издание *Fainaldea*.

Новый материал, как предполагают ученые, станет накопителем энергии в окислительно-восстановительном расходе батареи: хранении и передаче электронов. Для этого используют вещество BODIPY, которое относится к классу флуоресцентных красителей.

Порошковый краситель BODIPY добавили в растворитель, после чего несколько раз

заряжали и разряжали. По итогам 100 циклов таких испытаний ученые пришли к выводу, что смесь без потерь может хранить и передавать электроны. Предполагается, что такие батареи будут способны создавать около 2,3 В.

По материалам www.lkmportal.com



КОРАБЛЬ МОЖНО ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ ПО ЛКМ

В 2016 г. был сформирован заказ на 150 новых судов. Столько же, по информации главы Минпромторга Дениса Мантурова, ожидается и в текущем году. Какими же материалами будут защищены новые корабли? По словам Андрея Дринберга, заместителя директора по научной работе ХК «Пигмент», при помощи инфракрасной идентификации — специальной технологии определения состава

ЛКМ — можно со спутника, находящегося на орбите, определить тип и марку покрытия корабля и идентифицировать его.

Созданная в первой половине 2016 г. ассоциация отечественных производителей и разработчиков ЛКМ для судостроения и специальной техники будет разрабатывать концепцию развития отечественных материалов с максимальным применением российского сырья.

«Сейчас открылись заводы Jotun и Hempel. Хотя они заявляют, что работают на российском сырье, на самом деле там 90% импорта, — отметил А. Дринберг. — Мы надеемся на поддержку Минпромторга и вступим в федеральные целевые программы по разработкам новых материалов, чтобы можно было полностью закрыть весь импорт».

По материалам www.lkmportal.com

КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЙ БУДУТ ПРОВЕРЯТЬ ДРОНЫ

Akzo Nobel, Barrier Group и Drone Ops разрабатывают дрон, который будет изучать состояние балластных баков, ветряных электростанций и других замкнутых или труднодоступных пространств на морских сооружениях и судах, включая проверку состояния покрытия и уровень коррозии.

Исследование подобных объектов потенциально опасно. Традиционно контролируют безопасность таких помещений и качество покрытий

геодезисты или независимые инспекторы. Новый беспилотный летательный аппарат позволит проводить техническое обслуживание этих объектов удаленно в режиме реального времени.

Akzo Nobel уже использует похожие инновационные дроны. Сейчас их тестируют на удаленных труднодоступных площадках в Австралии. После усовершенствования дрон будет проходить летные испытания на тестовой площадке фирмы в Британии и в учебном центре Barrier Group.

Drone Ops — инновационный бизнес, специализирующийся на коммерческом применении малых беспилотных летательных систем и робототехники.

Barrier Group проводит работы по теплоизоляции, осуществляет антикоррозионную обработку, а также работы по повышению пожарной безопасности помещения.

По материалам www.lkmportal.com



«Русские краски» внесли предложения в программу развития промышленности.

На базе «Русских красок» состоялось заседание экспертной группы по развитию импортозамещения. Одной из главных задач была определена систематизация регионального лакокрасочного кластера. Отмечено, что компании вынуждены закупать за границей некоторые комплектующие и сырье, при том что есть возможность производить их в Ярославской области. «Мы ставим задачу показать бизнесу, в какую сторону можно развиваться, какие новые направления осваивать», – сообщил президент Ярославской областной торгово-промышленной палаты Сергей Кузнев.

Предложения экспертов включены в программу развития промышленности в Ярославской области на ближайшие годы. В регионе создана ассоциация производителей лакокрасочных изделий России, которая объединяет более сотни предприятий. Благодаря этому именно в регионе разрабатываются новые перспективные технологии и инновационные разработки в лакокрасочной отрасли.

«Ярославские краски» наращивают экспорт. По сравнению с 2015 г. «Ярославские краски» смогли увеличить экспортные поставки на 18% в 2016 г. Рост потребления обеспечен благоприятным для экспорта валютным курсом рубля, сообщают в компании. Общий объем продаж вырос на 5%.

В минувшем году у зарубежного потребителя наибольшим спросом пользовались экологичные продукты на водной основе и быстросохнущие материалы. Компания от-

грузила продукцию в Беларусь, Центральную и Среднюю Азию – Монголию, Казахстан и Узбекистан. За первые месяцы 2016 г. компания экспортировала в Казахстан и Узбекистан.

«Пигмент» увеличил производство ЛКМ на 5%.

В 2016 г. фирма на 5% увеличила выпуск ЛКМ. Компания наращивает производство органических пигментов, оптических отбеливателей, акриловых дисперсий. Рост показывают и другие направления: выпуск сульфаминовой кислоты (+18%), синтетических смол (+14%). Всего за 2016 г. произведено 120 тыс. т продукции.

Если 2015 г. «Пигмент» закончил с выручкой 6,2 млрд руб., то в 2016 г. товарной продукции выпущено на 6,76 млрд руб. Увеличились инвестиции в развитие мощностей до 551 млн руб. Созданы две производственные схемы по выпуску фталоцианина меди и акриловых дисперсий. В 2015 г. общий объем инвестиций составил 186 млн руб.

Наивысший спрос на товары из России зарегистрирован в государствах СНГ.

В прошлом году отечественные материалы пользовались наибольшей популярностью в странах СНГ. Об этом сообщил Петр Фрадков, гендиректор «Российского экспортного центра» (РЭЦ). Ведется перераспределение экспортных направлений на другие рынки. К примеру, нашими материалами интересуются государства Латинской Америки и Ближнего Востока. Невзирая на политические трудности, не потеряны экспортные связи с европейскими странами.

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

По материалам www.lkmportal.com

Как отметил П. Фрадков, предложения, направленные на продвижение экспорта наших материалов за границу, приветствуют в Рабочей группе (РГ) лакокрасочной индустрии при Ассоциации европейского бизнеса.

«Мы уверены в том, что открытие границ и ликвидация барьеров для импорта – лучшие средства для достижения данной цели. Субсидирование экспорта предоставляет неодинаковые преимущества различным отраслям индустрии и не поддерживается Рабочей группой АЕБ лакокрасочной индустрии», – отметил ее председатель, гендиректор АО «Хемпель» Петер де Гроот.

Трубы с защитным покрытием начнут выпускать в Татарстане. Фонд развития промышленности одобрил займ «Набережночелнинскому трубному заводу «ТЭМ-ПО» на выпуск труб с защитным покрытием повышенной надежности. Для реализации проекта стоимостью 670 млн руб. Фонд направил 300 млн руб. По данным фонда, в текущем году будет смонтировано оборудование и проведены испытания технологии производства и нанесения покрытия. Переход на серийное производство намечен на I квартал 2018 г.

«Мы получим не только качественный востребованный экологически безопасный продукт на рынке, но и новые рабочие места и дополнительную налоговую базу», – цитирует фонд Рустама Шарифуллина, гендиректора завода «ТЭМ-ПО».

Ожидаемый объем выручки от проекта – 12,3 млрд руб.

В конце 2016 г. фонд одобрил 12 проектов на сумму в 3 млрд руб., в том числе и на производство труб с защитным покрытием.

Российские потребители эмалей для авто-ремонта перестали экономить на дорогих материалах. Сегодня, как и 2–3 года назад, при работе в малярно-кузовных цехах применяют импортные краски. В кризис дилеры массово переходили на бюджетные лакокрасочные материалы, сейчас они возвращаются к продуктам премиальных линеек. Чтобы сократить издержки, некоторые предприятия закупили продукцию неустановленного происхождения. Однако применение ЛКМ низкого качества ведет к неоправданным затратам, связанным с необходимостью вновь перекрашивать детали кузова и дополнительно расходовать эмаль.

Подобные манипуляции могут занимать до 60% всего объема работ, что очень неэффективно. Тенденции к удорожанию материалов отмечает статистика импорта ЛКМ. Вместе с тем качественные продукты закупают не только российские потребители, все более дорогую продукцию на внешний рынок поставляют и отечественные лакокрасочные заводы.

Производство полиэфирного волокна и красителей запущено во Всеволожском районе Ленинградской области. Как сообщает пресс-служба администрации муниципалитета, ООО «Ладожское волокно» начало выпуск этой продукции на территории промышленного парка «Ладожский». Проектная мощность линии – 3,6 тыс. т продукции в год. В проект вложено около 600 млн руб. Резидентом индустриального парка стал и «Завод технических дисперсий «Ладожский», который специализируется на выпуске красителей и пигментов. Замещение импортного сырья для химии позволит потребителям сэкономить до 30–40% от себестоимости продуктов.

