

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ Апрель 2016 химический журнал

ПЕРСПЕКТИВЫ

Осторожно, транс-жиры

26–28



В России при производстве жировых основ широко применяют продукты твердой консистенции, полученные путем частичной гидрогенизации растительных масел. Они дешевы и имеют ряд технологических и функциональных преимуществ, однако крайне вредны для человека. Переход на «бестрансовые» технологии требует гигантской перестройки масложировой промышленности, которая продвигается очень медленно. Существующие мощности по «бестрансовым» технологиям не способны обеспечить потребности пищевой промышленности в таких жирах.

СЫРЬЕ

Пальмовое масло. Есть или не есть?

30–35

В советское время пальмовое масло использовалось в основном для производства туалетного мыла. И только в 90-е годы прошлого века его начали использовать в пищевой промышленности. Польза и вред пальмового масла до сих пор изучаются, и споры не утихают. При этом нормативно-правовая база стран Таможенного союза ЕАЭС не позволяет идентифицировать пальмовое по признакам пищевого и технического применения, что приводит к использованию в пищевом производстве пальмового масла, пригодного лишь для мыла.

ИТОГИ

Химпром продолжит рост

36–38

По данным Росстата, рост химического производства в 2015 году по сравнению с 2014 годом составил 6,3% — это лучший результат отрасли за последние пять лет и лучший результат среди отраслей обрабатывающего сектора промышленности. Наряду с хорошим производственным результатом химическая промышленность продемонстрировала отличный финансовый результат. В 1 квартале 2016 года рост продолжился, но, по мнению аналитиков, годовые показатели будут скромнее.

МИРОВОЙ РЫНОК

10% для Wacker

40–42

В 2015 году выручка Wacker Silicones увеличилась на 12%, до 1,9 млрд евро, а EBITDA — на 32%. Столь высокие темпы роста оказались возможны благодаря увеличению спроса на кремнийсодержащие соединения на всех основных рынках. Согласно ожиданиям совета директоров компании, в 2016 году продажи продолжают расти, но не более чем на 10%.



THE CHEMICAL JOURNAL

химический журнал

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

6–25

- Нефтехимические активы Татарстана остались в регионе
- «Система» вышла из участия в «Уфаоргсинтезе»
- Экологический сбор будет введен в России с 2017 года
- Минпромторг расширил список химпродуктов в программе импортозамещения
- «Сибур» ввел в строй вторую очередь Вынгапуровского ГПЗ
- Производители минеральных удобрений снижают цены для внутреннего рынка под наблюдением ФАС
- Россия учреждает третейскую группу ВТО по нитрату аммония
- «Газпром нефтехим Салават» намерен запустить комплекс акрилатов через полгода
- ФАС предлагает формулу при заключении долгосрочного договора на поставку этилена
- «Тольяттиазот» вновь примется за терминал по перевалке аммиака в порту Тамань
- «Сибур» получил 21,3 миллиарда рублей за свой терминал в порту Усть-Луга
- Мощности «Крымского титана» загружены на 60%
- Гарлыкский горно-обогатительный комбинат готовится к пуску
- Непское калийное месторождение не будет лицензировано
- БКК снизила экспорт калия
- «Акрон» вложился в транспортную инфраструктуру в Новгороде
- Sinopec может войти в капитал Амурского газохимического комплекса
- Apollo вложит 10 миллионов долларов в производство арматуры для нефтехимии
- «Фосагро» смотрит на мировые рынки с оптимизмом
- «Уралкалий» может оставить акционеров без дивидендов за 2015 год
- «Уралкалий» завершил программу выкупа ценных бумаг
- «Апатит» получит десятки миллиардов инвестиций
- Казахстан увеличивает экспорт азотных удобрений
- Калийщики ждут Китая
- ФАС проверит цены «Уралкалия» на карналит
- РЖД вводит скидки к тарифам на перевозку удобрений
- «Еврохим» планирует инвестиции в регионах
- Независимая нефтегазовая компания может побороться за «Башнефть»
- «Хемпель» начала производство лакокрасочных покрытий на заводе в Ульяновске
- Стокгольмский арбитраж не указ для ФГИ Украины
- BASF произвел первую партию добавок в бетон на заводе в Санкт-Петербурге
- В «Роснефти» рассказали о планах строительства этиленового производства
- «Нижнекамскнефтехим» хочет восстановления пошлины на ЛПЭНП
- СПГ поплыл к потребителям
- В «Сибуре» кадровые изменения
- Совет директоров «Уралкалия» утвердил новых топ-менеджеров
- Андрей Гурьев вложился в сельское хозяйство
- Grupa Azoty меняет состав правления
- Henkel в России получила новый менеджмент
- Панамский скандал затронул «Еврохим»
- Мировое потребление аммиака будет стабильно расти
- Крупнейшие мировые производители сельхозхимикатов обсуждают возможные сделки
- Solvay увеличивает мощности завода по выпуску пероксида водорода в Финляндии



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

МАТЕРИАЛЫ

PLAST/НОВОСТИ

45–51

ПЭТФ на подъеме

52–56

Россия испытывает дефицит волоконного ПЭТФ. Потребление полиэфирных волокон в РФ в 2015 году составило около 215 тыс. т. Волоконный и пленочный полиэтилентерефталат в основном (до 75%) импортируется. Именно поэтому особое значение приобретают проекты по созданию производств полиэфирных волокон. Наиболее перспективными эксперты считают проекты в Ивановской области и Татарстане.

МЕРОПРИЯТИЯ

ChinaPlas 2016: все еще номер два

58–63

В Шанхае завершила работу крупнейшая в Азии выставка пластмасс и каучуков ChinaPlas-2016. Китайский рынок потерял положительную динамику развития. Эксперты отмечают сокращение импорта и экспорта оборудования. Ведущие мировые компании сосредоточились на решениях по переработке и дизайну, видимо, приберегая громкие премьеры для «К» в Дюссельдорфе.

■ Российские материалы находят применение при строительстве стадионов к ЧМ-2018

■ Schülken Form откроет в России производство пресс-форм

■ Шинный концерн Nokian передумал расширять производство в России

■ Суд сравнит протекторы «Кордианта» и Nokian

■ «Полипластик» освоил выпуск ПЭ и адгезива для покрытия труб большого диаметра

■ Инвестиции в российскую переработку полимеров сократились

■ В Пермском крае введен в эксплуатацию агрегат полимерных покрытий

■ Алтайский край разработал стратегию развития поликомпозиционного кластера

■ Sinochem создаст компанию по производству резины

■ Китай в 2015 году снизил экспорт шин

■ Pirelli отчиталась по итогам 2015 года

■ В Индии готовят закон о пластиковых отходах

■ LANXESS и Saudi Aramco завершили создание СП Arlanxco

■ Польская Grupa Azoty инвестирует в новое производство ПП

■ Honda использует новые технологии в производстве авто на водородных топливных элементах

■ PolyOne представила ТПЭ марки OnFlex для производителей автомобилей

Главный редактор
Екатерина Краева

**Заместитель
главного редактора**
Анастасия Громова
press@rccgroup.ru

**Выпускающий
редактор**
Ольга Ашпина

**Коммерческий
директор**
Дина Анишина
reklama@rccgroup.ru

**Руководитель
отдела подписки**
Галина Рыбина
podpiska@rccgroup.ru

**Руководитель
аналитического
отдела**
Сергей Кравцов

Верстка
Маргарита Попова

Редколлегия
Елена Гусева,
Екатерина Землякова,
Сергей Ким,
Артем Тимеев,
Екатерина Торопова,
Петр Степаненко,
Степан Степанчук,
Татьяна Федяева

Учредитель
ЗАО «ХимПресс»

Адрес редакции
125475, Москва,
ул. Дыбенко, 14, корп. 1

Тел./факс
(499) 767-19-06,
(926) 323-73-95

Сайт журнала
www.tcj.ru

Возможно оформление
подписки на электронную
версию (формат *.pdf)

Стоимость годовой
подписки
в любом формате
(10 выпусков) —
5 900 руб. без НДС

Оформление подписки
ведется через сайт
www.tcj.ru/podpiska.html

Возможна оплата
подписки пластиковой
картой на сайте

Оформить подписку
можно в любом
отделении связи.
Наш индекс по каталогу
«Роспечати» — 46449

«Агро-Гард»	21	«КемеровоХиммаш»	23	«Танеко»	6, 56	Monsanto	25
«Азот» (г. Пермь)	23	«Кордиант»	46	«Татнефтегаз»	17	Nokian Tyres	46
«Азот» (Тульская область)	17	«Крымский титан»	11	«Татнефть»	6, 23, 56	Ostchem Holding Limited	18
«Аист Спб»	47	«КуйбышевАзот»	23	«Тольяттиазот»	11, 23	Pirelli	49
«Акрон»	13, 15, 23	«Лукойл»	17	«Туймазинское ГПП»	6	PolyOne	51
«Алко-Нафта»	55, 56	«Метаклэй»	47	«Упонор рус»	47	Procter & Gamble	26
«Алпла»	47	«Мотор-супер»	47	«Уралкалий»	12, 14, 15, 16, 22, 23, 36	ProTec	62
«Альметьевский трубный завод»	46	«Независимая нефтегазовая компания»	17	«Уралхим»	23	Range Resources	20
«Аммиак-4»	37	«Нижнекамскнефтехим»	6, 19, 23, 56	«Уралхиммаш»	23	Royal Dutch Shell	20
«Аммоний»	37	«Объединенная нефтехимическая компания»	6	«Уфаоргсинтез»	6	Saudi Aramco	50
«Амурский ГХК»	13	«Одесский припортовый завод»	18	«Фосагро»	14, 15, 21, 23	Schlken Form	45
«Ангарский завод полимеров»	23, 36	«Пайплайф Рус»	47	«Хемпель»	17	Sika	23
«Апатит»	15	«Пеноплэкс»	45	«Хенкель Рус»	47	Sinochem	49
«Ассен»	6	«Перкарбонат»	23	«Челябинский трубопрокатный завод»	46	Sinopec	13, 19
«Башнефть»	6, 17	«Пивоваренный завод Самко»	47	«Шкаповское ГПП»	6	Solvay	25, 61
«Белорусская калийная компания»	12	«ПКФ Гюнай»	47	«ЯПП Рус Автомобильные Системы»	47	Spain's Gas Natural	20
«Бисфенол»	6	«Полипластик»	46, 47	Apollo	13	Syngenta	25
«Брусбокс»	47	«Полиэф»	55	Aramco Overseas	50	Tomra Sorting Technology	61
«Века рус»	47	«Проктер энд Гэмбл- Новомосковск»	47	BASF	18, 25, 63	Unistav Construction a.s.	56
«Волжский трубный Завод»	46	«Профайн рус»	47	Battenfeld-cincinnati	62	Wacker Chemie AG	40, 41, 42
«Воронежсинтезкаучук»	23	«Рехау Продукцион»	47	Bayer	25	ZSK Megacompounde	47
«Восточная нефтехимическая компания»	19	«Ривнеазот»	23	BG Group	20	Clariant	61
«Выксунский металлургический завод»	46	«Роснефть»	10, 19	Cavendish Industries	23	Агропромышленный союз России	9
«Вынгапуровский ГПЗ»	8	«РуссНефть»	8	ChemChina	25, 63	«Алабуга»	7
«Газпром нефтехим Салават»	10, 23	«СафПэт»	56	Cheniere Energy	20	«Вотерфолл Про»	47
«Газпром»	13, 23	«Саянскхимласт»	10, 36	Chevron Corp.	20	ВТО	9
«Гарлыкский ГОК»	12	«Связынвестнефтехим»	6	Chubu Electric Power	20	«Инвестнефтехим»	6
«Гродно Азот»	23	«Сенеж»	55	Consol Energy	20	«Ленморниипроект»	11
«Декенинк Рус»	47	«Сериопласт Рус»	47	Danieli	48	«Мегаполис»	47
«Делфин Дистрибьюшен»	47	«Сибпромкомплект»	46	Dow	23	Минпромторг РФ	7, 12
«ДКС»	47	«Сибур»	8, 11, 13, 22, 23, 63	DuPont	61	Минсельхоз РФ	9
«Еврохим»	17, 21, 23	«Сибур-Портэнерго»	11	Engel	61	Минэкономразвития РФ	9
«Еврохим-БМУ»	17	«Сибур-ПЭТФ»	55	Erema	61	РАПУ	9
«Жировой комбинат» (г. Саратов)	28	«Система»	6	Galp Energia	20	РЖД	13, 16
«Завод туковых смесей»	37	«Соликамский магниевый завод»	16	GMG Global	49	Роснедра РФ	12
«Ивановский полиэфирный комплекс»	56	«Ставролен»	36	Grupa Azoty	21, 50	ФАС РФ	9, 16
«Иврегионсинтез»	56	«Ставропласт»	23	Haitian	61	«Химград»	45
«Казаньоргсинтез»	23, 47	«Стерлитамакский нефтехимический завод»	23	Halcyon Agri	49	Dako Energy Investment	17
«Каучук»	23	«Таиф»	23	Henkel	21		
				Ineos	20		
				KraussMaffei	47, 63		
				LANXESS	23, 50, 51		
				Mitsubishi	10		

Издание «The Chemical Journal/Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФСм 77-36571 от 18 июня 2009 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 29.04.2016 г.
Заказ № 4606
Тираж 11 000 экземпляров
Отпечатано в типографии ООО «ФП» г. Москва