



Bentley Flying Spur

Автомобили в наличии. Роскошный выбор. Королевские условия.

ВЕПТТЕ МОСКВА - ВОЛГОГРАДСКИЙ

Волгоградский проспект, 41/1 Телефон +7 495 232 41 41 *4141 В Bentley Москва Волгоградский В Bentley_moscow_volgogradskiy

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ Апрель 2019

Химический журнал

ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ



Деньги на ветер

18-26

Мировая ветряная генерация растет стремительно, демонстрируя ежегодный рост в 9-11% — на 54 ГВт в 2018 году и на 70 ГВт в 2019 году (прогноз). Текущая мощность достигла 600 ГВт.

Обладая значительным ветропотенциалом, российская ветроэнергетика производит за год примерно столько же энергии, сколько китайская — за 8 часов.

В то же время, на 70% территории Российской Федерации единственным источником энергии являются бензиновые и дизельные генераторы.

Себестоимость «ветряного» электричества при современных технологиях производства оказывается дешевле «дизельного», а наибольшую эффективность демонстрируют интегрированные ветро-солнечно-дизельные установки.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

По пути к неизбежности

17

Силы, изменяющие основные способы получения энергии, уже не остановить. Трудно представить человека или правительство, которые при равной цене предпочли бы энергии солнца или ветра энергию жидкого топлива.

Однако переход на новые типы энергоносителей принципиально меняет систему управления процессами и, решая ряд прошлых проблем, создает новые риски.

ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ

Солнечный удар

27-31

К 2023 году мощность фотоэлектрических систем в мире составит 1,3 ТВт против ныне существующих 500 ГВт.

2019 году цена электричества, вырабатываемого солнечными электростанциями, во многих регионах мира, включая не самую солнечную Германию, стала сопоставимой со стоимостью энергии, поставляемой традиционными газовыми и угольными электростанциями.

В самой ближайшей перспективе солнечные источники энергии станут экономически оправданными для большинства регионов мира.

Солнечная генерация в России, два года назад составлявшая 75,2 MBт, к 2024 году достигнет 1,5 ГВт и будет занимать 0,1% от мировой.

Ключевым драйвером российского рынка является государственная поддержка.

компании

Экономика Wacker и мировая

32-35

Немецкий концерн Wacker представил годовой отчет, в котором продемонстрировал рост оборота на 1% и отчитался о запуске новых производств: кремниевой кислоты, полимерных дисперсий, дисперсионных порошков, цистеина, биофармсубстанций для производителей лекарственных средств.

Перепроизводство поликристаллического кремния в Китае привело к падению прибыли компании в «солнечном» секторе в 2018 году. Wacker начнет выпускать собственный металлургический кремний, чтобы снизить внутреннюю себестоимость солнечного кремния и не потерять место на рынке солнечной энергетики.

На рост издержек компании влияет увеличение стоимости энергии на предприятиях в Германии вследствие отказа от энергии угля и атомных станций.

КОНЪЮНКТУРА

Солнечные уравнения

36-39

Согласно данным Международного агентства по возобновляемой энергии, более новых наземных ветровых мощностей и 4/5 новых солнечных установок будут обеспечивать более дешевую электроэнергию, чем самые дешевые новые объекты угольной, газовой и дизельной генерации.

При этом строительство солнечной станции в России обходится на 53% дороже, чем в Соединенных Штатах, и на 192% дороже, чем в Индии.

В России поликремний, слитки и пластины производит российская дочка китайской компании. Крупное производство ячеек, модулей и станций при господдержке организовала дочка «Реновы».

Начало российского производства поликремния в условиях крайне сложной мировой конъюнктуры, без значительной административной поддержки — представляется нереальным.











THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ Апрель 2019

Химический журнал

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

- «Русгаздобыча» планирует произвести 3 млн т полиэтилена в Усть-Луге в 2024 году
- «Метафракс» и норвежская Dynea AS запустят в Губахе параформальдегид
- «КЧХК» в 2019 году направит на модернизацию 4 млрд рублей
- «УралХим» рассматривает вопрос о собственном производстве карбамида в Анголе
- Кемеровский «Азот» потратит на экологию миллиард
- Socar и BP построят в Турции НПЗ с ароматическим циклом к 2020 году
- ITC заставит импортеров ацетона повысить цены
- В Китае за два года и 1,3 млрд \$ построят комплекс на 600 тыс. т этилена
- Deepak Fertilizers запускает азотную кислоту в Индии
- Ineos отгрузит первый этан из американского сланцевого газа в Китай в 2019 году
- Air Liquide обеспечит поставки на «сланцевые» заволы Lvondell Basell в Техасе

- Celanese расширяет производство метанола из сланцевого газа
- Saudi Aramco повышает эффективность каталитического крекинга
- Намибия будет отгружать литий в Basf
- Теchniр пожертвует 100 тыс. \$ для ликвидации последствий циклона в Мозамбике
- Австралия и Китай начнут совместную переработку силикатов лития
- LG Chem купила новую технологию OLED-дисплеев у DuPont
- LG Chem и VinFast из Вьетнама сотрудничают в производстве аккумуляторов
- Chemetall приобретает Polymer Ventures
- DowDuPont отделяет DuPont Sustainable Solutions
- Забастовка прекратила работу двух голландских заводов Shell Chemicals Europe
- На строящемся НПЗ в Малайзии произошел
- Mitsui Chemicals открывает производство синтетического масла в Японии

- Italmatch покупает норвежского производителя ингибиторов глубоководной добычи
- Air Liquide построит установку разделения воздуха для китайских металлургов
- Shell заменит газ на солнечную генерацию в порту Омана
- Запущена крупнейшая в Теннеси солнечная электростанция на 53 МВт
- Tesla спустилась на 3 место в секторе «солнечных» решений для кровли
- Банки США упрощают схемы кредитования
- для солнечных подключений Штаты против Трампа: страна переходит
- на чистую энергию
 Е.on построит офшорную станцию у берегов
- Е.оп построит офшорную станцию у берегов Японии
- Атагоп добавит за два года 230 МВт ветряных генераций
- Siemens научилась сохранять энергию с помощью вулканических пород
- ЕС поддержит возобновляемую энергию в Литве
- Закон CERCLA поддерживает строительство генераций в бывших промзонах



Специализированное ежемесячное приложение к «Химическому журналу»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки



МОДИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ

SiO₂ для промышленной адгезии

46–49

Новым стандартом реологической эффективности стала пирогенная двуокись кремния HDK H18 компании Wacker, обладающая гидрофобными свойствами. Заметной особенностью пирогенной двуокиси кремния является большое значение удельной поверхности, достигающее $400~\rm M^2$ на грамм. Всего несколько граммов соединения имеют площадь поверхности, равную размерам футбольного поля. Такая структура намного лучше противостоит силам сдвига, чем неплотные открытоячеистые структуры.

В новых решениях компании Wacker удалось существенно изменить смачивающие свойства двуокиси кремния, гидрофобизированной ПДМС, и значительно сократить время ее встраивания в полярные адгезивные системы.

Промышленный адгезив эффективно применяется при изготовлении лопасти ветряных турбин.

PLAST/HOBOCTU

- «Казаньоргсинтез» заместит импорт металлоценового полиэтилена
- Производство ПВХ в России выросло на 5% в 1 квартале 2019 года
- Полиэтилен в Иркутске произведут по технологии Univation
- Производство эластичного пенополиуретана в Пензенской области начнется летом 2019 года
- «ТрансКонтейнер» будет перевозить полимеры «ЗапСибНефтехима»
- Минпромторг смягчает требования по локализации производства автомобилей

- Госдума может ввести запрет на полиэтиленовые пакеты с 2025 года
- Ineos Styrolution начнет производство композита StyLight
- Beнгерская Mol Group покупает немецкого производителя компаундов
- Total закрывает испанский завод полистирола
- LyondellBasell предоставит PetroChina лицензию на Hostalen
- Dow и Deep C строят первую дорогу
 из переработанного пластика во Вьетнаме

- P&G сократит объемы пластиковой упаковки на 30% к 2025 году
- Малайзия захлебывается в пластиковых отходах развитых стран после введения запрета в Китае
- В МТИ разработаны полимеры с теплопроводностью лучше чем у металлов
- Ineos Styrolution приступает к промышленному производству ПС из вторичного стирола
- AmSty выпустит полистирол из восстановленного стирола

THE CHEMICAL JOURNAL

www.tci.ru = Annens 2019

Главный редактор Екатерина Краева

Заместитель главного редактора Анастасия Громова

Выпускающий редактор Ольга Ашпина

Исполнительный директор Дина Анишина

Руководитель аналитического отдела Сергей Кравцов

Руководитель отдела подписки Дарья Грудцова

Верстка Вера Каширова

Редколлегия Елена Гусева, Екатерина Землякова, Вячеслав Исаков, Сергей Ким, Артем Тимеев, Петр Степаненко, Татьяна Федяева

Редакция press@rccgroup.ru

Отдел рекламы reklama@rccgroup.ru

Бухгалтерия buh@rccgroup.ru

Отдел подписки podpiska@rccgroup.ru

Учредитель ЗАО «ХимПресс»

Сайт журнала www.tcj.ru

Фото на обложке www.basf.com

Адрес редакции 125047, г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, 11-63

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

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

Стоимость годовой подписки в любом формате (10 выпусков) — 7000 руб. с учетом НДС.

Оформление подписки ведется через сайт rccnews.ru/ru/subscription

Возможна оплата подписки пластиковой картой на сайте.

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

| Автотранс-М» | 22 | | 30, 31, 36 | LG Chem | 11 |
|---|--------------|--|-------------|-------------------------------|--------------|
| Азот | 7 | Чукоткоммунхоз | 22 | Lubrizol | 13 |
| АльтЭнерго | 22 | ЭкоСельЭнерго | 22 | Lummus | 41 |
| Атомэнергомаш | 22 | Янтарьэнерго | 22 | | 9. 43 |
| АЭМ-технологии Аэрокомпозит-Ульяновск | 22 22 | Acciona | 24 | LyondellBasell | -, - |
| Башкирская генерирующая | 22 | Advanced Water Solutions | 13 | Mitsui Chemicals | 13 |
| компания | 22 | Aegean Refinery | 8 | Mol Group | 43 |
| Башкирская содовая компания | 40 | Agilyx | 45 | Mosaic | 14 |
| Вестас Мэньюфэкчуринг | 20. 22 | Air Liquide | 9, 13 | Panasonic | 30 |
| Рус ВетроОГК-2 | 20, 22 20 | Air Liquide Engineering | , | Pengerang Petrochemical | 12 |
| Ветропарки ФРВ | 20 | & Construction | 13 | | 8 |
| ВетроСтройДеталь | 22 | Albrecht Baumer Gmbh | 41 | Petkim | _ |
| | 22 | Alliance Mineral Assets Al Tamman Indsil | 11 | PetroChina | 43 |
| Виндар Рус | 22 | Ferrochrome LLC | 13 | Petronas | 12 |
| Газпром | 6 | Amazon | 15 | P&G | 44 |
| Голдман Сакс <mark>Интернейшнл</mark> | 41 | AmSty | 45 | P&G Fabric Care | 44 |
| Григорьевская СЭС | 28, 30 | Amur sirius power equipment | t 39 | | 7.7 |
| Иркутская нефтяная компания | 41 | Aurora | 43 | Polymer Ventures | 12 |
| Иркутский завод полимеров | 41 | Axens | 10 | Red Wind B.V. | 22 |
| Казаньоргсинтез | 40 | Baosteel Zhanjiang Iron & Stee | | Rivals Sunrun | 14 |
| Калининградская генерирующая компания | 22 | Basf BP | 10, 12 8 | Sabic | 40 |
| Камчатские электрические со им. И. А. Пискунова | ети 22 | BWA Water Additives | 13 | Saudi Aramco | 10, 12 |
| Каустик | 40 | Celanese | 9 | Shell 6 | 6, 8, 12, 13 |
| KIC | 22 | Chemetall | 12 | Shell Chemicals Europe | 12 |
| Кузнецкий Технопарк | 41 | CNPC | 8 | · | 16. 20 |
| КЧХК | 7 | Deepak Fertilizers | 8 | Siemens | 10, 20 |
| Мессе Дюссельдорф | 50 | Deep C | 44 | Siemens Gamesa | 10.00 |
| Метафракс | 6 | Desert Lion Energy | 10 | Renewable Energy | 16, 20 |
| Минпромторг | 22, 42 | Dolphin Pack Dow | 41 44 | Silicon Heterojunction Techn | ology 30 |
| МРСК Юга | 22 41 | DowDuPont | 12 | Silicon Ranch Corporation | 14 |
| Нефтехимпроект НоваВинд | 22 | DuPont | 11, 12 | Smarter Grid Solutions | 17 |
| Нойсомхед Винд Фарм | 22 | DuPont Sustainable | , | Socar | 8 |
| Первый Ветропарк ФРВ | 22 | Solutions | 12 | SolarPower Europe | 28 |
| Передвижная энергетика | 22 | Dynea AS | 6 | • | |
| Роснано | 20, 24 | Enel | 20 | SP Chemicals | 9 |
| Русал | 39 | EnerBank | 14 | SynCo Bio Partners B.V. | 33 |
| РусВинил | 40 | ENHL E.on | 10 15 | Syngenta | 31, 3 35 |
| Русгаздобыча | 6 | Evergas | 9 | Takaoka Toko | 24 |
| РусГидро | 22, 24 | ExxonMobil | 40 | TechnipFMC — | 10 |
| РусХимАльянс | 6 | Fregcon GmbH | 25 | | |
| Рязанский завод металлокерамических прибо | ров 30 | GEA | 6 | Tesla | 14 |
| Сатурн | 30 | General Electric | 21 | The New Energy and Industrial | |
| Сахаэнерго | 24 | Hennecke | 41 | Development Organization | 24 |
| Саянскхимпласт | 40 | Independent Power Systems | 25 | Total S.A. | 43 |
| Сибур Холдинг | 41 | Ineos | 9, 43, 45 | Toyo Engineering Corporation | n 41 |
| Силарус | 39 | Ineos Styrolution | 43, 45 | Univation Technologies | 41 |
| Солар Кремниевые технологии | 39 | Italmatch | 13 | • | U |
| Солар Системс | 30, 39 | Italmatch Chemical | 13 | Vestas | 20 |
| Телеком-СТМ | 30 | ITC | 8 | VinFast Trading and | |
| Титан Т Плюс | 38, 39 30 | Jiangxi Special Electric Moto King Fahd | r 11 10 | Production | 11 |
| ТрансКонтейнер | 41 | King Fand Komaihaltec Inc | 24 | Vivint Solar | 14 |
| Уралхим 🚺 | 7 | Kyuden Mirai Energy | 15 | Wacker 1, 3, 32, 33, 33 | 38, 46, 48 |
| ФомЛайн | 41 | Lagerwey Wind | 20 | Zhanjiang Steel | 13 |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 30.04.2019 г. Заказ № 260155. Тираж 11 000 экземпляров. Отпечатано в типографии ООО «Вива-Стар», г. Москва.