

реклама



Медцентр «Президент» – современная и доступная медицинская помощь взрослым и детям.

Консультации.
Диагностика.
Амбулаторные операции.
Прием ведут врачи высшей категории.

м. Коломенская
м. ВДНХ
г. Видное

+7 (910) 462-11-09
pmosmotr@gmail.com

СДЕЛКА ВЕКА

Dow Chemical и DuPont договорились о слиянии



Эд Брин, глава DuPont, и Эндрю Ливерис, глава Dow

Американские химические корпорации Dow Chemical и DuPont согласовали планы по слиянию. Активы объединенной ком-

пании оцениваются в 130 млрд долларов.

Впоследствии предполагается разделить получившуюся корпорацию,

которая будет называться DowDuPont, на три компании. Сделка должна будет пройти утверждение антимонопольными регуляторами.

Компании специализируются на производстве удобрений, пестицидов и пластиковых изделий. В результате слияния они собираются оптимизировать свой бизнес. Возможное слияние компаний может привести к синергии в размере 3 млрд долларов, считают аналитики.

Dow Chemical и DuPont столкнулись с падением спроса на сельхозпродукцию из-за снижения цен и укрепления доллара. В то же время их пластиковый бизнес процветает благодаря низким ценам на природный газ.

Три компании, которые будут созданы по-

сле дальнейшего разделения DowDuPont, будут ориентироваться на продукцию для сельского хозяйства, производство различных материалов и специализированную продукцию. Акционеры Dow Chemical и DuPont будут владеть DowDuPont примерно в равных долях, за исключением обладателей привилегированных акций.

Глава Dow Chemical Эндрю Ливерис станет исполнительным председателем DowDuPont, а должность исполнительного директора объединенной компании займет глава DuPont Эд Брин.

Дальнейшее разделение DowDuPont на три компании произойдет в течение 18–24 месяцев после завершения сделки по слиянию. ■

R&D

AkzoNobel вкладывает 10 миллионов долларов в исследовательский центр в США

Компания AkzoNobel открыла новый центр исследований, разработок и инноваций в Стронгсвилле, штат Огайо (США). В нем будет работать 120 сотрудников, включая 65 высококвалифицированных ученых и техников.

По словам представительницы компании, значительные инвестиции подчеркивают фокус компании на технологиях и инновационной продукции, а также приверженность североамериканскому рынку.

Напомним, что недавно AkzoNobel инвестировала около 3,5 млн долларов в расширение подобного центра в Хьюстоне, штат Техас. Завершение расширения планируется в начале 2016 года.

КОНТРАКТ

Petronas Chemicals нанимает Samsung Engineering для строительства двух заводов

В малайзийском городе Пенгеранг штат Джохор будут построены два новых нефтехимических завода, на что будет потрачено 882 млн долларов.

Малайзийская компания Petronas Chemicals Group заключила контракт на строительные работы с корейской фирмой Samsung Engineering, которой пред-

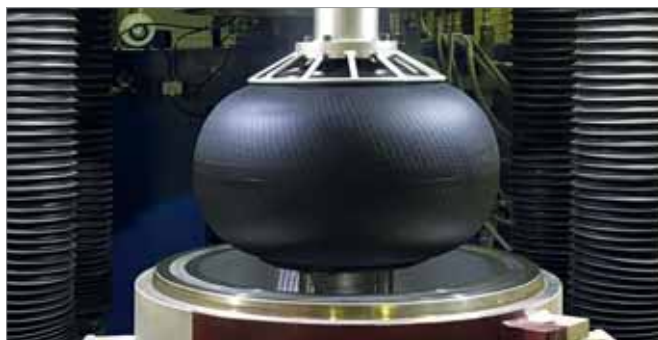
стоит проектирование заводов, закупка материалов и строительство объектов. Оба завода планируется ввести в эксплуатацию уже к 2019 году. ■

ИНВЕСТИЦИИ

Rhein Chemie Additives открывает новое производство в Китае

Подразделение Rhein Chemie Additives концерна LANXESS открыло линию производства вулканизационных диафрагм марки Rhenoshape на китайской площадке в Циндао.

Компания планирует расширить производство этой продукции примерно на 10%. Новый завод стал четвертым производством вулканизационных диафрагм Rhein Chemie Additives. ■



Вулканизационные диафрагмы марки Rhenoshape используются в производстве шин

ОПТИМИЗАЦИЯ

Covestro закроет завод в Испании

Концерн Covestro намерен закрыть свою фабрику по производству метилendi-фенилдиизоцианата (МДИ), расположенную в испанском городе Таррагона.

Остановка производства, мощность которого составляет 170 тыс. т продукции в год, будет произведена до конца 2017 года, работы, при этом, лишатся 120 человек. Данный объект будет ожидать лучших времен, так как испанское направление для концерна Covestro по-прежнему остается очень важным с точки зрения логистики.

Как заявляют в концерне Covestro, данное решение о закрытии завода в Таррагоне было основано на последних аналитических данных по эффективности производства МДИ в Европе. Данные оказались негативными, особенно в контексте конкурентоспособности поставок хлора, используемого в производстве метилendi-фенилдиизоцианата.

В целях обеспечения конкурентоспособности производства МДИ в Европе, в долгосрочной перспективе, компания рассмотрела несколько вариантов решения, остановившись в конечном итоге на стратегии развития производства основных продуктов (изоцианатов) и модернизации других своих площадок по производству МДИ, где поставка хлора более эффективна.

МДИ является важным сырьем в производстве полиуретана. На производство МДИ приходится около 60% мирового рынка изоцианатов. Сам полиуретан активно используется во многих отраслях производства: в изготовлении холодильного оборудования, где выступает в качестве изолятора тепла; в автомобильной промышленности; а также и в ряде других направлений. ■



Covestro закроет свою фабрику по производству МДИ в Таррагоне к концу 2017 года

ПЛАНЫ

Планы Ирана по нефтехимии становятся все амбициознее

Иран планирует увеличить производство нефтехимической продукции более чем в два раза — с 60 до 138 млн т — к 2020 году. Такое заявление сделал министр нефти Бижан Намдар Зангене, выступая на открытии 12-го Иранского нефтехимического форума в Тегеране. К 2025 году Иран намерен нарастить производство нефтехимии до 180 млн т. В ближайшие десять лет страна планирует привлечь инвестиции в объеме 80 млрд долларов.

Напомним, что ранее Иран заявлял о желании

довести мощности нефтехимической промышленности до 62,6 млн т в год. До 20 марта 2016 года (новый год в Иране) будет произведено 50,1 млн т названной продукции, и рост ее производства будет обеспечен за счет увеличения производства этана на осваиваемых в настоящее время новых фазах месторождения «Южный Парс» и более активной переработки попутного газа.

Из указанных 50,1 млн т нефтехимической продукции более 36 млн т поступят в продажу, причем

17,7 млн т предполагается продать на внутреннем рынке и 17,5 млн т — поставить на внешний рынок. За счет экспорта иранской нефтехимической продукции должно быть получено около 11 млрд долларов, а за счет продаж на внутреннем рынке — 334 трлн риалов (примерно 10,1 млрд долларов при свободном курсе 33 тыс. риалов за 1 доллар). Всего объем продаж иранской нефтехимической продукции в стоимостном выражении достигнет 22,6 млрд долларов. ■

СДЕЛКА

PolyOne покупает производителя сухих концентратов красителей

Компания PolyOne Corporation сообщила о приобретении Magenta Master Fibers — компании-производителя инновационных целевых сухих концентратов

красителей для производства волокон. Сумма сделки составила 22 млн долларов. Производства Magenta Master Fibers находятся в Милане, Италия, и Шан-

хае, Китай. 65% оборота компании поступает из-за пределов Северной Америки. Продавцом выступил нефтехимический концерн BASF. ■

Рейтинг мировых агрохимических компаний остался без изменений

По сравнению с 2013 годом, рейтинг первых 13 компаний за 2014 год остается неизменным. В двадцатке китайские Nanjing Red Sun и Shandong Rainbow Chemical заменили два других китайских предприятия в 2013 году, остальные пять компаний Поднебесной в списке рейтинга не изменились.

Что касается скорости роста, за исключением Ishihara Sangyo Kaisha, все предприятия показали рост продаж. Среди них, 3 предприятия достигли роста в двузначных цифрах (Monsanto на 13,1%, Nanjing Red Sun на 19,9%, Shandong Rainbow Chemical на 11,5%).

Из-за засухи, более низких цен и неблагоприятного курса валют 2014 года, рост мирового агрохимического рынка замедлился, достигнув только 4,5%, пишут аналитики news.agropages.com.

Среди различных рынков, только Латинская Америка достигла двузначного роста на 15,1%. Все другие регионы имеют незначительный рост, а некоторые даже пережили спад, что было отражено в продажах 20 крупнейших мировых агрохимических компаний.

В 2014 году шесть транснациональных корпораций достигали роста в течение четырех лет подряд, но темпы роста частично замедлились. Среди них Syngenta и Bayer CropScience убежали далеко вперед от других с продажами в 11,38 млрд долларов и 10,25 млрд долларов соответственно. Monsanto сохраняла высокие темпы роста в течение двух лет подряд и входит в первую шестерку с ростом 21,7% в 2013 году и 13,1% в 2014 году.

BASF, Dow AgroSciences и DuPont показали незначительный рост.

ТОП-20 агрохимических компаний мира по объемам продаж

Место 2014 г. (2013 г.)	Компания	Продажи 2014 г. ¹ , млн долларов	Продажи 2013 г. ² , млн долларов	Изменения ³ , %
1 (1)	Syngenta ⁴	11 381	10 923	+4,2
2 (2)	Bayer CropScience ⁴	10 252	9 557	+7,3
3 (3)	BASF	7 239	6 943	+4,3
4 (4)	Dow AgroSciences ⁴	5 686	5 544	+2,6
5 (5)	Monsanto ^{4,5}	5 115	4 521	+13,1
6 (6)	DuPont ⁴	3 700	3 557	+4,0
7 (7)	Adama	3 029	2 876	+5,3
8 (8)	Nufarm ⁶	2 271	2 183	+4,5
9 (9)	FMC	2 174	2 146	+1,3
10 (10)	Sumitomo Chemical ⁷	2 122	2 052	+3,4
11 (11)	UPL ⁷	1 835	1 715	+7,0
12 (12)	Arysta LifeScience	—	1 503	—
13 (13)	Cheminova	1 204	1 175	+2,5
14 (14)	Wynca Chemical	618	578	+6,9
15 (16)	Huapont-Nutrichem	607	574	+5,7
16 (—)	Nanjing Red Sun	578	482	+19,9
17 (18)	Kumiai Chemical ⁸	526	506	+4,0
18 (20)	Sipcam-Oxon	506	501	+1,0
19 (—)	Shandong Rainbow Chemical	503	451	+11,5
20 (19)	Ishihara Sangyo Kaisha ⁷	456	503	-9,3

1. Данные были конвертированы с использованием среднегодовых курсов валют на 2014 год
2. Данные были конвертированы с использованием среднегодовых курсов валют на 2013 год
3. Оценка изменений в долларовом выражении по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года
4. За исключением продаж семян и сходного бизнеса
5. Финансовый год 2014 и 2013, закончившийся 31 августа 2014 и 2013 года, соответственно
6. Финансовый год 2014 и 2013, закончившийся 31 июля 2014 и 2013 года, соответственно
7. Финансовый год 2014 и 2013, закончившийся 31 марта 2014 и 2013 года, соответственно
8. Финансовый год 2014 и 2013, закончившийся 31 октября 2014 и 2013 года, соответственно

По итогам прошлого года седьмое место заняла компания Adama Agricultural Solutions (дочерняя компания ChemChina). Она добилась роста продаж на 5,3%, до 3,03 млрд долларов.

Неблагоприятные факторы, такие, как цены на сельскохозяйственную продукцию, экстремальные погодные условия и колебания валютных курсов, как ожидается, сохранят долгое влияние на

агрохимический рынок. Политика разведения растений, политика импорта и экспорта ГМ-культур в разных странах также вносит неопределенность, считают аналитики. ■



PILATES REFORMER

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ТРЕНИРОВКИ НА ТРЕНАЖЕРЕ

- ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСАНКИ
- УВЕЛИЧЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ СУСТАВОВ И ПОЗВОНОЧНИКА
- УКРЕПЛЕНИЕ МЫШЦ ТАЗА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ РОДОВ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОРАБОТКА ВСЕХ МЫШЦ

МОСКВА, УЛ. ЮЖНОПОРТОВАЯ, 5, СТР. 1

8 (495) 720-43-43