

# 50 крупнейших химических

## Американские компании демонстрируют рост показателей по всем базовым направлениям

**П**оложение химической отрасли в США можно назвать благоприятным. Так, компания S&EN опубликовала обзор американских производителей химической продукции за 2004 год, из которого следует, что у большинства фирм увеличились как продажи, так и операционная прибыль. Сейчас спрос на химическую, и особенно нефтехимическую, продукцию возрос, и это позволило предприятиям повысить цены. В 2004 финансовом году суммарные продажи 50 крупнейших производителей химической продукции составили 253,9 млрд долларов. С прошлого года этот показатель возрос на 23 % (206,4 млрд долларов).

Среди двадцати ведущих компаний только у DuPont и Mosaic рост продаж не достиг двузначных процентных показателей.

У компании Dow Chemical, которая уже четвертый год подряд возглавляет рейтинг, объем продаж увеличился на 23 % и превысил 40 млрд долларов. У DuPont — 30,1 млрд долларов. На третьем месте — ExxonMobil Chemical (на 38 %, т. е. 27,8 млрд долларов).

Компания Huntsman Corp. (на 64 %, до 11,4 млрд) поднялась с прошлогоднего шестого места на четвертое. Equistar Chemicals переместилась с восьмого на пятое за счет увеличения продаж на 42 % (до 9,3 млрд долларов).

Компания Lyondell 1 декабря 2004 года приобрела Millennium Chemicals и, таким образом, оставшуюся долю в СП Equistar. В 2005 году в Lyondell будут поступать доходы всех трех компаний,

поэтому она войдет в первую пятерку, если, конечно, другие крупные компании не станут делать значительных приобретений.

У другой нефтехимической компании, Chevron Phillips Chemical, продажи выросли на 34 %, составив 9,2 млрд долларов (она спустилась с пятого места на шестое). General Electric тоже уступила несколько позиций, переместившись с четвертого (хотя ее продажи выросли на 17 %, до 8,3 млрд). Продажи PPG Industries увеличились на 11 %, но компания уступила одну позицию и оказалась в этом году на восьмом месте.

Десятку замыкают производители промышленных газов Air Products & Chemicals и Praxair: продажи каждого из них повысились на 17 %, составив, соответственно, 7,1 и 6,6 млрд долларов.

В общей сложности увеличение продаж зафиксировано в 48 из 50 компаний, а у Mosaic (одной из двух фирм-неудачниц) нынешние показатели не сопоставимы с прошлогодними. Компания была образована в октябре 2004 года в результате слияния IMC Global, занимавшей тогда 20-е место, с подразделением удобрений Cargill. Поскольку финансовый год Mosaic заканчивается 31 марта, а у IMC он совпадал с календарным годом, S&EN не удалось сравнить их результаты. Новая компания приблизительно вдвое крупнее IMC.

В обзоре также отражена прибыль американских производителей химической продукции. Сведения о прибыли предоставили 45 фирм, у 36 из них этот показатель увеличился. Суммарная при-

стр. 72 ►

### Примечания к таблице

- a Операционная прибыль равна продажам минус административные расходы и себестоимость реализованной продукции.
- b Операционная прибыль в процентах к продажам.
- c Операционная прибыль в процентах к активам.
- d Продажи включают значительное количество продаж нехимической продукции.
- e Прибыль и рентабельность после учета налогов.
- f Финансовый год до 30 сентября.

g В прошлом — это компания IMC Global. Результаты даны для 12-месячного периода, заканчивающегося 30 ноября, что не сопоставимо с результатами IMC за финансовый 2003 год.

h Финансовый год до 31 августа. Результаты для 2003 года охватывают 11-месячный период.

i Финансовый год длится до 27 ноября.

\*ОП — операционная прибыль  
Н/д — недостаточно данных  
Незн. — незначительно

| Место | Компания                  | Продажи химикатов в 2004 г., млн \$ |         |
|-------|---------------------------|-------------------------------------|---------|
|       |                           | 2004 г.                             | 2003 г. |
| 1     | Dow Chemical              | 40 161,0                            |         |
| 2     | DuPont <sup>d</sup>       | 30 130,0                            |         |
| 3     | ExxonMobil <sup>e</sup>   | 27 781,0                            |         |
| 4     | Huntsman Corp.            | 11 435,9                            |         |
| 5     | Equistar Chemicals        | 9 316,0                             |         |
| 6     | Chevron Phillips          | 9 238,0                             |         |
| 7     | General Electric          | 8 290,0                             |         |
| 8     | PPG Industries            | 7 309,0                             |         |
| 9     | Air Products <sup>f</sup> | 7 050,7                             |         |
| 10    | Praxair                   | 6 594,0                             |         |
| 11    | Eastman Chemical          | 6 580,0                             |         |
| 12    | Rohm and Hass             | 6 471,0                             |         |
| 13    | Lyondell                  | 5 968,0                             |         |
| 14    | — Mosaic <sup>g</sup>     | 5 300,0                             |         |
| 15    | — Celanese                | 5 069,0                             |         |
| 16    | Occidental Petroleum      | 3 675,0                             |         |
| 17    | Honeywell                 | 3 497,0                             |         |
| 18    | Dow Corning               | 3 372,6                             |         |
| 19    | Monsanto <sup>h</sup>     | 3 180,0                             |         |
| 20    | Lubrizol                  | 3 155,6                             |         |
| 21    | Nalco                     | 3 003,3                             |         |
| 22    | Solutia                   | 2 697,0                             |         |
| 23    | Crompton Corp.            | 2 384,7                             |         |
| 24    | W.R. Grace                | 2 259,9                             |         |
| 25    | Georgia Gulf              | 2 206,2                             |         |
| 26    | Engelhard                 | 2 204,6                             |         |
| 27    | Sunoco                    | 2 197,0                             |         |
| 28    | FMS Corp.                 | 2 051,2                             |         |
| 29    | Hercules                  | 1 997,0                             |         |
| 30    | Westlake Chemical         | 1 985,4                             |         |
| 31    | Gabot Corp. <sup>f</sup>  | 1 934,0                             |         |
| 32    | Millennium                | 1 888,0                             |         |
| 33    | Cytec Industries          | 1 721,3                             |         |
| 34    | Borden Chemical           | 1 686,0                             |         |
| 35    | Great Lakes Chemical      | 1 603,7                             |         |
| 36    | — Rockwood Specialties    | 1 597,2                             |         |
| 37    | — Goodyear                | 1 532,6                             |         |
| 38    | Albemarle                 | 1 513,7                             |         |
| 39    | Terra Industries          | 1 507,0                             |         |
| 40    | H.B. Fuller <sup>i</sup>  | 1 409,6                             |         |
| 41    | Ashland <sup>f</sup>      | 1 386,071,4                         |         |
| 42    | Wellman                   | 1 305,0                             |         |
| 43    | Kerr-McGee                | 1 302,0                             |         |
| 44    | Kronos Worldwide          | 1 128,6                             |         |
| 45    | Arch Chemical             | 1 120,9                             |         |
| 46    | ISP                       | 1 023,5                             |         |
| 47    | Resolution Performance    | 993,0                               |         |
| 48    | Stepan                    | 935,8                               |         |
| 49    | NewMarket Corp.           | 894,1                               |         |
| 50    | — Sterling                | 851,7                               |         |

# производителей США

| Изменение по сравн. с 2003 г., % | Продажи химикатов к суммарным продажам, % | ОП* от химич. производств, <sup>a</sup> млн \$ | Изменение по сравн. с 2003 г., % | ОП от химич. производств к суммарной ОП, % | Кoeff. ОП <sup>b</sup> | Идентифицир. химические активы, млн \$ | Химич. активы к суммарн. активам, % | Норма прибыли на химич. активы, <sup>c</sup> % |
|----------------------------------|---|--|----------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 23,1                             | 100,0                                     | 3 459,0  | 66,1                             | 100,0                                      | 8,6                    | 33 834,0                               | 73,7                                | 10,2   |
| 0,4                              | 99,9                                      | —  | —                                | —  | —                      | 19 072,0                               | 98,0                                | —  |
| 37,6                             | 9,5                                       | 3 428,0  | 139,4                            | 13,5                                       | 12,3                   | 21 154,0                               | 10,8                                | 16,2   |
| 63,6                             | 100,0                                     | 159,4  | 132,0                            | 25,8                                       | 1,4                    | 9 436,0                                | 100,0                               | 1,7  |
| 42,3                             | 100,0                                     | 498,0  | Незн.                            | 100,0                                      | 5,3                    | 5 074,0                                | 100,0                               | 9,8  |
| 33,7                             | 100,0                                     | 707,0  | 830,3                            | 100,0                                      | 7,7                    | 6 872,0                                | 100,0                               | 10,3   |
| 17,1                             | 5,4                                       | 710,0  | 15,3                             | 3,4  | 8,6                    | 12 318,0                               | 1,6                                 | 5,8  |
| 10,6                             | 76,8                                      | 1 068,0  | 13,7                             | 89,5                                       | 14,6                   | 5 720,0                                | 64,0                                | 18,7   |
| 16,9                             | 95,1                                      | 916,5  | 40,6                             | 98,8                                       | 13,0                   | 9 372,0                                | 93,3                                | 9,8  |
| 17,5                             | 100,0                                     | 1 661,0  | 15,0                             | 100,0                                      | 25,2                   | 9 878,0                                | 100,0                               | 16,8   |
| 13,4                             | 100,0                                     | 374,0  | 67,7                             | 100,0                                      | 5,7                    | 5 872,0                                | 100,0                               | 6,4  |
| 15,1                             | 88,6                                      | —  | —                                | —  | —                      | 6 997,0                                | 69,3                                | —  |
| 57,0                             | 100,0                                     | 105,0  | Незн.                            | 100,0                                      | 1,8                    | 15 736,0                               | 98,8                                | 0,7  |
| —                                | 100,0                                     | —  | —                                | —  | —                      | —                                      | —                                   | —  |
| 10,1                             | 100,0                                     | 250,0  | 106,6                            | 100,0                                      | 4,9                    | 7 410,0                                | 100,0                               | 3,4  |
| 15,6                             | 32,3                                      | 414,0  | 94,4                             | 9,6  | 11,3                   | 3 470,0                                | 16,2                                | 11,9   |
| 10,4                             | 13,7                                      | 184,0  | 35,3                             | 6,2  | 5,3                    | 3 239,0                                | 10,4                                | 5,7  |
| 17,4                             | 100,0                                     | 442,2  | 29,8                             | 100,0                                      | 13,1                   | 4 816,0                                | 100,0                               | 9,2  |
| 11,5                             | 58,3                                      | —  | —                                | —  | —                      | 5 043,0                                | 55,0                                | —  |
| 54,0                             | 100,0                                     | 300,7  | 75,3                             | 100,0                                      | 9,5                    | 4 566,3                                | 100,0                               | 6,6  |
| 9,6                              | 100,0                                     | 291,7  | -4,5                             | 100,0                                      | 9,6                    | 5 933,9                                | 100,0                               | 4,9  |
| 11,0                             | 100,0                                     | 66,0   | Незн.                            | Н/д  | Н/д                    | 2 076,0                                | 100,0                               | Н/д  |
| 17,4                             | 93,5                                      | 187,3  | 64,2                             | Н/д  | 7,9                    | 1 310,2                                | 48,9                                | 14,3   |
| 14,1                             | 100,0                                     | 334,5  | 22,5                             | 100,0                                      | 14,8                   | 3 538,9                                | 100,0                               | 9,5  |
| 52,7                             | 100,0                                     | 190,4  | 173,2                            | 100,0                                      | 8,6                    | 936,8                                  | 100,0                               | 19,8   |
| 7,3                              | 52,9                                      | 292,4  | 2,7                              | 106,9                                      | 13,3                   | 2 099,6                                | 66,1                                | 13,9   |
| 35,0                             | 8,6                                       | 153,0  | 82,1                             | 15,4                                       | 7,0                    | 1 582,0                                | 19,6                                | 9,7  |
| 6,8                              | 100,0                                     | 228,8  | 16,4                             | 100,0                                      | 11,2                   | 2 978,4                                | 100,0                               | 7,7  |
| 8,2                              | 100,0                                     | 262,0  | -6,4                             | 100,0                                      | 13,1                   | 2 710,0                                | 100,0                               | 9,7  |
| 39,5                             | 100,0                                     | 242,9  | 278,9                            | 100,0                                      | 12,2                   | 1 592,5                                | 100,0                               | 15,3   |
| 7,7                              | 100,0                                     | 207,0  | 93,5                             | 100,0                                      | 10,7                   | 2 426,0                                | 100,0                               | 8,5  |
| 11,9                             | 100,0                                     | 101,0  | -44,8                            | 100,0                                      | 5,3                    | 2 040,0                                | 100,0                               | 5,0  |
| 17,0                             | 100,0                                     | 165,2  | 13,9                             | 100,0                                      | 9,6                    | 2 226,1                                | 100,0                               | 7,4  |
| 17,5                             | 100,0                                     | 92,3   | 30,9                             | 100,0                                      | 5,5                    | 1 044,1                                | 100,0                               | 8,8  |
| 9,5                              | 100,0                                     | 55,8   | 232,1                            | 100,0                                      | 3,5                    | 1 801,5                                | 100,0                               | 3,1  |
| 100,3                            | 91,6                                      | —  | —                                | —  | —                      | 4 680,2                                | 86,1                                | —  |
| 25,5                             | 8,3                                       | 177,0  | 47,3                             | 16,4                                       | 11,5                   | 650,3                                  | 3,9                                 | 27,2   |
| 36,3                             | 100,0                                     | 123,3  | 19,8                             | 100,0                                      | 8,1                    | 2 442,7                                | 100,0                               | 5,0  |
| 11,7                             | 100,0                                     | 114,7  | 314,1                            | 100,0                                      | 7,6                    | 1 685,5                                | 100,0                               | 6,8  |
| 9,5                              | 100,0                                     | 68,2   | 0,3                              | 100,0                                      | 4,8                    | 1 135,0                                | 100,0                               | 6,0  |
| 18,5                             | 16,7                                      | 87,0   | 180,6                            | 13,1                                       | 6,3                    | 842,0                                  | 11,2                                | 10,3   |
| 17,6                             | 100,0                                     | 24,0   | 71,4                             | 100,0                                      | 1,8                    | 1 166,9                                | 100,0                               | 2,1  |
| 3,2                              | 25,2                                      | -81,0  | 68,8                             | Н/д  | Н/д                    | 1 543,0                                | 100,6                               | Н/д  |
| 11,9                             | 100,0                                     | 113,3  | -19,2                            | 100,0                                      | 10,0                   | 1 121,9                                | 82,9                                | 10,1   |
| 11,1                             | 100,0                                     | 44,9   | 88,7                             | 100,0                                      | 4,0                    | 1 100,0                                | 100,0                               | 4,1  |
| 14,6                             | 100,0                                     | 152,8  | 15,3                             | 100,0                                      | 14,9                   | 1 442,9                                | 100,0                               | 10,6   |
| 27,1                             | 100,0                                     | 76,0   | 85,4                             | 100,0                                      | 7,7                    | 911,0                                  | 100,0                               | 8,3  |
| 19,2                             | 100,0                                     | 19,2   | 95,9                             | 100,0                                      | 2,1                    | 492,8                                  | 100,0                               | 3,9  |
| 18,2                             | 100,0                                     | 16,1   | -19,5                            | 100,0                                      | 1,8                    | 676,2                                  | 100,0                               | 2,4  |
| 44,2                             | 100,0                                     | -12,1  | Незн.                            | Н/д  | Н/д                    | 473,6                                  | 100,0                               | Н/д  |

◀ стр. 70

бель возросла на 66 %, с 11 до 18,3 млрд долларов.

Помимо Mosaic, в список вошли еще несколько новых компаний. Так, Celanese, которая после преобразования в публичную компанию перенесла головное отделение из германского Франкфурта в Даллас, занимает 14 место (продажи превышают 5 млрд долларов).

Rockwood Specialties, которая расширилась за счет приобретения Laporte, Dynamit Nobel и других химических компаний, теперь на 36 месте.

Снова появилась в списке Goodyear Tire & Rubber Co.: в прошлом году компания пересмотрела результаты своей деятельности, но не успела вовремя предоставить данные, поэтому в обзор не попала. Sterling Chemicals на этот раз занимает 50-е место.

Фирмы NL Industries и Ethyl Corp. переименованы в Kronos Worldwide и Newmarket Corp.

В этом году в обзоре не представлены данные отдельных компаний. Так, Fegto, занимавшая в прошлый раз 30-е место, отсутствует в рейтинге, поскольку пересматривает годовые результаты. CF Industries также не предоставила данные вовремя.

В 2004 году Noveon, находившуюся ра-

нее на 41-ом месте, приобрела Lubrizol. Поэтому название Noveon теперь не будет упоминаться в списке, а Lubrizol увеличила продажи в два раза и оказалась на 20-ом месте. Скорее всего, когда будут учтены показатели Noveon за весь год, Lubrizol займет более высокую позицию.

Наконец, Sigma-Aldrich не представлена потому, что продажи химической продукции составляют только 775 млн долларов.

## Иностранные компании

Первое место среди иностранных компаний с крупнейшими объемами продаж в США занимает теперь не Bayer, а BASF (10,2 млрд долларов). Потеря позиций Bayer связана, в основном, с тем, что от нее отделилась фирма Lanxess, производящая промышленные химикаты. Bayer теперь на четвертом месте (4,5 млрд долларов), а Lanxess — на 15-ом (1,7 млрд).

От Atofina тоже отделилась новая компания, производитель высокофункциональных химикатов Arkema, но она не сдала своих позиций. Более того, с четвертого места Atofina поднялась на третье, Arkema же появилась на 18-ом.

Shell Chemicals, обычно занимающая третье место среди иностранцев, стала

второй: теперь ее продажи увеличились на 41 % (до 6,2 млрд долларов).

Первую пятерку замыкает ICI, хотя ее объем продаж в США и сократился на 7,2 %, а выручка составила 3,3 млрд долларов. Среди иностранных компаний нет фирмы Celanese (теперь она стала американской) и UCB, продавшей подразделение специальных покрытий фирме Cytec Industries.

## Перспективы

В следующем обзоре ожидаются серьезные изменения в связи с тем, что доходы Equistar и Millennium за год будут учтены в показателях Lyondell. На рынок выйдет Hexion Specialty Chemicals, которая будет составлена из Borden Chemical (сейчас она на 34 месте) и Resolution Performance Products (на 47). У Hexion годовые продажи превышают 4 млрд долларов. Очевидно, компания войдет в число 20 крупнейших химических производителей США.

Что касается Basell, СП Shell и BASF по производству полипропилена, его сейчас приобретает консорциум во главе с Access Industries и Chatterjee Group. После слияния Crompton Corp. с Great Lakes Chemical новая компания будет называться Chemtura. ■

# www.rccnews.ru/rus/press

Множество журналистов различных изданий при подготовке материалов использует первичную информацию — не новости, а именно пресс-релизы, но уверены ли вы, что послали свой релиз всем, кто хотел им воспользоваться? Для того чтобы журналисты и аналитические службы компаний каждый день имели возможность прийти и получить первичную, никем не отредактированную информацию в одном месте, существует рубрика «пресс-релизы» на сайте [www.rccnews.ru](http://www.rccnews.ru).

*Отраслевые пресс-релизы: здесь им самое место*

Зачем нужны пресс-релизы? — Чтобы о достижениях предприятия узнала широчайшая отраслевая аудитория.

Например, производитель из российского региона узнает, что предприятие, расположенное в соседней области, после смены руководства запустило новые мощности, инвестировало крупные суммы в развитие региональных представительств в странах содружества, подписало договор о сотрудничестве с европейским промышленным гигантом. Какой вывод он сделает? «У этого предприятия хорошие перспективы, с ним можно иметь дело, да и расположено оно близко, рукой подать, не надо больше упаковки для наших тортов везти из Владивостока». Глядишь, заключен договор о сотрудничестве.

Мы тоже хотим, чтобы об открытии нового цеха или производственного участка, о кадровых перестановках и производственных новинках, о новостях завода, комбината, концерна, фабрики, узнали тысячи наших посетителей и подписчиков (России, Европы, мира).

Добро пожаловать в раздел пресс-релизов отраслевого рынка!  
Опубликовать информационные сообщения в любое время суток и без ограничений вы сможете по адресу:  
[www.rccnews.ru/rus/press](http://www.rccnews.ru/rus/press)

