

Росстат: итоги работы химической отрасли в 2006 году

Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат) опубликовала данные по производству продукции химической промышленности в декабре 2006 года и за 2006 год.

Основные химические вещества

В декабре 2006 года по сравнению с аналогичным периодом 2005 года российские предприятия увеличили выпуск основных химических веществ на 7,7%. За 12 месяцев 2006 года по сравнению с показателями предыдущего их выпуск увеличился на 1,6%.

В декабре производство карбида кальция выросло на 15,3% до 14,3 тыс. тонн, серной кислоты — на 0,1% до 885 тыс. тонн, кальцинированной соды — на 10,6% до 241 тыс. тонн, каустической соды — на 7% до 117 тыс. тонн, аммиака синтетического — на 5,4% до 1,2 млн тонн.

За 2006 год по отношению к 2005 году производство карбида кальция увеличилось на 13,2% до 155 тыс. тонн, кальцинированной соды — на 8,9% до 2,81 млн тонн, каустической соды — на 1,7% до 1,266 млн тонн, аммиака синтетического — на 2,8% до 12,8 млн тонн. При этом выпуск серной кислоты сократился на 1,7% до 9,294 млн тонн.

Углеводородное сырье

В декабре прошлого года в России по сравнению с декабрем 2005 года возрос выпуск метанола-ректификата (включая метанол-сырец) на 13,2% до 310 тыс. тонн, стирола — на 10% до 57,5 тыс. тонн, бензола — на 13,1% до 117 тыс. тонн, этилена — на 8,% до 219 тыс. тонн. Выпуск фенола за указанный период сократился на 17,2% до 18,7 тыс. тонн.

В 2006 году по отношению к предыдущему году производство метанола-ректификата увеличилось на 7,2% до 3,156 млн тонн, стирола — на 2,7% до 599 тыс. тонн, этилена — на 2,1% до 2,147 млн тонн. В минувшем году незначительное снижение отмечено в производстве бензола — на 2,5% до 1,153 млн тонн и фенола — на 9,1% до 221 тыс. тонн.

Минеральные удобрения

По данным Росстата, в декабре 2006 года выпуск апатитового концентрата остался на уровне аналогичного периода 2005 года и составила 355 тыс. тонн. За весь прошлый год по сравнению с 2005 годом этот показатель снизился на 2,2% до 4,083 млн тонн.

Производство минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ) в декабре по отношению к аналогичному периоду 2005 года выросло на 0,4% до 1,504 млн тонн. За 2006 год российские агрохимики произвели 16,17 млн тонн удобрений, что на 2,7% ниже прошлогоднего показателя.

Выпуск азотных удобрений в декабре прошлого года по сравнению с декабрем 2005 года увеличился на 7,3% до 689 тыс. тонн, за 2006 год по сравнению с 2005 годом — на 2,3% до 6,879 млн тонн.

Фосфатных удобрений в декабре 2006 года произведено 241 тыс. тонн, что на 3,3% ниже уровня декабря 2005 года. При этом к концу 2006 года производство фосфатных удобрений превысило показатель 2005 года на 0,2% и достигло 2,772 млн тонн.

Объем выпуска калийных удобрений в декабре 2006 года составил 575 тыс. тонн, снизившись по отношению к декабрю 2005 года на 5,2%. В целом за 2006 год выпуск этой продукции сократился на 8,7% до 6,511 млн тонн.

Синтетические смолы, полимеры

В декабре 2006 года по сравнению с аналогичными периодом 2005 года выпуск синтетических смол и пластмасс в РФ увеличился на 21,8% до 377 тыс. тонн, а в 2006 году по отношению к 2005 году — на 7,4% до 3,671 тыс. тонн.

Производство полистирола и сополимеров стирола в декабре 2006 года к декабрю 2005 года выросло на 35,2% до 28,7 тыс. тонн. В 2006 году выпуск этой продукции выпущено 278 тыс. тонн, что на 22,2% больше, чем в 2005 году.

Поливинилхлоридной смолы и сополимеров винилхлорида в декабре 2006 года было произведено 51,7 тыс. тонн, что на 2,6% превышает аналогичный показатель декабря 2005 года. По итогам минувшего года поливинилхлоридной смолы и сополимеров винилхлорида выпущено 592 тыс. тонн, что на 2,1% больше, чем за 2005 год.

В декабре 2006 года российские химпредприятия произвели 120 тыс. тонн полиэтилена и 60,3 тыс. тонн полипропилена. По сравнению с декабрем 2005 года выпуск полиэтилена увеличился на 26,5%, а полипропилена — в 2,2 раза. За 2006 год к 2005 году выпуск полиэтилена вырос на 2,4% до 1,075 млн тонн, а полипропилена — на 7,8% до 376 тыс. тонн.

Из общего объема производства синтетических смол и пластических масс выпуск термопластов в декабре 2006 года составил 202 тыс. тонн, что на 18,1% больше, чем в декабре предыдущего года. В 2006 году выпуск термопластов увеличился на 4,2% по отношению тому же периоду 2005 года и достиг 1,959 тыс. тонн.

Выпуск синтетических каучуков в декабре 2006 года сократился на 4,3% по сравнению с декабрем 2005 года и составил 94,4 тыс. тонн. По итогам года их выпуск сократился на 1% к уровню 2005 года до 1,134 млн тонн.

В декабре 2006 года Россия произвела 9,6 тыс. тонн пластификаторов, что на 6,7% больше, чем в декабре 2005 года. Производство пластификаторов в 2006 году выросло на 8,6% по сравнению с 2005 годом и достигло 102 тыс. тонн.

За декабрь 2006 года произведено 791 тонн синтетических красителей, что на 17,2% больше показателя декабря 2005 года. В 2006 году выпущено 11,272 тыс. тонн синтетических красителей, что на 3,1% больше уровня 2005 года.

Выпуск бутилового и изобутилового спиртов в декабре 2006 года по сравнению с декабрем 2005 года снизился на 1,3% до 26,2 тыс. тонн. В 2006 году выпуск этих спиртов сократился по сравнению с предыдущим годом на 4,7% до 268 тыс. тонн.

Лакокрасочные материалы

В декабре 2006 года производство лаков и красок в России возросло на 22,6% в сравнении с декабрем 2005 года. За 2006 год лакокрасочной продукции произведено на 23% больше, чем в 2005 году.

За последний месяц 2006 года по отношению к декабрю предыдущего года увеличился выпуск лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок: на эфирах целлюлозы — на 57,8% до 5,7 тыс. тонн, на полимеризационных смолах — на 42,9% до 3 тыс. тонн. Выпуск лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок на конденсационных смолах за указанный период снизился на 13,7% до 11,7 тыс. тонн.

В 2006 году по отношению к 2005 году производство лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок на эфирах целлюлозы увеличилось на 29,6% до 68,8 тыс. тонн. Выпуск ЛКМ на полимеризационных смолах вырос на 32% до 46,1 тыс. тонн. Производство лакокрасочной продукции на конденсационных смолах возросло на 1,5% до 256 тыс. тонн.

В декабре 2006 года российские производители ЛКМ также выпустили 8,1 тыс. тонн водно-дисперсионных красок и грунтовок, что на 38,4% больше, чем в декабре 2005 года. Производство этой продукции 2006 году по сравнению с 2005 годом увеличилось на 38,3% до 122 тыс. тонн.

Искусственные и синтетические волокна

В декабре 2006 года в России было произведено 12,4 тыс. тонн химических волокон и нитей, что на 3,1% ниже показателей аналогичного периода 2005 года. Выпуск данной продукции за 2006 год снизился на 3,7% к уровню 2005 года и составил 152 тыс. тонн.

По материалам: www.rcc.ru