

В 2014 ГОДУ ПРОИЗВОДСТВО ПНД В РОССИИ СОКРАТИЛОСЬ НА 19%

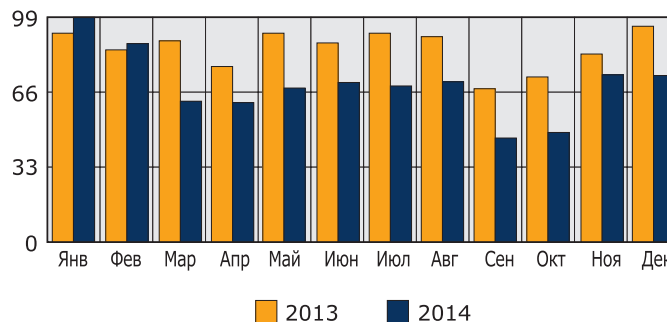
По итогам 2014 года выпуск полиэтилена низкого давления (ПНД) в России снизился на 19%. Российские производители увеличили загрузку мощностей, однако это не помогло компенсировать вынужденный простой Ставролена, сообщается в ежемесячном обзоре рынка полимеров компании «Маркет Репорт».

В декабре суммарный объем производства ПНД в России сократился до 72,2 тыс. тонн против 73,4 тыс. тонн в ноябре из-за сокращения загрузки мощностей «Казаньоргсинтеза». В целом, по итогам 2014 года суммарный объем выпуска полиэтилена низкого давления составил 817 тыс. тонн против 1,011 млн тонн годом ранее. Основной причиной снижения стал длительный вынужденный простой «Ставролена» (из-за аварии), тогда как другие российские производители увеличили объемы выпуска.

Структура выпуска ПНД в разрезе предприятий за рассматриваемый период выглядит следующим образом.

Крупнейший российский производитель полиэтилена (ПЭ) – «Казаньоргсинтез» – в декабре наработал 43,6 тыс. тонн против 46,9 тыс. тонн в ноябре. В целом, за весь прошлый год суммарный объем выпуска ПНД на предприятии вырос на 5% и составил 489,5 тыс. тонн.

«Нижнекамскнефтехим» в декабре выпустил чуть более 19 тыс. тонн ПЭ, тогда как в ноябре этот показатель составил 18,6 тыс. тонн. За рассматриваемый период суммарный объем производства ПНД на предприятии превысил 186,8 тыс. тонн, что на 15% выше аналогичного показателя годом ранее.



«Газпром нефтехим Салават» в декабре, несмотря на серьезное расширение ассортимента, увеличил объем производства ПНД до 9,5 тыс. тонн против 7,8 тыс. тонн месяцем ранее. Таким образом, за весь прошлый год башкирское предприятие увеличило итоговый показатель выпуска данного вида полиэтилена за счет роста загрузки мощностей на 26% – до 92,8 тыс. тонн.

Как отмечалось ранее, «Ставролен» из-за аварии в цехе производства этилена 26 февраля вынужден был остановить производство ПЭ. За неполные два месяца работы выпуск ПНД на предприятии составил около 48 тыс. тонн. Согласно последним заявлениям официальных лиц компании, возобновление производства ПНД ожидается в марте–апреле 2015 года. Годовая мощность производства составляет 300 тыс. тонн.

Источник: Маркет Репорт

CSOFT ВЫПУСТИЛА БАЗУ ДАННЫХ ПО ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ПЛАСТМАССАМ ДЛЯ MOLDEX3D

Компания CSoft сообщила о выходе первой версии базы данных по отечественным полимерным материалам для расчетов в Moldex3D – программной системе компьютерного моделирования процесса литья пластмасс под давлением, а также других методов переработки полимерных материалов (термопластов, реактопластов и резин). Moldex3D позволяет решать широкий комплекс практических задач, включая проверку на технологичность конструкций изделий, расчет литьевых форм, прогнозирование дефектов, поведе-

ние изделий при эксплуатации, выбор оптимальных конструкторско-технологических решений при проектировании новых изделий и литьевых форм, а также анализ причин брака при производстве. Moldex3D активно применяется всемирно известными компаниями из разных отраслей промышленности.

Новая база данных включает более 200 марок полимерных материалов, которые выпускаются отечественными предприятиями.

«Это важный этап программы локализации продуктов Moldex3D, ко-

торая поможет пользователям быстрее и эффективнее внедрять продукты Moldex3D, – заявил Игорь Барвинский, сотрудник компании CSoft. – В рамках этой программы, реализуемой нашей компанией совместно с компанией CoreTech System (разработчиком Moldex3D), подготовлен новый перевод пользовательского интерфейса для версии Moldex3D R13.0, а в основную базу данных продуктов внесено 23 марки «Армлен» и «Армамид», выпускаемых Группой ПОЛИПЛАСТИК».

Источник: @Astera