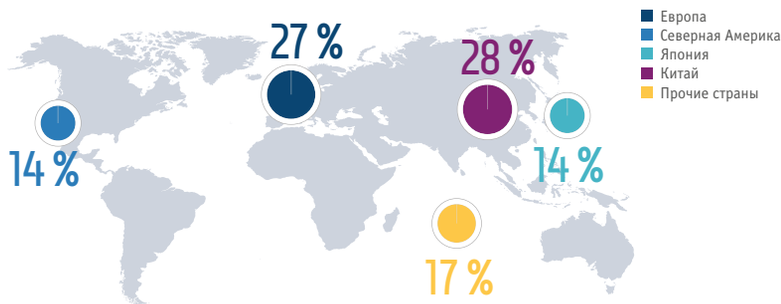


Pt Платина

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПЛАТИНЫ ПО РЕГИОНАМ



ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ НА РЫНКЕ ПЛАТИНЫ

Цены на платину претерпели снижение в течение 2015 года в результате девальвации южноафриканского ранда, опасений в первом полугодии относительно негативного влияния возможного выхода Греции из Евросоюза, восстановления производства МПГ в ЮАР после забастовки 2014 года, отсутствия закрытия убыточных предприятий, оттока инвестиций из сырья, отсутствия физического недостатка металла на рынке. В конце сентября в результате разразившегося скандала вокруг манипулирования автоконцерном «Фольксваген» поведением системы очистки выхлопных газов дизельных двигателей для имитации соответствия экологическим стандартам котировки на платину снизились до уровня 900 долл. США / тр. ун. После временного восстановления в октябре, с ноября цены на платину продолжили снижение, достигнув в декабре уровней, которые в последний раз наблюдались в разгар мирового финансового кризиса в конце 2008 года.

БАЛАНС РЫНКА

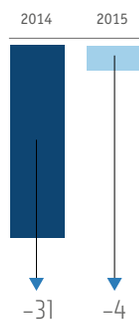
В результате восстановления производства платины в ЮАР на фоне сохранения инвестиционного спроса на металл произошло сокращение дефицита с 31 т в 2014 году до 4 т в 2015 году. Дефицит был покрыт поставками торговых компаний и финансовых организаций, которые закупили металл в более ранние периоды.

Динамика цен на платину в 2015 году, долл. США / тр. ун.



Источники: LBMA Platinum price

Дефицит рынка платины, т

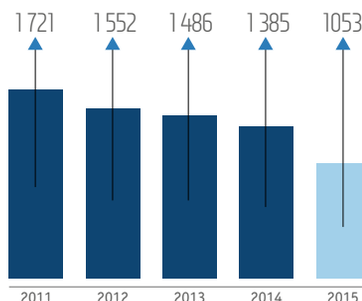


2015

Дефицит был покрыт поставками торговых компаний и финансовых организаций, которые закупили металл в более ранние периоды.

Источник: данные компании

Среднегодовые цены на платину за последние 5 лет, долл. США / тр. ун.



Источники: LBMA Platinum price

Обзор рынков металлов

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Промышленное потребление платины в 2015 году увеличилось на 7 т (+3 %) по сравнению с предыдущим годом, достигнув 246 т. При этом потребление первичной платины увеличилось на 12 т (до 189 т), что было обусловлено снижением потребления вторичного металла в связи с более низким по сравнению с 2014 годом сбором ломов с содержанием платины.

Автомобильная промышленность является основной отраслью потребления платины. Около 80 % потребляемой в этой отрасли платины используется для производства нейтрализаторов выхлопных газов дизельных автомобилей. В 2015 году в данной отрасли потребление платины увеличилось на 6 т в результате роста производства автомобилей и полного введения новых норм по выхлопным газам Евро 6b.

Второй по значимости отраслью потребления платины является ювелирная промышленность. Потребление платины в данной отрасли в 2014 году снизилось на 1 т (-2 %) в основном за счет снижения потребления в Китае, что было частично компенсировано ростом спроса в других регионах, прежде всего в Индии.

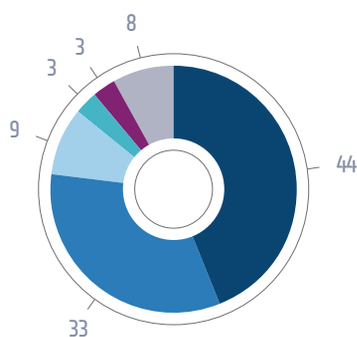
В 2015 году потребление первичной платины для производства промышленных катализаторов увеличилось на 1 т в результате наращивания мощностей по дегидрированию пропана, запуска новых заводов по производству параксилена и силикона, что более чем компенсировало закрытие нефтеперерабатывающих мощностей в Европе, Австралии и КНР.

В стекольной промышленности платина применяется для производства стекловолокна и оптического стекла, используемого в жидкокристаллических экранах телевизоров, планшетов, смартфонов. Спрос на первичный металл в данной отрасли продолжил восстановление после снижения в 2012–2013 годах, обусловленного рационализацией отрасли LCD и закрытием заводов в Японии и Сингапуре.

Потребление первичной платины в электронной промышленности снизилось на 0,9 т (-12 %), впервые с 2011 года, когда произошло наводнение в Тайланде, в связи со снижением общего объема выпуска дисков памяти.

Платина также используется в качестве инвестиций. Форма инвестиций в физический металл может варьироваться от монет и мерных слитков весом от 1/10 тр. унции до биржевых фондов инвестиций в физический металл, накопивших существенные запасы металла в форме стандартных слитков. В 2015 году наблюдался значимый спрос на стограммовые платиновые слитки в Японии (более 15 т), что полностью компенсировало отток инвестиций из биржевых фондов прямых инвестиций в платину (-9 т).

■ Отраслевая структура потребления платины в 2015 году



■ Системы нейтрализации выхлопных газов	108,3
■ Ювелирные изделия	81,3
■ Химические катализаторы процессов	22,9
■ Производство стекла	7,6
■ Электроника	6,1
■ Другие области использования	20,1

246 т

т

■ Потребление платины в 2014–2015 годах, т



+3 %

Источник: данные компании

Источник: данные компании

■ Изменение потребления платины по областям применения

ОТРАСЛИ	2015/2014 ГОД
Системы нейтрализации выхлопных газов	+6 т (+6 %)
Ювелирные изделия	-1,3 т (-2 %)
Химические катализаторы процессов	+1,4 т (+6 %)
Производство стекла	+1,6 т (+27 %)
Электроника	-0,9 т (-12 %)
Другие области применения	+0,3 т (+3 %)
ИТОГО	+7,1 т (+3 %)

Источник: данные компании

ПРОИЗВОДСТВО

В 2015 году первичное производство платины выросло на 40 т (+26 %), полностью восстановившись до уровня 2013 года после сокращения в 2014 году в результате пятимесячной остановки южноафриканских мощностей в связи с массовой забастовкой на предприятиях Anglo Platinum, Impala Platinum, Lonmin.

Основными источниками вторичной платины являются отработанные нейтрализаторы выхлопных газов и ювелирные ломы. В 2015 году снижение производства из вторсырья составило 3 т.



Источник: данные компании

Основными источниками вторичной платины являются отработанные нейтрализаторы выхлопных газов и ювелирные ломы

Потребление первичной платины для производства промышленных катализаторов в 2015 году увеличилось на

1 т

Увеличение промышленного потребления платины в 2015 году составило

7 т