

Johnson Matthey

Эмбарго: до 13:00 лондонского (16:00 московского) времени 16 мая 2011г.

«ПЛАТИНА 2011»

В 2010Г РЫНОК ПЛАТИНЫ БЫЛ БЛИЗОК К РАВНОВЕСИЮ

Платина

Согласно обзору фирмы Джонсон Матти «ПЛАТИНА 2011», опубликованному сегодня, в 2010г брутто-спрос на платину увеличился на 16% до 245,1т благодаря возобновлению роста мировой экономики. Общемировое предложение платины увеличилось на 0,6% до 188,5т, утилизация платины выросла почти на треть до 57,2т. Восстановление автомобильного производства и промышленного сектора обеспечили сбалансированность рынка, профицит составил всего 0,6т по сравнению с 19,8т в 2009г.

НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ РОСТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПЛАТИНЫ В 2010г

2010г был неоднозначным для производителей платины, общемировое предложение увеличилось всего на 1,1т до 188,5т. Несмотря на рост выпуска аффинированного металла в Южной Африке в 2010г, не весь объем этого металла был отгружен до конца года, в результате поставки из Южной Африки сохранились на уровне предыдущего года в 144,2т. Отгрузки платины из России увеличились на 5% до 25,7т. Объем поставок из Зимбабве вырос почти на четверть до 8,7т благодаря расширению добычи.

РЕЗКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ СПРОСА НА ПЛАТИНУ В СВЯЗИ С ВОССТАНОВЛЕНИЕМ АВТОПРОМА

Спрос на платину для автокатализаторов вырос на 43% до 97,2т в связи с восстановлением автомобильной промышленности после кризисного 2009г. Закупки платины для систем контроля автомобильных выхлопов повысились во всех регионах по мере роста выпуска автомобилей. Наиболее значительным было увеличение спроса на платину для автокатализаторов в Европе, где этот металл в основном применяется для дизельных автокатализаторов. Улучшение экономической конъюнктуры способствовало повышению закупок транспортных средств автопарками, укомплектованными преимущественно дизелями, одновременно завершение действия программ утилизации привело к восстановлению доли рынка дизельных автомобилей.

РЕЗКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО СПРОСА НА ПЛАТИНУ

Брутто-спрос на платину для промышленного применения вырос в 2010г на 48% до 52,6т. Восстановление экономики развитых государств и высокие темпы роста экономики в развивающихся странах обусловили увеличение выпуска продукции электротехнической, стекольной и химической отраслями промышленности, где платина применяется в конечной продукции и в производственных процессах. Произошло резкое повышение закупок платины для производства ЖКД стекла, используемого для телевизоров и дисплеев электроники. Спрос на платину в химической промышленности вырос за счет повышения степени загрузки производственных мощностей на активно развивающихся рынках Индии и Китая.

СНИЖЕНИЕ СПРОСА НА ЮВЕЛИРНУЮ ПЛАТИНУ В 2010г

Закупки платины ювелирной промышленностью сократились в 2010г на 14% до 75,1т после исключительно активных закупок в 2009г. Спрос со стороны китайской ювелирной промышленности сохранялся на довольно высоком уровне в 51,3т, однако был значительно ниже исключительных показателей 2009г. Такое падение было обусловлено ростом цен на металл и высоким уровнем складских запасов. Тем не менее, спрос в Китае значительно превышал показатели 2008г, когда цена была сравнима с уровнями 2010г.

СОХРАНЕНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО НЕТТО-СПРОСА НА ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТАЛЛ

Низкие ставки кредитования и оптимистичные прогнозы баланса спроса и предложения способствовали сохранению в 2010г высокого инвестиционного нетто-спроса на платину на уровне 20,2т, аналогичном предыдущему году. Инвесторы активно вкладывались в новый биржевой индексный фонд (ETF) с обеспечением физической платиной, запущенный в Северной Америке. Инвестиции в более зрелые европейские ETF несколько сократились.

ПРОГНОЗИРУЕТСЯ РОСТ ЦЕН НА ПЛАТИНУ ПО СРАВНЕНИЮ С 2010г

Ожидается дальнейший рост спроса в автомобильном секторе и для промышленного применения. Принимая во внимание ограниченные возможности увеличения предложения, Джонсон Матти прогнозирует среднюю цену на платину на ближайшие 6 месяцев в 1870\$ по сравнению со средней ценой в 1762\$ за 6 месяцев с ноября 2010г по апрель 2011г. При благоприятном балансе спроса и предложения и продолжающемся росте мировой экономики цена на платину в этот же период может достигать 2000\$. При сохранении низких ставок кредитования на ключевых рынках интерес спекулятивных инвесторов также будет способствовать поддержанию цены на высоком уровне. Несмотря на возможное негативное воздействие внешних факторов, таких как рост цен на нефть и неопределенность в вопросах государственного долга, активные закупки физического металла в Китае, вероятно, поддержат цену, и она вряд ли упадет ниже 1750\$.

РЕКОРДНО ВЫСОКИЙ СПРОС ПРИВЕЛ К ДЕФИЦИТУ НА РЫНКЕ ПАЛЛАДИЯ В 2010г

Брутто-спрос на палладий в прошедшем году вырос на 23% и достиг рекордного уровня в 299,4т. Это произошло в основном из-за активных закупок автомобильной промышленностью и высокого инвестиционного спроса на физический металл. Несмотря на увеличение предложения палладия и рост объемов утилизации в прошлом году почти на треть до 57,4т, благодаря высокому уровню спроса на рынке наблюдался дефицит в 15,2т.

НЕСКОТОРОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПАЛЛАДИЯ В 2010г

В прошлом году общемировое предложение палладия выросло на 5,9т до 226,7т. Поставки палладия из российской добывающей промышленности увеличились на 2%, объем продаж из российских государственных запасов снова составил порядка 31т.

УВЕЛИЧЕНИЕ БРУТТО-СПРОСА НА ПАЛЛАДИЙ ДЛЯ АВТОПРОМА НА 35%

В 2010г рост мирового производства легковых автомобилей и ужесточение норм выхлопов на некоторых рынках способствовали повышению спроса на палладий в этом секторе на 35% до 169,5т. Стремительный рост производства легковых автомобилей в Китае обусловил увеличение спроса на палладий для автопрома в этом регионе на 42% до нового максимума в 30,3т.

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО СПРОСА НА ПАЛЛАДИЙ В ПРОШЛОМ ГОДУ

Брутто-спрос на палладий для промышленного применения увеличился в 2010г на 2,2т до 76,8т. Объемы палладия, используемого в химической промышленности, выросли на 22%, т.к. спрос на различные виды пластика стимулировал строительство новых производственных мощностей и увеличение загрузки уже существующих производств. Спрос на палладий в стоматологии несколько сократился, а в электротехническом секторе - повысился.

СОКРАЩЕНИЕ ЮВЕЛИРНОГО СПРОСА НА ПАЛЛАДИЙ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ РЕКОРДНО ВЫСОКОГО УРОВНЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО СПРОСА НА ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТАЛЛ

Брутто-спрос на палладий для ювелирной промышленности упал на 20% до 19,3т, в основном за счет сокращения производства палладиевых украшений в Китае, что перевесило рост производства таких изделий в Европе и Северной Америке. Видимый инвестиционный спрос на палладий в 2010г увеличился на 74% до 33,7т благодаря активным инвестициям в американские ETF. Заинтересованность инвесторов поддерживалась благоприятным соотношением спроса и предложения, ростом цены и низкими альтернативными издержками.

ПРОГНОЗ СРЕДНЕЙ ЦЕНЫ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ – 825\$

В 2011г прогнозируется снижение предложения палладия, т.к. сокращение поставок из российских государственных запасов перевесит увеличение производства в других регионах. В текущем году ожидается продолжение роста в автопроме и промышленном секторе, и на рынке палладия вновь вероятен дефицит, даже если исключительно высокие объемы инвестиционного спроса на физический палладий 2010г не сохранятся в текущем году. Джонсон Матти прогнозирует, что соотношение спроса и предложения продолжит поддерживать цену в диапазоне 715- 975\$ в следующие 6 месяцев, а средняя цена за этот период составит 825\$ по сравнению с 762\$ за период с ноября 2010г по апрель 2011г

За дополнительной информацией обращаться:

Джонатан Батлер +44 7967 278024
Питер Дункан +44 7967 278236
Рейнальдо О'Мейра +44 7967 278018

Представительство «Джонсон Матти» в Москве

Михаил Пискулов 495 921 21 00

Платина 2011 - последний выпущенный фирмой Джонсон Матти обзор спроса и предложения на рынке металлов платиновой группы.. Джонсон Матти – мировой лидер в производстве, поставках и применении платины и других металлов платиновой группы. www.matthey.ru



Московское представительство «Джонсон Матти»
109012, Москва, ул. Ильинка, д.3/8, стр.5, офис 301, тел. (495) 921-21-00, факс (495) 921-21-13
www.matthey.ru