

8.3. ДИНАМИКА И СТРУКТУРА МЕЖДУНАРОДНОГО ПЛАТИНОВОГО РЫНКА

Аникин А.В., к.т.н., директор департамента развития бизнеса и инвестиционных проектов, ООО «Ви Холдинг», г. Москва;

Аксенов Д.А., к.э.н., доцент, департамент мировой экономики и мировых финансов, Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва

Проанализирована динамика цены платины, прогнозы, объемы спроса и предложения на рынке, приведены основные факторы и тенденции, оказывающие влияние на цены и структуру рынка платины.

Литература

1. Лондонская биржа металлов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lme.com>.
2. Energy & metals consensus forecasts [Text] / Consensus economics inc. – 2016. – June, 20. – 54 p.
3. Europe, Middle East & Africa: metals & mining: PGMs. Equity research [Text] / Goldman Sachs. – 2015. – Sept.. 10. – 127 p.
4. Forecasting platinum supply and demand [Text] / WPIC. – 2016. – Jan. – 87 c.
5. PGM market report [Text] / Johnson Matthey. – 2016. – May. – 62 c.

Ключевые слова

Цены на платину; спрос и предложение; рынок автокатализаторов; прогнозы.

Аникин Артем Валерьевич

Аксенов Денис Александрович

РЕЦЕНЗИЯ

Шесть элементов платиновой группы встречаются в природе в тесной связи друг с другом. Платина и палладий имеют наибольшее экономическое значение, что обуславливает актуальность рецензируемой статьи. В статье Аникина А.В. и Аксенова Д.А. представлен серьезный анализ динамики цен, тенденций и прогнозов рынка платины. Так, с начала 2016 г. цена платины выросла на 20% и в настоящее время торгуется на уровне около 1000 долл. за унцию. Данный рост произошел после падения цены в 2015 г.

В статье «Динамика и структура международного платинового рынка» справедливо отмечено, что основными игроками на мировом рынке платины являются компании Anglo American Platinum Limited, Impala Platinum Holdings Limited, Lonmin plc., Горно-металлургическая компания «Норильский никель» и Northam Platinum Limited.

Нельзя не согласиться с утверждением, что на платину оказывают сильное давление негативные новости и ожидания снижения спроса на самом крупном ее рынке сбыта – рынке автокатализаторов, используемых для дизельных автомобилей и обеспечивающих почти половину потребления металла. В то же время указанные проблемы с дизельными катализаторами могут стимулировать автопроизводителей к определенному увеличению потребления платины, чтобы обеспечить соответствие экологическим нормам. Текущая низкая цена на металл будет способствовать этому. Кроме того, снижение премии к цене платины по отношению к цене палладия может стимулировать автопроизводителей к переходу на платину в производстве катализаторов. Росту предложения платины способствует ослабление южноафриканского ранда и ожидаемое увеличение объемов вторичной переработки из высвобождающихся платиносодержащих автокатализаторов, рост объемов производства которых пришелся на 2000-2008 гг. Данные тенденции создают риск увеличения складских запасов платины, что будет оказывать давление на ее цену.

В статье верно сказано, что вторым рынком сбыта платины по величине является ювелирная промышленность, обеспечивающая порядка 35% спроса на металл. Китай, обеспечивший в 2014 г. в общей сложности около 31% потребления платины, более 80% объемов закупаемого металла использует в ювелирной промышленности.

С учетом вышеизложенного считаю, что статья Аникина Артема Валерьевича и Аксенова Дениса Александровича, ввиду своей высокой научно-практической значимости, может быть рекомендована к публикации в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Навои А.В., д.э.н., заместитель начальника управления Департамента статистики Центрального банка РФ, г. Москва.

8.3. DYNAMICS AND STRUCTURE OF THE INTERNATIONAL PLATINUM MARKET

A.V. Anikin, Ph.D. in Engineering, mining, director of business development and investment projects department, Vi Holding LLC, Moscow city;

D.A. Aksenov, Ph.D. in Economics, Associate professor of international economy and world finance department, Financial university under the government of the russian federation, Moscow city

This article contains an analysis of platinum prices, forecasts, volumes of demand and supply, presents major factors and trends which influence on prices and platinum market prices.

Literature

1. Energy & metals consensus forecasts [Text] / Consensus economics inc. – 2016. – June, 20. – 54 p.
2. Europe, Middle East & Africa: metals & mining: PGMs. Equity research [Text] / Goldman Sachs. – 2015. – Sept.. 10. – 127 p.
3. Forecasting platinum supply and demand [Text] / WPIC. – 2016. – Jan. – 87 p.
4. London metal exchange [Electronic resource]. – Mode of access: <http://www.lme.com>.
5. PGM market report [Text] / Johnson Matthey. – 2016. – May. – 62 p.

Keywords

Platinum prices; demand and supply; autocatalyst market; forecasts.