

علل نوسانات قیمت مس و آلومینیوم در بازار جهانی در سال ۲۰۱۴

تهیه کننده: پانته آ گرامی شعار- کارشناس مدیریت صنایع فلزات غیرآهنی ایمیدرو

در این مقاله، خلاصه مهم ترین علت های نوسانات قیمت دو فلز آلومینیوم و مس - به عنوان به ترتیب دومین و سومین فلزات صنعتی پرمصرف جهان- در بازار جهانی (به ویژه در بورس فلزات لندن LME) از ابتدای سال ۲۰۱۴ ارائه می شود. دو فلز مس و آلومینیوم در کنار فولاد که بیشترین مصرف جهانی را در بین فلزات دارد، مورد توجه ویژه سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) برای سرمایه گذاری و توسعه آتی می باشند. همین مهم موجب شده تا در گزارش حاضر، تمرکز بر بررسی علت های مؤثر بر بازار این دو فلز با هدف ایجاد درک بیشتر از ساز و کار این بازار قرار گیرد. دلیل توجه خاص ایمیدرو به این دو کالای اساسی، در مورد فلز مس، بهره مندی ایران از منابع فراوان این فلز به دلیل قرار گرفتن بر روی کمربند مس جهان و در اختیار داشتن رتبه نهم جهانی از نظر ذخایر معدنی آن می باشد. در رابطه با فلز انرژی بر اما پاک آلومینیوم نیز، ماهیت انرژی بر آن و سهم حدود ۴۰ درصدی انرژی از قیمت تمام شده این فلز به ویژه در شرایطی که ایران دارای رتبه اول ذخایر گاز طبیعی جهان می باشد (در سال ۲۰۱۳ رتبه ایران از دوم در ذخایر گاز طبیعی جهان به اول ارتقا یافت)، علت مهم توجه ایمیدرو به این صنعت بوده است. گاز طبیعی در آینده در کنار زغال سنگ مهم ترین سوخت مورد استفاده برای تولید برق در جهان با رشدی فزاینده خواهد بود. از طرفی بر اساس پیش بینی های معتبر امروز، توسعه آتی تولید آلومینیوم جهان در مراکز انرژی مستقر می باشد و نه در مراکز معدنی دارای بوکسیت (بوکسیت سنگ معدنی آلومینیوم است که ابتدا در پالایشگاه یا refinery به پودر آلومینا تبدیل و سپس از این پودر در واحدهای ذوب یا smelter، فلز تولید می شود) چرا که بوکسیت در جهان فراوان و برای تولید اقتصادی حداقل ۳۰۰ سال فلز آلومینیوم کافی است. هم چنین آلومینای تولیدی از بوکسیت امکان حمل و نقل دارد پس شرکت های آلومینیوم کم و بیش هزینه یکسانی را برای آلومینا می پردازند، در حالی که انرژی یا برق کالایی منطقه ای است و با سهم بالایی که در تولید شمش دارد می تواند هزینه های تولید آلومینیوم را رقابتی یا غیررقابتی نماید. بنابراین تلاش ایمیدرو استفاده حداکثری از این مزیت خدادادی کشور برای ایجاد توسعه و تولید رشد اقتصادی بیشتر یا GDP از طریق افزایش ظرفیت تولید آلومینیوم است به طوری که بتوانیم هم چون دیگر کشورهای حوزه خلیج فارس به جایگاهی شایسته در باشگاه تولیدکنندگان این فلز در دنیا دست یابیم.

روش انجام تحقیق حاضر شامل مطالعه منابع مختلف اطلاعاتی معتبر شامل اخبار اقتصادی و به ویژه آخرین رویدادهای صنعتی جهان مرتبط با دو فلز آلومینیوم و مس شامل تولیدات، سرمایه گذاری ها، طرح های توسعه، ادغام ها و غیره...،

استخراج موارد مرتبط و تأثیرگذار بر قیمت این دو کالا و بررسی میزان تأثیر هر کدام، اولویت بندی و سرانجام جمع بندی عوامل مثبت و منفی مؤثر بر بازار فلزات در بازه زمانی روزانه می باشد. مهم ترین منابع استفاده شده شامل اخبار منتشر شده در سایت های مختلف خبری مانند reuters.com، metalsnews.com، metalbulletin.com، copperinvesting.com، mining.com، bloomberg.com و چندین منبع دیگر بوده است.

در اینجا لازم است برای استفاده بهینه از مطالب ارائه شده در این گزارش چند توضیح کوتاه آورده شود:

۱- یکی از علت های مهم تغییر قیمت فلزات، تغییرات نرخ ارزهای عمده مبادلاتی جهان مانند دلار و یورو است که در متن زیر در بسیاری از موارد به آن اشاره شده است. تأثیر این تغییرات این گونه است: از آنجا که عمده تبادلات فلزات پایه به ویژه در بورس لندن با واحد دلار انجام می شود، تضعیف دلار منجر به افزایش قدرت خرید مشتریان دارای دیگر واحدهای پولی مثلاً یورو (اتحادیه اروپا)، یوان (چین) ... شده، بدین معنی که صاحبان این ارزها مقدار بیشتری فلز که با دلار ارزان تر فروخته می شود را می توانند در بورس خریداری نمایند. حال هر چه به طور مثال یورو یا یوان تقویت شود (ارزش آن ها بیشتر شود)، قدرت خرید فلزات برای به ترتیب اروپا و چین به عنوان دو متقاضی بزرگ فلزات پایه بالا رفته و تقاضای فلزات بهبود می یابد. حال اگر دلار تقویت شود، توان خرید این کشورها کاهش می یابد چون فلزات برای آن ها گران تر تمام می شوند. از طرفی بهبود یا افت وضعیت اقتصادی هر کشور به ترتیب منجر به تقویت یا تضعیف واحد پولی آن نسبت به دیگر ارزها می شود و به طور مثال هم اکنون که اتحادیه اروپا با بحران مالی مواجه است، شاهد تضعیف شدید یورو در برابر دلار پس کاهش قدرت خرید اتحادیه و در نتیجه کاهش تقاضای فلزات می باشیم چرا که اروپا یکی از مصرف کنندگان عمده فلزات صنعتی به ویژه آلومینیوم و مس است. پس به طور خلاصه افزایش یا کاهش ارزش ارزهای جهانی به ویژه دلار و یورو از عوامل تأثیرگذار بر قیمت فلزات پایه بوده به طوری که قیمت فلزات پایه با تقویت یورو و تضعیف دلار افزایش و برعکس با تضعیف یورو و تقویت دلار کاهش می یابد.

۲- آربیتراژ (arbitrage) به معنی اختلاف قیمت فروش فلزات در بورس لندن و بورس شانگهای بوده و هر چه بیشتر باشد یعنی قیمت فروش فلزات در چین بالاتر از قیمت فروش آن در بورس لندن LME می باشد و این منجر به افزایش واردات چین، ترغیب ذخیره سازی توسط این کشور و در نتیجه رشد تقاضا (اگرچه که این تقاضا ظاهری باشد نه واقعی) و در نهایت افزایش قیمت فلزات می شود.

۳- دلیل اینکه در این گزارش تأثیر عوامل مرتبط با اقتصاد کلان (macroeconomics) از جمله رشد اقتصادی کشورهای دارای اقتصاد تأثیرگذار، شاخص های نشان دهنده رشد تولیدات صنعتی (PMI یا Purchase Managers Index یا شاخص مدیران خرید)، آمار ساخت و ساز اقتصادهای بزرگ جهان، ترازهای تجاری و ...، بیشتر با قیمت فلز مس سنجیده می شود تا آلومینیوم این است که مس نسبت به اقتصاد جهانی بسیار تأثیرپذیرتر از آلومینیوم بوده و حتی به گونه ای به عنوان شاخص اقتصاد امروز جهان شناخته می شود. آلومینیوم دارای ثبات قیمتی بالاتری از مس بوده و عمدتاً

از اصول خاص حاکم بر بازار خود شامل عمدتاً عرضه و تقاضا تأثیر می پذیرد و همین امر نوعی حاشیه امن یا مزیت برای سرمایه گذاران صنعت آلومینیوم ایجاد نموده است. البته نباید تصور نمود که شاخص های اقتصادی جهان بر قیمت آلومینیوم هیچ اثری ندارند و همان طور که دیده ایم، رکود جهانی سال ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸ منجر به افت شدید قیمت تمامی فلزات پایه از جمله هر دو فلز مس و آلومینیوم شد، با این حال نوسانات مس با اقتصاد جهانی، شدیدتر است.

۳- یکی از عوامل مهم تاثیرگذار بر قیمت فلزات طی سال های اخیر قرار داشتن بازار در وضعیت قیمت کاهشی یا backwardation و یا شرایط قیمت افزایشی یا Contango بوده است. اگر قیمت فروش نقدی کالایی (مثلا مس) نسبت به قیمت فروش آتی آن (مثلا فروش سه ماهه) بیشتر باشد، حرکت قیمت در بازار رو به کاهش است و به این شرایط قیمت کاهشی یا backwardation گفته می شود و این وضعیت به دلیل افزایش مقطعی شدید تقاضای فعلی برای آن کالای خاص و یا به دلیل کمبود موقت عرضه روی می دهد. بنابراین شرایط قیمت کاهشی بر قیمت های فلز یا کالای مورد بررسی، اثر مثبت دارد چرا که در این شرایط، تجار تمایل دارند تا حتی با پرداخت هزینه بالاتر از قیمت نرم بازار و به دلیل دریافت نشانه هایی مبنی بر احتمال بروز کمبود کوتاه مدت عرضه آن کالا یا افزایش تقاضا برای آن، فلز موجود در بورس را با هر قیمتی به دست آورند. برعکس این شرایط، وضعیتی است که طی آن قیمت فروش آتی فلز در بورس لندن نسبت به قیمت نقدی آن بالاتر باشد که به آن شرایط قیمت افزایشی یا Contango گفته شده و اغلب در پی بالا رفتن مقطعی موجودی کالا در بازار و عرضه آن و ایجاد مازاد موقتی به وجود می آید و شرایط قیمت افزایشی بر قیمت آن کالا اثر منفی دارد.

۳- قیمت های مس و آلومینیوم آورده شده در این گزارش بر اساس قیمت سه ماهه بورس فلزات لندن می باشد.

ژانویه:

۳ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل تضعیف یورو، آمار نامناسب تولیدات صنعتی دسامبر چین، افت ۱۱ درصدی سالیانه واردات یازده ماهه اول سال ۲۰۱۳ کاتد مسی چین از شیلی، رشد ۲۰ درصدی تولید مس زامبیا (بزرگ ترین کشور تولیدکننده آفریقا) در ۱۰ ماهه اول ۲۰۱۳ تا ۸۰۸ هزار تن (هرگونه رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) **علی رغم** عوامل مثبت شامل رشد بالای واردات مس چین از شیلی در نوامبر ۲۰۱۳ و افت موجودی های بورس لندن، قیمت مس را تا ۷۳۲۲ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل تضعیف یورو، آمار نامناسب تولیدات صنعتی دسامبر چین و رشد موجودی های بورس لندن، علی رغم اعمال تعرفه های جدید بالاتر برق برای واحدهای ذوب آلومینیوم غیربهره ور چین و احتمال تعطیلی برخی واحدهای ذوب در پی آن، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۸۷ دلار **کاهش** داد.
۶ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل افت بازار سهام آسیا، تاثیر نامطلوب افت تولیدات صنعتی چین (شاخص PMI) در دسامبر، تضعیف یورو، تقویت دلار و **علی رغم** ادامه افت موجودی های بورس لندن و شانگهای، قیمت **مس** را تا ۷۳۱۳ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل افت بازار سهام آسیا، تاثیر نامطلوب افت تولیدات صنعتی چین (شاخص PMI) در دسامبر، تضعیف یورو، تقویت دلار و رشد تولید سال ۲۰۱۳ شرکت Alba بحرین تا ۹۱۳ هزار تن (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۶۱ دلار کاهش داد.
۷ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن **علی رغم** احتمال عدم تصویب طرح توسعه گسترده شبکه خطوط ولتاژ فوق بالای انتقال برق در چین* قیمت **مس** را تا ۷۳۳۴ دلار **بالا** برد.

* این شبکه مخصوص انتقال برق ۱۰۰۰ کیلوولت AC و ۸۰۰ کیلوولت DC بوده و قرار بود با سرمایه گذاری حدود ۵۰۰ میلیارد دلار توسط دولت چین انجام پذیرد. مصرف سیم و کابل مسی در شبکه سراسری برق چین طی سال های گذشته رو به کاهش بوده (احتمالا به دلیل جایگزینی با آلومینیوم) به طوری که از ۲۱٪ در ۲۰۰۹ که سهم مصرف مس در این بخش بوده به ۱۵٪ در ۲۰۱۲ کاهش یافته و برآورد ادامه این روند تا ۸٪ در ۲۰۲۰ می رود. در سال ۲۰۲۰ سهم مصرف سیم و کابل مسی در سایر بخش ها شامل صنایع سنگین ۳۴,۳٪، ساختمان سازی ۲۴٪ و ارتباطات ۲۷٪ می باشد و ارزش بازار سیم و کابل مسی چین به حدود ۱۳۰ میلیارد دلار در ۲۰۲۰ می رسد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، راه اندازی واحد نورد آلومینیوم ۵۹۰ میلیون دلاری طرح Maaden عربستان با ظرفیت تولید ۳۸۰ هزار تن ورق آلومینیومی (توسعه واحدهای پایین دستی به معنی افزایش تقاضا برای محصولات نهایی و به نفع قیمت ها است) و اعلام تعلیق تولید در

واحد ذوب Aldel هلند به دلیل بالا بودن هزینه های تولید، کاهش ۲۳ درصدی تولید آلومینیوم ۱۰ ماهه اول ۲۰۱۳ هند و افت ۵ درصدی تولید آلومینیوم جهان در ژانویه - نوامبر ۲۰۱۳ (کاهش تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، علی رغم عوامل منفی شامل کاهش ۲۲ درصدی مصرف آلومینیوم ۱۰ ماهه اول ۲۰۱۳ هند علی رغم رشد ۷ و ۶ درصدی تقاضای این کشور در دو سال قبل آن، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۸۰ دلار بالا برد.

۸ ژانویه ۲۰۱۴ -

مس عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، برآورد Barclays مبنی بر احتمال رشد شدید مصرف مس چین در صورت ادامه طرح توسعه شبکه برق چین (دولت چین اعلام نموده ۶۲ میلیارد دلار در سال جاری برای توسعه شبکه برق هزینه می نماید)، افزایش ۷,۵ درصدی صادرات مس شیلی در نوامبر در پی افزایش خرید مشتریان، **علی رغم** عوامل منفی شامل احتمال آسان گیری دولت در اجرای قوانین منع صادرات مواد خام اندونزی که می تواند دسترسی به کنسانتره مس تولید معادن این کشور را نسبت به آنچه تصور می شد تسهیل نماید، افزایش تولیدات و راه اندازی طرح های توسعه که هرگونه افزایش تولید در شرایط رکود به زیان قیمت های مس است شامل: برنامه راه اندازی مجدد واحد ذوب مس Pasar فیلیپین که دو ماه پیش در اثر طوفان آسیب دیده بود (۱۲۰ هزار تن ظرفیت تولید) - آغاز به تولید طرح تولید مس Kipoi کنگو در سه ماهه دوم سال جاری (تولید ۵۰ هزار تن از روش SX/EW) - رشد ۶,۵ درصدی سالیانه تولید مس شیلی در نوامبر ۲۰۱۳ تا ۵۱۰ هزار تن، به تاخیر افتادن اجرای قانون منع صادرات کنسانتره مس کنگو تا پایان دسامبر ۲۰۱۴ که امکان دسترسی آسان تر به تولید مس این کشور را فراهم می آورد، قیمت مس را تا ۷۳۵۵ دلار بالا برد.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، علی رغم عوامل منفی شامل مزاد قراضه در بازار اروپا* قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۸۲ دلار بالا برد.

* علت بروز این مزاد موجودی کافی قراضه به دلیل زمستان ملایم تر در اروپا نسبت به سال های قبل بوده است که جمع آوری قراضه توسط افراد متفرقه که از منابع اصلی تامین قراضه است را تسهیل نموده بود. اغلب زمستان فصل کمبود قراضه است اما زمستان ۲۰۱۴ بازار با مزاد آن مواجه بود.

۹ ژانویه ۲۰۱۴ -

مس) عوامل منفی شامل اعلام افزایش دیون دولت های استانی چین به دولت مرکزی تا حدود ۳ میلیارد دلار با رشد ۷۰ درصدی طی سه سال گذشته، تقویت دلار، افت شاخص قیمت تولیدکننده چین **علی رغم** عوامل مثبت شامل سومین هفته اعتصاب بنادر شیلی و اختلال در ارسال محموله های کنسانتره مس و افت موجودی های بورس لندن، قیمت **مس** را تا ۷۲۶۳ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل اعلام افزایش دیون دولت های استانی چین به دولت مرکزی تا حدود ۳ میلیارد دلار با رشد ۷۰ درصدی طی سه سال گذشته، تقویت دلار، افت شاخص قیمت تولیدکننده چین **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، برآورد رشد بازار رینگ چرخ آلومینیومی با ۸,۵٪ نرخ رشد سالیانه توسط موسسه Research and Markets و ادامه رشد پرمیوم آلومینیوم در آمریکا به بالاترین در ۱۰ سال * قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۵۷ دلار **پایین** برد.

* دلیل عمده افزایش پرمیوم های فروش آلومینیوم در جهان که به ویژه در آمریکا چشم گیر بوده، کاهش تعمدی تولید توسط تعداد زیادی از تولیدکنندگان شمش آلومینیوم، استفاده از آلومینیوم به عنوان ابزار سرمایه ای در معاملات مالی و افزایش شدید تقاضای تجار برای این کالا در پی آن و هم چنین کمبود قراضه به ویژه در آمریکای شمالی بوده است.

۱۰ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل افت ۲,۳ درصدی واردات سال ۲۰۱۳ مس و محصولات مسی چین تا ۴,۵۴ میلیون تن، کاهش هزینه های TC/RC در داخل چین به دلیل مازاد عرضه کنسانتره، سرمایه گذاری Codelco برای سه برابر کردن تولید Salvador (تولید فعلی ۶۰ هزار تن مس در سال) (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، **علی رغم** عوامل مثبت شامل رشد ۳۱ درصدی سالیانه واردات مس چین در دسامبر تا ۴۴۱ هزار تن، افت موجودی های بورس لندن، اعلام فورس مازور ارسال کاتد تولیدی واحد Zaldivar شیلی به دلیل ادامه اعتصاب کارگری در معادن این کشور (این واحد با تولید ۱۴۰ هزار تن کاتد در سال متعلق به Barrick Gold است. سایر واحدهای مس متعلق به این شرکت شامل معدن Lumwana زامبیا و طرح Jabel Sayid عربستان است)، قیمت **مس** را تا ۷۲۵۷ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، نتایج مثبت مالی Alcoa در ۲۰۱۳ و برآورد رشد ۷ درصدی بازارهای مصرف آلومینیوم در ۲۰۱۴ توسط این شرکت، احداث یک واحد تولید پلیت آلومینیومی مخصوص خودرو توسط Kobe Steel ژاپن در Tianjin چین با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن و سرمایه گذاری ۲۲۰ میلیون دلاری (بهره برداری ۲۰۱۶- توسعه واحدهای پایین دستی به معنی افزایش تقاضا برای محصول نهایی و به نفع قیمت ها است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۶۰ دلار بالا برد.

۱۳ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل اجرای جدی قوانین منع صادرات مواد خام اندونزی به ویژه کنسانتره مس، ادامه افت موجودی های بورس لندن، **علی رغم** عوامل منفی شامل افت ۱۸ درصدی سالیانه درآمدهای صادراتی معدنی شیلی در دسامبر ۲۰۱۳ در پی افت قیمت های مس و افت ۵ درصدی کل درآمد شیلی از محل صادرات معدنی در ۲۰۱۳ برابر با ۴۴,۲ میلیارد دلار، قیمت مس را تا ۷۲۷۵ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل اجرای قوانین منع صادرات مواد خام اندونزی که می تواند منجر به کمبود جدی و رشد قیمت بوکسیت شود، اعلام سوددهی مناسب شرکت Chalco در ۲۰۱۳، ادامه رشد پرمیوم ها و ادامه افت موجودی های بورس لندن، **علی رغم** عوامل منفی شامل آغاز عملیات احداث طرح ذوب ۵ میلیارد دلاری اندونزی* (افزایش تولیدات و توسعه در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۶۳ دلار بالا برد.

* این واحد تولید شمش آلومینیوم با سرمایه گذاری Nanshan Al. چین دومین تولیدکننده بزرگ آلومینیوم این کشور احداث شده و دارای نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی اختصاصی، یک اسکله، ریفاینری آلومینای ۲,۱ میلیون تن و یک واحد ذوب ۵۷۰ هزار تنی خواهد بود.

۱۴ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، ادامه تاثیر اجرای قوانین منع صادرات مواد خام اندونزی و افزایش صادرات کنسانتره مس و کاتد مسی برزیل در دسامبر در پی افزایش تقاضا، قیمت مس را تا ۷۳۲۹ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل ادامه تاثیر اجرای قوانین منع صادرات مواد خام اندونزی به ویژه بوکسیت، برآورد احتمال بروز کمبود شدید در بازار ورق آلومینیومی آمریکا به دلیل رشد فزاینده تقاضای خودروسازان به این محصول، تصمیم Aleris از بزرگ ترین تولیدکنندگان محصولات پایین دستی آلومینیوم جهان مبنی بر احداث یک واحد تولید ورق آلومینیومی خودرو در آمریکا به دلیل برآورد نیاز فزاینده بازار به این محصول، رونمایی شرکت خودروسازی Ford از اولین خودرو تولیدشده تجاری با بدنه تمام آلومینیومی خود و **علی رغم** عوامل منفی شامل رشد ۳۰ هزار تنی موجودی های بورس لندن، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۷۰ دلار **بالا** برد.

۱۵ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل کاهش خرید و فروش تجاری، اعلام Oz Minerals استرالیا مبنی بر افزایش تولید مس این شرکت در سال جاری تا ۸۰ هزار تن، ارایه پیشنهاد پایین TC/RC توسط BHP به اسملترهای ذوب مس ژاپن به دلیل مزاد کنسانتره در بازار (اخیرا منع صادرات کنسانتره مس اندونزی منجر به بروز کمبود موقتی کنسانتره در بازار شده اما در مجموع حجم بالایی از کانس مس در دسترس است)، **علی رغم** عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن و اعلام فورس مازور برای ارسال محموله های مس از شیلی به دلی اعتصاب در بنادر، قیمت **مس** را تا ۷۲۹۰ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی برآورد Alcoa مبنی بر کاهش نرخ رشد مصرف آلومینیوم چین تا ۱۰٪ در ۲۰۱۴ نسبت به ۱۲٪ سال ۲۰۱۳، شامل کاهش خرید و فروش تجاری، ادامه کساد بازار قراضه آلومینیومی اروپا و برآورد مزاد ۲ میلیون تنی در بازار آلومینای ۲۰۱۴ در مقایسه با ۶۳۶ هزار تن مزاد ۲۰۱۳ و مزاد ۱۰۶ هزار تنی در بازار شمش آلومینیوم در مقایسه با کمبود ۴۰۰ هزار تنی بازار در ۲۰۱۳، **علی رغم** عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، برآورد Scotiabank کانادا مبنی بر بالا ماندن پرمیوم آلومینیوم طی ۲ سال آتی به دلیل پایین ماندن نرخ بهره بانکی و ادامه تمایل بازار به استفاده از فلزات پایه به ویژه آلومینیوم به عنوان کالای سرمایه ای در معاملات مالی به جای پول، برآورد Alcoa مبنی بر رشد مصرف آلومینیوم آمریکای شمالی از ۴٪ ۲۰۱۳ به ۵٪ در ۲۰۱۴ و اروپا از ۱٪- ۲۰۱۳ به ۱٪ در ۲۰۱۴، برآورد بانک Barclays مبنی بر افزایش کمبود عرضه در بازار آلومینیوم ۲۰۱۴ در مقایسه با کمبود ۷۲۶

هزار تنی بازار در ۲۰۱۳*، ارزیابی شرکت Alcoa برای احداث واحدهای جدید تولید ورق آلومینیومی بدنه خودرو (برآورد می شود استفاده از ورق آلومینیومی در بدنه خودروها از ۷ کیلوگرم فعلی در هر خودرو در ۲۰۱۳ به ۳۰ کیلوگرم در ۲۰۱۵ و ۷۰ کیلوگرم در ۲۰۲۵ برسد) و برآورد Citigroup مبنی بر احتمال تعطیلی بخش عمده واحدهای ذوب آلومینیوم اولیه اروپا تا ۲۰۱۵ در پی هزینه های بالای برق و تولید (برآورد کاهش تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۶۰ دلار کاهش داد.

* در ۲۰۱۴ چین ۲۵۰ هزار تن مازاد در بازار آلومینیوم داشته اما در سایر نقاط جهان شاهد کمبود خواهیم بود. رشد مصرف جهانی در ۲۰۱۳ برابر ۷،۹٪ بود و به ۵۰،۳۵۷ میلیون تن و تولید با ۴،۵٪ رشد به ۴۹،۶۳۱ هزار تن رسید. تولید و مصرف آلومینیوم چین نیز به ترتیب در این سال برابر ۲۲،۹۷۲ میلیون تن و ۲۳،۰۲۲ میلیون تن بود.

۱۶ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل آمار مطلوب مالی سال ۲۰۱۳ شرکت Rio، ادامه تاثیر قوانین منع صادرات مواد خام اندونزی، رشد هزینه کرد دولت چین در توسعه شبکه برق این کشور در دسامبر (مصرف مس در شبکه برق بسیار بالا است)، **علی رغم** عوامل منفی شامل رشد تولید ۵ درصدی مس شرکت Rio در ۲۰۱۳ تا ۱۷۳ هزار تن، رشد موجودی های بورس لندن و رشد سالیانه تولید مس پرو در نوامبر ۲۰۱۳ تا ۱۲۰ هزار تن (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت مس را تا ۷۳۲۷ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل آمار مطلوب مالی سال ۲۰۱۳ شرکت Rio، تصمیم Alcoa برای تعطیلی دائمی دو واحد ذوب آلومینیوم خود در نیویورک و کاهش ۸۴ هزار تنی تولید شرکت در پی آن، ادامه تاثیر قوانین منع صادرات مواد خام اندونزی و رشد پرمیوم آلومینیوم به رکوردهای جدید، کمبود قراضه در بازار آمریکا، رشد پرمیوم آلومینیوم آسیا تا رکورد جدید و تعلیق برخی طرح های توسعه تولید شمش آلومینیوم Rio در کانادا به دلیل افت قیمت های آلومینیوم و تغییر چشم انداز بازار، اعلام Constellium از بزرگ ترین تولیدکنندگان محصولات آلومینیومی مبنی بر سرمایه گذاری ۲۷۳ میلیون دلاری این شرکت برای تولید قطعات آلومینیومی خودرو به ویژه ورق بدنه **علی رغم** عوامل منفی شامل رشد ۴۰ هزار تنی موجودی آلومینیوم بورس لندن، رشد تولید بوکسیت Rio در ۲۰۱۳ با ۱۰٪ رشد سالیانه تا ۴۳ میلیون تن

(رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و بهره برداری این شرکت از واحد ذوب Arvida با تکنولوژی ۶۰۰ کیلوآمپر (ظرفیت اولیه این پایلوت ۶۰ هزار تن با قابلیت افزایش تا ۴۶۰ هزار تن را دارد- افزایش تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۹۵ دلار **بالا** برد.

۲۱ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل نگرانی از بروز مزاد کنسانتره در بازار در اواخر سال جاری، نگرانی از کند شدن تقاضای مس چین و برآورد موسسه Sonami رشد ۵ درصدی تولید مس معدنی شیلی تا ۶ میلیون تن* **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۲۸۲ دلار **کاهش** داد.

* تولید مس شیلی در ۲۰۱۳ برابر ۵,۷ میلیون تن با رشد سالیانه حدود ۶ درصدی بوده است. طرح های مهم که امسال به تولید می رسد شامل این موارد هستند: Caserones متعلق به PanPacific با سرمایه گذاری ۴,۲ میلیارد دلار با تولید ۱۱۰-۱۵۰ هزار تن کاتد مسی از کنسانتره و ۳۰ هزار تن از لیچینگ که تولید را از ژانویه سال جاری آغاز می کند، طرح Sierra Gorda متعلق به KGHM (۵۵٪) و Sumitomo با سرمایه گذاری ۳,۹ میلیارد دلار و تولید ۱۲۰ هزار تن در فاز اول و ۲۷۳ هزار تن تولید در فاز بعدی که تولید را از اواخر سال آغاز می کند، طرح Ministro Hales شرکت Codelco با سرمایه گذاری ۲,۳ میلیارد دلار و تولید ۱۷۰ هزار تن مس که امسال تولید را آغاز می کند.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل برنامه ریزی برای افزایش تولید شمش آلومینیوم PT Inalum اندونزی از ۲۴۰ هزار تن تا ۶۵۰ هزار تن طی چند سال آتی (افزایش تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و کاهش حمل و نقل آلومینیوم اولیه آمریکا در ۲۰۱۳ **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، ادامه رشد پرمیوم ها، ارزیابی BHP برای تعطیلی واحد ذوب Bayside در آفریقای جنوبی و افت موجودی آلومینیوم در انبارهای ساحلی ژاپن طی دسامبر ۲۰۱۳ به دلیل بالا بودن تقاضا، سرمایه گذاری ۶۰ میلیون دلاری در پورتوریکو برای تولید ورق قوطی نوشیدنی با ظرفیت ۶۵۰ میلیون عدد در سال، قیمت **آلومینیوم** تا ۱۷۸۶ دلار **افت** کرد.

۲۲ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، اظهار Freeport McMoran مینی بر وجود کمبود فیزیکی در بازار کاتد مس (افت موجودی انبارهای مس به کمترین در ۱۵ ماه و کمبود قراضه)، افزایش واردات کانس و سنگ معدن چین در دسامبر ۲۰۱۳ با ۱۱ درصدی رشد سالیانه تا ۱,۰۳۹

میلیون تن و رشد واردات کنسانتره و سنگ مس چین در کل ۲۰۱۳ تا ۱۰ میلیون تن، رشد ۳۱ درصدی سالیانه واردات کاتد مس در دسامبر ۲۰۱۳ تا ۳۱۲ هزار تن به دلیل استفاده از مس به عنوان ابزار سرمایه ای **علی رغم عوامل منفی** شامل آغاز سال نو چین و تعطیلات در این کشور که خرید و فروش فلزات را کاهش داده است، برآورد افزایش تولید مس شرکت Freeport McMoran تا ۲,۲ میلیون تن مس در ۲۰۱۴ با ۷٪ رشد سالیانه و افت درآمدهای خالص این شرکت در ۲۰۱۳ تا ۲,۷ میلیارد دلار (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، برآورد Macquarie مبنی بر آسیب پذیر بودن قیمت مس تا ۲۰۱۵ به دلیل مزاد کنسانتره در بازار و کاهش مصرف ظاهری چین و هم چنین بالاتر بودن نرخ توسعه معادن مس نسبت به واحدهای ذوب، کاهش ماهیانه ۵ درصدی واردات کاتد مس چین تا ۳۱۲ هزار تن و افت ۶ درصدی واردات کل سال چین تا ۳,۲۰۵ میلیون تن، افت پرمیوم مس داخلی چین در دسامبر ۲۰۱۳، افت ۱۰ درصدی واردات قراضه چین در ۲۰۱۳ تا ۴,۳ میلیون تن و افزایش سالیانه تولید مس BHP در سه ماهه پایانی ۲۰۱۳ تا ۴۴۰ هزار تن (برنامه تولید کل سال ۲۰۱۴ این شرکت برابر ۱,۷ میلیون تن است)، قیمت مس را تا ۷۲۹۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های آلومینیوم بورس لندن، برآورد موسسه Freedonia مبنی بر رشد سالیانه متوسط ۵,۹ درصدی تقاضای آلومینیوم (شامل اولیه، ثانویه و قراضه) تا ۸۶,۵ میلیون تن در ۲۰۱۷ (بیشترین رشد مصرف در بازار ساختمان خواهد بود)، موفقیت AMAG Austria Metals در عقد قرارداد تامین طولانی مدت ورق و تسمه آلومینیومی برای هواپیماسازی Boeing و ادامه رشد پرمیوم آلومینیوم آسیا **علی رغم تعطیلات سال نو چینی** قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۸۹ دلار بالا برد.

۲۳ ژانویه ۲۰۱۴-

مس عوامل منفی شامل برآورد رشد تولید معدنی مس جهانی تا ۱۸,۵۸ میلیون تن در ۲۰۱۴ با ۴,۵٪ رشد سالیانه، افت تولیدات صنعتی چین در ژانویه ۲۰۱۴، کاهش ماهیانه قراردادهای فروش کنسانتره شیلی در پی کاهش خرید در بازار نقدی نوامبر ۲۰۱۳ و افت ۹ درصدی قرارداد فروش کاتد در این دوره، کاهش ۳۷ درصدی فروش مس آرژانتین در بازه ژانویه تا اکتبر ۲۰۱۳ تا ۳۲۷ هزار تن به دلیل کاهش خرید مشتریان

اروپایی و آسیایی، **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل رشد ۷ درصدی سالیانه تولید کاتد مسی چین در دسامبر (کل تولید ۲۰۱۳ چین با ۱۳,۵٪ رشد به ۶,۸۴ میلیون تن رسید- رشد تولید کاتد به معنی بالا بودن تقاضا برای مس و به نفع قیمت ها است در حالی که رشد تولیدات معدنی و کنسانتره مس به معنی افزایش عرضه و به زیان قیمت مس است) ادامه افت موجودی های بورس لندن، اعلام موسسه بین المللی مطالعات مس یا ICSG مبنی بر کمبود ۲۳۰ هزار تنی در بازار مس جهانی در ۱۰ ماهه اول ۲۰۱۳ و تعویق در ارسال محموله های کنسانتره مس Freeport از معدن مس Grasberg اندونزی در پی اجرایی شدن قوانین منع صادرات مواد خام، قیمت **مس** را تا ۷۲۵۸ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل افت تولیدات صنعتی چین در ژانویه، افت ۲۸ درصدی واردات آلومینیوم کارننده آلومینیوم چین در ۲۰۱۳ تا ۳۷۱ هزار تن و تسهیل دسترسی Vedanta هند به بوکسیت و تصمیم این شرکت برای افزایش تولید آلومینا در ریفاینری های خود که با نیمی از ظرفیت به دلیل کمبود بوکسیت تولید می نمودند، **علی رغم** ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۷۳ دلار **کاهش** داد.

۲۴ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل ادامه تاثیر افت PMI یا تولیدات صنعتی چین در ژانویه به کمترین در شش ماه و **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۲۰۷ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل ادامه تاثیر افت PMI یا تولیدات صنعتی چین در ژانویه به کمترین در شش ماه، رشد ۱۰ درصدی تولید آلومینیوم چین در ۲۰۱۳ تا ۲۲ میلیون تن (ظرفیت ۳۲ میلیون تن- افزایش تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و افت قیمت قراضه برزیل در ژانویه و **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، برآورد کارگزاری Sucden Financial مبنی بر ادامه سیاست تعلیق تعمدی تولید توسط شرکت های آلومینیومی با هدف کنترل مازاد بازار، تصمیم Constellium برای مشارکت ۱۵۰ میلیون دلاری با UACJ ژاپن (بزرگ ترین تولیدکننده ورق نورد این

کشور) به منظور تولید ورق بدنه خودرو با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن (راه اندازی ۲۰۱۶)*، ادامه رشد پرمیوم ها، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۷۰ دلار کاهش داد.

* برآورد می شود تقاضای بازار آمریکا برای ورق آلومینیومی خودرو از ۱۰۰ هزار تن در ۲۰۱۲ به ۱ میلیون تن در ۲۰۲۰ برسد.

۲۷ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل تعطیلات سال نو چینی و کاهش معاملات، آغاز بهره برداری از طرح مس Sentinel شرکت First Quantum در زامبیا (در ظرفیت کامل تولید تا ۳۰۰ هزار تن مس در سال می رسد- رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، علی رغم افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۷۲۰۰ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل تعطیلات در چین علی رغم افت موجودی های بورس لندن قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۵۶ دلار کاهش داد.

۲۸ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل خاتمه اعتصاب در بنادر شیلی و افزایش دسترسی به مس تولیدی این کشور، برآورد رشد تولید مس شرکت Lundin در ۲۰۱۴ تا ۱۱۶ هزار تن و رشد ۳۴ درصدی تولید First Quantum در ۲۰۱۳ تا ۴۱۲ هزار تن و هم چنین اعلام این شرکت مبنی بر افزایش ۱۷ درصدی ظرفیت تولید طراحی شده طرح Cobre Panama تا ۳۲۰ هزار تن نسبت به برآوردهای قبلی (این طرح ۶ میلیارد دلاری در ۲۰۱۷ راه اندازی می شود) (توسعه یا افزایش تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت مس راتا ۷۱۷۱ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل موفقیت Maaden برای فاینانس بخشی از سرمایه لازم برای اجرای فاز دوم توسعه این طرح (افزایش تولیدات و توسعه در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و برآورد موسسه رتبه بندی Fitch Ratings مبنی بر پایین ماندن قیمت آلومینیوم در داخل چین طی ۲ سال آتی به دلیل بهبود هزینه های تولید در واحدهای تازه احداث این کشور علی رغم عوامل مثبت شامل تهدید

Century مبنی بر تعطیلی واحد ذوب Sebree آمریکا در صورت عدم توافق برای خرید برق طولانی مدت ارزان (ظرفیت این واحد ۲۰۵ هزار تن است)، افت موجودی های بورس لندن قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۵۷ دلار رشد کمی داد.

۲۹ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل کاهش نقدینگی در بازار به دلیل تعطیلات در چین، نگرانی از کاهش کمک های مالی آمریکا به بازار، رشد ۲۴ درصدی تولید AngloAmerican در سه ماهه چهارم ۲۰۱۳ تا ۲۱۴ هزار تن و رشد ۵ درصدی تولید Antofagasta در ۲۰۱۳ تا ۷۲۱ هزار تن (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، علی رغم ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۷۱۶۰ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل افت تولید محصولات آلومینیومی ژاپن تا ۱,۹۵ میلیون تن به دلیل کاهش تقاضا، رشد موجودی های بورس لندن و تعطیلات سال نو چینی علی رغم عوامل مثبت شامل اعلام تصمیم شرکت کواکولای ژاپن برای استفاده از قوطی های آلومینیومی به جای فولاد که مصرف ورق آلومینیومی این کشور را ۳۰ هزار تن افزایش می دهد، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۵۳ دلار کاهش داد.

۳۰ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل اعلام کاهش ۱۰ میلیارد دلار دیگر از برنامه کمک مالی ماهیانه دولت آمریکا به بازارها، رشد تولیدات معدنی مس که در شرایط رکود به زیان قیمت ها است شامل: رشد تولید مس شرکت Kazakhmys در ۲۰۱۳ تا ۲۹۴ هزار تن با ۸٪ رشد- افزایش احتمال راه اندازی طرح Buenaventura شرکت Newmont در پرو از ۲۰۱۵ (۵ میلیارد دلار سرمایه گذاری)، علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و برآورد رشد تولید کاتد مس ژاپن تا ۸۰۰ هزار تن در ۲۰۱۴ در پی افزایش تقاضای بخش خودروسازی (تولید سال ۲۰۱۳ با ۱٪ رشد ۷۷۶ هزار تن بود که کمترین تولید از سال ۱۹۷۷ است- رشد تولید کاتد برخلاف کنساتره به معنی افزایش مصرف مس و به نفع قیمت ها است)، قیمت مس را تا ۷۱۱۵ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل کاهش برنامه کمک مالی آمریکا به بازار و برآورد افت پرمیوم ژاپن در سه ماهه سوم سال به دلیل افزایش عرضه آلومینیوم به دلیل طرح های تازه راه اندازی شده Email و Maaden **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و برآورد JPMorgan مبنی بر ایجاد کمبود منطقه ای در بازار آلومینیوم در اکثر نقاط جهان طی ۲۰۱۴ (تنها در چین مازاد وجود خواهد داشت اما با این حال این کشور هم چنان واردکننده صرف آلومینیوم خواهد ماند. در داخل چین نیز در برخی مناطق کمبود شمش وجود دارد. در مقیاس جهانی کمبود به ویژه در آمریکا، اروپا و ژاپن چشم گیر است) **قیمت** را تا ۱۷۳۰ دلار **کاهش** داد.

۳۱ ژانویه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل نبود تمایل تجار به خرید و **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۰۰۰ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل نبود تمایل تجار به خرید و **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و بهره برداری از طرح نورد آلومینیوم عمان به نام OARC با ظرفیت ۱۴۰ هزار تن تولید ورق بدنه خودرو و سرمایه گذاری ۳۸۵ میلیون دلار، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۰۸ دلار **کاهش** داد.

فوریه:

۳ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل برآورد Cochilco شیلی مبنی بر مازاد ۳۶۰ هزار تنی در بازار کاتد مس جهان در مقایسه با ۳۱۹ هزار تن مازاد سال ۲۰۱۳ **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن، قیمت **مس** را تا ۷۰۵۰ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل مازاد عرضه نسبت به تقاضا در بازار جهانی، موفقیت شرکت آلومینیوم Century آمریکا در اخذ توافق مسوولین ایالت کنتاکی برای خرید برق ارزان قیمت به مدت طولانی برای

اسملتر Sebree و ادامه تولید این واحد ذوب ۲۰۵ هزار تنی (هرگونه تولید و توسعه در شرایط مازاد به زیان قیمت ها است) **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های آلومینیوم بورس فلزات لندن، کمبود فیزیکی شمش در بازار و رشد پرمیوم به دلیل ادامه استفاده تجار از آلومینیوم به عنوان کالایی سرمایه ای، رشد پرمیوم فروش آلومینیوم در برزیل تا ۶۰۰ دلار در تن در پی افزایش تقاضای داخلی این کشور و کاهش تولید سال ۲۰۱۳، اعلام افت تولید ۹ درصدی آلومینیوم اولیه برزیل در ۲۰۱۳ تا ۱,۳ میلیون تن در پی هزینه های بالای تولید (هرگونه کاهش تولید در شرایط مازاد به نفع قیمت ها است) و اظهار Reuters مبنی بر تاثیر قابل توجه قوانین جدید منع صادرات بوکسیت اندونزی بر آینده صنعت آلومینیوم چین که منجر به افزایش هزینه های تولید آلومینا و آلومینیوم برای این کشور و تبدیل آن به واردکننده بزرگ و صرف این دو محصول و در نهایت افزایش قیمت آلومینیوم در جهان خواهد شد (در سال ۲۰۱۳، ۷۰٪ از بوکسیت وارداتی چین از اندونزی تامین شده است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۰۱ دلار **کاهش** داد.

۵ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، اختلالات تولید در واحدهای ذوب مس جهان و برآورد بانک Macquarie استرالیا مبنی بر افزایش قیمت مس تا حدود ۸۰۰۰ دلار در تن در پایان دهه جاری به دلیل بروز کمبود در بازار از سال ۲۰۱۶*، قیمت **مس** را تا ۷۰۵۹ دلار **بالا** برد.

* بر اساس اعلام این بانک، هزینه های سرمایه گذاری توسعه معادن مس بسیار بالا است و طی ۵ سال گذشته ۶ برابر افزایش یافته در حالی که هزینه های تولید نیز رشد ۳ برابری را تجربه نموده است. در حال حاضر ۷۰٪ از طرح های مس تعریف شده فعلی جهان با قیمت مس بالاتر از ۷۰۰۰-۸۰۰۰ دلار توجیه پذیری دارند.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، ادامه رشد پرمیوم ها، **علی رغم** رشد ۴ درصدی تولید آلومینیوم اولیه ایران در ۱۰ ماهه اول سال ایرانی تا ۲۹۳ هزار تن (افزایش تولیدات در شرایط مازاد به زیان قیمت ها است) و تلاش شرکت Alufer برای تامین مالی توسعه معدن بوکسیت ۳۰۰ میلیون دلاری BelAir گینه با تولید ۱۰ میلیون تن در سال بوکسیت از ۲۰۱۷ (در شرایط مازاد هرگونه توسعه و تولید به زیان قیمت ها است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۰۷ دلار **افزایش** داد.

۶ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل اعلام ادامه سیاست پایین نگاه داشتن نرخ بهره بانک انگلیس و بانک مرکزی اروپا، ادامه افت موجودی های مس لندن و اعلام تاخیر در تولید کنسانتره مس در طرح جدید مس - مولیدن Caserones شرکت Panpacific ژاپن به دلیل اعتصاب کارگری و مشکلات فنی تا ماه می (تولید این معدن ۱۵۰ هزار تن کاتد تولیدی ار کنسانتره و ۳۰ هزار تن کاتد تولیدی از SX/EW یا لیچینگ با سرمایه گذاری ۴,۲ میلیارد دلار و عمر معدن ۲۸ سال است- هر گونه تعلیق تولید یا تاخیر در توسعه در شرایط مازاد و رکود بازار به نفع قیمت ها است)، قیمت مس را تا ۷۰۶۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل حجم بالای موجودی انبارهای آلومینیوم جهان، اعلام زیان ۴۵ میلیون دلاری Sapa از بزرگ ترین تولیدکنندگان محصولات پایین دستی آلومینیوم جهان طی سه ماهه پایانی ۲۰۱۳ در پی افت تقاضای آلومینیوم در برخی بخش ها **علی رغم** ادامه افت موجودی های بورس لندن و اظهار Alcoa مبنی بر آینده روشن کوتاه و بلندمدت تقاضای آلومینیوم در بازار هوافضا*، قیمت آلومینیوم را تا ۱۶۹۶ دلار کاهش داد.

* رشد تولید هواپیماهای تجاری جهان در سال ۲۰۱۲ برابر ۳,۶٪ در سال و ۲۰ هزار هواپیما در حال ساخت بوده است. بین سال های ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۳ حدود ۳۵۲۸۰ عدد هواپیمای تجاری جدید ساخته خواهد شد که ۲۰ هزار عدد به ناوگان هواپیمایی جهان اضافه شده و مابقی جایگزین هواپیماهای کهنه می شود.

۷ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل اتمام تعطیلات سال نو چینی و بازگشت تجار به بازار، ادامه افت موجودی های بورس لندن **علی رغم** عوامل منفی شامل اعلام رشد تولید ۲۰۱۳ شیلی تا ۵,۷۷ میلیون تن و افزایش صادرات آن به بازارهای جهانی (هر گونه رشد تولید و توسعه در شرایط مازاد و رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت مس را تا ۷۱۵۹ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل اتمام تعطیلات در چین و ادامه افت موجودی های بورس لندن، **علی رغم** عوامل منفی شامل پیش بینی افت پرمیوم آلومینیوم در آمریکا* و افت قیمت آلومینیوم ثانویه در اروپا در پی کاهش قیمت قراضه و افزایش عرضه آن در بازارها به دلیل هوای معتدل زمستان که جمع آوری و فرآوری قراضه را آسان تر نموده است، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۱۸ دلار بالا برد.

* پیش بینی شده که پرمیوم آلومینیوم در آمریکا به دو دلیل کاهش می یابد: (۱) کاهش کمک های مالی دولت آمریکا به بازار منجر به افزایش نرخ بهره بانکی و در نتیجه ترغیب تجار به سپرده گذاری پول نقد در بانک ها به جای نگهداری از آلومینیوم به عنوان ابزاری سرمایه ای (خرید آلومینیوم، انبارش و فروش آتی آن برای کسب سود) می پردازند و (۲) عملیاتی شدن قوانین جدید ضدانبارداری بورس لندن از اوایل سال جاری که منجر به عرضه حجم بالای شمش آلومینیوم در بازار و افت پرمیوم می شود.

۱۰ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل آمار ناامیدکننده مشاغل آمریکا **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن و افت نسبی هزینه های TC/RC (پالایش و ذوب) در واحدهای ذوب مس چین در پی افزایش رقابت تجار برای خرید کنسانتره*، قیمت مس را تا ۷۱۴۳ دلار کاهش داد.

* در صورت بروز کمبود کنسانتره در بازار هزینه های TC/RC کاهش می یابد. این هزینه ها شامل دستمزدی است که اسملترهای ذوب مس برای فرآوری کنسانتره و تولید کاتد از شرکت های معدنی دریافت می کنند. وقتی کنسانتره در بازار فراوان و دسترسی واحدهای ذوب به کنسانتره مس آسان است، قدرت چانه زنی شرکت های معدنی تولیدکننده کانس کاهش یافته و دستمزد اسملترهای مس بالا می رود. در شرایط کمبود کانس مس که دسترسی به آن برای واحدهای ذوب دشوار می شود، معادن مس دستمزدی که به واحد های ذوب می پردازند (همان TC/RC) را تا جای ممکن پایین می آورند. در حال حاضر بازار مس جهانی با مزاد کنسانتره مواجه است و هزینه های پالایش و ذوب طی سال گذشته روندی رو به رشد تا رکوردهای جدید داشته است. اخیرا به دلیل نگرانی از کاهش دسترسی به کنسانتره تولیدی معادن مس اندونزی پس از اعمال قوانین جدید منع صادرات سنگ خام (دو معدن بزرگ مس جهان شامل Grasberg و BatuHijau از اواسط ژانویه صادرات نداشته اند) و نیز تاخیر در تولید و فروش کنسانتره طرح جدید Caserones منجر به ایجاد احتمال بروز کمبود در بازار کانس و افت نسبی TC/RC شده است.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل آمار نامناسب مشاغل آمریکا و افت قیمت آلومینای تولید استرالیا تا ۳۳۳ دلار FOB در پی مزاد این ماده در جهان و تقاضای پایین بازار **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۱۴ دلار **کاهش** داد.

۱۱ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل برگزاری اولین سخنرانی رسمی رییس جدید اداره ذخایر فدرال آمریکا و نگرانی بازار از سمت و سوی سیاست های جدید دولت آمریکا در کمک به بازارهای مالی، راه اندازی مجدد واحد ذوب ۲۲۰ هزار تنی Pasar فیلیپین طی سه ماهه اول سال جاری که در اثر طوفان در سال ۲۰۱۳ آسیب

دیده بود (هرگونه تولید و توسعه در شرایط مازاد و رکود بازار به زیان قیمت ها است)، **علی رغم** ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۰۹۷ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل نگرانی از سیاست های جدید مالی دولت آمریکا در کمک به بازارها، **علی رغم** برآورد Sumitomo ژاپن مبنی بر کمبود ۳۷ هزار تنی بازار آلومینیوم در ۲۰۱۵*، افزایش تولید محصولات اکستروژن آلومینیومی Sapa از بزرگ ترین عرضه کنندگان این محصولات (افزایش تولیدات پایین دستی به معنی افزایش مصرف و به نفع قیمت ها است)، ادامه رشد شدید پرمیوم آلومینیوم در برزیل، اعلام رشد درآمدهای سه ماهه پایانی سال Novelis بزرگ ترین شرکت تولید محصولات نورد آلومینیومی جهان و افزایش فروش این شرکت تا ۷۲۰ هزار تن در این دوره با ۱۱٪ رشد سالیانه، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۱۳ دلار **کاهش** داد.

* البته بانک Macquarie استرالیا کمبود ۳۹۰ هزار تنی را برای ۲۰۱۴ پیش بینی کرده است. هم چنین بانک Deutsche آلمان رشد تقاضای ۵,۴٪ در سال را برای بازار آلومینیوم جهان و رشد ۹,۵٪ را برای تقاضای چین برآورد نموده است.

۱۳ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل **مثبت** شامل اعلام سود مطلوب شرکت Rio در ۲۰۱۳ در برابر زیان ۳,۷ میلیارد دلاری ۲۰۱۲ و افزایش درآمدهای این شرکت تا ۱۰,۲ میلیارد دلار، ادامه افت موجودی های بورس لندن، اعلام افت تولید سالیانه مس شرکت Teck کانادا در ۲۰۱۳ تا ۳۶۴ هزار تن نسبت به ۳۷۳ هزار تن سال ۲۰۱۲ (هرگونه کاهش تولید در شرایط مازاد و رکود به نفع قیمت ها است)، **علی رغم** عوامل **منفی** شامل افت سود سال ۲۰۱۳ شرکت Teck کانادا، اعلام زیان شرکت مس Aurubis بزرگ ترین واحد ذوب اروپا در سه ماهه پایانی ۲۰۱۳ و افزایش ۷ درصدی تولید مس کاتدی Rio تا ۳۰۰ هزار تن در ۲۰۱۳ (افزایش تولید در شرایط مازاد به زیان قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۷۱۱۸ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) عوامل **مثبت** شامل نتایج مطلوب مالی Rio در ۲۰۱۳، ادامه افت موجودی های بورس لندن، افت سالیانه ۳ درصدی تولید ژانویه آلومینیوم کانادا و بالاماندن پرمیوم فروش آلومینیوم در سطح جهانی، تصمیم Rexam از بزرگ ترین تولیدکنندگان قوطی های نوشیدنی آلومینیومی برای احداث یک واحد تولید

این محصول در آمریکای جنوبی به دلیل نیاز فزاینده این منطقه (تولید این شرکت در سال ۲۰۱۵ قرار است به ۱۶ میلیارد قوطی در سال افزایش یابد. مصرف قوطی برزیل ۲۱,۵ میلیارد عدد در سال است)، اعلام رشد درآمد فروش سالیانه Hydro در ۲۰۱۳ تا ۴۴۵ میلیون دلار، افزایش ۳۰۰ درصدی صادرات بوکسیت برزیل در ژانویه در پی افزایش خرید مشتریان، کاهش صادرات آلومینیوم برزیل در ژانویه به دلیل افزایش مصرف داخلی و کاهش تولید این کشور، افزایش درآمدهای فروش Alba بحرین در ۲۰۱۳ تا ۲ میلیارد دلار و تصمیم Alcoa برای تعطیلی واحد آلومینیوم Geelong استرالیا **علی رغم** عوامل **منفی** شامل رشد تولید ۱۰ درصدی بوکسیت و ۷ درصدی آلومینیوم و ۱ درصدی آلومینای شرکت Rio در ۲۰۱۳ به ترتیب تا ۴۳، ۳،۵ و ۷ میلیون تن، افزایش ۱۴ درصدی صادرات آلومینیوم چین در ژانویه سال جاری در پی رشد تولید این کشور و نیز افزایش صرفه صادرات شمش به دلیل پرمیوم بالای فروش شمش در آمریکا، اروپا و آسیا (افزایش تولید و صادرات شمش در شرایط مزاد به زیان قیمت ها است)، برآورد افت قیمت آلومینا در چین در پی کمبود تقاضا (چین در ۲۰۱۳ حدود ۳,۸۳ میلیون تن آلومینا وارد نمود که ۹۳٪ از استرالیا و مابقی از هند بود) و اعلام Sapa مبنی بر تعطیل نمودن یک واحد تولید تیوب آلومینیومی در آلمان به دلیل صرف پایین تولید، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۳۰ دلار **بالا** برد.

۱۴ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، ادامه رشد تقاضای مس چین به دلیل استفاده تجار از آن به عنوان کالای سرمایه ای، برآورد افزایش تقاضای مصرف مس در ناوگان جنگی چین (مس و آلیاژهای آن ۲-۳٪ از وزن یک کشتی جنگی چینی در سال ۲۰۱۲ را تشکیل می داده و مصرف مس صنایع کشتی سازی چین ۵۰۰ هزار تن در سال است. هم چنین مصرف مس در صنایع حمل و نقل چین به ۲,۵ میلیون تن در ۲۰۱۵ می رسد)، **علی رغم** عوامل **منفی** شامل اعلام زیان ۹۶۰ میلیون دلاری شرکت AngloAmerican در ۲۰۱۳ و نیز افزایش ۱۷ درصدی تولید مس شرکت تا ۷۷۵ هزار تن (هرگونه افزایش تولید در شرایط مزاد به زیان قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۷۱۳۰ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن و کاهش موجودی آلومینیوم انبارهای ساحلی ژاپن در ژانویه به میزان ۱۵,۵٪ در پی افزایش تقاضا **علی رغم** افت سالیانه ۲۳ درصدی سود خالص

Hindalco هند در سه ماهه پایانی سال ۲۰۱۳، افت قیمت قراضه آلومینیومی در اروپا، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۵۰ دلار بالا برد.

۱۷ فوریه ۲۰۱۴-

مس عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، افزایش قراردادهای فروش کنسانتره صادراتی مس شیلی در دسامبر ۲۰۱۳ با ۹٪ رشد ماهیانه در پی افزایش خرید چین، **علی رغم** عوامل منفی شامل رشد ۶ درصدی تولید مس پرو در ۲۰۱۳ تا ۱,۳۷ میلیون تن (هرگونه رشد تولید در شرایط مزاد به زیان قیمت ها است)، احتمال آغاز صدور مجوز صادرات کنسانتره مس از معادن مس اندونزی و ایجاد فشار بیشتر بر بازار جهانی که با مزاد مواجه است (صادرات کانس در پی اعمال قوانین منع صادرات مواد خام از ژانویه سال جاری متوقف بود)، مذاکره PT Antam اندونزی برای احداث یک واحد ذوب مس ۳۰۰ هزار تنی در این کشور (توسعه در شرایط مزاد و رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت مس را تا ۷۱۷۲ دلار بالا برد.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن و برآورد Hydro مبنی بر رشد قیمت آلومینیوم در سال جاری به دلیل کمبود در بازار و کاهش تعمدی تولید توسط شرکت های آلومینیوم (از ۲۰۱۲ میزان ۲,۴ میلیون تن ظرفیت در خارج از چین معلق شده است)، **علی رغم** عوامل منفی شامل توافق اندونزی و چین برای احداث یک ریفاینری تولید آلومینا در آن کشور (در شرایط مزاد توسعه به زیان قیمت ها است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۴۵ دلار بالا برد.

۱۸ فوریه ۲۰۱۴-

مس عوامل منفی شامل اعلام بانک مرکزی چین مبنی بر اقدام برای کاهش نقدینگی در بازار و اعطای وام های کمتر برای اولین بار در ۸ ماه گذشته (سخت گیری دولت چین در اعطای تسهیلات مالی با هدف کنترل تورم می تواند به کندی رشد اقتصادی این کشور بیانجامد) و اعلام رشد تولید BHP در نیمه اول سال مالی (جولای تا دسامبر ۲۰۱۳) این شرکت تا ۸۴۳ هزار تن (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، **علی رغم** عوامل مثبت شامل اعلام رشد ۱۵ درصدی درآمدهای نیمه اول سال مالی

BHP تا ۱۲,۴ میلیارد دلار، ادامه افت موجودی های بورس لندن و برآورد BHP مبنی بر بازگشت بازار مس به شرایط کمبود در میان مدت، قیمت مس را تا ۷۱۷۰ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل اعلام بانک مرکزی چین مبنی بر اقدام برای کاهش نقدینگی در بازار و اعطای وام های کمتر برای اولین بار در ۸ ماه گذشته و رشد موجودی های بورس لندن، علی رغم عوامل مثبت شامل افت تولید آلومینیوم Rusal در ۲۰۱۳ تا ۳,۸۶ میلیون تن و ادامه این کاهش در اثر تعلیق تعدی تولید تا ۳,۵ میلیون تن در ۲۰۱۴ (هرگونه کاهش تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است. ظرفیت تولید این شرکت روسی ۴,۵ میلیون تن در ۱۴ واحد ذوب است)، افت تولید آلومینای Rusal تا ۷,۳۱ میلیون تن و افت تولید بوکسیت شرکت تا ۱۱,۸۷ میلیون تن در ۲۰۱۳، نتایج مطلوب مالی شرکت Kaiser در ۲۰۱۳ و رشد سه برابری درآمدهای این شرکت در سه ماهه پایانی سال پیش، تصمیم Alcoa برای تعلیق تولید در واحد ذوب Point Henry استرالیا در آگوست سال جاری با تولید ۱۹۰ هزار تن شمش در سال به دلیل سوددهی نامناسب و اعلام رشد سود خالص ۴۸۷ میلیون دلاری Dubal در ۲۰۱۳ (تولید ۲۰۱۳ شرکت ۱,۰۳۵ میلیون تن)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۳۶ دلار کاهش داد.

۱۹ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۷۱۸۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۷۰ دلار بالا برد.

۲۰ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل آمار نامطلوب اقتصاد چین به ویژه افت تولیدات صنعتی (شاخص PMI) برای پنجمین ماه پیاپی، احتمال رفع مشکل زیست محیطی طرح Andalucia اسپانیا متعلق به شرکت Rio (هرگونه رشد تولید و توسعه در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، افت سالیانه درآمد فروش ۲۰۱۳ شرکت Southern Copper پرو، برآورد رشد تولید مس شرکت Southern Copper تا ۶۷۲ هزار تن در ۲۰۱۴ در پی افزایش تولید مس طرح ۳,۴ میلیارد دلاری Buenavista تا ۴۸۸ هزار تن و دو طرح

Toquepala با سرمایه ۱ میلیارد دلار و تولید ۱۰۰ هزار تن و طرح ۱۲۰ هزار تنی Tia Maria (توسعه و رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۱۳۱ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم عوامل **منفی** شامل آمار نامناسب تولیدات صنعتی چین، کاهش واردات آلومینای چین در پی تقاضای ضعیف بازار و افت قیمت آلومینای فروش داخلی چین تا ۳۳۰ دلار fob استرالیا در مقایسه با ۳۵۰ دلار هفته گذشته*، **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن، کاهش تعرفه واردات آلومینیوم برزیل به دلیل بروز کمبود شدید شمش در بازار این کشور با هدف تسهیل واردات و تصمیم **General Motors** برای استفاده گسترده از آلومینیوم در بدنه خودروهای تولید این شرکت به ویژه وانت های پیکاپ، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۶۰ دلار **کاهش** داد.

* از دلایل این کاهش تقاضا برای پودر، کاهش تولید تعددی واحدهای ذوب چین به دلیل عدم صرفه تولید ایجاد شده است. یکی از واحدهای ذوب **Chalco** تولید خود را ۲۵۵ هزار تن کاهش داد و یک واحد دیگر نیز ۱۸۰ هزار تن کاهش تولید داشته است. هر دو این واحدها از آلومینای تولید داخل چین استفاده می کردند با این حال کاهش تقاضا برای پودر داخلی باعث افت قیمت آن در بازار چین و کاهش صرفه واردات پودر خارجی به این کشور می شود.

۲۱ فوریه ۲۰۱۴-

مس عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۱۵۰ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، اعلام سوددهی شرکت **Alumina Ltd.** از بزرگ ترین تولیدکنندگان آلومینای جهان در ۲۰۱۳ در مقایسه با زیان سال پیش از آن، برآورد مثبت **Goldman Sachs** از تقاضای آلومینیوم در بازار هوافضا، بدنه خودرو و فوطی های نوشیدنی، امضا قرارداد تامین طولانی مدت آلومینیوم مورد نیاز تولید هواپیماهای شرکت **Boieng** توسط **Aleris** **علی** **رغم** عوامل **منفی** شامل ادامه افت قیمت شمش آلومینیوم ثانویه در اروپا به دلیل مازاد قراضه در بازار و تصمیم آذربایجان برای افزایش ۱۰۰ هزار تنی تولید شمش این کشور تا ۱۵۴ هزار تن تا ۲۰۱۶، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۷۷ دلار **بالا** برد.

۲۴ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل نگرانی از اقدامات سخت گیرانه دولت چین برای مهار تورم و کند شدن نرخ افزایش قیمت خانه در این کشور در ژانویه علی رغم افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۷۰۶۱ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) به دلیل عوامل منفی شامل نگرانی از وضعیت اقتصاد چین، اعلام اداره جهانی آمار فلزات WBMS مبنی بر مزاد ۱,۱۰۲ میلیون تنی در بازار آلومینیوم سال ۲۰۱۳ در مقایسه با مزاد ۳۴۹ هزار تنی ۲۰۱۲*، علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، برآورد Century مبنی بر بالاماندن پرمیوم آلومینیوم به سه دلیل: کمبود قراضه در بازار، معاملات سرمایه ای با استفاده از شمش و تعطیل شدن تعدی واحدهای ذوب که دسترسی به شمش را دشوارتر می کند و پیشنهاد پرمیوم ۳۷۵ دلار ارسال شمش آلومینیوم توسط Rio به ژاپن برای سه ماهه دوم سال که نسبت به فصل اول سال جاری ۴۷٪ رشد دارد، قیمت آلومینیوم تا ۱۷۴۲ دلار کاهش یافت.

* اگرچه این مرکز برای سال ۲۰۱۳ مزاد در بازار آلومینیوم محاسبه نموده است، چند بانک و موسسه تحقیقات بازار برای همین دوره به عدد کمبود در بازار شمش رسیده اند و به نظر می رسد مبنای محاسباتی این موسسات متفاوت است.

۲۵ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل افت ارزش یوان در برابر دلار و کاهش قدرت خرید چین که می تواند بر تقاضای فلزات این کشور تاثیر منفی بگذارد، کاهش پرمیوم مس شانگهای در پی کاهش آربیتراژ (اختلاف قیمت بین بورس لندن و شانگهای) و افت ارزش یوان که صرفه واردات کاتد را کاهش می دهد، اعلام کاهش درآمد شرکت First Quantum در ۲۰۱۳ و نیز رشد ۳۴ درصدی تولید این شرکت تا ۴۱۲ هزار تن (رشد تولیدات در شرایط مزاد و رکود به زیان قیمت ها است)، علی رغم ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۷۰۵۴ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، برآورد رشد پرمیوم آلومینیوم به بالاترین رکورد خود به دلیل کمبود فیزیکی شمش در بازار در پی عدم دسترسی به موجودی انبارهای بورس ها که در گرو معاملات مالی و سرمایه ای است و تعلیق تولیدات (بر اساس برآورد Bloomberg تا ۲۰۱۵

حدود ۳ میلیون تن از ظرفیت تولید آلومینیوم جهان به دلیل هزینه های بالای تولید معلق می شود، افزایش ماهیانه ۲۰ درصدی شاخص سفارش محصولات نیمه نهایی آلومینیوم آمریکای شمالی در ژانویه، برآورد Rio مبنی بر دشوار تر شدن دسترسی به بوکسیت در بازار در پی اجرای قانون منع صادرات مواد خام اندونزی*، برآورد کمبود پودر در چین و رشد واردات آلومینای این کشور تا ۶,۵ میلیون تن در ۲۰۱۸**، برآورد BHP مبنی بر ادامه رشد روال قیمت گذاری آلومینا بر اساس هزینه های تولید ریفاینری (index-pricing) به جای قیمت گذاری بر اساس درصدی از قیمت شمش در بورس لندن (سیستم فعلی) که منجر به افزایش قیمت پودر می شود (در حال حاضر ۴۱٪ از فروش آلومینا در بازار آزاد یا third-party با قراردادهای index pricing انجام می شود)، برآورد کمبود ۳۰۰ هزار تنی در بازار آلومینیوم ۲۰۱۴ توسط Alcoa، تصمیم Hydro برای سرمایه گذاری ۱۸۰ میلیون دلاری با هدف توسعه واحد نورد آلومینیوم خود در آلمان تا ۲۰۰ هزار تن برای تولید ورق بدنه خودرو در پی نیاز فزاینده بازار، برآورد Alcoa مبنی بر تاثیر شگرف قوانین جدید منع صادرات بوکسیت اندونزی بر صنعت آلومینیوم چین و احتمال دشواری در تامین بوکسیت و ناکافی بودن بوکسیتی که قرار است از حوزه آتلانتیک جایگزین بوکسیت اندونزی شود و برآورد رشد شدید واردات آلومینای چین طی سال های آتی به جای واردات بوکسیت، **علی رغم عوامل منفی** شامل اعلام موسسه تحقیقات بازار فلزات چین Antaika مبنی بر رشد ۱۴ درصدی تولید آلومینای چین تا ۵۳,۵ میلیون تن در ۲۰۱۴ (تولید ۲۰۱۳ برابر ۴۷ میلیون تن)، رشد موجودی انبارهای آلومینیوم چین در پی کاهش مصرف و تقاضا تا ۹۲۷ هزار تن و برآورد Alcoa مبنی بر مازاد ۲ میلیون تنی آلومینا در بازار جهانی ۲۰۱۴ به دلیل بالاتر بودن نرخ توسعه ریفاینری های تولید پودر نسبت به اسملترها، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۵۴ دلار بالا برد.

* با این اقدام دولت اندونزی، ۱۴ میلیون تن از ظرفیت تولید آلومینای چین با آینده ای نامطمئن مواجه می شود. چین در سال گذشته ۷۵ میلیون تن بوکسیت وارد نمود که ۷۰٪ از اندونزی تامین شد. بر اساس برآورد Rio طی بازه ۲۰۱۳-۲۰۱۸ حدود ۷۰-۸۰٪ از ظرفیت جدید تولید آلومینای جهان در چین ایجاد می شود که نیاز به ۴۲ میلیون تن بوکسیت وارداتی جدید (معادل کل بوکسیت تولیدی در اندونزی) دارد. نیاز واقعی چین به بوکسیت وارداتی سال گذشته ۴۰ میلیون تن بوده اما باقی واردات برای ایجاد ذخیره مطمئن انجام شده است. واردات ژانویه ۲۰۱۴ بوکسیت چین ۸ میلیون تن در مقایسه با ۳ میلیون تن سال پیش از آن بود. از این ۸ میلیون تن، ۶ میلیون تن از اندونزی وارد شده است. حدود دو سوم بوکسیت مورد نیاز چین برای تولید حدود ۵۰ میلیون تن آلومینا، از معادن داخلی تامین می شود. در ۲۰۱۳ حدود ۲۰۰ میلیون تن بوکسیت مصرف شده که ۳۵٪ آن وارداتی بوده است. قیمت بوکسیت وارداتی چین طی سال گذشته ۱۰٪ رشد داشته است. این مطالب در کنفرانس بوکسیت و آلومینای متال بولتن ارائه شد.

** برآورد شده که تقاضای آلومینای چین از ۵۱ میلیون تن ۲۰۱۳ به ۷۲ میلیون تن در ۲۰۱۸ برسد و تولید از ۴۷ میلیون تن ۲۰۱۳ به ۶۵ میلیون تن در ۲۰۱۸ خواهد رسید. این مطالب در کنفرانس بوکسیت و آلومینای متال بولتن ارایه شد.

۲۶ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، افزایش رشد واردات کاتد مسی چین در ژانویه به بالاترین از دسامبر ۲۰۱۱ در پی تقاضای بالا برای استفاده از مس به عنوان ابزار سرمایه ای (۳۹۷ هزار تن با ۶۳٪ رشد سالیانه) و افزایش تولید کاتد مسی ژاپن در ژانویه با ۱۴٪ رشد سالیانه به دلیل بهبود تقاضای صنایع خودروسازی (۶۵ هزار تن)، قیمت **مس** را تا ۷۰۶۷ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، افزایش واردات آلومینای چین با ۳۱٪ رشد سالیانه تا ۶۴۲ هزار تن در ژانویه به دلیل نگرانی از تاثیر منع صادرات بوکسیت اندونزی، رشد سالیانه ۲۱۵٪ واردات آلومینیوم چین در ژانویه، رشد شدید پرمیوم آلومینیوم ارسالی پیشنهادی Rusal به ژاپن تا ۴۰۰ دلار در تن cif برای سه ماهه دوم سال، **علی رغم** عوامل منفی شامل تفاهم Rusal و اندونزی برای احداث یک ریفاينری پودر ۳ میلیارد دلاری در این کشور و نیز آغاز احداث ریفاينری ۸۰۰ هزار تنی آلومینای Guizhou چین (هرگونه توسعه در شرایط مازاد آلومینا در بازار به زیان قیمت آلومینیوم است) و افت پرمیوم آلومینیوم در آمریکا، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۸۰ دلار **بالا** برد.

۲۷ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل نگرانی از عدم ثبات سیاسی در اوکراین **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۰۲۳ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل ناآرامی در اوکراین و موفقیت Alcoa در خرید برق طولانی مدت ارزان برای سه واحد ذوب این شرکت در کانادا تا ۲۰۳۶ و عدم اجرای برنامه قبلی شرکت برای تعطیلی آن ها (این سه واحد شامل Becancour ۴۱۳ هزار تن، Deschambault ۲۶۰ هزار تن و Baie-Cameau ۲۸۰ هزار تن می باشند- ادامه تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) **علی رغم** برآورد رشد هزینه های تولید آلومینیوم در چین به دلیل افزایش هزینه های حمل و نقل ریلی به میزان

۰,۰۰۲۴۵ دلار در هر تن-کیلو متر و احتمال تعلیق تعمیدی تعداد بیشتری از واحدهای تولیدی با صرفه تولید پایین*، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۵۹ دلار کاهش داد.

* این مشکل به ویژه در اسملترهای منطقه Xinjiang که آلومینای خود را از مناطق دوردست مانند Guangxi، Henan، Shanxi و Shandong تامین می نماید آسیب خواهد دید. با این افزایش هزینه آلومینای مصرفی برای هر تن آلومینیوم ۹۸ یوان یا ۱۶ دلار و هزینه آند مصرفی ۲۵ یوان یا ۴ دلار در هر تن آلومینیوم بالا می رود. هزینه حمل هر تن شمش نیز از غرب چین (محل تولید) تا شرق چین ۶۰ یوان یا ۱۰ دلار در تن افزایش می یابد که در مجموع منجر به کاهش سود واحدهای ذوب به میزان ۱۸۳ یوان یا حدود ۳۰ دلار در تن می شود.

۲۸ فوریه ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل اعلام Freeport مبنی بر احتمال نیاز به اعلم وضعیت فوق العاده در ارسال کنسانتره تولیدی معدن Grasberg در پی ادامه منع صادرات مواد معدنی توسط دولت اندونزی و عدم صدور مجوز صادراتی طی یک ماه گذشته **علی رغم** افزایش موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۰۲۶ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، **علی رغم** عوامل منفی شامل پیش بینی Alliance Mining مبنی بر رشد تولید بوکسیت گینه تا ۷۲ میلیون تن در ۲۰۲۰ در مقایسه با ۱۷ میلیون تن فعلی (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و اظهار رویترز مبنی بر کاهش خرید نقدی آلومینیوم تجار چینی طی سه ماهه دوم سال به دلیل پرمیوم بالای این فلز، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۶۵ دلار بالا برد.

مارس:

۳ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل نگرانی تجار از سرمایه گذاری در بازار کالاهای متلاطم از جمله فلزات اساسی، تضعیف یورو در پی بحران سیاسی در اوکراین و افت شاخص های اقتصادی چین **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن، قیمت **مس** را تا ۶۹۶۱ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل نگرانی تجار از سرمایه گذاری در بازار کالاهای متلاطم از جمله فلزات اساسی، تضعیف یورو در پی بحران سیاسی در اوکراین، افت شاخص های اقتصادی چین، تصمیم Inalum اندونزی برای دوبرابر کردن تولید آلومینیوم خود تا ۲۰۰ هزار تن با ۱ میلیارد دلار سرمایه گذاری تا ۲۰۱۹ (برآورد می شود مصرف سالیانه آلومینیوم این کشور تا ۶۰۰ هزار تن در سال افزایش یابد) و افزایش ۲۶۰ میلیون تنی ذخایر بوکسیت چین **علی رغم** عوامل مثبت شامل افزایش سالیانه ۱۳ درصدی صادرات (حمل و نقل) محصولات پایین دستی آلومینیومی تولید ژاپن تا ۱۶۱ هزار تن در ژانویه در پی بهبود تقاضا (۹۱ هزار تن ورق و ۷۰ هزار تن اکستروژن) و افت موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۲۳ دلار **کاهش** داد.

۴ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل نتایج مطلوب مالی شرکت Glencore Xstrata در ۲۰۱۳ با درآمد ۱۳ میلیارد دلار و برآورد این شرکت مبنی بر کمبود بازار مس در ۲۰۱۵ **علی رغم** رشد موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۶۹۹۵ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، **علی رغم** عوامل منفی شامل فشار کاهشی بر قیمت آلومینا در چین به دلیل کاهش خرید اسملترهای آلومینیوم این کشور در پی تعلیق تولید در برخی واحدهای ذوب جنوب غرب چین و نیز کاهش صرفه واردات پودر به دلیل افت ارزش یوان، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۳۳ دلار **بالا** برد.

۵ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۰۵۵ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۸۵ دلار **بالا** برد.

۶ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل ادامه بحران سیاسی در اوکراین، برآورد تحلیل گران مبنی بر کاهش تقاضای مس چین برای استفاده از این فلز در معاملات سرمایه ای به دلیل کاهش ارزش یوان در برابر دلار و افت پرمیوم حمل مس به چین به کمترین در ۸ ماه به دلیل کاهش خرید تجار **علی رگم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۷۰۳۴ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل بحران اوکراین **علی رگم** عوامل مثبت شامل افت موجودی بورس لندن و بالا ماندن پرمیوم فروش آلومینیوم در اروپا قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۷۴ دلار **کاهش** داد.

۷ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل اعلام ورشکستگی یک شرکت چینی تولیدکننده پنل های خورشیدی به نام Chaori Solar و عدم پرداخت سود اوراق قرضه به خریداران توسط این شرکت برای اولین بار در تاریخ تجاری چین که نشان دهنده ضعف ساختار اقتصادی این کشور است، کاهش آربیتراژ (اختلاف قیمت بین بورس لندن و شانگهای) در چین و کاهش صرفه واردات مس در پی آن، **علی رگم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، تضعیف دلار و برآورد رشد مصرف ۷,۵ درصدی مس چین در ۲۰۱۴ توسط بزرگ ترین شرکت مس چین Jiangxi (تولید داخلی مس چین ۲۰٪ مصرف را تامین می کند)، قیمت **مس** را تا ۶۹۱۵ دلار (شدیدترین افت یک روزه قیمت از ۲۰۱۱) **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل ضعف بازار اقتصاد چین و ورشکستگی یک شرکت چینی، رشد موجودی های بورس لندن، سرمایه گذاری ۳۳۰ میلیون دلاری چند بانک برای احداث یک ریفاینری ۲ میلیون تنی

آلومینا در اندونزی (کل سرمایه این طرح ۱ میلیارد دلار است و قرار است با مشارکت ۶۰ درصدی Hongqiao از بزرگ ترین تولیدکنندگان آلومینیوم چین احداث شود- هرگونه توسعه در شرایط مازاد و رکود به زیان قیمت ها است)، **علی رغم** تصمیم واحد ذوب Alro رومانی برای توقف تولید به دلیل هزینه های برق بالا (هرگونه توقف تولید در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۷۰ دلار **کاهش** داد.

۱۰ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل آمار ضعیف تجاری چین در فوریه و افت ۱۸ درصدی ارزش صادرات این کشور و افت ۳۰ درصدی ماهیانه واردات مس چین در فوریه تا ۳۷۹ هزار تن، **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن و افت سالیانه ۳ درصدی تولید مس ژانویه شیلی تا ۴۵۹ هزار تن در پی افت تولید معادن Escondida و Los Pelambres (هرگونه کاهش تولید در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۶۶۹۰ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل آمار ضعیف تجاری چین در فوریه، افت ۱۳ درصدی ماهیانه واردات آلومینیوم چین در فوریه به دلیل آربیتراژ منفی و وجود موجودی کافی در بازار این کشور، **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۵۶ دلار **کاهش** داد.

۱۱ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل ادامه نگرانی از ضعف اقتصاد چین، ادامه برنامه کاهش کمک های مالی آمریکا به بازارها، برآورد افت بیشتر واردات مس چین در پی کاهش صرفه واردات و آربیتراژ منفی (در حال حاضر واردات هر تن کاتد ۲۴۶ دلار به زیان تجار چینی است)، **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن و افزایش سالیانه ۹ درصدی صادرات مس شیلی در ژانویه در پی افزایش خرید مشتریان قیمت **مس** را تا ۶۶۸۸ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، برآورد افزایش تقاضای بیلت آلومینیوم (مخصوص تولید محصولات اکستروژن که عمدتاً مصرف ساختمانی دارد) در آمریکا به دلیل کمبود عرضه قراضه و کمبود عرضه شمش اولیه در پی اختلالات تولید در اسملترهای این منطقه، تاکید مجدد دولت ایالت کوینزلند استرالیا مبنی بر عدم صدور مجوز ادامه توسعه معدن بوکسیت ۱,۲ میلیارد دلاری Pisolite Hills، **علی رغم عوامل منفی** شامل اعلام رشد ۱۳ درصدی سالیانه تولید آلومینای ژانویه جامایکا تا ۱۶۴ هزار تن (رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۸۸ دلار **بالا** برد.

۱۳ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل افت تولید صنعتی چین به کمترین در ۵ سال طی ۲ ماهه اول سال **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن و تقویت یورو در برابر دلار قیمت **مس** را تا ۶۴۶۰ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل افت تولید صنعتی چین به کمترین در ۵ سال طی ۲ ماهه اول سال، ادامه افت قیمت آلومینا در چین، رشد تولید آلومینیوم ایران در ۱۱ ماهه اول سال ایرانی تا ۳۲۰ هزار تن (برنامه ایران رشد تولید تا ۱,۵ میلیون تن در ۲۰۲۵ است- هرگونه توسعه و افزایش تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و رشد موجودی های آلومینیوم انبارهای چین تا بیش از ۱ میلیون تن در پی کاهش تقاضای صنایع پایین دستی **علی رغم عوامل مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، تقویت یورو در برابر دلار، تصمیم دولت ایالت کوینزلند استرالیا مبنی بر توقف توسعه طرح چند میلیارد دلاری بوکسیت Aurukun به دلیل عدم جذابیت پیشنهادهای دریافتی توسط مناقصه گران (هرگونه توقف توسعه در شرایط مزاد و رکود به نفع قیمت ها است) و برآورد مثبت انجمن آلومینیوم آلمان مبنی بر بهبود تقاضای آلومینیوم در این کشور طی سال ۲۰۱۴ به ویژه در بخش های خودرو، ساختمان و بسته بندی قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۴۵ دلار **کاهش** داد.

۱۴ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، بروز کمبود موقتی کنسانتره مرغوب در بازار به دلیل تاخیر در راه اندازی برخی معادن و اختلالات تولید* و افت ارزش نقدی هزینه های TC/RC در پی این کمبود، **علی رغم عوامل منفی** شامل افت بازار سهام آسیا به ویژه ژاپن قیمت **مس** را تا ۶۴۶۶ دلار **بالا** برد.

* بخشی از این کمبود در پی افت قیمت مس و عدم صرفه تولید کنسانتره در برخی معادن به ویژه در چین ایجاد شده است.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل افت پرمیوم آلومینیوم در آمریکای شمالی، اعلام رشد ۱۴ درصدی ظرفیت تولید آلومینیوم اولیه چین تا ۳۲ میلیون تن در ۲۰۱۳ (هرگونه رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و افت بازار سهام آسیا **علی رغم عوامل مثبت** شامل افت ۵ درصدی ماهیانه موجودی انبارهای ساحلی ژاپن در فوریه در پی افزایش تقاضا، افت تولید آلومینیوم در برزیل در ۲۰۱۳ و ادامه این روند کاهشی تا فوریه سال جاری به دلیل هزینه های تولید بالا در این کشور* (هر گونه کاهش تولید در شرایط رکود به نفع قیمت ها است) و افت موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۳۸ دلار **کاهش** داد.

* مهم ترین تولیدکنندگان آلومینیوم اولیه برزیل شامل Albras با ۴۵۲ هزار تن تولید، Votorantim با تولید ۴۱۴ هزار تن، Alumar با تولید ۳۴۰ هزار تن، Pocos de Caldas با تولید ۷۰ هزار تن و Ouro Preto با تولید ۳۰ هزار تن می باشد.

۱۷ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل **مثبت** شامل رشد پرمیوم فروش کاتد مسی در آمریکا به دلیل کمبود قراضه و روی آوردن واحدهای پایین دستی به مصرف کاتد به جای قراضه، آرامش نسبی در اوکراین، رشد ۲۸ درصدی سالیانه صادرات کنسانتره مس برزیل در فوریه در پی افزایش خرید مشتریان و رشد ۶۳ درصدی سالیانه صادرات سیم مسی برزیل در فوریه **علی رغم عوامل منفی** شامل رشد موجودی های بورس لندن و افت ۴۰ درصدی سالیانه صادرات کاتد مسی برزیل در فوریه قیمت **مس** را تا ۶۵۴۰ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) به دلیل حجم بالای موجودی ها در بازار و **علی رغم عوامل مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن و تصمیم Alcoa برای سرمایه گذاری ۱۳ میلیون دلاری در توسعه یک واحد تولید رینگ چرخ

آلومینیومی در مجارستان در پی بهبود تقاضا برای این محصول در اروپا قیمت **آلومینیوم** تا ۱۷۲۷ دلار **کاهش** یافت.

۱۸ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل رشد موجودی های بورس لندن، نتایج نامطلوب مالی شرکت Antofagasta شیلی در ۲۰۱۳ و رشد تولید مس این شرکت تا ۷۲۱ هزار تن (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۶۴۵۰ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، افزایش سالیانه ۸ درصدی حمل و نقل آلومینیوم آمریکا در فوریه، **علی رغم** عوامل **منفی** شامل اعلام Hongqiao از بزرگ ترین شرکت های آلومینیوم چین مبنی بر افزایش ۲۰ درصدی تولید در ۲۰۱۴ (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۳۲ دلار **بالا** برد.

۱۹ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل رشد تولید مس ژانویه پرو با ۲۰٪ افزایش سالیانه تا ۱۱۲ هزار تن **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن و اعلام فورس مازور در واحد ذوب مس Jinchuan چین با ظرفیت ۴۰۰ هزار تن به مدت ۳ تا ۴ ماه به دلیل مشکل در واحد اکسیژن و احتمال کاهش ۱۰۰ هزار تنی تولید این واحد (کاهش تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۶۴۳۵ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل افزایش یک شبه ۲۰۸ هزار تنی موجودی های آلومینیوم بورس لندن*، اعلام رشد تولید آلومینای ۲۰۱۳ شرکت Chalco تا ۱۲,۱۴ میلیون تن (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل اعلام سودآوری شرکت Chalco بزرگ ترین تولیدکننده آلومینیوم چین در ۲۰۱۳ پس از زیان بالای این شرکت در ۲۰۱۲ و اعلام افت ۹ درصدی تولید شمش شرکت Chalco در ۲۰۱۳ تا ۳,۸۴ میلیون تن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۱۵ دلار **کاهش** داد.

* دلیل این اتفاق، احتمالا اقدام بانک JPMorgan برای واگذاری تجارت فلزات خود به یک شرکت دیگر و خروج این بانک از بازار فلزات است که منجر شده دارایی های آلومینیومی در اختیار JPMorgan به انبارهای بورس لندن سرازیر شود. البته این یکی از احتمالات برای افزایش اخیر موجودی های LME است.

۲۰ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل اعلام دولت آمریکا مبنی بر کاهش ۱۰ میلیارد دلار دیگر از برنامه کمک ماهیانه این دولت به بازارهای مالی و تقویت دلار در پی آن **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **مس** را تا ۶۴۲۹ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل کاهش کمک های مالی آمریکا به بازارها، بازار راکد قراضه در اروپا، ادامه افت قیمت آلومینا در چین به دلیل کاهش تقاضا تا ۳۱۸ دلار در تن fob استرالیا، **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۱۴ دلار **کاهش** داد.

۲۱ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل رشد طبیعی قیمت ها پس از کاهش شدید اخیر، افت موجودی های بورس لندن و برآورد موسسه تحقیقات بازار متال بولتن مبنی بر بازار متعادل کنسانتره مس به دلیل تاخیر در راه اندازی معادن جدید (بر خلاف نظر بسیاری از تحلیل گران مبنی بر بروز مازاد در این بازار) قیمت **مس** را تا ۶۵۲۵ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل رشد طبیعی قیمت ها پس از کاهش اخیر، افت موجودی های بورس لندن، اعلام سرمایه گذاری ۱۲۰ میلیارد دلاری چین در بخش تولیدات غیرآهنی در بازه ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۳*، **علی رغم** عوامل منفی شامل بازار راکد آلومینیوم ثانویه در اروپا به دلیل مازاد قراضه، ازسرگیری تولید بوکسیت و آلومینا در واحد Gove شرکت Rio با ظرفیت عادی پس از حادثه مرگ یک کارگر در اواخر فوریه (تولید سالانه ۸,۲ میلیون تن بوکسیت و ۲,۵ میلیون تن آلومینا- ادامه تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و کاهش مصرف آلومینیوم در بخش صنایع اکستروژن آمریکای شمالی به دلیل رکود در بازار مسکن این کشور**، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۱۸ دلار **بالا** برد.

* این عدد سرمایه گذاری دو برابر آنچه است که دولت چین در کل برنامه ۵ ساله قبلی توسعه خود در بازه ۲۰۰۶-۲۰۱۰ متعهد به انجام آن شده بود. بیشترین صادرات در بازه ۲۰۱۱-۲۰۱۳ مربوط به آلومینیوم و اغلب از نوع محصولات اکستروژن بوده است.

** مصرف آلومینیوم در آمریکای شمالی در ۲۰۱۳ به میزان ۵۰۰ هزار تن کمتر از ۲۰۰۶ بوده است. ۳۴ درصد از حمل و نقل محصولات اکستروژن آلومینیومی مربوط به بازار مسکن بوده که از ۴۳٪ سال ۲۰۰۶ کمتر است. سهم ساختمان سازی آمریکای شمالی در مصرف آلومینیوم عمدتاً توسط بازار خودرو در حال جایگزینی است. بخش ساختمان یک سوم مصرف آلومینیوم آمریکای شمالی را تشکیل می دهد. از جمله دیگر دلایل کاهش سهم ساختمان در مصرف آلومینیوم این منطقه، کمتر شدن تقاضای آلومینیوم برای ساختمان های بزرگ اداری و تجاری به دلیل آنلاین شدن بسیاری از فروشگاه ها است. در عوض، مصرف آلومینیوم اکستروژن شده در خودرو در حال افزایش است و از ۱۳ کیلوگرم در یک خودرو در سال ۲۰۱۲ به ۱۵ کیلوگرم در ۲۰۱۳ رسیده است. بازار رو به رشد باتری های خورشیدی نیز به نفع صنایع اکستروژن آلومینیوم است.

۲۴ مارس ۲۰۱۴-

مس عوامل منفی شامل احتمال بروز مازاد در بازار کنسانتره نقدی به دلیل تعمیرات و تعطیلی چند اسملتر مس در هند، شیلی و چین، افت پرمیوم فروش کاتد مسی در چین به دلیل کاهش تقاضا برای واردات مس (آریتراژ منفی) و **علی رغم** عوامل مثبت شامل برآورد Aurubis بزرگ ترین شرکت مس اروپا مبنی بر تقاضای مناسب در بازار چین و افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۶۵۰۳ دلار کاهش داد.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، رشد ۹ درصدی سود شرکت Shandong Nanshan از بزرگ ترین تولیدکنندگان محصولات پایین دستی آلومینیوم چین در ۲۰۱۳ و رشد ۷ درصدی تولیدات محصولات اکستروژن، رشد ۲۳ درصدی تولیدات نورد گرم و رشد ۷۰ درصدی تولیدات نورد سرد آلومینیوم این شرکت در ۲۰۱۳ (رشد تولیدات محصولات پایین دستی آلومینیوم به معنی افزایش تقاضا و به نفع قیمت ها است)، اعلام Rusal مبنی بر وجود پتانسیل بالای رشد مصرف آلومینیوم در روسیه* و ادامه رشد مصرف آلومینیوم در صنایع هوافضا به دلیل قیمت های پایین تر این فلز نسبت به رقبای خود به ویژه کامپوزیت و ابداعات اخیر در آلیاژهای آلومینیومی مورد کاربرد در این صنایع**، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۳۲ دلار بالا برد.

* مصرف آلومینیوم در روسیه نسبت به سال ۱۹۹۳ رشد محسوسی نداشته است و لذا با توجه به اقتصاد در حال توسعه، پتانسیل بالایی برای مصرف در این کشور وجود دارد. تنها صنعت پایین دستی آلومینیوم که در روسیه رشد مطلوب داشته صنایع بسته بندی است. مصرف قوطی آلومینیومی در روسیه سالانه ۴,۴ میلیارد قوطی یا حدود ۳۰ عدد سرانه است در حالی که این عدد در آمریکا ۱۰۰ میلیارد قوطی یا ۳۲۰ عدد سرانه می باشد. شرکت روسال در حال تبدیل برخی از واحدهای تولید شمش قدیمی تر خود به واحد تولید محصولات پایین دستی است.

** زمانی که در سال ۲۰۰۶ اولین هواپیمای تجاری با بدنه تمام کامپوزیتی به بازار آمد، به نظر می‌رسید دوران آلومینیوم در صنایع هوایی به سر آمده باشد. با این حال به دلیل قیمت‌های بالای کامپوزیت (بر اساس برآوردها قیمت این مواد تا سال ۲۰۲۵ تنها ۱۶٪ افت می‌کند) و نیز نوآوری‌های مهم در محصولات آلومینیوم مورد استفاده در هواپیماها به ویژه توسعه آلیاژهای آلومینیوم-لیتیوم، هم‌چنان مصرف آلومینیوم در این صنایع رو به رشد است. بر اساس برآورد Boeing طی دهه آتی تقاضای متوسط سالیانه برای هواپیماهای جدید تجاری ۱۸۰۰ عدد خواهد بود.

۲۵ مارس ۲۰۱۴-

مس عوامل مثبت شامل اعتصاب در معدن Los Bronces شیلی متعلق به Anglo American و توقف تولید آن (تولید سه ماهه آخر ۲۰۱۳ این معدن برابر با ۱۱۰ هزار تن مس بوده است)، برآورد انجمن مس و برنج ژاپن مبنی بر رشد مناسب مصرف مس در این کشور و افت موجودی‌های بورس لندن قیمت مس را تا ۶۵۶۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل افت موجودی‌های بورس لندن **علی‌رغم** عوامل منفی شامل افت پرمیوم آلومینیوم آمریکا به دلیل موجودی کافی مشتریان در پی خریدهای قبلی و نیز خرابی آب و هوا در این کشور که جابجایی و معامله آلومینیوم را دشوار و کند کرده است، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۶۰ دلار بالا برد.

۲۶ مارس ۲۰۱۴-

مس عوامل منفی شامل افت ۱۲ درصدی ماهیانه واردات کاتد فوریه چین تا ۳۵۰ هزار تن و افت ۲۶ درصدی ماهیانه واردات کنسانتره این کشور تا ۷۶۳ هزار تن، افت واردات قراضه مس چین در فوریه تا ۲۴۸ هزار تن، خاتمه اعتصاب در معدن مس شیلی، رشد موجودی‌های بورس لندن، **علی‌رغم** عوامل مثبت شامل رشد سالیانه واردات ۶۳ درصدی کاتد فوریه چین و رشد ۱۲ درصدی سالیانه واردات کنسانتره مس چین در فوریه، امید به اعطای بسته کمک مالی توسط دولت چین به بازارها و اعلام افت هدف تولید سال جاری معدن مس Oyu Tolgoi مغولستان به میزان ۱۵ هزار تن تا ۱۳۵-۱۶۰ هزار تن کنسانتره به دلیل مشکلات فنی پس از راه اندازی (هرگونه برنامه کاهش تولید در شرایط رکود به نفع قیمت‌ها است)، قیمت مس را تا ۶۵۵۰ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل افت ۲۷ درصدی ماهیانه واردات آلومینای چین در فوریه، افت ۷۵ درصدی ماهیانه واردات بوکسیت چین در فوریه و افت ۴,۵ درصدی مصرف ظاهری آمریکای شمالی در ژانویه تا ۸۳۶ هزار تن **علی رغم** عوامل مثبت شامل رشد سالیانه ۵۳ درصدی واردات آلومینیوم فوریه چین تا ۵۷ هزار تن، رشد سالیانه ۳۲ درصدی واردات آلومینای چین در فوریه تا ۴۶۴ هزار تن، افت سالیانه ۷ درصدی تولید آلومینیوم فوریه آمریکای شمالی تا ۴,۷ میلیون تن و افت موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۵۰ دلار کاهش داد.

۲۷ مارس ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و احتمال کاهش تعرفه واردات قراضه مس به چین و افزایش واردات این کشور و بروز کمبود در بازار قراضه قیمت **مس** را تا ۶۵۶۹ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل رشد موجودی های بورس لندن، ازسرگیری تولید در واحد ذوب Mukah مالزی پس از ۹ ماه (این واحد به دلیل قطعی برق ۶ ساعته و سرد شدن مذاب در دیگ ها معلق شده بود- رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، **علی رغم** عوامل مثبت شامل عدم اجرای موقت قوانین جدید ضدانبارداری LME در پی محکومیت این بورس توسط دادگاهی در لندن در مقابل شکایت Rusal مبنی بر ناعادلانه و غیرکارشناسی بودن این قوانین که این حکم احتمال آزاد شدن حجم بالای موجودی آلومینیوم در بازار را و تاثیر منفی آن بر قیمت شمش را کاهش می دهد*، اظهار Goldman Sachs مبنی بر زیان ده بودن ۵۰٪ از تولیدات آلومینیوم چین و احتمال تعطیلی بخش بزرگی از تولیدات فعلی که می تواند منجر به بروز کمبود جدی در بازار آلومینیوم شود** و اعلام این بانک مبنی بر آخرین سال مازاد در بازار آلومینیوم طی ۲۰۱۴ (و بروز کمبود از سال آتی) قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۲۵ دلار کاهش داد.

* بورس فلزات لندن چند ماه قبل و در پاسخ به اعتراضات مشتریان شمش که ماه های متوالی باید برای خرید و دریافت موجودی آلومینیوم از انبارهای این بورس منتظر می ماندند، قوانینی را وضع نمود که بر اساس آن ها زمان انتظار دسترسی به شمش آلومینیوم در صف های خرید کاهش می یافت. بدین صورت که انبارهای تحت نظارت این بورس مجوز نگهداری موجودی ها برای مدت کوتاه تری از قبل را داشتند و در صورت عدم خروج شمش طی این مدت مشخص، این انبارها باید جریمه پرداخت می نمودند. قرار بود این قوانین از آوریل امسال اجرایی شود. صف های انتظار طولانی برای دریافت شمش منجر به رشد پرمیوم های آلومینیوم تا رکوردهای تاریخی شده و این رشد بی سابقه پرمیوم یکی

از محل های مهم کسب درآمد برای شرکت های تولیدکننده شمش طی دو سال اخیر به شمار می آید که حاشیه سود آن ها را بالا برده و مانع از ورشکستگی بسیاری از اسملترها در شرایط کنونی دشوار تولید شده است. پیش بینی می شد که در صورت اجرای این قوانین بورس لندن، حجم بالایی از شمش در بازار آزاد شده و لذا پرمیوم آلومینیوم به شدت کاهش یابد. این امر باعث اعتراض بسیاری از تولیدکنندگان آلومینیوم که سوددهی آنها تحت تاثیر قرار می گرفت شد. یکی از این تولیدکنندگان شرکت Rusal بود که از بورس لندن در دادگاه شکایت نمود و سرانجام رای دادگاه مبنی بر محکومیت بورس لندن و عدم اجرای قوانین جدید صادر شد.

** تمام واحدهای آلومینیوم چین که از برق شبکه استفاده می کنند یا ۲۵-۳۰٪ تولیدکنندگان آلومینیوم چین زیان ده هستند. قیمت آلومینیوم در داخل چین امسال ۱۰٪ افت داشته و به کمترین در ۱۶ سال رسیده است که دلیل آن رشد شدید نرخ ایجاد ظرفیت در شمال و شمال غرب چین است.

۲۸ مارس ۲۰۱۴-

مس عوامل مثبت شامل امضا قرارداد ۱۰ ساله تامین کابل مسی برای شرکت Airbus و برای سکوهای نفتی شرکت BP توسط Nexans به ارزش ۴۸۰ میلیون دلار (طی این قرارداد ۳۰ کیلومتر کابل مسی به BP و ۱۳۰ هزار کیلومتر کابل به ایرباس (۹۵٪ نیاز شرکت در ۱۰ سال آتی) فروخته می شود)، اظهارات امیدوارکننده دولت چین مبنی بر تلاش برای حفظ رشد اقتصادی و افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۶۶۵۴ دلار بالا برد.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، امیدواری به ادامه رشد اقتصاد چین، تصمیم Alcoa برای کاهش ۱۶۰ هزار تنی تولید آلومینیوم خود در برزیل به دلیل هزینه های بالای برق (برنامه تعلیق تا ۸۰۰ هزار تن یا ۲۱٪ از ظرفیت تولید شرکت - کاهش تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، کاهش تولید آلومینیوم ۲۰۱۳ شرکت Rusal تا ۳,۸۶ میلیون تن و برآورد این شرکت مبنی بر ادامه رشد پرمیوم آلومینیوم و پیش بینی رشد سالیانه ۶ درصدی مصرف آلومینیوم جهان تا ۲۰۱۵ * **علی رغم** عوامل منفی شامل ادامه رکود در بازار قراضه آلومینیوم اروپا، اعلام زیان ۲,۳ میلیارد دلاری Rusal در ۲۰۱۳، ادامه افت قیمت آلومینا در چین تا ۳۱۷ دلار در تن و افت پرمیوم آلومینیوم در برزیل در پی افت اقتصاد این کشور و کاهش تقاضا، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۵۱ دلار بالا برد.

* بر اساس برآورد روسال بازار جهانی آلومینیوم (خارج از چین) امسال ۱,۳ میلیون تن کمبود خواهد داشت (در سال ۲۰۱۳ این کمبود ۴۵۵ هزار تن بوده است) و طی امسال احتمالاً ۳ میلیون تن تولید در چین و ۱ تا ۱,۵ میلیون تن تولید در خارج از چین معلق می شود.

آوریل

۱ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، ادامه تمرکز شرکت BHP بر تولید و توسعه مس به دلیل اعتقاد این شرکت به بهبود بازار آتی این فلز، **علی رغم** عوامل منفی شامل افت ۵۰ درآمدهای سالیانه شرکت Codelco در ۲۰۱۳ به دلیل قیمت پایین مس تا ۳,۸۸ میلیارد دلار نسبت به ۲۰۱۲ و افزایش ۲ درصدی تولید مس شرکت تا ۱,۸ میلیون تن (رشد تولید در شرایط رکود به زبان قیمت ها است)، نگرانی بازار از وضعیت اقتصادی چین در پی بروز مشکل مالی برای یکی دیگر از شرکت های چینی و اعلام شرکت مبنی بر عدم امکان پرداخت سود به سهام داران (این شرکت دومین شرکتی است که از زمان رونق اقتصاد چین طی سال جاری به وضعیت مشابه ورشکستگی نزدیک شده است)، قیمت مس را تا ۶۶۲۷ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های آلومینیوم انبارهای جهان و بورس لندن، برآورد رشد صادرات و مصرف محصولات نورد آلومینیومی در ژاپن تا ۲ میلیون تن طی سال جاری در پی تضعیف ین و افزایش صرفه صادرات، تصمیم Rusal برای تعلیق طرح احداث یک اسملتر در سبیری (روسال طی سال گذشته ۳۱۶ هزار تن یا ۷٪ از ظرفیت تولید خود را معلق نمود و قرار است طی امسال ۶۵۰ هزار تن دیگر را نیز تعطیل نماید)، رشد حمل و نقل محصولات اکستروژن آلومینیوم تولید آمریکای شمالی در ماه مارس سال جاری شامل انواع مقاطع اکستروود، لوله، تیوب و ... (حدود ۲۰۰ هزار تن با ۱۳,۲٪ رشد سالیانه و ۱۵٪ رشد ماهیانه از این نوع محصول در آمریکای شمالی طی مارس حمل شده است)، سرمایه گذاری ۱۰۰ میلیون دلاری کنیا برای احداث یک واحد تولید قوطی آلومینیومی نوشیدنی (Can) با ظرفیت تولید ۱,۲ میلیارد عدد در سال با هدف تامین بازار رو به رشد آفریقا (راه اندازی ۲۰۱۵) **علی رغم** عوامل منفی شامل اعلام تصمیم BHP برای خروج از حوزه کسب و کار آلومینیوم و فروش واحدهای تولید آلومینیوم این شرکت، کاهش مصرف آلومینیوم آمریکای شمالی در مارس ۲۰۱۴ با ۴٪ افت سالیانه تا ۹۳۰ هزار تن قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۸۴ دلار بالا برد.

* تقاضای آمریکای شمالی برای محصولات نیمه نهایی آلومینیومی طی ماه مارس ۲۰۱۴ با حدود ۲,۵٪ افت سالیانه ۶۲۰ هزار تن بوده است. مصرف ظاهری شامل تولید و واردات منهای صادرات ۸۱۰ هزار تن اعلام شده است.

۲ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل برآورد رشد ۷ درصدی مصرف مس چین در ۲۰۱۴ تا ۸,۷۵ میلیون تن توسط موسسه Antaika چین (تولید سال گذشته چین ۶,۸۴ میلیون تن)، زلزله در شیلی و نگرانی از آسیب معادن و اختلال در عرضه و افت موجودی های مس بورس لندن **علی رغم** عوامل منفی شامل رشد ۷ درصدی تولید مس دو ماهه اول سال جاری چین (رشد تولیدات در شرایط رکود به زبان قیمت ها است)، از سرگیری تولید در واحد ذوب Pasar فیلیپین متعلق به Glencore Xstrata (این واحد از ماه نوامبر به دلیل آسیب ناشی از طوفان تعطیل شده بود و ظرفیت تولید آن ۲۲۰ هزار تن کاتد مس در سال است)، قیمت مس را تا ۶۷۰۵ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل رشد ۷ درصدی تولید آلومینیوم دو ماهه اول سال جاری چین تا ۳,۷۷ میلیون تن **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های آلومینیوم بورس لندن، برآورد قیمت ۱۸۸۰ دلار در تن در ۲۰۱۴ و ۲۰۷۵ دلار در تن در ۲۰۱۵ توسط موسسه تحلیل بازار Natixis به چند دلیل شامل: کاهش تعمدی تولید توسط شرکت های بزرگ عرضه کننده، کاهش دسترسی به بوکسیت اندونزی برای ریفاینری های تولید آلومینای چین و تعلیق ظرفیت های تولید مازاد چین، اعلام سرمایه گذاری ۴۰ میلیون دلاری Alcoa برای افزایش تولید ورق آلومینیومی مخصوص بسته بندی های ویژه در برزیل*، کمبود در بازار قراضه آلومینیوم اروپا پس از مدت ها مازاد، اعلام انجمن آلومینیوم کانادا مبنی بر نیاز این کشور به افزایش ظرفیت تولید آلومینیوم پس از برداشته شدن زودهنگام تعرفه های وارداتی بین این کشور و اتحادیه اروپا (که مشتریان واحدهای آلومینیوم کانادا را از ۴۰۰ میلیون نفر به ۱ میلیارد مشتری افزایش می دهد) قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۱۶ دلار بالا برد.

* برآورد می شود مصرف محصولات بسته بندی ویژه مواد غذایی یا specialty packaging در برزیل سالیانه ۷٪ طی سه سال آتی رشد داشته باشد. این نوع خاص بسته بندی اجازه ذخیره نوشیدنی و مواد غذایی را به مدت ۱۲ ماه بدون نیاز به نگهداری در یخچال فراهم می کند. مصرف سالیانه جهانی این نوع

بسته بندی ها در صنایع غذایی ۱۷۵ میلیارد واحد بوده است. این نوع بسته بندی شامل محصولی چندلایه از مقوا، پلاستیک و آلومینیوم (شبه تتراپک Tetrapak) است.

۳ آوریل ۲۰۱۴-

مس عوامل منفی شامل برآورد موسسه بین المللی مطالعات مس ICSG مبنی بر بروز مازاد در بازار مس طی ۲۰۱۴ پس از ۴ سال پیاپی کمبود در این بازار*، **علی رغم عوامل مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن و آغاز عملیات اورهال (نگهداری و تعمیرات) یک ماهه در واحد ذوب Jinchang شرکت Tongling چین دومین تولیدکننده بزرگ مس (ظرفیت این واحد ۲۰۰ هزار تن است)، قیمت **مس** را تا ۶۶۱۰ دلار کاهش داد.

* تولید مس کاتدی طی سال جاری ۲۲,۴ میلیون تن با ۶,۵٪ رشد سالیانه و در ۲۰۱۵ تا ۲۳,۳ میلیون تن افزایش می یابد. مصرف کاتد تا ۲۲ میلیون تن در ۲۰۱۴ با ۳,۲٪ رشد سالیانه و در ۲۰۱۵ تا ۲۲,۷ میلیون تن رشد خواهد کرد. مصرف ظاهری چین امسال با ۵٪ رشد روبرو خواهد بود. در سال ۲۰۱۳ جهان با ۲۸۲ هزار تن کمبود مس کاتدی مواجه شد. علت این کمبود کندی توسعه تولید کاتد در جهان و نیز رشد مصرف مس چین بود. واردات خالص (net imports) مس کاتدی چین طی سال گذشته کاهش یافت اما تولید کاتد رشد قابل توجهی داشت. هم چنین به نظر می رسد موجودی گزارش نشده انبارهای چین طی گذشته ۲۶۰ هزار تن کاهش داشته که کل کمبود جهانی سال گذشته را تا ۵۴۰ هزار تن افزایش می دهد (این عدد با ۲۸۲ هزار تن جمع می شود).

آلومینیوم عوامل مثبت شامل افت ۱۰ هزار تنی موجودی های بورس لندن، افزایش اسناد باطله خروج از انبارهای شمش آلومینیوم در بورس لندن (cancelled warrents) به معنی شمش که در انبار قرار دارد اما خریداری شده و از دسترس مشتریانی که قصد خرید دارند خارج است، بالا رفتن این اسناد به معنی بالا بودن تقاضای خرید شمش و به نفع قیمت ها است) و رشد قیمت آلومینیوم به بالاترین از نوامبر ۲۰۱۳ در پی اعلام بورس لندن مبنی بر عدم اجرای قوانین ضدانبارداری به طور موقت در پی اجبار این بورس به

اجرای حکم صادره دادگاه (در صورت اجرای این قوانین برآورد می شد حجم بالایی از شمش آلومینیوم در دسترس بازار قرار گیرد و قیمت ها کاهش یابد اما پس از محکومیت اخیر LME در دادگاهی در لندن به نظر می رسد اجرای قوانین جدید این بورس به تعویق افتد) و کمبود شدید قراضه آلومینیومی در آمریکای شمالی **علی رغم عوامل منفی** شامل احتمال اعطای برق با سوبسید به تولیدکنندگان آلومینیوم برزیل توسط دولت این کشور که از تعطیلی واحدهای غیرسودده آلومینیوم برزیلی جلوگیری خواهد نمود (هرگونه ادامه تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، پایین ماندن قیمت آلومینا در چین به دلیل مازاد پودر در داخل این کشور (توقف بارگیری آلومینا در یکی از واحدهای عمده تولید آلومینای شرکت Hydro نروژ به نام Alunorte در ابتدای آوریل باعث افزایش قیمت های جهانی آلومینا به میزان اندک شده بود اما در چین به دلیل مازاد قیمت پودر کاهش یافته است. البته تولید این واحد کاهش نیافته بود.) **قیمت آلومینیوم** را تا ۱۸۲۲ دلار **بالا** برد.

۴ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن **علی رغم** رشد ناچیز آمار اشتغال زایی آمریکا در مارس قیمت **مس** را تا ۶۶۸۰ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) عوامل **مثبت** شامل ادامه تاثیر اعلام بورس لندن مبنی بر اجرایی نکردن قوانین جدید ضدانبارداری این بورس و برآورد ادامه کمبود دسترسی فیزیکی به شمش در بازار در پی آن و نیز ادامه افت موجودی های بورس لندن، برآورد Novelis مبنی بر نیاز برزیل به واردات فزاینده آلومینیوم طی سال های آتی به دلیل اجبار تولیدکنندگان این کشور به تعلیق تولید به دلیل هزینه های بالای تولید به ویژه انرژی گران، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۴۵ دلار **بالا** برد.

۷ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل کاهش مبادلات فلزات در بازار در پی تعطیلات در چین (روز پاکیزه کردن معابد) و نیز حضور بخش عمده ای از دست اندرکاران بازار مس در کنفرانس مس CRU در شیلی (هفته CESCO)، **علی رغم عوامل مثبت** شامل برآورد Antofagasta از شرکت های بزرگ مس شیلی

مبنی بر جذب و مصرف مازاد فعلی بازار مس توسط چین طی سال جاری و افت موجودی های بورس لندن، قیمت مس را تا ۶۶۱۵ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل کاهش خرید و فروش در بازار به دلیل تعطیلی در چین و رشد موجودی های بورس لندن **علی رغم** عوامل مثبت شامل اعلام رشد مطلوب مصرف آلومینیوم در صنایع بسته بندی آلمان به گزارش یکی از تولیدکنندگان بزرگ این محصول شرکت GDA) افزایش حمل و نقل قوطی های اسپری آلومینیومی (aerosol) با رشد ۸,۶٪ سالیانه و افزایش حمل و نقل تیوب آلومینیومی با ۴,۷٪ رشد سالیانه در آلمان طی ۲۰۱۳)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۳۰ دلار پایین برد.

۸ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل اتمام تعطیلات در چین و بازگشت تجار چینی به بازارهای معاملات فلزات، افت موجودی های بورس لندن، اعلام Pan Pacific ژاپن مبنی بر افزایش تولید کاتد مسی این شرکت با ۵,۵٪ رشد در بازه آوریل تا سپتامبر (نیمه اول سال مالی ژاپنی) تا ۲۸۱ هزار تن* و برآورد BHP در کنفرانس CESCO شیلی مبنی بر تاثیر مخرب پایین بودن بهره وری نیروی کار در صنایع مس شیلی نسبت به سایر نقاط جهان که می تواند ادامه توسعه و تولید مس در بزرگ ترین تولیدکننده مس جهان را تهدید نماید** (هرگونه برآورد کاهش تولید در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، قیمت مس را تا ۶۶۵۰ دلار بالا برد.

* شش تولیدکننده مس ژاپن در نظر دراند تولید را به دلیل افزایش تقاضا در این کشور و در چین افزایش دهند. به صورت کلی، افزایش تولید کاتد در شرایط رکود و مازاد فعلی بازار مس به نفع قیمت ها نیست اما در مورد ژاپن این ظرفیت از قبل موجود و به دلیل نبود تقاضا معلق بوده است. اخیرا در پی برآورد افزایش تقاضا به ویژه از جانب صنایع خودروسازی این ظرفیت تعطیل مجدد فعال شده است.

** بهره وری تولید در صنعت مس شیلی در حال تبدیل شدن به تهدیدی جدی برای توسعه این صنعت و تولید با صرفه اقتصادی در این کشور است. اولاً گرید سنگ مس در معادن شیلی نسبت به سایر نقاط جهان با نرخ بالاتری در حال کاهش است و هم چنین بهره وری نیروی کار این کشور نسبت به سایر کشورها بسیار پایین است به طوری که بهره وری نیروی کار معادن مس آمریکا و کانادا دو برابر شیلی است. قبلا به دلیل هزینه پایین کارگر در شیلی، این بهره وری پایین جبران می شد اما در حال حاضر حقوق یک کارگر معدن مس در شیلی از آمریکا بیشتر است (اظهارات BHP). حدود ۵۲٪ از تولید مس شیلی توسط شرکت های چندملیتی بین المللی، ۲۸٪ توسط کودلکو (دولتی) و ۲۰٪ توسط شرکت های خصوصی در شیلی انجام می شود. شیلی ۳۲٪ مس جهان را تولید می کند.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل حجم بالای موجودی بازار و رشد آن در بورس لندن **علی رغم** عوامل مثبت شامل کلنگ زنی طرح ۶۲ میلیون یورویی تولید ورق آلومینیومی Novelis در آلمان که ۱۲۰ هزار تن به ظرفیت فعلی می افزاید*، اعلام رشد ۲۲ درصدی درآمد شرکت Ducab در ۲۰۱۳ (بزرگ ترین تولیدکننده کابل آلومینیومی در خاورمیانه)، تصمیم Constellium برای احداث دو واحد ریخته گری محصولات آلومینیومی مورد استفاده در هواپیماها در کشور فرانسه با سرمایه گذاری ۷۱ و ۵۹ میلیون دلار، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۱۵ دلار کاهش داد.

* Novelis (بزرگ ترین تولیدکننده ورق آلومینیومی جهان) برآورد می کند که مصرف ورق آلومینیومی در بدنه خودروها در اروپا سالیانه ۱۵٪ طی ۱۵ سال آتی رشد داشته باشد. این توسعه ۱۲۰ شغل جدید نیز ایجاد می کند و ظرفیت سالیانه تولید ورق آلومینیوم خودرو این شرکت در اروپا را به ۳۵۰ هزار تن می رساند. واحدهای تولید ورق آلومینیومی این شرکت در اروپا شامل Nachterstedt و Goettingen آلمان و Sierre سوئیس است. توسعه جدید شرکت در ۲۰۱۵ به بهره برداری می رسد و در پایان سال ۲۰۱۵ کل ظرفیت تولید جهانی ورق خودرو Novelis به ۹۰۰ هزار تن می رسد. برآورد این شرکت رشد تقاضای جهانی ورق آلومینیوم به ویژه برای استفاده در بدنه خودرو به میزان ۳۰٪ تا ۲۰۲۰ است.

۹ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل نگرانی بازار پس از اعلام کمیسیون توسعه و بازسازی ملی چین مبنی بر احتمال افزایش سخت گیری های مالی دولت این کشور، کاهش پیش بینی موسسه جهانی پول برای رشد اقتصاد جهانی تا ۳٫۶٪ در ۲۰۱۴ در پی بحران اوکراین)، افزایش تنش سیاسی در اوکراین و افزایش قیمت طلا و کاهش قیمت فلزات اساسی در پی آن، برآورد تحلیل گر موسسه Goldmn Sachs در کنفرانس Cescو مبنی بر رشد ضعیف تر تقاضای مس نسبت به رشد شاخص های اقتصادی کلان جهان و برآورد مزاد برای بازار مس سال جاری و آتی*، برآورد Nexans در کنفرانس Cescو مبنی بر جایگزینی آلومینیوم با مس در بسیاری از بازارهای مصرف (۴۵٪ مصرف کابل جهان از آلومینیوم است. این سهم در چین ۵-۱۰٪ از کل صنعت کابل و در GCC یا کشورهای عرب حوزه خلیج فارس صفر است)، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن افزایش تقاضای مس چین با تغییر فصل به ویژه از جانب بازار برق و دستگاه های تهویه مطبوع**، قیمت مس را تا ۶۶۲۵ دلار کاهش داد.

* این بانک برای سال جاری قیمت ۶۸۵۰ دلار در تن و مازاد ۳۸۵ هزار تنی و برای سال آتی قیمت ۶۶۰۰ دلار و مازاد ۴۵۴ هزار تنی را در بازار مس برآورد نمود. بر اساس اعلام این بانک با قیمت مس کمتر از ۶۲۰۰ دلار فقط حدود ۲۵٪ از کل ۶۰ پروژه مس تعریف شده فعلی در جهان دارای توجیه پذیری اقتصادی خواهد بود.

** به طور سنتی مارس، آوریل و می ماه های پیک مصرف مس در چین هستند. طی این دوره در سال جاری پرمیوم نقدی فروش مس در چین ۴۲ دلار بوده که نشان دهنده تقاضای مثبت می باشد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، تاکید مجدد Alcoa مبنی بر ادامه کاهش تعمدی تولید شمش این شرکت با هدف کاهش مازاد آلومینیوم بازار (در صورت تکمیل برنامه کاهش تولید، این شرکت ۱,۲ میلیون تن از تولید خود را نسبت به سال ۲۰۰۷ معلق کرده است) و نتایج مالی نسبتا مطلوب این شرکت در سه ماهه اول سال*، اعلام انجمن بین المللی تولیدکنندگان قوطی اسپری آلومینیومی (AEROBAL) مبنی بر رشد تولید ۲ درصدی این محصول در جهان تا ۷ میلیارد عدد طی ۲۰۱۳**، اعلام شرکت Constellium مبنی بر افزایش ظرفیت تولید محصولات ریختگی آلومینیومی در پی افزایش فزاینده تقاضا برای محصولات ویژه تولید این شرکت از جنس آلومینیوم- لیتیوم در هواپیماهای تولیدی شرکت های Airbus، Bombardier و Sanacex که این محصولات وزن این هواپیماها را نسبت به مدل های قبلی ۲۵٪ کاهش می دهد (شرکت فرانسوی Constellium اخیرا قراردادی طولانی مدت را برای تامین قطعات با این شرکت های هواپیمایی را امضا نمود)، برآورد رشد مصرف آلومینیوم برزیل با نرخ ۵,۲٪ در ۲۰۱۴ نسبت به ۵٪ سال گذشته به ویژه به دلیل افزایش تقاضا در بخش قوطی های نوشیدنی و خودرو (تولید برزیل سال گذشته با ۹٪ افت به ۱,۳ میلیون تن رسید و برآورد می شود مصرف این کشور تا ۲۰۲۵ با رشد سالیانه ۶,۵٪ به ۳ میلیون تن برسد) **علی رغم عوامل منفی** شامل اعلام رشد ۳ درصدی سالیانه تولید سه ماهه اول Alba بحرین تا ۲۲۶,۴۷۲ تن (رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۲۲ دلار **بالا** برد.

* حدود ۷۶٪ از سود اکتسابی شرکت طی این دوره از محصولات دارای ارزش افزوده بوده است. سود کسب شده شرکت در بخش محصولات مهندسی به شدت رشد داشته و سودآوری در بخش محصولات نورد سه برابر شده است.

** قوطی های اسپری آلومینیومی ۵۰٪ از سهم بازار این نوع محصول را در اختیار دارند. حدود ۸۰٪ از کل تولید این محصول مصرف بازارهای آرایشی و بهداشتی می شود. البته در بخش مواد غذایی و دارویی نیز مصرف آن رشد فزاینده ای داشته است.

۱۰ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل تضعیف دلار، افت موجودی های بورس لندن، برآورد تحلیل گر بانک Goldman Sachs مبنی بر ادامه معاملات مالی با استفاده از مس به عنوان کالای سرمایه ای در چین* و رشد ۱۱ درصدی واردات مس چین در ماه مارس، قیمت مس را تا ۶۶۲۷ دلار بالا برد.

* حدود ۱ میلیون تن از موجودی مس انبارهای چین در گرو معاملات مالی است. اخیراً و در پی اعلام دولت چین برای محدود کردن معاملات مالی در این کشور به منظور افزایش کنترل دولت بر سیستم های گردش پولی و سرمایه ای و هم چنین کاهش سود تجار از انجام معاملات مالی با فلز مس در پی کاهش ارزش یوان در برابر دلار، تصور می شد که حجم این معاملات که طی سال اخیر از دلایل اصلی افزایش خرید مس توسط چین بوده است، کاهش یافته و در نتیجه تقاضای مس چین افت داشته باشد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل تضعیف دلار، افت موجودی های بورس لندن، افزایش فروش شرکت Alba بحرین در سه ماهه اول سال جاری، برآورد رشد فعالیت ساخت و ساز در آمریکای شمالی توسط Alcoa، رشد اندک قیمت آلومینا در چین در پی کاهش تولید توسط عرضه کنندگان داخلی این کشور*، افزایش صادرات محصولات آلومینیومی چین در مارس تا ۳۷۰ هزار تن و ادامه تاثیر عدم اجرای قوانین ضدانبارداری بورس لندن قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۸۲ دلار افزایش داد.

* سه واحد بزرگ تولید آلومینا تولیدات پودر خود را معلق کرده اند: کاهش ۲۰۰ هزار تنی تولید پودر Aluminium Corp. of China در Shandong، کاهش ۲۰۰ هزار تنی تولید Xianjing Wanji در Henan و ۱,۲ میلیون تن کاهش تولید توسط Xinfu Shandong.

۱۱ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، رشد ۱۱ درصدی ماهیانه و ۳۱ درصدی سالیانه واردات مس چین در مارس تا ۴۲۰ هزار تن، **علی رغم** عوامل منفی شامل برآورد افزایش تولید کاتد و صادرات چین طی ماه مارس به دلیل اختلاف قیمت منفی بین بورسی (بورس شانگهای با بورس لندن) یا آربیتراژ منفی، قیمت مس را تا ۶۶۹۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل تصمیم اتحادیه اروپا برای ارایه سوبسید برق به واحدهای تولید فلزات انرژی بر و کاهش هزینه های تولید آلومینیوم این منطقه در پی آن که می تواند از تعلیق تولید در واحدهای تولیدکننده آلومینیوم ممانعت نماید (رشد تولید در شرایط رکود و مزاد به زیان قیمت ها است) و رشد

موجودی های بورس لندن علی رغم عوامل مثبت شامل ادامه سرمایه گذاری های شرکت Alcoa در صنایع پایین دستی * قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۷۲ دلار کاهش داد.

* این شرکت برای تولید رینگ چرخ خودرو آلومینیومی جدید با تکنولوژی MagnoForce ابداعی همین شرکت که وزن رینگ را ۴۷٪ نسبت به رینگ های فولادی سبک تر کرده و در مصرف سوخت صرفه جویی خواهد کرد. Alcoa در لهستان ۱۳ میلیون دلار برای توسعه یک واحد تولید رینگ چرخ سرمایه گذاری نموده است. برآورد درآمد بخش محصولات مهندسی و راه کارهای ویژه شرکت (EPS) تا ۱,۲ میلیارد دلار می رسد. در بخش محصولات نورد (GRP) این شرکت ۴۰ میلیون دلار در برزیل برای تولید ورق مخصوص بسته بندی سرمایه گذاری کرده است. در بخش ورق مخصوص بدنه خودرو، اخیراً این شرکت از طرح ۳۰۰ میلیون دلاری خود در آیوای آمریکا بهره برداری نمود و در حال توسعه واحد تولیدی ورق خود در ایالت تنسی آمریکا است. شرکت برای توسعه تولید ورق خودرو در طرح Maaden عربستان نیز سرمایه گذاری نموده و برآورد رشد درآمد حاصل از محصولات نورد شرکت تا سال ۲۰۱۶ برابر ۱ میلیارد دلار می باشد.

۱۴ آوریل ۲۰۱۴-

مس عوامل منفی شامل افزایش سالیانه ۶,۵ درصدی تولید مس شیلی در فوریه تا ۴۵۰ هزار تن در پی رشد تولیدات معادن Escondida، Collahuasi و Anglo Sur، تصمیم شرکت MMG چین برای خرید طرح Los Bambas پرو به ارزش ۵,۸۵ میلیارد دلار که اجرایی و به بهره برداری رسیدن آن را تسریع می کند (توسعه در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)*، علی رغم عوامل مثبت شامل آتش سوزی در جنگل های شیلی در نزدیکی بنادر حمل کنسانتره، افت موجودی های بورس لندن، افزایش خرید نقدی کاتد مس توسط واحدهای ذوب چین و بروز کمبود موقتی کاتد در بازار این کشور**، قیمت مس را تا ۶۶۳۵ دلار کاهش داد.

* این پروژه قبلاً متعلق به Glencore Xstrata بود و دارای ۵۶٪ پیشرفت فیزیکی می باشد. هدف طرح تولید ۲ میلیون تن کنسانتره در سال طی ۵ سال اول تولید است که آن را به سومین معدن بزرگ مس جهان پس از Escondida و Cerro Verde تبدیل خواهد کرد. عمر معدن ۲۰ سال بوده و سالیانه ۴۰۰ تا ۴۵۰ هزار تن کاتد تولید خواهد نمود. کنسانتره تولیدی این معدن دارای ۳۰-۳۵٪ محتوی مس با آرسنیک بسیار پایین است و طرح در سه ماهه اول ۲۰۱۵ تولید را آغاز می کند.

آلومینیوم علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن قیمت آلومینیوم تا ۱۸۷۱ دلار کاهش یافت.

۱۵ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل نگرانی از کندی بیشتر اقتصاد چین به ویژه پس از اعلام افزایش ۸۰ درصدی واردات طلای این کشور تا ۱۴۹۰ تن در ۲۰۱۳ که می تواند نشانه روی آوردن دولت چین به کالاهای سرمایه ای به جای هزینه کرد در توسعه و ایجاد رشد اقتصادی باشد، افزایش ۱۷ درصدی تولید مس شرکت Rio در سه ماهه اول سال تا ۱۵۶ هزار تن در پی افزایش گرید سنگ مس معدن Kennecott Utah آمریکا (این شرکت ۴ معدن شامل Kennecott، Escondida، ۳۰٪ سهام، Grasberg، ۴۰٪ سهام و OyuTolgoi ۳۴٪ سهام را مالک می باشد)، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و ادامه معاملات مالی با استفاده از مس به عنوان فلز سرمایه ای در چین که تقاضا برای مس را بالا برده است، قیمت **مس** را تا ۶۶۳۰ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل نگرانی از کندی بیشتر اقتصاد چین، افت رتبه اعتباری شرکت Alcoa توسط موسسه رتبه بندی Fitch Ratings و برآورد کاهش تقاضای آلومینیوم در بخش خودرو و تجهیزات الکتریکی طی ماه های آتی در ژاپن به دلیل افزایش مالیات بر ارزش افزوده کالاهای تولیدی که خرید این کالاهای مصرفی را برای مشتریان ژاپنی گران تر و تمایل به خرید را کاهش می دهد، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، بهبود چشم انداز مصرف آلومینیوم در بخش صنایع ساختمانی ژاپن، معادل دانستن تحولی که توسط کاربرد آلومینیوم در بدنه خودروها به وجود می آید با تحولی که توسعه قوطیهای نوشیدنی آلومینیومی ۵۰ سال پیش در صنعت مواد غذایی و آلومینیوم به وجود آورد توسط انجمن آلومینیوم کانادا (مصرف آلومینیوم در F150 اولین خودروی با بدنه تمام آلومینیومی و با تولید انبوه شرکت Ford برابر ۳۱۵ کیلو در برابر ۴۵ کیلوگرم متوسط خودروهای جهان است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۵۷ دلار **کاهش** داد.

۱۶ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل کاهش رشد GDP چین در سه ماهه اول سال جاری نسبت به سه ماهه قبلی تا ۷,۴٪، ادامه رشد هزینه های TC/RC به دلیل مزاد کنسانتره مس در بازارها تا ۱۰۵ دلار و ۱۰ سنت **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، مثبت شدن آربیتراژ یا اختلاف قیمت مس بین بورس شانگهای و لندن و افزایش رغبت تجار چینی به واردات مس، بروز کمبود نقدی مس در بازارهای

چین و کاهش ۳۳ درصدی موجودی انبارهای مس بورس شانگهای و بهبود تقاضای مس صنایع پایین دستی چین، کاهش ۴,۵ درصدی تولید مس BHP در سه ماهه اول سال تا ۴۱۴ هزار تن (کاهش تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است) و برآورد افزایش تبادلی مس بین آمریکا و اروپا با چین در صورت اعمال تحریم علیه روسیه*، قیمت مس را تا ۶۶۰۳ دلار کاهش داد.

* در ۲۰۱۳ ارزش صادرات مس کاندی و آلیاژهای آن از آمریکا به چین ۴۴۱ میلیون دلار بوده است.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت ۱۲۵۰۰ تنی موجودی های بورس لندن، تعلیق ۵۸ هزار تن از تولید واحد ذوب Alumar شرکت BHP در برزیل و کاهش ۶ درصدی سالیانه تولید آلومینیوم سه ماهه اول سال شرکت تا ۲۸۶ هزار تن (کاهش تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، برآورد افزایش تبادلی آلومینیوم بین آمریکا و اروپا با چین در پی تحریم روسیه (ارزش صادرات آلومینیوم از چین به آمریکا در سال پیش ۲,۴۷ میلیارد دلار و ارزش واردات چین از آمریکا ۲,۵۸ میلیارد دلار بوده است)، عملکرد مطلوب مالی بخش آلومینیوم Rio در ۲۰۱۳ (رشد درآمد این بخش ۱۰ برابر افزایش سالیانه داشته که دلیل آن افزایش تولید شرکت، کاهش هزینه های تولید و بالا بودن پرمیوم فروش شمش در آمریکای شمالی بوده است) **علی رغم** عوامل منفی شامل افت رشد اقتصادی چین، افزایش تولید آلومینای BHP در ۹ ماهه اول سال مالی این شرکت تا ۳,۹ میلیون تن در پی رشد تولید پودر در ریفاینری های Worsley استرالیا و Alumar قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۶۷ دلار بالا برد.

۱۷ آوریل ۲۰۱۴-

مس) علی رغم اعلام Rio مبنی بر از سرگیری احداث طرح مس ۴۱۵ میلیون دلاری متوقف Andaluca اسپانیا (توسعه در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) قیمت مس تا ۶۶۳۱ دلار رشد داشت.

آلومینیوم) در پی عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و تصمیم BHP برای کاهش تولید Alumar برزیل (کاهش تولیدات در شرایط مزاد به نفع قیمت ها است) **علی رغم** عوامل منفی شامل افت ظرفیت تولید صنایع اکستروژن آلومینیوم چین در آوریل سال جاری تا ۶۶٪ نسبت به ۷۰٪ در آوریل

۲۰۱۳ (افت ظرفیت تولیدی صنایع پایین دستی به معنی کاهش تقاضا برای محصولات آلومینیومی و به زیان قیمت ها است. ظرفیت در حال تولید بخش نورد آلومینیوم چین نیز ۶۴٪ بوده است)، قیمت **آلومینیوم** تا ۱۸۷۴ دلار **رشد** داشت.

۲۲ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل رشد موجودی های بورس لندن و رشد ۲۲ درصدی تولید مس پرو در فوریه تا ۱۱۳ هزار تن (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل اعلام تصمیم دولت چین برای افزایش هزینه کرد در بخش انرژی که منجر به افزایش تقاضای مس می شود، رشد پرمیوم مس چین در پی افزایش تقاضای بخش پایین دستی این کشور افزایش ۴۸ درصدی واردات کاتد مسی چین در مارس تا ۳۲۴ هزار تن و رشد ۲۰ درصدی واردات کنسانتره تا ۹۳۵ هزار تن، قیمت **مس** را تا ۶۶۲۰ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل **مثبت** شامل رشد ۱۷ درصدی **سالیانه** واردات آلومینیوم چین در مارس تا ۴۱ هزار تن و رشد ۹۳ درصدی **سالیانه** واردات آلومینا تا ۳۷۷ هزار تن، اعلام تعلیق ۶۰۰ هزار تن ظرفیت تولید شمش آلومینیوم و ۸۰۰ هزار تن ظرفیت تولید آلومینا توسط Chalco در سال جاری (بزرگ ترین شرکت آلومینیوم چین)، اعلام رشد ۳۴ درصدی سالیانه سود شرکت Jiangnan چین در ۲۰۱۳ (از بزرگ ترین تولیدکنندگان کابل های ولتاژبالای آلومینیومی در این کشور)، اعلام Guangdong Fengsheng Industry چین مبنی بر تصمیم برای احداث یک واحد تولید محصولات پایین دستی آلومینیومی ۳۰۰ هزار تنی در شهر Guangxi با سرمایه گذاری ۴۸۶ میلیون دلار (توسعه واحدهای پایین دستی به معنی افزایش تقاضا و مصرف محصولات آلومینیومی و به نفع قیمت های این فلز است) **علی رغم** عوامل **منفی** شامل رشد موجودی های بورس لندن، اعلام Inalum اندونزی برای احداث یک واحد ذوب ۱,۲ میلیارد دلاری با ظرفیت ۲۵۰ هزار تن و یک نیروگاه اختصاصی ۵۰۰ مگاواتی با هزینه ۷۰۰ میلیون دلار برای تامین برق آن (افزایش تولیدات و توسعه در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، افزایش حدود ۶۰ درصدی فروش آلومینای شرکت Bauxilium ونزوئلا در ماه مارس تا ۶۴ هزار تن و افت ۶۰ درصدی واردات سالیانه بوکسیت چین در مارس تا ۱,۸ میلیون تن، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۸۴ دلار **بالا** برد.

۲۳ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل تاثیر رشد واردات چین در ماه مارس، بالا ماندن پرمیوم های مس چین به دلیل کمبود در بازار این کشور و بهبود تقاضای بخش پایین دستی، خرید ۲۰۰ هزار تن مس توسط اداره ذخایر ملی چین با هدف ذخیره سازی و افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۶۶۳۶ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل رشد موجودی های بورس لندن، اعلام شرکت Xinjiang Xinfu مبنی بر تصمیم برای افزایش ۵۵۰ هزار تنی ظرفیت تولید خود تا ۱,۳۵ میلیون تن* (هرگونه توسعه تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) و تاثیر منفی اعلام افت ۶۰ درصدی واردات بوکسیت چین در ماه مارس تا ۱,۸۳ میلیون تن (به دلیل ممنوعیت صادرات بوکسیت اندونزی به چین و نیز بالا بودن موجودی بوکسیت ذخیره شده در انبارهای چین در پی خریدهای سال گذشته چین) **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی آلومینیوم انبارهای چین برای اولین بار پس از یک سال در پی کاهش تعدی تولید برخی اسملترهای آلومینیوم (این موجودی های حدود ۱,۲۶ میلیون تن است)، سرمایه گذاری ۱۵ میلیون یورویی Novelis برای افزایش ظرفیت خط تولید ورق قوطی در واحد Alunorf آلمان در پی افزایش تقاضای اروپا (Alunorf) بزرگ ترین واحد نورد آلومینیوم جهان است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۷۴ دلار کاهش داد.

* ظرفیت کامل این واحد ۲,۴ میلیون تن شمش است و سال گذشته ۹۰۰ هزار تن تولید نمود. آلومینای مورد نیاز این اسملتر از ریفاینری های شرکت که در مناطق مختلف چین مستقرند تامین می شود شامل: ریفاینری پودر ۶ میلیون تنی Shandong، دو واحد ریفاینری ۲,۴ و ۱,۶ میلیون تنی در Shanxi و یک ریفاینری ۲,۴ میلیون تنی در Guangxi.

۲۴ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل رشد پرمیوم مس چین تا حدود سال ۲۰۱۰ در پی تقاضای بالا برای این فلز، عدم صدور مجوز صادرات کنسانتره مس از اندونزی به چین به شرکت Freeport پس از اجرایی شدن قوانین منع صادرات مواد خام این کشور، اعلام ICSG (گروه بین المللی مطالعات مس) مبنی بر کمبود ۵۳ هزار تنی بازار مس طی ژانویه در پی بالا بودن تقاضای مس* و افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۶۷۲۰ دلار بالا برد.

* رشد تولید مس در این ماه ۴٪ و رشد مصرف ۱۱٪ بوده است. رشد تولید آفریقا ۲۰٪، آمریکای شمالی و جنوبی ۲،۵٪، آسیا ۶٪، اروپا ۰،۵٪ در اقیانوسیه ۰،۵٪ کاهش داشته است.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل برآورد Barclays مبنی بر رشد قیمت آلومینیوم تا ۱۸۵۰ دلار در برابر ۱۷۰۸ دلار سه ماهه قبلی و نیز پیش بینی این بانک مبنی بر ادامه بالا ماند پرمیوم های آلومینیوم در میان مدت و نیز بهره برداری از واحد ۱،۶ میلیارد پوندی جگوار لندرو در چین با ظرفیت تولید سالیانه ۱۳۰ هزار خودرو برای عرضه به بازار این کشور (جگوار از شرکت های پیشرو در زمینه استفاده از آلومینیوم در بدنه خودرو است) - از طرف دیگر افزایش تولیدات خودرو به این دلیل که بازار خودرو بزرگ ترین بازار جهانی مصرف آلومینیوم است، بر رشد قیمت ها تاثیرگذار است) **علی رغم عوامل منفی** شامل رشد موجودی های بورس لندن، کاهش حدود ۲۰ درصدی ماهیانه (نسبت به فوریه) واردات آلومینای چین در ماه مارس در پی کاهش تولید آلومینیوم به دلیل تعلیق تعمدی تولیدات با هزینه بالا در این کشور (حدود ۱،۳۲ میلیون تن از ظرفیت تولید شمش اولیه آلومینیوم تاکنون در چین معلق شده که مازاد ۶۶۰ هزار تنی آلومینا را در بازار به دنبال داشته است)، افت سود سه ماهه اول سال شرکت تولیدکننده آلومینیوم Noranda قیمت **آلومینیوم** تا ۱۸۷۷ دلار **رشد** داشت.

۲۵ آوریل ۲۰۱۴-

مس عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و ادامه رشد پرمیوم های مس چین در پی تقاضای فصلی بالا، **علی رغم عوامل منفی** شامل افت درآمد شرکت مس Newmont در سه ماهه اول سال و رشد ۲۰ درصدی تولید مس این شرکت، برآورد Jiangxi بزرگ ترین شرکت مس چین مبنی بر وضعیت دشوار شرکت های ذوب مس چین طی سال جاری به دلیل قیمت پایین محصولات جانبی تولید مس کاتدی شامل اسید سولفوریک، طلا و نقره*، قیمت **مس** را تا ۶۷۷۴ دلار **بالا** برد.

* قیمت اسید سولفوریک نسبت به سال پیش به نصف کاهش داشته است. حاشیه سود برای معادن مس چین ۱۱،۵٪، برای صنایع پایین دستی مس این کشور ۲،۹۷٪ و برای واحدهای ذوب ۱،۹۱٪ است. سود خالص بخش معادن مس چین در سال گذشته ۱،۴ میلیارد دلار با ۱۵٪ افت سالیانه بوده است. کاهش سالیانه سود در بخش ذوب مس چین ۱۸،۶٪ و در بخش تولید محصولات پایین دستی ۶،۸٪ بوده است.

آلومینیوم عوامل منفی شامل رشد موجودی های بورس لندن، عدم خرید آلومینیوم در بورس لندن به دلیل ذخیره سازی سود کسب شده از معاملات قبلی توسط تجار (فرآیند profit-taking)، رشد تولید

آلومینیوم جهان تا رکورد جدید علی رغم کاهش تعمدی تولیدات توسط بزرگ ترین شرکت های آلومینیوم به دلیل رشد فزاینده عرضه در چین (تولید آلومینیوم مارس در جهان با ۵٪ رشد سالیانه ۴,۳۲۹ میلیون تن بود- رشد تولید در شرایط مزاد به زیان قیمت ها است)*، کاهش ۳۸ درصدی تولید کابل ولتاژبالای آلومینیومی چین در ماه مارس سال جاری و کاهش ظرفیت تولیدی واحدهای تولیدکننده سیم و کابل آلومینیومی چین تا ۵۱٪ طی این ماه در برابر ۵۵٪ مارس ۲۰۱۳ در پی کاهش تقاضا **علی رغم** عوامل مثبت شامل اعلام Bloomberg مبنی بر برآورد مثبت ۸ تحلیل گر از وضعیت مالی شرکت Rusal بزرگ ترین تولیدکننده آلومینیوم جهان قیمت آلومینیوم راتا ۱۸۶۲ دلار کاهش داد.

* طی ماه مارس، تولید در اروپا و آمریکای شمالی کاهش داشت اما در خاورمیانه و چین شاهد رشد بوده ایم، اگرچه بر اساس محاسبات Wood Mackenzie حدود ۲ میلیون تن از ظرفیت تولید چین در ۲۰۱۲ معلق شده است. بر اساس برآورد بانک Citigroup تولید آلومینیوم اولیه امسال با ۴,۹٪ رشد به ۵۲,۷ میلیون تن می رسد و تقاضا با ۶٪ رشد همراه خواهد بود. هم چنین اداره جهانی آمار فلزات WBMS اعلام نموده که طی ژانویه و فوریه در بازار با کمبود آلومینیوم مواجه بوده ایم. کل موجودی آلومینیوم جهان شامل انبار بورس ها و انبارهای ثبت شده تولیدکنندگان حدود ۷,۲ میلیون تن یا معادل ۵۶ روز است.

۲۵ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، پخش شایعاتی مبنی بر خرید ۲۰۰ هزار تن مس توسط اداره ذخیره سازی فلزات چین یا SRB (اداره ذخایر ملی چین یا China's State Reserve Bureau)، برآورد شرکت Jiangxi بزرگ ترین تولیدکننده مس چین مبنی بر روبرو شدن اغلب واحدهای ذوب مس چین با کاهش سود آوری در پی قیمت پایین کاتد و محصولات جانبی ذوب مانند اسید سولفوریک، طلا و نقره و احتمال کاهش ظرفیت تولید مس این کشور در صورت ادامه افت قیمت ها (کاهش تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)*، **علی رغم** عوامل منفی شامل اعلام افت درآمد خالص شرکت Newmont در سه ماهه اول ۲۰۱۴ به دلیل قیمت پایین تر مس**، قیمت مس را تا ۶۷۷۴ دلار در تن بالا برد.

* نرخ بازگشت سرمایه در واحدهای ذوب مس چین در سال ۲۰۱۳ تنها ۲٪ بوده است. قیمت اسید سولفوریک از سال گذشته ۵۰٪ کاهش یافته است. متوسط حاشیه سود برای معادن مس چین در سال گذشته ۱۱,۵٪، برای واحدهای پایین دستی مس ۳٪ و برای اسملترها یا واحدهای ذوب مس ۲٪ برآورد شده است. سود خالص صنایع معدنی چین در سال گذشته ۱,۴ میلیارد دلار با ۱۵٪ افت سالیانه بوده است.

** این شرکت مالک معدن Batu Hijau اندونزی است. یکی از دلایل افت وضعیت مالی این شرکت عدم امکان صادرات بخشی از محصول تولیدی این معدن در اندونزی به دلیل وضع قوانین جدید منع صادرات مواد خام این کشور از ابتدای سال بوده است. کل تولید مس این شرکت در سال جاری برابر ۹۵-۱۱۰ هزار تن برآورد می شود.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل رشد موجودی های بورس لندن به میزان ۱۲ هزار تن، کاهش خرید آلومینیوم توسط تجار در پی فرآیند جمع آوری سود یا profit-taking در بازار بورس لندن*، علی رغم عوامل مثبت شامل رشد فروش محصولات نورد آلومینیوم شرکت Kobe ژاپن در پی افزایش تقاضای آلومینیوم صنعت خودروسازی این کشور در سال مالی ۲۰۱۳، در سال مالی قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۶۲ دلار کاهش داد.

* اغلب پس از رشد غیرمنتظره قیمت فلزات طی یک دوره مشخص، خرید و فروش در بازار به مدت چند روز پس از این رشد به دلیل تمایل تجار برای ذخیره سازی یا حفظ سود حاصل از فروش محموله های قبلی با قیمت بالاتر، کمتر می شود. به این فرآیند ذخیره سازی سود توسط تجار یا profit-taking می گویند.

۲۸ آوریل ۲۰۱۴-

مس) علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، نبود عرضه کافی در بازار مس چین و رشد پرمیوم مس در چین تا ۱۱۰-۱۲۵ دلار در تن Cif نسبت به ۷۵-۸۵ دلار در تن ماه گذشته، افزایش پرمیوم مس آمریکا در پی رشد تقاضای فصلی و کمبود قراضه مسی باکیفیت در بازار این کشور و رشد شاخص سفارشات کالاهای ماندگار طولانی آمریکا در مارس به بالاترین از نوامبر ۲۰۱۳، قیمت مس تا ۶۷۵۰ دلار افت داشت.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل رشد موجودی های بورس لندن، اعلام Chalco مبنی بر رشد تولید آلومینای ۲۰۱۴ این شرکت تا ۱۳ میلیون تن (رشد تولیدات در شرایط مازاد و رکود به زیان قیمت ها است)، اعلام زیان ۲۰ میلیون دلاری Century در سه ماهه اول سال در مقایسه با درآمد ۸ میلیون دلاری دوره مشابه سال پیش، علی رغم عوامل مثبت شامل اعلام ده برابر شدن سود Kobe Steel ژاپن که علاوه بر فولاد ورق آلومینیوم و محصولات مسی نیز برای عرضه به بخش خودرو تولید می نماید در پی افزایش تقاضای خودروسازان این کشور، واردات یک محموله ۶۴ هزار تنی بوکسیت از گینه به چین به ارزش حدود ۵,۷ میلیون دلار که نشان گر درماندگی چین در تامین بوکسیت مورد نیاز خود از مبادی نزدیک تر و اجبار

این کشور به واردات از مسافت های دورتر است*، برآورد ادامه رشد پرمیوم آلومینیوم در اروپا به دلیل کمبود فیزیکی در بازار و افت تولید اسملترهای آلومینیوم این منطقه، قیمت آلومینیوم تا ۱۸۴۰ دلار کاهش یافت.

* هزینه حمل این بوکسیت از گینه به چین حدود ۹۰ دلار در تن بوده است. علت روی آوردن چین به واردات از مسیر طولانی گینه، منع صادرات مواد خام از جمله بوکسیت توسط اندونزی است. طی سالیان اخیر تجارت بوکسیت از شکل منطقه ای به فرامنطقه ای تبدیل شده است و تجارت بوکسیت در اقصی نقاط جهان و در فواصل طولانی اقتصادی شده است.

۲۹ آوریل ۲۰۱۴-

مس) تاثیر متقابل عوامل منفی شامل آمار نامطلوب اقتصاد چین، اروپا و آمریکا (رشد کمتر از انتظار شاخص اعتماد مشتریان یا Consumer Confidence Index آمریکا در آوریل، رشد کمتر از انتظار تورم آلمان که نشانه کندی رشد اقتصادی است)، احتمال تصمیم دولت اندونزی برای کاهش تعرفه های صادراتی مواد خام نسبت به اعدادی که قبلا اعلام شده بود که در صورت این رویداد حجم بالایی از کنسانتره مس در بازار وارد می شود*، کاهش پرمیوم مس در شانگهای و **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، قیمت مس مطابق روز قبل بدون تغییر باقی ماند.

* قبلا دولت اندونزی در نظر داشت مالیات بر صادرات مواد خام معدنی را به شدت افزایش دهد که این تصمیم می توانست منجر به رشد قیمت کنسانتره مس و بوکسیت در بازار شود. در صورت تجدید نظر دولت برای کاهش سخت گیری در این زمینه، احتمال افزایش دسترسی به این مواد معدنی در بازار بیشتر می شود و به دلیل مازاد فعلی کانس مس و بوکسیت در بازار احتمال افت بیشتر قیمت این مواد وجود دارد. این مالیات بر صادرات قرار است از ۲۵٪ فعلی به ۳۵٪ در سال آتی و تا ۶۰٪ در ۲۰۱۶ برسد. اعلام شده که در صورت تجدید نظر دولت برای کاهش این تعرفه ها، شرکت های سرمایه گذار خارجی معدنی در اندونزی نیز باید به نوبه خود متعهد به توسعه واحدهای ذوب شوند. از زمان اجرایی شدن قانون جدید مالیات بر صادرات مواد معدنی در اندونزی تاکنون اجازه صادرات کنسانتره مس به دو شرکت اصلی خارجی تولیدکننده در این کشور شامل Freeport و Newmont داده نشده است.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل ادامه رشد موجودی های بورس لندن، آمار نامطلوب اقتصاد کلان جهانی، برآورد افزایش ظرفیت تولید ریفاینری Utkal (وابسته به Hindalco) تا ۱ میلیون تن در ۲۰۱۵* (رشد تولید آلومینا در شرایط مازاد و رکود بازار به زیان قیمت آلومینیوم است)، برآورد رشد کمتر از انتظار بازار فروش خودرو در سال جاری (از ۶ بازار در حال توسعه مصرف خودرو شامل آرژانتین، روسیه، برزیل، تایلند، هند و ترکیه تنها هند دارای رشد اندکی خواهد بود- خودرو بزرگ ترین بازار مصرف آلومینیوم در جهان

است)، اخذ مجوز زیست محیطی احداث ریفاینری آلومینای Rondon برزیل توسط شرکت Votoranti Metals (این طرح شامل احداث یک ریفاینری پودر ۳ میلیون تنی با سرمایه گذاری ۲,۹ میلیارد دلار است)، افت پرمیوم آلومینیوم در چین، **علی رغم عوامل مثبت** شامل تصمیم Chalco برای کاهش تعمدی ۱۶٪ از ظرفیت تولید شمش خود در سال جاری، برآورد کمبود در بازار آلومینیوم توسط بانک HSBC در ۲۰۱۴ به میزان ۱۴۴ هزار تن و برآورد رشد مصرف با نرخ ۵,۵-۵,۷٪ در ۲۰۱۳-۲۰۱۷ و برآورد رشد قیمت تا بیش از ۲۰۰ دلار در تن در اواخر سال جاری، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۲۱ دلار **کاهش** داد.

* بوکسیت مورد نیاز این ریفاینری از معدنی در فاصله ۱۷ کیلومتری با ظرفیت ۴ میلیون تن در سال تامین می شود و سرمایه گذاری آن ۷۰۰۰ کرور روپیه معادل حدودا ۱,۱۷ میلیارد دلار بوده است. قبلا شرکت هایی مانند Hydro، Tata، Alcan و در این پروژه سهیم بودند اما به دلیل طولانی شدن آن، سهام خود را واگذار کردند.

۳۰ آوریل ۲۰۱۴-

مس) عوامل **منفی** شامل آمار ضعیف اقتصاد کلان جهان، افت بازار سهام چین، بحران در اوکراین و کاهش تمایل تجار به سرمایه گذاری در بازار فلزات اساسی، نگرانی از کاهش برنامه کمک مالی دولت آمریکا به بازارها، احتمال اقدام دولت چین برای وضع قوانین جدید بر علیه معاملات copper financing یا استفاده از مس به عنوان کالای سرمایه ای در معاملات مالی و برآورد افت واردات مس چین در پی آن *، **علی رغم عوامل مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، تضعیف دلار، افزایش معاملات در بورس شانگهای قبل از تعطیلی روز کارگر و افت ۸ درصدی تولید مس Antofagasta شیلی در سه ماهه اول سال تا ۱۷۰ هزار تن در پی عملیات تعمیرات و نگهداری در واحدهای Los Pelambres و Esperanza (افت تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۶۷۱۰ دلار **کاهش** داد.

* این معاملات عامل اصلی رشد تقاضای چین برای مس طی دو سال گذشته بوده اند و سهم بالایی از واردات مس چین به این دلیل بوده است. در صورت دستور دولت برای توقف صدور اعتبار اسنادی برای خرید مس، احتمال افت قابل توجه واردات مس چین وجود دارد.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل ادامه تاثیر آمار ضعیف اقتصاد جهانی، نگرانی از کاهش کمک مالی آمریکا به بازار، افت بازار سهام چین، افت پرمیوم فروش آلومینیوم در چین در پی کاهش تقاضا برای واردات،

افزایش زیان سه ماهه اول سال Chcalco تا ۳۵۲ میلیون دلار در برابر ۱۵۶ میلیون دلار زیان دوره مشابه ۲۰۱۳، کاهش مصرف آلومینیوم در آمریکای شمالی طی ماه مارس با ۴٪ کاهش سالیانه تا ۹۳۰ هزار تن* **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، تضعیف دلار، افزایش رونق بورس شانگهای، رشد ۱۳ درصدی سالیانه حمل محصولات اکستروژن تولید آمریکای شمالی به میزان ۲۰۰ هزار تن در ماه مارس (شامل انواع مقاطع اکستروژن شده، لوله و تیوب، مفتول و میلگرد)، سرمایه گذاری ۳۲ میلیون دلاری Sohar عمان برای احداث یک واحد ۲۵ هزار تنی تولید ورق آلومینیوم پوشش دار مورد مصرف صنایع غذایی و ساختمانی و ... (توسعه واحدهای پایین دستی به معنی بهبود تقاضا و به نفع قیمت ها است)، اعلام رشد ۷۶ درصدی درآمد خالص Hydro در سه ماهه اول سال تا ۷۷ میلیون دلار (تولید آلومینیوم شرکت در این دوره ۴۸۴ هزار تن بوده است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۱۱ دلار **کاهش** داد.

* تقاضا برای محصولات نیمه نهایی ۶۲۰ هزارتن با ۲۶٪ افت بوده است. مصرف ظاهری شامل تقاضای منهای صادرات ۸۱۰ هزار تن برآورد شده است.

می:

۱ می ۲۰۱۴-

مس) علی رغم عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، بهبود نتایج مالی بخش فلزات شرکت Vale در فصل اول سال در پی کاهش هزینه های تولید تا ۵۵۰ میلیون دلار، قیمت **مس** تا ۶۶۴۱ دلار **افت** داشت.

آلومینیوم) عوامل **منفی** شامل افت پرمیوم آلومینیوم برزیل در پی تقاضای پایین و افت رشد اقتصادی این کشور، رشد تولید Sterlite هند تا ۷۹۴ هزار تن در سال مالی ۲۰۱۴، **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۸۰ دلار **افت** داد.

۶ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن و ثابت ماندن تولید مس شیلی بزرگ ترین کشور تولیدکننده مس جهان تا ۴۸۱ هزار تن در مارس **علی رغم** آمار نامناسب تولیدات صنعتی چین در آوریل، انتظار برای تصمیم اداره ذخایر فدرال آمریکا برای کمک مالی به بازارها، بحران سیاسی اوکراین و کاهش اعتماد به بازارهای کالاهای اساسی، افت ۲۳ درصدی درآمدهای Southern Copper در سه ماهه اول سال (با درآمد قبل از کسر مالیات، بهره و استهلاک یا Ebitda ۶۷۰ میلیون دلاری)، افت ۶۴ درصدی سود سه ماهه اول سال Jiangxi بزرگ ترین شرکت ذوب مس چین تا ۵۶ میلیون دلار، رشد تولیدات مس در معادن مختلف در سه ماهه اول سال جاری که در شرایط رکود به زیان قیمت این فلز است از جمله: رشد تولید ۹ درصدی مس معدنی شرکت Southern Copper تا ۱۶۳ هزار تن در پی رشد تولید و بهبود گرید معادن Buenavista، Cuajone، La Caridad و بهبود گرید Toquepala (رشد تولیدات مس است) - رشد ۲۴ درصدی تولید مس Glencore تا ۳۸۲ هزار تن سال در معادن Antamina، Collahuasi، Ernest Henry و Mutanda، قیمت مس را تا ۶۶۹۹ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن و شانگهای، امضا قرارداد تامین طولانی مدت ورق آلومینیومی برای محصولات هوانوردی Spirit Aerosystems توسط Alcoa به ارزش ۲۹۰ میلیون دلار (بنابر برآورد Alcoa بازار جهانی هوافضا با رشد سالیانه ۹٪ مواجه خواهد بود)، تقاضای مثبت آلومینیوم ژاپن در ماه مارس و در مجموع سال مالی گذشته این کشور (منتهی به مارس)*، افت ۳۳ درصدی صادرات آلومینیوم برزیل در آوریل به دلیل نیاز داخل در عین افت عرضه واحدهای تولید آلومینیوم داخلی برزیل، برآورد موسسه معتبر تحقیقات بازار Wood Mackenzie مبنی بر مواجهه چین با کمبود شدید بوکسیت پس از منع صادرات مواد خام اندونزی**، افت تولید ۲۱ درصدی سالیانه آلومینیوم اولیه در آمریکا طی فوریه سال جاری و افت تولید آلومینیوم ثانویه این کشور طی این دوره تا ۲۸۰ هزار تن (افت تولیدات در شرایط مزاد به نفع قیمت آلومینیوم است)، برآورد بانک Merrill Lynch آمریکا مبنی بر بروز کمبود ۵۹۰ هزار تنی در بازار آلومینیوم جهان (خارج از چین)، درآمدهای مطلوب شرکت Rexam دومین تولیدکننده بزرگ قوطی آلومینیومی در جهان در سه ماهه اول سال، **علی رغم** عوامل منفی شامل آمار نامناسب تولیدات صنعتی چین در آوریل، جو سیاسی ناآرام اوکراین، نگرانی از کاهش کمک های مالی

آمریکا به بازارها، اعلام رشد ۹ درصدی تولید آلومینیوم اولیه جهان تا ۴,۲۳ میلیون تن در ماه مارس ۲۰۱۴ (رشد تولیدات در شرایط مزاد به زیان قیمت شمش است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۹۲ دلار بالا برد.

* یکی از علل رشد تقاضا، تمایل تجار ژاپنی برای ذخیره سازی شمش آلومینیوم قبل از فرا رسیدن زمان افزایش مالیات ها توسط دولت شینزو آبه است. حمل و نقل - داخلی و صادرات- آلومینیوم ژاپن در سال مالی گذشته این کشور با ۲٪ رشد به ۱,۹۸ میلیون تن رسید. از این میزان ۱,۵ میلیون تن شامل محصولات ورق و فویل بوده است.

** بر اساس برآورد این موسسه، مصرف بوکسیت چین تا سال ۲۰۳۰ با ۱۳۰ میلیون تن رشد به ۲۴۰ میلیون تن می رسد. چین ۴۰٪ از عرضه و ۶۰٪ از تقاضای جهانی شمش آلومینیوم را تشکیل می دهد. بر اساس برآوردها، تولید جهانی آلومینا تا سال ۲۰۱۸ به ۱۴۰ میلیون تن خواهد رسید که به معنی افزایش تقاضا برای بوکسیت به میزان ۸۰ میلیون تن تا ۳۵۰ میلیون تن است. چین تنها ۷۲ میلیون تن از بوکسیت مورد نیاز خود را در داخل تولید می نماید که نسبت به ۲۴۰ میلیون تن مصرف سال ۲۰۳۰، فاصله زیادی داشته و نشان دهنده تردید فراوان و دشواری در تضمین تامین بوکسیت مورد نیاز برای کشور چین است. این کشور در سال ۲۰۱۳ و در پی نگرانی از اجرایی شدن قانون منع صادرات بوکسیت اندونزی، حدود ۴۰ میلیون تن بوکسیت ذخیره نمود که این میزان برابر حدود ۸۰ درصد از کل صادرات بوکسیت اندونزی است. قیمت بوکسیت وارداتی به چین ۹۰,۴۹ دلار است. از سال ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ اندونزی ۶۰٪ از کل صادرات بوکسیت جهان را انجام داده است.

۷ می ۲۰۱۴ -

مس عوامل منفی شامل افت سفارشات کارخانه ای آلمان در مارس، افت بازار سهام آسیا در پی تشدید بحران اوکراین، افت قراردادهای خرید صادراتی کنسانتره مس شیلی در مارس در پی افت خرید مشتریان، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، اعلام شرکت Newmont مبنی بر کاهش تولید مس این شرکت از ماه ژوئن در صورت عدم توافق برای صادرات کنسانتره مس از اندونزی به دلیل اجرای قوانین منع صادرات مواد معدنی خام در این کشور (از ماه ژانویه این شرکت صادراتی از معدن خود در اندونزی نداشته است)، برآورد Freeport McMoran از بزرگ ترین شرکت های تولیدکننده مس جهان مبنی بر رشد تولید کاتد تا ۲۲,۳ میلیون تن و مصرف تا ۲۸,۱ میلیون تن طی سال جاری (۲۰۱۴) که کمبود را به دنبال خواهد داشت*، قیمت مس را تا ۶۶۶۰ دلار کاهش داد.

* برآورد ۲۰۱۴ مبنی بر بیشترین مصرف مس مربوط به صنایع کابل مسی یا rod برابر ۱۷,۳ میلیون تن خواهد بود. ۱۳,۷ میلیون تن از مس در آسیا مصرف خواهد شد. ۱۱٪ از تولید در آفریقا و ۷,۲٪ در آمریکا خواهد بود. کمبود اروپا ۶۰۰ هزار تن و کمبود در خاورمیانه ۵۰۰ هزار تن خواهد بود.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل افت سفارشات کارخانه ای آلمان در مارس، افت بازار سهام آسیا در پی تشدید بحران اوکراین، تصمیم Sapa از بزرگ ترین تولیدکنندگان محصولات پایین دستی آلومینیوم جهان برای تعطیلی واحد اکستروژن خود در ایتالیا با ۱۴۰ نفر پرسنل، افت قیمت قراضه در انگلیس در پی افت قیمت شمش و تضعیف یورو و دلار در برابر پوند استرلینگ که صرفه صادرات قراضه را کاهش داده و منجر به مزاد در بازار این کشور شده است*، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۷۳ دلار کاهش داد.

* انگلستان از مهم ترین بازارهای عرضه قراضه آلومینیومی اروپا است. مهم ترین انواع قراضه آلومینیومی که در این بازار عرضه می شود شامل Group 1.99% Litho با قیمت ۱۸۰۰ دلار در تن، گروه Commercial Pure Cutting با حدود قیمت ۱۵۰۰ دلار و Clean HE9 Extrusions با حدود قیمت فروش ۱۷۵۰ دلار می باشد.

۸ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل اعلام انجمن معادن اندونزی مبنی بر احداث یک واحد ۲,۲ میلیارد دلاری ذوب مس ۴۰۰ هزار تنی در اندونزی توسط سرمایه گذاران خارجی در جاوای شرقی (توسعه و رشد تولیدات در شرایط رکود به زبان قیمت مس است)، رشد هزینه های TC/RC تا ۱۵۰ دلار و ۱۵ سنت در پی مزاد کنسانتره در بازار چین (زمانی که کانس مس در بازار با مزاد روبرو است، شرکت های ذوب مس در معاملات خرید کانس دست بالا داشته و هزینه های فرآوری و پالایش مس که همان دستمزد اسملترهای ذوب مس است افزایش می یابد)، افت قیمت املاک در چین که بر مصرف مس تاثیرگذار است (۶۰٪ از مصرف مس چین در بخش املاک است و رونق این بازار بر قیمت مس موثر است) **علی رغم** عوامل مثبت شامل افزایش قراردادی صادرات کاتد شیلی در مارس با ۲۴٪ رشد در پی افزایش خرید مشتریان، افزایش ۵۰ درصدی واردات مس کارننده و محصولات مسی چین در آوریل تا ۴۵۰ هزار تن در پی آربیتراژ مثبت (آربیتراژ یا اختلاف قیمت بین بورس شانگهای با لندن یا گران تر بودن قیمت کاتد در چین نسبت به لندن که این اختلاف به دلیل بهبود نرخ یوان و رشد پرمیوم ها در داخل چین مثبت شده و واردات را ترغیب می کند)، قیمت مس را تا ۶۶۵۹ دلار کاهش ناچیزی داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل اعلام افت درآمد فروش Alba در سه ماهه اول سال تا ۴۶۴ میلیون دلار در پی افت قیمت شمش، احتمال افزایش تولید معادن بوکسیت و ریفاینری های Alpart و Kirkvine شرکت Rusal در جامایکا در پی اصرار دولت این کشور برای راه اندازی این واحدها توسط شرکت روسی (افزایش تولید مواد اولیه صنعت آلومینیوم در شرایط مزاد به زیان قیمت های شمش است) **، بهبود شرایط توسعه صنعت آلومینیوم در انگلستان (هرگونه تسهیل شرایط توسعه تولید در بازاری که با مزاد مواجه است به زیان قیمت ها است) - طی چند سال گذشته این کشور به دلیل هزینه های بالای تولید ۸۷٪ از ظرفیت تولید را تعطیل نموده است)، **علی رغم عوامل مثبت** شامل صادرات ۳۳۵ هزار تنی آلومینیوم و محصولات آن از چین در آوریل (رشد تولید و صادرات محصولات آلومینیومی به معنی رشد تولیدات صنعتی در چین و رشد تقاضا برای محصولات آلومینیومی در سایر نقاط جهان است) **، برآورد بانک بزرگ JPMorgan مبنی بر بروز اولین کمبود در بازار آلومینیوم جهان در سال جاری پس از ۶ سال پیاپی مزاد ** **، مبنی بر برآورد AZChina مبنی بر عدم نیاز به نگرانی از مزاد ظرفیت در چین (به دلیل کند بودن اجرای این توسعه ها نسبت به برآوردها - ناکافی بودن زیرساخت های حمل و نقل - پایین بودن موجودی آلومینیوم بورس چین و کفایت آن تنها برای مصرف یک هفته - تعطیلی تعمیدی ظرفیت های تولید اسملترهای آلومینیوم چین) ** ** **، برآورد کمبود ۱۵ میلیون تنی در بازار چین در ۲۰۱۵ در پی ادامه اجرای قانون منع صادرات بوکسیت از اندونزی به این کشور، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۶۱ دلار کاهش داد.

* دولت جامایکا اعلام نموده که اگرچه مجوزهای صادرات بوکسیت که قبلا صادر شده به قوت خود باقی است، اما هرگونه توافق جدید با شرکت های سرمایه گذار در معادن بوکسیت الزاما با احداث یک ریفاینری تولید پودر آلومینا همراه خواهد بود. اخیرا دولت به همراه شرکت چینی Xinfu برای توسعه معدن بوکسیت و ساخت یک ریفاینری آلومینای ۲ میلیون تنی توافق نموده است که در صورت تحقق این اولین واحد جدید تولید آلومینا در جامایکا پس از ۴۲ سال خواهد بود.

** رشد صادرات ۴ ماهه اول سال محصولات آلومینیومی چین با ۷,۳٪ رشد ۱,۱۸ میلیون تن بوده است.

*** این بانک کمبود سال جاری را ۱۷۶ هزار تن و برای ۲۰۱۵ برابر ۱۸۳ هزار تن کمبود پیش بینی نمود. در چین برآورد ۱,۱ میلیون تن مزاد طی سال جاری و ۰,۷۵ میلیون تن مزاد در ۲۰۱۵ می شود. کل تولید آلومینیوم جهان (خارج چین) در سه ماهه اول سال جاری ۲٪ کاهش یافته که دومین فصل پیاپی کاهش تولید می باشد. برآورد این بانک بروز کمبود ۳,۷ میلیون تن آلومینیوم در بازار آمریکا و ۴ میلیون تن کمبود در اروپا است. در چین حدود ۱۰ میلیون تن ظرفیت غیراقتصادی وجود دارد که ۳۰٪ آن در معرض تعلیق تعمیدی قرار دارد.

**** علاوه بر موجودی ۳۰۰-۴۰۰ هزار تنی بورس شانگهای، موجودی انبارهای اسملترها حدود ۲ میلیون تن است که تنها برای مصرف یک ماه این کشور کافی است و اغلب این موجودی ها نیز در گرو معاملات مالی بوده و در اختیار بازار نیست. هم چنین تاکنون و طی سال جاری

۱.۵ میلیون تن از ظرفیت تولید این کشور تعددا تعطیل شده است. بر اساس اعلام این موسسه، رشد مصرف سالیانه چین ۸٪ به میزان ۲ میلیون تن است که رشد ظرفیت تولید فعلی این کشور را متعادل نموده و مانع از ایجاد مازاد در آینده می شود.

۹ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، امید به ادامه سیاست های حمایتی دولت چین از اقتصاد این کشور در پی افت تورم اخیر و ادامه پایین ماندن نرخ بهره (رشد تورم یا همان شاخص CPI یا Consumer Price Index در آوریل ۱,۸٪ بوده و در مقایسه با ۲,۴٪ ماه پیش از آن افت داشته است)، برآورد رشد مصرف مس در بخش انرژی های تجدیدپذیر*، برآورد موسسه Noble آمریکا مبنی بر ادامه معاملات مالی در چین با استفاده از مس به عنوان کالای سرمایه ای که در نتیجه تمایل تجار چینی به واردات را افزایش می دهد** علی رغم عوامل منفی شامل برآورد اثر نامطلوب تحریم روسیه بر بازار فلزات اساسی***، تضعیف بازار واردات قراضه مسی چین از آمریکا****، قیمت مس را تا ۶۷۲۴ دلار بالا برد.

* مصرف مس در بخش انرژی های تجدیدپذیر ۴ تا ۶ برابر انرژی فسیلی است. مصرف مس به ازای هر مگاوات برق تولیدی در پروژه های بادی offshore برابر ۱۰ تن و در پروژه های آبی ۳-۷ تن است. در پروژه های خورشیدی از ۳ تا ۷,۵ تن مس به ازای هر مگاوات برق تولید می شود. باد در حال حاضر ۴۰ گیگاوات برق در آمریکا تولید می کند که قرار است این میزان تا ۲۰۳۰ به ۵۰ گیگاوات برسد.

** بر اساس این برآورد، حدود ۷۰۰ هزار تن از ۹ میلیون تن مس بازار چین، در گرو معاملات مالی با استفاده از این فلز به عنوان ابزار سرمایه ای است. علت اصلی تمایل تجار به این نوع معاملات و واردات مس، آربیتراژ یا اختلاف قیمت بین بورسی مثبت شانگهای با لندن است.

*** ارزش تبادلات اروپا و روسیه به ویژه تبادل انرژی ۵۰۰ میلیارد دلار است. افت ارزش بازار املاک روسیه ۲۰٪ طی سال جاری بوده و ارزش روبل ۱۱٪ کاهش یافته است. برآورد می شود رشد اقتصادی روسیه امسال ۳٪ کاهش یابد. سرمایه ای که تاکنون از کشور خارج شده ۷۰ میلیارد دلار برآورد می شود و این نگرانی وجود دارد که این تاثیرات منفی اثر دومینویی بر اقتصاد آمریکا و چین داشته باشد.

**** در ۲۰۱۳، حدود ۱,۱۶ میلیون تن قراضه مس و آلیاژهای آن در آمریکا صادر شد که ارزشی حدود ۴ میلیارد دلار داشت و ۷۸٪ آن به چین ارسال شد. در آمریکا، ۳۲٪ از کل تولید کانداز قراضه تامین شده که شامل ۶۴ هزار تن قراضه نو و ۱۷۰ هزار تن قراضه کهنه بوده است. واردات قراضه مسی چین از آمریکا ۲۰٪ طی دو ماهه اول سال افت داشته است.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، امید به ادامه سیاست های حمایتی دولت چین از اقتصاد این کشور در پی افت تورم اخیر و ادامه پایین ماندن نرخ بهره، کمبود قراضه آلومینیوم در بازار اروپا به دلیل عدم عرضه قراضه توسط انگلستان به بازار به دلیل نامناسب بودن نرخ تبدیل ارز و نیز به

دلیل خرید تهاجمی قراضه موجود در بازار توسط Novelis (که در حال راه اندازی واحد تازه تاسیس Nachterstedt آلمان بزرگ ترین واحد بازیافت آلومینیوم جهان می باشد)، تصمیم Hydro برای تعطیلی دایم واحد تولید شمش آلومینیوم Kurri Kurri استرالیا با ظرفیت ۱۸۰ هزار تن، پیش بینی Ford مبنی بر احتمال ادامه روند تولید اتوموبیل های SUV این شرکت از آلومینیوم از جمله مدل های Expedition و Navigator ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸، اعلام تصمیم شرکت Rio مبنی بر تمرکز برای سرمایه گذاری توسعه تولید بوکسیت به دلیل برآورد افزایش تقاضا و قیمت این ماده، **علی رغم عوامل منفی** شامل افت قیمت مش ثانویه در اروپا در پی افت قیمت شمش اولیه در LME، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۶۲ دلار بالا برد.

۱۲ می ۲۰۱۴-

مس عوامل مثبت شامل short covering یا تشدید خرید موقت مس توسط تجار در بازار مس در پی انتشار اخبار مبنی بر توقف صادرات مس تولیدکنندگان چینی به دلیل بهبود مصرف داخلی این کشور، افت موجودی های بورس لندن، اعلام دولت چین مبنی بر اعمال اصلاحات در بازار سرمایه و افزایش حس اطمینان بازار در پی آن*، افت تورم آوریل چین و امید به ادامه سیاست های حمایتی از بازار چین توسط دولت، **علی رغم عوامل منفی** شامل نگرانی از تاثیر بحران اوکراین بر بازار کالاهای اساسی، رکود در بازار مصرف مس آمریکا به ویژه به دلیل ضعف بازار مسکن این کشور قیمت مس را تا ۶۸۷۷ دلار بالا برد.

* از جمله این اصلاحات کاهش محدودیت های سرمایه گذاری خارجی، افزایش گردش سرمایه در بازار و توسعه ابزارهای تجارت و مبادله کالاهای اساسی است.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، اعلام دولت چین مبنی بر اعمال اصلاحات در بازار سرمایه و افزایش حس اطمینان بازار در پی آن، افت تورم آوریل چین و امید به ادامه سیاست های حمایتی از بازار چین توسط دولت، توافق Constellium از بزرگ ترین تولیدکنندگان محصولات پایین دستی ویژه آلومینیومی با United Al. Co. of Japan برای تامین ورق اتاق اصلی خودرو (body in white یا BIW) با هدف تامین صنعت اتوموبیل سازی آمریکای شمالی (ظرفیت واحد شامل عملیات حرارتی ۱۰۰ هزار تن ورق آلومینیومی بدنه خودرو با سرمایه ۱۵۰ میلیون دلار است)*،

برآورد Alcoa مبنی بر رشد شش برابری درآمد این شرکت از محل تولید و فروش ورق بدنه و اتاق (body and BIW) آلومینیومی خودرو تا ۱,۳ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۸*، **علی رغم عوامل منفی** شامل برآورد Arcelor Mittal از بزرگ ترین شرکت های تولیدکننده فولاد جهان مبنی بر بازگشت مجدد سهم در اختیار آلومینیوم از بازار خودرو به فولادهای پیشرفته مقاومت بالا یا فولادهای AHSS، افت قیمت آلومینا در چین (در پی کاهش تعمدی تولید شمش آلومینیوم و بالا بودن موجودی آلومینای انبارهای ساحلی چین به میزان ۹۰۰ هزار تن در برابر ۴۰۰ هزار تن اوایل سال جاری)، **قیمت آلومینیوم** را تا ۱۷۸۳ دلار بالا برد.

* تولید در نیمه اول ۲۰۱۶ شروع می شود و در ۲۰۱۸ به ظرفیت کامل می رسد. البته در این واحد فقط عملیات حرارتی بر روی کویل های آلومینیوم که قبلا در هر دو شرکت جداگانه تولید شده، انجام می گیرد و سرمایه گذاری آورده شده شامل خطوط نورد نمی باشد.

** بر اساس برآورد این شرکت، محتوی ورق آلومینیومی یا Al. sheet در هر خودرو از ۷ کیلوگرم فعلی به ۲۶ کیلوگرم در ۲۰۱۵ و ۶۸ کیلوگرم در ۲۰۲۵ می رسد. این سهم به غیر از قطعات ریختگی و اکستروژنی است که هم اکنون در خودروها به کار می رود. رشد مصرف ورق آلومینیومی در خودروها طی سال های آتی چشم گیر خواهد بود.

۱۳ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل آمار نامطلوب اقتصاد کلان چین، برآورد موسسه تحلیل بازار Numis Securities مبنی بر افزایش مزاد مس در بازار و افت تقاضای این فلز در چین به عنوان ابزار سرمایه ای در معاملات مالی، افت سالیانه ۴۰ درصدی صادرات کنسانتره مس برزیل در آوریل در پی کاهش خرید مشتریان و نیز افت ۶۵ درصدی صادرات کاتد مسی در این دوره، **علی رغم عوامل مثبت** شامل برقراری شرایط قیمت کاهشی یا backwardation در بازار مس به دلیل کمبود موقت مس در بازار فیزیکی و ادامه افت موجودی های بورس لندن* و رشد فروش کنسانتره تولیدی معدن تازه افتتاح Oyu Tolgoi مغولستان در آوریل در پی افزایش تقاضای خرید چین، **قیمت مس** را تا ۶۸۴۳ دلار **کاهش** داد.

* اگر قیمت فروش نقدی کالایی (در اینجا مس) نسبت به قیمت فروش آتی آن (مثلا فروش سه ماهه) بیشتر باشد، حرکت قیمت در بازار رو به کاهش است و به این شرایط قیمت کاهشی یا backwardation گفته می شود و به دلیل افزایش مقطعی شدید تقاضای فعلی برای آن کالای خاص و یا به دلیل کمبود موقت عرضه روی می دهد. بنابراین شرایط قیمت کاهشی بر قیمت های فلز یا کالای مورد بررسی، اثر مثبت دارد چرا که در این شرایط، تجار تمایل دارند تا حتی با پرداخت هزینه بالاتر از قیمت نرم بازار و به دلیل دریافت نشانه هایی مبنی بر احتمال بروز کمبود عرضه آن کالا یا افزایش تقاضا برای آن، فلز موجود در بورس را با هر قیمتی به دست آورند. برعکس این شرایط، وضعیتی است که

طی آن قیمت فروش آتی فلز در بورس لندن نسبت به قیمت نقدی آن بالاتر بوده که به آن شرایط قیمت افزایشی یا Contango گفته شده و اغلب در پی بالا رفتن مقطعی موجودی کالا در بازار و عرضه آن و ایجاد مازاد موقتی به وجود می آید و شرایط قیمت افزایشی بر قیمت آن کالا اثر منفی دارد.

آلومینیوم) عوامل منفی مبنی بر برآورد موسسه تحلیل بازار Numis Securities مبنی بر ایجاد فشار بیشتر بر قیمت آلومینیوم به دلیل ابهام در سرانجام چگونگی وضع قوانین جدید بورس لندن و موجودی بالای انبار بورس های جهانی، برآورد متال بولتن مبنی بر رشد توسعه تولید آلومینا در اندونزی و ویتنام و تبدیل اندونزی به صادرکننده صرف پودر آلومینا (تولید آلومینای اندونزی به ۷,۷ میلیون تن می رسد- برآورد رشد تولید آلومینا در شرایط رکود و مازاد به زیان قیمت های آلومینیوم است)، سرمایه گذاری ۲۰۰ میلیون دلاری شرکت BMW برای توسعه واحد Moses Lake آمریکا بزرگ ترین واحد تولید فیبر کربنی که رقیب آلومینیوم در بدنه خودرو است*، افت ۳۰ درصدی درآمد شرکت Rusal به کمترین در ۵ سال در سه ماهه اول سال تا ۱۷۳ میلیون دلار، اعلام روسال مبنی بر کاهش هزینه های تولید شمش این شرکت از ۱۹۷۱ دلار سه ماهه اول سال گذشته تا ۱۷۴۱ دلار در تن در سه ماهه اول سال جاری که می تواند دامه تولید را برای این شرکت به صرفه تر نماید (ادامه تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است) **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی بورس لندن، برآورد متال بولتن مبنی بر افت صادرات بوکسیت اندونزی طی سال های آتی و احتمال عدم صادرات بوکسیت هند به دلیل بالانس بودن بازار بوکسیت این کشور از نظر تولید آلومینا که هر دو این عوامل می تواند دسترسی به بوکسیت را برای کشورهای واردکننده دشوار سازد، ادامه رشد پرمیوم آلومینیوم اروپا، برآورد بانک Deutsch مبنی بر تولید جریان نقدینگی ۲,۱ میلیارد دلاری برای شرکت Rio در سال توسط بخش صنایع آلومینیوم تا سال ۲۰۱۷*، اظهار مدیرعامل شرکت Chrysler مبنی بر احتمال استفاده گسترده از آلومینیوم در بدنه جیپ Wrangler تولید این شرکت با هدف کاهش وزن این خودرو، انصراف موقت شرکت Vedanta از توسعه معادن بوکسیت Niyamgiri تا زمان اخذ مجوز دولت محلی برای این توسعه (توقف توسعه تولید مواد اولیه صنعت آلومینیوم در شرایط مازاد به نفع قیمت های شمش است)، افزایش صف انتظار دریافت شمش از عمده ترین انبارهای محل نگهداری آلومینیوم در بورس لندن تا مدت ۲ سال که موجب تشدید کمبود فیزیکی شمش در بازار شده است، افت سالیانه ۲,۳ درصدی تولید آلومینیوم اولیه روسال در سه ماهه اول سال تا ۸۸۳ هزار تن، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۸۲ دلار کاهش داد.

* این واحد در ۲۰۰۹ برای تولید ۳۰۰۰ تن فیبر کربنی افتتاح شد و با این توسعه تولید آن تا ۳ برابر افزایش می یابد. از مهم ترین علل عدم توسعه سریع کاربرد پلاستیک های تقویت شده با فیبر کربن یا CFRP در خودروها قیمت بالای آن بوده که برابر ۲۰ دلار به ازای هر کیلوگرم می باشد.

** سال گذشته علی رغم انتظار اغلب تحلیل گران، شرکت Rio در بخش آلومینیوم خود ۵۵۰ میلیون دلار سود به دست آورد و سود امسال این بخش توسط بانک Deutsche حدود ۱ میلیارد دلار برآورد شده است. برآورد این بانک رشد قیمت آلومینیوم تا ۳۰۰۰ دلار در ۲۰۲۰ است.

۱۴ می ۲۰۱۴-

مس عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، برقراری شرایط قیمت کاهشی یا backwardation در بازار، افزایش ۱۴ درصدی سالیانه واردات سه ماهه اول سال محصولات برنجی توسط آمریکا، بهبود سودآوری Aurubis بزرگ ترین اسملتر ذوب مس اروپا به دلیل رشد هزینه های TC/RC (دستمزد اسملترها برای فرآوری و پالایش کنسانتره مس که امسال برابر ۹۲ دلار درتن TC و ۹,۲ سنت در پوند RC در مقایسه با ۷۰ دلار و ۷ سنت سال گذشته است) و نیز در پی رشد پرمیوم کاتد به دلیل کمبود فیزیکی در بازار اروپا، بروز پدیده short covering در بازار مس*، بروز انفجار یک کوره ذوب اسملتر ۲۹۰ هزار تنی LS-Nikko کره جنوبی و توقف تولید مس در این واحد (مالکیت این شرکت ۵۰,۱٪ کره ای و مابقی ژاپنی است) - کاهش یا توقف تولید در شرایط رکود به نفع قیمت مس است، بالا ماندن پرمیوم مس در چین در حدود ۶۵ دلار در تن کاتد، رشد سریع ظرفیت تولید میلگرد مسی چین (برآورد می شود ظرفیت تولید میلگرد مسی در چین بیش از ۱۰ میلیون تن است که حدود ۷۰٪ آن در حال تولید است) - رشد صنایع پایین دستی به نفع قیمت مس و به معنی بهبود تقاضا برای محصولات مسی است) **علی رغم** عوامل منفی شامل انجام توسعه های جدید که در شرایط رکود به زیان قیمت مس است شامل اعلام بخش عمده بانک های فاینانسور طرح توسعه ۷ میلیارد دلاری بخش زیرزمینی معدن مس تازه بهره برداری شده Oyu Tolgoi مبنی بر پذیرش افزایش مهلت اعطای وام برای ادامه توسعه این معدن تا چند ماه دیگر**، قیمت مس را تا ۶۹۲۷ دلار بالا برد.

* وضعیت short covering در بازار زمانی روی می دهد که اغلب تجاری که به دلیل برآورد قبلی مبنی بر افت قیمت یک کالا یا سهام، موجودی کالا/سهام خود را تماما در بازار عرضه نموده و فروخته بودند، پس از روبرو شدن با رشد غیرمنتظره قیمت آن کالا/سهام، مجدد تصمیم می گیرند آنچه را که فروخته بودند خریداری نمایند و در نتیجه رقابت برای آن کالا/سهام مورد اشاره بالا رفته و در نهایت موجب رشد قیمت آن می شود.

** بخش روباز معدن مس - طلای Oyu Tolgoi اخیراً افتتاح شده و قرار است امسال ۱۳۵-۱۶۰ هزار تن مس و ۶۰۰-۷۰۰ هزار اونس طلا تولید نماید که این میزان تا رسیدن به ظرفیت کامل افزایش خواهد یافت. ۶۶٪ این طرح در اختیار Turquoise Hill و مابقی در اختیار Erdenes Oyu Tolgoi با ماهیت دولتی است. قرار است بخش زیرزمینی این معدن نیز توسعه یابد اما به دلیل مخالفت دولت مغولستان با این موضوع طولانی شده است. Rio Tinto مالک ۵۱٫۵٪ از شرکت Turquoise Hill است. کنسرسیوم ۱۵ عضوی بانک هایی که فاینانس توسعه زیرزمینی این معدن را پذیرفته اند، تاکنون سه بار مهلت پرداخت وام را که طولانی شده به تعویق انداخته اند تا شرکت بتواند توافق دولت مغولستان را جلب نماید.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، ادامه رشد پرمیوم ها در آمریکا و ژاپن، رشد قیمت قراضه آلومینیومی در آمریکا، برآورد تحلیل گر موسسه Sterne Agee Corp. مبنی بر ایجاد تحول در تقاضای آلومینیوم در صنعت خودرو با توسعه تکنولوژی اتصال پیشرفته یا advanced bonding*، آغاز بررسی های شرکت Chrysler برای کاربرد آلومینیوم در بدنه و اتاق خودرو Jeep Wrangler، کاهش ۴۰ درصدی سالیانه تولید سه ماهه اول Talco تاجیکستان (برآورد می شود تولید سال جاری این واحد با ۳۰٪ افت سالیانه به ۱۵۰ هزار تن می رسد- افت تولیدات در شرایط مزاد به نفع قیمت ها است)، **علی رغم عوامل منفی** شامل ادامه افت قیمت آلومینای داخلی چین تا ۳۹۷ دلار بر تن، **قیمت آلومینیوم** را تا ۱۸۰۳ دلار بالا برد.

* این تکنولوژی اتصال قطعات آلومینیومی با نام Alcoa 951 شناخته شده و شامل نوعی پرداخت سطحی است و فرمول شیمیایی ویژه ای را ارائه می دهد که اتصال جدایی ناپذیری را در قطعات آلومینیومی بدنه خودرو پدید می آورد.

۱۵ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل رشد ۹ درصدی سالیانه تولید مس پرو در ماه مارس تا ۱۱۶ هزار تن (تولید سه ماهه با ۱۶٪ رشد به ۳۴۰ هزار تن رسید- رشد تولید کشورها در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن و افزایش امید به سیاست های کمک به رشد اقتصادی چین قیمت **مس** را تا ۶۸۸۵ دلار کاهش داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل برآورد انجمن توسعه بازار فولاد آمریکا مبنی بر ادامه رشد سهم فولاد در صنعت خودرو و کاهش سهم آلومینیوم، کاهش حمل و نقل آلومینیوم در آمریکای شمالی طی فصل اول سال جاری با ۶٪ افت سالیانه* **علی رغم عوامل مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، افزایش

امید به سیاست های کمک به رشد اقتصادی چین و افزایش موجودی انبارهای ساحلی ژاپن در آوریل در پی افزایش واردات ژاپن، افت تولید ۷ درصدی سالیانه آلومینیوم اولیه آمریکای شمالی در آوریل، رشد شاخص سفارش محصولات آلومینیومی آمریکای شمالی در چهار ماهه اول سال، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۰۰ دلار کاهش داد.

* حمل و نقل بیلت ۶،۶٪ رشد سالیانه و حمل و نقل محصولات ریختگی آلومینیومی ۱۷،۶٪ رشد نشان می دهد اما حمل و نقل شمش اولیه ۲،۳٪ کاهش داشت.

۱۶ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل افت قیمت مس در بورس شانگهای در پی رشد عرضه نقدی مس، رشد کمتر از انتظار GDP اتحادیه اروپا در سه ماهه اول سال، اعلام انجمن صنایع فلزات غیرآهنی چین مبنی بر وجود مازاد مس در بازار چین و کاهش مصرف*، افت سود سه ماهه اول سال KGHM دومین شرکت مس بزرگ اروپا تا ۱۶۶ میلیون دلار در اثر افت قیمت مس، افت ۴۶ درصدی درآمدهای Parapanema تنها تولیدکننده کاتد مسی برزیل در سه ماهه اول سال در اثر کاهش فروش مس **علی رغم** عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، ادامه شرایط قیمت کاهشی بازار، افت آمار بیکاران آمریکا به کمترین در ۷ سال، افت ۱۰ درصدی تولید KGHM تا ۱۹۵ هزار تن و رشد هزینه های تولید نقدی مس با ۸٪ رشد تا ۱،۹ دلار در هر پوند وزنی کنسانتره (افت تولید در شرایط رکود به نفع قیمت مس است)، برآورد تحلیل گران مبنی بر کند شدن یا توقف رشد توسعه تولید می شیلی در میان مدت به دلیل هزینه های بالای انرژی، آب و کارگر- بهره وری پایین نیروی انسانی- چهار برابر شدن سرمایه گذاری احداث معادن مس طی دهه گذشته- گرید رو به افت معادن مس شیلی-کندی اکتشافات مس- دشواری فاینانس در بانک های شیلی و احتمال افزایش مالیات شرکت های معدنی به دلیل سیاست های رییس جمهور جدید این کشور (هرگونه احتمال اختلال در تولید یا توسعه در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)**، افت هزینه های TC/RC به دلیل کمبود موقت کنسانتره مس تمیز و باکیفیت در پی منع صادرات کانس اندونزی، قیمت مس را تا ۶۸۷۷ دلار کاهش داد.

* ظرفیت تولید سالیانه مس چین ۹ میلیون تن است که از مصرف آن بیشتر است. ظرفیت تولید آلومینیوم چین نیز ۲۲ میلیون تن است که ۳۰٪ از مصرف بالاتر است. در سال ۲۰۱۲ در صنعت مس چین ۱۲ میلیارد دلار سرمایه گذاری شده که ۴۷٪ آن در فرآوری مس مانند ذوب بوده

است. عدد سرمایه گذاری فقط برای فرآوری یا ذوب مس در ۲۰۱۳ تا ۸ میلیارد دلار رشد داشته که منجر به مازاد ظرفیت ذوب شده است. هزینه های تولید در صنعت مس چین از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۳ تا بیش از دوبرابر افزایش داشته است.

*** دشواری توسعه صنعت مس در شیلی فرصتی را برای پرو فراهم نموده تا بتواند شرکت های سرمایه گذار خارجی را برای توسعه صنعت مس خود جلب نماید. از مهم ترین طرح های مس پرو که توسط سرمایه گذاران بین المللی تامین مالی شده شامل La Granja شرکت Rio، Los Bambas شرکت Minmetals چین و Quellaveco شرکت Anglo American می باشند. هزینه های انرژی و کارگری در پرو خیلی پایین تر از شیلی است و بهره وری نیروی کار آن بالا است. مهم ترین چالش در پرو مخالفت دایم گروه های طرف دار محیط زیست با پروژه های معدنی است.

آلومینیوم) علی رغم عوامل مثبتی چون افت موجودی های بورس لندن و شانگهای*، رشد پرمیوم آلومینیوم اروپا، برآورد رشد مصرف قطعات اکستروود شده آلومینیوم در صنعت خودرو و صفحات خورشیدی، برآورد Reuters مبنی بر ادامه بالاتر ماندن قیمت فروش شمش در بازار بورس شانگهای نسبت به بازار بورس لندن*، رشد تولید محصولات آلومینیومی در چین***، افزایش قیمت محصولات مورد آلومینیوم تولید Novelis در آلمان به دلیل بهبود تقاضا برای محصولات تخت آلومینیومی در اروپا، قیمت آلومینیوم تا ۱۷۷۵ دلار افت داشت.**

* علت های اصلی افت موجودی های آلومینیوم بورس شانگهای از ابتدای سال تعلیق تعمدی ظرفیت های تولیدی به میزان ۱٫۸ میلیون تن در چین که کمبود فیزیکی در بازار این کشور را به دنبال داشته و نیز کاهش اختلاف قیمت بین بورسی فروش شمش در شانگهای نسبت به لندن (یا همان آریبیتراژ منفی) و ترغیب صادرات از چین به جای واردات در پی آن بوده است.

*** بر اساس تحلیل این موسسه، بالا ماندن قیمت آلومینیوم در چین نسبت به شانگهای به این دلایل می باشد: ۱- افت پرمیوم واردات آلومینیوم به چین از حدود ۵۱۵ دلار در تن اوایل سال جاری به حدود ۲۹۸ دلار در تن است که واردات را ارزان تر و به صرفه می کند که همین امر موجب رشد سالیانه ۲۴۰ درصدی واردات شمش آلومینیوم اولیه چین در سه ماهه اول سال شده است، ۲- افزایش هزینه های تولید اسملترهای ذوب آلومینیوم چین که قیمت شمش تولیدی در چین را بالاتر می برد، ۳- هزینه تولید آلومینا و قیمت آن (به عنوان یکی از مواد اولیه اساسی تولید شمش آلومینیوم) برای چین به دلیل قطع صادرات بوکسیت اندونزی به این کشور و اجبار چین به واردات بوکسیت گران تر از نقاط دورتر، بالا رفته است. قیمت بوکسیت در چین حدود ۶۰ دلار در تن است که ۱۶٪ از قیمت آن در مارس ۲۰۱۳ بالاتر است. محموله های بوکسیت دریافتی از برزیل و دومینیکن نیز گران و حدود ۷۷ دلار بوده اند و ۴- تعطیلی تعمدی ظرفیت های آلوده کننده قدیمی و غیربهره ور در چین

*** رشد تولید محصولات نهایی آلومینیومی چین به معنی رشد فعالیت صنعتی و تولیدی و نیز بهبود تقاضا برای محصولات نهایی آلومینیومی است. تولید محصولات آلومینیومی چین در آوریل ۲۵٪ رشد سالیانه داشته و صادرات آن در مارس به رکورد جدیدی رسیده است. کل تولید محصولات آلومینیومی آسیا شامل ورق، فویل و بیلت در ۲۰۱۳ با ۱۰٪ رشد به ۳٫۱ میلیون تن رسید.

مس) عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، بالا ماندن پرمیوم فروش مس در چین و افزایش قیمت این فلز در بورس شانگهای به دلیل کمبود در بازار نقدی فروش مس و نیز افت تولید داخلی این کشور به دنبال تعمیرات و نگهداری و توقف تولید اسملترهای Tongling و Jinchuan احتمال انصراف شرکت کانادایی Ivanhoe مالک طرح بزرگ مس Kamoآ در کنگو در صورت عدم دستیابی این شرکت به نقدینگی کافی برای توسعه این معدن (میزان سرمایه مورد نیاز ۱,۴ میلیارد دلار اعلام شده است)، **علی رغم** عوامل منفی شامل اعلام زیان ۱۹۶ میلیون دلاری Vedanta تولیدکننده بزرگ مس هند در سال مالی ۲۰۱۴ شرکت در برابر سود ۱۶۲ میلیون دلاری سال مالی ۲۰۱۳، قیمت مس را تا ۶۹۴۱ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل ادامه افت قیمت آلومینا در چین در پی کاهش تقاضای اسملترهای آلومینیوم، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و برآورد General Motors مبنی بر رشد مصرف آلومینیوم در بازار خودرو طی دهه آتی و احتمال بروز کمبود در بازار ورق خودرو به دلیل تقاضای فزاینده صنعت خودرو برای این محصول، اعلام تعلیق طرح توسعه ریفاینری تولید آلومینای Lanjigarh شرکت Vedanta به دلیل کمبود بوکسیت و دشواری های قانونی این شرکت در دسترسی به معادن بوکسیت خود (قرار بود ظرفیت این ریفاینری تا ۵ برابر افزایش یابد- توقف توسعه ها در شرایط مازاد به نفع قیمت آلومینیوم است)، رشد سالانه ۱۰ درصدی حمل و نقل محصولات آلومینیومی تولید آمریکا در آوریل تا ۱۴۰ هزار تن (این عدد در چهار ماهه اول امسال با ۱۰٪ رشد به ۵۳۳ هزار تن رسیده است- رشد حمل و نقل محصولات به معنی افزایش تقاضا است)، رشد مصرف اروپا و افزایش پرمیوم آلومینیوم این منطقه تا رکورد جدید، آمار مالی مطلوب Novelis در سه ماهه اول سال با ۷۵ میلیون دلار سود خالص*، آمار مطلوب مالی فصل اول سال شرکت Constellium از برترین تولیدکنندگان محصولات پایین دستی آلومینیوم جهان و اعلام سود ۷۱ میلیون یورویی شرکت (فروش شرکت در این سه ماهه با ۳٪ رشد سالانه تا ۲۷۰ هزار تن بوده است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۶۶ دلار کاهش داد.

* در این دوره شرکت ۷۵۳ هزار تن محصولات نورد آلومینیومی فروخته که ۸٪ رشد سالیانه دارد. هم چنین طی سال گذشته شرکت ظرفیت تولید ورق آلومینیومی خود را با ۲۰۰ میلیون دلار سرمایه گذاری تا ۹۰۰ هزار تن افزایش داد. کل تولید و فروش محصولات نورد آلومینیوم شرکت در سال ۲۰۱۴، ۲۸۹۵ میلیون تن است.

۲۰ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل رشد سالیانه تولید کاتد مسی چین به میزان ۵,۴٪ در آوریل تا ۵۸۴ هزار تن (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، نزدیک شدن به پایان فصل مصرف مس در چین، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، احتمال افزایش مالیات قابل پرداخت توسط شرکت های معدنی و مس در شیلی و احتمال کند شدن توسعه مس در این کشور در پی این قانون مالیاتی جدید (کندی توسعه تولید مس در شرایط رکود و مازاد به نفع قیمت ها است)، قیمت مس را تا ۶۸۸۴ دلار **پایین** آورد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل افت قیمت آلومینا در استرالیا در پی کمبود خریداران و مازاد در بازار تا ۳۱۵ دلار، بازار ضعیف مصرف قوطی آلومینیومی (can) در چین و تصمیم Novelis برای روی آوردن به بازارهای مصرف خارج از آسیا، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و برآورد Novelis مبنی بر افزایش سهم ورق خودرو از کل تولیدات این شرکت تا ۲۰٪ در ۲۰۱۷ (۹٪ از کل محصولات فروخته شده این شرکت با تناژ ۲,۹ میلیون تن در سال مالی گذشته شامل ورق آلومینیومی بوده است)، خود قیمت آلومینیوم تا ۱۷۶۴ دلار افت داشت.

۲۱ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل نگرانی از کندی رشد اقتصاد چین، افزایش عرضه مس در بازار چین در پی خاتمه عملیات تعمیرات و نگهداری اسملتر Tongling با ظرفیت ۴۰۰ هزار تن کاتد، اعلام موفقیت Ivanhoe در تامین بخشی از سرمایه مورد نیاز برای توسعه معدن مس Komoa کنگو (توسعه تولید مس در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، افت پرمیوم فروش مس در چین تا ۱۲۰-۱۲۵ دلار در تن (cif) در پی آربیتراژ منفی بین بورس شانگهای و لندن، **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، رشد ۸۶ درصدی سالیانه واردات کاتد مسی چین در آوریل تا ۳۴۱ هزار تن، افت واردات قراضه

مسی چین در ماه آوریل به دلیل کمبود در بازار قراضه مس با کیفیت و نیز قوانین سخت گیرانه گمرکی چین برای واردات قراضه تمیز*، قیمت مس را تا ۶۸۰۴ دلار کاهش داد.

* آمریکا بزرگ ترین صادرکننده قراضه مسی به چین با سهم ۲۰٪ از کل واردات قراضه مسی چین است. برآورد می شود امسال چین ۹۰۰ هزار تن ظرفیت ذوب smelting و ۹۵۰ هزار تن ظرفیت پالایش refining را به تولیدات خود بیافزاید و مجموع کل ظرفیت تولید ذوب و پالایش مس را به ترتیب ۵۸ میلیون تن و ۹۰۹ میلیون تن برساند. علت نیاز فزاینده چین به واردات قراضه مسی، فاصله زیاد بین ظرفیت ذوب و پالایش است. در صورت ادامه کمبود در بازار قراضه، اسملت‌های مس چین به جای واردات قراضه از مس بلیستر استفاده خواهند نمود. مس بلیستر سپس به آند و در نهایت به کاتد تبدیل می شود. در مجموع به دلیل سهم مهم قراضه در تولید مس چین و احتمال اختلال در تولید کاتد، در صورت کمبود قراضه در بازار قیمت مس در بازار داخلی چین رو به افزایش خواهد گذاشت.

آلومینیوم عوامل منفی شامل نگرانی از کندی اقتصاد چین، افزایش ۱۳۳ درصدی فروش آلومینای شرکت CVG-Bauxilum ونزوئلا در آوریل ۲۰۱۳ (رشد تولید و فروش مواد اولیه صنعت آلومینیوم در شرایط مازاد به زیان قیمت شمش است)، افت سالیانه ۷ درصدی فروش ورق مخصوص تولید قوطی آلومینیومی در ۴ ماهه اول سال در آمریکای شمالی تا ۷۰۰ هزار تن، **علی رغم** عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، برآورد Alcoa مبنی بر رشد ۷ درصدی مصرف آلومینیوم جهان در سال جاری در پی رشد مصرف چین به میزان ۱۰٪، رشد سالیانه ۷ درصدی فروش محصولات اکستروژن آلومینیومی آمریکای شمالی در سه ماهه اول سال تا حدود ۵۰۰ هزار تن و رشد تقاضای محصولات اکستروژن شده تولید این منطقه از سوی خودروسازان به میزان ۱۲٪ سالیانه و ۱۹٪ فصلی، قیمت آلومینیوم را تا ۱۷۵۶ دلار کاهش داد.

۲۲ می ۲۰۱۴-

مس عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، رشد ۱۹ درصدی سالیانه واردات کنسانتره و سنگ مس چین در آوریل تا ۱ میلیون تن، رشد شاخص تولیدات صنعتی یا PMI چین در می، **علی رغم** عوامل منفی شامل برآورد افت قیمت مس توسط Cochilco شیلی (کمیسیون مس شیلی) برای ۲۰۱۴ به دلیل مازاد در بازار و کندی اقتصاد چین، قیمت مس را تا ۶۸۷۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، رشد غیرمنتظره واردات آلومینیوم آوریل چین تا ۳۵ هزار تن با ۱۵۱٪ رشد سالیانه*، رشد ۸۵ درصدی سالیانه و ۵۸ درصدی ماهیانه واردات

آلمینای چین در آوریل تا ۶۰۰ هزار تن**، افت تولید متوسط روزانه آلومینیوم جهان در آوریل تا ۶۷۰۰۰ تن در روز (کل تولید آوریل ۲ میلیون تن و تولید چهار ماهه اول سال ۸ میلیون تن بوده است)، ادامه رشد پرمیوم آلومینیوم اروپا، افت واردات ۷۶ درصدی سالیانه بوکسیت چین در آوریل در پی اجرای قانون منع صادرات مواد خام اندونزی که بیشترین بوکسیت وارداتی چین را تامین می نموده است، تاثیر رشد تولیدات صنعتی در چین، **علی رغم عوامل منفی** شامل تصمیم Sapa از برترین تولیدکنندگان محصولات پایین دستی آلومینیوم جهان برای کاهش ۸۰ شغل در واحد اکستروژن سوئد، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۷۸۶ دلار **بالا** برد.

* دلیل رشد واردات آلومینیوم در آوریل امسال، تمایل تجار چینی به استفاده از این فلز به عنوان ابزاری سرمایه ای در معاملات مالی بوده است. قبل از این و به دلیل پرمیوم بالای آلومینیوم، تقاضا برای واردات آن به چین به دلیل کاهش صرفه برای تجار کم شده بود.

** علت رشد واردات پودر، یکی تمایل تولیدکنندگان آلومینیوم چین برای آزمایش کیفی آلومینای خریداری شده از مبادی مختلف (استرالیا، هند، ویتنام، جامائیکا و برزیل) با هدف تنوع بخشی و افزایش امنیت تضمین تامین آلومینای مورد نیاز این کشور بوده و دیگری افزایش تقاضا برای آلومینای با گرید غیرمتالورژیکی مورد کاربری صنایع نسوز است.

۲۳ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل پایین بودن موجودی مس انبارهای بورس لندن و ادامه رشد پرمیوم ها، امید به کاهش سخت گیری دولت چین در بازار املاک که به مصرف مس کمک خواهد کرد، تعطیلی واحد ۲۰۰ هزار تنی ذوب مس شماره ۱ شرکت LS-Nikko کره جنوبی پس از آتش سوزی (هفته قبل نیز اسملتر شماره ۲ این شرکت با ظرفیت ۲۹۰ هزار تن به دلیل انفجار متوقف شده بود- کاهش عرضه در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، **علی رغم عوامل منفی** شامل آغاز فروش مس واحد ذوب Fangchang شرکت Jinchuan *(رشد تولیدات و توسعه در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، رفع اشکالات فنی واحد ذوب مس ۴۰۰ هزار تنی Gansu شرکت Jinchuan (این واحد در اکتبر ۲۰۱۳ بهره برداری شد اما اشکالات فنی داشت- رفع اختلالات تولیدات و ادامه آن در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۶۹۱۹ دلار **بالا** برد.

*این طرح ۴,۹ میلیارد دلاری دارای ظرفیت تولید ۴۰۰ هزار تن مس بوده که قرار است تا ۶۰۰ هزار تن توسعه یابد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل کمبود آلومینیوم در اتحادیه اروپا، بالا ماندن پرمیوم ها، اعلام زیان دهی قابل توجه واحد ذوب آلومینیوم BellBay شرکت Rio و احتمال تعطیلی این واحد (کاهش تولیدات در شرایط رکود و مزاد به نفع قیمت های شمش است)، **علی رغم** رشد موجودی های بورس لندن قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۱۸ دلار **بالا** برد.

۲۷ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل بالا ماندن پرمیوم کاتد مس آمریکا، کمبود فیزیکی مس در بازار چین، اعلام عملیات تعمیرات و نگهداری ۱۸ روزه در اسملتر ذوب مس Jinlong چین و توقف تولید در آن (توقف تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، امیدواری به افزایش کمک مالی به بازارها توسط بانک مرکزی اروپا، ادامه افت موجودی های بورس لندن، اعلام گروه بین المللی مطالعات مس (ICSG) مبنی بر رشد ۱۲ درصدی سالیانه مصرف جهانی مس در دو ماهه اول سال تا ۳,۵۹ میلیون تن*، کمبود قراضه مس در اروپا، **علی رغم** عوامل منفی شامل راه اندازی مجدد واحد ۲۰۰ هزار تنی ذوب کره جنوبی که به دلیل انفجار متوقف شده بود (رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، اعلام گروه بین المللی مطالعات مس (ICSG) مبنی بر کمبود ۵۰۰۰ تنی مس در بازار جهانی طی فوریه سال جاری در مقایسه با کمبود ۱۲۳ هزار تنی ژانویه و اعلام این گروه مبنی بر رشد ۴,۷ درصدی تولید کاتد جهانی تا ۳,۴۶ میلیون تن در دو ماهه اول سال**، نزدیکی به تعطیلات چند روزه در چین و کاهش رونق بازار، آغاز تولید کاتد مسی در واحد ذوب وابسته به معدن Kipoi کنگو توسط شرکت Tiger Resources (تولید کنسانتره مس این معدن در ۲۰۱۱ شروع و اخیرا نیز واحد ذوب آن راه اندازی شد)، اعلام رییس جمهور شیلی مبنی بر تضمین دولت برای در اختیار گذاشتن منابع مالی کافی به منظور اجرای طرح های توسعه شرکت دولتی مس Codelco (این شرکت تصمیم دارد تولید مس خود را تا ۲۰۲۰ به ۲ میلیون تن برساند و در حال حاضر ۹٪ ذخایر مس جهان را در اختیار دارد. توسعه و رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۶۹۲۰ دلار **رشد** (اندک) داد.

* این رشد مصرف جهانی عمدتا در پی رشد ۲۲ درصدی تقاضای مس چین طی این دوره دو ماهه بوده است. در سایر نقاط جهان به غیر از چین، برآیند مصرف ۵٪ رشد داشته که شامل ۱۵٪ رشد در اتحادیه اروپا، ۱۳٪ رشد در ژاپن و ۲,۵٪ رشد در آمریکا بوده است.

** تولید کاتد شامل ۲,۸۶ میلیون تن حاصل از کانس با رشد ۴,۶ درصدی و کاتد حاصل از قراضه ۶۰۰ هزار تن با رشد ۵,۳ درصدی بوده است. عمده کشورهای تولیدکننده، رشد تولید کنسانتره مس را اعلام نموده اند به غیر از کشور اندونزی که به دلیل اجرایی شدن قوانین منع صادرات مواد خام، با افت سالیانه ۲۶ درصدی صادرات این محصول در دو ماه اول سال روبرو بوده است.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل امیدواری به کمک مالی اتحادیه اروپا به بازارها، ادامه افت موجودی های بورس لندن، اعلام پیشنهاد پرمیوم فروش آلومینیوم تولید Rusal به ژاپن برای سه ماهه دوم سال به میزان ۴۰۵ دلار که بالاتر از برآوردهای قبلی است، تشکیل مشارکت Kobe Steel و Toyota Tsusho و ژاپن برای تولید ورق های آلومینیومی خودرو در آمریکا*، تولید آلیاژهای سری ۶۰۰۰ (مخصوص بدنه و اتاق خودروها شامل آلومینیوم- منیزیوم و سیلیسیوم) توسط Rusal در یکی از واحدهای زیرمجموعه این شرکت برای اولین بار که موجب ترغیب بیشتر کاربرد آلومینیوم در بدنه خودروها می شود**، رشد قیمت قراضه در برزیل (قیمت قراضه در این کشور بسته به مقدار ناخالصی های آن از ۱۵۱۶ دلار تا ۲۲۸۲ دلار در تن متغیر است)، افت ۱۸ درصدی تولید شمش آلومینیوم اولیه برزیل در آوریل به دلیل هزینه های بالای تولید (تولید ۴ ماهه اول سال با ۱۴٪ کاهش سالانه ۳۹۰ هزار تن بوده است- افت تولیدات در شرایط رکود به نفع قیمت ها است)، برآورد بروز کمبود بوکسیت در بازار طی دو سال آتی توسط موسسه Natixis، اظهار شرکت Rusal مبنی بر عدم صرفه سرمایه گذاری برای توسعه تولید آلومینیوم در استرالیا به دلیل مالیت تولید کربن و افزایش هزینه انرژی (توقف توسعه تولید آلومینیوم در شرایط مازاد به نفع قیمت ها است)، **علی رغم عوامل منفی** شامل احتمال تعدیل نیرو در ریفاینری آلومینای Worsely استرالیا توسط BHP به دلیل کاهش صرفه تولید و قیمت پایین پودر، رونمایی Arcelor Mittal از بزرگ ترین تولیدکنندگان فولاد جهان از نسل دوم فولادهای مقاومت بالای پیشرفته به نام HF1050 که وزن خودرو را ۱۰-۲۰٪ نسبت به ترکیبات فولادهای کنونی کاهش می دهد و رقیب سختی برای آلومینیوم است، تثبیت پرمیوم آلومینیوم در برزیل به دلیل تقاضای پایین، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۱۹ دلار **رشد** اندک داد.

* پیش بینی می شود به دلیل قوانین سخت گیرانه Corporate Average Fuel Economy یا به طور خلاصه CAFE آمریکا و نیاز به بهبود بهره وری مصرف سوخت به میزان ۲۵٪ تا ۲۰۱۶ نسبت به ۲۰۱۱ و به میزان ۱۰۰٪ تا ۲۰۲۵، مصرف ورق های آلومینیومی در آمریکا برای بدنه خودرو و اتاق خودروها از ۱۰۰ هزار تن فعلی به ۱ میلیون تن در ۲۰۲۰ برسد. این J.V. متشکل از دو شرکت ژاپنی قرار است تولید ورق را در آمریکا در ۲۰۱۷ شروع نماید. Kobe Steel تامین کننده ۵۰٪ از بازار ورق آلومینیومی ژاپن است. در ۲۰۱۳ نیز این شرکت به همراه Hydro قراردادی را برای تولید تامین تکنولوژی تولید ورق خودرو آلومینیوم منعقد نمود. هم چنین سال گذشته این شرکت یک شرکت دیگر به

نام Kobelco را برای تولید ورق آلومینیومی خودرو در Tianjin چین تاسیس نمود که از ۲۰۱۶ تولید را آغاز می کند. برآورد رشد محتوی آلومینیوم خودروها از ۱۸۲ کیلوگرم در ۲۰۱۲ تا ۳۲۵ کیلوگرم در ۲۰۲۵ برسد.

** قبلا این شرکت روسی آلیاژهای سری ۵۰۰۰ را شامل آلیاژهای آلومینیوم- منیزیم تولید می کرد که قابل کاربرد در بدنه خودرو نبود و اغلب در بخش های ساختاری خودرو یا structural parts کاربرد داشت. اما سری ۶۰۰۰ برای بدنه و اتاق یا BIW خودرو مناسب است. با سرمایه گذاری ۲۳ میلیون دلاری امکان تولید ۱۰۰ هزار تن اسلب آلیاژ ۶۰۰۰ مخصوص نورد وجود خواهد داشت.

۲۸ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل مثبت شامل بهبود بازار سهام، آثار مثبت اقتصاد کلان آمریکا شامل رشد سفارشات محصولات ماندگار طولانی در آوریل، برآورد موسسه Alliance Bernstein مبنی بر بهبود مصرف مس آمریکا در اثر رشد بازار ساختمان سازی (بازار ساختمان ۴۵٪ از مصرف مس در آمریکا را تشکیل می دهد) و ادامه افت موجودی های بورس لندن، قیمت مس را تا ۶۹۴۵ دلار بالا برد.

آلومینیوم) عوامل مثبت شامل بهبود بازار سهام، آثار مثبت اقتصاد کلان آمریکا، افت موجودی های بورس لندن و شانگهای، تولید آلیاژ سری ۶۰۰۰ مخصوص اتاق خودرو یا همان BIW توسط شرکت Rusal با همکاری یکی از شرکت های معتبر نورد آلومینیوم اروپا (در این واحد که با سرمایه ۲۳ میلیون دلار احداث شده اسلب مناسب برای نورد با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال ریخته گری می شود)، **علی رغم** عوامل منفی شامل برآورد تحلیل گران بازار فلزات شانگهای یا گروه SMM مبنی بر توقف روند تعلیق تعددی تولید در چین به دلیل کاهش هزینه های انرژی توسط دولت که هزینه تولید را برای اسملترها کاهش داده و احتمال بازگشت آن ها به مدار تولید را افزایش می دهد (قرار است حدود ۴۰۰ هزار تن ظرفیت معلق قطعا به مدار تولید آورده شود)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۴۲ دلار **رشد** داد.

۲۹ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل منفی شامل تضعیف یورو، رشد موجودی های بورس لندن و برآورد افت رشد اقتصادی آمریکا در سه ماهه دوم سال قیمت مس را تا ۶۸۷۶ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم) عوامل منفی شامل تضعیف یورو، چشم انداز نامناسب اقتصاد آمریکا، امضا قرارداد تامین طولانی مدت برق توسط Hydro با شرکت برق نروژ (این قرارداد تامین پایدار برق برای اسملترهای

آلومینیوم این شرکت را تضمین می نماید- ادامه تولید اسملترها در شرایط مزاد به زیان قیمت های آلومینیوم است)، **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن و پیشنهاد پرداخت وام توسط دپارتمان انرژی آمریکا به شرکت Alcoa برای توسعه تولید ورق آلومینیومی بدنه و اتاق خودرو در ایالت تنسی، رشد پرمیوم اروپا، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۲۰ دلار **کاهش** داد.

۳۰ می ۲۰۱۴-

مس) عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن و برآورد Jinagxi بزرگ ترین شرکت مس چین مبنی بر بروز کمبود ۵۰ هزار تنی در بازار کاتد جهان طی امسال قیمت **مس** را تا ۶۹۰۶ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم) عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، رشد پرمیوم آلومینیوم در ژاپن، برآورد Platts مبنی بر رشد پرمیوم آلومینیوم چین در پی افزایش تقاضا، کلنگ زنی واحد ۱۰۰ میلیون دلاری تولید قطعات هواپیمایی مخصوص هوافضا شرکت Alcoa در ایندیانا آمریکا، **علی رغم** عوامل **منفی** شامل راه اندازی مجدد برخی از ظرفیت های معلق شده آلومینیوم چین در پی بهبود قیمت شمش از ماه مارس قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۵۵ دلار **بالا** برد.

ژوئن:

آخرین به روزآوری

۲ ژوئن ۲۰۱۴-

مس)

عوامل **مثبت** شامل برآورد مطلوب آمار تولیدات صنعتی چین یا همان شاخص PMI (مدیران خرید)، افت موجودی های بورس لندن، **علی رغم** عوامل **منفی** شامل اعلام افت درآمدهای سه ماهه اول سال Codelco بزرگ ترین شرکت مس جهان و برآورد این شرکت مبنی بر ادامه نوسان در قیمت مس*، قیمت های **مس** تا ۶۹۲۳ دلار **بالا** رفت.

* سود پیش از کسر مالیات این دوره شرکت ۵۴۰ میلیون دلار بوده و تولید آن طی دوره سه ماهه برابر ۳۸۳ هزار تن مس کاتدی می باشد. قیمت متوسط مس طی این دوره سه ماهه با ۱۱٪ افت سالیانه ۷۰۳۲ دلار در تن بوده است و قیمت های متوسط مولیبدن ۱۲٪، طلا ۲۱٪، نقره ۳۲٪ و اسید سولفوریک ۲۹٪ کاهش یافته است. این محصولات جانبی مس سهم مهمی در افزایش صرفه تولید دارند و افت قیمت آن ها در کاهش سود بسیار موثر است.

آلومینیوم)

دلایل منفی شامل رشد ۱۳ درصدی تولید آلومینیوم Hindalco تا ۶۱۳ هزار تن در سال مالی ۲۰۱۴- (رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت است) و افت حدود ۵۰ درصدی سود این شرکت در سه ماهه پایانی این سال در پی رشد هزینه های تولید و تورم و تامین نقدینگی علی رغم دلایل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، تصمیم Shijiazhuang برای احداث بزرگ ترین واحد تولید کابل برق آلومینیومی در چین (توسعه واحدهای پایین دستی به معنی بهبود مصرف است)، قیمت آلومینیوم تا ۱۸۵۰ دلار افت داشت.

۳ ژوئن ۲۰۱۴-

مس)

عوامل منفی شامل کمتر بودن رشد تولیدات صنعتی چین نسبت به برآورد قبلی، افت پرمیوم فروش مس در چین در پی رسوایی انبارهای Qingdao و نگرانی از کاهش رغبت تجار چینی برای انجام معاملات مالی با فلزات به ویژه مس و آلومینیوم که می تواند کاهش تقاضای این کشور برای این دو فلز را به دنبال داشته باشد*، علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های مس بورس لندن، توقف تولید کنسانتره مس معدن Batu Hijau شرکت Newmont در اندونزی در پی عدم صدور مجوز دولت برای صادرات کنسانتره مس از این کشور پس از اجرایی شدن قوانین منع صادرات مواد خام در ژانویه سال جاری، برآورد موسسه مطالعات جغرافیایی آمریکا (USGS) مبنی بر افزایش خرید و فروش در بازار مس طی ماه های آتی، قیمت مس را تا ۶۸۶۸ دلار کاهش داد.

* Qingdao یکی از مهم ترین انبارهای چین برای نگهداری از محموله های انواع فلزاتی (به ویژه آلومینیوم و مس) که در معاملات مالی به عنوان ابزاری سرمایه ای و در عوض پول توسط تجار مورد استفاده قرار می گیرند می باشد. در این گونه معاملات که با عنوان Commodity

Financing خوانده می شوند، بانک ها و تجار از فلز که دارای ارزش ذاتی است به عنوان کالایی سرمایه ای استفاده کرده و به وسیله انبارش فلزات پایه به سوداگری می پردازند. این نوع معامله با کالا (فلز) که به ویژه پس از بحران مالی سال ۲۰۰۷ و به دلیل کاهش ارزش پول و نیز کاهش نرخ بهره بانک ها که جذابیت سرمایه گذاری در آن ها را کاهش داد، باب شده است سود بسیاری را نصیب تجار و بانک ها نموده است. بندر Qingdao یکی از بنادر اصلی و بزرگ تجارتهای جهان می باشد که بانک ها و تجار محموله های فلزات خود را در آن نگهداری می نمودند و در قبال این محموله ها از مسوولین انبار رسید دریافت می کردند. از هفته گذشته ارسال محموله های فلزات از این بندر به دلیل احتمال کلاهبرداری توسط شرکت های مالک این انبار متوقف شده است. کلاهبرداری به این روش انجام می گرفته که در قبال یک محموله فلز با تناژ مشخص چندین رسید به شرکت ها و افراد متعدد داده می شده (یک محموله ۸۰ هزار تنی آلومینیوم به چند نفر فروخته شده است) در حالی که هر محموله در آن واحد تنها می تواند به یک نفر حقیقی یا حقوقی تعلق داشته باشد. این رسوایی می تواند هزینه معاملات مالی با فلزات را که طی چند سال اخیر معامله ای پررونق و پرسود به ویژه در چین بوده و از دلایل اصلی رشد واردات و تقاضا برای انواع فلزات در این کشور (به خصوص از زمان آغاز بحران مالی جهانی) به شمار می آید را بالا برده (مثلا هزینه بیمه محموله، هزینه گشایش اعتبار توسط بانک برای انجام معامله و ... پس از این اتفاق و برای کاهش ریسک بالاتر خواهد رفت) و در نهایت رغبت تجار به انجام این نوع معامله را کاهش دهد. این اتفاق نشان داد که فرآیند انبارش فلزات در چین با فساد اداری روبرو است.

آلومینیوم)

عوامل منفی شامل افت PMI چین در ماه می، رسوایی Qingdao و احتمال کاهش تقاضای آلومینای چین به دلیل عدم تمایل بانک ها برای اعطای نقدینگی به تجار چینی برای خرید آلومینا در پی این رسوایی، علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، رشد قیمت آلومینا در چین در پی افزایش مصرف این ماده به دلیل راه اندازی مجدد اسملترها تا ۳۵۶-۴۰۸ دلار در تن (قیمت فروش نقدی)*، کاهش ۵۰ درصدی سالیانه صادرات آلومینیوم برزیل در ماه می به دلیل کمبود در بازار شمش داخلی این کشور، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۳۱ دلار کاهش داد.

* راه اندازی مجدد ظرفیت های معلق تولید شمش آلومینیوم در چین شامل ۸۰ هزار تن ظرفیت واحد Guizhou، ۱۱۰ هزار تن ظرفیت واحد Zunyi، ۲۵۰ هزار تن ظرفیت در Jinlian مغولستان، ۱۵۰ هزار تن در Baotou و ۳۰ هزار تن ظرفیت Yulong است. هم چنین قرار است واحد ذوب Gansu ظرفیت را تا ۴۵۰ هزار تن بالا ببرد و ظرفیت جدید واحد East Hope به میزان ۳۰۰ هزار تن نیز به زودی به مدار تولید خواهد آمد. این راه اندازی ها در پی اعطای سوبسید توسط دولت مرکزی در قالب وام به اسملترهای آلومینیوم ممکن شده است. حدود ۸۰٪ از ظرفیت ذوب آلومینیوم اولیه چین زیان ده است و تاکنون حدود ۳ میلیون تن یا ۱۰٪ از کل این ظرفیت معلق شده است.

۴ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل منفی شامل ادامه تاثیرات رسوایی Qingdao و برآورد بانک Macquarie مبنی بر احتمال آزاد شدن ۱۵۰ هزار تن کاتد مس از این انبار در صورت ادامه تحقیقات مقامات چینی برای بررسی موارد فساد و کلاهبرداری در مدیریت این بندر و نیز اظهار این بانک مبنی بر امکان توقف معاملات مالی با فلز در چین که می تواند منجر به کاهش قابل توجه تقاضای مس چین شود*، برآورد بانک Macquarie مبنی بر احتمال دست یابی به توافق شرکت های تولیدکننده مس اندونزی با دولت این کشور برای آغاز مجدد صادرات کنسانتره مس و تسهیل قوانین منع صادرات (در این صورت بازار کنسانتره با مازاد ۵۰۰ هزار تنی در سال آتی مواجه شده و احتمال افت قیمت متوسط مس تا ۶۵۰۰ دلار در تن وجود دارد)، برقراری شرایط قیمت افزایش یا Contango در معاملات آتی فلز مس در بورس لندن (این شرایط به معنی برآورد بروز مازاد موقت یا افت تقاضای مس در کوتاه مدت بوده و منجر به افت قیمت می شود)، ادامه افت پرمیوم مس در چین در پی ادامه تحقیقات در مورد رسوایی Qingdao و عدم رغبت تجار چینی به خرید مس، علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن قیمت مس را تا ۶۷۷۸ دلار کاهش داد.

* مدیران انبار Qingdao در ازای یک محموله فلز (که به عنوان وثیقه و به منظور اخذ وام بانکی به عنوان ابزاری سرمایه ای در معاملات Metal Financing Deals به کار می رود)، چندین بار از یک یا چند بانک وام دریافت کرده اند. بسیاری از بانک ها تاکنون با دریافت وثیقه فلزی به تجار وام می دادند اما از این پس و با بروز این رسوایی تصمیم به عدم پرداخت وام و یا کاهش میزان پرداخت به تاجرین گرفته اند. این می تواند به معنی کاهش نقدینگی در اختیار تجار چینی بوده و در نهایت منجر به کاهش تقاضا برای فلزات به خصوص آلومینیوم و مس که عمده معاملات مالی با این دو انجام می پذیرفته، شود. رونق این نوع معامله با فلزات از دلایل اصلی حمل فلز از بورس لندن به چین و افت سطح موجودی های این دو فلز طی ۶ ماه اخیر می باشد. بنابر برآورد بانک Macquarie حدود ۸۹۰ هزار تن کاتد مس در انبارهای بورس چین شامل سه انبار Qingdao, Shanghai و Guangzhou نگهداری می شود.

آلومینیوم)

عوامل منفی شامل تاثیر رسوایی Qingdao که می تواند منجر به کاهش تقاضای تجار چینی برای آلومینیوم به عنوان کالای سرمایه ای شود و علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، پیش بینی Rusal مبنی بر رشد پرمیوم آلومینیوم تا بیش از ۵۰۰ دلار در تن با ۲۰٪ رشد نسبت به مقادیر فعلی به دلیل کمبود فیزیکی شمش در بازار، و اعلام خرید سهام یک شرکت آفریقایی مالک ذخیره ۲,۲ میلیارد تنی بوکسیت در گینه توسط شرکت آلومینیوم Hongqiao چین با قیمت ۱۲۰ میلیون دلار*، آغاز احداث واحد ۱۵۰ میلیون دلاری تولید ورق آلومینیوم برای صنایع خودرو در آمریکای شمالی (تولید در

۲۰۱۶ با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال - توسعه واحد پایین دستی به معنی بهبود مصرف است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۲۱ دلار کاهش داد.

* تا چند سال قبل، انتقال بوکسیت از گینه به چین به دلیل بعد مسافت دارای توجیه نبود اما پس از اجرایی شدن قانون منع صادرات مواد خام اندونزی که بزرگ ترین تامین کننده بوکسیت چین بود، شرکت های آلومینیوم چین اقدام به واردات از سایر کشورهای تولیدکننده بوکسیت به ویژه گینه نموده اند. اگرچه در حال حاضر انتقال بوکسیت از گینه به چین توجیه اقتصادی دارد، اما این مسافت موجب افزایش هزینه ها و گران تر شدن بوکسیت می شود.

۵ ژوئن ۲۰۱۴ -

(مس)

عوامل منفی شامل ادامه افت پرمیوم مس در چین به دلیل افت شدید معاملات مس توسط تجار در پی نگرانی از تاثیر رسوایی بندر Qingdao و نیز اعلام آغاز بررسی شرایط اعطای وام توسط بانک ها به تجار چینی و احتمال کاهش میزان وام های اعطایی در پی این اتفاق (این وام ها در قبال ذخیره فلزات اعطا می شد)، اعلام موسسه تحقیقات بازار Price Waterhouse Coopers مبنی بر افت ارزش بازار ۴۰ شرکت برتر معدنی جهان به میزان ۲۸۰ میلیارد دلار طی سال گذشته با ۲۳٪ افت سالیانه تا ۹۵۸ میلیارد دلار*، علی رغم عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های مس بورس لندن، اعلام فورس ماژور در ارسال محموله های کنسانتره مس معدن Batu Hijau اندونزی در پی عدم صدور مجوز صادرات توسط دولت این کشور، رشد قیمت مس در بورس شانگهای (علی رغم رسوایی Qingdao) به دلیل رشد خرید توسط تجار چینی در این بورس در پی نگرانی از احتمال بلوکه شدن موجودی های مس انبارها در بندر Qingdao و بروز کمبود مس در بازار این کشور به دلیل انجام تحقیقات توسط بازرسی برای یافتن شواهد فساد اداری، اعلام انجمن توسعه مس یا Copper Development Association مبنی بر رشد مصرف مس به دلیل افزایش آگاهی عموم از خواص ضد میکروب این فلز و نیز رشد استفاده از مس در تولید انرژی های تجدیدپذیر (مصرف مس برای تولید این نوع انرژی ها ۴ برابر تولید انرژی فسیلی است)، اعلام موسسه Price Waterhouse Coopers مبنی بر افزایش سرمایه گذاری ۴۰ شرکت برتر معدنی جهان علی رغم کمبود نقدینگی در بازار طی سال ۲۰۱۳ و تصمیم این شرکت ها برای کنترل هزینه ها یا برقراری capital discipline***، قیمت مس را تا ۶۷۷۱ دلار کاهش داد.

* بیشترین آسیب در بازار طلا بوده است. سود خالص این ۴۰ شرکت در سال ۲۰۱۳ با ۷۲٪ کاهش یا افت ۵۲ میلیارد دلاری به ۲۰ میلیارد دلار رسید که کمترین سود این شرکت ها در دهه گذشته است. تنها ۷ شرکت از این ۴۰ شرکت دارای افزایش سود سالیانه بوده اند. در مجموع هزینه های تولید این ۴۰ شرکت با ۴٪ رشد در ۲۰۱۳ همراه بوده است.

** در همین حال برآورد این موسسه کاهش سرمایه گذاری ثابت این شرکت ها طی سال ۲۰۱۴ تا ۱۱۶ میلیارد دلار با ۱۱٪ کاهش نسبت به ۲۰۱۳ است. سرمایه گذاری برای اکتشاف در سال ۲۰۱۳ با ۳۰٪ افت مواجه بوده است. در پی کاهش سرمایه گذاری های توسعه ای، احتمالاً طی سال های آتی با دوره تازه ای از کمبود فلزات مواجه خواهیم بود. ۴۰ شرکت برتر معدنی جهان در سال ۲۰۱۳ عمدتاً در کشورهای در حال توسعه مشغول به فعالیت بوده اند (یا ثبت شده اند). سود خالص شرکت های معدنی که در بازارهای در حال توسعه ثبت شده اند ۲۴ میلیارد دلار بوده در حالی که شرکت های ثبت شده در کشورهای توسعه یافته ۴ میلیارد دلار زیان خالص داشته اند که در مجموع کل این شرکت ها ۲۰ میلیارد دلار سود خالص ایجاد نموده اند.

آلومینیوم

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، بهبود برآورد کارشناسان موسسه تحقیقات بازار RBC Capital Markets از نتایج مالی شرکت Rio (از بزرگ ترین تولیدکنندگان آلومینیوم جهان) برای سال ۲۰۱۴ (پیش بینی سود پیش از کسر مالیات و استهلاک ۱,۷۷ میلیارد دلاری در برابر برآورد منفی قبلی از این شرکت)، رشد ظرفیت تولید فویل آلومینیومی چین تا ۳,۴ میلیون تن در ۲۰۱۳ و رشد ظرفیت تولید نورد گرم و سرد هر کدام تا ۱۲,۵ میلیون تن (نورد پیوسته گرم ۴+۱ سهم ۴۳ درصد از بازار نورد گرم چین را به خود اختصاص داده است)*، **علی رغم عوامل منفی** شامل ضعف تقاضای آلومینیوم در برزیل، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۴۶ دلار بالا برد.

* صادرات ورق و تسمه آلومینیومی در سال ۲۰۱۳ برابر ۱,۲۱۴ میلیون تن و صادرات فویل برابر ۶۹۹ هزار تن بوده است. عمده واردات چین ورق و تسمه آلومینیومی با دقت بالا high-precision است. رشد مصرف ظاهری محصولات نورد شامل ورق، تسمه و فویل آلومینیومی چین در ۲۰۱۳ برابر ۸,۵٪ نسبت به ۴,۹٪ سال ۲۰۱۲ است. مهم ترین تولیدکنندگان محصولات نورد در چین شامل Southwest Al.Group، Shandong Nanshan Al (با ۲,۲۲ میلیون تن ظرفیت نورد در ۲۰۱۵)، Yunnan Al، Guangdong و Dongyangguang Al و Loften Enviroment Technology می باشند.

۶ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل منفی شامل افت شدید معاملات مس در بازار بورس شانگهای به دلیل نگرانی از احتمال خروج بانک ها از معاملات فلزات در پی رسوایی Qingdao، احتمال موافقت دولت اندونزی برای آزادسازی صادرات کنسانتره مس و بروز مزاد این کالا در بازار، احتمال آغاز عملیات اجرایی طرح ۴۰۰ هزار تنی تولید کاتد مس با سرمایه گذاری ۲,۲ میلیارد دلاری سرمایه گذاران چینی و شرکت PTAntam Newmont Freeport در اواخر سال جاری، قیمت مس را تا ۶۵۵۶ دلار کاهش داد.

آلومینیوم

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، ادامه رشد پرمیوم آلومینیوم در آمریکا به دلیل کمبود فیزیکی شمش در این بازار، افزایش قیمت آلومینیوم ثانویه در اروپا در پی کاهش صادرات قراضه و شمش ثانویه از انگلستان (بزرگ ترین منبع تامین این مواد در اروپا) به اتحادیه و نیز به دلیل بهبود تقاضای بخش خودرو برای شمش دست دوم، برآورد Frost & Sullivan مبنی بر رشد ۱۰,۶ درصدی بازار قراضه آلومینیومی در GCC در ۲۰۱۰-۲۰۱۷*، علی رغم عوامل منفی شامل تعدیل نیروی کار شرکت Alcoa در ریفاینری پودر و معدن بوکسیت Suralco سورینام به دلیل سودآوری پایین این واحد (تولید ۲,۲ بوکسیت در سال) قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۷۰ دلار بالا برد.

* بر اساس این مطالعه، تا سال ۲۰۱۵ برابر با ۵۰۰ هزار تن قراضه آلومینیومی در سال در MENA تولید می شود که ۳۶۰ هزار تن آن به هند، کره، پاکستان، اروپا و آمریکای شمالی صادر خواهد شد. نرخ بازیافت آلومینیوم در خاورمیانه ۲۰٪ است.

۹ ژوئن ۲۰۱۴-

مس

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، تصمیم دولت چین برای تقویت یوان که می تواند تمایل تجار برای واردات مس و سایر فلزات را در چین افزایش دهد، تسهیل شرایط اعطای وام توسط بانک های چینی به مشتریان، علی رغم عوامل منفی شامل افت ماهیانه ۱۵ درصدی واردات مس چین در ماه می (واردات سالیانه ۶٪ رشد داشته است)، افت قیمت مس در بورس شانگهای به دلیل نگرانی از رسوایی Qingdao و تقاضای ضعیف می در این بازار قیمت مس را تا ۶۶۵۹ دلار بالا برد.

آلومینیوم)

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، برآورد Rusal مبنی بر چشم انداز کوتاه مدت مثبت آلومینیوم (در پی رشد ۱۰ درصدی تقاضای چین - منع صادرات بوکسیت اندونزی - افت موجودی های بورس لندن - کاهش سرمایه گذاری برای توسعه این صنعت که می تواند کمبود را در آینده به همراه داشته باشد)، ادامه افزایش قیمت آلومینا در چین در پی بهبود مصرف به دلیل راه اندازی اسملترهای آلومینیوم معلق، افزایش ظرفیت تولید رینگ چرخ آلومینیومی تا ۸۰۰ هزار عدد در سال توسط Maxion برزیل در پی افزایش تقاضا برای این نوع محصول (قرار است در فاز بعدی ظرفیت تولید این نوع چرخ به ۲ میلیون عدد افزایش یابد)، سرمایه گذاری ۱۰۰ میلیون دلاری برای تولید قوطی به میزان ۱,۲ میلیارد عدد در سال در کنیا (که اولین واحد تولید قوطی آلومینیومی در شرق آفریقا و به معنی بهبود مصرف است) **علی رغم** عوامل منفی شامل تصمیم سرمایه گذاران چینی برای احداث یک اسملتر آلومینیوم ۱,۶ میلیارد دلاری در اندونزی (توسعه تولید در شرایط مزاد و رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۹۷ دلار بالا برد.

۱۰ ژوئن ۲۰۱۴ -

مس)

عوامل مثبت شامل افت موجودی های مس بورس لندن، **علی رغم** عوامل منفی شامل آغاز مجدد تولید در اسملتر مس ۲۹۰ هزار تنی LS-Nikko کره جنوبی (رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت مس است) قیمت **مس** را تا ۶۶۶۵ دلار بالا برد.

آلومینیوم)

عوامل منفی شامل کاهش خرید آلومینیوم توسط تجار و باقی ماندن بازار در حالت قیمت افزایشی یا contango (برآورد مزاد یا افت تقاضا در کوتاه مدت برای آلومینیوم) و **علی رغم** عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن، برآورد مثبت این شرکت از چشم انداز قیمت آلومینیوم*، رشد قیمت

آلومینیوم در بورس شانگهای در پی بهبود تورم (نشانه رشد اقتصادی)، رشد شاخص قیمت مصرف کننده چین در ماه می، افزایش ۱۴ درصدی دستمزد کارگران اتحادیه ای شرکت Alcoa طی قرارداد جدید ۵ ساله (این قرارداد ۶۱۰۰ نفر از کارمندان شرکت را که در ۱۰ واحد در آمریکا مشغول به کارند، شامل می شود)، رشد صادرات بوکسیت و آلومینای برزیل در ۵ ماهه نخست سال جاری با ۲۶٪ و ۸٪ رشد تا به ترتیب ۳,۵۶ و ۳,۳ میلیون تن در پی افزایش خرید مشتریان و کمبود دسترسی به بوکسیت اندونزی، نتایج مثبت موسسه تحقیقات بازار خودرو آمریکایی Ducker مبنی بر پیش بینی تولید ۷ وانت پیکاپ (پرفروش ترین خودرو سواری آمریکا) از هر ۱۰ وانت با بدنه تمام آلومینیومی تا ۱۰ سال آتی (۲۰۲۵)**، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۹۲ دلار کاهش داد.

* بازار چین طی سال جاری با ۱۰٪ رشد برابر ۲,۴ میلیون تن ظرفیت ایجاد می نماید که با ۲,۱ میلیون تن ظرفیتی که معلق شده خنثی می شود. بازار عرضه و تقاضا در چین بالانس خواهد بود و مازاد چندانی وجود نخواهد داشت. کمبود بازار آلومینیوم جهان امسال ۱,۲ میلیون تن و در ۲۰۱۵ برابر ۹۸۵ هزار تن می باشد. در پی ممانعت اندونزی از صادرات بوکسیت چین، این کشور با کمبود بوکسیت مواجه است و هم اکنون نیز با هزینه بالاتر به میزان ۳۰٪ بوکسیت را از حوزه آتلانتیک به جای حوزه پاسیفیک وارد می نماید که منجر به افزایش هزینه تولید ریفاینری در اسملترها می شود. موجودی آلومینیوم انبارها نیز به کمترین در سال اخیر رسیده است.

** بر اساس این تحقیقات که بر روی خودروهای تولید آمریکا انجام شده، ۷۵٪ از کل بدنه و درب های (body and closures) هر وانت پیکاپ، ۲۴٪ از بدنه و درب های خودروهای هیبریدی، ۲۲٪ از بدنه و درب های خودروهای اسپرت SUV و ۱۸٪ از بدنه و درب های خودروهای مینی ون minivan تولید این کشور تا سال ۲۰۲۵ تماماً از آلومینیوم خواهد بود. کل سهم مصرف آلومینیوم نیز در خودروهای آمریکایی از ۱٪ کنونی به ۱۸٪ از وزن خودرو یا حدود ۲۷۳ کیلوگرم در ۲۰۲۵ می رسد. تا سال ۲۰۱۵ مصرف آلومینیوم در خودروهای سبک آمریکای شمالی به تنهایی رشد ۲۸٪ را نسبت به ۲۰۱۲ تجربه خواهد کرد.

۱۱ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل منفی شامل نگرانی از احتمال برملا شدن موارد جدید کلاهبرداری در معاملات مالی فلزات در انبارهای چین که می تواند منتج به کاهش سطح معاملات و در نتیجه کاهش تقاضای چین برای فلزات پایه به ویژه مس و آلومینیوم شود و افت صادرات کاتد مسی برزیل در ماه می علی رغم عوامل مثبت شامل کاهش هزینه های TC/RC پیشنهادی BHP به واحدهای ذوب مس چین (برای نیمه دوم سال) تا ۹۰ دلار در تن و ۹ سنت در پوند وزنی به دلیل کمبود کنسانتره مس در بازار و رشد صادرات سنگ مس برزیل

در ماه می تا ۴ برابر سالیانه (۹۳ هزار تن) در پی رشد خرید مشتریان اروپایی و هندی، قیمت **مس** را تا ۶۶۵۷ دلار کاهش داد.

آلومینیوم

عوامل **منفی** شامل نگرانی از عمق فساد اداری در انبارهای چین **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، رشد قیمت قراضه آلومینیوم در انگلستان در پی رشد قیمت شمش اولیه، ادامه کاهش تولید شرکت های آلومینیوم برزیل در پی افزایش هزینه های تولید*، افزایش ۲۵ درصدی واردات شمش و محصولات پایین دستی آلومینیوم آمریکای شمالی تا ۲۵۸ هزار تن در آوریل ۲۰۱۴ (رشد واردات ۴ ماهه با ۱۵٪ رشد ۹۰۶ هزار تن بوده و افت صادرات این دوره با ۱۰٪ کاهش برابر ۱۲۰۰ هزار تن بوده است)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۷۱ دلار کاهش داد.

* از سال گذشته تاکنون ۴۰۰ هزار تن از ظرفیت تولید شمش آلومینیوم اولیه در برزیل معلق شده است. قیمت برق در این کشور ۷۰ دلار به ازای هر مگاوات ساعت در برابر ۴۰ دلار متوسط جهانی است. کمبود آلومینیوم در برزیل در ۲۰۱۴ برابر ۶۰۰ هزار تن برآورد شده که باید از طریق واردات تامین شود.

۱۲ ژوئن ۲۰۱۴ -

مس

عوامل **مثبت** شامل اعلام تعهد دولت چین برای توسعه زیرساخت ها، افت موجودی های بورس لندن **علی رغم** عوامل **منفی** شامل ادامه افت قیمت مس در بورس شانگهای در پی نگرانی از احتمال افت شدید معاملات مالی با فلزات به ویژه مس در پی رسوایی Qingdao، رشد کمتر از انتظار شاخص خرده فروشی و مشاغل آمریکا در ماه می و نیز برآورد حمل محموله های مس انبارهای بنادر چین به انبارهای بورس لندن که می تواند منجر به افزایش سطح موجودی انبار LME شود، قیمت **مس** را تا ۶۶۷۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم

عوامل **منفی** شامل ادامه نگرانی از تاثیر رسوایی Qingdao بر کاهش تقاضای آلومینیوم چین، کاهش صادرات قراضه انواع فلزات غیرآهنی آمریکا در آوریل به دلیل کاهش خرید چین (چهارمین ماه کاهش

صادرات این محصولات)، احتمال تخصیص برق ارزان و طولانی مدت به اسملتر آلومینیوم ۲۶۰ هزار تنی Noranda در آمریکا که ادامه تولید را در این واحد با هدف جلوگیری از تعطیلی و از دست رفتن مشاغل ممکن خواهد ساخت (درخواست این واحد خرید برق با قیمت ۳۰ دلار به ازای هر MWh در برابر قرارداد قبلی با قیمت ۴۲ دلار است - ادامه تولید در شرایط رکود و مازاد به زیان قیمت آلومینیوم است)، **علی رغم** افت موجودی های بورس لندن و بهره برداری از واحد بازیافت و تولید شمش ثانویه Novelis در Nachterstedt آلمان با سرمایه گذاری ۲۰۰ میلیون یورو و تولید تا ۴۰۰ هزار تن اسلب از قراضه (بزرگ ترین واحد بازیافت جهان)، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۶۱ دلار **کاهش** داد.

۱۳ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل **منفی** شامل افت شاخص های اقتصاد کلان شامل شاخص خرده فروشی و اشتغال آمریکا و نیز افت اعتماد تجار به بازار در پی جنگ داخلی عراق، رشد نامطلوب ۱۵ درصدی سرمایه گذاری چین در بخش املاک طی ۵ ماه اول سال (کمترین رشد از سال ۲۰۰۹)، رشد سالیانه ۶ درصدی تولید کاتد مسی شیلی در آوریل در پی رشد تولیدات معادن بزرگ این کشور (تا ۴۷۰ هزار تن کاتد- رشد تولیدات در شرایط رکود به زیان قیمت مس است)، افت صادرات قراضه فلزات غیرآهنی آمریکا به چین در پی تقاضای ضعیف این کشور طی ماه آوریل و افت قراردادهای صادرات کنسانتره مس شیلی در آوریل تا ۱۷۶ هزار تن با ۸۳٪ افت نسبت به صادرات ماه مارس در پی کاهش تقاضای **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل کاهش هزینه های قراردادهای TC/RC (هزینه ای که معادن به اسملترها بابت ذوب کانس و تولید کاتد می پردازند) برای نیمه دوم سال جاری تا ۹۵ دلار در تن و ۹،۵ سنت در پوند وزنی در مقایسه با ۹۹ دلار و ۹،۹ سنت به دلیل کمبود کنسانتره در بازار و ممنوعیت صادرات این ماده از اندونزی، بازار مثبت سهام آسیا، افت موجودی های بورس لندن، رشد قراردادهای صادرات کاتد مس شیلی در آوریل با ۱۱٪ رشد ماهیانه در پی رشد خرید آسیا (پرمیوم فروش مس شیلی به آسیا ۱۲۶ دلار در تن، اروپا ۹۷ دلار در تن، آمریکای شمالی ۷۷ دلار در تن و آفریقای جنوبی ۶۶ دلار در تن بوده است. البته پرمیوم های فروش نقدی کاتد بالاتر بوده و به طور مثال در آسیا ۱۵۱ دلار است)، قیمت **مس** را تا ۶۶۴۱ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم)

علی رغم عوامل مثبت شامل افت موجودی های بورس لندن و اظهار بانک BNP Paribas مبنی بر عدم افت پرمیوم آلومینیوم حتی پس از اجرا شدن قوانین جدید انبارداری LME (اجرای این قوانین می تواند منجر به آزاد شدن حجم بالایی از آلومینیوم در بازار شود)، افت ۷ درصدی موجودی آلومینیوم انبارهای ساحلی ژاپن تا ۲۷۳ هزار تن در ماه می، برآورد Novelis بزرگ ترین شرکت تولیدکننده محصولات نورد آلومینیوم جهان مبنی بر ۵ برابر شدن تقاضای ورق آلومینیومی برای بدنه خودروها تا سال ۲۰۲۰*، قیمت آلومینیوم تا ۱۸۴۲ دلار کاهش یافت.

* افزایش مصرف ورق تا ۱٫۸ میلیون تن از ۳۵۰ هزار تن فعلی برای سال ۲۰۲۰ پیش بینی شده است. شرکت Audi کلیه مدل های خود از A4 به بالا را سال ۲۰۲۵ از بدنه آلومینیومی تولید خواهد نمود. در حال حاضر تنها A8 دارای بدنه آلومینیومی است. شرکت جگوار نیز مدل SUV جدید Range Rover Sport و مدل جگوار F-Type خود را از بدنه آلومینیوم تولید خواهد نمود.

۱۶ ژوئن ۲۰۱۴-

مس)

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، برقراری شرایط قیمت کاهش یا backwardation در بازار که به معنی برآورد کمبود در میان مدت در بازار مس است، اعلام بانک مرکزی چین مبنی بر کاهش حداقل سپرده گذاری مورد نیاز برای اخذ وام که به معنی تسهیل شرایط سرمایه گذاری و با هدف بهبود رشد اقتصادی است، رشد سود خالص نیمه اول سال Trafigura با ۲۴٪ افزایش (این سود برابر ۴۷۰ میلیون دلار بوده است)، علی رغم عوامل منفی شامل رشد ۱۸ درصدی سالیانه صادرات سنگ مس شیلی در ۴ ماهه اول سال به دلیل افزایش تولید معادن بزرگ مس این کشور (رشد تولید مس در شرایط رکود به زیان قیمت است)، قیمت مس را تا ۶۷۰۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم)

عوامل مثبت شامل افت موجودی انبارهای بورس لندن، تسهیل شرایط اعطای وام بانکی برای سرمایه گذاران در چین، رشد پرمیوم ارسال شمش آلومینیوم به ژاپن تا ۴۰۰ دلار در تن Cif برای سه ماهه سوم با

رشد ۱۰ درصدی نسبت به سه ماهه دوم، ادامه رشد قیمت قراضه آلومینیوم و آلومینیوم ثانویه به دلیل افزایش قیمت شمش اولیه در اروپا و کمبود دسترسی به شمش، ادامه رشد قیمت آلومینا در چین، **علی رغم** عوامل **منفی** شامل افت قیمت آلومینا در استرالیا تا ۳۱۰ دلار (FOB) در پی کاهش تقاضای چین برای واردات به دلیل کاهش اعطای اعتبار بانکی توسط بانک های چین به تجار چینی (دلیل این امر رسوایی Qingdao است) که منجر به افت نقدینگی آن ها و کاهش توان خرید پودر شد، تصمیم Inalum برای توسعه نیروگاه اختصاصی برق این واحد در اندونزی با هدف دوبرابر کردن تولید آلومینیوم تا ۵۰۰ هزار تن در ۲۰۱۹*، قیمت **آلومینیوم** را تا ۱۸۴۳ دلار **رشد** ناچیز داد.

* قرار است یک ریفاينری ۱,۲ میلیون تنی نیز توسط این شرکت با سرمایه ۱,۵ میلیارد دلاری احداث شود. اندونزی علی رغم برخورداری از معادن غنی بوکسیت هیچ ریفاينری تولید پودری ندارد. کل سرمایه گذاری برای توسعه نیروگاه و اسملتر و اسکله ۱,۳۳ میلیارد دلار است.

۱۷ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، رشد پرمیوم فروش مس در چین در پی افزایش تمایل تجار برای خرید به دلیل نگرانی از طولانی شدن تحقیقات از رسوایی اخیر در سیستم انبارداری این کشور و عدم صدور مجوز خروج محموله های فلزات از این انبارها که موجب کمبود موقت در بازار می شود و نیز به دلیل این شایعه که اسملترهای ذوب مس چین تصمیم به کاهش تعمدی تولید برای افزایش قیمت ها دارند، قرار داشتن بازار مس در شرایط قیمت کاهشی یا backwardation در بورس شانگهای و برآورد کمبود موقت مس در بازار، قیمت **مس** را تا ۶۷۰۲ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم)

عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، برآورد ادامه رشد پرمیوم آلومینیوم در اروپا و اعلام عقد قرارداد فروش شمش به ژاپن با پرمیوم ۴۰۰ دلار در تن برای سه ماهه سوم سال در برابر پرمیوم ۳۶۵ دلار در تن سه ماهه قبلی، افت سالیانه ۲۶ درصدی تولید آلومینیوم اولیه در برزیل در ماه می (تولید ۵ ماهه با ۱۶٪ افت ۴۷۰ هزار تن بوده است) - کاهش تولیدات در شرایط مزاد به نفع قیمت آلومینیوم است،

علی رخم عوامل منفی شامل تصمیم Alcoa برای فروش سهم ۵۵ درصدی خود در Jamalco جاماییکا، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۵۲ دلار بالا برد.

۱۸ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل مثبت شامل برآورد کمبود کنسانتره در بازار مس در پی کاهش ۱۸ درصدی برآورد تولید کنسانتره مس طرح تازه افتتاح Toromocho پرو متعلق به Chinalco تا ۴۰۶ هزار تن به دلیل مشکلات فنی و نیز احتمال توقف تولید و ابطال مجوز زیست محیطی معدن Los Bronces شرکت Anglo American در پی عدم رعایت تمهیدات زیست محیطی و نشت اسید از سد باطله این معدن (تولید سال گذشته مس این معدن ۴۱۶ هزار تن بوده است)، **علی رخم عوامل منفی** شامل رشد سالیانه ۶,۵ درصدی تولید کاند مسی چین تا ۶۱۵ هزار تن در ماه مس و افت قیمت مس در بورس شانگهای در پی انتشار این آمار، قیمت مس را تا ۶۷۳۷ دلار افزایش داد.

(آلومینیوم)

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، **علی رخم عوامل منفی** شامل رشد ۶ درصدی سالیانه تولید آلومینیوم چین در ماه می تا ۱,۹ میلیون تن و آغاز مطالعات طرح توسعه معدن بوکسیت Fortuna استرالیا با هدف تولید ۳ میلیون تن در سال (این معدن دارای ۴۰ میلیون تن ذخیره با گرید ۳۷,۳٪ آلومینا است) - تعریف طرح های توسعه جدید تولید بوکسیت در شرایط فراوانی این ماده در جهان منجر به فشار کاهشی بر قیمت ها می شود، اعلام SMM مبنی بر افت ظرفیت تولیدی واحدهای اکستروژن چین در ماه ژوئن در پی سخت گیری های زیست محیطی دولت، کمبود نقدینگی، کمبود نیروی کار و افت تقاضا، (کاهش ظرفیت واحدهای پایین دستی به نفع قیمت ها نیست)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۶۹ دلار رشد داد.

۱۹ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل منفی شامل افت قیمت مس در بورس شانگهای در پی کاهش تقاضای مس در داخل چین و نیز اعلام آمار مبنی بر افت قیمت خانه در ۳۵ شهر چین **علی رغم** ادامه افت موجودی های بورس لندن، قیمت مس را تا ۶۷۲۵ دلار **کاهش** داد.

آلومینیوم)

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، **علی رغم** عوامل منفی شامل تعطیلی یک واحد ۲۴ هزار تنی تولید کابل آلومینیومی در برزیل به دلیل شرایط نامطلوب بازار (کاهش تولیدات پایین دستی به معنی افت تقاضا برای محصول نهایی و به زیان قیمت آلومینیوم است)، موفقیت Hydro در خرید برق طولانی مدت برق واحدهای ذوب آلومینیوم خود در نروژ به مدت ۱۰ سال (تا ۲۰۳۰) که ادامه تولید واحدهای تولید شمش این شرکت را ممکن می سازد (ادامه تولید در شرایط رکود و مازاد به زیان قیمت ها است)، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۸۶ دلار **بالا** برد.

۲۰ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل مثبت شامل ادامه شرایط قیمت کاهشی یا backwardation به دلیل برآورد کمبود، آمار مثبت تولیدات صنعتی آمریکا و بهبود آمار اشتغال، ادامه افت موجودی های بورس لندن، رشد قیمت مس در بورس شانگهای، امید به عدم افزایش نرخ های بهره بانکی توسط اداره ذخایر فدرال آمریکا، قیمت مس را تا ۶۷۶۶ دلار **بالا** برد.

آلومینیوم)

علی رغم عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، ادامه رشد قیمت آلومینیوم ثانویه در اروپا در پی کمبود در بازار، موفقیت Bridgnorth Aluminium انگلستان تولیدکننده کویل و ورق آلومینیوم مخصوص غذا، مواد دارویی و صنایع چاپ برای دریافت وام ۶۲ میلیون پوندی از بانک Lloyds

برای توسعه تولید تا ۱۵۰ هزار تن* (توسعه واحدهای پایین دستی به معنای افزایش تقاضای بازار برای محصولات نهایی و به نفع قیمت های شمش آلومینیوم است)، قیمت آلومینیوم تا ۱۸۸۵ دلار کاهش یافت.

* این واحد تنها تولیدکننده ورق آلومینیومی لیتوگرافیک در انگلستان و سومین واحد در اروپا است و مشتریان آن شرکت های چون Agfa، Kodak و Fujifilm هستند.

۲۳ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، رشد تولیدات صنعتی چین در ژوئن، علی رغم عوامل منفی شامل اعلام تصمیم دولت پرو برای معافیت مالیاتی (برای پروژه های بالاتر از ۵۰۰ میلیون دلار به بالا و برای مدت ۱۵ سال) برای سرمایه گذاران پروژه های بزرگ معدنی به ویژه مس که می تواند منجر به رشد تولید این فلز در این کشور شود (رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت مس را تا ۶۸۸۰ دلار بالا برد.

آلومینیوم)

عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، رشد تولیدات صنعتی چین در ژوئن، کاهش تولید ۵۸ درصدی شمش آلومینیوم مغولستان و افت تولید آلومینیوم جهان در آوریل نسبت به مارس ۲۰۱۴ (۴۵٪) تولید در چین انجام شده است)، اظهار بانک Merrill Lynch مبنی بر بهبود شرایط بازار فلز آلومینیوم به ویژه در پی کاهش تولیدات (خارج از چین) در اروپا، آمریکا و روسیه و افزایش برآورد قیمت متوسط آلومینیوم در سه ماهه سوم و چهارم سال جاری تا ۱۷۲۰ و ۱۹۰۰ دلار در تن، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۹۷ دلار بالا برد.

۲۴ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل منفی شامل افت ۲۷ درصدی ماهیانه واردات مس چین در ماه می تا ۲۸۳ هزار تن، افت واردات

کنسانتره مس و سنگ مس چین در ماه می تا ۷۰۵ هزار تن، افت تولیدات صنعتی اروپا در ماه ژوئن، افت قیمت فروش مس در بورس شانگهای به دلیل ذخیره سازی سود توسط تجار (اغلب بلافاصله پس از رشد ناگهانی قیمت ها، تجار سطح خرید خود را برای حفظ سود ناشی از فروش پرسود قبلی کاهش می دهند)، **علی رغم عوامل مثبت** شامل افت موجودی های بورس لندن، رشد ۲۲ درصدی سالیانه واردات کاتد مس چین در ماه می، اعلام موسسه بین المللی مطالعات جهانی مس یا ICSG مبنی بر بروز کمبود در بازار کاتد جهانی به میزان ۸۳ هزار تن در ماه مارس در مقایسه با مازاد ۲۰۰۰ تنی ماه گذشته*، برآورد JPMorgan مبنی بر رشد سالیانه مصرف چین با نرخ ۵٪ علی رغم تردید بسیاری از کارشناسان بازار، ادامه تاخیر در توسعه طرح مس - کبالت Boleo مکزیک در پی کمبود نیروی کار (سرمایه گذاری این طرح بیش از ۱۷۵۱ میلیون دلار است)، رشد فروش ۵ درصدی ماهیانه خانه در آمریکا در ماه می (مصرف مس در بخش ساختمان آمریکا قابل توجه است)، قیمت **مس** را تا ۶۸۷۵ دلار **کاهش** داد.

* بر اساس مطالعات این موسسه، طی سه ماه اول سال بازار کاتد مس جهان با کمبود ۲۰۵ هزار تنی در مقایسه با ۲۰۶ هزار تن مازاد سه ماهه اول سال گذشته مواجه بوده است. مصرف کاتد در این سه ماهه ۵،۵۳ میلیون تن با ۱۴٪ رشد بوده است. تقاضای ظاهری در چین با ۳۰٪ رشد همراه بوده چرا که واردات مس کاتدی چین در این دوره سه ماهه ۷۰٪ افزایش سالیانه نشان می دهد. در خارج از چین مصرف جهانی با ۴٪ رشد همراه بوده که مصرف اروپا ۱۲٪ و ژاپن ۱۶٪ رشد تقاضا داشته اند. تولید کاتد ۵،۳۳ میلیون تن و با ۵،۴٪ رشد بوده است و تولید معدنی مس ۱۳٪ رشد داشته که ۳٪ کاهش تولید معدنی جهان را جبران کرده است.

آلومینیوم

عوامل **منفی** شامل افت سالیانه ۶۵ درصدی واردات بوکسیت چین در ماه می تا ۲،۱ میلیون تن، تکمیل راه اندازی ۴۴۴ دیگ احیای فاز دوم طرح آلومینیوم Emal و رسیدن ظرفیت تا ۱،۳۲ میلیون تن (رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت است)، رشد ۸۴ درصدی ماهیانه صادرات آلومینیوم چین در ماه می به دلیل رشد قیمت آلومینیوم در بورس لندن و ترغیب تجار چینی به صادرات مجدد شمش های آلومینیوم که قبلا وارد چین شده بود، برآورد رشد ۲ میلیون تنی ظرفیت تولید در ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۹ در پی راه اندازی واحدهای Hindalco و Vedanta (ظرفیت کنونی ۱،۹ میلیون تن است)، کاهش نرخ عملیاتی واحدهای تولید FRP آلومینیوم (محصولات نورد تخت) چین تا ۶۱٪ در ژوئن در پی کمبود نقدینگی و تقاضای ضعیف (کاهش تولیدات پایین دستی به زیان قیمت آلومینیوم است)، **علی رغم عوامل مثبت** شامل افت موجودی

های بورس لندن، رشد سالیانه واردات فلز آلومینیوم ماه می چین و رشد ۵۶ درصدی واردات آلومینای ماه می چین تا ۳۱۲ هزار تن، ادامه رشد قیمت آلومینا در چین، برآورد بهبود مصرف آلومینیوم هند در ۲۰۱۴ علی رغم افت مصرف در ۲۰۱۳ در پی بهبود تقاضای شمش خودرو و صنعت الکتریسته*، تقویت توان تولید ورق آلومینیومی مخصوص بدنه خودرو توسط شرکت Hydro، بهره برداری از واحد ۵۰۰ میلیون پوندی (£) تولید موتورهای تمام آلومینیومی شرکت Jaguar Land Rover با برند Ingenium در اواخر سال جاری و نیز سرمایه گذاری ۱,۵ میلیارد دلاری این شرکت در توسعه بدنه آلومینیومی خودرو برای مدل های جدید تولیدی از ۲۰۱۵ (اولین مدل با بدنه تمام آلومینیومی این شرکت سدان Jaguar EX است)، ادامه کاهش تعمدی تولید آلومینیوم در هند در پی عدم دسترسی مستقیم به زغال سنگ**، قیمت آلومینیوم را تا ۱۸۹۵ دلار کاهش داد.

* حدود ۴۰٪ از تقاضای آلومینیوم هند از محل صنایع الکتریکی است به طوری که با رشد سالیانه ۸-۹٪ در هر سال در بخش نیرو، مصرف آلومینیوم نیز دارای رشد سالیانه ۸٪ در بازه ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۳ بوده است. در سال ۲۰۱۳ برای اولین بار هند شاهد کاهش ۲-۳ درصدی تقاضای آلومینیوم بود.

** هیچ کدام از اسملترهای جدید در حال تولید یا در حال ساخت شامل Aditya، Mahan و Korba به معادن زغال سنگ دسترسی مستقیم ندارد که هزینه تولید آن ها را بالا می برد. واحد Korba به معدن اختصاصی بوکسیت دسترسی ندارد. در جهان از ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۳ میزان ۱,۶ میلیون تن از ظرفیت تولید معلق شده و امسال نیز ۱,۲-۱,۵ میلیون تن دیگر تعلیق خواهد شد. البته در فاصله ۲۰۱۱-۲۰۱۳ چین به تنهایی ۹ میلیون تن ظرفیت ایجاد نموده است.

۲۵ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

علی رغم عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن و شانگهای و کمبود شدید کنساتره در بازار مس قیمت مس تا ۶۸۷۱ دلار کاهش یافت.

آلومینیوم)

عوامل مثبت شامل خروج بی سابقه محموله های آلومینیوم از انبارهای بورس لندن، احداث یک واحد ۳۲ میلیون یورویی ریخته گری آلیاژهای آلومینیومی در لهستان برای تامین قطعات صنایع خودرو توسط

Alumetal (این شرکت سه واحد در لهستان داشته و در حال تولید ۱۶۵ هزار تن قطعه در سال است و در نظر دارد این ظرفیت را تا ۲۱۰ هزار تن افزایش دهد) و **علی رغم** عوامل **منفی** شامل کاهش ۹۰ درصدی ماهیانہ واردات آلومینای ماه می چین در پی افزایش تمایل خریداران به خرید از داخل چین که ارزان تر است (البته واردات ماه می ۵۶٪ رشد سالیانه دارد) و افت نرخ عملیاتی واحدهای تولید محصولات سیم و کابل آلومینیومی چین تا ۶۰٪ در ماه می در پی افت مصرف بخش نیرو و کمبود نقدینگی خریداران در بازار، تا ۱۹۰۲ دلار **بالا** رفت.

۲۶ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل **مثبت** شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، **علی رغم** عوامل منفی شامل موفقیت شرکت میتسوبیسی در اخذ وام ۳۹۰ میلیون دلاری از بانک ژاپن برای تامین سرمایه گذاری پروژه مس Quellaveco پرو (۱۸٪ این طرح ۲۲۵ هزار تنی متعلق به این شرکت است و مابقی متعلق به Anglo است- هرگونه توسعه تولید در شرایط رکود به زیان قیمت ها است)، قیمت **مس** را تا ۶۹۱۱ دلار **افزایش** داد.

آلومینیوم)

عوامل **منفی** شامل افت طبیعی قیمت های شمش پس از رشد اخیر و افزایش تولید ریفاينری پودر -CVG Bauxilum ونزوئلا پس از راه اندازی مجدد خطوط تولید (رشد تولید آلومینا در شرایط مزاد این ماده در جهان منجر به فشار کاهشی بر قیمت ها می شود) و **علی رغم** عوامل **مثبت** شامل افت موجودی ها، خرید ۲٫۸۵ میلیارد دلاری شرکت Firth Rixson تولیدکننده قطعات آلومینیومی مخصوص کاربردهای هوافضا توسط شرکت Alcoa*، آغاز تولید واحد ۱۰۰ هزار تنی تولید پلیت، ورق و فویل آلومینیومی Jiangsu ALCHA Al. چین تا پایان سال جاری (توسعه واحدهای پایین دست به نفع قیمت آلومینیوم است)، تولید موفقیت آمیز اولین کویل آلومینیومی در واحد نورد طرح Maaden عربستان (توسعه واحدهای پایین دستی به معنی افزایش تقاضا و برای قیمت ها مفید است)، دریافت ۵۰۰ میلیون دلار وام

توسط Chino Zhongwang بزرگ ترین تولیدکننده محصولات آلومینیوم اکستروژن چین برای توسعه تولید (توسعه واحدهای پایین دستی به معنی افزایش تقاضا و به نفع قیمت آلومینیوم است)، قیمت آلومینیوم تا ۱۸۹۱ دلار افت داشت.

* دلیل Alcoa از این خرید، اعتقاد شرکت به رشد تقاضای آلومینیوم به ویژه در بهش هوافضا است. شرکت Firth Rixson تولیدکننده قطعات موتور جت هواپیما با تکنولوژی پیشرفته فورجینگ هم دما یا Isothermal Forging است که بر اساس مطالعات تقاضای جهانی برای این نوع محصولات طی ۸ سال آتی ۳ برابر می شود.

۲۷ ژوئن ۲۰۱۴-

(مس)

عوامل مثبت شامل تضعیف دلار، ادامه افت موجودی ها (افت ۵۷ درصدی سطح موجودی ها از ابتدای سال)، علی رغم عوامل منفی شامل تصمیم Glencore برای دوبرابر کردن تولید مس در معدن Ernest Henry استرالیا از ۳ به ۶ میلیون تن در ۲۰۱۵ که تولید مس و طلا را به ترتیب به ۵۰ هزار تن و ۷۰ هزار اونس در کنسانتره می رساند (سرمایه گذاری این طرح ۵۵۴ میلیون دلار برای توسعه بخش زیرزمینی است. ذخایر این معدن ۷۴ میلیون تن با مس ۱,۰۴٪ و ۰,۵۳ گرم به ازای هر تن طلا است- رشد تولید در شرایط رکود به زیان قیمت است)، قیمت مس را تا ۶۹۳۸ دلار بالا برد.

آلومینیوم)

عوامل منفی شامل توافق مجلس گینه و شرکت عوامل منفی شامل توافق مجلس گینه و شرکت Emirates Global Aluminium برای آغاز احداث ریفاینری ۲ میلیون تنی آلومینا در این کشور از ۲۰۱۸ (این شرکت حاصل از ادغام Dubal و Emal است- توسعه طرح های بوکسیت و آلومینا در شرایط مزاد و رکود منجر به ایجاد فشار کاهشی بر قیمت ها می شود) علی رغم افت موجودی های بورس لندن و رشد ۱۶۲ هزار تنی سالیانه واردات آلومینیوم اولیه چین در ۵ ماهه اول سال تا ۲۱۲ هزار تن قیمت آلومینیوم تا ۱۸۸۵ دلار افت داشت.

۳۰ ژوئن ۲۰۱۴-

مس)

علی رغم عوامل مثبت شامل ادامه افت موجودی های بورس لندن، رشد پرمیوم مس چین در پی کمبود مس در بازار این کشور، ادامه افت هزینه های TC/RC به دلیل کمبود کنسانتره مس، طولانی شدن پروژه های بزرگ مس (تاخیر در این پروژه ها در زمان رکود به نفع قیمت ها است) شامل: ۱) توقف طرح مس Cobre Panama شرکت First Quantum به دلیل اعتصاب کارگری (تولید این معدن ۷۰ میلیون تن سنگ مس در ۱۰ سال اول است و با سرمایه گذاری ۶,۴ میلیارد دلار در ۲۰۱۷ به بهره برداری می رسد) – ۲) تعویق توسعه طرح Las Bombas تا نیمه دوم ۲۰۱۵*، قیمت مس تا ۶۹۳۵ دلار کاهش یافت.

* به دلیل نیاز به جابجایی افرادی که در محل معدن زندگی می کنند، شرکت MMC چین مالک جدید این معدن باید یک شهر جدید احداث نماید که این موضوع طرح را به تاخیر می اندازد. تاکنون شرکت Glencore (مالک قبلی طرح که آن را به MMC فروخت) ۳,۵ میلیون دلار در این طرح سرمایه گذاری نموده و کل سرمایه مورد نیاز آن ۶,۰۳ میلیارد دلار است. هدف تولید این طرح ۳۰۴ هزار تن مس و ۵۵۰۰ تن مولیبدن است.

آلومینیوم)

با ادامه افت موجودی های بورس لندن قیمت آلومینیوم بدون تغییر ۱۸۸۵ دلار باقی ماند.