



# ایمیدرو

## در رسانه های خبری



۱۹ فروردین ۱۳۹۳

# سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران

در آینه مطبوعات



[www.imidro.com](http://www.imidro.com)

## آنچه امروز می خوانید

اخبار اختصاصی	
۶	روس ها طرح تولید آلومینا سراب را تکمیل می کنند
۶	روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند
۷	محتوای قرارداد اخیر ایمیدرو با یک شرکت روسی
۸	روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند
۹	موافقت روس ها برای تکمیل طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران ( ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.
۱۰	روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند
۱۱	روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند
۱۱	روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند
۱۲	موافقت روس ها برای تکمیل طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب
۱۲	روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند
۱۴	
۱۵	
۱۶	
۱۷	قول روس های برای راه اندازی چهارساله طرح تولید آلومینا
۱۸	
۱۹	
۲۰	
وزارت صنعت، معدن و تجارت	
۲۲	وزارت صنعت ، معدن و تجارت اعلام کرد : آخرین فرصت برای دریافت سبد کالا
۲۲	آخرین میزان تولید یخچال و فریزر در سال ۹۲ / تولید ۷۶۶ هزار دستگاه کولر آبی
معدن و صنایع معدنی	
۲۴	رئیس هیات عامل «ایمیدرو» اعلام کرد : طرح های هفتگانه فولاد اجرایی خواهد شد
۲۴	عرضه انواع ورق فولادی در تالار محصولات صنعتی و معدنی
۲۵	تعمیرات سالانه واحد گندله سازی فولاد مبارکه
۲۵	صادرات ۷۰۰ تن سیلستین از گچساران به چین
۲۶	ارسال نخستین محموله سیمان صادراتی سیستان و بلوچستان به پاکستان
۲۶	کاهش عرضه و رشد تقاضا بازار را مثبت کرده است تداوم رشد قیمت آلومینیوم
۲۷	صادرات یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلاری کالا از آذربایجان شرقی/سنگ و مواد معدنی در صدر صادرات آذربایجان شرقی
۲۷	۲۲ معدنچی در چین در معدن زغال سنگ گیر افتادند
۲۸	۶۷ هزار تن کانسنگ از معدن طلای خمین استخراج شد
۲۹	ارز آوری ۲.۵ میلیارد دلاری با صادرات ۲۳ میلیون تن سنگ آهن
۳۰	سکوت دولت برای اخذ عوارض شکسته می شود
۳۱	مجلس از نظر فعالان برای اصلاح قانون معادن استفاده می کند
۳۲	توافق جدیدی برای افزایش قیمت سیمان نشده است
۳۳	آگهی

استخراج ۲۸۰ هزار تن ماده معدنی از معدن انگوران

۳۴

کرباسیان : طرح های نیمه تمام ایمیدرو با ۱۱ هزار میلیارد ریال سرمایه گذاری فعال شد

۳۶

آب و هوا

۳۷

آب و هوا

۳۷

ارز و سکه

۳۸

نرخ ارز و سکه

۳۸



## اخبار اختصاصی




**فولاد نیوز**

## روس ها طرح تولید آلومینا سراب را تکمیل می کنند



فولاد نیوز : با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران ( ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.

به گزارش «فولاد نیوز»، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری می رسانند.

معاون وزیر و رئیس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت : طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

دکتر مهدی کرباسیان افزود : طرح مذکور مورد حمایت دولت ، وزارت صنعت ، معدن و تجارت و ایمیدرو است ؛ لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد : بر اساس قوانین ایران ، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کرباسیان ادامه داد : معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت ، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت : روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد.

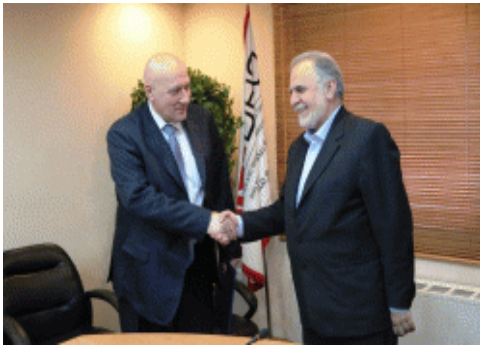
مدیرفلزات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارایه کرد.

مجید پورعطار گفت : با امضای این قرارداد ، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد ، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینیت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود : بر اساس این قرارداد ، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.

## روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند





پایگاه خبری معدن نیوز- با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.

به گزارش معدن نیوز این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری می رسانند.

معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت : طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

مهدی کرباسیان افزود : طرح مذکور مورد حمایت دولت ، وزارت صنعت ، معدن و تجارت و ایمیدرو است ؛ لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد : بر اساس قوانین ایران ، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کرباسیان ادامه داد : معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت ، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت : روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد.

مدیرفلات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارائه کرد.

مجید پورعطار گفت : با امضای این قرارداد ، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد ، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینیت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود : بر اساس این قرارداد ، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.

## محتوای قرارداد اخیر ایمیدرو با یک شرکت روسی



با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.

به گزارش گروه دریافت خبر ایسنا ، این قرارداد به صورت EPC بوده و قرار است روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری برسانند.

معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای این قرارداد گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

مهدی کرباسیان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کرباسیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد.

مدیرفلات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارایه کرد.

مجید پورعطار گفت: با امضای این قرارداد طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینیت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.

انتهای پیام



## روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند

گروه صنایع معدنی آلومینیوم - با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.

به گزارش ماین نیوز، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری می رسانند.

معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

مهدی کرباسیان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است؛ لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کرباسیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد.



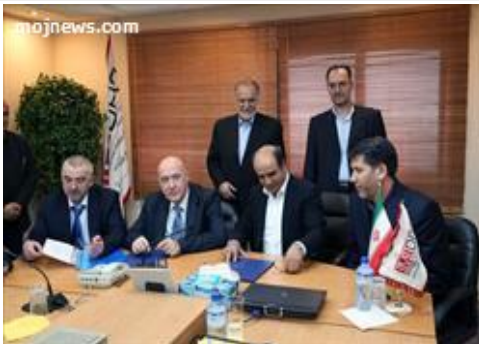
مدیرفلات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارائه کرد.

مجید پورعطار گفت: با امضای این قرارداد، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.



## موافقت روس ها برای تکمیل طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب اجرایی می شود.



۱۸ فروردین ۱۳۹۳ (۱۰: ۴۰ قظ)

موافقت روس ها برای تکمیل طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب اجرایی می شود.

به گزارش خبرگزاری موج، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را به بهره برداری می رسانند.

معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

مهدی کرباسیان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است؛ لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کرباسیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار

تحول جدی خواهد شد.

مدیرفلزات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارائه کرد. مجید پورعطار گفت: با امضای این قرارداد، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینت را به ایران انتقال خواهد داد. وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.

## روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را تکمیل می کنند

دنیای معدن

دنیای معدن □ با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران ( ایمیدرو ) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب اجرایی می شود. به گزارش دنیای معدن ، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را به بهره برداری می رسانند. معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت : طرح تولید آلومینا از نفلین سینت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد. مهدی کرباسیان افزود : طرح مذکور مورد حمایت دولت ، وزارت صنعت ، معدن و تجارت و ایمیدرو است ؛ لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود. وی تصریح کرد : بر اساس قوانین ایران ، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود. کرباسیان ادامه داد : معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم. معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت ، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت : روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد. مدیرفلزات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارائه کرد. مجید پورعطار گفت : با امضای این قرارداد ، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد ، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینت را به ایران انتقال خواهد داد. وی افزود : بر اساس این قرارداد ، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند. mid1



## روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند

با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری می رسانند.

معاون وزیر و رئیس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

دکتر مهدی کرباسیان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است؛ لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کرباسیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد.

مدیرفلات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارائه کرد.

مجید پورعطار گفت: با امضای این قرارداد، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینیت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند. mid1



## روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند

با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری می رسانند.

معاون وزیر و رئیس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

دکتر مهدی کرباسیان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است؛ لذا از طرف روسی انتظار می رود که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کرباسیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت

سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت ، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت : روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد.

مدیرفلات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارائه کرد.

مجید پورعطار گفت : با امضای این قرارداد ، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد ، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود : بر اساس این قرارداد ، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند. mid1



## موافقت روس ها برای تکمیل طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب

ایمیدرو- با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران ( ایمیدرو ) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب اجرایی می شود.

این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را به بهره برداری می رسانند. معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یادشده گفت : طرح تولید آلومینا از نفلین سینت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

مهدی کرباسیان افزود : طرح یادشده مورد حمایت دولت ، وزارت صنعت ، معدن و تجارت و ایمیدرو است بنابراین از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمان بندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد : براساس قوانین ایران برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود. کرباسیان ادامه داد : معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد بنابراین به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم. معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت ، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت : روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد. mid1



## روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را تکمیل می کنند

با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران ( ایمیدرو ) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب اجرایی می شود.

به گزارش کار و کارگر به نقل از روابط عمومی ایمیدرو ، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینت سراب را به بهره برداری می رسانند.

معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت : طرح تولید آلومینا از نفلین سینت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

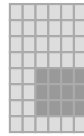
دکتر مهدی کرباسیان افزود : طرح مذکور مورد حمایت دولت ، وزارت صنعت ، معدن و تجارت و ایمیدرو است ؛ لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود. وی تصریح کرد : بر اساس قوانین ایران ، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ

تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود. کرباسیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد. مدیرفلزات غیرآهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارایه کرد. مجید پورعطار گفت: با امضای این قرارداد، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند. mid1





شماره صفحه : ۷  
تاریخ ثبت : ۱۹-۰۱-۱۳۹۳

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت:

## روابط اقتصادی ایران و روسیه تا ۲ ماه آینده متحول می شود

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یک تا دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد و در این ارتباط قرارداد طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت در سراب با یک شرکت روسی امضا شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی ایمیدرو، مهدی کرباسیان در این خصوص تصریح کرد: روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب آذربایجان شرقی را تکمیل می کنند.

به گفته وی، قرارداد اجرایی این طرح بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG برای تولید آلومینا از نفلین سینیت امضا شده است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان این که، قرارداد مزبور به صورت EPC است و روس ها در مدت سه تا چهار سال از نفلین سینیت، آلومینا تولید می کنند، تاکید کرد: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم این سازمان محسوب می شود و از آن حمایت های مالی خواهد شد. وی افزود: طرح یاد شده، مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است و از طرف روسی انتظار این است که طرح را طبق برنامه

زمانبندی اجرا کند. رئیس هیات عامل ایمیدرو خاطر نشان ساخت: بر اساس قوانین ایران، اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

وی یادآور شد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران زیاد است و با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب، می توان طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار داد.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، روابط ایران و روسیه را خوب توصیف کرد و دیدار روسای جمهور دو کشور و مقام های بلند پایه دو طرف را زمینه ساز توسعه این روابط دانست.

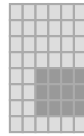
بر اساس این قرارداد، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینیت را به ایران انتقال خواهد داد. همچنین مطابق مفاد قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل و در مقابل نیز شرکت روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل نماید. با توجه به نیاز شدید کشورمان به تولید

فلز استراتژیک آلومینیوم، تولید سالانه یک میلیون تن شمش آلومینیوم برنامه ریزی شده است.

مطالعات اولیه طرح یاد شده در سال ۱۳۶۲ آغاز و در پی کشف ماده معدنی نفلین سینیت در شمال کشور با تناژ بسیار فراوان، مطالعات تکمیلی امکان سنجی مقدماتی احداث کارخانه در ایران به کمک انستیتو وامی روسیه از نفلین سینیت رزگاه، در سال ۱۳۷۱ به اثبات رسید.

از سال ۱۳۷۲ به موازات مطالعات مربوط به احداث کارخانه اصلی تولید آلومینا از نفلین سینیت و به منظور انجام آزمایشهای تکنولوژی بررسی نمونه های معدنی نفلین سینیت و سنگ آهک و همچنین بهینه سازی فرآیند تولید آلومینا، احداث واحد نیمه صنعتی پاپلوت در منطقه آذرشهر آذربایجان شرقی مورد تصویب قرار گرفت.

سال ۱۳۸۰ عملیات اجرایی ساخت واحد تحقیقاتی و نیمه صنعتی آذرشهر با شرکت وامیتوک امضا و در تابستان سال ۱۳۸۵ بهره برداری اولیه از آن آغاز شد.



شماره صفحه : ۱۲

تاریخ ثبت : ۱۹-۰۱-۱۳۹۳

## روس ها طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را تکمیل می کنند

می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوفیق طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهوری ایران و روسیه همچنین دیدار مقام های بلند پایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی بیان کرد:

روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی، دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد.

مدیر فلزات غیر آهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آخر شهر ارائه کرد.

مجید پور عطار تاکید کرد: با امضای این قرارداد، طرف روسی طبق برنامه زمان بندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینیت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.



با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود. این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت ۳ تا ۴ سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری می رسانند. معاون وزیر و رئیس هیات عامل

ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کر بایان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است، لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمان بندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود. کر بایان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد، لذا به نظر



شماره صفحه : ۳

تاریخ ثبت : ۱۹-۰۱-۱۳۹۳

## موافقت روس ها برای تکمیل طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب

با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.

به گزارش موج، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری می رسانند.

معاون وزیر و رئیس هیأت عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

مهدی کرباسیان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است؛ لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمان بندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تأمین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کرباسیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات رؤسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلند پایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد. مدیر فلزات غیر آهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیأت روسی از پایلوت آذرشهر ارائه کرد.

مجید پورعطار گفت: با امضای این قرارداد، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینیت را به ایران انتقال خواهد داد. وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.



## قول روس های برای راه اندازی چهار ساله طرح تولید آلومینا

شماره صفحه : ۸

تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹



### قول روس ها برای راه اندازی چهار ساله طرح تولید آلومینا

گروه تولید: با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می شود.

این قرارداد به صورت EPC بوده و قرار است روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره برداری برسانند.

معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای این قرارداد گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد.

مهدی کریمیان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود.

وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود.

کریمیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلندپایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده

دچار تحول جدی خواهد شد.

مدیر فلزات غیر آهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذرشهر ارائه کرد.

مجید پورعطار گفت: با امضای این قرارداد طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نفلین سینیت را به ایران انتقال خواهد داد.

وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.





شماره صفحه : ۲

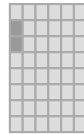
تاریخ ثبت : ۱۹-۰۱-۱۳۹۳

### روس ها طرح تولید آلومینا

#### از نقلین سینتیت سراب را تکمیل می کنند

با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و پوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نقلین سینتیت سراب اجرایی می شود. به گزارش تفاهم به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، این قرارداد به صورت EPC خواهد بود و روس ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نقلین سینتیت سراب را به بهره برداری می رسانند. معاون وزیر و رئیس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای قرارداد یاد شده گفت: طرح تولید آلومینا از نقلین سینتیت یکی از طرح های مهم ایمیدرو است و به طور حتم از آن حمایت های مالی خواهد کرد. دکتر مهدی کرباسیان افزود: طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است؛ لذا از طرف روسن انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود. وی تصریح کرد: بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت های ایرانی استفاده شود. کرباسیان ادامه داد: معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نقلین سینتیت سراب بتوانیم طرح های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به روابط خوب ایران و روسیه نیز اشاره کرد و با اشاره به ملاقات روسای جمهور ایران و روسیه و همچنین دیدار مقام های بلند پایه وزارت صنعت، معدن و تجارت با مقام های روسی گفت: روابط اقتصادی ایران و روسیه در یکی دو ماه آینده دچار تحول جدی خواهد شد. مدیر فلزات غیر آهنی ایمیدرو نیز در این مراسم گزارشی از بازدید هیات روسی از پایلوت آذر شهر ارایه کرد. مجید پور عطار گفت: با امضای این قرارداد، طرف روسی طبق برنامه زمانبندی و بر اساس قرارداد، دانش فنی تولید آلومینا از نقلین سینتیت را به ایران انتقال خواهد داد. وی افزود: بر اساس این قرارداد، ایران تضمین خواهد کرد که طرح تولید آلومینا از نقلین سینتیت سراب را فقط با روس ها تکمیل کند و در مقابل نیز طرف روسی تضمین خواهد کرد که انتقال دانش فنی و تکنولوژی کارخانه را به ایران منتقل کند.



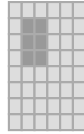


شماره صفحه : ۴

تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹

### پای روس‌ها به طرح‌های آلومینی باز شد

با امضای قراردادی بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت روسی STG طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب اجرایی می‌شود. این قرارداد به صورت EPC بوده و قرار است روس‌ها در مدت سه تا چهار سال طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب را به بهره‌برداری برسانند. مهدی کرباسیان، معاون وزیر و رییس هیات عامل ایمیدرو در مراسم امضای این قرارداد گفت: طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت یکی از طرح‌های مهم ایمیدرو است و به‌طور حتم از آن حمایت‌های مالی خواهد کرد. طرح مذکور مورد حمایت دولت، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو است لذا از طرف روسی انتظار این است که این طرح طبق برنامه زمانبندی و به خوبی اجرا شود. بر اساس قوانین ایران، برای اجرای طرح‌ها باید به لحاظ تامین تجهیزات و همچنین در اجرا تا ۵۱ درصد از ظرفیت‌های ایرانی استفاده شود. معادن مشابه مانند این طرح در ایران فراوان وجود دارد و لذا به نظر می‌رسد با اجرای طرح تولید آلومینا از نفلین سینیت سراب بتوانیم طرح‌های مشابه دیگری را در اختیار شرکت روسی قرار دهیم.



شماره صفحه : ۴

تاریخ ثبت : ۱۹-۰۱-۱۳۹۳

## کرباسیان: طرح‌های نیمه تمام ایمیدرو با ۱۱ هزار میلیارد ریال سرمایه گذاری فعال شد

معاون وزیر و رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) اعلام کرد: ۱۱ هزار میلیارد ریال اعتبار در سال ۹۲ به طرح‌های نیمه تمام این سازمان تخصیص داده شد که بیش از نیمی از این رقم مربوط به شش ماه دوم سال بود.

مهدی کرباسیان در جمع کارکنان این سازمان گفت: با تلاش‌های انجام شده به جز ۲ یا ۳ مورد، ایمیدرو طرح متوقف شده ای ندارد و اکنون اجرای بسیاری از طرح‌های نیمه تمام این سازمان را بخش خصوصی به عهده گرفته که از جمله طرح‌های هفتگانه فولاد استانی است که با مشارکت ۶۵ درصدی بخش خصوصی و ۳۵ درصدی ایمیدرو اجرا خواهد شدوی با اشاره به استقبال شرکت‌های خارجی صاحب نام و حضور کشورهای مطرح برای سرمایه گذاری در طرح‌های صنعتی و معدنی ایران اظهار داشت: برخی طرح‌ها مانند الکتروود گرافیتی، پروده ۴ طیس و نفلین سینیت که از سال‌های گذشته متوقف مانده بود، قرار است توسط شرکت‌های معتبر اروپایی و آسیایی اجرا شود. کرباسیان در بخش دیگری از سخنان خود به نامگذاری امسال از سوی مقام معظم رهبری تحت عنوان "اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی" اشاره کرد و گفت: برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، سازمان‌های توسعه ای مانند ایمیدرو باید به طور جدی مورد توجه قرار گیرند. رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: برای اینکه ایران در ردیف کشورهای قدرتمند اقتصادی جهان قرار گیرد، علاوه بر استفاده بهینه از منابع خدادادی، باید نظم و انضباط کاری داشته باشیم و در مسیر شعار امسال حرکت کنیم. کرباسیان با بیان اینکه در اقتصاد مقاومتی، سرمایه گذاری و تولید باید مورد حمایت قرار گیرد، گفت: بخش معدن کشور دارای ظرفیت‌های فراوانی است و توجه به بخش معدن در مقطع فعلی در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی است.

## اخبار وزارت صنعت، معدن و تجارت





## وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: آخرین فرصت برای دریافت سبد کالا

وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: آخرین فرصت برای دریافت سبد کالا وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: متقاضیانی که تاکنون موفق به دریافت سبد کالای سال ۹۲ نشدند تا پایان فروردین فرصت دارند، سبد خود را دریافت نمایند. وزارت صنعت، معدن و تجارت پایان فروردین ماه را آخرین فرصت برای دریافت سبد کالا سال ۹۲ اعلام کرد. به گزارش خبرگزاری خبرآنلاین در اطلاعیه وزارت صنعت، معدن و تجارت آمده است: سرپرستان خانوارهای مشمول دریافت سبد کالا، که تاکنون به هر دلیلی موفق به دریافت سبد کالای خود در سال ۹۲ نشده اند، می توانند حداکثر تا پایان فروردین ماه سال جاری جهت دریافت کالاهای خود شامل ( ۱۰ کیلو برنج، ۲ بطر روغن مایع ۸۱۰ گرمی، ۲ بسته پنیر ۴۰۰ گرمی، یک شانه تخم مرغ و ۴ کیلو گرم مرغ منجمد) به شبکه های توزیع و فروشگاههای منتخب در سراسر کشور مراجعه و کالاهای خود را دریافت کنند.

۳۹۳۹



## آخرین میزان تولید یخچال و فریزر در سال ۹۲ / تولید ۷۶۶ هزار دستگاه کولر آبی

آخرین میزان تولید یخچال و فریزر در سال ۹۲ / تولید ۷۶۶ هزار دستگاه کولر آبی طی ۱۱ ماهه منتهی به دی ماه سال ۹۲ تولید انواع یخچال و فریزر با رشد ۶ درصدی نسبت به ۱۱ ماهه سال گذشته به مرز ۹۰۴ هزار و ۱۰۰ دستگاه رسید. طی ۱۱ ماهه سال ۹۱ تولید انواع یخچال و فریزر به تعداد ۸۵۳ هزار و ۳۰۰ دستگاه تولید شده بود. به گزارش خبرگزاری خبرآنلاین بر اساس آماري که وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرده طی دوره مورد بررسی کولر آبی به تعداد ۷۶۶ هزار دستگاه و ماشین لباسشویی به تعداد ۶۹۰ هزار و ۷۰۰ دستگاه تولید شده است. در ادامه این گزارش آمده است: طی ۱۱ ماهه گذشته تولید تلویزیون های LED, LCD به تعداد یک میلیون و ۳۷۲ هزار و ۵۰۰ دستگاه تولید شده است.

۳۹۳۹

## اخبار معدن و صنایع معدنی





## رئیس هیات عامل «ایمیدرو» اعلام کرد: طرح های هفتگانه فولاد اجرایی خواهد شد

### فولادنیوز

فولاد نیوز: معاون وزیر و رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) اعلام کرد: ۱۱ هزار میلیارد ریال اعتبار در سال ۹۲ به طرح های نیمه تمام این سازمان تخصیص داده شد که بیش از نیمی از این رقم مربوط به ۶ ماه دوم سال بود.

به گزارش «فولاد نیوز» کرباسیان گفت: با تلاش های انجام شده به جز ۲ یا ۳ مورد، ایمیدرو طرح متوقف شده ای ندارد و اکنون اجرای بسیاری از طرح های نیمه تمام این سازمان را بخش خصوصی به عهده گرفته که از این جمله طرح های هفتگانه فولاد استانی است که با مشارکت ۶۵ درصدی بخش خصوصی و ۳۵ درصدی ایمیدرو اجرا خواهد شد.

وی با اشاره به استقبال شرکت های خارجی صاحب نام و حضور کشورهای مطرح برای سرمایه گذاری در طرح های صنعتی و معدنی ایران اظهار کرد: برخی طرح ها مانند الکتروگرافیتی، پروده ۴ طبس و نفلین سینیت که از سال های گذشته متوقف مانده بود، قرار است توسط شرکت های معتبر اروپایی و آسیایی اجرا شود.

کرباسیان در بخش دیگری از سخنان خود به نامگذاری امسال از سوی مقام معظم رهبری تحت عنوان «اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی» اشاره کرد و گفت: برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، سازمان های توسعه ای مانند ایمیدرو باید به طور جدی مورد توجه قرار گیرند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: برای اینکه ایران در ردیف کشورهای قدرتمند اقتصادی جهان قرار گیرد، علاوه بر استفاده بهینه از منابع خدادادی، باید نظم و انضباط کاری داشته باشیم و در مسیر شعار امسال حرکت کنیم.

کرباسیان با بیان اینکه در اقتصاد مقاومتی، سرمایه گذاری و تولید باید مورد حمایت قرار گیرد، گفت: بخش معدن کشور دارای ظرفیت های فراوانی است و توجه به بخش معدن در مقطع فعلی در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی است.

وی با اشاره به اینکه با اقتصاد مقاومتی می توان به خوبی از بحران ها عبور کرد، افزود: بخش معدن به خارجی ها نیاز ندارد، دارای ارزش افزوده فراوانی است و میزان اشتغالزایی آن نسبت به سایر بخش ها بیشتر است.

کرباسیان ادامه داد: ایمیدرو در این برهه نقش مهم و ویژه ای برای توسعه اقتصاد کشور دارد و همه ما باید با کار و تلاش بیشتر برای دستیابی به اهداف اقتصاد مقاومتی گام برداریم.

## عرضه انواع ورق فولادی در تالار محصولات صنعتی و معدنی

واحد مرکزی خبر

تهران / واحد مرکزی خبر / اقتصادی ۱۳۹۳/۰۱/۱۸

انواع ورق فولادی امروز در تالار محصولات صنعتی و معدنی بورس کالا عرضه می شود. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، شرکت فولاد مبارکه اصفهان با ۳۰ هزار و ۷۰۰ تن ورق گرم □ به قیمت پایه ۱۶ هزار و ۴۵۳ ریال و به صورت سلف در تالار محصولات صنعتی و معدنی حضور می یابد.

این شرکت همچنین ۲۹ هزار و ۷۰۰ تن ورق گرم □ را به قیمت ۱۶ هزار و ۸۹ ریال عرضه می کند. از دیگر محصولات عرضه شده شرکت فولاد مبارکه اصفهان در این روز می توان به ۱۰ هزار تن ورق سرد □، ۵۵۰۰ تن ورق گالوانیزه □ و ۲۵۰۰ تن ورق قلع اندود اشاره کرد.

شرکت صنایع مس کاوه نیز ۸۰ تن مس مفتول را به قیمت پایه ۲۱۰ هزار و ۱۷۱ ریال عرضه می کند. تالار فرآورده های نفتی و پتروشیمی شاهد عرضه انواع پلی استایرن، پلی پروپیلن و پلی اتیلن مجتمع های پتروشیمی تبریز، رجال، شازند، مارون و نوید زرشیمی است.

همچنین ۱۵ هزار تن وکیوم باتوم شرکت های پالایش نفت بندرعباس و پالایش نفت تبریز روی تابلوی عرضه می رود.

۵ هزار تن انواع لوب کات و ۴۱۵۰ تن انواع گوگرد عرضه را در این روز تجربه می کند.

در گروه قیر نیز ۲۱ هزار تن انواع قیر شرکت نفت جی و ۵ هزار تن انواع قیر شرکت نفت پاسارگاد راهی تالار فرآورده های نفتی و پتروشیمی می شود.

## تعمیرات سالانه واحد گندله سازی فولاد مبارکه

### فولاد نیوز

فولاد نیوز: رییس واحد گندله سازی شرکت فولاد مبارکه اصفهان از انجام موفقیت آمیز تعمیرات برنامه ریزی شده سالانه واحد گندله سازی این شرکت خبر داد. به گزارش «فولاد نیوز»، رضا اسماعیل پور گفت: تعمیرات سالانه واحد گندله سازی با موفقیت و ۲۸ ساعت زودتر از زمان پیش بینی شده به پایان رسید. وی افزود: با توجه به اهمیت تولید گندله در تحقق اهداف فولاد مبارکه، تعمیرات برنامه ریزی شده واحد گندله سازی پس از آماده سازی ها و هماهنگی های لازم و پیگیری های مستمر به مدت ۱۲ روز با انجام بیش از ۶۰ هزار نفر ساعت فعالیت تعمیراتی بطور موثر و بدون بروز هر گونه حادثه انجام شد. وی تعمیرات سالانه تعمیرات فن های پروسس، سردن، ریلهای قوسی لاورینگ و درایو، اسلاید ریل، پالکتار و نسوز کوره پخت، دیسک های تیکنر و سیالات، میکسرها، آسیابها و بویژه تعویض مخروطی ورودی آسیاب خط دو برای اولین بار و تعمیرات مربوط به برق و ابزار دقیق تجهیزات واحد گندله سازی را از بارزترین فعالیتهای انجام شده در این توقف خواند. رییس واحد گندله سازی فولاد مبارکه اصفهان ادامه داد: با اتمام این عملیات تعمیراتی گسترده نه تنها زمان آماده به کاری تجهیزات افزایش یافت بلکه شرایطی فراهم شد تا از این پس شاهد بهبود کیفی محصول گندله سازی باشیم. شرکت فولاد مبارکه اصفهان با تولید حدود شش میلیون تن بزرگترین تولید کننده فولاد خام کشور است.

## صادرات ۷۰۰ تن سیلستین از گچساران به چین

### باشگاه خبرنگاران

رییس اداره صنعت، معدن و تجارت گچساران گفت: ۷۰۰ تن سیلستین سال گذشته از این شهرستان به کشور چین صادر شد. رضا شریفی در گفت و گو با خبرنگار باشگاه خبرنگاران یاسوج میزان ظرفیت تولید این مواد معدنی را سه هزار و ۷۵۰ تن سیلستین در سال اعلام کرد. وی افزود: این مقدار سیلستین از معدن بابا محمد گچساران به کشور چین صادر شده است. شریفی مساحت معدن بابا محمد گچساران را ۵۰ هکتار اعلام کرد و گفت: هفت نفر بطور مستقیم در این معدن مشغول هستند. وی افزود: تولیدات این معدن در داخل کشور کاربردی ندارد و فقط به کشور چین صادر می شود. رییس اداره صنعت، معدن و تجارت گچساران به ارزش ریالی و ارزی صادرات مواد معدنی سیلستین اشاره ای نکرد. وی بیان کرد: در سال ۹۱ دو هزار تن سیلستین در این معدن تولید و به کشور چین صادر شد. معدن بابا محمد گچساران در ۲۵ کیلومتری شمال غرب گچساران واقع شده است/ب



## ارسال نخستین محموله سیمان صادراتی سیستان و بلوچستان به پاکستان

مدیرکل راه آهن جنوب شرق گفت: نخستین محموله سیمان صادراتی سیستان و بلوچستان به کشور پاکستان ارسال شد.

به گزارش خبرگزاری فارس از زاهدان به نقل از روابط عمومی راه آهن جنوب شرق، سید مصطفی داودی اظهار داشت: پس از ارسال موفقیت آمیز قطارهای باری حامل محموله های مختلف به کشورهای همسایه و آسیای میانه این بار نخستین محموله سیمان صادراتی استان با قطار پاکستانی از ایستگاه راه آهن زاهدان بارگیری و به مقصد کویته پاکستان اعزام شد.

مدیرکل راه آهن جنوب شرق با اشاره به راهاندازی قطارهای باری بین المللی مانند قطار اکو و قطارهای باری داخلی حامل سیمان، گاز مایع، فرآوردههای نفتی و غیره در استان، گفت: حمل انواع بار، محصولات تولیدی و کالاهای ترانزیتی تحول بزرگی در منطقه ایجاد خواهد کرد و باعث رشد اقتصادی، محرومیت زدایی و اشتغالزایی می شود.

این مسئول اذعان داشت: ویژگی حمل و نقل ریلی این امکان را برای صاحبان کالا فراهم می کند تا با بهره‌مندی از ایمنی بالا و جابجایی انبوه بار، بتوانند بدون دغدغه بارهای خود را حمل و به مقصد مورد نظر ارسال کنند.

وی در پایان متذکر شد: این محموله به وزن ۵۰۰ تن بوسیله ۲۰ واگن مسقف بارگیری و توسط یک رام قطار باری از طریق مرز میرجاوه به کویته پاکستان صادر شد.

انتهای پیام/۷۵۰۰۴/ن

## شولاد نیوز

## کاهش عرضه و رشد تقاضا بازار را مثبت کرده است تداوم رشد قیمت آلومینیوم

فولاد نیوز: در هفته ای که گذشت قیمت آلومینیوم بیشترین رشد هفتگی را از نوامبر سال ۲۰۱۲ داشت زیرا نه تنها سفارش خریدها افزایش یافته بلکه تولیدکنندگان بزرگ از تولید خود کاسته یا قصد چینی کاری را دارند.

به گزارش «فولاد نیوز»، در هفته گذشته قیمت نیکل به بالاترین میزان در یک سال گذشته رسید. تعداد سفارش های خرید آلومینیوم هفته پیش بیشترین رشد را از دسامبر سال ۲۰۱۳ داشت و این درحالی است که شرکت آلکوای آمریکا هفته پیش اعلام کرد ظرفیت تولید را در کارخانه های خود در برزیل کاهش خواهد داد زیرا رشد هزینه و کاهش قیمت ها تولید را غیرقابل توجیه کرده است.

روز جمعه در پایان معاملات هفته در بازارهای جهان قیمت قیمت فروش آتی آلومینیوم برای تحویل سه ماه بعد با ۶/۰ درصد افزایش به هر تن ۱۸۴۵ دلار رسید. در هفته گذشته قیمت ها در مجموع ۹/۴ درصد افزایش یافتند. روز جمعه قیمت آلومینیوم برای هفتمین روز معاملاتی پی در پی رشد کرد و این طولانی ترین رشد پیاپی قیمت ها از سپتامبر سال ۲۰۱۲ بود. یک عامل دیگر رشد قیمت این فلز سبک اساسی، افزایش دوره انتظار برای دریافت آن از انبارهای ویسینگن است.

بازار جهانی آلومینیوم امسال و سال آینده حداقل ۱/۱ میلیون تن کسری عرضه نسبت به تقاضا خواهد داشت.

شرکت روسال بزرگ ترین تولیدکننده آلومینیوم جهان در ماه فوریه اعلام کرد تولید این فلز به پایین ترین میزان در حداقل ۸ سال اخیر کاهش خواهد یافت. در برزیل شرکت هایی که تولید آلومینیوم را در پایین ترین میزان طی ۱۲ سال گذشته انجام می دهند انتظار دارند دولت برق را سهمیه بندی کند زیرا خشکسالی به کاهش تولید برق از سدها منجر شده است.

در این میان روز جمعه قیمت اکثر فلزات اساسی رشد کرد زیرا انتظار می رود دولت چین که بزرگ ترین مصرف کننده این مواد خام است برای حمایت از رشد اقتصادی اقداماتی انجام دهد. اقتصاد چین سال جاری میلادی را خوب شروع نکرده است و به همین دلیل بسیاری از سرمایه گذاران و تحلیلگران معتقدند بزودی دولت چین اقداماتی را برای جلوگیری از کاهش رشد اقتصادی انجام خواهد داد. دولت چین برای سال جاری میلادی نرخ ۵/۷ درصد را به عنوان نرخ هدف برای رشد اقتصادی در نظر گرفته است اما با توجه به اخبار منفی اخیر از بخش تولید کارخانه ای این کشور، احتمال داده می شود تحقق این نرخ دشوار باشد. بر همین مبنا و با توجه به وعده نخست وزیر چین مبنی بر حفظ نرخ رشد اقتصادی در حدی معقول، به نظر می رسد اقدامات حمایتی در دستور کار دولت قرار گیرد. البته رشد ارزش دلار در اثر تداوم برنامه محدود کردن سیاست های انبساطی بانک مرکزی آمریکا یک عامل فشار بر قیمت فلزات اساسی است.

منبع: دنیای اقتصاد



## صادرات یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلاری کالا از آذربایجان شرقی/سنگ و مواد معدنی در صدر صادرات آذربایجان شرقی

رییس سازمان صنعت ، معدن و تجارت آذربایجان شرقی گفت : در ۱۱ ماه سال ۹۲ بیش از یک میلیارد و ۹۰۵ میلیون و ۸۰۲ هزار دلار انواع کالا از گمرکات این استان به خارج از صادر شده است.

به گزارش خبرنگاری دانشجویان ایران ( ایسنا) منطقه آذربایجان شرقی ، محمدجعفر عظمایی در جمع خبرنگاران افزود : رقم فوق شامل کلیه کالاهای صادراتی استان از مبادی گمرکی آذربایجان شرقی و سایر گمرکات کشور ، بدون احتساب صادرات خدمات فنی و مهندسی است.

عظمایی وزن کالاهای صادراتی از استان در این مدت را دو میلیون و ۱۴۹ هزار تن اعلام کرده و افزود بر این اساس سهم صادرات کالاهای صنعتی از کل کالاهای صادراتی استانکه به عنوان شاخصی مهم برای توسعه صنعتی استفاده می شود ۷۸۰ میلیون و ۸۰۰ هزار دلار بوده است.

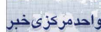
عظمایی بیشترین افزایش صادرات کالا نسبت به دوره مشابه سال ۹۱ را به ترتیب در گروه های کالایی سنگ و مواد معدنی با ۲۳ درصد و تجارت چمدانی با ۱۵ درصد رشد عنوان کرد.

عظمایی تلاش و فداکاری فعالان اقتصادی ، تولید کنندگان و تشکل های صادراتی استان در کنار همدلی و همیاری سازمان های خدمات رسان تجاری و دستگاه های اجرایی مرتبط با امر صادرات را دلیل تحقق این مهم در مقایسه با آمار سایر استانها اعلام کرد. وی افزود : تکنیک ها و برنامه های اصولی بازاریابی ، کیفیت کالا و بسته بندی مناسب با شیوه های مدرن و قیمت رقابتی مناسب تولیدات نیز در توسعه بیشتر صادرات غیرنفتی نقش اساسی ایفا می کند.

رییس سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان اظهار کرد : کاهش وابستگی درآمدهای ارزی کشور به فروش نفت خام از طریق توسعه صادرات غیرنفتی محقق می شود و این مهم درک به روز و همه جانبه تر مسوولان ذیربط از توسعه تجارت کشور را می طلبد.

کد خبرنگار : ۱۱۴۱/۱۱۳۲

انتهای پیام



## ۲۲ معدنچی در چین در معدن زغال سنگ گیر افتادند

تهران / واحد مرکزی خبر / اجتماعی ۱۳۹۳/۰۱/۱۸  
امدادگران روز دوشنبه عملیات خود را برای نجات ۲۲ معدنچی در جنوب غربی چین که پس از جاری شدن سیل در یک معدن زغال سنگ گیر افتاده اند ، آغاز کردند.

به گزارش خبرنگاری فرانسه از پکن و به نقل از خبرنگاری شین هوا ، این حادثه در ساعات اولیه روز دوشنبه در استان یون نان رخ داد. هنگام وقوع حادثه در مجموع ۲۶ کارگر در این معدن مشغول کار بودند و چهار نفر از آنها توانستند خود را نجات دهند.

منابع امدادی اعلام کردند تا بعدازظهر روز دوشنبه هیچ تماسی با این ۲۲ معدنچی برقرار نشده بود. یکی از مقامات سازمان های امدادی گفت امدادگران در حال تلمبه کردن آب معدن به بیرون هستند و سطح آب در چاه معدن پایین آمده است.

بنا بر اعلام منابع رسمی ، پارسال ۱۰۴۹ نفر در حوادث معادن زغال سنگ در چین جان باختند که در مقایسه با سال قبل از آن ۲۴ درصد کاهش داشت.  
۱۳۲.۱۳۶



## ۶۷ هزار تن کانسنگ از معدن طلای خمین استخراج شد

رییس صنعت ، معدن و تجارت خمین خبر داد

اعتبار - رییس صنعت ، معدن و تجارت خمین گفت : سال گذشته ۶۷ هزار تن کانسنگ از معدن طلای این شهرستان استخراج شد.

۶۷ هزار تن کانسنگ از معدن طلای خمین استخراج شد

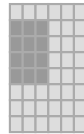
به گزارش پایگاه خبری اعتبار به نقل از ایرنا ، محسن بسارده افزود : این میزان کانسنگ از ۳۳۵ هزار تن باطله برداری بدست آمده است. وی اظهار کرد : پارسال بیش از ۱۰ هزار متر حفاری برای اکتشاف در معدن انجام شده و امسال با ۱۰۰ هزار تن باطله برداری از معدن یاد شده به ظرفیت اسمی نزدیک خواهد شد.

بسارده با بیان اینکه با فرآوری طلا ، خمین به یکی از قطب های تولید فلزات گرانبهای تبدیل خواهد شد افزود : معدن طلای این شهرستان یکی از معادن با ارزش کشور است.

بسارده گفت : با تمهیدات اندیشیده شده ، امسال طلا به روش هیپ لیچینگ در معدن طلای این شهرستان استحصال خواهد شد. رییس صنعت ، معدن و تجارت خمین تعداد نیروی مشغول به کار در معدن طلای این شهرستان را ۱۱۵ نفر اعلام کرد و گفت : تا پایان سال جاری این تعداد نیروی کار به ۱۳۰ نفر افزایش می یابد. mid1



## ارز آوری ۲.۵ میلیارد دلاری با صادرات ۲۳ میلیون تن سنگ آهن



شماره صفحه : ۷

تاریخ ثبت : ۱۹-۰۱-۱۳۹۳

### ارز آوری ۲/۵ میلیارد دلاری با صادرات ۲۳ میلیون تن سنگ آهن

ارزش صادرات ۲۳ میلیون تن سنگ آهن در سال ۹۱ حدود ۲/۵ میلیارد دلار بود، درحالی که چنانچه این ماده معدنی به محصول نهایی تبدیل می شد ۱۰ میلیارد دلار ارزش داشت.

سیدحسین احمدی، مدیرعامل

مجتمع فولاد خراسان در بررسی موضوع

یادشده، تصریح کرد: بهره گیری از

سنگ آهن صادراتی در فرآیند تولید و به

محصول نهایی تبدیل ساختن و صادرات

آن می توانست حداقل ۱۰ میلیارد دلار

برای کشور درآمد ارزی به دنبال داشته

باشد.

به اعتقاد وی، اخذ عوارض از

صادرات مواد اولیه موضوعی است که در

اکثر کشورهای جهان با هدف فرآوری مواد

اولیه و ایجاد ارزش افزوده بر روی آن به اجرا

گذاشته می شود.

احمدی در این تحلیل آورده است که

اطلاعات موجود در ایران نشان می دهد که

سالها سنگ آهن به صورتهای مختلف از

کشور صادر و محصول نهایی وارد شده

است.

وی تاکید دارد: در سالهای گذشته که

صادرات سنگ آهن به شکل خام صورت

گرفته، در حقیقت به زیان کشور بوده و در

بحث اشتغال جوانان، نتوانسته ایم اقدام

درخور توجهی انجام دهیم.

احمدی افزوده است: چنانچه ۲۳

میلیون تن سنگ آهن صادراتی به محصول

نهایی تبدیل و سپس صادر می شد، علاوه بر درآمد چهار برابری، امکان اشتغال حدود چهار میلیون نفر به شکل مستقیم و غیرمستقیم را فراهم می ساخت و بخش مهمی از معضل بیکاری را برطرف می کرد.

وی در ادامه به نقل از کارشناسان

صنعت فولاد کشور آورده است، وضع

عوارض ۱۰ درصدی برای صادرات سنگ

آهن مشکل صادرات بی رویه این

ماده معدنی را حل نمی کنند و

اقدامات سختگیرانه دیگری را طلب

می کند.

احمدی می افزاید: امروز سالانه

حدود ۶/۵ میلیون تن کمبود گندله وجود

دارد که چنانچه طرحهای فولادی استانی

و بخش خصوصی هم به مدار تولید اضافه

شوند، این کمبود شدیدتر خواهد شد.

وی معتقد است: امروز متولیان

فولاد کشور برای فرآوری سنگ آهن تا

مرحله تبدیل به گندله باید تدابیر لازم را

اتخاذ کنند تا روند توسعه زنجیره فولاد

کشور به دلیل ضعف در یک حلقه میانی

دچار اختلال و توقف نشود.

احمدی در پایان خاطر نشان ساخته

است: چالش کنونی صنعت فولاد

کمبود گندله است که با توسعه

اکتشاف، استخراج سنگ آهن و تبدیل

آن به گندله، این مشکل برطرف

خواهد شد.



## سکوت دولت برای اخذ عوارض شکسته می شود

شماره صفحه : ۱۲

تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹



عضو هیات مدیره اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات معدنی در گفت و گو با «کسب و کار»

### سکوت دولت برای اخذ عوارض شکسته می شود

کتابون ملکی



در باره این اتفاق اظهار کرد: به تعویق افتادن اجرایی شدن اخذ عوارض از صادرات سنگ آهن نشان می دهد دولت تصمیم به بررسی کارشناسی این موضوع گرفته است. وی ادامه داد: فعالان معدنی مخالف اخذ عوارض نیستند اما معتقدند شرایط هر معدن با معدن دیگر متفاوت است در نتیجه نمی توان یک رقم مشخص برای تمامی آنها مشخص کرد. شکوری اعلام کرد: اخذ عوارض باید به مرحله اجرا برسد اما این رقم باید به نوعی تعیین شود که به فعالیت معدن و اشتغال افراد حاضر در آن آسیب وارد نکند. دولت باید این موضوع را در نظر بگیرد که زندگی خیلی از کارگران مشغول به کار در معدن سنگ آهن بسته به نوع اجرایی این تصمیم است. عضو هیات مدیره اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات معدنی درباره سکوت فعلی دولت در رابطه با زمان اجرای این تصمیم گفت: خیلی از مسئولان دولتی هنوز درگیر دید و بازدیدهای نوروزی هستند و احساس می کنم اگر تصمیم بر اظهار نظر باشد این اتفاق از هفته آینده شروع شود. وی اضافه کرد: فعالان حوزه سنگ آهن خوشبین هستند دولت نظر آنها را پذیرفته و تصمیم به بررسی های کارشناسی گرفته است. اگر مطالعات کارشناسی انجام شود حتی اگر این رقم از ۱۰ به ۳۰ درصد برسد قابل قبول تر است تا زمانی که عوارض ۱۰ درصدی بدون هیچ مطالعه ای اجرا شود.

سال گذشته سال پر فشار و تشییی برای فعالان حوزه سنگ آهن به شمار می آید. سالی که در کنار مشکلات تولید با بحران های زیادی از سوی دولت مواجه شد. دولت یازدهم پس از جابه جایی مدیران معدنی خود تصمیم به جلوگیری از خام فروشی گرفت. دولت معتقد بود با وضع عوارض بر صادرات سنگ آهن می توان با خام فروشی مبارزه کرد. دولت تصمیم داشت براساس قانون بودجه سال ۱۳۹۳ از ابتدای سال جدید عوارض ۱۰ درصدی از صادرات سنگ آهن اخذ کند و طبق برنامه ۳ ساله عوارض صادرات سنگ آهن به صورت پلکانی به ۲۰ درصد رسیده و در همین مدت عوارض صادرات کنسانتره به تدریج کم شود و با این اقدام از خام فروشی محصولات معدنی جلوگیری شود. اما فعالان حوزه سنگ آهن معتقد بودند وضع عوارض ۱۰ درصدی معدن کوچک را به تعطیلی می کشاند. آنها مدعی بودند چنین عوارضی باید از معدن بزرگ سنگ آهن که دولتی هستند گرفته شود نه معدن کوچک بخش خصوصی که فاصله زیادی با بنادر دارند و باید هزینه زیادی صرف حمل و نقل پرداخت کنند. فعالان حوزه سنگ آهن با برگزاری نشست های مختلف تلاش کردند دولت را متوجه عواقب این تصمیم ناگهانی کنند اما دولت همچنان بر تصمیم خود پافشاری کرده و اخذ عوارض از صادرات سنگ آهن را قطعی می دانست. تشکل های مرتبط با سنگ آهن در آخرین روزهای سال ۹۲ برای جلوگیری از این اقدام که اصطلاحاً آن را تصمیم غیر کارشناسی می دانستند تلاش کردند اما تقریباً این تلاش هایی فایده بود و همه منتظر اجرایی شدن این تصمیم در سال جدید بودند. به طوری که یک سایت متعلق به شرکت چینی Yieh مدعی شد از ۲۵ مارس (پنجم فروردین ماه) موضوع اخذ عوارض از صادرات سنگ آهن ایران قطعی شده است. این در حالی بود که مسئولان وزارت صنعت، معدن و تجارت برای قطعی شدن اخذ عوارض اظهار نظر جدیدی نکردند. با وجود این اتفاق تشکل های معدنی اعلام کردند اخذ عوارض به تعویق افتاده است. بهرام شکوری، عضو هیات مدیره اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات معدنی در گفت و گو با «کسب و کار»



## مجلس از نظر فعالان برای اصلاح قانون معدن استفاده می کند



شماره صفحه : ۱۲

تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹

رئیس کمیسیون صنایع و معدن مجلس،

### مجلس از نظرات فعالان برای اصلاح قانون معدن استفاده می کند

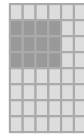
اختلاف برای روانسازی سرمایه گذاری در امور معدن است. رحمانی در گفت و گو با معدن ۲۴ ادامه داد: این کمیته متشکل از دستگاه های ذی ربط در هر استان است که به تایید کمیسیون رسید تا اکتشاف کنندگان بتوانند از طریق هیات حل اختلاف امور مربوط به سرمایه گذاری در بخش معدن را روانسازی کنند.

کمیسیون صنایع و معدن مجلس شورای اسلامی در حال بررسی موارد اصلاحی قانون معدن است و در این راه از نظرات فعالان بخش معدن و صنایع معدنی نیز استفاده خواهد کرد. رضا رحمانی با بیسان این مطلب گفت: از جمله بخش های مورد بررسی، طرح الحاق یک تبصره به ماده ۲۴ قانون اصلاح قانون معدن است که بخشی از آن مربوط به تشکیل یک کمیته حل





## توافق جدیدی برای افزایش قیمت سیمان نشده است



شماره صفحه : ۱۲

تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹

معاون معدنی وزیر صنعت

### توافق جدیدی برای افزایش قیمت سیمان نشده است

◀ **درباره افزایش قیمت سیمان روی حرفمان هستیم**  
از سوی دیگر دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان تصمیم سال گذشته این انجمن در زمینه صدور مجوز افزایش قیمت سیمان را در سال ۱۳۹۲ قانونی اعلام کرد. عبدالرضا شیخان با اشاره به اینکه صدور مجوز افزایش قیمت سیمان بر اساس تفاهمنامه امضا شده بین این انجمن و وزارت صنعت در سال قبل انجام شد، درباره دلیل اطلایعیه اخیر وزارت صنعت مبنی بر قانونی نبودن افزایش قیمت سیمان به ایستنا گفت: به نظر می‌رسد در این زمینه سوء تفاهم‌هایی رخ داده که در تلاشیم آن را برطرف کنیم. وی درباره اینکه به نظر می‌رسد با وجود مخالفت وزارت صنعت کارخانه‌های سیمانی در استان‌های مختلف قیمت خود را بالا برده‌اند، اظهار کرد: کارخانه‌ها در راستای همان مصوبه سال قبل انجمن قیمت‌های خود را بالا برده‌اند و ما هنوز هم روی حرفمان و مصوبه سال قبل هستیم. در همین حال انجمن کارفرمایان صنعت سیمان با انتشار اطلایعیه‌ای نسبت به اطلایعیه وزارت صنعت، معدن و تجارت درباره اینکه انجمن درباره افزایش قیمت سیمان بسا وزارتخانه هماهنگی نکرده است، واکنش نشان داد. این انجمن اعلام کرد: تصمیمات انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان کشور در چارچوب قوانین و مقررات حاکم و بر اساس تفاهمنامه فیما بین این انجمن و وزارت صنعت، معدن و تجارت ۹۲/۲/۱۰ و با اختیارات تفویضی از آن، پس از بررسی‌های دقیق و کارشناسی و لحاظ همه مولفه‌های مالی و اقتصادی اتخاذ شده است.

در حالی که تولیدکنندگان سیمان از رایزنی جدید با وزارت صنعت برای افزایش قیمت سیمان خیر می‌دهند، معاون معدنی وزیر صنعت اعلام کرد: هیچ توافق جدیدی در این مورد صورت نگرفته و کارخانه‌ها موظفند سیمان را با قیمت سال قبل عرضه کنند. جعفر سرفینی اظهار کرد: هیچ توافق جدیدی بین وزارت صنعت و تولیدکنندگان سیمان درباره قیمت گذاری جدید سیمان صورت نگرفته است. وی تاکید کرد: کارخانه‌های سیمان موظفند محصولات خود را با نرخ سال ۹۲ عرضه کنند. به گزارش فارس، در پی اعلام وزارت صنعت مبنی بر گران‌فروشی شرکت‌های سیمانی و الزام تولیدکنندگان به عرضه سیمان با قیمت سال ۹۲، تولیدکنندگان سیمان برای جلب موافقت وزارت صنعت با رشد قیمت سیمان در حال رایزنی هستند. در روزهای پایانی سال گذشته خبری درباره افزایش ۴ تا ۲۱ درصدی قیمت سیمان بر اساس مصوبه انجمن سیمان منتشر شد. طبق اعلام معاون امور معادن و صنایع معدنی وزیر صنعت، کارخانه‌های سیمان کشور تا اطلاع ثانوی موظف به فروش محصولات خود به قیمت‌های سال ۱۳۹۲ خواهند بود و با هر گونه تخلف، برخورد قانونی خواهد شد. یک مقام آگاه در این مورد گفت: قیمت سیمان با توجه به رشد نرخ گاز، برق، حقوق و دستمزد و عوارض معدنی افزایش یافته است. وی ادامه داد: سیمان از ابتدای امسال با قیمت‌های جدید عرضه شده و در حال حاضر نیز فروش کارخانه‌ها با نرخ جدید در حال انجام است. این مقام آگاه تصریح کرد: انجمن صنفی سیمان در حال رایزنی با وزارت صنعت است تا موافقت این وزارتخانه را برای افزایش قیمت سیمان جلب کند.



شماره صفحه : ۸  
تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹

نوبت دوم

مجتمع سنگ آهن سنگان

## آگهی مناقصه عمومی

### (یک مرحله‌ای با ارزیابی)



سازمان توسعه و نوسازی  
معدن و صنایع معدنی ایران  
مجتمع سنگ آهن سنگان

**موضوع مناقصه:**

شماره	موضوع	قیمت پایه (ریال)
۹۳-۱	خرید ۵۰۰ تن گلوله آسیاب	۲۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

**دستگاه مناقصه‌گذار:** مجتمع سنگ آهن سنگان

**موقعیت:** معدن سنگ آهن سنگان در ۲۸۰ کیلومتری جنوب شرقی مشهد و ۴۰ کیلومتری شهرستان خواف واقع در استان خراسان رضوی

**نحوه دریافت اسناد مناقصه:** کلیه اشخاص حقوقی جهت دریافت اسناد مناقصه با داشتن معرفی‌نامه معتبر و فیش واریزی به مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ ریال به شماره حساب ۰۱۰۹۰۹۶۷۰۹۰۰۹ بانک ملی به آدرس ذیل مراجعه نمایند.

**تاریخ خرید اسناد:** از تاریخ ۹۳/۰۱/۱۸ لغایت ۹۳/۰۲/۰۲ (به استثنای ایام تعطیل) از ساعت ۸ الی ۱۶

**مهلت تحویل اسناد:** روز پنجشنبه مورخ ۹۳/۰۲/۱۸ تا ساعت ۹ صبح

**تاریخ و محل بازگشایی:** بازگشایی پاکت‌های الف و ب اسناد مناقصه روز شنبه مورخ ۹۳/۰۲/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در محل دفتر مجتمع به آدرس ذیل انجام می‌شود. (زمان بازگشایی پاکت ج پس از انجام مراحل ارزیابی کیفی اعلام خواهد شد)

**آدرس مناقصه‌گذار:** مشهد - خیابان کوهسنگی، بین کوهسنگی ۱۹ و ۲۱ شماره ۳۷۷ تلفن: ۰۵۱۱-۸۴۲۷۰۰۸، فکس: ۰۵۱۱-۸۴۲۷۲۲۱ یا به پایگاه ملی مناقصات مراجعه فرمایید.

مجتمع سنگ آهن سنگان



اطلاعات

# استخراج ۲۸۰ هزار تن ماده معدنی از معدن انگوران



شماره صفحه : ۹  
تاریخ ثبت : ۱۹-۰۱-۱۳۹۳

## استخراج ۲۸۰ هزار تن ماده معدنی از معدن انگوران



زنجان - خبرنگار اطلاعات: معدن انگوران یکی از معادن مهم سرب و روی جهان است که ماده معدنی تولیدی آن از عیار بسیار بالایی برخوردار است. این معدن در ۱۳۵ کیلومتری استان زنجان قرار گرفته و برای بیش از ۵۰۰ نفر در معدن اشتغال ایجاد کرده است و شبانه روز به صورت سه شیفت کاری فعالیت می کند.

به گزارش روابط عمومی مجتمع سرب و روی انگوران سال ۹۲ براساس برنامه ریزی های صورت گرفته، استخراج ۷۳۳ هزار تن انواع ماده معدنی از معدن انگوران پیش بینی شده بود که تا ۱۶ اسفند ۷۸۲ هزار تن ماده معدنی استخراج شد.

مهندس ابوطالب اشکوری، مدیر مجتمع سرب و روی انگوران (وابسته به شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران) با بیان این مطلب افزود: در این مدت ۷۶۰ هزار تن ماده معدنی پرعیار، مخلوط سولفور، متوسط عیار و مخلوط کم عیار به شرکت های خریدار ارسال شده که حجم زیادی از این ماده معدنی به شرکت های مستقر در استان زنجان تحویل شده است.

وی میزان باطله برداری برنامه ریزی شده برای معدن را در سال گذشته حدود ۷ میلیون تن اعلام کرد و گفت: حدود ۶ میلیون و ۱۰۰ هزار متر مکعب باطله برداری انجام شده است.

او با بیان اینکه طرحی در بخش زیرزمینی معدن برای آماده سازی استخراج طراحی شده است افزود: در این طرح یک رمپ به طول ۷۰۰ متر پیش بینی شده بود که محقق شده و آماده سازی برای رسیدن به ماده معدنی و استخراج در حال انجام است.

وی با تأکید بر اینکه تلاش بر این است تا استخراج آزمایشی از بخش سولفور را از سال ۹۳ آغاز کنیم، افزود: با آماده سازی بخش زیرزمینی و شروع تولید از این

او شناسایی اثرات معدنکاری معدن انگوران در حوضه آبریزی که از منطقه و کوه های مقابل نشأت می گیرد و مطالعه اثرات آن بر خاک، گیاه و حیوانات و جانوران منطقه و رفع آلودگی های احتمالی را از اهداف مهم طرح پژوهشی محیط زیستی معدن انگوران اعلام کرد.

وی یادآور شد: با توجه به هماهنگی هایی که صورت گرفته فاز اول این طرح انجام شده و فاز نهایی آن نیز تا پایان خرداد امسال به اتمام می رسد تا در ادامه به رفع آلودگی های احتمالی اقدام کنیم.

مدیر مجتمع سرب و روی انگوران ادامه کارهای پژوهشی در بحث محیط زیست، شناسایی عناصر نادر خاکی در معدن، اخذ مجوزهای لازم استخراج ماده معدنی تراورتن، ایجاد کارگاه های آزمایشی در بخش سولفور و استخراج ۷۰۰ هزار تن ماده معدنی از بخش رو بساز معدن را از برنامه های سال ۹۳ واحد معدن انگوران برشمرد.

بخش، کاهش میزان بخش رو باز جبران و برنامه های پیش بینی شده برای معدن اجرایی خواهد شد. او از شناسایی ماده معدنی دیگری در معدن انگوران خبر داد و گفت: با هماهنگی سازمان صنعت، معدن و تجارت به گونه ای برنامه ریزی کرده ایم تا در بخش «تراورتن» بتوانیم با دریافت مجوز اکتشاف در این بخش که در محدوده پروانه بهره برداری معدن قرار دارد، به استحصال این ماده معدنی در کشور کمک کنیم.

مهندس اشکوری با اشاره به اینکه براساس پیش بینی ها، این میزان توده مساده معدنی که در این بخش از معدن قرار گرفته می تواند برندی معتبر برای معدن انگوران باشد، گفت: یک توده فلورین نیز در طرح منطقه بهره برداری شناسایی شده که در این فاز اکتشاف مقدماتی برای شناسایی این قسمت در برنامه کاری معدن قرار دارد و اقدامات اولیه آن در حال انجام است.

### شناسایی عناصر نادر خاکی

مدیر مجتمع سرب و روی انگوران از انجام کارهای پژوهشی، مطالعه و شناسایی عناصر نادر خاکی در معدن انگوران خبر داد و گفت: فاز اول شناسایی این عناصر به اتمام رسیده است و در مرحله دوم مطالعه تکمیلی، انتخاب مشاور و پیمانکار نیز انجام شد و با یک شرکت دانش بنیان قرارداد منعقد شد.

### زنجان قطب تولید سرب و روی کشور

مهندس اشکوری معدن انگوران را یکی از مهمترین معادن سرب و روی جهان دانست و گفت: میزان بالای عیار ماده معدنی در انگوران موجب شده است شرکت های تولیدکننده شمش روی بتوانند به طور مستقیم از این ماده معدنی برای تولید شمش استفاده کنند و وجود این معدن

### LED و پروژکتورهای LED

با مصرف خیلی پایین و عمر طولانی، تبدیل سیم‌کشی شهرک معدن به کابل‌های خودنگهدار، بازسازی موتورخانه‌های شوفاژ و کاهش مصرف سوخت را از اقدامات انجام شده در مجموعه شهرک معدن برشمرد و افزود: در مجموعه شهرک معدن انگوران در بخش ساختمان‌ها، انرژی و لوله‌کشی بسیاری از مسائل رعایت نشده و استاندارد نیستند که در برنامه امسال این نواقص رفع خواهد شد.

مهندس اشکوری از تعریض جاده معدن خبر داد و گفت: براساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته آسفالت این جاده در سال جاری انجام خواهد شد.

وی ایجاد فضای سبز به میزان ۴۰۰۰ مترمربع در مجموعه شهرک معدن انگوران، درختکاری و اجرای آبیاری قطره‌ای، برگزاری کارگاه‌های آموزشی که مورد استقبال بسیار زیاد پرسنل قرار گرفت، برگزاری مراسم‌های مذهبی در اعیاد مختلف، اعزام کاروان‌های زیارتی، برگزاری کلاس‌های آموزشی و خصوصی را از جمله دیگر اقدامات برشمرد و افزود: کارهای نظارتی نیز از طریق مشاور بخش خصوصی انجام می‌شود و تنها کارهای اجرایی و بخش مالی از طریق شرکت دولتی تهیه و تولید مواد معدنی ایران انجام می‌پذیرد.

در زنجان باعث شده این استان به عنوان قطب تولید سرب و روی کشور شناخته شود.

وی معدن انگوران را تنها تولیدکننده ماده معدنی در کشور دانست که فروش آن براساس سهمیه‌بندی و پروانه بهره‌برداری شرکت‌ها توزیع می‌شود و یادآور شد: شرکت‌هایی که از معدن انگوران سهمیه دریافت می‌کنند به دو دسته تقسیم می‌شوند: دسته اول شرکت‌هایی هستند که به‌طور مستقیم سهمیه ماده معدنی که سرب پایینی دارد را دریافت و شمش تولید می‌کنند و دسته دوم نیز شرکت‌های فرآوری هستند که از ماده معدنی دارای سرب بالا استفاده می‌کنند.

مهندس اشکوری مجموع شرکت‌هایی که از معدن انگوران سهمیه دریافت می‌کنند را ۷۸ شرکت اعلام کرد و افزود: از این تعداد ۱۳ شرکت از ماده معدنی پرعیار سولفور استفاده می‌کنند و بقیه نیز شرکت‌های تولید شمش هستند که ۷۸ درصد آنها در استان زنجان قرار دارند.

او با اشاره به این که در حال تشکیل کمیته‌هایی برای شناسایی مشکلات منطقه هستیم، افزود: با تشکیل این کمیته‌ها کمک‌های معدن انگوران را هدفمند خواهیم کرد تا بتوانیم باری از روی دوش مردم برداریم و در محرومیت‌زدایی منطقه کمک کنیم.

وی تعویض لامپ‌های پر مصرف و استفاده از لامپ‌های



## کرباسیان : طرح های نیمه تمام ایمیدرو با ۱۱ هزار میلیارد ریال سرمایه گذاری فعال شد

شماره صفحه : ۴

تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹

### کرباسیان: طرح های نیمه تمام ایمیدرو با ۱۱ هزار میلیارد ریال سرمایه گذاری فعال شد

معاون وزیر و رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) اعلام کرد: ۱۱ هزار میلیارد ریال اعتبار در سال ۹۲ به طرح های نیمه تمام این سازمان تخصیص داده شد که بیش از نیمی از این رقم مربوط به شش ماه دوم سال بود.

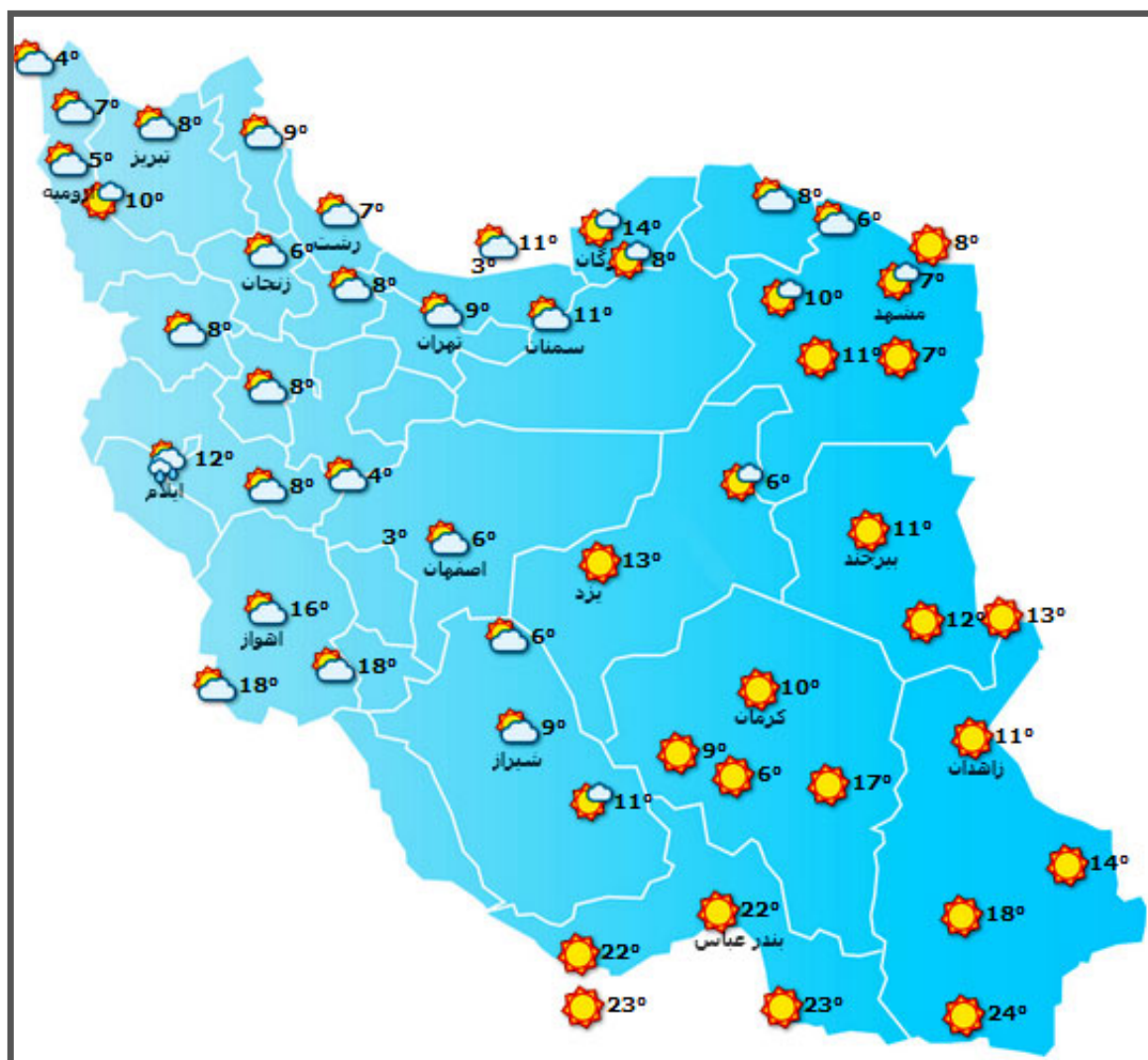
مهدی کرباسیان در جمع کارکنان این سازمان گفت: با تلاش های انجام شده به جز ۲ یا ۳ مورد، ایمیدرو طرح متوقف شده ای ندارد و اکنون اجرای بسیاری از طرح های نیمه تمام این سازمان را بخش خصوصی به عهده گرفته که از جمله طرح های هفتگانه فولاد استانی است که با مشارکت ۶۵ درصدی بخش خصوصی و ۳۵ درصدی ایمیدرو اجرا خواهد شد. وی با اشاره به استقبال شرکت های خارجی صاحب نام و حضور کشورهای مطرح برای سرمایه گذاری در طرح های صنعتی و معدنی ایران اظهار داشت: برخی طرح ها مانند الکترو گرافیتی، پروده ۴ طیس و نفلین سینیت که از سال های گذشته متوقف مانده بود، قرار است توسط شرکت های معتبر اروپایی و آسیایی اجرا شود. کرباسیان در بخش دیگری از سخنان خود به نامگذاری امسال از سوی مقام معظم رهبری تحت عنوان "اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی" اشاره کرد و گفت: برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، سازمان های توسعه ای مانند ایمیدرو باید به طور جدی مورد توجه قرار گیرند. رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: برای اینکه ایران در ردیف کشورهای قدرتمند اقتصادی جهان قرار گیرد، علاوه بر استفاده بهینه از منابع خدادادی، باید نظم و انضباط کاری داشته باشیم و در مسیر شعار امسال حرکت کنیم. کرباسیان با بیان اینکه در اقتصاد مقاومتی، سرمایه گذاری و تولید باید مورد حمایت قرار گیرد، گفت: بخش معدن کشور دارای ظرفیت های فراوانی است و توجه به بخش معدن در مقطع فعلی در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی است.



# آب و هوا



شماره صفحه : ۰  
تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹



## نرخ ارز و سکه



شماره صفحه : ۰  
تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۱-۱۹

### نرخ برابری ارزهای عمده

تغییرات	برابری	نوع ارز
۰/۰۰۱	۱/۳۷۲	یورو به دلار
۰/۰۰۱	۱/۶۵۸	پوند به دلار
-۰/۱۵۵	۱۰۳/۱۶۵	دلار به ین
۰/۰۰۰	۳/۶۷۰	دلار به درهم
۰/۰۰۰	۶/۲۰۸	دلار به یوان

### نرخ ارزهای بانک مرکزی

تغییرات	نرخ به ریال	نوع ارز
۶	۲۵،۵۰۲	دلار آمریکا
-۶	۴۲،۲۶۲	پوند انگلیس
-۳	۲۸،۵۸۱	فرانک سوییس
۳	۳،۸۹۲	کرون سوئد
۱	۴۲۷	روپیه هند
۱	۶،۹۴۳	درهم امارات
۲۲	۲۴،۶۹۹	صد ین ژاپن
-۶	۱۲،۰۵۸	لیتر ترکیه
۴	۷۲۶	روبل روسیه
۱	۷،۰۰۳	ریال قطر
-۲	۴،۱۰۵	یوان چین
۲۶	۲۴،۲۱۱	هزار وون کره جنوبی
۰	۳۴،۹۳۳	یورو

۱۳۹۳ / ۰۱ / ۱۸

### نرخ ارز در بازار آزاد

(تومان)

تغییرات	قیمت	نوع ارز
۲۰	۳۰۶۰	دلار آمریکا
۵	۴۱۹۵	یورو
۱۰	۵۰۴۰	پوند انگلیس
۰	۲۹۵۰	صد ین ژاپن
۰	۸۲۵	ریال عربستان
-۴	۸۲۸	درهم امارات
۵	۲۸۱۵	دلار کانادا
۰	۲۸۳۰	دلار استرالیا
۰	۱۴۳۵	لیتر ترکیه
۰	۲۵۵۰	هزار دینار عراق
۱۴	۵۱۴	یوان چین

### نرخ سکه و طلا

(تومان)

تغییرات	قیمت	نوع سکه
۱۰۰۰	۹۴۶۰۰۰	سکه بهار آزادی
۸۰۰۰	۵۰۲۰۰۰	نیم سکه
۸۰۰۰	۲۹۲۰۰۰	ربع سکه
۵۴	۹۶۹۱۱	یک گرم طلای ۱۸ عیار
-۲	۱۳۰۰	قیمت اونی اونس (دلار)