

- نشست خبری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم برگزار شد
استقبال گسترده شرکت های بین المللی از IIAC ۲۰۱۶
- لزوم توجه به مشکلات بخش پایین دستی صنعت آلومینیوم در IIAC ۲۰۱۶
استاندارد مصرف آلومینیوم در ایران پایین است / رقابت نامناسب بین واحدها
- حضور گول پیمانکاری صنعت آلومینیوم چین در IIAC ۲۰۱۶
با چالیکو آشنا شوید
- صدور قرار مجرمیت برای ۱۳ نفر از متهمان پرونده اختلاس آلومینای جاجرم
سفارشات ۲۲۰ میلیون یورویی اتوتک از ایران
- تفاهم نامه شراکت چین در اجرای طرح توسعه ابرالکو امضا شد
- دبیر اجرایی چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران:
جزئیات برگزاری بزرگترین رویداد صنعت آلومینیوم ایران
- رئیس مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران:
ضرورت اعتمادسازی کامل برای سرمایه گذاران صنعت آلومینیوم
- برگزاری پانل محیط زیست در چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران
- تأمین آب شرب ۱۰ میلیون نفر با تولید ۵ میلیون تن آلومینیوم
- تکنولوژی نوین حلقه مفقوده صنعت آلومینیوم
- بررسی فرصت های سرمایه گذاری خارجی در صنعت آلومینیوم
- ضعف صادرات اصلی ترین مشکل صنعت آلومینیوم ایران

» ALUMINIUM COIL
» ALUMINIUM SHEET
» ALUMINIUM COIL STRIP
» ALUMINIUM CHECKERED PLATE



شرکت پارس آلومان کار
PARS ALUMAN KAR COMPANY

● WWW.PARSALUMAN.COM
● Tel: +9821 22973890
● Fax: +9821 22974369

برند برتر در صنعت آلومینیوم (کوئل و ورق) کشور . سال ۱۳۹۴-۱۳۹۵

پارسان صنعت آریا

تعماینده انحصاری پروفیل etem در ایران

parsan



ETEM

پایین تراز میدان ونک، نبش پل همت، کوچه
سیدالشهدا، پلاک ۱، طبقه اول، واحد ۱۰۱
تلفن: ۵-۸۸۶۷۹۳۰۴ فکس: ۸۸۸۵۰۴۱۳

alrotec

www.petrocis.ir



PETROCIS
صنایع پتروسیس ساران

Sleeve:

According to customer's design and drawings.
With or Without Thermoregulation.
Thermoregulated interchangeable inserts with coating, ceramics.

Plunger:

Cu alloy Solid Plungers.
Plunger Ring quick replacement.
Plungers for high vacuum applications.

Lubrication Units:

Minimum consumption of lubricant.
Clean environment machine casting.
Oil applied in the right place with the required amount.



اولین سازنده پلانجرهای رینگ دنیا (سال ۱۹۹۱ آلپر)

تهران | خیابان استاد مطهری | خیابان شهید
سرافراز | کوی دوم | پلاک یک | طبقه چهارم
تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۵۴۱۵۰
فکس: ۸۸۱۷۱۹۷۳



شرکت آکپا ایران AKPA IRAN Co.



نشان "برند برتر" در سال ۱۳۹۲

شرکت آکپا ایران کیش به هیچ وجه فعالیتتی در زمینه تولید و مشارکت با شرکت های سازنده در و پنجره و اجرای نمای کرتین وال ندارد

هر گونه سوء استفاده از نام آکپا در این زمینه پیگرد قانونی دارد

- تولید کننده انواع پروفیل های اختصاصی و ترمال بریک
- رنگ آمیزی الکترواستاتیک ، دکورال و آندابیز
- فروش باریق آلات و ماشین آلات جهت مونتاژ درب و پنجره اختصاصی
- مشاور و راه اندازی

NEW GENERAL CATALOGS AKPA 2015



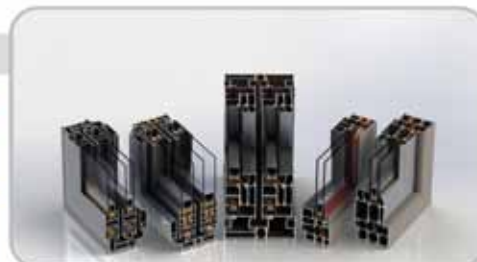
DOOR & WINDOW



CURTAIN WALL SYSTEM



برای دریافت کاتالوگ تخصصی در و پنجره و نما ۲۰۱۵ با شرکت آکپا ایران تماس حاصل نمایید.



www.akpairan.com info@akpairan.com

0912 100 7045

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر، برج سرو ساقی، طبقه ۱۱، واحد ۱۱۰۱ و ۱۱۰۲
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۷۱۵۲-۴ (۰۲۱) تلفکس: ۸۸۷۱۴۵۰۳ و ۸۸۷۱۳۶۱۳ و ۸۸۷۱۳۳۳۱ (۰۲۱)
 کارخانه: تبریز، شهرک سرمایه گذاری خارجی، خیابان آسیای ۴، خیابان ارویا، میدان صنعت، پلاک ۸۶ کدپستی: ۵۳۶۸۱-۱۱۱۱۱ (۰۴۱)
 تلفن: ۹۸-۹۵-۳۲۴۶۶ و ۶۷-۶۹-۳۲۴۶۶ و ۷۷-۳۲۴۶۶۴۷۳ (۰۴۱)
 فکس: ۳۲۴۶۶۴۷۶ و ۳۲۴۶۶۰۹۹ (۰۴۱)

تلفن (۳۰ خط): ۰۴۱ ۳۱۰۳



PEYMAN
ALUMINIUM
Industrial Complex

مجتمع صنعتی
آلومینیوم پیمان



1 PROFILE PRODUCTION

تولید پروفیل



2 ATOMATIC VERTICAL POWDER COATING LINE

پوشش پودری الکترواستاتیک



3 ALUMINIUM PROFILE ANODIZING

آندایزینگ



4 WOOD EFFECT COATINGS ON PROFILE AND PLATE

پوشش طرح چوب



5 BRUSHING & POLISHING UNIT

پولیش و براشینگ



6 THERMAL BREUK DEPARTMENT

ترمال بریک

تلفن دفتر تهران : 8-449543335
آدرس دفتر تهران : بلوار آیت الله
کاشانی بین ابراهیمی و حسن آباد
ساختمان افرا پلاک 432 واحد 105





نمایان سازه

نمایندگی رسمی

Lorenzoline
aluminium profile system

KURTOĞLU
ALUMINIUM

ARDIÇ CAM
SANAYİ VE TİCARİT LİMİTED ŞİRKETİ



- فروش انواع پروفیل آلومینیومی ترمال بریک و نانترمال
- تولید انواع پنجره های ترمال بریک و نانترمال
- اجرای انواع نماهای کرتین وال
- واردات انواع شیشه های نماهای ساختمان، تولیدی آردیچ جام ترکیه

تلفن: ۰۴۴ - ۳۳ ۴۴ ۷۰ ۳۵

۰۴۴ - ۳۳ ۴۷ ۹۲ ۷۷ - ۸

فاکس: ۰۴۴ - ۳۳ ۴۴ ۱۰ ۱۲

NEMAYANSAZEH

@NEMAYANCO

www.nemayanco.com

info@nemayanco



شرکت آلوپین (سهامی خاص)

(تحت لیسانس Aluk و lilli ایتالیا)

شرکت آلوپین با بیش از ۴ دهه تجربه و با ظرفیت تولید سالانه ۱۱۰۰۰ تن در سال به عنوان بزرگترین تولید کننده انواع پروفیل های آلومینیومی و پیشرو در صنعت تولید پروفیل و تکنولوژی ساخت و نصب در و پنجره و نمای کترین وال و اسپایدر شیشه ای مقاوم در برابر زلزله و همچنین تنها صادر کننده پروفیل به کشورهای اروپایی (از جمله آلمان، هلند، و اسپانیا) علاوه بر صادرات به کشورهای همسایه می باشد. این شرکت با توجه به ظرفیت تولید فوق آمادگی دارد تا نسبت به تولید و توزیع انواع پروفیل های آلومینیومی با مقاطع (صنعتی و سیستم های اختصاصی شمال و شمال شرق) به سراسر کشور از طریق نمایندگی های فعال اقدام نماید.



راه آهن جمهوری اسلامی ایران



ایران زمین



مدون نمک آبرود



ساختمان مرکزی ابرکنسل

آدرس جدید دفتر مرکزی:

تهران، خیابان فاطمی، خیابان باباطاهر، کوچه نادر، پلاک ۷

تلفن:

۰۲۱-۸۸۳۹۰۴۱۸

۰۲۱-۸۸۳۹۰۳۴۷

۰۲۱-۸۸۳۹۰۲۸۶



سایتال ساکت
SAYTAL SAKHT

تهران - شهرک غرب - بلوار فرحزادی
خیابان سیمای ایران - پلاک ۲۴-۲۶

Phone Number
021-85504

SCHÜCO Starwood NEOLITH KURTOĞLU LorenzoLine



برجهای چهار فلوی دانا



مجتمع مسکونی پرشین ۲



پروژه اداری، تجاری مگا پارس



ترمینال سلام فرودگاه امام خمینی



مجتمع تجاری بم سنتر



فرودگاه بین المللی کیش



ترمینال سلام فرودگاه امام



برج اداری، تجاری آر میٹاژ



بازرگانی مجاب

نماینده رسمی و انحصاری شرکت KBM AFFILIPS B.V
کشور هلند در ایران

تنها توزیع کننده آمیزانه‌های شرکت فوق بر پایه: آلومینیوم، مس، آهن و غیره

MOJAB TRADING, IS THE OFFICIAL & SOLE AGENT OF
THE KBM AFFILIPS FOR DISTRIBUTION OF MASTER ALLOYS
IN THE IRANIAN LOCAL MARKET

AlTiB 5/1

آلومینیوم تیتانیوم بران ۵/۱

AlSr 10 %

آلومینیوم استرانسیوم ۱۰ درصد

AlMg 50 %

آلومینیوم منیزیم ۵۰ درصد

AlMn 80 %

آلومینیوم منگنز ۸۰ درصد

AlFe 75 %

آلومینیوم آهن ۷۵ درصد

AlB 5 %

آلومینیوم بران ۵ درصد

و غیره

کیفیت برتر، بهترین ما را برای شما به ارمغان می آورد

تلفن: ۰۲۱-۲۲۲۸۵۷۶۴ email: mtcmojabi@hotmail.com نمابر: ۰۲۱-۲۲۲۹۲۰۸۴

همراه: ۰۹۱۲ ۱۲۵ ۲۴۹۱



صنایع آلومینیوم ماندگار

بانیم قرن تجربه در صنعت آلومینیوم



مبتکر خدمات نوین در صنعت آندایزینگ انواع پروفیل و قطعات آلومینیومی
مطابق با استانداردهای بین المللی

تنها دارنده
گواهینامه استاندارد کیفی اتحادیه اروپا CE

www.mandegargroup.co

دفتر مرکزی و کارخانه : گرگان - بلوار جرجان - مقابل جرجان ششم تلفن : ۰۱۷-۳۲۱۴۵۳۳۱
دفتر تهران و انبار : بزرگراه آزادگان - بازار آهن مکان - پلاک ۳۸۸ تلفن : ۰۲۱-۵۵۴۴۶۱۱۴

پوشش های آندایزینگ با کاربردهای خاص



آندایزینگ انواع قطعات آلومینیومی



اولین رال رنگ آندایزینگ در ۳۲ طیف رنگی در ایران



شرکت میراسماعیلی آلومینیوم البرز (میرالکو)



تولید کننده انواع آلیاژهای آلومینیوم طبق استانداردهای
BS, DIN, GIF, NF, ASTM

و همچنین براساس استانداردها و سفارش مشتری

ارائه خدمات آزمایشگاهی در زمینهی آنالیز کمی و کیفی آلیاژهای غیر آهنی و متالوگرافی



- No50, Emamzade RD, Ghods SQ, City of Ghods, TEHRAN-IRAN
- Tel: (+9821)46071530-31 - Fax:(+9821)46072265
- P.O.Code:3754184818

- جاده قدیم کرج، شهر قدس، خیابان امامزاده، پلاک ۵۰
- تلفن: ۳۱-۰۲۱-۴۶۰۷۱۵۳-۰۲۱-۴۶۰۷۲۲۶۵- تلفکس: ۰۲۱-۴۶۰۷۲۲۶۵
- کدپستی: ۳۷۵۴۱۸۴۸۱۸




ALEASTUR
 ASTURIANA DE ALEACIONES S.A.

Coil

.AITB .AITC

Waffle

.AITB .AITI .AIB .AISr .AlZr .AlSi
 .AlMg .AlCr .AlCa .AlCu .AlFe .AlV

Sticks

.AITB .AISr

Contibar

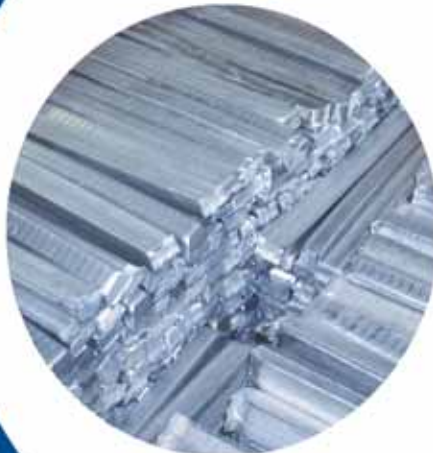
.AITB .AISr

www.aleastur.com
 aluminium@aleastur.com
 aitco@dpimail.net

تلفن تماس نمایندگی ایران:

۸۸۸-۴۴۵۵ - ۸۸۸-۴۴۶۶

تولید کننده انواع جوانه زا و آمیزان های آلومینیوم





شرکت تجارت بین المللی حامیران

- نمایندگی رسمی فروش محصولات فولاد آلیاژی اصفهان .
- عامل فروش محصولات فولاد آلیاژی ایران .
- واردات انواع تیغ اره های Bi-Metal.
- نمایندگی انحصاری فروش اره های kesmak ترکیه در ایران .
- آزمایشگاه متالورژی حامیران مجهز به پیشرفته ترین تجهیزات آزمایشگاهی روز جهان (با استاندارد ۱۷.۲۵).
- تلفن: ۰۲۱-۶۳۵۱۱ فاکس: ۰۲۱-۶۶۱۹۳۹۷۳
- همراه: ۰۹۱۲ - ۶۰ ۱۰۰ ۹۰



با ملحق شدن به کانال تلگرام ما می توانید از موجودی و قیمت فولادهای وارد شده به انبار به صورت لحظه ای مطلع شوید.

www.hamiransteel.com

@hamiransteel



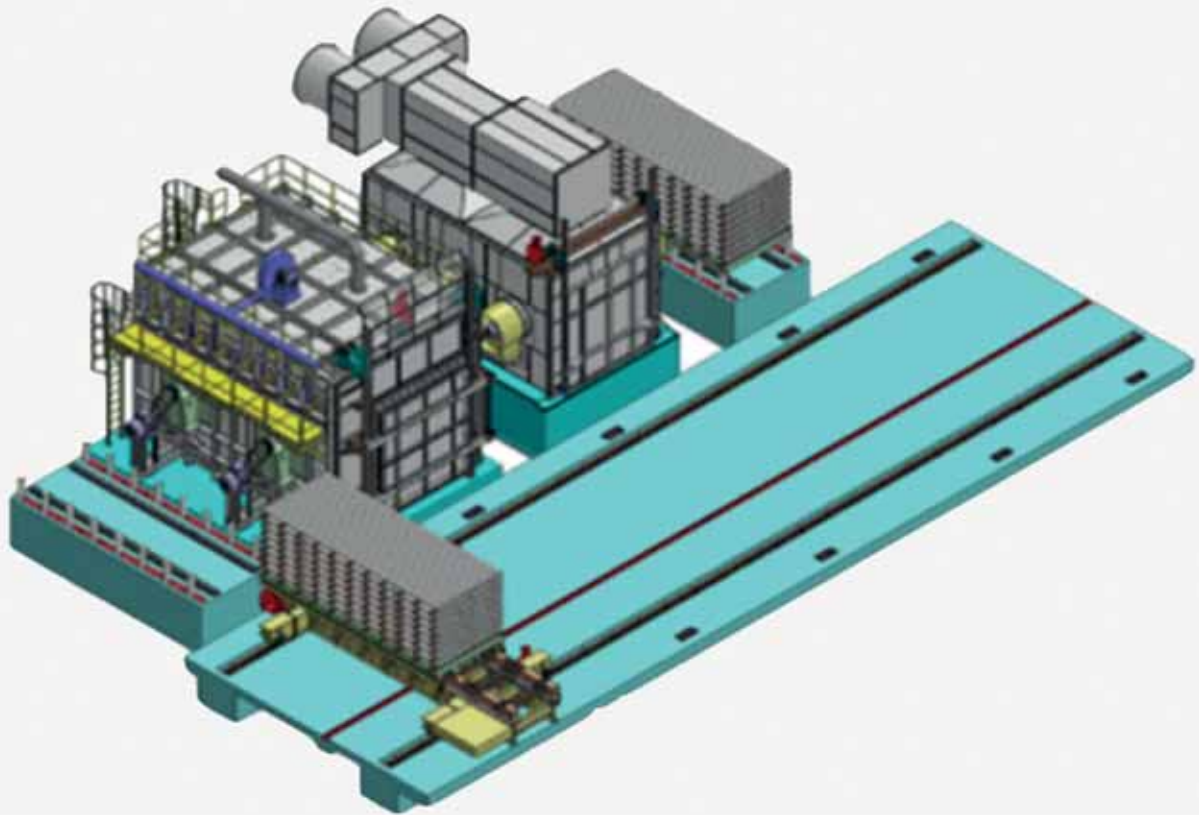
HAMIRAN
METALLURGICAL
LABORATORY



ZPG-Tech

شرکت طراحی و مهندسی آذر آهنگام البرز

طراح و سازنده کوره های صنعتی و ماشین آلات بازیافت برای صنعت آلومینیوم



کوره های رنگ و چربی زدا

کوره های دوار تیلت و ثابت

ماشین های شمش ریزی

کانوایر

کوره های ذوب و نگهدارنده

کوره های تیلت و ثابت

کوره های عملیات حرارتی

هموژنایزینگ

سولوشن

ایجینگ

WWW.ZPG-TECH.COM

Tel: 026 37779360-2

Fax: 026 37779363



شرکت صنایع نگین آلومینیوم گلپایگان

تولید انواع شمش آلیاژی آلومینیوم

استفاده از بهترین آزمایشگاه کنترل کیفیت



تامین و توزیع مواد اولیه مرغوب با خلوصت آلومینیوم



نهایت کیفیت = رضایت مشتری



نسلی نو،
تجربه ای متفاوت

توانایی تولید هر نوع شمش آلیاژی به درخواست مشتری



WWW.NEGINCOMPANY.COM

Tell: +983157248067

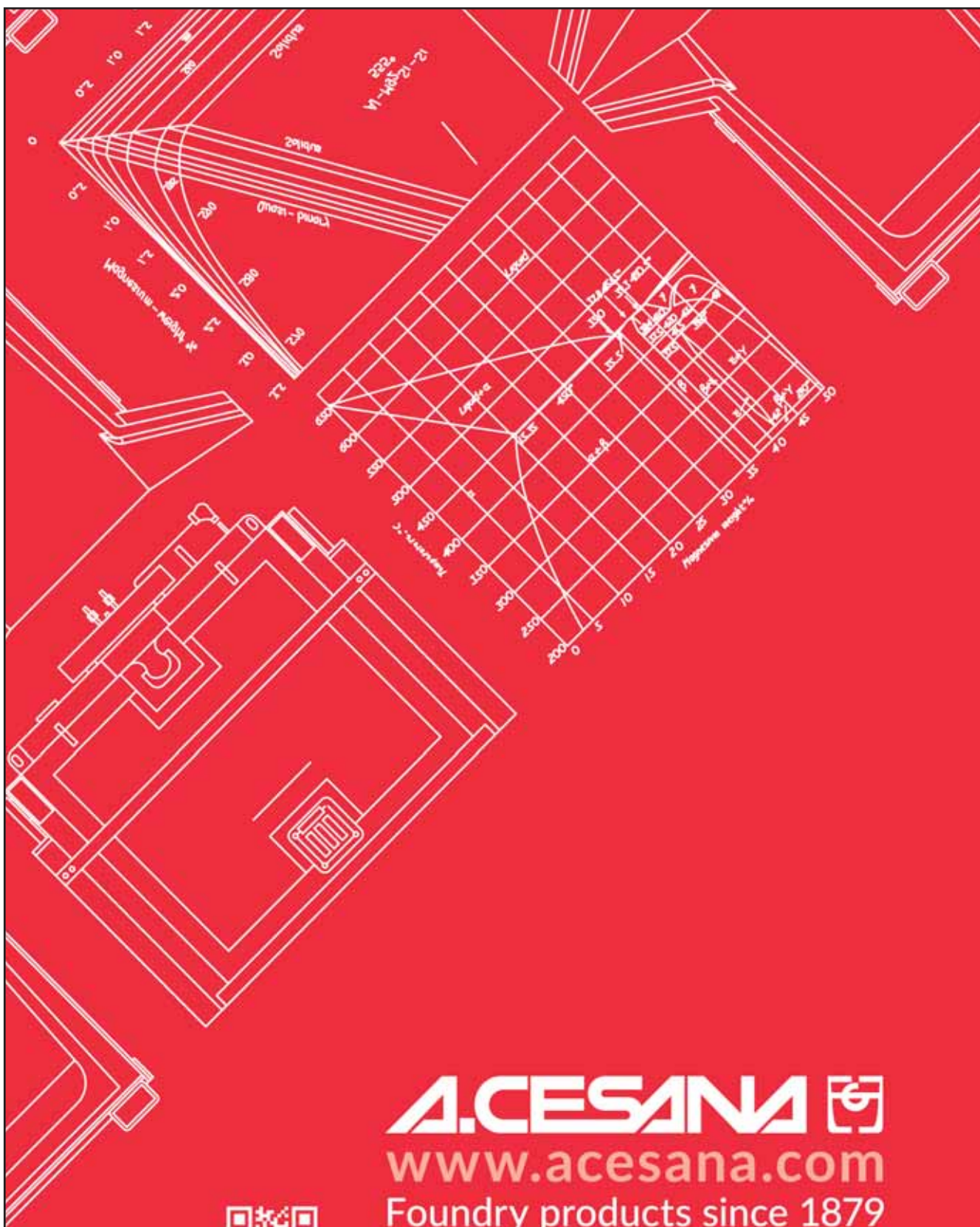
تلفن: ۰۳۱-۵۷۲۴۸۰۶۷

Telfax: +983157245766

تلفکس: ۰۳۱-۵۷۲۴۵۷۶۶

Address: Taavon 2 St, Golpayegan Industrial Park
Golpayegan, Isfahan, Iran

آدرس: گلپایگان شهرک صنعتی گلپایگان
خیابان تعاون ۲



A.CESANA 

www.acesana.com

Foundry products since 1879

Iran agency:

Tel. 00 98 2122260546 • Fax 00 98 2122263818



www.petrocis-s.com

FONDERMAT



PRODUCTS AND EQUIPMENT FOR FOUNDRY



**● بزرگترین مرکز تخصصی روانکاری های صنعت دایکست
Diecasting Machinery & Foundry Products**

- جدا کننده های پایه آبی قالب
- روانکارهای گرانول و روغن سنتتیک پلانجر (بیستون)
- انواع گریس ها و مواد کمکی قالب های دایکست
- سیستم های پاشش روانکار دستی و اتوماتیک
- ترموکویل های سیلیکون نیتراید با عمری چند برابر سیلیکون کار باید
- فروش و راه اندازی ماشین های کار کرده دایکست اروپایی

تهران | خیابان استاد مطهری | خیابان شهید سرافراز
کوی دوم پلنگ یک طبقه چهارم
تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۴۱۵۰۱ | فکس: ۸۸۱۷۱۹۷۳

نشست خبری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم برگزار شد

استقبال گسترده شرکت های بین المللی از IAC 2016

پذیرش ۱۲۰ مقاله جهت ارائه در کنفرانس

علاقه مندان ارائه خواهند داد. دوره های ریخته گری، احیا، اکستروژن و آنودایزینگ از جمله این کارگاه هاست. از نکات جالب در این زمینه می توانم به حضور پروفیسور اویه از نروژ اشاره کنم که شرط کرده اند تنها افراد ایرانی در کارگاه آموزشی ایشان حضور داشته باشند و مشکلات و مسائل صنعت آلومینیوم ایران در این کارگاه مورد بررسی قرار بگیرد.

سلطانیه همچنین به برگزاری نشست های تکنولوژی در جریان برگزاری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران اشاره کرد و افزود: از جمله نشست های تکنولوژی که قرار است در این کنفرانس ارائه شود می توان به اتو تک، دانیلی، گروه اس ام اس، فیوز و روسال اشاره کنم.

وی ادامه داد: همچنین همزمان با برگزاری کنفرانس، پانل هایی نیز در حوزه های محیط زیست، بازار آلومینیوم ایران و کاربرد آلومینیوم در صنعت خودرو برگزار خواهند شد.

کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران اظهار کرد: در همین راستا حدود ۲۰ نفر از خبرگان صنعت آلومینیوم از خارج از کشور در کنفرانس حضور خواهند داشت.

او با بیان اینکه استقبال بسیار خوبی از نمایشگاه جانبی چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران شده است، افزود: این استقبال به حدی بوده که در ابتدا سه سالن پر شدند و در ادامه نمایشگاه را به سالن چهارم نیز توسعه داده ایم. ضمن اینکه از کشورهای آلمان، فرانسه، روسیه، چین، عمان، اسپانیا، ترکیه و ... در نمایشگاه حضور خواهند داشت.

دبیر چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران همچنین به برگزاری کارگاه های آموزشی در حاشیه چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران اشاره کرد و توضیح داد: این کارگاه های آموزشی در حوزه های بالادستی و پایین دستی صنعت آلومینیوم نکات علمی روز دنیا را به

نشست خبری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم، شنبه ۱۱ اردیبهشت ماه با حضور مسئولان کنفرانس و مقامات عالی رتبه و با حضور جمع کثیری از خبرنگاران در محل سازمان توسعه و نوسازی صنایع و معادن ایران برگزار شد. دبیر چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران (IAC 2016) از استقبال گسترده شرکت های معتبر بین المللی از بزرگترین رویداد صنعت آلومینیوم کشور خبر داد.

به گزارش ماین نیوز، منصور سلطانیه در نشست خبری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران که در ایمیدرو برگزار شد، با اشاره به اینکه کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران با همکاری ایمیدرو به رویدادی کاملاً شناخته شده تبدیل شده و جایگاه واقعی خود را پیدا کرده است، افزود: در مجموع ۲۵۰ چکیده مقاله دریافت کردیم که از این تعداد بین ۱۳۰ تا ۱۴۰ مقاله اصلی به دست ما رسیده است که برای داوری ارسال شدند و در نهایت ۱۲۰ مقاله برای ارائه به صورت شفاهی یا پوستر پذیرفته شدند.

وی با اشاره به حضور پژوهشگران و دانشمندان صنعت آلومینیوم داخلی و خارجی در چهارمین

شناسایی توانمندی شرکت های داخلی و خارجی در چهارمین نمایشگاه آلومینیوم

اقتصادی، از حلقه های مفقوده این صنعت در ایران محسوب می شود. آقاجانلو در عین حال گفت: نیاز ایران در صنعت آلومینیوم را تمامی بخش های بالادستی همچون بوکسیت، آلومینا و آلومینیوم دربر می گیرند. علاوه بر این بخش های پایین دستی تولید ورق، مفتول، فویل و ... که کاربرد فراوانی در صنایع پیدا کرده اند، نیز از دیگر نیازهای کشور هستند. این مدیر ایمیدرو خاطر نشان کرد: برای توسعه صنعت آلومینیوم در ایران، نیاز به فناوری جدید داریم که بخش خصوصی می تواند با شرکای خارجی خود آن را به دست آورد.

وی با یادآوری اینکه طی ماه های گذشته تقاضای شرکت های خارجی برای فعالیت و سرمایه گذاری در ایران افزایش قابل ملاحظه ای داشته افزود: شرکت های داخلی می توانند از فضای پسایر جام برای همکاری های مشترک در زمینه فنی و مالی استفاده کنند.

چهارمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی آلومینیوم روزهای ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه جاری (چهارشنبه و پنجشنبه) در هتل المپیک تهران برگزار می شود.

دنیای معدن- چهارمین نمایشگاه بین المللی آلومینیوم فرصتی برای شناسایی توانمندی شرکت های داخلی و شرکای خارجی برای اجرای طرح های بزرگ این صنعت است.

مدیر صنایع معدنی ایمیدرو با تأکید بر مطلب فوق تصریح کرد: این سازمان انتظار دارد در مدت برگزاری چهارمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی آلومینیوم، شرکت های داخلی در حوزه های مشاور و مهندسی، ساخت و اجرا، ارابه مناسبی از توانایی های خود داشته باشند تا ایمیدرو بتواند طرح های بزرگ این حوزه را با بهره گیری از آن ها اجرایی کند. محمد آقاجانلو ادامه داد: شرکت های ایرانی همچنین می توانند زمینه همکاری خود با شرکت های خارجی را برای بهره گیری از توان فنی و مالی آن ها فراهم آورند که این امر با تشکیل شرکت مشترک یا کنسرسیوم بین المللی عملی می شود.

وی یادآور شد: پیش نیاز اجرای طرح های بالادستی و پایین دستی صنعت آلومینیوم وجود شرکت هایی است که در بخش مشاوره، امور فنی و مالی قدرت بالایی داشته باشند. به گفته وی در حال حاضر تولید کک نفتی و آلومینا در مقیاس



هفته نامه خبری - اقتصادی

آلومینیوم

شماره ثبت مجوز انتشار

از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی: ۱۲۴/۸۲۴۷

با همکاری:



مرکز تحقیقات آلومینیوم و سندیکی صنایع آلومینیوم ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر محمد تقی صالحی
سر دبیر و مدیر اجرایی: مهندس حسین سراجیان

Serajian@iust.ac.ir

همکاران این شماره:

مهندس نیکو هوشمند - مهندس رعنا عودی - مهندس سعید احمدوند
الهام شجرکار - زهرا مرشدی

آدرس: تهران - دانشگاه علم و صنعت - صندوق پستی ۱۶۸۴۵-۱۸۵

تلفن: ۷۷۲۴۰۵۰۰ و ۷۷۲۴۰۵۰۱

iranalumag@gmail.com

شرکت فن آوری ذوب کلبایگان توان هر گونه آنالیز در خواستی مشتریان را دار می باشد



کلنگ زنی فاز ۲ آلومینیوم کاوه خوزستان در خردادماه مشکل زمین پروژه به زودی حل می شود

برنامه ریزی و بودجه استان خوزستان درباره تأمین زیرساخت های لازم برای این پروژه اظهار کرد: تأمین زیرساخت ها نیز براساس تقاضای ارائه شده به شرکت شهرک های صنعتی، در دستور کار قرار می گیرد. شاید بهتر باشد این موضوع در گفت و گو با شرکت شهرک های صنعتی بررسی شود زیرا یکی از وظایف شرکت شهرک های صنعتی استان خوزستان تأمین زیرساخت در زمین دریافت شده است. در واقع شرکت شهرک های صنعتی پس از ایجاد زیرساخت زمین را واگذار می کند در نتیجه این شهرک نیز برای تأمین زیرساخت های مورد نیاز، برنامه ریزی های لازم را انجام داده است.

بخش عمده شهرک صنعتی زیلابی در مسجدسلیمان که محل احداث پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان است به پتروشیمی اختصاص یافته به طوری که بیشتر از مجوز این شرکت زمین به آن اختصاص یافته، حال مسئولان باید راهکاری برای حل این مشکل در اختیار داشته باشند.

حاجتی با اشاره به این موضوع بیان کرد: البته باید این نکته را بیان کرد که پتروشیمی پیش از شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان زمین ها را خریداری کرده است. حال برای مستقر شدن این دو شرکت باید اقدامات لازم انجام شود. همچنین با توجه به اینکه شرکت آلومینیوم نیازمند خط تولید طولی است و منطقه نیز مسطح نبوده در نتیجه استقرار در این اراضی با مشکل مواجه می شود.

به همین دلیل برای رفع چنین مشکلاتی هماهنگی هایی صورت گرفته است.

با توجه به اینکه کل زمین شهرک صنعتی یادشده ۸۰۰ هکتار است، تنها ۸۰ هکتار آن آزاد و به آلومینیوم کاوه خوزستان داده شده و مابقی آن در اختیار پتروشیمی قرار گرفته که تاکنون پیشرفت چندانی نداشته است. حال رئیس سازمان برنامه ریزی و بودجه استان خوزستان درباره این موضوع و عدم اختصاص زمین کافی به این پروژه بیان می کند: مقدار زمین براساس طرح واگذار می شود. شرکت پتروشیمی در کنار اراضی شهرک تعدادی اراضی کشاورزی را خریداری کرده تا بتواند زمین مورد نیاز خود را تأمین کند. در نتیجه تمام اراضی پتروشیمی از طریق شرکت شهرک های صنعتی تأمین نشده و مابقی زمین ها ارتباطی به شرکت شهرک های صنعتی نخواهد داشت.

رئیس سازمان برنامه ریزی و بودجه استان خوزستان درباره آخرین وضعیت اجرای پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان اظهار کرد: شهرک صنعتی زیلابی واقع در استان، در چند سال اخیر با مشکلاتی در حوزه تأمین زمین مورد نیاز برای پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان مواجه بود به طوری که براساس گزارش های اعلام شده نزدیک به ۹ سال این پروژه در تأمین زمین مورد نیاز با مشکلات بسیار همراه بود.

امید حاجتی در گفت و گو با ماین نیوز گفت: خوشبختانه نزدیک به ۷۵ سال پیش با حمایت مسئولان استان همچون استاندار، مشکل زمین برای اجرای فاز اول پروژه حل شد. با توجه به گزارش های ارائه شده می توان در مهرماه سال جاری شاهد بهره برداری از فاز نخست پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان باشیم.

لازم به ذکر است، ۸۰ هکتار زمین به پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان برای اجرای فاز نخست اختصاص یافت که همچنان بخشی از این میزان زمین برای اجرای پروژه با مشکل مواجه است. از سوی دیگر آلومینیوم کاوه خوزستان در اجرای فاز دوم پروژه با مشکل عدم اختصاص زمین همراه است، حاجتی درباره این موضوع تصریح کرد: آخرین پیگیری های صورت گرفته برای حل مشکلاتی بود که از سوی تعدادی معارض در برخی زمین های واگذاری توسط شرکت شهرک صنعتی ایجاد شده بود. این مشکلات نیز در دست بررسی بوده تا هر چه سریعتر حل شود و بتوان در خردادماه و با حضور مسئولان بنیاد، کلنگ زنی فاز دوم پروژه نیز انجام شود.

وی اضافه کرد: به تازگی در قسمت اراضی منابع طبیعی که واگذار شده بود، معارضینی با در اختیار داشتن پلاک های کوچک رأی دادگاه را دریافت کرده اند. این موضوع باعث شده مشکلاتی در ارتباط با مالکیت اراضی ایجاد کند. با توجه به این ۲ هفته پیش جلسه ای با حضور سازمان منابع طبیعی و شرکت شهرک های صنعتی برگزار و تصمیم بر آن شد سازمان منابع طبیعی امکان واگذاری اراضی جایگزین را بررسی کند و همچنین با مذاکرات انجام شده با شرکت پتروشیمی همزمان امکان جابجایی زمین ها بین ۲ شرکت بررسی شده تا بتوان شاهد رفع این مشکل باشیم. اما بی تردید پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان برای اجرا نیازمند تأمین زیرساخت هایی همچون آب، برق، گاز و ... خواهد بود. رئیس سازمان

حضور غول پیمانکاری صنعت آلومینیوم چین در IIAC2016 با چالیکو آشنا شوید

تحقیق و ساخت و ارائه خدمات فنی به صنایع مختلف مانند: متالورژی، حمل و نقل، برق، نفت، صنایع شیمیایی، مصالح ساختمانی و ... فعالیت می کند. این شرکت همچنین در رشد صنعت فلزات غیر آهنی چین به ویژه صنعت آلومینیوم نیز سهم بسزایی را به خود اختصاص داده است.

به عنوان یک شرکت پیمانکار، چالیکو رتبه ۱۲۴ فهرست بزرگترین شرکت های این حوزه را در جهان در سال ۲۰۱۳ به خود اختصاص داد. سهام این شرکت نخستین بار در سال ۲۰۱۲ به صورت عرضه اولیه در بورس هنگ کنگ عرضه شد. منظور که اعلام شده است چالیکو به ویژه در دو کشور ویتنام و ونزویلا سرمایه گذاری های سنگینی را انجام داده است. همچنین آخرین آمار مالی منتشر شده درباره چالیکو حاکی از آن است که درآمد این شرکت در سال ۲۰۱۲ بالغ بر ۱۶/۴ میلیارد یوان و سود خالص این شرکت هم حدود ۷۴۴ میلیارد یوان بوده است.

حضور شرکت مهندسی بین المللی آلومینیوم چین (چالیکو) یکی از شرکت های وابسته به شرکت چاینالکو، دومین تولیدکننده بزرگ آلومینا و سومین تولیدکننده بزرگ شمش آلومینیوم در جهان در چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران قطعی شد.

بنا به گزارش ماین نیوز، شرکت چالیکو (CHALIECO) که مخفف China Aluminum International Engineering Corporation Limited است، یک شرکت مهندسی چینی و یکی از شرکت های وابسته به غول صنعت آلومینیوم چین و جهان یعنی شرکت چاینالکو است که در ۱۶ دسامبر ۲۰۰۳ با مجوز وزارت صنعت و بازرگانی چین تأسیس شده است.

چالیکو هم اکنون در حوزه طراحی مهندسی و مشاور، مهندسی و ساخت و تأمین تجهیزات فعالیت می کند و قراردادهای زیادی را در این زمینه به اجرا رسانده و یا در دست اجرا دارد. این شرکت در زمینه برنامه ریزی، طراحی،

سفرشات ۲۲۰ میلیون یوروی اتو تک از ایران

- اتو تک دارای نقدینگی ۳۴ میلیون یورو است و زیان هر سهم در بورس نیز منفی ۷ سنت یورو اعلام شده است.
- در ۳ ماه اول ۲۰۱۶، حدود ۶۰ درصد فروش اتو تک مربوط به بخش خدمات و مابقی مربوط به بخش تجهیزات است.
- ارزش سهام اتو تک طی ۱ سال اخیر ۴۴/۵ درصد کاهش یافته و در حال حاضر ۶۳۱ میلیون یورو در کل ارزش دارد.
- کاهش سرمایه گذاری در بخش معدن و صنایع معدنی به دلیل افت قیمت ها از دلایل این عملکرد نامطلوب است.

شرکت فنلاندی اتو تک که انجام مهندسی پایه و تفصیلی اکثر پروژه های معدنی ایران را برعهده دارد، گزارش عملکرد ۳ ماهه نخست ۲۰۱۶ خود را منتشر و اعلام کرد که ۲۲۰ میلیون یورو سفارش از ایران دریافت کرده است. به گزارش ماین نیوز، خلاصه مهمترین بخش های این گزارش به شرح زیر می باشد:
- کل سفارش های دریافتی ۱۷۰ میلیون یورو، کاهش ۳۴ درصدی نسبت به سال قبل، مجموع سفارش های موجود حدود ۱ میلیارد یورو
- فروش ۳ ماه اول ۲۰۱۶ با ۱۴ درصد کاهش به ۲۳۹/۸ میلیون یورو رسیده است.

پیگیری جدی برای اعمال تعرفه روی واردات شمش آلومینیوم صنعت آلومینیوم در خطر است

در خصوص تعرفه های آلومینیوم از ایرالکو دعوت کرد یا خیر؟ گفت: در این زمینه دعوتی برای مشاوره از ما نشده است. در همین حال سندیکای صنایع آلومینیوم نیز به صورت طبیعی تمایلی به ایجاد تعرفه روی واردات شمش آلومینیوم ندارد چراکه اکثریت اعضای این سندیکا را واحدهای پایین دستی تشکیل می دهند اما اگر به صورت ملی و مقاومتی به اقتصاد کشور نگاه کنیم باید از صنعت آلومینیوم در شرایط کنونی حمایت شود و حمایت از بخش بالادستی صنعت آلومینیوم در نهایت به نفع بخش پایین دستی نیز خواهد بود.

مدیرعامل ایرالکو با بیان اینکه فعلاً عدد خاصی به عنوان پیشنهاد تعرفه واردات شمش آلومینیوم مشخص نشده و این موضوع باید کارشناسی شود، اضافه کرد: از طریق ایمیدرو، وزارت صنعت، معدن و تجارت و استاندار مرکزی پیگیری ایجاد تعرفه روی واردات شمش آلومینیوم هستیم.

مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) خواستار تعرفه گذاری روی واردات شمش آلومینیوم به کشور شد.
مجید پور عطار در گفت و گو با ماین نیوز در پاسخ به این سوال که آخرین وضعیت تعرفه های واردات آلومینیوم به کجا رسید؟ توضیح داد: واردات شمش آلومینیوم در حال حاضر بدون تعرفه است و در همین حال شرکت آلومینیوم المهدی هر مزال نیز عرضه ای در بورس ندارد و این شرایط ایرالکو را با یک خطر جدی مواجه کرده است.
وی افزود: ما با محوریت ایمیدرو و از طریق وزارت صنعت، معدن و تجارت پیگیری جدی تعرفه گذاری روی واردات شمش آلومینیوم هستیم و اگر قرار باشد صرفاً ایرالکو در بورس عرضه داشته باشد و تعرفه هم روی واردات نداشته باشیم، قطعاً صنعت آلومینیوم کشور با خطر جدی مواجه خواهد شد. پور عطار در پاسخ به این سوال که آیا کمیسیون ماده یک برای مشورت

رئیس کل دادگستری استان خراسان شمالی خبر داد:

صدور قرار مجرمیت برای ۱۳ نفر از متهمان پرونده اختلاس آلومینای جاجرم

قضایی استان مبلغ ۲۱ میلیارد تومان و همچنین ۱۰ میلیارد تومان ملک توقیف و به بیت المال بازگشته است.

گفتنی است چندی قبل، حجت الاسلام و المسلمین قدرتی در رابطه با آخرین وضعیت پرونده اختلاس آلومینای جاجرم گفت: شرکت های صوری جدید در پرونده اختلاس آلومینای جاجرم مطرح شده است که نیاز به کار کارشناسی و تحقیق برای شناسایی شرکت ها و صحت و سقم اخبار واصله دارد.

رئیس کل دادگستری استان خراسان شمالی در ادامه افزود: موارد مالی جدید قبل از صدور کیفرخواست مجدداً مطرح شده که در حال کارشناسی و بررسی موضوعات هستیم.

وی با بیان اینکه این پرونده بسیار پیچیده است اضافه کرد: به دلیل کشف لایحه های پنهانی جدید در این پرونده صدور کیفرخواست به تأخیر می افتد. مجتمع آلومینای جاجرم در خراسان شمالی تنها واحد تولید بودر آلومینا به عنوان مهمترین ماده اولیه تولید شمش آلومینیوم در کشور است که سالانه ۲۵۰ هزار تن از نیاز بودر آلومینای ۳ شرکت بزرگ آلومینیوم کشور را تأمین می کند. این واحد صنعتی در جنوب غربی استان خراسان شمالی در شهرستان جاجرم افتتاح شد که اواخر سال گذشته پس از حدود یک دهه از فعالیت این واحد صنعتی با پیگیری نیروهای اطلاعاتی و دستگاه های نظارتی تعدادی از مدیران سابق این مجتمع به اتهام اختلاس و تضییع حقوق بیت المال دستگیر شدند.

به گزارش ماین نیوز، حجت الاسلام و المسلمین نورالله قدرتی از صدور قرار مجرمیت برای ۱۳ نفر از متهمان پرونده اختلاس آلومینای جاجرم خبر داد و گفت: کیفرخواست این پرونده به زودی صادر می شود.

رئیس کل دادگستری استان خراسان شمالی در تشریح آخرین وضعیت پرونده اختلاس آلومینای جاجرم اظهار کرد: در این رابطه ۱۳ نفر مجرم شناخته شدند و برای ۶ نفر قرار منع تعقیب و ۲ نفر عدم صلاحیت صادر شده است.

این مسئول عالی قضایی اتهامات مطرح شده در این پرونده را اختلاس، تضییع حقوق بیت المال، ارتشاء، پولشویی، حیف و میل اموال دولتی و تحصیل مال نامشروع عنوان کرد.

وی افزود: اتهام مربوط به اختلاس حدود ۲۳۰ میلیارد تومان، تحصیل مال نامشروع ۳۰ میلیارد تومان، تضییع حقوق بیت المال یک میلیون و ۸۰۰ دلار و در مبلغی دیگر حدود ۵۰ میلیارد تومان است که در واقع این افراد از بانک ها وام گرفته و پرداخت نکرده اند که به خاطر سود حاصله حقوق بیت المال تضییع شده است. وی اضافه کرد: همچنین حیف و میل اموال دولتی به مبلغ ۴۳۰ میلیون تومان و رشوه به مبلغ ۳ میلیارد تومان در این پرونده مطرح است و مبالغ پولشویی در گزارش بعدی عنوان خواهد شد.

قدرتی توضیح داد: این پرونده منتهی به صدور قرار مجرمیت شده و در حال صدور کیفرخواست است.

رئیس کل دادگستری خراسان شمالی همچنین گفت: با اقدامات دستگاه

تأمین آب شرب ۱۰ میلیون نفر با تولید ۵ میلیون تن آلومینیوم

و نوسازی خطوط شرکت خواهیم شد. ضمن اینکه خط ۳ ایرالکو را نیز سال قبل راه اندازی کردیم و این خط هم اکنون آماده بازدید و پایش است. وی افزود: بهینه سازی و نوسازی خطوط ایرالکو طی ۷ تا ۸ ماه آینده به طول خواهد انجامید و نکته کلیدی اینکه این عملیات دارای توجیه فنی و اقتصادی نیز است و در همین حال نگرانی جامعه را هم از بابت برخی مسائل محیط زیستی ایرالکو برطرف می کند. البته باید بگوییم که در سال قبل ۳۲۸ روز در اراک هوای سالم بود و در همه این روزها نیز کارخانه ایرالکو فعال بود. بنابراین ربط دادن کل مسائل آلودگی اراک به ایرالکو ظلم در حق صنعت آلومینیوم است.

پورعطار با بیان اینکه کلیه پروژه های توسعه ای ایرالکو در شهرک صنعتی خیرآباد دنبال خواهند شد، اظهار کرد: در همین شهرک قرار است یک کارخانه ۳۵۰ هزار تنی را با تکنولوژی بالا اجرا کنیم که مطالعات مربوط به آن انجام شده است. به زودی فراخوان مشارکت و دعوت از سرمایه گذاران برای اجرای این پروژه نیز داده خواهد شد. همچنین برای اجرای پروژه احداث نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی هم به زودی برای بخش خصوصی فراخوان خواهیم داد. پروژه مهم دیگر نیز آندسازی جدیدی است که قرار است در خیرآباد ایجاد کنیم. آندسازی واقع در کارخانه ایرالکو را نیز به همین صورت نگه داشته و در آینده آن را به موزه صنعتی تبدیل خواهیم کرد.

اجرای بخشی از پروژه های آلومینیوم جاجرم و سالکو توسط ایرالکو
به گزارش خبرنگار ماین نیوز، مجید پورعطار در نشست خبری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران در پاسخ به سوال خبرنگاران در خصوص ورود ایرالکو به حوزه احداث کارخانه های تولید آلومینیوم و اجرای پروژه به صورت EPC توضیح داد: ایرالکو با سابقه ۵۰ ساله در حال حاضر این قابلیت را پیدا کرده است که علاوه بر تولید آلومینیوم، در زمینه احداث کارخانه های تولید آلومینیوم نیز وارد عمل شود و در همین راستا نیز براساس تفاهم انجام شده با آلومینای جاجرم قرار است بخشی از کار احداث، نصب و راه اندازی و همچنین بهره برداری و آموزش نیروی انسانی واحد آلومینیوم سازی جاجرم به ایرالکو واگذار شود.

وی افزود: از سوی دیگر با پیمانکار خارجی (NFC) پروژه احداث مجتمع صنایع آلومینیوم جنوب (سالکو) نیز مذاکره کردیم تا بخشی از کار خارجی مربوط به قرارداد این پروژه به ایرالکو واگذار شود. در همین راستا پیمانکار خارجی از توانمندی های ما بازدید و ارزیابی داشت و به این جمع بندی رسید که بخشی از قرارداد کار خارجی این پروژه به ارزش بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلیارد تومان را به ایرالکو منتقل کنند که این موضوع توفیق بزرگی برای مجموعه ایرالکو محسوب می شود.

به گزارش دنیای معدن، مجید پورعطار در نشست خبری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران با اشاره به اینکه تفاوت اصلی این کنفرانس با کنفرانس های مشابهی که در برخی از کشورهای عرب حاشیه خلیج فارس برگزار می شود، علاوه بر تجاری و بازرگانی بودن آن، علمی و صنعتی بودن آن است، افزود: ایرالکو همراه همیشگی کنفرانس آلومینیوم ایران بوده و با محوریت ایمیدرو همواره از این کنفرانس حمایت کرده است. در همین راستا علاوه بر حمایت مالی، ۱۲ مقاله نیز در کنفرانس ارائه کرده ایم.

وی با اشاره به اینکه صنعت آلومینیوم بهترین صنعت برای تبدیل انرژی به محصول جامد بوده و در حقیقت توسعه این صنعت مصداق اجرای اقتصاد مقاومتی است، عنوان کرد: هر دو فاز عسلویه با قابلیت تولید ۲۵ میلیون مترمکعب گاز قادر است انرژی مورد نیاز برای تولید ۵ میلیون تن شمش آلومینیوم را فراهم کند.

او مزیت دیگر توسعه صنعت آلومینیوم در کشور را بی نیازی این صنعت به آب دانست و گفت: امروز در کشور با بحران کم آبی مواجهیم و صنعت آلومینیوم نیز اگرچه صنعت انرژی بری است اما نیاز چندانی به آب ندارد و برعکس حتی این صنعت قابلیت تولید آب نیز دارد. به این صورت که در هر نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی که گاز را به برق برای صنعت آلومینیوم تبدیل می کند، روزانه ۱۲۰ هزار مترمکعب آب تولید می شود، یعنی به ازای تولید ۵ میلیون تن آلومینیوم و با احتساب سرانه مصرف ۲۰۰ لیتر آب می توان برای حدود ۱۰ میلیون نفر در سواحل جنوبی کشور آب شرب تأمین کرد و با این کار می توانیم ۱۰ شهر یک میلیون نفری در نوار جنوبی کشور داشته باشیم. با این حساب توسعه صنعت آلومینیوم در حال حاضر نه یک انتخاب بلکه یک اجبار و ضرورت است.

پورعطار در ادامه با اشاره به شفاف سازی محیط بازرگانی خارجی و قراردادهای بلندمدت ایرالکو برای تأمین مواد اولیه مورد نیاز اظهار کرد: در قراردادهای بلندمدت تأمین پودر آلومینا با نالکو هند توانستیم به نرخ های استاندارد برسیم و با حذف واسطه ها مستقیم با تولیدکنندگان وارد عقد قرارداد شدیم.

رسیدن به برنامه تولید و حتی بالاتر از آن، کاهش قیمت تمام شده و افزایش کیفیت شمش تولیدی از دیگر دستاوردهای ایرالکو طی سال گذشته بوده است.

مدیرعامل ایرالکو با بیان اینکه ایرالکو توانست به ۲۰ سال دعوی بی حاصل بین این شرکت و شهر اراک پایان دهد، توضیح داد: بر این اساس خطوط قدیمی ایرالکو تا پایان سال جمع آوری می شوند و ما وارد فرآیند بهینه سازی

تکنولوژی نوین حلقه مفقوده صنعت آلومینیوم

اقتصادی حرکت کند. این کارشناس اقتصادی در ادامه عنوان کرد: زمانی که این صنعت مطابق روز دنیا حرکت کند می تواند در تولید بسیاری از صنایع همچون لوازم خانگی و تولید کالا به روز باشد. طاهری حمایت از تولیدکنندگان در این صنعت را مهم و ضروری دانست و گفت: صنعت آلومینیوم برای پیشرفت و توسعه نیاز به حمایت مالی دارد. به گفته وی، بسیاری از مواد اولیه این صنعت از خارج وارد می شود بنابراین باید با برنامه ریزی اصولی و بکارگیری دانش روز بتوانیم حرفی برای صادرات داشته باشیم چراکه توسعه این صنعت ارزآوری بیشتری را برای کشور به همراه دارد.

یک کارشناس اقتصادی صنعت آلومینیوم با اشاره به اینکه هم اکنون صنعت آلومینیوم کشور از نبود دانش و تکنولوژی روز رنج می برد، گفت: این صنعت برای توسعه نیاز به حمایت مالی دارد.

مهدی طاهری در گفتگو با باشگاه خبرنگاران جوان، با اشاره به اینکه صنعت آلومینیوم از صنایع مهم و کلیدی در اقتصاد است، افزود: هم اکنون بیشترین تولید آلومینیوم در استان های مرکزی، اراک است به طوری که برخی از مواد اولیه برای تولید این محصول از خارج وارد می شود. وی ادامه داد: در سال های اخیر کمک به صنعت آلومینیوم انجام شده اما کافی نیست چراکه باید مطابق قوانین روز دنیا در بخش های مختلف



ضعف صادرات اصلی ترین مشکل صنعت آلومینیوم ایران IIAC۲۰۱۶ قطعاً بهتر از دوره‌های قبل برگزار خواهد شد



حوزه صنعت آلومینیوم است.

وی ادامه داد: در حال حاضر میزان مواد اولیه برای تأمین نیاز بازار داخلی مناسب است اما این میزان ماده اولیه نمی‌تواند نیاز بازار صادراتی را پاسخگو باشد. اگر بتوانیم محصولات آلومینیوم را صادر کنیم، وضعیت این صنعت بهتر از گذشته خواهد بود.

به گفته مدیرعامل پارس آلومان کار، ایران می‌تواند با توجه به قیمت پایین محصول تولید شده که نسبت به قیمت چین نیز کمتر است، وضعیت خوبی در بازار داشته باشد. بدون شک اگر صادرات محصول نهایی افزایش یابد، تولید شمش نیز از ۳۰۰ هزار تن به یک میلیون تن خواهد رسید. وی درباره برنامه پارس آلومان کار در سال جاری نیز تصریح کرد: در سال ۱۳۹۴ میزان تولید ما با رشد همراه بود. در حال حاضر نیز رشد ۱۰ درصدی برای سال ۱۳۹۵ را پیش‌بینی کرده‌ایم اما اصلی‌ترین برنامه ما تمرکز بر تولید محصولات متنوع است.

مدیرعامل پارس آلومان کار با اشاره به برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران اظهار کرد: به اعتقاد بنده این دوره از کنفرانس به طور ۱۰۰ درصد از دوره‌های گذشته بهتر خواهد بود.

منصور ثریایی در گفت‌وگو با ماین نیوز افزود: با توجه به حضور شرکت‌های خارجی و حامیان مالی شاخص در چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران، بی‌تردید سطح استقبال از کنفرانس نسبت به دوره‌های گذشته افزایش یافته است. در واقع حضور چنین شرکت‌کنندگانی حاکی از آن است که کشورهای دیگر به دنبال بررسی هرچه بیشتر وضعیت آلومینیوم ایران هستند. از سوی دیگر این اتفاق به این معنا است که کنفرانس آلومینیوم از حالت محلی خود خارج شده است.

وی با اشاره به وضعیت آلومینیوم ایران تصریح کرد: صنعت آلومینیوم در سال ۱۳۹۴ نسبت به سال ۱۳۹۳ با رشد همراه بود، درست برعکس صنایع دیگر که در دو سال گذشته با افت بسیار قیمتی مواجه شدند. ثریایی افزود: هرچند آلومینیوم ایران در سال ۱۳۹۴ با رشد همراه بود اما این رشد نسبت به کشورهای اروپایی چندان زیاد نبود زیرا میزان صادرات ما کم است. در واقع اگر میزان صادرات افزایش پیدا کند، وضعیت صادراتی آلومینیوم نیز بهتر خواهد شد.

وی همچنین درباره بازار سال ۱۳۹۵ آلومینیوم پیش‌بینی کرد: به اعتقاد من بازار آلومینیوم در سال جاری تفاوت چندانی با سال ۱۳۹۴ نخواهد داشت و اتفاق خاصی را در آن شاهد نخواهیم بود. دلیل این موضوع آن است که زیرساخت‌ها همان است. مدیرعامل پارس آلومان کار تصریح کرد: در صورتی که روند رشد قیمتی در بازار آلومینیوم مثبت باشد، می‌توان در ۴ یا ۵ سال آینده شاهد رشد ۱۰۰ درصدی بازار این محصول بود.

ثریایی درباره مشکلاتی که امروز گریبان‌گیر صنعت آلومینیوم کشور شده است، اظهار کرد: ضعف در صادرات از اصلی‌ترین مشکلات موجود در

عضو هیأت مدیره انجمن قطعه‌سازان ایران:

مدیرعامل فارو دوشنبه به ایران می‌آید

عضو هیأت مدیره انجمن قطعه‌سازان ایران افزود: در همین رابطه آقای پائولو کافمن، مدیر مؤسسه فارو به ایران می‌آید زیرا ایران نقش مهمی در مصرف مواد معدنی در صنایع مختلف از جمله آلومینیوم دارد. بی‌تردید حضور مدیرعامل فارو در ایران آن هم در آستانه برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران می‌تواند اتفاقی خوب برای صنعت آلومینیوم و صنایع پایین دستی آن رقم زند.

فارو کلاب با نام کامل FARO The International Commodities Club در زمینه مدیریت و توسعه فعالیت‌های فرهنگی و آموزشی کارآفرینان و مدیران ایتالیایی و خارجی فعالیت می‌کند. شرکای فارو کلاب شامل مدیران ارشد تدارکات، خریداران، مدیران زنجیره تأمین، کارآفرینان، مدیران عامل شرکت‌های تولیدکننده و مصرف‌کننده فلزات غیر آهنی و فولاد در صنایع انرژی، غذایی و بخش‌های اقتصاد سبز هستند. در سال ۲۰۱۵ شرکت‌های فارو کلاب در مجموع گردش مالی ۸ میلیارد یورویی با ۲۵ هزار نیروی کار را به ثبت رساندند. به عنوان یکی از مهمترین خدمات مشاوره‌ای در حوزه کومودیتی، فارو برگزاری نشست‌های دوره‌ای را به صورت اختصاصی و با حضور اقتصاددانان پیش‌تاز، حرفه‌ای‌های بازار مالی و کارشناسان بخش‌های مختلف مدیریت می‌کند.

عضو هیأت مدیره انجمن قطعه‌سازان ایران و عضو هیأت نمایندگان اتاق ایران با اشاره به اهمیت آلومینیوم اظهار کرد: نقش آلومینیوم در صنایع مختلف از جمله صنعت خودروسازی در آینده پررنگ‌تر از امروز خواهد بود زیرا در حال حاضر قطعات آلومینیومی با استقامت بالا جایگزین قطعات فولادی در خودرو می‌شوند.

محمدرضا نجفی منش در گفت‌وگو با ماین نیوز افزود: استفاده از آلومینیوم در تولید قطعات موردنیاز در ساخت خودرو با هدف سبک کردن خودرو و به دنبال آن کاهش مصرف سوخت انجام می‌شود.

وی با اشاره به برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران بیان کرد: برگزاری چنین کنفرانسی باعث می‌شود نقش عمده آلومینیوم در صنعت افزایش یابد. در واقع این کنفرانس‌ها کمک بزرگی به آشنایی با تکنولوژی‌های روز دنیا خواهد کرد.

نجفی منش تصریح کرد: امروز استفاده از قطعات آلومینیومی در صنعت خودروسازی رو به افزایش است به طوری که شرکت بی‌ام‌دبلیو (BMW) نیز برخی قطعات خودروهای خود را از آلومینیوم درست می‌کند. در واقع روند صنعت خودرو به سوی سبک‌سازی در حرکت است و به همین دلیل نقش آلومینیوم در آینده نسبت به امروز حساس‌تر خواهد شد.

برگزاری نشست مشترک اعضای کنفدراسیون صنایع هند و مدیران ایمیدرو افزایش همکاری‌های معدنی ایران و هند

تحریم هم روابط و مناسبات اقتصادی خوبی بین ایران و هند برقرار بود، این همکاری‌ها می‌تواند به سطح بالاتری منتقل شود. از طرفی ایران هنوز دوران احیای خود پس از تحریم‌ها را به طور کامل طی کرده که باعث ایجاد فرصت‌های بیشتری برای هند می‌شود؛ فرصت‌هایی که می‌تواند از آنها نهایت استفاده را ببرند. مهدی کرباسیان در پایان به نگرانی شرکت‌های هندی از امکان همکاری با شرکت‌های خصوصی پاسخ داد. وی گفت: ایمیدرو یک سازمان دولتی است که وظیفه توسعه و تسهیل فعالیت‌های معدنی را برعهده دارد و در این راه تمام تلاش خود را انجام خواهد داد. از طرف دیگر این سازمان از ویژگی مثبتی به نام ساختار شبه‌ویژه برخوردار است که تصمیمات در آن براساس نظر هیأت‌عامل انجام می‌شود. به این صورت می‌توان در کوتاه‌ترین زمان ممکن به نتایج و تصمیمات موردنیاز دست پیدا کرد.

ایران، قطب معدنی آینده

چندراجیت بانرجی، مدیر اجرایی کنفدراسیون صنایع هند که به نمایندگی از هیأت‌های هندی در این جلسه سخن می‌گفت، عنوان کرد: افزایش روابط شما با شرکت نالکو و مناسباتی که در این زمینه انجام شده موجب افزایش ارتباطات معدنی و صنعتی ۲ کشور و بهبود درک متقابل ۲ طرف می‌شود. وی این ارتباط را یک نقطه عطف در آینده معدنی هند و ایران قلمداد کرد و گفت: آینده درخشانی برای روابط معدنی ۲ کشور متصور هستم. بانرجی اعلام کرد که ما به دنبال ایجاد روابط در سطحی بالا هستیم و حضور فعالان اقتصادی از حوزه‌های مختلف معدنی گواه بر این مدعا است. آنها به ایران آمده‌اند تا زمینه‌های همکاری معدنی با ایران را بررسی کرده و با همتایان ایرانی خود به مذاکره بنشینند. بدون شک تلاش ایمیدرو در این راه، بسیار کارگشا خواهد بود.

ایران، معدنی می‌شود

نوشاد فوربس، رئیس کنفدراسیون صنایع هند هم در این نشست گفت: همچنان جهان، ایران را به عنوان یک کشور تولیدکننده نفت و گاز می‌شناسد. با این حال، آینده ایران متعلق به معدن است و در این زمینه فرصت‌های فراوانی برای توسعه وجود دارد. ایران از ذخایر قابل توجهی در معادن خود برخوردار است که حتی با اکتشاف‌های بیشتر و دقیق‌تر می‌توان افزایش هم پیدا کند. فوربس تأکید کرد: این ظرفیت قابل ملاحظه ایران برای توسعه و وجود داشتن زمینه‌های مشترک فرهنگی و سیاسی که سابقه‌ای طولانی دارد، باعث شده تا هند هم اشتیاق به همکاری با ایران داشته باشد. وی ابراز امیدواری کرد که روابط معدنی ۲ کشور با تلاش هر ۲ طرف به سرعت افزایش یافته و رونق اقتصادی را در هند و ایران به همراه داشته باشد.

در دیدار هیأت‌بلندپایه هندی (که از اعضای کنفدراسیون صنایع این کشور تشکیل می‌شدند) با هیأت ایرانی، بر افزایش همکاری‌های معدنی ۲ کشور تأکید شد.

در این جلسه که مهدی کرباسیان، رئیس هیأت‌عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و جمعی از مدیران ارشد آن حضور داشتند، مقرر شد با اتکا به ارتباطات و اشتراکات فرهنگی، همکاری‌های معدنی و صنعتی ۲ کشور افزایش یافته و زمینه توسعه معدنی ایران فراهم شود.

کرباسیان در این دیدار، خطاب به مسئولان معدنی و صنایع وابسته و فعالان این حوزه عنوان کرد: ارتباطات و همکاری‌های عمیق ایران و هند به گذشته‌ای دور بازمی‌گردد. با این حال می‌توان این ارتباطات را تقویت کرد و در بسیاری از مسائل نوین از این همکاری دو جانبه نفع برد. وی افزود: خوشبختانه زمینه‌های معدنی زیادی برای همکاری وجود دارد که ۲ کشور می‌توانند بر آنها تکیه کرده و برنامه ریزی‌های خود را برای تعاملات آینده انجام دهند. به عنوان مثال، ایران تنوع معدنی فوق‌العاده‌ای دارد و می‌توان ۶۸ ماده معدنی مختلف از آن استخراج کرد. نکته مثبت آن است که هند در تأمین بسیاری از این مواد با مشکل مواجه است و ایران می‌تواند تأمین‌کننده آنها باشد. داشتن ذخایر چشمگیر نفت و گاز هم از دیگر مزایای انحصاری ایران است که در صورت همکاری مشترک می‌توان از آنها بیشترین نفع را برد. رئیس هیأت‌عامل ایمیدرو از تجربه موفق ایران برای همکاری با شرکت‌های هند صحبت کرد و گفت: ماه گذشته ما توانستیم با شرکت «نالکو» (شرکت ملی آلومینیوم هند) به توافق برسیم که با «ایرالکو» همکاری کرده و با تکیه بر انرژی ارزان قیمت در ایران و ذخایر قابل توجه بوکسیت هند، یک کارخانه ذوب آلومینیوم در ایران تأسیس کند تا منافع آن نصیب هر ۲ کشور شود. این توافق نشان داد که برخی از ذخایر معدنی مانند بوکسیت هم در ایران یافت نمی‌شود که هند می‌تواند در تأمین آن به کشور کمک کند. از طرف دیگر بسیاری از فناوری‌های موردنیاز برای توسعه معدنی ایران را هند دارد که استفاده از آن راه همکاری‌های بیشتر را باز می‌کند. کرباسیان با اشاره به ضرورت توجه به صنایع پایین‌دستی بخش معدن عنوان کرد: کشور ما به دنبال توسعه این صنایع است تا ارزش افزوده بیشتری در داخل تولید کند و آمادگی خود را برای همکاری معدنی به شکل‌های مختلف (تأمین مالی، سرمایه‌گذاری مشترک و مستقیم) اعلام می‌کند.

توسعه چابهار، خواسته ۲ طرف

کرباسیان با بیان اینکه یکی از مواردی که می‌تواند ایران و هند را بیش از پیش به هم نزدیک کند، منطقه چابهار است؛ گفت: چابهار منطقه‌ای است که هم برای ایران و هم برای هند از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده و توسعه آن می‌تواند به نفع هر ۲ کشور باشد. وی اظهار کرد: توسعه چابهار هم اکنون شروع شده و ایجاد یک واحد ۳ میلیون تنی فولاد در آن (مکران) و تصمیم بر احداث کارخانه ذوب آلومینیوم نویدبخش آینده درخشانی در این منطقه است. در این میان باید از اکتشاف‌های معدنی خوبی که در منطقه سیستان و بلوچستان و نوار مرزی ایران (که نزدیکترین منطقه به هند است) انجام شده، صحبت کرد. این اکتشافات راه را برای همکاری‌های بیشتر ۲ کشور در حوزه معدنی فراهم می‌کند و زمینه‌ساز ارتقای سریع این همکاری‌ها خواهد شد. او همچنین بر این نکته تأکید کرد که در این میان نباید نقش کشورهای همسایه به ویژه افغانستان را فراموش کرد که با حمایت و ارتباط با آنها می‌توان مسیر پیش‌رو را با سرعت بیشتری طی کرد. رئیس هیأت‌عامل ایمیدرو اظهار کرد: رفع تحریم‌های اقتصادی یک فرصت طلایی برای ۲ کشور است که اهداف خود را با سرعت بیشتری به پیش ببرد. وی تأکید کرد: با وجود آنکه در زمان

از پروژه آلومینیوم سازی شرکت آلومینای ایران چه خبر؟

تنها کارخانه تولید پودر آلومینا در کشور (ماده اولیه تولید شمش آلومینیوم)، در شهرستان جاجرم واقع شده است. ظرفیت شرکت آلومینای ایران ۲۵۰ هزار تن پودر بوده که برای تولید ۱۲۰ هزار تن شمش آلومینیوم کافی به نظر می‌رسد. به گزارش ماین نیوز، با لغو تحریم‌ها، تورج زارع مدیرعامل شرکت یکی از پیشگامان بهره‌برداری از لغو محدودیت‌ها بوده که با امضای قرارداد یوزانس با NFC چین، حالا طرح توسعه ایجاد یک واحد ۳۶ هزار تنی شمش آلومینیوم در فاز ۱ را در حال اجرا دارد (۴۳ میلیون دلار مانده سرمایه‌گذاری). قرار است ۵۱ درصد سهام شرکت آلومینای ایران به زودی توسط سازمان خصوصی سازی به بخش خصوصی واگذار شود.

رای تولید مواد اولیه آلومینیوم «آلونیت» جایگزین «بوکسیت» می شود؟ نیاز به جذب سرمایه برای تأمین بوکسیت ایران

گینه به لحاظ داشتن معادن عالی و گسترده بوکسیت خود، می تواند پاسخگوی نیاز کشور در این بخش باشد.

سرمایه گذاری در بخش معادن گینه در واقع نخستین نوع سرمایه گذاری جمهوری اسلامی در خارج از کشور بود که به طور مستقیم بعد از انقلاب اسلامی انجام شد.

تیرماه سال ۱۳۷۱ توافقنامه همکاری بین ایران و گینه از طرف حسین محلوچی وزیر وقت معادن و فلزات ایران و محمدالامین تراوره وزیر منابع طبیعی این کشور امضا شد.

بر اساس این توافقنامه همکاری در بخش معدن میان ۲ کشور، سنگ بنای حقوقی تأسیس شرکت مشترک ایرانی با نام بوکسیت دابولا و توگه (S.B.D.T) گذاشته شده و این شرکت وظیفه بهره برداری از این معدن را عهده دار شد. دوره توافقنامه همکاری معدنی ایران و گینه سال گذشته به پایان رسید و ۲ کشور با تمدید آن برای ۲۵ سال، مرحله جدیدی در همکاری ۲ جانبه برای استخراج و تولید بوکسیت (ماده اولیه فلز آلومینیوم) از معدن بوکسیت کشور گینه کوناکری را آغاز کردند. توافقنامه یادشده به امضای وزیر صنعت، معدن و تجارت ایران و همتای گینه ای وی رسیده است.

بر اساس این توافقنامه، ۲ طرف ایرانی و گینه ای، متعهد شده اند همه تلاش های قانونی خود را بر اساس تعهدات قبلی برای برطرف سازی موانع و محدودیت های اجرایی پروژه این شرکت به کار گیرند.

ایران در پروژه شرکت بوکسیت دابولا- توگه ۵۱ درصد سهم دارد و این شرکت به محض اینکه مطالعات امکان سنجی جدید تکمیل شود، اجازه دارد در بیش از ۵ هزار و ۶۸۴ کیلومتر مربع از منطقه معدنی تولید و برداشت داشته باشد. این محدوده شامل ۱۳ فلات بوکسیت در نزدیکی دابولا و ۱۲ فلات در توگه، ۲ شهر در مرکز گینه کوناکری است. گینه در قرارداد یادشده سهم حداقلی در این شرکت دارد، منابع بوکسیتی این کشور دارای ذخیره ۶۰۰ میلیون تنی است.

گینه کوناکری به عنوان یکی از بزرگترین تأمین کنندگان بوکسیت جهان، رتبه چهارم صادرات این ماده را دارد و بوکسیت عمده ترین منابع تولید آلومینا (ماده اولیه کارخانه های تولید آلومینیوم) در دنیا به شمار می رود. بیش از ۹۸ درصد آلومینیوم جهان از بوکسیت و بقیه از نفلین سینیت و آلونیت به دست می آید. ایران برای دستیابی به اهداف چشم انداز ۱۴۰۴ در صنعت آلومینیوم که رقم ۵/۱ میلیون تن شمش است، با توجه به پایین بودن ذخیره قابل بهره برداری معادن بوکسیت ایران، نیاز به معادن جدیدی برای تأمین این ماده اولیه تولید شمش آلومینیوم دارد.

اکنون میزان ذخیره قابل بهره برداری بزرگترین معدن بوکسیت ایران (جاجرم- خراسان شمالی) کمتر از ۲۰ میلیون تن برآورد شده و برای معادن دیگر بوکسیت ایران مانند صدرآباد یزد، شابلاغی دماوند و مندون یاسوج برآورد شده که در مجموع ۵ میلیون تن ذخیره داشته باشند.

تولید آلومینا و شمش آلومینیوم

وزارت صنعت، معدن و تجارت آمار تولید آلومینا در سال ۱۳۹۲ را بیش از ۲۴۹ هزار تن اعلام کرد که با رشد یک درصدی در سال ۱۳۹۳ به ۲۵۱ هزار تن رسید و هدف گذاری برای سال ۹۴ رقم ۲۵۰ هزار تن ثبت شده بود.

همچنین شمش آلومینیوم تولیدی در سال ۱۳۹۲ برابر با ۲۹۹ هزار تن بود که در سال ۱۳۹۳ با کاهش ۴ درصدی به ۲۸۷ هزار تن رسید و برای سال گذشته دستیابی به رقم ۳۱۰ هزار تن پیش بینی شده بود.

وزارت صنعت، معدن و تجارت در چارچوب برنامه راهبردی افق ۱۴۰۴ که سال گذشته منتشر شد، ظرفیت تولید آلومینیوم کشور را ۴۶۰ هزار تن اعلام کرده بود که در افق چشم انداز به رقم یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن خواهد

«بوکسیت» به عنوان یکی از مواد اولیه برای صنعت آلومینیوم به شمار می آید. ذخایر این ماده معدنی تنها در تعداد محدودی از کشورهای یافت می شود و باید برای تأمین نیاز صنایع آلومینیومی به این ماده برنامه ریزی انجام داد.

به گزارش ماین نیوز، در این میان به گفته کارشناسان ایران نیز که ذخایر بوکسیت آنچنانی ندارد، برای تهیه این کانی اقداماتی انجام داده که یکی از آنها انعقاد قرارداد با کشور گینه است. حال برای رسیدن به اهداف تعریف شده در افق ۱۴۰۴ برای تولید آلومینیوم به میزان ۵/۱ میلیون تن، باید دید که چه اقداماتی برای تأمین مواد اولیه تولید آلومینیوم یعنی بوکسیت یا ماده جایگزین آن آلونیت قرار است انجام شود.

بررسی های مراجع بین المللی نشان می دهد ذخایر قابل توجه بوکسیت در ایران امکان اکتشاف دارد اما آمارهای رسمی بیانگر آن است که در سال ۲۰۱۳ میلادی فاصله جمهوری اسلامی با استرالیا به عنوان بزرگترین تولیدکننده بوکسیت به حدود ۸۰ میلیون تن می رسد.

به گزارش ایرنا، سازمان زمین شناسی آمریکا اعلام کرده مجموع تولید جهانی بوکسیت در سال ۲۰۱۳ میلادی به ۲۵۹ میلیون تن رسید که نسبت به تولید سال ۲۰۱۲ رشد یک میلیون تنی را نشان می دهد.

فاصله تولید ایران و استرالیا

وزارت صنعت، معدن و تجارت بر پایه آمار سازمان زمین شناسی بریتانیا اعلام کرد: سال ۲۰۱۳ استرالیا به عنوان نخستین تولیدکننده این بخش ۸۱ میلیون و ۱۱۹ هزار تن تولید بوکسیت داشت، در حالی که میزان بوکسیت استخراجی ایران ۹۰۰ هزار تن بود.

بر پایه آمار مرجع وزارت صنعت، معدن و تجارت ایران در سال های ۲۰۰۹، ۲۰۱۰ و ۲۰۱۱ به ترتیب ۵۲۲، ۶۸۱/۲ و ۸۱۸/۲ هزار تن بوکسیت استخراج کرد. سال ۲۰۱۲ نیز این رقم ۹۸۸/۴ هزار تن ثبت شده بود.

بر پایه بررسی های سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ایران ذخایر بوکسیت کشف شده چندانی ندارد اما با در نظر گرفتن مسائل زمین شناسی ایران، به نظر می رسد تشکیل بوکسیت امکان پذیر بوده و زمینه برای تشکیل ذخایر قابل توجهی از نظر جهانی در ایران باشد. بنابر گزارش سازمان یادشده، چند ذخیره قابل توجه بوکسیت در ایران پیدا شده که بخشی از آنها اقتصادی است؛ جاجرم در شاهرود، بوکان و سفر، فیروزکوه و آبگرم قزوین از جمله این مناطق هستند.

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی ایران از وجود ذخایر آلونیت در منطقه قزوین، منجیل و نفلین، بزقوش و زرگاه کلیبر اهر خبر داده که بسیار قابل ملاحظه است و ذخایر بزرگی در حده ها میلیارد تن از این نوع کانسارها در ایران وجود دارد. چنانچه تولید آلومینیوم از این ذخایر در ایران عملی شود، ایران می تواند افزون بر مصرف داخل، به صادرکننده آلومینا تبدیل شود. علاوه بر بوکسیت، کانی های غنی از آلومینیوم دیگری نیز در طبیعت وجود دارد، مانند آلونیت و نفلین که به شکل گسترده در روسیه برای تولید آلومینیوم از آنها استفاده می شود.

آمار سازمان زمین شناسی بریتانیا نشان می دهد، روسیه در سال های ۲۰۱۳-۲۰۰۹ در مجموع ۲۶ میلیون و ۲۰۳ هزار تن بوکسیت استخراج کرده که بالاترین رقم آن ۵ میلیون و ۳۲۲ هزار تن در سال ۲۰۱۳ بود.

همکاری ایران و گینه

جمهوری اسلامی ایران، همکاری اقتصادی خود را با کشور آفریقای گینه کوناکری در دهه ۶۰ پایه ریزی کرد که عمده ترین محور روابط اقتصادی میان ۲ کشور موضوع بهره برداری از معادن بوکسیت دابولا و توگه است.

هدف از این بهره برداری، تأمین پودر آلومینای ایران و پرهیز از خرید بوکسیت در بازارهای جهانی به منظور قطع یا تقلیل فشارهای بین المللی بود. جمهوری

میلیون و ۱۱۹ هزار تن تولید بوکسیت داشت، در حالی که میزان بوکسیت استخراجی ایران ۹۰۰ هزار تن بود.

بر پایه آمار مرجع وزارت صنعت، معدن و تجارت ایران در سال‌های ۲۰۰۹، ۲۰۱۰ و ۲۰۱۱ به ترتیب ۵۲۲، ۲/۶۸۱ و ۲/۸۱۸ هزار تن بوکسیت استخراج کرد. سال ۲۰۱۲ نیز این رقم ۴/۸۹۸ هزار تن ثبت شده بود.

بر پایه بررسی‌های سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ایران ذخایر بوکسیت کشف شده چندانی ندارد اما با در نظر گرفتن مسائل زمین‌شناسی ایران، به نظر می‌رسد تشکیل بوکسیت امکان‌پذیر بوده و زمینه برای تشکیل ذخایر قابل توجهی از نظر جهانی در ایران باشد. بنابر گزارش سازمان یادشده، چند ذخیره قابل توجه بوکسیت در ایران پیدا شده که بخشی از آنها اقتصادی است؛ جاجرم در شاهرود، بوکان و سقز، فیروزکوه و آبگرم قزوین از جمله این مناطق هستند.

سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی ایران از وجود ذخایر آلونیت در منطقه قزوین، منجیل و نفلین، بزقوش و زرگاه کلیبر اهر خبر داده که بسیار قابل ملاحظه است و ذخایر بزرگی در حدها میلیاردها تن از این نوع کانسارها در ایران وجود دارد. چنانچه تولید آلومینیوم از این ذخایر در ایران عملی شود، ایران می‌تواند افزون بر مصرف داخل، به صادرکننده آلومینا تبدیل شود. علاوه بر بوکسیت، کانی‌های غنی از آلومینیوم دیگری نیز در طبیعت وجود دارد، مانند آلونیت و نفلین که به شکل گسترده در روسیه برای تولید

«بوکسیت» به عنوان یکی از مواد اولیه برای صنعت آلومینیوم به شمار می‌آید. ذخایر این ماده معدنی تنها در تعداد محدودی از کشورها یافت می‌شود و باید برای تأمین نیاز صنایع آلومینیومی به این ماده برنامه‌ریزی انجام داد.

به گزارش ماین نیوز، در این میان به گفته کارشناسان ایران نیز که ذخایر بوکسیت آنچنانی ندارد، برای تهیه این کانی اقداماتی انجام داده که یکی از آنها انعقاد قرارداد با کشور گینه است. حال برای رسیدن به اهداف تعریف شده در افق ۱۴۰۴ برای تولید آلومینیوم به میزان ۵/۱ میلیون تن، باید دید که چه اقداماتی برای تأمین مواد اولیه تولید آلومینیوم یعنی بوکسیت یا ماده جایگزین آن آلونیت قرار است انجام شود.

بررسی‌های مراجع بین‌المللی نشان می‌دهد ذخایر قابل توجه بوکسیت در ایران امکان اکتشاف دارد اما آمارهای رسمی بیانگر آن است که در سال ۲۰۱۳ میلادی فاصله جمهوری اسلامی با استرالیا به عنوان بزرگترین تولیدکننده بوکسیت به حدود ۸۰ میلیون تن می‌رسد.

به گزارش ایرنا، سازمان زمین‌شناسی آمریکا اعلام کرده مجموع تولید جهانی بوکسیت در سال ۲۰۱۳ میلادی به ۲۵۹ میلیون تن رسید که نسبت به تولید سال ۲۰۱۲ رشد یک میلیون تنی را نشان می‌دهد.

فاصله تولید ایران و استرالیا

وزارت صنعت، معدن و تجارت بر پایه آمار سازمان زمین‌شناسی بریتانیا اعلام کرد: سال ۲۰۱۳ استرالیا به عنوان نخستین تولیدکننده این بخش ۸۱

لزوم توجه به مشکلات بخش پایین دستی صنعت آلومینیوم در IIAC ۲۰۱۶ استاندارد مصرف آلومینیوم در ایران پایین است رقابت نامناسب بین واحدها

تقدیرنگی را صرف تجهیز کارخانه کرده‌اند. با توجه به این موضوع ارتباط با شرکت‌های خارجی کمی سخت می‌شود.

این فعال صنایع پایین دستی آلومینیوم بیان کرد: خوشبختانه پیشرفت کشورهای حاشیه خلیج فارس باعث می‌شود که ما نیز به دنبال پیشرفت باشیم.

امیدوار هستیم این اتفاقات هرچه سریعتر در صنعت آلومینیوم کشور و همچنین صنایع پایین دستی رخ داده تا بتوان ارتباط بیشتری با شرکت‌های خارجی داشته باشیم.

فتحی درباره مهم‌ترین مشکلات صنایع پایین دستی آلومینیوم اظهار کرد: یکی از مشکلات اصلی صنایع پایین دستی رقابت‌های نامناسب واحدها با یکدیگر است. از سوی دیگر نبود مصرف‌کننده مناسب در این حوزه را می‌توان مشکلی دیگر برای تولیدکنندگان صنایع پایین دستی آلومینیوم دانست.

وی عنوان کرد: حال برای حل بخشی از این مشکلات باید قیمت تولید قطعات خودروبی در کشور نسبت به قیمت فعلی افزایش یابد. با انجام این کار تولیدکننده قطعه می‌تواند علاوه بر سرمایه‌گذاری روی ماشین‌آلات تولیدی، در حوزه نیروی انسانی خود سرمایه‌گذاری کند. در نهایت این موضوع باعث می‌شود مشتری در بازار پایدار باشد. به گفته فتحی این موارد در حوزه ساختمان، سیم و کابل و بسته‌بندی نیز مطرح است.

این کارشناس متالورژی تأکید کرد: امروز با توجه به مشکلات موجود در صنعت آلومینیوم میزان تمایل برای سرمایه‌گذاری در این حوزه کاهش یافته است زیرا تضمینی برای حضور خریدار مناسب در بازار وجود ندارد. امیدوار هستیم برگزاری چنین کنفرانسی بتواند در حل مشکلات صنایع پایین دستی آلومینیوم مؤثر باشد و بتوان شاهد توجه بیشتر از سوی مسئولان به حوزه صنایع پایین دستی آلومینیوم باشیم.

سیامک فتحی، یکی از اساتید کارگاه‌های آموزشی چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران که در تاریخ ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه در هتل المپیک تهران برگزار می‌گردد درباره این کنفرانس گفت: ما در دوره‌های گذشته نیز در کنفرانس حضور داشتیم و جزو غرفه داران بودیم اما تا به امروز هدف اصلی این کنفرانس صنایع بالادستی بوده، این در حالی است که متأسفانه صنایع بالادستی به طور انحصاری دولتی هستند در نتیجه برگزاری این کنفرانس تأثیر مستقیم بر عملکرد آنها خواهد داشت.

سیامک فتحی در این گفت‌وگو افزود: روند اجرایی کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم در دوره چهارم خود نسبت به دوره‌های گذشته بهتر شده است. بی‌تردید چهارمین دوره این کنفرانس نسبت به اولین دوره که در دانشگاه علم و صنعت برگزار شد، پیشرفت‌های خوبی خواهد داشت.

وی درباره ایجاد ارتباط صنایع پایین دستی آلومینیوم با شرکت‌های خارجی در حاشیه چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران تصریح کرد: برای پاسخ به این سوال ابتدا باید به این نکته اشاره کرد که احداث یک شرکت مناسب در حوزه بیلت سازی نزدیک به ۱۵ تا ۲۰ میلیارد تومان هزینه نیاز دارد اما متأسفانه سیستم حاکم بر کشور توجهی برای این میزان سرمایه‌گذاری در اختیار ندارد در نتیجه بخش خصوصی جرأتی برای چنین سرمایه‌گذاری نخواهد داشت به همین دلیل از تکنولوژی‌های ارزان‌تر استفاده می‌کند که یا چینی و یا ساخت داخل کشور است.

مدیرعامل شرکت آذر آهنگام البرز افزود: از سوی دیگر به دلیل پایین بودن استانداردهای مصرف بی‌شک تولیدات صنایع پایین دستی با کیفیت در رقابت با محصولات بی‌کیفیت به دلیل بالا بودن قیمت تمام‌شده شکست خواهند خورد. به عنوان مثال در بخش‌هایی مانند ساختمان که به دلیل نبود استانداردهای لازم نمی‌توان سازنده را ملزم به استفاده از در و پنجره‌های با کیفیت کرد، تولید محصول با کیفیت توجیه اقتصادی ندارد و کارخانه را با مشکلات بسیاری مواجه می‌کند زیرا بخش عمده‌ای از

دبیر اجرایی چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران:

جزئیات برگزاری بزرگترین رویداد صنعت آلومینیوم ایران

فعالی خواهند داشت.

به گفته‌ی وی در چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران، موضوعاتی نظیر فرصت‌های سرمایه‌گذاری خارجی گسترده در صنعت آلومینیوم ایران، آلومینیوم و بازارهای مربوط به آن، پیشرفت‌های آتی در تولید آلومینیوم و کاربردهای آن، تکنولوژی احیای آلومینیوم، مواد خام، ریخته‌گری و انجماد، خواص مکانیکی و شکل‌دهی، بازیابی و محیط زیست، متالورژی پودر، نانو تکنولوژی، عملیات حرارتی، جوشکاری و اتصال، مواد کامپوزیتی، مواد دیرگاز، خوردگی و مهندسی سطح، شبیه‌سازی و اتوماسیون و مدیریت مصرف انرژی در صنایع آلومینیوم مطرح می‌شود.

در روز دهم خردادماه ۹۵ انجام می‌شود:

عرضه آلومینای ایران در فرابورس

بلوک ۵۱ درصدی سهام شرکت آلومینای ایران به قیمت پایه هر سهم ۶۱ هزار و ۱۸۰ ریال در روز دهم خردادماه در فرابورس ایران عرضه خواهد شد. به گزارش ماین نیوز، بلوک ۵۱ درصدی سهام شرکت آلومینای ایران شامل ۱۰۱ میلیون و ۹۸۸ هزار و ۲۲۱ سهم به قیمت پایه هر سهم ۶۱ هزار و ۱۸۰ ریال و ارزش کل پایه ۶ هزار و ۲۳۹ میلیارد و ۶۳۹ میلیون و ۳۶۰ هزار و ۷۸۰ ریال در روز دهم خردادماه در فرابورس ایران عرضه می‌شود.

بر اساس این گزارش؛ این میزان سهام به وکالت از سوی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران به صورت ۲۵ درصد نقد و بقیه اقساط ۵ ساله با مهلت ۲۰ روزه پرداخت ثمن نقدی معامله و نیز سپرده ۱۸۷ میلیارد و ۱۸۹ میلیون و ۱۸۰ هزار و ۸۲۳ ریال شرکت در مزایده روی میز فروش می‌رود.

دبیر اجرایی چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران از حضور گسترده شرکت‌های داخلی و خارجی فعال در بخش‌های بالادستی، میان‌دستی و پایین‌دستی صنعت آلومینیوم در این رویداد خبر داد.

حسین سراجیان در گفت‌وگو با ماین نیوز با اشاره به اینکه چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران در روزهای ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه سال جاری به همت مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران و با حمایت ایمیدرو در هتل المپیک تهران برگزار می‌شود، افزود: بزرگترین رویداد صنعت آلومینیوم ایران هر دو سال یکبار برگزار می‌شود و شامل دو بخش کنفرانس و نمایشگاه جانبی است. وی با بیان اینکه تاکنون حضور بیش از ۷۰ شرکت داخلی و خارجی در نمایشگاه جانبی چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران قطعی شده است، اضافه کرد: علاوه بر اینکه ۱۰۰ ثبت‌نام‌کننده بین‌المللی از ۱۸ کشور دنیا نیز برای حضور در کنفرانس اعلام آمادگی کرده‌اند، در عین حال حدود ۵۰ نفر نیز قرار است از خارج از کشور صرفاً برای بازدید از نمایشگاه جانبی کنفرانس در تهران حضور پیدا کنند.

سراجیان توضیح داد: حضور تمام شرکت‌های قوی فعال در بخش‌های مختلف صنعت آلومینیوم مانند ورق، فویل، مواد نسوز، مواد افزودنی آلیاژهای آلومینیومی، تأمین‌کنندگان تجهیزات، نورد، رینگ‌سازی، آلیاژسازی، پروفیل، آنودایزینگ، قالب، کوره، مواد و تجهیزات مرتبط با ذوب آلومینیوم، پرداخت کاری سطوح آلومینیومی و... در نمایشگاه جانبی کنفرانس قطعی شده است.

دبیر اجرایی چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران عنوان کرد: همچنین شرکت‌های مطرح صنعت آلومینیوم کشور به ویژه ایرالکو، المهدی، آلومینیوم جنوب و آلومینای جاجرم به همراه ایمیدرو در نمایشگاه و کنفرانس حضور

بکارگیری نیروهای بومی در پروژه آلومینیوم مسجد سلیمان

تقدیر از روند اجرایی پروژه

نفر که تمامی آنها از افراد بومی منطقه هستند در این پروژه مشغول به کار هستند و ان شاء الله جذب نیروهای دوران بهره‌برداری نیز از نیروهای بومی خواهد بود.

مدیرعامل کارخانه آلومینیوم مسجد سلیمان افزود: در فاز اول کارخانه آلومینیوم تعداد ۲۵۰ شغل مستقیم و ۵۰۰ شغل غیرمستقیم در صورت ایجاد زیرساخت‌های مورد نیاز توسط مسئولان استان و شهرستان برای توسعه صنایع پایین‌دستی آلومینیوم ایجاد خواهد شد.

حسینی تأکید کرد: در تلاش هستیم تا به مدد حمایت‌های آیت‌الله جزایری شاهد بهره‌برداری از فاز اول کارخانه آلومینیوم مسجد سلیمان در پاییز ۹۵ باشیم.

آیت‌الله جزایری ضمن تقدیر از تلاش مدیران پروژه آلومینیوم مسجد سلیمان گفت: هدف ما مبارزه با محرومیت و اشتغالزایی برای بیکاران و زدودن گرد و غبار فقر از منطقه است.

آیت‌الله جزایری با ابراز رضایت از روند پیشرفت کار افزود: انشاء الله این پروژه بزرگ آغاز راهی باشد برای فازهای بعدی و همچنین حضور بخش خصوصی در این منطقه که با توجه به وجود منابع و امکانات مورد نیاز، این منطقه به عنوان یک سایت صنعتی بزرگ در شمال استان خوزستان مطرح شود. آیت‌الله جزایری ضمن تشکر از بنیاد مستضعفان با بیان اینکه هر جا نیاز به حمایت ما باشد قطعاً پیگیر رفع مشکلات خواهیم بود، تأکید کرد: با توجه به محرومیت مردم منطقه انتظار داریم بنیاد مستضعفان همچنان به حمایت‌های خود از این پروژه ادامه دهد.

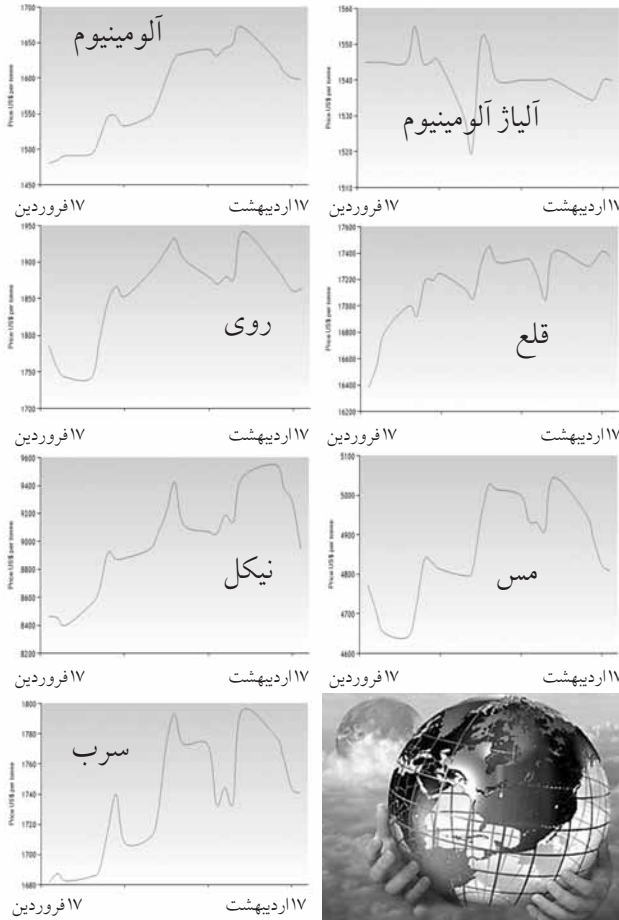
آیت‌الله جزایری نماینده ولی فقیه در استان خوزستان و حجت‌الاسلام حاجتی امام جمعه موقت اهواز از روند اجرایی پروژه کارخانه آلومینیوم مسجد سلیمان بازدید کرد.

به گزارش ماین نیوز، این بازدید با حضور حجت‌الاسلام امینی امام جمعه مسجد سلیمان، علیرضا گورویی فرماندار، علی عسگر ظاهری منتخب مردم مسجد سلیمان در مجلس دهم، مدیران کارخانه آلومینیوم و پتروشیمی مسجد سلیمان و جمعی از مسئولان شهرستان همراه بود.

سیدعباس حسینی، مدیرعامل شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان طی سخنانی ضمن تشکر از حضور آیت‌الله جزایری و پیگیری‌های ایشان در جهت تسریع در روند اجرای کارخانه آلومینیوم مسجد سلیمان گفت: از تاریخ ۲۳ دی ماه ۹۳ که عملیات اجرایی این کارخانه آغاز شد تا به امروز حدود ۴۴ درصد پیشرفت کار داشته‌ایم که از برنامه زمان‌بندی جلوتر هستیم و این نشان از روحیه جهادی همکاران و حمایت‌های برخی از مسئولان متعهد منطقه است. وی افزود: پیشرفت امروز پروژه مرهون پیگیری‌ها و حمایت‌های ریاست بنیاد مستضعفان مهندس سعیدی کیا و مدیرعامل هلدینگ کاوه پارس مهندس اتابک است و در کنار آن حمایت‌های آیت‌الله جزایری و حجت‌الاسلام حاجتی و امینی، امامان جمعه اهواز و مسجد سلیمان و استانداران و دیگر مسئولان استان است که باعث شده امروز با افتخار گزارشی از روند اجرایی پروژه خدمت شما ارائه شود.

حسینی تصریح کرد، از آنجایی که بنیاد مستضعفان همواره بر محرومیت‌زدایی، رعایت عدالت در استخدام و رفتار صادقانه با مردم تأکید دارد، هم‌اکنون ۱۱۰

منحنی تغییرات قیمت بعضی فلزات در بورس لندن از ۱۷ فروردین الی ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۵



هفتم نام خبری - اقتصاد آلومینیوم

حای آخرین اطلاعات و اخبار
مربوط به صنایع آلومینیوم و بورس فلزات

خواهشمند است جهت اشتراک نشریه آلومینیوم
با شماره تلفن: ۷۷۲۴۰۵۰۱ - ۷۷۲۴۰۵۰۰
تماس حاصل فرمایید

نام محصولات	قیمت به تومان
پروفیل خام عمده فروشی (قوطی و کرنٹ)	۸۲۰۰
پروفیل خام خرده فروشی (قوطی و کرنٹ)	۸۶۰۰
پروفیل آبکاری عمده فروشی (قوطی و کرنٹ)	۹۰۰۰
پروفیل آبکاری خرده فروشی (قوطی و کرنٹ)	۹۴۰۰
شمش با خلوص ۹۹/۷	ایرالکو ۶۶۴۰
	هرمز آل ۶۶۴۰
بیلٹ	۷۲۰۰
گرده متفرقه	درجه یک ۹۰۵۰ - درجه دو ۷۰۵۰
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۴۰۰
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۹۰۰۰
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۳۰۰
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۹۰۰۰
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۲۰۰
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۹۰۰۰
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۷۰۰
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده (بازار)	آلوم پارس -
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده (بازار)	پارس آلومان ۹۴۵۰
بیلٹ شرکتی	دی سی ۷۱۵۰ - دست ریز ۶۱۰۰
ضایعات پروفیل درهم (شاخه)	۴۹۰۰ (۵۱۰۰)
شمش خشک کارتلی شمش خشک آلیاژی	۵۱۰۰ ۵۵۰۰
ضایعات خشک درهم	۴۰۰۰ (درشت بار) ۴۴۰۰
ضایعات براده ضایعات زینک چاپخانه	۳۵۰۰ ۵۵۰۰
پارتیشن عمده خام	۷۶۰۰ - تیغه کرکره دستی ۸۱۰۰
پارتیشن رنگ چکشی عمده	۸۶۰۰
پارتیشن رنگ الوان عمده	۸۵۰۰ - تیغه کرکره دستی سفیدچغالی ۹۴۰۰

نرخ روزانه و پیش فروش فلزات غیر آهنی در بورس لندن (هر تن به دلار آمریکا)

تاریخ	نرخ	آلیاژ آلومینیوم	آلومینیوم	مس	سرب	نیکل	قلع	روی
۹۵/۲/۱۳	نقدی	۱۶۰۵	۱۴۷۲	۵۱۶۵	۱۶۷۷	۹۹۶۰	۱۴۸۷۵	۱۶۷۴
۹۵/۲/۱۴	نقدی	۱۶۰۰	۱۴۷۲/۵	۵۰۵۲/۵	۱۶۴۶/۵	۹۶۸۵	۱۴۷۰۰	۱۶۳۵
۹۵/۲/۱۵	نقدی	۱۵۷۰	۱۴۹۱	۴۹۹۵	۱۶۳۸/۵	۹۷۲۰	۱۴۶۹۰	۱۶۲۶/۵
۹۵/۲/۱۶	نقدی	۱۵۵۰	۱۵۰۵/۵	۴۹۸۹/۵	۱۶۵۱	۹۵۹۰	۱۴۵۵۰	۱۶۳۹
۹۵/۲/۱۷	نقدی	۱۵۵۰	۱۴۸۵/۵	۴۹۳۳	۱۶۳۰	۹۴۹۰	۱۴۵۹۰	۱۵۹۶

فن آوری ذوب گلیانگ تلاش و پشتکار پیوسته = موفقیت روزافزون ما



آلومینیوم در معاملات انجام شده در بورس کالای ایران از ۹۵/۲/۲ الی ۹۵/۲/۸

نام کالا	تولید کننده	نوع قرارداد	کمترین قیمت (ریال)	پایانی میانگین موزون (ریال)	بیشترین قیمت (ریال)	عرضه (تن)	قیمت پایه (ریال)	تقاضا (تن)	حجم معامله (تن)	ارزش معامله (هزارریال)	تاریخ معامله	تاریخ تحویل	محل تحویل	عرضه کننده	سرویسید (تسویه (نسبه)	کارگزار عرضه کننده
شمش آلیاژ 19MGM	ایرالکو	نسبه	74,891	74,891	74,891	20	74,891	20	20	1,497,820	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو	1395/04/03	پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ 380/3	ایرالکو	نسبه	74,240	74,240	74,240	60	74,240	60	60	4,454,400	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو	1395/04/03	پارس ایده بنیان
بیلت 6061-8	ایرالکو	نسبه	72,772	72,772	72,772	20	72,772	20	20	1,455,440	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو	1395/04/03	پارس ایده بنیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			500	63,226	0	0	0	0	1395/02/15	1395/02/20	تهران	آلومینای ایران		آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			3000	63,226	0	0	0	0	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ LM24	ایرالکو	نقدی			20	70,813	0	0	0	0	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			4000	63,226	0	0	0	0	1395/02/18	1395/02/21	ایبار کارخانه	ایرالکو		باتک توسعه صادرات
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			500	61,636	0	0	0	0	1395/02/19	1395/02/22	تهران	آلومینای ایران		آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.7	ایرالکو	نقدی			500	61,036	0	0	0	0	1395/02/20	1395/02/25	تهران	آلومینای ایران		آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			1000	63,226	0	0	0	0	1395/02/12	1395/02/15	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			63,226	63,226	1000	63,226	100	6,322,600	1395/02/13	1395/02/18	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			63,226	63,226	1000	63,226	200	12,645,200	1395/02/13	1395/02/18	تهران	آلومینای ایران		آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			1000	63,226	0	0	0	0	1395/02/14	1395/02/19	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی			500	63,226	0	0	0	0	1395/02/14	1395/02/19	تهران	آلومینای ایران		آراد ایرانیان
شمش آلیاژ LM21	ایرالکو	نقدی			70,813	70,813	20	70,813	20	1,416,260	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ LM4	ایرالکو	نقدی			69,549	69,549	20	69,549	20	1,390,980	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ AS5U3GR	ایرالکو	نقدی			72,077	72,077	280	72,077	240	17,298,479	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ AS7U3G	ایرالکو	نقدی			75,871	75,871	60	75,871	60	4,552,260	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ AS9U3GS	ایرالکو	نقدی			70,181	70,181	440	70,181	400	28,072,401	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ 19MG	ایرالکو	نقدی			72,710	72,710	20	72,710	20	1,454,200	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو		پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ LM13	ایرالکو	نسبه	76,845	76,845	76,845	20	76,845	20	20	1,536,900	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو	1395/04/03	پارس ایده بنیان
شمش آلیاژ ADC12	ایرالکو	نسبه	72,286	72,286	72,286	60	72,286	60	60	4,337,160	1395/02/15	1395/02/20	ایبار کارخانه	ایرالکو	1395/04/03	پارس ایده بنیان

رئیس مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران:

ضرورت اعتمادسازی کامل برای سرمایه گذاران صنعت آلومینیوم استقبال گسترده اروپایی ها از IIAC۲۰۱۶

سرمایه گذاران مهیا شده است اما همچنان اعتمادسازی برای حضور سرمایه گذاران کامل نشده است.

صالحی تأکید کرد: صنعت آلومینیوم ایران با توجه به در اختیار داشتن پتانسیل هایی همچون انرژی می تواند رشد خوبی داشته و توسعه پیدا کند. این در حالی است که پیش بینی می شود در سال های آینده تولید آلومینیوم چین افول خواهد کرد.

رئیس مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران درباره اصلی ترین مشکل صنعت آلومینیوم در کشور تصریح کرد: به اعتقاد من اصلی ترین مشکل صنعت آلومینیوم ایران جذب سرمایه و اعتمادسازی برای سرمایه گذاران است. امروز ساختارها برای جذب سرمایه آماده شده اما همانطور که پیشتر به آن اشاره کردم، باید اعتماد سرمایه گذاران خارجی برای حضور در صنعت ایران را ایجاد کنیم.

صالحی با اشاره به اولویت های اصلی مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران برای سال جاری اظهار کرد: ورود به دوره های جدید نیازمند استفاده از تکنولوژی های جدید خواهد بود. ما باید به عنوان کشوری دارای صنعت آلومینیوم، در این زمینه حرفی برای گفتن داشته باشیم. امیدوار هستیم در حوزه تکنولوژی صنعت آلومینیوم نیز بتوان اقدامات خوبی انجام داد. به همین دلیل استفاده از تکنولوژی در صنعت آلومینیوم ایران، اولویت اصلی مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران برای سال جاری خواهد بود.

رئیس مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران درباره برگزاری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران اظهار کرد: پیش بینی من درباره برگزاری این کنفرانس آن است که استقبال از این دوره نسبت به دوره های گذشته بهتر خواهد بود چراکه پروژه های آلومینیوم کشور در حال اجرا بوده و در نتیجه این موضوع بر میزان استقبال از کنفرانس تأثیرگذار خواهد بود.

محمدتقی صالحی در گفت و گو با ماین نیوز با بیان این موضوع که شرکت های آمریکایی در کنفرانس حضور ندارند، افزود: با این وجود دیگر کشورها به ویژه اروپایی ها استقبال خوبی از کنفرانس داشته اند.

به گفته وی کنفرانس آلومینیوم هر دو سال یک بار و به صورت دائمی برگزار می شود و یکی از کنفرانس های مطرح در منطقه محسوب می شود. از سوی دیگر با توجه به برگزاری کنفرانس در دوران پساجام، برنامه ها و محتوای کنفرانس متفاوت خواهد بود.

صالحی درباره صنعت آلومینیوم کشور بیان کرد: در حال حاضر و با توجه به وضعیت کلی اقتصاد کشور سیاست های جذب سرمایه موضوعی مهم تلقی می شود. در صنعت آلومینیوم نیز با توجه به در اختیار داشتن فاکتورهایی همچون انرژی، زمینه برای جذب سرمایه آماده است اما نکته مهم آن است که چطور سرمایه گذاران خارجی را برای حضور در ایران و به ویژه حضور در صنعت متقاعد کرده و اطمینان آنها را جلب کنیم.

وی ادامه داد: هر چند با توجه به قرارگیری در پساجام زمینه برای ورود

فرصت ۴۰ میلیارد دلاری برای سرمایه گذاران در معادن کرباسیان: معدن آماده پذیرش سرمایه گذاری خارجی است

وی تصریح کرد: این امر نیز فرصت بزرگی را برای شرکت های اروپایی از جمله بانک ها، سازندگان تجهیزات، سرمایه گذاران، بیمه ها و ... خلق می کند به طوری که دو طرف را به توسعه روابط بلندمدت و استراتژیک سوق می دهد. به گفته معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، با توجه به ذخایر غنی نفت و گاز ایران، می توان اذعان کرد که گسترش ارتباط اروپا با ایران، امنیت تأمین انرژی برای شرکای اروپایی ایجاد می کند.

وی با اشاره به اینکه ایران در منطقه ای با بازار بیش از ۳۰۰ میلیون نفری واقع شده ادامه داد: ایران با جمعیت حدود ۸۰ میلیون نفری و تولید ناخالص داخلی ۴۰۰ میلیارد دلاری در قلب خاورمیانه واقع شده که در شمال با کشورهای مشترک المنافع، در غرب با ترکیه و عراق، در شرق با پاکستان و افغانستان و در جنوب و خلیج فارس با تعداد زیادی کشور، در همسایگی قرار دارد. این امر مبین این است که در واقع ایران مرکز حمل و نقل و صادرات مجدد در منطقه خواهد شد که منافع قابل توجهی نصیب سرمایه گذاران می کند. کرباسیان با اشاره به اینکه اکنون با لغو تحریم ها فرصت مناسبی برای تعمیق روابط اقتصادی دو طرف در زمینه های مورد علاقه ایجاد شده، گفت: ایران قادر است یکی از بازیگران بزرگ در منطقه باشد و سهم مهمی به ویژه در اقتصاد اروپا برای تأمین کالاهای مورد نیاز و انرژی ایفا کند.

وی به دیدار رئیس جمهور روحانی در بهمن ماه گذشته از ایتالیا و فرانسه و امضای تفاهمنامه هایی به ارزش ۴۰ میلیارد یورو اشاره کرد و افزود: بخشی از اسناد امضاء شده به بخش معدن و صنایع معدنی اختصاص داشت به طوری که ایران با شرکت های اروپایی همچون دانیلی، اس ام اس، فیوز و نیز تشکیل شرکت مشترک سرمایه گذاری، تفاهمنامه هایی به ارزش ۶ میلیارد یورو امضا کرد.

کرباسیان در بخش دیگر سخنانش خطاب به سرمایه گذاران و مدیران بانک های اروپایی اعلام کرد: اکنون که تحریم ها لغو شده اند ما خواهان توسعه روابطی بیش از گذشته هستیم.

رئیس هیأت عامل ایמידرو به ویژگی های ایמידرو به عنوان سازمان توسعه ای اشاره کرد و اضافه کرد: ایמידرو به عنوان شریکی قابل اتکا، آزادی عمل بالایی دارد به طوری که شرایط ایمنی برای کسب و کار شرکت های خارجی در ایران ایجاد کند.

وی تأکید کرد: ایران برخلاف برخی از کشورهای صادرکننده نفت، تنها وابسته به این ماده نیست و بخش هایی همچون پتروشیمی، خودرو، کشاورزی، صنایع غذایی، فرش، کشتی سازی و به ویژه معدن و صنایع معدنی مستقل از نفت، برای درآمدزایی دارد.

کرباسیان درباره برنامه کلان توسعه ای ایران گفت: دولت ایران در حال طراحی برای نرخ رشد ۸ درصدی اقتصاد در برنامه ششم توسعه است که در این برنامه حوزه معدن و صنایع معدنی جایگاه ویژه ای برای تحقق رشد تا ۸/۸ درصدی دارد.

حضور برای اجلاس معدن در تیر ماه

وی در پایان سخنانش از شرکت های معدنی، سرمایه گذاری، بانکی و بیمه ای دعوت کرد که برای دیدار از ایران، و گفت و گو با شرکت های داخلی و ایמידرو و نیز کشف توانمندی های اقتصادی ایران، در دومین اجلاس سالانه معدن و صنایع معدنی ایران (IMIS) در روزهای ۲۱ و ۲۲ تیر ماه در ایران حضور یابند. کرباسیان همچنین در حاشیه این مجمع، گفت و گویی با تعدادی از رسانه های خارجی انجام داد و به تشریح فرصت های سرمایه گذاری در ایران پرداخت. سومین مجمع ایران و اروپا با حضور ۴۰۰ شرکت کننده از سرمایه گذاران، بانک ها، شرکت های بیمه ای در روزهای ۱۴ و ۱۵ اردیبهشت در شهر زوریخ سوئیس برگزار شد.

اکوفارس - رئیس هیأت عامل ایמידرو، برنامه ششم و طرح های توسعه بخش معدن و صنایع معدنی ایران را فرصت بسیار مناسبی برای منافع دو سویه ایران و اروپا دانست.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایמידرو)، مهدی کرباسیان که در سومین مجمع ایران و اروپا در شهر زوریخ سوئیس در جمع مدیران شرکت های بزرگ معدنی، سرمایه گذاری، مالی، بانکی، بیمه ای اروپا و جهانی سخن می گفت، تصریح کرد: ایران برنامه وسیعی برای توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دست اجرا دارد که برای اجرای آن ها ۴۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری می شود.

وی تصریح کرد: این میزان سرمایه برای توسعه بخش های فولاد، آلومینیوم، مس، روی و مواد معدنی مرتبط با بخش معدن همچون اکتشاف و امور زیربنایی است که می تواند فرصتی برای سرمایه گذاری های مشترک با اروپا باشد. کرباسیان افزود: اکتشاف از اولویت های اساسی ایמידرو است که در نخستین حلقه از زنجیره بخش معدن قرار دارد. رئیس هیأت عامل ایמידرو ادامه داد: در حال حاضر طرحی جامع برای افزایش فعالیت های اکتشافی تا محدوده ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در دست اجرا داریم که اکنون بیش از ۵۰ درصد آن محقق شده است.

وی درباره نتایج طرح اکتشاف اظهار داشت: خوشبختانه در روند اجرای برنامه اکتشاف، به منابع غنی جدیدی در روی، سنگ آهن، مس و طلا دست یافته ایم از همین رو خواهان همکاری با شرکای علاقه مند و سرمایه گذار برای نتیجه بخش شدن این توانمندی معدنی هستیم.

کرباسیان ادامه داد: چشم انداز ظرفیت سازی آلومینیوم و مس (تقاضا و صادرات در افریقا ۱۴۰۴) به ترتیب ۷۵ میلیون تن و ۴۵۰ هزار تن است که این برنامه نیازمند ۱۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری است.

وی افزود: برای تولید دیگر محصولات معدنی مانند تیتانیوم، کک نفتی و تولید محصولات با ارزش افزوده بالا، زغال سنگ و محصولات راهبردی همچون عناصر نادر خاکی که اخیراً ۶ نوع آن تولید شده است، برنامه های مجزایی داریم. کرباسیان گفت: برای دستیابی به اهداف فوق تمایل به همکاری با شرکت های تراز اول دنیا در سرمایه گذاری و انتقال فناوری هستیم.

رئیس هیأت عامل ایמידرو درباره مزیت های اقتصادی ایران گفت: ایران یکی از کم هزینه ترین کشورها برای تولیدات معدن و صنایع معدنی است که این امر به دلیل قیمت مناسب و فراوانی انرژی، نرخ پایین بهره مالکانه، هزینه پایین دستمزد نیروی کار و دیگر مزیت هایی همچون دسترسی به آب های بین المللی، خطوط راه آهن، شبکه برق و تعرفه مناسب سیستم حمل و نقل است.

وی خاطر نشان کرد: اقتصاد در حال رسیدن به دستیابی به پایداری بیشتر است به همین دلیل علاقه مند به جذب سرمایه بیشتر در بخش معدن و صنایع معدنی هستیم به طوری که منافع دو سویه برای شرکای ما داشته باشد. وی تصریح کرد: ایמידرو بر اساس اولویت ها، زمینه تسریع سرمایه گذاری را با اخذ مجوزهای لازم، فراهم می کند.

کرباسیان خاطر نشان کرد: تمام مراحل سرمایه گذاری و فرآیند جذب سرمایه، تحت قانون جذب و جلب سرمایه گذاری خارجی با ضمانت هایی از طرف دولت جمهوری اسلامی، برای برگشت یا خارج کردن سرمایه ها از کشور صورت می گیرد.

فرصت برنامه ششم

رئیس هیأت عامل ایמידرو همچنین به برنامه ششم توسعه اشاره کرد و گفت: ایران در این برنامه به دنبال جذب سرمایه ۲۵۰ میلیارد دلاری برای بخش های نفت و گاز، زیرساخت ها، صنایع، معدن و صنایع معدنی است که این برنامه از ابتدای سال ۹۶ آغاز می شود.



چرا باید رهنمودهای مقام معظم رهبری در مورد حمایت از تولید داخلی را جدی بگیریم؟

ساخته به نوعی که قابلیت رقابت با کالاهای مشابه خارجی را داشته باشند. وقتی در اکثر کشورها تسهیلات بانکی با کمتر از ۵٪ به تولیدکنندگان داده می شود، عبور از هفت خان رستم در سیستم بانکی ما برای گرفتن تسهیلات ۳۰ درصدی توان برای رقابت تولیدکننده داخلی باقی نمی گذارد. زمانی که تحریم های اقتصادی بخش اعظمی از صنعت و تولید کشور را فلج می کند، نباید تاوان آن را فقط تولیدکننده بدهد و بانک ها و سازمان های دولتی مثل دارایی، بیمه و متولیان تأمین انرژی با فشار لحظه به لحظه به تولیدکننده و دریافت جریمه های سنگین حاضر نباشند هیچ سهمی از صدمات تحریم و غیره را به دوش بکشند. چرا باید تحریم های سیستم بانکی بر علیه تولیدکننده از تحریم های خارجی نیز دشوارتر باشد؟ انتظار این است که بین صنعتگری که از هستی خود گذشته و تمام سرمایه خویش را به پای تولید و اشتغال مولد گذاشته و در چنین شرایطی بدهکار بانکی نیز شده است با اشخاصی که با رانت و رشوه سرمایه کشور را از طریق تسهیلات هنگفت به یغما برده اند تفاوت اساسی قائل شود و این مهم به عمل برآید به سخنرانی نیست!!! وقتی بسیاری از اقلام بدست توانای صنعتگران داخلی با بهترین کیفیت قابل تولید است چرا درهای کشور به روی کالاهای مشابه خارجی باز است و هیچ کنترل سخت گیرانه ای صورت نمی گیرد. در همین صنعت آلومینیوم، همکاران بسیاری هستند که امکان و توان تولید هر نوع محصولی را دارا می باشند اما وقتی پروفیل آلومینیوم آماده از کشورهایی چون ترکیه به این کشور سرازیر است چگونه می تواند جای رشد داشته باشد؟

وظیفه من صنعتگر نیز به عنوان سرباز عرصه تولید در قبال رهنمودهای رهبر معظم انقلاب چیست؟ جوان ایرانی بسیار باهوش و توانمند است و حضور ایرانی های نخبه در عرصه های مختلف علمی بین الملل این موضوع را به اثبات رسانده است. بنابراین برای تولید کالای مرغوب، محصولات با کیفیت با پشتوانه نیروی انسانی با استعداد و انرژی نسبتاً ارزان چه چیز کم داریم؟ هر کس در هر قسمتی که کار می کند باید با اشتیاق و علاقه به نوآوری بپردازد و استمرار افزایش کیفیت را سرلوحه امور قرار دهد. تشکل های صنفی - صنعتی مثل انجمن ها، اتحادیه ها، سندیکا و غیره نیز در این عرصه رسالت های زیادی را بر دوش دارند. هر حرکتی که می کنند باید بر محور حمایت از تولید داخلی استوار باشد، باید محصولات داخلی که با این همه مشکلات تولید می شود و از پارامترهای مختلف استاندارد برخوردار است برندسازی شوند. نباید کسب نمایندگی از شرکت های خارجی برای ما افتخار باشد و دیگران به ما شادباش بگویند. در همین قضیه برند برتر که سندیکای محترم متولی آن شده است، سندیکا باید مشوق و حامی واحدها و اشخاصی باشد که ریشه در داخل صنعت کشور دارند و از کالاهای واسطه ای داخلی تغذیه می کنند تا نمایندگی هایی که کالای آماده را از بیرون وارد می کنند. تشکل ها باید برای بالا بردن دانش فنی صنعتگران حوزه فعالیت خود، دوره های آموزشی تخصصی برگزار نموده و برای آنها دانش فنی وارد کنند و در پایان مصرف کنندگان نیز با نگاه توسعه و رونق اقتصادی کشور خود باید صبورانه برخی از مشکلات و تنگناها را در برخی مقاطع خصوصاً در زمانی که به شدت از سوی بیگانه در فشار هستیم تحمل نموده و بر مصرف تولیدات داخل تعصب ویژه نشان دهند.

رویکردی در اقتصاد خیلی از کشورهایی که هم اکنون سرآمد دنیا هستند نیز رخ داده است، کشورهایی چون آمریکا، ژاپن، هند، کره، چین و غیره در بعضی از ادوار حسب ضرورت درهای اقتصاد خود را به واردات برخی از کالاها کاملاً بسته نگه داشتند تا سطح خوداتکایی خویش را به مرحله قابل قبولی رسانند. شخصی ارجحیت داشته باشد.

همانطور که مستحضرید مقام معظم رهبری در دو سال اخیر به ویژه در پیام نوروزی خود و سخنانی که به مناسبت روز کارگر ایراد فرمودند، بارها و بارها بر این نکته تأکید نمودند که راه حل اساسی و ریشه ای مشکلات اقتصادی کشور در گروی خوداتکایی و پرهیز از مصرف گرایی و رو آوردن به محصولات خارجی تحت عنوان اقتصاد مقاومتی با محوریت درون زایی و برون گرایی است و این امر محقق نخواهد شد مگر با حمایت همه جانبه از تولیدات داخلی از طریق رفع موانع تولید و مشکلات تولیدکنندگان.

کما اینکه در سخنان اخیر تأکید نمودند که تولید داخلی باید امری مقدس شمرده شده و حمایت از آن یک وظیفه تلقی گردد. ایشان همچنین بر این نکته پای فشرده که اقلامی که در داخل کشور تولید می گردد باید واردات آنها مطلقاً ممنوع شود. بدیهی است یکی از شاخص های رشد اقتصادی در هر کشور سرانه تولید ملی است خصوصاً اینکه ریشه بسیاری از مشکلات اجتماعی از جمله بیکاری نیز در پایین بودن همین شاخص است. بنابراین تمرکز روی تولیدات داخلی رویکردی زیربنایی است. البته این بدان معنا نیست که باید درهای اقتصاد کشور روی تجارت دنیا بسته شود اما برنامه ریزی باید به گونه ای باشد که جامعه ما صرفاً مصرف کننده کالای خارجی با برندهای رنگ و لعابدار نباشد. سیاست گذاری ها باید به شکلی باشد که روابط تجاری با سایر کشورها به سرمایه گذاری های زیربنایی و ایجاد صنایع مولد و در نهایت افزایش صادرات کشور منجر شود.

با چنین رویکردی دولت، تولیدکننده و مصرف کننده، هر یک چه وظیفه ای دارند؟

دولت می بایست بستر لازم را برای رشد تولیدات داخلی از هر حیث فراهم



بکارگیری نیروهای بومی در پروژه آلومینیوم مسجدسلیمان تقدیر از روند اجرایی پروژه

رعایت عدالت در استخدام و رفتار صادقانه با مردم تأکید دارد، هم اکنون ۱۱۰ نفر که تمامی آنها از افراد بومی منطقه هستند در این پروژه مشغول به کار هستند و ان شاء الله جذب نیروهای دوران بهره برداری نیز از نیروهای بومی خواهد بود. مدیرعامل کارخانه آلومینیوم مسجدسلیمان افزود: در فاز اول کارخانه آلومینیوم تعداد ۲۵۰ شغل مستقیم و ۵۰۰ شغل غیرمستقیم در صورت ایجاد زیرساخت های موردنیاز توسط مسئولان استان و شهرستان برای توسعه صنایع پایین دستی آلومینیوم ایجاد خواهد شد.

حسینی تأکید کرد: در تلاش هستیم تا به مدد حمایت های آیت الله جزایری شاهد بهره برداری از فاز اول کارخانه آلومینیوم مسجدسلیمان در پاییز ۹۵ باشیم. آیت الله جزایری ضمن تقدیر از تلاش مدیران پروژه آلومینیوم مسجدسلیمان گفت: هدف ما مبارزه با محرومیت و اشتغالزایی برای بیکاران و زدودن گرد و غبار فقر از منطقه است.

آیت الله جزایری با ابراز رضایت از روند پیشرفت کار افزود: انشاء الله این پروژه بزرگ آغاز راهی باشد برای فازهای بعدی و همچنین حضور بخش خصوصی در این منطقه که با توجه به وجود منابع و امکانات موردنیاز، این منطقه به عنوان یک سایت صنعتی بزرگ در شمال استان خوزستان مطرح شود.

آیت الله جزایری ضمن تشکر از بنیاد مستضعفان با بیان اینکه هرچنان به حمایت ما باشد قطعاً پیگیر رفع مشکلات خواهیم بود، تأکید کرد: با توجه به محرومیت مردم منطقه انتظار داریم بنیاد مستضعفان همچنان به حمایت های خود از این پروژه ادامه دهد.

آیت الله جزایری نماینده ولی فقیه در استان خوزستان و حجت الاسلام حاجتی امام جمعه موقت اهواز از روند اجرایی پروژه کارخانه آلومینیوم مسجدسلیمان بازدید کرد.

به گزارش ماین نیوز، این بازدید با حضور حجت الاسلام امینی امام جمعه مسجدسلیمان، علیرضا گوروثی فرماندار، علی عسگر ظاهری منتخب مردم مسجدسلیمان در مجلس دهم، مدیران کارخانه آلومینیوم و پتروشیمی مسجدسلیمان و جمعی از مسئولان شهرستان همراه بود.

سیدعباس حسینی، مدیرعامل شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان طی سخنانی ضمن تشکر از حضور آیت الله جزایری و پیگیری های ایشان در جهت تسریع در روند اجرای کارخانه آلومینیوم مسجدسلیمان گفت: از تاریخ ۲۳ دی ماه ۹۳ که عملیات اجرایی این کارخانه آغاز شد تا به امروز حدود ۴۴ درصد پیشرفت کار داشته ایم که از برنامه زمان بندی جلوتر هستیم و این نشان از روحیه جهادی همکاران و حمایت های برخی از مسئولان متعهد منطقه است. وی افزود: پیشرفت امروز پروژه مرهون پیگیری ها و حمایت های ریاست بنیاد مستضعفان مهندس سعیدی کیا و مدیرعامل هلدینگ کاوه پارس مهندس اتابک است و در کنار آن حمایت های آیت الله جزایری و حجت الاسلام حاجتی و امینی، امامان جمعه اهواز و مسجد سلیمان و استاندار و دیگر مسئولان استان است که باعث شده امروز با افتخار گزارشی از روند اجرایی پروژه خدمت شما ارائه شود.

حسینی تصریح کرد، از آنجایی که بنیاد مستضعفان همواره بر محرومیت زدایی،

برگزاری پانل محیط زیست در چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران

مخاطرات در صنعت آلومینیوم، صنعت آلومینیوم و صیانت از منابع آب و خاک، بویایی حیات در خلیج فارس با صنعت آلومینیوم و چشم انداز توسعه صنعت آلومینیوم در سواحل مکران برگزار خواهد شد. اعضای این پانل دکتر زهرا جواهریان مدیرکل دفتر توسعه پایدار و اقتصاد محیط زیست سازمان حفاظت محیط زیست، دکتر سیدنظام الدین اشرفی زاده دانشیار دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران، دکتر محمدکاظم نوری مشاور مدیرعامل شرکت ایرالکو در امور HSE و مهندس رضا کریمی کیا مدیر امور HSE شرکت ایرالکو هستند.

پانل ویژه محیط زیست در چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران برگزار می شود.

به گزارش ماین نیوز، در حالی چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران قرار است در روزهای ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه سال جاری در هتل المپیک تهران برگزار شود که یکی از پانل های این کنفرانس به حوزه محیط زیست اختصاص یافته است. بر این اساس پانل ویژه محیط زیست با شعار صنعت آلومینیوم، توسعه پایدار، محیط سبز با محورهای صنعت آلومینیوم و توسعه پایدار، صرفه جویی و بازیافت انرژی در صنعت آلومینیوم، ایمنی و کاهش

فولاد و آلومینیوم در تکاپوی رسیدن به افق ۱۴۰۴

سرمايه گذاری خارجی ۲ میلیارد دلاری شرکت سی آرای سی نیز سایت شماره ۲ شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) در راستای طرح های توسعه ای جدید این شرکت فعال می شود. در واقع صحبت از انتقال دانش فنی و به روزرسانی فناوری ها در ارتباط با کشورهای خارجی در بخش صنایع معدنی همواره مطرح شده و با امضای این تفاهم نامه ها تحقق پیدا کرده است. از آنجایی که در افق چشم انداز ۱۴۰۴ نیز برای این دو صنعت مهم و تأثیرگذار اهدافی در نظر گرفته شده و بر این اساس قرار است تا این افق، ۵۵ میلیون تن فولاد و ۷۵ میلیون تن آلومینیوم تولید شود، افزایش ظرفیت تولید کارخانه ها به همراه تولید محصولاتی کیفی و رقابتی برای ارتقای صادرات و یافتن بازارهای مصرف در کشورهای خارجی ضروری به نظر می رسد. حال با گسترش این مناسبات و بسترسازی برای همکاری های هر چه بیشتر می توان به تحقق اهداف سند چشم انداز این دو بخش امیدوار بود.

دنیای معدن- پساتحریم فرصت های مناسبی را پیش روی فعالان صنایع معدنی کشور قرار داده است. در چند روز گذشته چندین تفاهم نامه با کشورهای خارجی در بخش فولاد و آلومینیوم به سرانجام رسید که تمامی این موارد نتیجه افزایش همکاری ها و مناسبات بین کشورهای جهان است. ایران با شرکت های پوسکو و پوسکودو و کره جنوبی به منظور رشد صنعت فولاد کشور و در راستای به روزرسانی فناوری کارخانه های تولیدی تفاهمنامه امضا کرد. براساس این تفاهمنامه فناوری فاینکس به ایران منتقل شده و بندر پارسیان نیز در استان هرمزگان با تضمین انتقال دانش فنی و فناوری شرکت کره ای پوسکودو احداث خواهد شد. امضای تفاهمنامه ایران با این دو شرکت کره ای در روزهایی اتفاق افتاد که صنعت آلومینیوم نیز میزبان دو شرکت چینی «ان اف سی» و «سی آرای سی» برای گسترش همکاری ها در زمینه آلومینیوم بود. شرکت ان اف سی چین با فناوری های جدید خود وارد طرح های جدید آلومینیوم کشور شده و با جذب

تفاهم‌نامه شراکت چین در اجرای طرح توسعه ایرالکو امضا شد قرارداد با NFC از امروز فعال شد

پور عطار افزود: اگر طرفین بتوانند تعهدات خود را در کشورهایشان به موقع انجام دهند امیدواریم تا پایان سال جاری و یا نهایتاً شش ماهه نخست سال آینده شاهد اجرایی شدن قرارداد باشیم.

وی همچنین در خصوص آخرین وضعیت قرارداد امضاء شدن بین ایرالکو و NFC چین نیز عنوان کرد: طبق قرارداد قرار بود پروژه به صورت فاینانس NFC چین باشد و قرار بود ۱۵ درصد را به عنوان پیش پرداخت جهت شروع پروژه پرداخت کنیم که با پرداخت بخشی از پیش پرداخت قرارداد اجرای پروژه از امروز عملاً فعال شد.



مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) جزئیات یادداشت تفاهم امضا شده بین ایرالکو و شرکت CREC چین را تشریح کرد.

مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) گفت: براساس این تفاهم‌نامه شریک چینی که شرکت کنسرسیوم چینی (CREC) است متعهد شده دو میلیارد دلار برای طرح توسعه شرکت ایرالکو سرمایه گذاری کند. مجید پور عطار در گفت و گو با ماین نیوز با اشاره به اینکه قرار است با شرکت CREC چین برای ساخت اسملتر (ذوب) مجدد با بالاترین تکنولوژی روز دنیا و برای ظرفیت بالاتر از ۳۵۰ هزار تن در شهرک صنعتی خیرآباد و در سایت شماره ۲ ایرالکو همکاری کنیم، افزود: همچنین برای اجرای دو پروژه دیگر نیز با این شرکت چینی تفاهم کردیم. یکی پروژه احداث نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی در فاز نخست و به روش سیکل ترکیبی و دیگری اتمام پروژه آندسازی که در حال اجراست و تاکنون نیز حدود ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. وی با اشاره به اینکه به دنبال تأمین منابع مالی موردنیاز برای تکمیل پروژه آندسازی هستیم، اضافه کرد: در همین راستا قرار است سه پروژه یادشده با شرکت چینی و با سرمایه گذاری خارجی و مشارکت داخلی اجرا شوند و ایرالکو نیز سهم زیادی در اجرای این پروژه‌ها خواهد داشت. مدیرعامل ایرالکو در پاسخ به سؤال خبرنگار در خصوص اینکه فکر می‌کنید این یادداشت تفاهم چه زمانی به قرارداد تبدیل خواهد شد؟ گفت: امیدواریم ظرف شش ماه آینده همه تمهیدات لازم در دو کشور انجام شود و پس از آن شاهد عقد قرارداد نهایی و اجرای پروژه خواهیم بود.

ورود ان اف سی به طرح های صنایع معدنی ایران

همگی فعال هستند و ما آمادگی حضور در طرح‌های جدید معدنی و صنایع معدنی ایران همچون نقلین سینیت، طلا، زغالسنگ، سرب و روی و بسیاری موارد دیگر را داریم.

به گفته کین ژونمن اکنون در حال سرعت دادن به طرح‌ها از جمله آلومینیوم جنوب و آلومینیوم جاجرم هستیم.

وی با بیان اینکه به همکاری بلندمدت دو طرف و نفع دو جانبه تأکید داریم، ادامه داد: دولت چین با هدف کاهش مصرف انرژی در صنایع به ویژه صنعت آلومینیوم، مشوق‌هایی برقرار کرده است که براساس آن ان اف سی طرح‌های خود را در ایران نیز با بهره‌گیری از فناوری‌هایی انجام می‌دهد که مصرف انرژی را کاهش می‌دهند.

وی ضمن دعوت از کرباسیان برای حضور در کنفرانس سالانه پیمانکاران چین، به عنوان یکی از سخنرانان اصلی که در روزهای ۱۳ تا ۱۴ خردادماه یعنی ۲-۳ ژوئن برگزار می‌شود، خاطر نشان کرد: در آن گردهمایی وزرای کشورهای منطقه و مدیران ۱۵۰ شرکت از ۱۰۰ کشور جهان حضور خواهند داشت که حضور ایمیدرو نیز برای ارائه برنامه‌های توسعه‌ای بخش معدن و صنایع معدنی ایران از اهمیت بالایی برخوردار است.

مهدی کرباسیان، رئیس هیأت عامل ایمیدرو نیز در این نشست با اشاره به اقدامات انجام شده و در دست اجرای «ان اف سی» در ایران گفت: طرح‌های متعددی وجود دارد که می‌توان به صورت مشترک اجرا کرد که توسعه طرح‌های زغال سنگ طبس نیز می‌تواند بخشی از برنامه جدید دو طرف باشد.

شرکت ان اف سی (فلزات غیر آهنی چین) به عنوان بزرگترین شرکت این بخش، تاکنون در طرح‌های متعددی از جمله اجرا و راه‌اندازی کارخانه جدید ایرالکو، اجرا و راه‌اندازی کارخانه آلومینای ایران (جاجرم) و پیمانکاری بخشی از کارخانه هرمز آل حضور داشت و اکنون نیز اجرای فاز یک طرح آلومینیوم جاجرم، اجرای فاز یک طرح آلومینیوم جنوب را برعهده دارد.

قائم مقام شرکت ان اف سی چین از تمایل این شرکت برای گسترش همکاری با بخش معدن و صنایع معدنی ایران با فناوری‌های جدید خبر داد. به گزارش ایمیدرو، کین ژونمن (Qin Junman) در دیدار با رئیس هیأت عامل ایمیدرو، با ارایه گزارشی از عملکرد این شرکت در حوزه صنایع غیر آهنی ایران گفت: خواهان حضور در طرح‌های جدید ایران در این بخش با فناوری‌های جدید هستیم.

قائم مقام «ان اف سی» درباره استفاده از فناوری‌های جدید در طرح‌های ایران اظهار کرد: استفاده از تجهیزات و ماشین‌آلات به روز در طرح‌های آلومینیوم، مس، زغال سنگ و غیره از سیاست‌های ان اف سی است و حتی موضوع انتقال فناوری را نیز انجام خواهیم داد.

ژونمن ادامه داد: با توجه به نیاز کارخانه‌های تولید آلومینیوم ایران به مواد اولیه همچون بوکسیت و آلومینا، با تشکیل شرکت مشترک، آماده تأمین و انتقال مواد اولیه از کشورهای دیگر به ایران هستیم.

این مقام شرکت ان اف سی افزود: طرح‌هایی که اکنون در دست اجرا داریم



مهندسی و راه اندازی از ایرالکو، تأمین نقدینگی با چین



افزود: راه حل مسائلی مانند آلاینده‌گی، دعوا نیست بلکه توسعه است که بر اساس آن اشتغال و تولید حفظ شده و به دنبال آن نگرانی‌ها کاهش می‌یابد. پور عطار به بهینه‌سازی و نوسازی خط ۳ احیای ایرالکو نیز اشاره کرد و گفت: بخش مهمی از نصب و راه اندازی این خط به وسیله مهندسان این شرکت انجام شده است. وی گفت: برای انتقال آندسازی به شهرک صنعتی خیرآباد که مصوبه دولت است، ۱۵۰ میلیارد تومان تسهیلات باید به ایرالکو اعطا می‌شد که تاکنون محقق نشده اما پروژه متوقف نشده و کار در بخش ایجاد کارگاه‌های کوچکتر که هزینه کمتری دارد، آغاز شده است. وی در پاسخ به این پرسش که آیا پروژه انتقال واحد آندسازی تا پایان ۹۶ اجرایی می‌شود، گفت: قرار بر این است که تا پایان سال ۹۶ اجرایی شود و از این بابت امیدوار هستیم. پور عطار تأکید کرد: ساخت کارگاه‌های تولیدی نیازمند منابع مالی است؛ اقداماتی برای تأمین منابع آغاز شده و درج آگهی روزنامه در سطح بین‌المللی انجام شده هرچند علاقه مند هستیم که سرمایه‌گذاران داخلی و حتی سهامداران نسبت به سرمایه‌گذاری یا تأمین منابع اقدام کنند. وی اظهار کرد: حاضر به فروش پروژه با ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی نیز هستیم و تا ۱۰ سال خرید محصول را نیز تضمین می‌کنیم. مدیرعامل ایرالکو خواستار اخذ موافقت تأمین منابع مالی مورد نیاز این پروژه در سفر رئیس جمهوری شد و افزود: با توجه به اینکه واردکننده «آند» هستیم راه اندازی این پروژه برای ما و کشور دارای توجیه اقتصادی است و این پروژه با افزایش نرخ تورم در حال حاضر نیازمند ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار است.

وی همچنین خواستار وضع تعرفه برای شمش آلومینیوم شد و افزود: برای فولاد و حمایت از این صنعت تعرفه وضع می‌شود این در حالی است که برای واردات شمش آلومینیوم تعرفه‌ای وضع نشده از سویی اگر برای واردات آلومینیوم تعرفه وضع نشود با توجه به اینکه شرکت المهدی نیز تولیدات خود را خارج از بورس عرضه می‌کند قادر به فروش و تأمین هزینه‌ها نخواهیم بود و ادامه این وضعیت نگران‌کننده است و شرکت ایرالکو را دچار مشکل می‌کند. پور عطار با بیان اینکه دادگاه رأی به آلاینده نبودن ایرالکو داده است، خواستار خروج این شرکت از فهرست صنایع آلاینده شد و افزود: خواسته دیگر ما بخشش جرایم سال‌های گذشته و قطع پرداخت عوارض آلاینده‌گی است تا با تجمع این منابع هزینه‌های خود را جبران کنیم. وی بیان کرد: شرکت ایرالکو آلومینیوم تولید می‌کند و کارخانه آلومینیوم نیز احداث می‌کند، در واقع این شرکت در شرایط سخت توانسته به فعالیت خود ادامه دهد و قرار است با کمک دولت بخش عمده‌ای از دو پروژه کارخانه تولید آلومینیوم در خراسان شمالی و منطقه ویژه پارسیان به وسیله ایرالکو انجام شود.

دنیای معدن- به اعتقاد مسئولان محیط زیست، ایرالکو به تعهدات زیست محیطی خود عمل نکرده این در حالی است که چندی پیش صمت در گزارشی دلایل تعویق تعهدات زیست محیطی ایرالکو را بررسی کرد و در این گزارش مدیرعامل ایرالکو به مشکلات نقدینگی این شرکت اشاره و اصلی‌ترین دلیل تأخیر در عمل به تعهدات زیست محیطی خود را کمبود منابع مالی عنوان کرد.

بر اساس این گزارش این شرکت باید خطوط تولید را برای عمل به تعهدات خود بازسازی کند اما تاکنون این اقدام به تعویق افتاده و با واکنش‌های مختلفی روبه‌رو شده است.

به باور مجید پور عطار مدیرعامل ایرالکو کمبود نقدینگی در این شرکت که به دنبال کاهش قیمت جهانی نفت و رکود ساخت و ساز در کشور به وجود آمده، باعث شده تا شرکت‌های بزرگی مانند آلومینیوم اراک در وضعیت نامطلوبی قرار گیرند، بر همین اساس با وجود اینکه یک سری تعهدات زیست محیطی و برنامه در راستای افزایش ضریب سلامت در نظر گرفته شده بود به دلیل کمبود منابع مالی تمامی این برنامه‌ها متوقف شد. در کنار این موارد به تازگی این شرکت در جلسه کارگروه کاهش آلودگی هوای اراک قراردادی در زمینه بهینه‌سازی خطوط ۴ و ۵ ایرالکو با شرکت ان اف سی چین منعقد کرده است. نماینده شرکت ان اف سی چین نیز اجرای این پروژه را برای ایرالکو مهم دانسته و گفته این پروژه در حوزه مصرف برق و آند به نفع ایرالکو است. این شرکت باید از مرحله خام‌فروشی عبور کرده و در حوزه راه اندازی صنایع پایین دستی نیز فعالیت کند.

واکنش رئیس شبکه زیست محیطی استان مرکزی

رئیس شبکه زیست محیطی استان مرکزی در جلسه کارگروه کاهش آلودگی هوای اراک از عملکرد شرکت ایرالکو نسبت به عمل نکردن تعهداتش نسبت به مصوبات کارگروه کاهش آلودگی هوای اراک اعلام نارضایتی کرده و گفته ایرالکو مدعی توانمندی در ساخت کارخانه است اما هنوز نتوانسته خطوط احیای قدیمی را به صورت کامل نوسازی کند. حمیدرضا اخوان اظهار کرده این شرکت خواهان خروج از فهرست صنایع آلاینده و توقف پرداخت عوارض نیز هست، بر این اساس تضمینی برای اجرای تعهدات بعدی توسط این شرکت وجود ندارد. به گفته اخوان بر اساس رأی‌گیری انجام شده بین تشکل‌های محیط زیستی قرار شده پیگیری تعهدات ایرالکو از طریق این کارگروه را متوقف کرده و از مبادی دیگری این مسأله را دنبال کنیم.

جزئیات قرارداد ایرالکو با شرکت ان اف سی چین

مدیرعامل ایرالکو در گفت‌وگو با صمت درباره قرارداد ایرالکو با شرکت «ان اف سی» چین اظهار کرد: قرارداد نوسازی و بهینه‌سازی خطوط ۴ و ۵ ایرالکو با همکاری شرکت ان اف سی چین امضا شده و با انجام این پروژه تمامی خطوط قدیمی ایرالکو نوسازی خواهد شد. مجید پور عطار تصریح کرد: فرآیندهای مهندسی و نصب و راه اندازی این پروژه برعهده شرکت ایرالکو بوده و تأمین تجهیزات، نظارت بر نصب و راه اندازی و همچنین تأمین منابع مالی نیز با شرکت چینی است. پور عطار گفت: فاینانس این پروژه با طرف چینی است و با بهره ۵/۵ درصدی به صورت یوزانس در فرصتی یکساله و با تخفیف ۵ درصدی نسبت به گذشته انجام خواهد شد. وی ادامه داد: در مدت یک سال و نیم از زمانی که پیش پرداخت به «ان اف سی» پرداخت شود کل خطوط باید بهینه و نوسازی شده باشد که در این قرارداد نیز بخش مهمی از اقدامات فنی و مهندسی را مهندسان داخلی به انجام خواهند رساند. وی افزود: امسال خطوط ۴ و ۵ در قالب ۴ نیم خط برای بهینه‌سازی و نوسازی به مرور از دور خارج می‌شوند. مدیرعامل ایرالکو اجرای این پروژه را دارای توجیه اقتصادی دانست و

بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری خارجی در صنعت آلومینیوم

منحصر به فرد خلیج فارس در دهه گذشته، ایران را به مکانی مناسب برای تولید آلومینیوم اولیه تبدیل کرده است. ایمیدرو، ایران را کشور بیستم تولیدکننده بزرگ آلومینیوم در جهان معرفی کرده که دارای نرخ رشد سالیانه ۱۰ درصدی است. سال ۲۰۱۲ میلادی، جمهوری اسلامی ۳۳۸ هزار تن شمش آلومینیوم تولید کرد و پیش بینی شده است این رقم تا سال ۲۰۱۶ به ۷۷۰ هزار تن برسد. انتظار می‌رود در سال ۲۰۲۵ میلادی ظرفیت این بخش در کشور مایک میلیون و ۵۰۰ هزار تن باشد. سرمایه‌گذاری هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون یورویی (۱۱ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلاری) به منظور چهار برابر ساختن تولید تا سال ۲۰۲۵ میلادی، در واقع بخش کوچکی از برنامه رشد صنعت آلومینیوم ایران در آینده محسوب می‌شود. کارخانه آلومینیوم ایران (ایرالکو اراک)، المهدی و هرمال (استان هرمزگان) سه واحد فعال بزرگ تولید شمش در این بخش به شمار می‌روند.

یادآور می‌شود: آلومینیوم در ایران از سال ۱۳۵۱ با ایجاد کارخانه آلومینیوم اراک آغاز شد. سپس کارخانه آلومینیوم المهدی با ظرفیت ۱۱۰ هزار تن و هرمال با ظرفیت ۱۴۷ هزار تن در سال به مدار تولید آلومینیوم ایران پیوستند. در حال حاضر ظرفیت تولید کشور با احتساب خطوط ۱ و ۲ کارخانه ایرالکو، ۴۸۷ هزار تن در سال است و تولید کشور در سال ۱۳۹۱ بیش از ۳۳۷ هزار تن و در ۱۱ ماهه اول سال ۱۳۹۲ در حدود ۳۲۲ هزار تن بوده است و پیش بینی می‌شود تا پایان سال به ۳۵۲ هزار تن در سال برسد.

ایران در رتبه بندی سال ۲۰۱۱ مقام ۲۲ جهانی را به خود اختصاص داده بود. این رتبه در سال ۲۰۱۲ به ۲۰ و در آخرین رتبه بندی با پشت سر گذاشتن فرانسه به رتبه ۱۹ جهانی ارتقاء یافته است. پیش بینی می‌شود ایران در سال ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۶ از سد عمان گذر و رتبه ۱۸ جهانی را از آن خود کند. در صورت اجرای برنامه‌ها بر اساس اهداف پیش‌بینی شده و ظرفیت فعلی کشور، گذر از آلمان و رسیدن به رتبه ۱۷ جهانی تا پایان سال آتی دور از دسترس نخواهد بود. طرح آلومینیومی دیگر ایران که در حال احداث است عبارتند از طرح آلومینیوم جاجریم با ظرفیت ۳۶ هزار تن در سال، آلومینیوم جنوب به ظرفیت ۲۷۶ هزار تن در سال، آلومینیوم مسجد سلیمان با ظرفیت ۱۷۵ هزار تن در سال. در مجموع ظرفیت تولید آلومینیوم ایران تا سال ۱۳۹۶ برابر با ۹۷۵ هزار تن در سال خواهد بود. طبق سند چشم‌انداز، ایران باید تا سال ۱۴۰۴ حداقل ۷۵ میلیون تن ظرفیت تولید آلومینیوم ایجاد کند.

حضور آلومینیوم المهدی هرمال در IAC2016 قطعاً شد جمع بازیگران داخلی جمع شد

حضور شرکت آلومینیوم المهدی هرمال در چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران (IAC2016) قطعاً شد.

به گزارش ماین نیوز، در حالی قرار است چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران در روزهای ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه سال جاری در هتل المپیک تهران برگزار شود که سرانجام حضور یکی از دو غول تولید شمش آلومینیوم کشور یعنی شرکت آلومینیوم المهدی هرمال نیز در این رویداد قطعی شد.

شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) دیگر غول تولید شمش آلومینیوم کشور نیز از ابتدا و همواره پای ثابت بزرگترین رویداد صنعت آلومینیوم ایران بوده است. به این ترتیب با حضور آلومینیوم المهدی هرمال در چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران می‌توان گفت که جمع بازیگران مطرح داخلی در صنعت آلومینیوم در این رویداد جمع شده و مشارکت‌کنندگان خارجی نیز می‌توانند به صورت یکجا و همزمان مجموعه ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های صنعت آلومینیوم ایران را مورد ارزیابی و بررسی قرار دهند.

ایران در صنعت آلومینیوم به پیشرفت‌های قابل توجهی رسیده و در سال‌های متمادی با برگزاری کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم؛ توانمندی‌های خود در این عرصه را به نمایش گذاشته است؛ امسال نیز چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران برگزار می‌شود.

به گزارش ماین نیوز، آلومینیوم در صنعت برای تولید میلیون‌ها محصول مختلف به کار می‌رود و در جهان اقتصاد، عنصر بسیار مهمی است. اجزای سازه‌هایی که از آلومینیوم ساخته می‌شوند، در صنعت هوانوردی و سایر مراحل حمل و نقل بسیار مهم هستند. همچنین در سازه‌هایی که در آنها وزن پایداری و مقاومت لازم هستند، وجود این عنصر اهمیت زیادی دارد. بنابراین گزارش، در حال حاضر در حدود ۱۰ درصد از ظرفیت تولید آلومینیوم در منطقه خاورمیانه محقق شده است. ایران یکی از کشورهای با سابقه در صنعت آلومینیوم منطقه محسوب می‌شود.

عربستان سعودی طرح توسعه ظرفیت خود تا ۱۰ میلیون تن در سال را در دست مطالعه و اجرا دارد.

امارات متحده عربی نیز با تولید ۷/۸ میلیون تن رتبه ششم جهانی را داشته و طرح توسعه جهت افزایش ظرفیت به ۴ و سپس به ۱۰ میلیون تن را در دست اجرا دارد. قطر نیز به سرعت به توسعه ظرفیت تولید می‌افزاید، هم‌اکنون بیش از ۶۰۰ هزار تن آلومینیوم تولید می‌کند. بحرین با ۸۹۰ هزار تن و عمان با ۳۶۰ هزار تن تولید در سال از رقبای ایران هستند.

کشورهای شمالی ایران از قبیل آذربایجان، قزاقستان، اکراین، روسیه و تاجیکستان نیز در باشگاه تولیدکنندگان آلومینیوم جهان حضور دارند. روسیه به تنهایی ۳/۸ میلیون تن در سال آلومینیوم تولید می‌کند. سایر کشورهای حوزه C.I.S در مجموع حدود ۷۰۰ هزار تن ظرفیت تولید آلومینیوم دارند. ترکیه نیز با ظرفیت ۶۰ هزار تنی در تولید آلومینیوم فعال است که البته بیشتر از طریق بازیافت عمل می‌نماید. پیش‌بینی می‌شود تا ۱۰ سال آینده به دلیل مزیت گاز، در حدود ۴۰ درصد از تولید آلومینیوم جهان در کشورهای حاشیه خلیج فارس صورت پذیرد.

بنابر این گزارش، ایران در این حوزه به پیشرفت‌های قابل توجهی رسیده است و در سال‌های متمادی با برگزاری کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم؛ توانمندی‌های خود در این عرصه را به نمایش گذاشته است؛ امسال نیز مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران با حمایت سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران این همایش را برگزار می‌کنند. هدف از برگزاری این همایش، تمرکز بر صنعت رو به رشد آلومینیوم ایران و سراسر جهان است. قرار است در همایش امسال بیش از ۱۰۰ نماینده صنعتی از ایران و خارج از کشور دیدگاه خود را در زمینه فناوری صنایع بالادستی و پایین دستی آلومینیوم و توانمندی تولید آلومینیوم در منطقه خلیج فارس به اشتراک بگذارند.

مهمترین موضوع‌های مورد بررسی در چهارمین همایش بین‌المللی آلومینیوم ایران، فرصت‌های این صنعت برای سرمایه‌گذاری خارجی در ایران، آلومینیوم و بازارهای مربوط به آن، پیشرفت‌های آتی در تولید آلومینیوم و کاربردهای آن، فناوری احیای آلومینیوم، مواد خام، ریخته‌گری و انجماد، خواص مکانیکی و شکل‌دهی، بازیابی و محیط زیست است. برگزاری کارگاه‌های آموزشی با همکاری شرکت‌ها و سازمان‌های داخلی و بین‌المللی و برپایی نمایشگاهی از آخرین محصولات و دستاوردهای شرکت‌های داخلی و خارجی از برنامه‌های جنبی این همایش است.

این گزارش می‌افزاید: در سومین دوره این همایش که سال ۲۰۱۴ میلادی (۱۳۹۳ خورشیدی) در تهران برگزار شد، ۴۵۰ شرکت داخلی و ۴۰ شرکت خارجی از سراسر جهان حضور داشتند.

ایرنا درباره صنعت آلومینیوم ایران نوشته است: انرژی ارزان قیمت و موقعیت

مذاکره با ایتالیایی ها برای اجرای فاز ۲ آلومینیوم جنوب ذخایر بوکسیت ایران کافی نیست / تشکل تیم ۶ نفره با نالکو

را تضمین کنیم. وی از مذاکره با دو شرکت ایتالیایی برای تأمین پودر آلومینا خبر داد و افزود: اجرای فاز ۲ سالکو (آلومینیوم جنوب) با ظرفیت حدود ۴۰۰ تا ۵۰۰ هزار تن در دستور کار بوده و برای این طرح مذاکراتی با ایتالیایی ها در حال انجام است تا پروژه عملیاتی شود.

وی با اشاره به تولید ۲ میلیون و ۳۴۰ هزار تن شمش آلومینیوم تنها در دو شرکت امال و دو بال امارات متحده عربی اظهار کرد: امارات در حالی این میزان تولید آلومینیوم دارد که تنها از مزیت انرژی برخوردار است و سایر مواد مورد نیاز صنعت آلومینیوم خود را وارد می کند و این نشان می دهد که توسعه صنعت آلومینیوم در ایران با ضعف جدی مواجه بوده است. کل تولید شمش آلومینیوم کشور حدود ۳۵۰ هزار تن در سال است و پروژه ۳۰۰ هزار تنی آلومینیوم جنوب نیز در دست اجراست و برای رسیدن به تولید ۷۵ میلیون تنی نیاز به سرمایه گذاری های بیشتری داریم.

کرباسیان در خصوص آخرین وضعیت پروژه های آلومینای جاجرم نیز توضیح داد: برای پروژه آلومینیوم سازی این شرکت با NFC چین به صورت BOT قراردادی بستیم و قرار است فاز ۴۰ هزار تنی این پروژه اواخر امسال یا سال آینده به بهره برداری برسد. همچنین برای فاز ۲ مجتمع آلومینیوم جنوب نیز ایجاد یک کارخانه ۴۰۰ یا ۵۰۰ هزار تنی در دستور کار ما قرار دارد که در این زمینه با ایتالیایی ها در حال مذاکره هستیم و امیدواریم عملیات اجرایی این پروژه نیز تا پایان امسال آغاز شود.

وی ادامه داد: طرح آلومینای خلیج فارس به ظرفیت ۷۶ میلیون تن در مرحله برگزاری مناقصه است. طرح نیمه صنعتی پترولیوم کک نیز طرح دیگری بود که سال گذشته با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت راه اندازی شد و به تازگی، با شرکت اکسنس فرانسه، قراردادی برای تهیه مطالعات امکان سنجی «طرح صنعتی» منعقد شد و قرار است تا پایان تابستان امسال، فراخوان مناقصه بین المللی آن انجام شود.

کرباسیان در خصوص آخرین وضعیت پروژه نقلین سنیت سراب نیز گفت: مشاور این پروژه شرکت اتوتک است که تقریباً کارهای خود را به اتمام رسانده و مدارک مناقصه بین المللی آن نیز به زودی منتشر خواهد شد. امیدواریم برای اجرای این پروژه در نهایت یا با آلمان ها و یا با روس ها به نتیجه برسیم. رئیس هیأت عامل ایمیدرو درباره چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران نیز اظهار کرد: چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران با حضور شرکت های قوی بین المللی و با حضور دانشمندان مطرح این صنعت می تواند به ارتقای تکنولوژی و فناوری و به روزرسانی دانش در صنعت آلومینیوم کشور کمک زیادی کند و با برگزاری این کنفرانس در واقع می توانیم گامی را برای توسعه صنعت آلومینیوم کشور برداریم.

رئیس هیأت عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) آخرین وضعیت پروژه های صنعت آلومینیوم کشور و همچنین برنامه ها و مذاکرات انجام شده در خصوص این صنعت را تشریح کرد. به گزارش ایسنا، مهدی کرباسیان رئیس هیأت عامل ایمیدرو در نشست خبری چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم که رئیس و دبیر این کنفرانس حضور داشتند، با اشاره به ذخایر عظیم گاز در ایران گفت: صنعت آلومینیوم یکی از مصداق های اقتصاد مقاومتی به دلیل ایجاد ارزش افزوده در گاز، اشتغال و جلوگیری از خام فروشی است. نقش آلومینیوم در دنیا مدام در حال افزایش است و امروزه به دلیل سبکی و مقاومت بالای این فلز، رقیب جدی برای فولاد در صنعت خودرو و ماشین آلات شده، به همین سبب در ایمیدرو توسعه صنعت آلومینیوم از اولویت های مهم این سازمان محسوب می شود. وی میزان تولید آلومینیوم ایران در سال ۹۴ در مجموعه های ایرالکو، المهدی و هرمز آل را ۳۵۰ هزار تن ذکر کرد و افزود: براساس سند چشم انداز ۱۴۰۴ برای دستیابی به ظرفیت تولید ۷۵ میلیون تن آلومینیوم، سه میلیون تن آلومینا و بیش از ۶ میلیون تن بوکسیت نیاز است.

به گفته کرباسیان تولید فعلی آلومینیوم در ایران، هفت درصد تولیدات منطقه خلیج فارس و ۰/۶ درصد تولیدات آلومینیوم دنیا است.

وی با بیان اینکه ذخایر بوکسیت موجود در کشور برای تبدیل به پودر آلومینا و در نهایت تولید شمش آلومینیوم کافی نیست، توضیح داد: حتی در اکتشافاتی که طی دو سال اخیر در کشور انجام داده ایم، ذخایر جدیدی از بوکسیت کشف نکرده ایم. به همین دلیل برای تأمین نیاز صنعت آلومینیوم کشور به واردات بوکسیت یا پودر آلومینا نیاز داریم. از سوی دیگر تنها واحد تولید پودر آلومینا در کشور یعنی شرکت آلومینای جاجرم می تواند تنها حدود یک سوم از کل نیاز صنعت آلومینیوم کشور را تأمین کند.

وی ادامه داد: به همین دلیل، ایمیدرو برنامه ریزی برای تأمین بلندمدت این مواد اولیه این فلز و واردات بوکسیت را در دستور کار قرار داده است. از جمله این اقدامات می توان به استخراج از معدن گینه که سال گذشته قرارداد ۲۵ ساله آن با دولت این کشور برای بهره برداری از این معدن تمدید شد، اشاره کرد و در این رابطه، از یک مشاور بین المللی اروپایی (شرکت DMT آلمان) خواسته ایم تا پایان تابستان امسال، گزارش فنی مالی این طرح را ارائه کند تا اقدامات بعدی برای سرمایه گذاری روی معدن را انجام دهیم.

کرباسیان عنوان کرد: اخیراً با مدیرعامل نالکو دیداری داشتیم و در خصوص روابط ایران و هند با ایشان مذاکره کردم. هند دارای ذخایر زیادی از بوکسیت است. قرار است تیمی ۶ نفره متشکل از سه نفر از ایران و سه نفر از هند راهکار سرمایه گذاری در ایران و حمل بوکسیت از هند به ایران را مورد بررسی قرار دهند تا از این طریق بتوانیم تأمین بوکسیت مورد نیاز برای ۲۰ سال آینده کشور

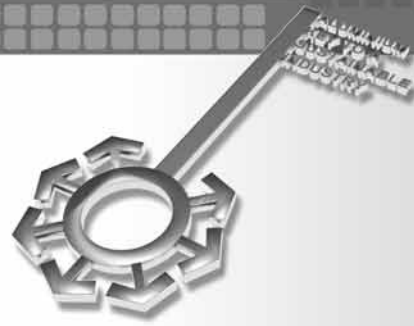
اطلاعیه ایرالکو درباره ادامه اتهام ها و دروغ پردازی ها

است، واکنش نشان دهد که متأسفانه تاکنون این اتفاق نیفتاده است. هر چند این اتهام ها راه به جایی نبرده و پرسنل فهیم ایرالکو آگاه تر از آن هستند که رفتار انتخاباتی شان تحت تأثیر این اتهام های سراسر دروغ و برگه های جعلی قرار گیرد. شرکت آلومینیوم ایران تاکنون به دلیل توصیه های مکرر برخی مراجع قانونی درباره برهم نخوردن فضای پر شور انتخابات از حق مسلم خود برای شکایت از ایشان استفاده نکرده است. شرکت آلومینیوم ایران همچنان با درک لزوم ادامه آرام ماندن فضای انتخابات، با وجود همه اتهام های بی اساس به توصیه های مراجع محترم احترام می گذارد و تا فردای انتخابات برای شکایت از ایشان منتظر می ماند.

شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) نسبت به ادعاهای یک نماینده مجلس نهم واکنش نشان داد.

به گزارش ماین نیوز، متن کامل اطلاعیه روابط عمومی شرکت آلومینیوم ایران به شرح زیر است:

ادعاهای این نماینده مجلس درباره شرکت آلومینیوم ایران کذب محض و مبتنی بر اطلاعات جعلی است. شرکت آلومینیوم ایران اعلام می کند به پشتوانه قاطعیت و شفافیت دولت تدبیر و امید از ایشان شکایت می کند. شرکت آلومینیوم ایران تا الان نیز منتظر مانده تا مراجع قانونی به این رفتارهای ضد توسعه و اشتغال که از ابتدای انتخابات شروع و هر روز شدت گرفته



کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران 4th IRAN INTERNATIONAL ALUMINIUM CONFERENCE

۲۲-۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۵؛ تهران، هتل المپیک

11 - 12 May, Tehran, Olympic Hotel

چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران

- با حضور شرکت‌های مطرح داخلی و خارجی
- معرفی آخرین دستاوردهای علمی و صنعتی
- با حضور اساتید دانشگاه‌ها و متخصصین داخلی و خارجی

- انتخاب و معرفی برند برتر صنعت آلومینیوم ایران

نمایشگاه آلومینیوم و صنایع وابسته

برگزارکنندگان



مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران
Iran Aluminum Research Centre

IMI DRO
Iranian Mines and Mineral Industries
Development and Renovation Organization

آدرس دبیرخانه: تهران، نارمک، دانشگاه علم و صنعت ایران، مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران

تلفکس: ۰۲۱-۷۷۲۴۰۵۰۲-۳

وب سایت: www.iiac20.ir

پست الکترونیکی: info@iiac20.ir

Sponsors



Outotec

SMS group



fives



Almahd Aluminum Corporation



Media Partners

Aluminium Times

باشگاه آلومینیوم
ALCLUB.com

ALUMINIUM INTERNATIONAL

CIVILICA

ایران امروز

A&L

M

ME-METALS

ایران مواد

METALS MARKET

ALUMINIUM

aluplanet

meter

AL Circle

www.iiac20.ir



معرفی کتاب:

اصول فرآیندهای پیرومتالورژی

Principles of Pyrometallurgical Processes

تألیف: دکتر منصور سلطانیه
دکتر ماندانا عادلی

استخراج فلزات به روش پیرومتالورژی که قدیمی ترین روش تولید فلزات محسوب می شود، هنوز بیشترین سهم در تولید فلزات در صنعت را داراست. فرآیندهای پیرومتالورژی که موضوع بحث این کتاب است، آن دسته از فرآیندهای تولید و تصفیه فلزات را مورد بحث قرار می دهد که برای انجام آن ها از انرژی حرارتی استفاده می گردد.

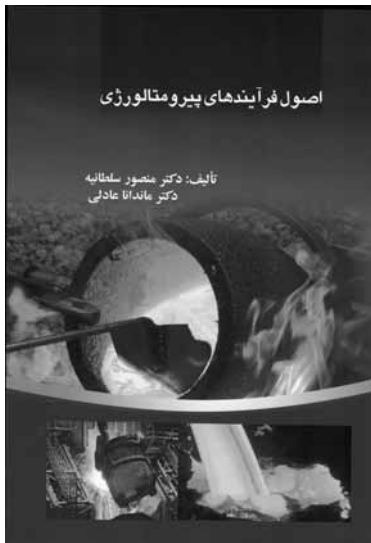
کتاب اصول فرآیندهای پیرومتالورژی در سیزده فصل تنظیم شده، و در کنار مباحث پایه ای و تئوریک به مسایل مربوط به تکنولوژی تولید فلزات نیز پرداخته است. تمامی مراحل ممکن در تولید فلزات از روش های پیرومتالورژی نظیر

تکلیس، تشویه، گدازش، تصفیه و مسایل زیست محیطی مربوط به این فرآیندها مورد بحث و بررسی قرار گرفته اند. این کتاب علاوه بر دانشجویان کلیه مقاطع مهندسی مواد، برای سایر دانشجویان رشته های مهندسی که می خواهند در مورد استخراج فلزات اطلاعات کسب کنند نیز می تواند مفید باشد. همچنین کتاب برای سایر مهندسیین و پژوهشگرانی که در حیطه کاری خود به نحوی با صنایع مختلف استخراج فلزات مرتبط هستند نیز قابل استفاده است. امید است که با توجه به نیاز روزافزون صنایع کشور به دسترسی به منابع علمی جدید و همگام شدن با دانش روز دنیا، این نوشتار بتواند نقش کوچکی در این راستا ایفا کند.

قیمت کتاب: ۲۵۰/۰۰۰ ریال

انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران
جهت کسب اطلاعات و تهیه این کتاب می توانید به مرکز تحقیقات آلومینیوم دانشگاه علم و صنعت

ایران مراجعه و یا با تلفن های ۰۳-۷۷۲۴۰۵۰۰ تماس حاصل فرمایید.

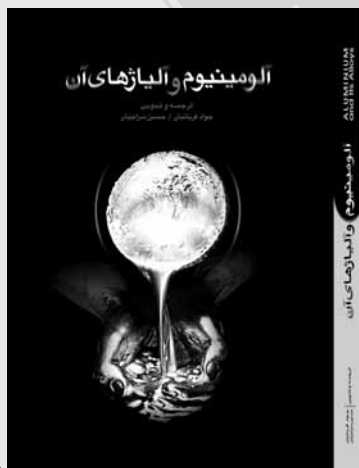


اصول فرآیندهای پیرومتالورژی

تألیف: دکتر منصور سلطانیه
دکتر ماندانا عادلی

خدمتی دیگر از کارشناسان مرکز تحقیقات آلومینیوم به جامعه صنعتگران کشور

کتاب آلومینیوم و آلیاژهای آن



و نیز نحوه نمادگذاری حالات تمپر و آلیاژهای آلومینیوم
فصل سوم: آشنایی با اصول کلی عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم
فصل چهارم: آشنایی با کاربردهای فلز آلومینیوم در صنایع مختلف
فصل پنجم و فصل ششم: (کلید آلومینیوم) خواص آلیاژهای ریختگی و نوردی آلومینیوم شامل خواص فیزیکی، مکانیکی، ترکیب شیمیایی و شرایط عملیات حرارتی (برگرفته از استاندارد ASM)

جهت تهیه کتاب با شماره تلفن ۰۹۱۲۶۲۳۱۱۳۰ تماس حاصل فرمائید.

کتاب مذکور در ۶ فصل و ۳۸۰ صفحه و در قالب صفحات رنگی و با طراحی نفیس چاپ و تقدیم کارشناسان گردیده است. محتوای کتاب شامل اطلاعات کاربردی است تا نیاز کلیه اقشار فعال در این صنعت، اعم از تکنسین ها، مهندسیین و دانشجویان رشته های مختلف را پاسخگو باشد. سرفصل های کتاب حاوی اطلاعاتی به شرح ذیل است:

فصل اول: آشنایی با فلز آلومینیوم و جایگاه استراتژیک آن در صنعت به دلیل خواص منحصر به فرد آن

فصل دوم: آشنایی با نحوه نامگذاری آلیاژهای آلومینیوم در سیستم استاندارد AA

کتاب تکنولوژی اکستروژن آلومینیوم

۹- کنترل آماری فرآیند و کیفیت این کتاب نوشته پر ادیب کی. ساها و ترجمه دکتر محمدتقی صالحی، مهندس حامد توکلی و مهندس پوریا موحد است. منتشر شده در سال ۲۰۰۰ در آمریکا قیمت این کتاب ۶ هزار تومان است. جهت تهیه این کتاب با مرکز تحقیقات آلومینیوم به شماره های ۰۲-۷۷۲۴۰۵۰۳-۷۷۲۴۰۵۰۳ تماس حاصل فرمایید.



بحث در مورد تکنولوژی اکستروژن آلومینیوم در صنایع مدرن، چه در ایالات متحده آمریکا و چه در سایر کشورها محث اصلی این کتاب بوده که کاربرد آن را در محیط های کاری مورد ارزیابی قرار می دهد. این کتاب با هدف ایجاد زمینه های پیشرفت این صنعت و کاربردی تر کردن تئوری های علمی که مبنای آن تحقیقات و پژوهش های دانشگاهی، تجربیات صنعتی و مقالات علمی است، نگارش شده است. سرفصل های این کتاب تقریباً تمامی مباحث مربوط به تکنولوژی آلومینیوم را پوشش می دهد.

عناوین این سرفصل ها شامل موارد زیر است:

- ۱- مبانی اکستروژن
- ۲- ترمودینامیک اکستروژن
- ۳- پرس های اکستروژن و تجهیزات جانبی آن
- ۴- قالب و ابزار اکستروژن
- ۵- اصول ریخته گری و تولید بیلت
- ۶- اکستروژن آلیاژهای استحکام پایین و متوسط آلومینیوم
- ۷- اکستروژن آلیاژهای استحکام بالای آلومینیوم
- ۸- کنترل فرآیند در کارخانه اکستروژن آلومینیوم



Minaco®

مینا سطح آرا



پیمانکار برگزیده UNIDO در زمینه راه اندازی خطوط آبکاری

- ارائه انواع فیلم ها و کاغذ های دکورال
- ارائه انواع رنگ پودری دکورال
- ارائه سیستم های چاپ روی قطعات پلاستیکی 3DPS
- کرم سخت، نیکل سخت، کرم مشکی بر روی
- انواع آلیاژهای آلومینیومی و فولادی
- مشاوره، طراحی و نصب انواع پروژه های آبکاری

دفتر مرکزی: تهرانپارس، ۱۸۴ شرقی، پلاک ۱۱۹، طبقه ۴، واحد ۸
 تلفن: ۷۷۸۸۹۲۹۲ - ۷ - ۷۷۷۲۴۹۵۶ تلفکس: ۷۷۸۸۵۷۶۹
www.msf-co.com Email: info@msf-co.com



پیمانکار برگزیده UNIDO در زمینه
راه اندازی خطوط آبکاری





پارس کورنت

PARS CORNET

طراح و سازنده یراق آلات اختصاصی درب و پنجره آلومینیومی

پنج سال گارانتی

ISO 9001-2000

کیفیت اتفاقی نیست

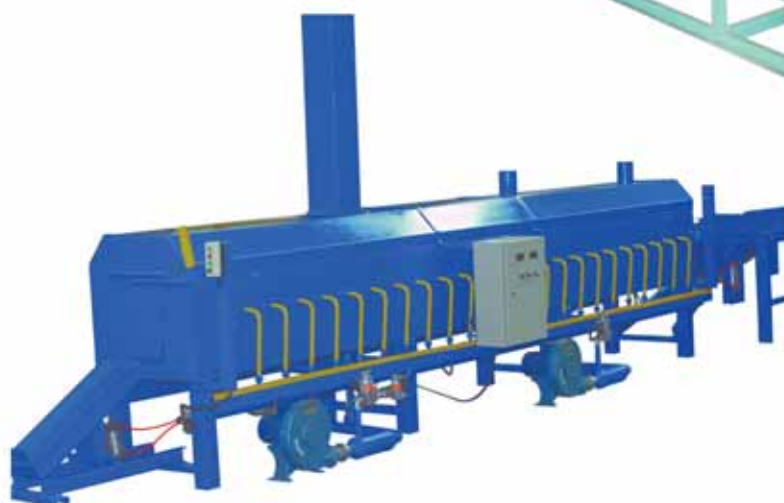
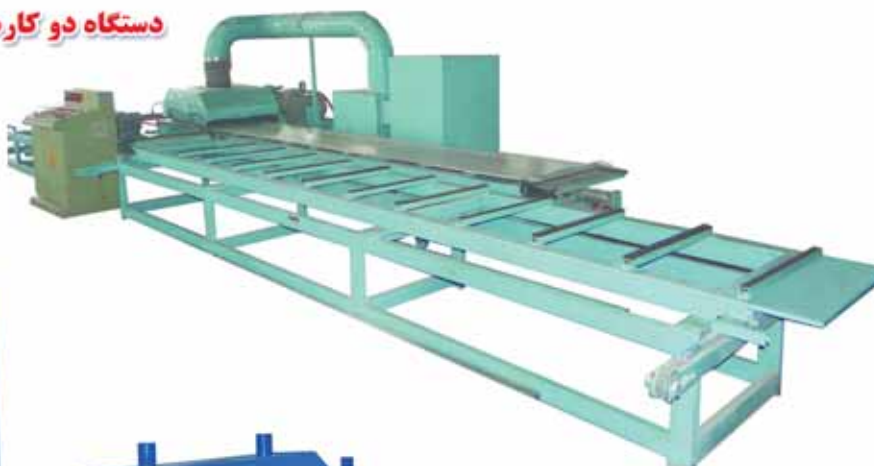
حاصل بیش از ربع قرن تجربه ماست

کالاهای مشابه در بازار فراوان است ملاک مشخصات فنی میباشد



آدرس : جاده ساوه ، شهرک صنعتی چهاردانگه ، خیابان ۲۴ شرقی ، پلاک ۱۳ تلفن : ۳ - ۵۵۲۷۶۳۱۲
 فکس : ۵۵۲۶۷۲۶۰ www.parscornet.ir Email : parscornet@ymail.com

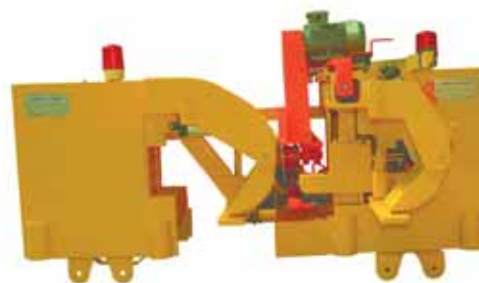
دستگاه دو کاره تمام اتوماتیک برش و پولیش



بیلت گرم کن تمام اتوماتیک



دستگاه لیبیل زن



پولر و دبل پولر :

هدف از بکار بردن پولر برای مقصد صاف و راست بودن پروفیل و جلوگیری از چرخیدن و تاب برداشتن است که به کاهش چشمگیر در ضایعات و کار و افزایش بهره وری و کاهش نیروی انسانی می گردد.

بمدیریت : مرتضی رضازاده

www.ALU-minum.ir

آدرس : تبریز ، شهرک صنعتی شهید سلیمی

تلفکس : ۷۳۳۴ ۳۴۵۶ - ۰۴۱ تلفن : ۷۳۳۵ ۳۴۵۶ - ۰۴۱ موبایل : ۰۳۷۶ ۳۱۲ ۰۹۱۴

+

پارس وین
PARSWIN+



طراح و سازنده یراق آلات اختصاصی درب و پنجره آلومینیومی

Designer and Manufacturer of Custom
Aluminum Doors and Windows Fittings

دارای گواهینامه های CE اروپا

ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004

تهران - جاده ساوه - شهرک صنعتی چهار دانگه - خیابان ۲۳/۵ اشکان - پلاک ۱۷
تلفن: ۵۵۲۷۴۲۷۹ - ۱۱ - ۵۵۲۸۴۰ تلفکس: ۵۵۲۸۰۸۴۹
www.parswinplus.com

Welcome to the world of TEHRAN PLASTIC GASKETS

تهران پلاستیک
کارگستر

تولید کننده گسکت

- درب و پنجره یو پی وی سی
- درب و پنجره آلومینیومی
- درب ضد سرقت
- درب چوبی



tehranplastic.com

Ensuring
the Best
Quality

تنوع بی نظیر
با کیفیت تضمین شده

در هفتمین نمایشگاه بین‌المللی در و پنجره و صنایع وابسته
سالن ۴۴A منتظر دیدار تان هستیم.

www.tehranplastic-kg.com

info@tehranplastic-kg.com

۰۲۱ - ۶۶ ۸۱ ۱۹ ۶۸

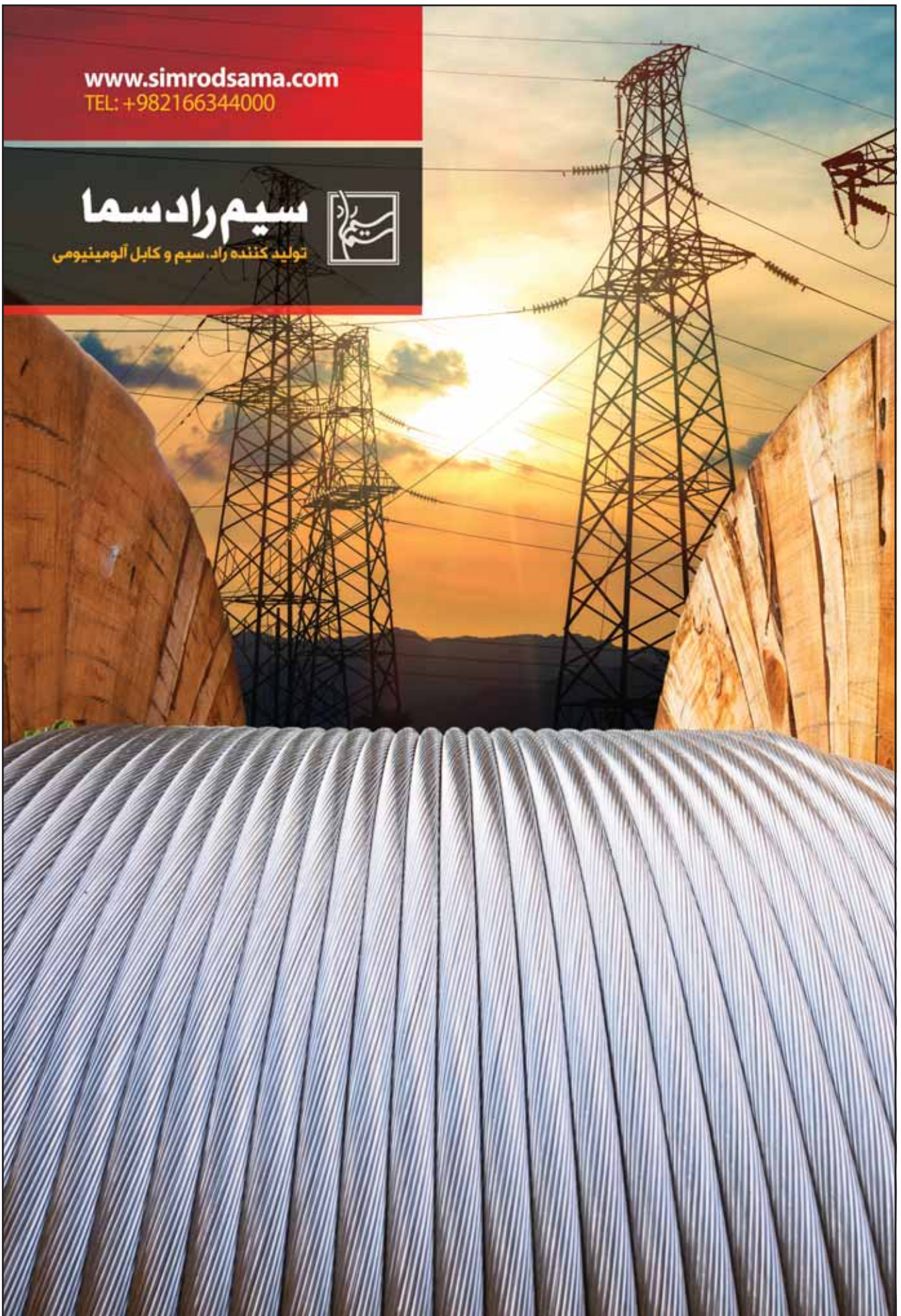
۰۲۱ - ۶۶ ۸۱ ۷۸ ۲۳

تهران، جاده قدیم کرج، خیابان ۱۷ شهریور

کوی گرمی، کوچه دوم، پلاک‌های ۱۴ و ۱۶

www.simrodsama.com
TEL: +982166344000

سیم راد سما
تولید کننده راد، سیم و کابل آلومینیومی



YIZUMICold & Hot Chamber Die Casting Machine
From China

شرکت اریسمان صنعت

www.Arisman-co.com

- بسته های گرا هیتی و سیلیکون کاربایدی در سایز های مختلف
- ماشین آلات دایکست هات چمبر و کلد چمبر
- راه اندازی خطوط دایکست بصورت Turn key
- ارائه خدمات مشاوره در زمینه دایکست

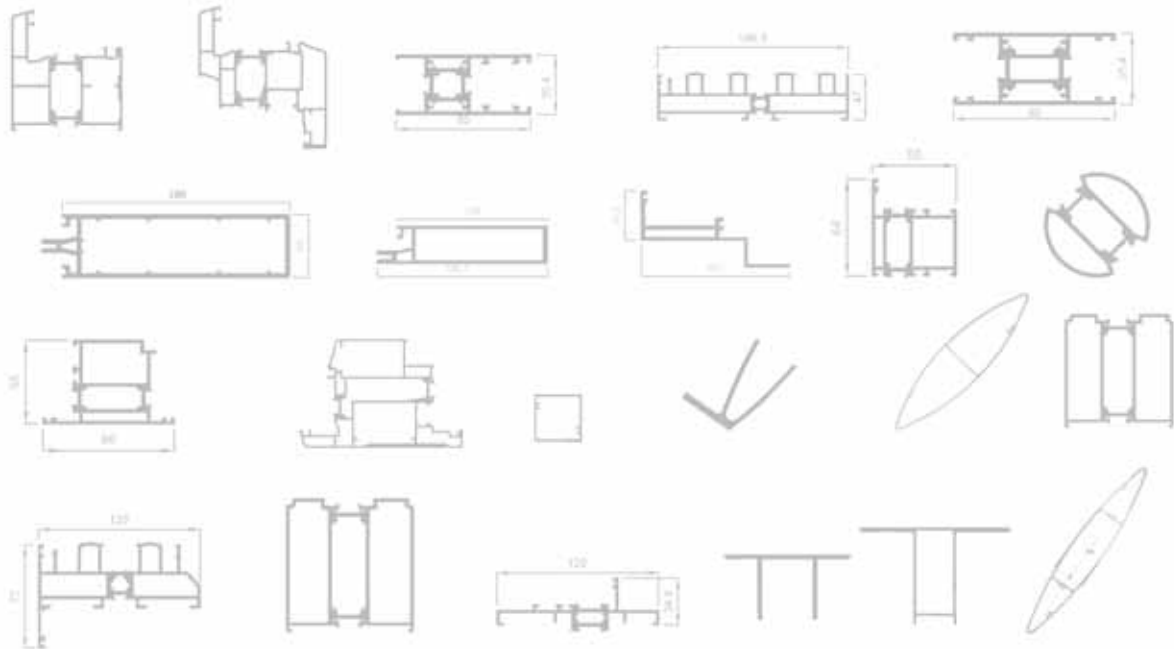


آدرس: تهران، پایین تر از فلکه اول تهرانپارس، خیابان حسینی، پلاک ۷۷، واحد ۹
 کدپستی: ۱۶۵۱۷۳۴۳۹۳ تلفن: ۷۷۸۷۴۳۲۲-۷۷۸۷۲۳۴۳-۰۲۱ فکس: ۰۲۱-۷۷۸۸۷۱۱۳

Add: Unit 9, No 77, Hoseini St (134th W), Tehranpars, Tehran, Iran. PO Box 1651734393 tel:021-77872343,021-77874322 Fax:021-77887113

ARISMAN
 Samart TOOLS CO.,
 شرکت اریسمان صنعت توس، نماینده انحصاری
 ماشین آلات دایکست YIZUMI در ایران

www.yizumi-group.com
www.dmigroup.ir



www.garodman.com
info@garodman.com



گروتمان سیستم های پنجره و نما
تولید کننده پروفیل های پنجره و نمای آلومینیومی



دفتر مرکزی: تهران، میدان ونک، برج آسمان ونک، طبقه ۱۱، واحد ۱۱۰۴
تلفکس: ۰۲۱-۸۸۶۵۰۲۱۲-۳
کارخانه: چارود، منطقه صنعتی کمرد، خیابان آنتن مریخ، خیابان صنعت شرقی، پلاک ۱۸۴
تلفن: ۰۲۵-۷۶۲۶۲۰۲۵

محصولی مشترک از:



Kraftmüller

CE
0086



گروه تولیدی

ماهد آلومینیوم

تولیدکننده انواع مقاطع پروفیل های آلومینیوم



■ ماهد آلومینیوم:

اراک، شهرک صنعتی خیرآباد، فاز ۲، خیابان ۳۰۷

تلفن: ۰۸۶-۳۳۵۵۳۶۱۸-۱۹

فکس: ۰۸۶-۳۳۵۵۳۶۲۰

■ Mahed Aluminium:

Street No. 307, Phase 2,

Kheyrahad Industrial Zone, Arak - IRAN

Tel: +9886-33553618-19

Fax: +9886-33553620

www.mahedaluminium.com



پنجره سام آریا
 WINDOW & FACADE
 تولیدکننده در و پنجره UPVC آلومینیومی و نمای شیشه ای

Ponzio



elumatec
 انجمن صنعتی تولیدکنندگان
 در و پنجره آلومینیومی و شیشه ای

۲۲ ۰۴ ۶۳ ۳۱

تولید کننده پرتیر منتخب سال ۱۳۹۲



شرکت صنایع آلومینیوم آبسکون

تولید کننده انواع مقاطع صنعتی آلومینیومی
سازنده انواع در ، پنجره ، لوور ، شاتر و نما
مجری انواع نما های ترکیبی و کمرتین وال



آدرس: تهران، خیابان انقلاب، خیابان
بهار جنوبی، کوی نیلوفر، پلاک ۷۹

۰۲۱۷۷۵۱۱۵۲۰

۰۲۱۷۷۵۱۲۱۳۹

Info@abescon.ir

NAGHSHONAMA@ABESCON.IR

ABESCON
INDUSTRIAL GROUP



murat®



✓ انتخاب صحیح، کیفیت و خدمات برتر حق شماست

تهران: خیابان آزادی، روبروی بلوار استاد معین، بلوار شهید جواد اکبری، نبش کوچه عباس شرقی، پلاک ۱۰

۰۲۱-۶۶۰۸۹۳۲۴-۷

Email: iranbranch@murat.com.tr

FomIndustrie
Aluminium & PVC Working Machinery



خطوط تولید پروفیل های ترمال برک

(نیمه اتوماتیک و تمام اتوماتیک)



خیابان شهید لواسانی (فرمانیه)، خیابان جباریان، کوچه پانزدهم

کوچه شهاب الدین عظیمی، پلاک ۱۶، واحد ۳

تلفکس

۰۲۱ - ۲۲۲۵۶۰۱۲

۰۲۱ - ۲۲۲۵۶۲۱۲

www.fomindustrie.com





آلومینیوم فن اور امروز

LUFAN



شرکت آلفن

- ✓ فروش پروفیل های اختصاصی آلومینیومی ترک و اروپایی
- ✓ مجری نماهای مدرن و شیشه ای
- ✓ طراحی و ساخت درب و پنجره های آلومینیومی ترمال بریک و ساده
- ✓ فروش ورق کامپوزیت استار بوند



تهران - سعادت آباد - سروغریبی - خیابان بخشایش - کوچه سبز - پلاک ۲۲ - واحد ۱۶

تلفن : ۰۲۱-۲۲۰۶۳۵۴۰

تلفکس : ۰۲۱-۲۲۰۶۳۷۷۱

موبایل : ۰۹۱۲۲۹۴۴۶۳۲

www.alufan.ir

info@alufan.ir



RESCARA
Riviera System

zahit
ALUMINIUM & PLASTIC

ALLIMINANCE





Alumin PG

آلومینیوم پوشش گستران

اسامی خاص |

♦ ارائه پرسهای نسل جدید تا ظرفیت ۵۵۰ تن با کنترل هوشمند، پمپهای واریابل "Rexroth" آلمان و با استاندارد CE اروپا



کانتینرهای خشکابی با قابلیت تعویض سریع لاینر و هولدر



کنترل و تثبیت سرعت خروجی فشار ۹۹ بر نامه اکستروژن، مونیتورینگ کلیه عملیات ۲۰۰۰ لارم خطا یاب

PLC

♦ ارائه میزهای نواری تمام خودکار با کنترل هوشمند و تجهیزات جانبی پرس اکستروژن



پولر هوشمند تمام اتوماتیک



نسوز فوق مقاوم ۶۰۰-۱۸۰ و حذف کامل گرافیت



استرج با قدرت ۱۵-۵۰۰ تن



سیستم خنک کننده سریع با آب (Quenching)

گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (شرکت سهامی عام)

Aluconam



برند برتر ورق آلومینیوم



برند برتر کامپوزیت



آلکونام برند برتر ورق کامپوزیت آلومینیوم در سال ۱۳۹۲

منتخب سندیکای صنایع آلومینیوم کشور

نمایندگان فروش ورق کامپوزیت آلکونام

ردیف	نماینده	استان نمایندگی	تلفن
۱	آقای محمودی	تهران	۰۹۱۲۲۸۴۹۲۶۸
۲	آقای سلیمانی	مرکزی	۰۹۱۸۱۶۱۷۶۱۵
۳	خانم زارع	یزد	۰۹۱۳۱۵۶۱۱۲۱
۴	آقای وظیفه	آذربایجان	۰۹۱۴۴۱۱۲۱۵۴
۵	آقای علیزاده	خراسان	۰۹۱۵۱۲۳۳۹۶۱
۶	آقای خانجان	البرز	۰۹۱۲۳۰۲۷۴۸۱
۷	آقای شهبازی	لرستان	۰۹۱۸۸۶۰۱۵۷۲
۸	آقای افشین	قم	۰۹۱۲۲۵۳۶۶۰۱

پذیرش نمایندگی فعال در سراسر کشور:

جهت ثبت نام درخواست نمایندگی به سایت
www.aluconam.org و www.navard-aluconam.com
مراجعه فرمایید.

فکس: ۸۸۶۵۳۷۹۳ - ۰۲۱

تلفن: ۸ - ۸۸۶۵۳۷۸۰ - ۰۲۱

گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (شرکت سهامی عام)

NAVARD ALUMINUM MFG. GROUP

- تولید کننده انواع ورقهای آلومینیومی و ورق کامپوزیت آلومینیوم با برند الکو نام
- برند برتر سندیکای صنایع آلومینیوم در زمینه ورقهای آلومینیومی و ورق کامپوزیت پنل آلومینیوم
- دارای گواهینامه دانش بنیان در زمینه تولید آلومینیوم کلد و آلیاژهای گروه ۵۰۰۰



تهران، بلوار آفریقا، بن بست آناهیتا، شماره ۲، طبقه هشتم / تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۶۵۳۷۸۰ (خط ۹) / فکس (فروش): ۰۲۱ - ۸۸۶۵۳۷۹۳ / فکس (دبیرخانه): ۰۲۱ - ۸۸۶۵۳۷۹۰

دفتر فروش: ۸۸۹۳۴۸۲۲ - ۸۸۹۳۴۶۵۴

www.navardaluminum.com / www.aluconam.org / info@navardaluminum.com

We transform ... the world of aluminum.

ما دنیای آلومینیوم را متحول می سازیم.



► Trust: Solid competence for the aluminum industry.

Being able to trust in the expertise and performance of every team member, is the foundation for success. To our customers around the world this means being able to count on a comprehensive offering in the area of aluminum production. From thermal pre-treatment to shaping and refining, we always meet the constantly rising challenges of the market.

Whether in new plant construction or revamp projects, our solid process know-how encompasses the complete production cycle, including the integration of the latest electrical engineering and automation solutions.

SMS group: We transform ... the world of metals.

SMS GROUP IRAN BRANCH

No. 4, Bamin Alley
Rahimi Street, Vali-e-Asr Ave
Tehran, 1967915483
Phone : +98 21 22040350

Thr-office@sms-repir.com
communications@sms-group.com
www.sms-group.com

مایه اعتبار ما : توانمندی برتر در صنایع آلومینیوم

امکان اعتماد به دانش فنی، تجربه و عملکرد کارآمد یکایک اعضای هر تیم، یکی از پایه های دست یابی به موفقیت در هر زمینه ای است. کارفرمایان ما در اقصی نقاط جهان این انتخاب را دارند که جهت دریافت برترین پیشنهادات در حوزه صنعت آلومینیوم روی تیم ما حساب باز کنند. با انجام عملیات حرارتی، شکل دهی و پالایش ما همواره پاسخگوی چالش های فزاینده بازار هستیم

خواه در خطوط تولیدی جدید یا در پروژه های نوسازی و بهینه سازی، شناخت عمیق ما از فرآیندها، تمام مراحل تولید را پوشش می دهد ضمن آنکه بهترین راه حل ها در زمینه برق و اتوماسیون را نیز در مجموعه خود آماده سازی کرده و تحویل می دهیم

اس ام اس گروپ: ما دنیای فلزات را متحول می سازیم

SMS  **group**