

سهم ۶۰ درصدی سوابق تحصیلی در کنکور ۱۴۰۵

به گفته رئیس مرکز سنجش و ارزیابی کیفیت نظام آموزش و پرورش، سهم سوابق تحصیلی در کنکور سراسری سال آینده به ۶۰ درصد می‌رسد. به گزارش ایسنا، محسن زارعی بیان کرد: سهم سوابق تحصیلی در سال ۱۴۰۳، ۵۰ درصد تعیین شده بود که با پیشنهاد آموزش و پرورش در شورای سنجش و پذیرش دانشجو مصوب شد تا در کنکور سال آینده، سهم ۶۰ درصدی سوابق تحصیلی لحاظ شود. بدین گونه که ۲۰ درصد برای پایه یازدهم و ۴۰ درصد برای پایه دوازدهم باشد. به گفته وی همچنین در کنکور سال ۱۴۰۵ نیز سهم سوابق تحصیلی ۶۰ درصد برای سه سال دوره متوسطه دوم است. زارعی تأکید کرد: بنابراین در کنکور سال ۱۴۰۵ سهم نمرات پایه دهم ۱۰ درصد، پایه یازدهم ۲۰ درصد و پایه دوازدهم ۳۰ درصد خواهد بود.

فقط ۲ درصد نسخه های بیمه سلامت در سال ۱۴۰۲ کاغذی بود

معاون بیمه و خدمات سلامت سازمان بیمه سلامت ایران گفت: در سال ۱۴۰۲ بیش از ۹۸ درصد نسخه هادر سازمان بیمه سلامت، تمام الکترونیک بوده و کمتر از ۲ درصد به صورت کاغذی پذیرش شده است. مهدی رضایی در باره میزان پذیرش نسخ کاغذی در سال گذشته در سازمان بیمه سلامت ایران افزود: میزان نسخ الکترونیک که در سال گذشته در سازمان بیمه سلامت پذیرفته شده ۱۰۱ میلیون و ۵۶۶ هزار و ۳۶۲ مورد بوده که بیش از ۹۸ درصد از کلیه نسخ پذیرفته شده را شامل می‌شود. وی ادامه داد: به طور میانگین در ماه حدود ۱۰ تا ۱۱ میلیون نسخه الکترونیکی در سازمان بیمه سلامت ایران ثبت می‌شود.

تثبیت فناوری ایران در فضا

ماهواره تحقیقاتی «چمران ۱» با پرتاب ماهواره بر ایرانی قائم ۱۰۰ در مدار ۵۵۰ کیلومتری زمین تزریق شد که جدا از ویژگی های چمران ۱، جایگاه ایران را در فناوری پرتاب ماهواره تثبیت کرد. عضو پژوهشگاه فضایی ایران در گفت وگو با خراسان مارا با این دستاورد بیشتر آشنا کرد

صادق غفوریان- ماهواره «چمران ۱» که به همت دانشمندان جوان ایرانی جان گرفته بود، صبح روز گذشته پس از استقرار در مدار ۵۵۰ کیلومتری زمین، نخستین سیگنال های خود را با موفقیت ارسال کرد. «چمران ۱» توسط گروه فضایی صنایع الکترونیک ایران (صایران) و با همکاری و مشارکت پژوهشگاه هوافضا و شرکت های خصوصی دانش بنیان طراحی و ساخته شده است. این ماهواره حدود ۶۰ کیلوگرم وزن دارد و مأموریت اصلی آن تحقیقاتی با تمرکز بر ارزیابی سیستم های سخت افزاری و نرم افزاری برای اثبات فناوری مانور مداری در ارتفاع و فاز است. ما در گزارش پیش رو ضمن نگاهی کلی به فعالیت های فضایی ایران در سال ۱۴۰۳ در گفت وگو با دکتر سید محمد نوید قریشی، عضو هیئت علمی پژوهشگاه فضایی ایران و عضو هیئت مدیره انجمن هوافضای ایران، بیشتر با ماهواره چمران ۱ آشنا شدیم.

۴ تا ۶ پرتاب تا پایان ۱۴۰۳

اما این که حوزه پیش روی صنعت هوافضای ایران چگونه و در چه وضعیتی است، پاسخ رئیس سازمان فضایی ایران قابل ستایش

۷ نکته کلیدی درباره ماهواره چمران ۱

یک همکاری مشترک میان گروه فضایی صنایع الکترونیک ایران (صایران) و پژوهشگاه هوافضا و شرکت های خصوصی دانش بنیان طراحی و ساخته شده است. ۳- مأموریت اصلی ماهواره «چمران ۱» تست سیستم های سخت افزاری و نرم افزاری برای اثبات فناوری مانور مداری در ارتفاع و فاز است. ۴- ماهواره «چمران ۱» مجهز به ترانستر گاز سرد است که با استفاده از آن می توان به صورت عملیاتی تست مانور انتقال مداری را انجام داد. انجام انتقال مداری یکی از فناوری های کلیدی در مسیر پیشرفت طراحی ماهواره ها به شمار می رود و در ماهواره «چمران ۱» این تکنولوژی مورد آزمون قرار می گیرد. ۵- سیستم کنترل و وضعیت و موقعیت ماهواره

ما برای آگاهی بیشتر از چندو چون ماهواره ایرانی «چمران ۱» با دکتر سید محمد نوید قریشی عضو هیئت علمی پژوهشگاه فضایی ایران و عضو هیئت مدیره انجمن هوافضای ایران هکلاما شدیم و سوالاتمان را با وی در میان گذاشتیم. او تلاش کرد، با روایتی عمومی تر، از «چمران ۱» بر ایما

۱- ماهواره «چمران ۱» با ماهواره بر قائم در مدار ۵۵۰ کیلومتری زمین قرار گرفت. این دومین پرتاب موفق ماهواره بر قائم است که بیانگر تثبیت فناوری این ماهواره بر ایرانی است و زمینه را برای طراحی و استفاده از ماهواره بر های سنگین تر با قابلیت بیشتر هموار می کند.

۲- ماهواره «چمران ۱» ماهواره ای در کلاس وزنی میکرو با جرم ۶۰ کیلوگرم است که توسط



«چمران ۱» از نوع سیستم پایدار سازی چرخان است که قابلیت اطمینان بالایی را دارد.

۶- نخستین سیگنال های سلامت این ماهواره در ایستگاه های زمینی دریافت شده است که بیانگر تزریق در ست ماهواره در مدار توسط ماهواره بر است.

۷- ایران با پرتاب موفق ماهواره «چمران ۱» با ماهواره بر قائم اثبات کرده ثبات فناوری در پرتاب ماهواره های کلاس میکرو رسیده است که این دستاورد بسیار ارزشمندی برای کشور به حساب می آید.

مدیر عامل شرکت پتروپالایش ملاصدرا صفاهان، عنوان کرد:

طرح زیست محیطی تبدیل پسماندهای پالایشگاهی به محصولات دوستدار محیط زیست

۱۰۰ درصد پسماند حاصل از نفت خام تولیدی پالایشگاه اصفهان تبدیل به کود کشاورزی می شود.

مدیرعامل شرکت پتروپالایش ملاصدرا صفاهان، در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی پالایشگاه درباره طرح ها و اقدامات انجام شده در راستای مدیریت کنترل پسماند گوگرد (H₂S) و گاز آمونیاک) در این شرکت گفت: پالایشگاه اصفهان در سنوات تأسیس تا سال ۱۴۰۰ روزانه ۹۰ تن گوگرد تولید می کرد، این پالایشگاه از سال ۱۴۰۱ بعلت (راه اندازی واحد DHT گوگرد زدایی از گازوئیل) تا امروز روزانه ۳۰۰ تن گوگرد تولیدی دارد و یقیه از سال ۱۴۰۴ به بعد با راه اندازی واحد KHT و RHU روزانه نزدیک به ۷۵۰ تن گوگرد در این مکان تولید خواهد شد. بنابر این مدیریت این حجم از گوگرد از هم اکنون الزامی است وگرنه در آینده خیلی نزدیک با انباشت بسیار بزرگی از گوگرد روبرو هستیم.

به گزارش خبرنگار واحد رسانه روابط عمومی و بین الملل هلدینگ پتروپالایش اصفهان، مهندس علی محمد سیلانی، با اشاره به اینکه گوگرد پسماندی با قیمت بسیار ناچیز و هزینه

مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب تشریح کرد:

ترسیم افق تولید ۳ میلیون و ۲۸۰ هزار بشکه نفت



دستیابی به تولید حداکثری با اتکاء به نیروهای متخصص و توان شرکت های داخلی علیرضا دانش، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با حضور در ویژه برنامه سرزمین فرصت ها به تشریح اقدامات و فعالیت های صورت گرفته در این شرکت طی دوره خدمت دولت سیزدهم پرداخت و اظهار کرد: بدون شک مسیر عزت، اقتدار و افتخار کشور از رهگذر علمی سازی می گذرد، صنعت نفت نیز پس از گذشت انقلاب

اسلامی در مسیر علمی شدن گام های بلندی برداشته است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با اشاره به طراحی، ساخت و تکمیل دانش فنی متدهای حفاری در جهاد دانشگاهی، عنوان کرد: ساخت متدهای PVC توسط مجموعه جهاد دانشگاهی شهر اهواز، سند افتخاری بر تحقق اهداف سند چشم انداز و برنامه هفتم توسعه است.

دانشی بیان کرد: به گفته یکی از کارشناسانی که در حوزه ساخت متدهای حفاری جهاد دانشگاهی فعالیت می کرد: هنگامی که برای ارائه این دستاورد و عرضه آن در یکی از نمایشگاه ها به کشور دیگری رفته بودند، هیئتی متشکل از کارشناسان آمریکایی برای بازدید از نمایشگاه در محل حاضر شد، زمانی که اطلاعات مته حفاری را از کارشناسان ما دریافت کردند، تمام قامت در مقابل توانمندی متخصصان داخلی جمهوری اسلامی سر تعظیم فرود آوردند.



مدیریت بسیار بالا یکی از معضلات پالایشگاه می باشد اظهار کرد: با انجام طرح های کیفی سازی میزان گوگرد محصولات کم و گاز H₂S، گاز آمونیاک و گوگرد بیشتر تولید می شود. در نتیجه ۲۵۰ درصد گوگرد پالایشگاه زیاد

خواهد شد، یعنی میزان تولید روزانه گوگرد در پالایشگاه اصفهان از ۳۰۰ تن به ۷۵۰ تن در روز می رسد.

مدیرعامل شرکت پتروپالایش ملاصدرا صفاهان، با بیان اینکه زمین واحد بازیافت گاز H₂S، گاز

همان تولید کنندگان کودهای شیمیایی هستند. مهندس سیلانی، با اشاره به اینکه ۹۸ درصد گوگرد استحصالی در دنیا تبدیل به کود کشاورزی می شود تصریح کرد: گوگرد از کشور صادر و تبدیل به کود می شود و مجدداً به ایران بازمی گردد که با قیمت های چند برابری در اختیار صنعت کشاورزی قرار می گیرد و این اصلا به نفع اقتصاد کشور نیست.

وی درباره طرح های زیست محیطی گوگرد در پالایشگاه اصفهان گفت: برای مدیریت پسماند گوگرد و گاز H₂S و آمونیاک در حال پیگیری های لازم و خرید لایسنس و مهندسی تا نهانی سازی سایر موضوعات هستیم. این پروژه در راستای تکالیف و الزامات قانونی مصوبه هیئت وزیران در سال ۱۳۹۷ است که می تواند تأثیر بسیار شگرفی در مدیریت پسماند گوگرد، گاز H₂S و گاز آمونیاک داشته باشد و با جذب آنها تمامی موارد مذکور را به کودهای شیمیایی استاندارد و دوستدار محیط زیست تبدیل کند. این پروژه بخش لاینفک طرح های بهبود و بهینه سازی فرایند شرکت پالایشگاه نفت اصفهان است. شایان ذکر است که این واحد نمونه ای در صنعت پالایش کشور ندارد.

قنات کولگ هیجان، هیجان انگیزترین جاذبه نیکشهر در دل زمین



رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی نیکشهر در استان سیستان و بلوچستان گفت: یکی از دساوردهای فرهنگی و تکنیکی بشر در مناطق خشک و نیمه خشک استحصا آب های زیرزمینی از طریق قنوات است. امین علی پور در گفت وگو با میراث آریا اظهار کرد: قنات یکی از عوامل اصلی تشکیل سکونت گاه های انسانی است و کشاورزی در سیستان و بلوچستان وابستگی شدیدی به آب قنوات دارد. رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی نیکشهر افزود: قنات از شاهکارهای مهندسی آبی ایرانیان است که از حدود پنج هزار سال قبل ابلاغ شده و به منظور هدایت آب های زیر زمینی بدون صرف انرژی مکانیکی آب را به سمت اراضی کشاورزی هدایت می کند. او ادامه داد: قنات کولگ یا لد بالا در روستای هیجان یکی از شگفت انگیزترین جاذبه های شهرستان نیکشهر است که در فاصله ۲۳ کیلومتری از مرکز شهرستان واقع شده است. رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی

در هفته دولت صورت گرفت:

عملیات اجرایی و گلنگ زنی پارک محله ای اسلام آباد و سومین پروژه شهرداری بندر عباس



شهر بندرعباس هدیه خواهد شد. شهردار بندرعباس اعتبار این پروژه را ۲۰ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: تلاش خواهیم کرد این پروژه در قلب محله اسلام آباد به عنوان یکی از جاذبه های مهم شهری بندرعباس اجرایی پارک در محله اسلام آباد با حضور رئیس شورای اسلامی شهر بندرعباس، مدیر منطقه ۴ شهرداری، جمعی از مسئولان مجری نگاران و مردم محله آغاز شد. شهردار بندرعباس، در این آئین با اعلام اینکه مساحت این پارک یک و نیم هکتار است، توضیح داد: محوطه این پارک جدید شامل فضای بازی برای کودکان، زمین های ورزشی، مسیر پیاده روی و سایر امکانات لازم برای یک پارک کامل می باشد. نویانی، عنوان کرد: این پارک درباره زمانی دوازده ماهه به بهره برداری می رسد که در فاز ۱ و ۲ اجرایی خواهد شد.

همچنین بر لزوم گسترش فضای سبز شهری و ایجاد امکان ورزشی تأکید و خاطر نشان کرد: هر چه ما بتوانیم فضای سبز و این امکان رو در محلات کم برخوردار گسترش دهیم باز کم است.

وی در پایان از تلاش بی وقفه ی شهردار و مجموعه ی مدیران شهری که شبانه روز در حال تلاش برای فراهم کردن محیط شهری سالم برای شهروندان تقدیر و تشکر کرد.

عملیات اجرایی و گلنگ زنی جهت احداث پارک در محله اسلام آباد بندرعباس به عنوان سومین پروژه شهرداری در هفته دولت آغاز شد. به گزارش مدیریت ارتباطات و امور بین الملل شهرداری بندرعباس عملیات اجرایی پارک در محله اسلام آباد با حضور رئیس شورای اسلامی شهر بندرعباس، مدیر منطقه ۴ شهرداری، جمعی از مسئولان مجری نگاران و مردم محله آغاز شد. شهردار بندرعباس، در این آئین با اعلام اینکه مساحت این پارک یک و نیم هکتار است، توضیح داد: محوطه این پارک جدید شامل فضای بازی برای کودکان، زمین های ورزشی، مسیر پیاده روی و سایر امکانات لازم برای یک پارک کامل می باشد. نویانی، عنوان کرد: این پارک درباره زمانی دوازده ماهه به بهره برداری می رسد که در فاز ۱ و ۲ اجرایی خواهد شد.

وی، ادامه داد: فاز اول که شامل زمین ورزشی است تا چهار ماه آینده به بهره برداری خواهد رسید و در فاز دوم سایر بخشها اجرایی و به مردم شریف