

بازدید مشترک روسای جمهور ایران و آذربایجان از سد قیز قلعه‌سی

روسای جمهور ایران و آذربایجان در بندو ورود به محل افتتاح سد قیز قلعه‌سی، به اتفاق یکدیگر با حضور بر روی تاج سد، از بخش‌های مختلف آن بازدید کردند. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی و آقای «الهام علی‌اف» روسای جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان صبح امروز یکشنبه با حضور در محل احداث سد مشترک قیز قلعه‌سی در نقطه صفر مرزی و بر روی رودخانه ارس، از بخش‌های مختلف این سد دیدن کردند و با توضیحات دست‌اندرکاران اجرای این پروژه از جزئیات احداث و مزایای بهره‌برداری از آن مطلع شدند.



گزیده خبر

شاه میرزایی: تولید محصولات پتروشیمی امسال از ۱۰۰ میلیون تن عبور می‌کند



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران گفت: از ۱۶ میلیون تن تولید محصولات پتروشیمی در قبل از انقلاب به ۹۶ میلیون تن محصول رسیدیم و امسال آن‌شاه‌الله از ۱۰۰ میلیون تن عبور خواهیم کرد. به گزارش ایسنا، مرتضی شاه میرزایی شنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ در اختتامیه رویداد «جام رسانه امید» اظهار کرد: بجز فولاد و سنگ، بسیاری از اشیائی که در اطراف خود می‌بینیم به صنایع پتروشیمی وابسته است. حتی فولاد و سنگ هم اگر توسط محصولات پتروشیمی مراقبت نشود از بین می‌رود. ما در نقطه ویژه‌ای از جغرافیای کره زمین قرار گرفته‌ایم؛ چراکه به ذخایر عظیم هیدروکربنی مثل نفت و گاز دسترسی داریم. در سال ۱۳۸۷ هجری شمسی اولین چاه نفت در ایران جوشید و از آن روز نگاه‌ها به کشور ما متفاوت شد. تا قبل از پیروزی انقلاب نزدیک ۱۰۰ درصد به صنایع نفت و گاز وابسته بودیم. وی یادآور شد: رویکردی که بعد از انقلاب انتخاب شد متفاوت بود. صنعت پتروشیمی از سال ۱۳۳۷ هجری شمسی در کشور ما شروع به کار کرد و تا سال ۱۳۵۷ تقریباً شش مجتمع پتروشیمی ساخته شد. تنوع محصولات هم محدود بود. امروز به رقم ۵۵۰ گردید انواع محصولات پتروشیمی رسیده‌ایم که هر یک از این محصولات، بخشی از صنعت را متحول می‌کند. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران بیان کرد: تولید واقعی پتروشیمی ما در سال ۱۳۵۷ حدود ۱۶ میلیون تن بود. بعد از انقلاب به دلیل جنگ امکان تحرک لازم برای صنایع پتروشیمی ایران وجود نداشت. اما امروز شش مجتمع پتروشیمی به بالای ۹۷ مجتمع افزایش یافته و از ۱۶ میلیون تن محصول به ۹۶ میلیون تن رسیده‌ایم. در ۲۰ سال اخیر توجه بیشتری شده ولی لازم بود برنامه‌ریزی جدی‌تری برای جلوگیری از خام‌روشی در دولت سیزدهم انجام می‌شد. بر این اساس برنامه ریزی فشرده‌ای صورت گرفت و حرکت سریعی برای افزایش ظرفیت صنعت پتروشیمی انجام شد. امروزه زنجیره پتروشیمی را از برنامه‌های دولت سیزدهم دانست و گفت: امروزه به برکت جمهوری اسلامی چند دستاورد در صنعت پتروشیمی به دست آمده است. کارهای خوبی که هم در این دولت و دولت‌های قبل انجام شده به رشد سریع انجامیده که مایه مباهات است. وی با اشاره به سنگ‌اندازی غربی‌ها برای اقتصاد کشور گفت: از ۱۶ میلیون تن در قبل از انقلاب به ۹۶ میلیون تن محصول پتروشیمی رسیدیم و امسال آن‌شاه‌الله از ۱۰۰ میلیون تن عبور خواهیم کرد و محصولات متنوعی را به سبد پتروشیمی کشور عرضه می‌کنیم. باید تلاش صنایع پتروشیمی را بومی سازی کنیم.

معاون ابفای کشور عنوان کرد

آب غیر متعارف جایگزین آب شرب در صنعت



ایسنا/اکرمان معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در حاشیه بازدید از خط انتقال آب خلیج فارس به فرسنگان گفت: برای حکمرانی آب در کشور ابعاد مختلفی در نظر گرفته شده و از سال ۱۴۰۱ بحث جایگزینی آب متعارف با غیرمتعارف در صنایع مورد توجه قرار گرفته است. مسعود علویان‌صدر امروز ۲۹ اردیبهشت‌ماه با بیان اینکه تامین آب برای صنایع یک بحث جدی است، اظهار کرد: ما عملاً از ظرفیت آب‌های لوله‌اتصال آب به فرسنگان هسنس و می‌توانیم از این ظرفیت برای آب‌های گرفته شده. وی به ظرفیت سبب موجود در کشور اشاره کرد و افزود: در حال حاضر یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب سبب موجود در کشور در حال بهره‌برداری است و این رقم تا چهار میلیارد مترمکعب قابل افزایش است. علویان‌صدر ادامه داد: ما با استفاده از ظرفیت‌های بخش خصوصی و جذب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی می‌توانیم بخشی از نیاز صنایع را از سبب تامین کنیم و علاوه بر آن بخشی را هم می‌توانیم از آب دریا استفاده کنیم و در کنار آن کمبودی که در آب آشامیدنی هم وجود دارد، می‌توانیم تامین کنیم. وی گفت: ظرف چند هفته آینده شاهد بهره‌برداری از این خط لوله‌اتصال آب به فرسنگان هسنس و می‌توانیم از این ظرفیت برای آب آشامیدنی شهر کرمان هم استفاده کنیم. معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تصریح کرد: علاوه بر این طرح‌ها، سیاست‌های جدی صرفه‌جویی در آب کشاورزی مطرح است و باید تلاش کنیم با بهره‌گیری از الگوهای کشت و روش‌های مدیریتی کاهش جدی و مؤثری در بخش کشاورزی داشته باشیم.

پیشگامی ایران در تولید گاز پارس جنوبی



جبران تنش آبی کشاورزی با ریاضت آبی ۱۰ ساله



بهره‌برداری از چند پروژه پالایشی در آذربایجان شرقی



۲۲۰ کیلومتری که از پالایشگاه نفت تبریز آغاز می‌شود و پس از گذر از شمال دریاچه ارومیه، به انبار نفت شهید سلیمانی ارومیه می‌رسد، یک هزار میلیارد تومان است. این طرح که عملیات اجرایی آن در سال ۱۳۸۵ آغاز شده، سال‌های متعددی بلا تکلیف باقی مانده بود و در دولت سیزدهم تکمیل شده و به بهره‌برداری رسیده است. ظرفیت انتقال فرآورده‌های نفتی خط لوله تبریز - خوی - ارومیه بیش از ۶۵ هزار بشکه در روز رسوده و با بهره‌برداری از این طرح، در مصرف سالانه ۱۲ میلیون لیتر گازوئیل مربوط به حمل‌ونقل جاده‌ای فرآورده صرفه‌جویی خواهد شد. عملیات اجرایی طرح تصفیه نفت‌کوره پالایشگاه تبریز هم امروز آغاز خواهد شد. کاهش تولید نفت کوره به کمتر از ۱۰ درصد خوراک فرآورشی، کاهش محتویات گوگردی نفت کوره به کمتر از ۰.۵ درصد و ارتقای کیفی همه فرآورده‌ها به استاندارد یورو ۴ و ۵ از دستاوردهای مهم اجرای این طرح بزرگ زیست‌محیطی در پالایشگاه نفت تبریز است. طرح تصفیه نفت کوره پالایشگاه نفت تبریز با سرمایه‌گذاری یک میلیارد و ۷۰۰ میلیو یورویی، با هدف ایجاد ارزش افزوده در محصولات تولیدی این پالایشگاه اجرایی خواهد شد.

امروز طرح‌های چهار گانه ارتقای کیفی محصولات تولیدی پالایشگاه نفت تبریز و خط لوله انتقال فرآورده‌های نفتی تبریز - خوی - ارومیه افتتاح خواهد شد، همچنین کلنگ آغاز عملیات اجرایی طرح مهم تصفیه نفت‌کوره پالایشگاه تبریز به زمین زده می‌شود. به گزارش ایسنا، وزیر نفت برای بهره‌برداری از چند طرح در قطب پالایشی شمالغرب کشور که با حضور رئیس جمهوری به بهره‌برداری می‌رسد، وارد استان آذربایجان شرقی شد. چهار طرح واحد تصفیه نفت‌گاز، خالص‌سازی هیدروژن PSA، بازیافت گوگرد SRP و بازیافت گازهای انتهای واحد گوگرد TGT با مجموع رقم سرمایه‌گذاری ۱۲۰ میلیون یورو تکمیل شده و هم‌اکنون آماده بهره‌برداری است. با بهره‌برداری از این طرح‌های چهار گانه که با استفاده کامل از توانمندی شرکت‌های پیمانکار، سازنده و مشاوران داخلی به سرانجام رسیده و آماده بهره‌برداری است، مقدار گازوئیل یورو ۵ تولیدی این پالایشگاه، از روزانه ۲ میلیون لیتر به روزانه ۵ میلیون لیتر افزایش خواهد یافت. طرح بعدی که به بهره‌برداری می‌رسد، خط لوله ۱۴ اینچ انتقال فرآورده‌های نفتی تبریز - خوی - ارومیه است. سرمایه‌گذاری انجام‌شده در این پروژه

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان:

برای عبور از پیک مصرف برق خوزستان ۸۰ پروژه به بهره‌برداری رسید

ایسنا/خوزستان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: از ۱۲۵ پروژه حیاتی، ضروری و اولویت‌دار تعریف شده برای عبور از پیک برق ۸۰ پروژه برق‌دار شده و مابقی تا پایان خرداد ۱۴۰۳ وارد مدار خواهد شد. علی‌اسدی امروز، ۲۹ اردیبهشت ماه در نشست عبور از پیک برق تابستان ۱۴۰۳ که با حضور شرکت‌های صنعت برق و معاون عمرانی استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: ۱۲۵ پروژه برای عبور از پیک مصرف در این شرکت تعریف و برنامه‌ریزی شد که ۸۰ پروژه آن بهره‌برداری و وارد مدار شده و شبکه آماده ورود به پیک مصرف است. وی با اشاره به تفاوت معنی‌دار مصرف برق خوزستان در سرما و گرما بیان کرد: مصرف برق خوزستان بعد از پایان شهریور با تولید

۱۸۰ هزار تن ریل برای ساخت راه آهن تحویل داده‌ایم

مدیرعامل ذوب‌آهن با بیان اینکه این شرکت تا کنون ۱۸۰ هزار تن ریل به شرکت ساخت برای راه‌آهن سراسری و همچنین مترو تحویل داده‌است، گفت: در ساخت خطوط ریلی پرند - تجریش، سنندج - همدان، تبریز - ائل‌گلی، رشت - کاسپین و میانه - اردبیل از این ریل‌ها استفاده شده است. به گزارش ایسنا مهدی کوهی، امروز در نشست خبری در نمایشگاه حمل‌ونقل ریلی بیان کرد: تا کنون ۱۸۰ هزار تن ریل به شرکت ساخت برای راه‌آهن سراسری و همچنین مترو تحویل داده‌ایم. آخرین خطی که با این محصولات افتتاح شد، خط پرند - تجریش بود ...



دستور وزیر راه برای خرید سیمان و فولاد مسکن‌های حمایتی از بورس کالا



اشتغال‌زایی برای ۴۰ هزار نفر بخشی از مزایای سد قیز قلعه‌سی



بررسی روند اجرای قانون نهضت ملی مسکن در کمیسیون اصل ۹۰



اولویت اول صنعت برق حرارتی تامین برق پایدار است



مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی تولید پایدار انرژی و تأمین برق مورد نیاز مشترکان را اولویت اول صنعت برق حرارتی دانست و گفت: در هوای گرم تابستان با توجه به ضرورت استفاده از سیستم‌های سرمایشی، مردم بحق انتظار دارند که برق مورد نیاز آنان بدون وقفه تأمین شود. به گزارش ایسنا، عبدالرسول پیشاهنگ در بازدید از نیروگاه شهیدسلیمی نکا و در جلسه ای که با حضور مدیران و کارشناسان نیروگاه و شرکت تولید نیروی برق شهید سلیمی برگزار شد، پس از شنیدن گزارش پیشرفت کار پروژه های آب شیرینکن (BWRO)، لایروبی حوضچه آبگیر واحدهای بخار و آخرین وضعیت تعمیرات نیمه اساسی واحد یک بخار، با اشاره به افزایش دمای هوا و ضرورت تأمین برق مورد نیاز مشترکان، بر جدیت بیشتر و تلاش جهادی و شبانه روزی کارکنان بخش تولید و آمادگی کامل واحدهای نیروگاهی برای تولید پایدار انرژی قبل از ورود به روزهای پیک مصرف تأکید کرد. وی تولید پایدار انرژی و تأمین برق مورد نیاز مشترکان را اولویت اول صنعت برق حرارتی دانست و گفت: در هوای گرم تابستان با توجه به ضرورت استفاده از سیستم‌های سرمایشی، مردم بحق انتظار دارند که برق مورد نیاز آنان بدون وقفه تأمین شود، بنابراین برای ابفای این رسالت سنگین، لازم است همه واحدهای نیروگاهی کشور آمادگی کامل را برای تولید حداکثری داشته باشند تا بتوانیم از آزمون دشوار تأمین انرژی در ایام پیک مصرف با موفقیت و سربلند عبور کنیم. پیشاهنگ در ادامه به اتفاق معاون برنامه ریزی و توسعه مدیریت شرکت برق حرارتی از پروژه‌های در دست اجرای شیرینسازی آب دریا (BWRO)، لایروبی حوضچه آبگیر واحدهای بخار، تعمیرات نیمه اساسی واحد یک بخار، پمپ خانه آب دریا و کارگاه تعمیرات بازدید کرد.

ماموریت رئیس‌جمهور به دهقانی فیروزآبادی برای تدوین طرح حمایتی از فعالان فضای مجازی

رئیس‌جمهور با تأکید بر اهمیت و ضرورت توجه جدی به فعالان حوزه فضای مجازی به معاون علمی و فناوری خود ماموریت داد تا با تشکیل کارگروهی ویژه، برنامه‌ها و راهکارهای لازم برای تقویت سرمایه انسانی در این حوزه را تدوین و جهت بررسی و تصویب به شورای عالی فضای مجازی ارائه نماید. به گزارش ایسنا، در صد و یکمین جلسه شورای عالی فضای مجازی که به ریاست سید ابراهیم رئیسی برگزار شد، دهقانی فیروزآبادی معاون علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور با توجه به اهمیت سرمایه انسانی به عنوان مهمترین عنصر رشد و شکوفایی در حوزه فضای مجازی، گزارشی تفصیلی درباره ظرفیت‌های سرمایه انسانی در حوزه‌های آموزش و پژوهش، کسب و کارهای دیجیتال، فعالیت‌های اقتصادی و ایرانیان خارج از کشور ارائه کرد. در ادامه این جلسه سید ابراهیم رئیسی رئیس‌جمهور پس از شنیدن گزارش‌ها و نقطه نظرات و دیدگاه‌های اعضای شورای عالی فضای مجازی، با تأکید بر اهمیت و ضرورت توجه جدی به فعالان این حوزه به معاون علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری ماموریت داد تا با تشکیل کارگروهی ویژه، با همکاری سایر دستگاه‌ها و با استفاده از تمامی ظرفیت‌های موجود در کشور برنامه‌ها و راهکارهای لازم برای تقویت سرمایه انسانی از جمله ایجاد مشوق‌های لازم و برطرف کردن موانع پیش‌روی فعالان حوزه فضای مجازی را تدوین و جهت بررسی و تصویب به شورای عالی فضای مجازی ارائه نماید.



بازدید رئیسی از پروژه ترانزیتی جاده‌ای و ریلی ارس به‌عنوان بخشی از کریدور شرق-غرب

رئیس‌جمهور از بخش‌هایی از پروژه در حال اجرای کریدور ترانزیتی جاده‌ای و ریلی ارس در نقطه مرزی شمال غربی کشور بازدید کرد. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی که صبح امروز یکشنبه به منظور حضور در مراسم افتتاح مشترک سد قیز قلعه‌سی و طرح توسعه و تکمیل سد خداآفرین با رئیس‌جمهور آذربایجان به استان آذربایجان شرقی سفر کرده است، در بدو ورود از بخش‌هایی از پروژه در حال اجرای کریدور ترانزیتی جاده‌ای و ریلی ارس از جمله پایانه کلاله بازدید کرد. کریدور ترانزیتی جاده‌ای و ریلی ارس به طول ۱۰۷ کیلومتر و با اعتباری بالغ بر ۴۹ هزار میلیارد ریال احداث خواهد شد که برخی مراحل اجرای بخش جاده‌ای آن آغاز شده و بخش ریلی نیز در دست مطالعه قرار دارد. این پروژه که در مسیر کریدور شرق به غرب قرار دارد از کلاله در شهرستان جلفا در شمال آذربایجان شرقی آغاز شده و با یک پل به کلاله در جمهوری آذربایجان متصل می‌شود. طبق پیش‌بینی‌ها این پروژه در مدت ۲۶ ماه با احداث ۲۱ دستگاه پل و ۵ پل بزرگ اجرا خواهد شد.



مدیرعامل شرکت نفت داد: پیشگامی ایران در تولید گاز پارس جنوبی



مدیرعامل شرکت نفت گفت: در دولت سیزدهم در بخش گاز موفق شدیم ۷۰ میلیون متر مکعب در روز به ظرفیت تولید گاز کشور اضافه کنیم و امروز از کشور همسایه در تولید گاز از میدان پارس جنوبی جلوتر هستیم. هم‌اکنون رشد اقتصادی گروه نفت و گاز بیش از ۲۲ درصد است. به گزارش ایسنا، محسن خجسته‌مهر یکشنبه ۳۰ اردیبهشت در دومین روز از مراسم اختتامیه «جام رسانه امید» اظهار کرد: اقتصاد انرژی و اقتصاد نفت و گاز باید تبیین شود و به تصویر کشیده شود. اصحاب رسانه در این زمینه نقش مهم و برجسته‌ای در این زمینه دارند. افزود: دستاوردهای دولت سیزدهم بسیار برجسته و بعضاً خیره‌کننده است. این مایه امیدآفرینی، شوق و تحول آفرینی برای جمهوری اسلامی ایران است. در مقابل مایه یأس و ناامیدی دشمنان جمهوری اسلامی خواهد بود که طاقت و توان شنیدن این همه پیشرفت شگرف و ارزشمند را ندارند. وی افزود: «صنعت نفت چند ویژگی مهم دارد» افزود: اولین ویژگی صنعت نفت تولیدی است که برای شکوفایی اقتصادی اهمیت دارد. ویژگی دوم آن اقتصادی است که اگر این صنعت رشد کند و پویایی لازم را داشته باشد سایر بخشهای اقتصادی کشور هم به جریان می‌افتد. مدیرعامل شرکت نفت سومین ویژگی صنعت نفت را فناوری و علمی بودن آن دانست و افزود: با توجه به اهمیت و پیچیدگی صنعت نفت باید این صنعت را دانش بنیان کنیم. با کمک شرکت‌های فناوری و مراکز پژوهشی باید بتوانیم آن را پیش ببریم. ویژگی دیگر این صنعت، جهادی است. اگر می‌خواهیم رشد اقتصادی را در نفت رقم بزنیم حتماً باید جهادی کار کنیم، جهادی هم دستاوردها و پیشرفت‌ها را تبیین کنیم. وی تصریح کرد:

وظیفه بخش بالادستی صنعت نفت تولید ثروت است و در پایین دست منجر به ارزش افزوده می‌شود که طی ۲۵ سال گذشته در دولت سیزدهم پیشرفت‌های خوبی در این صنعت دیده شده است. وی اولین دستاورد جمهوری اسلامی از سال ۱۴۰۰ تا کنون را در تولید نفت دانست و گفت: با شرح به کار دولت سیزدهم تولید نفت در کشور حدود ۲.۱ میلیون بشکه رسیده که در حال حاضر این رقم ۷۰ درصد رشد داشته و صادرات ۲.۵ برابر شده است. یعنی افزایش تولید نفت کشور تبدیل به ثروت و درآمدزایی برای جمهوری اسلامی شده است. هر ۱۰۰ هزار بشکه که به تولید نفت کشور اضافه شود و تبدیل به صادرات شود درآمد سالیانه اش تقریباً ۳ میلیارد دلار می‌شود. خجسته‌مهر تصریح کرد: در شرایط سخت تحریم‌های بین‌المللی هم

قالیباغ.

گزیده خبر

واکنش سخنگوی سپاه به ادعای مهاجرت پزشکان ایران



سخنگوی سپاه ادعای مهاجرت پزشکان ایران را از جمله دستاویزهای دشمن برای عملیات روانی و حمله رسانه‌ای علیه نظام اسلامی دانست. به گزارش ایسنا، سردار سرتیپ پاسدار رمضان شریف سخنگو و مسئول روابط عمومی کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی صحنه امروز را صحنه مقابله با دشمن در عرصه جنگ شناختی و عملیات روانی دانست و گفت: وظیفه اهالی رسانه این است که تصویر واقعی جمهوری اسلامی که تصویری الهام بخش است را به دنیا نشان دهد. وی ادعای مهاجرت پزشکان ایران را از جمله دستاویزهای دشمن برای عملیات روانی و حمله رسانه‌ای علیه نظام اسلامی قلمداد کرد و افزود: این در حالی است که دهها هزار پزشک متخصص و متخصصین در اوج تحریم‌ها و از زمان جنگ تحمیلی و نامتی‌های مرزی کشور تا دوران کرونا و دیگر عرصه‌های نیاز کشور تا امروز به گونه‌ای زیبا، خالصانه و صادقانه و با شهادت در ایران عزیز مشغول نقش آفرینی و خدمت‌رسانی به مردم با بهترین عملکرد تخصصی بوده و هستند را نادیده می‌گیرند. وی در ادامه با اشاره به جنایات رژیم صهیونیستی در حمله به بخش کنسولی سفارت جمهوری اسلامی ایران در دمشق و شهادت سرلشکر علی زاهدی سردار حاجی رحیمی و همراهمان و تدبیر و فرمان مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا (مدظله العالی) مبنی بر تنبیه صهیونیست‌ها خاطر نشان کرد: رژیم صهیونیستی در تلاش بود تا عملیات تنبیهی ایران موفق نشود، آنها تمام استعدادها و توانمندی‌های رسانه‌ای خود را به کار گرفته بودند تا این عملیات را کوچک جلوه دهند و برای این کار ۱۳ روز هم فرصت داشتند و حرفه‌ای‌ترین خبرنگاران را استخدام کردند.

رئیس‌جمهور وارد تبریز شد



ایسنا: آذربایجان شرقی آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور کشورمان برای افتتاح سد «قیزقلعه‌سی» خداآفرین در آذربایجان شرقی وارد فرودگاه بین‌المللی شهید مدنی تبریز شد. رئیسی به اتفاق الهام علی‌اف رئیس‌جمهور جمهوری آذربایجان طرح مشترک سد قیزقلعه‌سی را امروز افتتاح می‌کنند. افتتاح یک طرح دیگر نیز در تبریز توسط آیت‌الله رئیسی در برنامه این سفر وجود دارد. توافقی همکاری مشترک در زمینه ادامه ساخت و بهره‌برداری مشترک از سد‌ها و نیروگاه‌های خداآفرین و قیزقلعه‌سی حدود ۹ سال قبل امضا شد و در سال ۱۳۹۵ در مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید و امروز شاهد افزایش ذخیره‌سازی سد خداآفرین و اتمام سد قیزقلعه‌سی هستیم. به دنبال بهره‌برداری از سد قیزقلعه‌سی حجم آب ذخیره شده در سد خداآفرین که در بالادست سد قیزقلعه‌سی قرار دارد از طریق کانال و شبکه پایاب به دست‌های آذربایجان شرقی، اردبیل و جمهوری آذربایجان به میزان ۲ میلیارد متر مکعب در سال تزریق می‌شود و زمینه توسعه بخش‌های گردشگری، کشاورزی و نیز تولید انرژی برقی فراهم خواهد شد. تأمین آب شبکه خداآفرین، تأمین برق به میزان ۲۷۰ مگاوات ساعت در سال و تنظیم آب سالیانه به میزان ۲ میلیارد متر مکعب برای ایران و جمهوری آذربایجان از جمله اهداف ساخت سد قیزقلعه‌سی به شمار می‌رود. آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی رئیس‌جمهور کشورمان آخرین بار در ادامه دور دوم سفرهای استانی نیز در سفر ۲ روزه برای افتتاح ده‌ها طرح عمرانی، صنعتی، معدنی، کشاورزی و فرهنگی ۱۸ خرداد سال گذشته وارد فرودگاه بین‌المللی تبریز شد بود و این سومین سفر وی در سه سال گذشته به آذربایجان شرقی است.

مشکلات زیرساختی برای مدیریت بارندگی‌های شدید در مشهد شناسایی و رفع شود



مشکلی پیش‌بینی می‌شود، باید اشکالات زیرساختی برای مدیریت بارندگی‌های شدید در کلانشهر مشهد مشخص شده و نسبت به رفع آنها اقدام شود. کمیسیون عمران نیز باید این موضوع را پیگیری کند. رئیس‌جمهور شورای اسلامی در ادامه تصریح کرد: فرارسیدن روز ملی جمعیت را تبریک می‌گویم. قانون حمایت از خانواده و تعالی جمعیت یکی از قوانین ترقی و از افتخارات مجلس یازدهم است که رهبر انقلاب از آن به عنوان قانون راهبردی یاد کردند. امیدواریم با توجه ویژه دستگاه‌های مختلف در اجرای این قانون شاهد دستاویزی به اهداف جمعیتی برنامه‌ریزی شده در این قانون باشیم. وی ادامه داد: هفته گذشته قانون ساماندهی بازار زمین، مسکن و اجاره بها به تأیید شورای نگهبان رسید. تا پیش از این مجلس یازدهم هیچ قانونی برای ساماندهی بازار اجاره‌بها وجود نداشت و افزایش افسارگسیخته اجاره‌بها لطمه جدی به مستاجران زده است. مجلس شورای اسلامی این قانون را پس از ده‌ها به سرانجام رساند و اکنون برای ساماندهی بازار اجاره‌بها قانون داریم. اجرای کامل این قانون بار سنگینی را از دوش ضعیف‌ترین اقشار جامعه بر خواهد داشت. قالیباغ افزود: قانون تأمین مالی تولید و زیرساخت‌ها یکی از کارهای کلیدی بود که در این مجلس برای کمک به تولید به سرانجام رسید. تولیدکنندگان نیز باید به ظرفیت‌های قانونی آن آشنا شده و دولت نیز باید از ظرفیت‌های پیش‌بینی شده در این قانون برای کمک به حوزه تولید بهره‌گیری کند.

رئیس‌جمهور شورای اسلامی با تأکید بر ضرورت رفع اشکالات زیرساختی برای مدیریت بارندگی‌های شدید در کلانشهر مشهد کمیسیون عمران را مامور کرد تا به این موضوع رسیدگی کند. به گزارش ایسنا، محمدباقر قالیباغ در آغاز جلسه علنی امروز مجلس شورای اسلامی و در نطق پیش از دستور خود بیان کرد: پیشاپیش فرارسیدن سالروز میلاد نورانی امام هشتم شیعیان علی بن موسی الرضا را و همچنین فرارسیدن دهه کرامت را به همه مردم شریف ایران و عموم شیعیان جهان تبریک می‌گویم. ما در کشور ایران هرچه داریم از این امام نرفیق داریم. آن سال‌ها همانند گذشته برکات و توجعات امام رضا (ع) شامل حال همه مردم ایران و مسلمان جهان شد. وی در ادامه اظهار کرد: در گذشت تعدادی از هموطنان در حادثه سبیل خراسان رضوی را به خانواده آنها و مردم شریف آن دیار و عموم ملت تسلیت می‌گویم. ضروری است علاوه بر تسریع رسیدگی به حال مجروحان و پیگیری روند درمان آنها نسبت به جبران خسارات وارده به اموال و منازل مردم در شهر مشهد و شهرهای فریمان، کلات، سرخس، طرَبه و شانزید اقدام شود. رئیس‌جمهور شورای اسلامی در ادامه تصریح کرد: ضروری است استانداران، وزرات کشور، بنیاد مسکن و سایر نهادها امکانات خود را برای رفع نیاز مردم بسیج کنند. حل مشکلات مردم در محله سیدی مشهد و آمین‌سازی سازها در این محله و سایر نقاط شهر باید به طور خاص مورد توجه قرار گیرد تا شاهد تکرار چنین حوادثی نباشیم. نباید در یک کلانشهر بزرگ کشور چنین

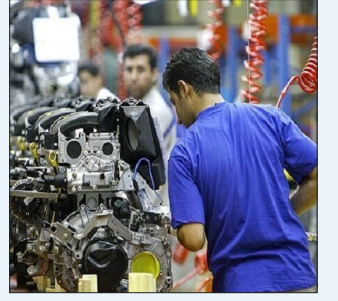
هم هستیم که تأثیر آن را در اروپا و آمریکا می‌بینیم و هم بعد از عملیات وعده صادق است که عمق اقتدار ما را نشان می‌دهد، متوجه باشیم که نباید اجازه دهیم دشمنان با اقدامات مغرضانه خود این تأثیرات را از تحلیل‌ها و اذنان ما کنار بزنند.

باور و روحیه حل مشکلات است که پادشاه پیمان‌ناامیده دشمنان است. سخنگوی دولت با تأکید بر این که «بعد از عملیات وعده صادق، سپاهیان دروغین دشمن همگی نقش بر آب شده‌اند»، گفت: امروز در دنیای بعد از عملیات وعده صادق به سر می‌بریم. امروز بعد از عملیات جوانان فلسطینی



ISNA PHOTO
Amin Faezi

اشتغال فارغ التحصیلان؛ ۲۵ درصد تعهد امسال استان‌ها



طبق گفته مسئولان وزارت کار نرخ بیکاری در ۷ استان کشور زیر ۷ درصد است و امسال برای نخستین بار ۲۵ درصد از تعهد اشتغال استان‌ها و فرصت‌های شغلی ایجاد می‌شود به اشتغال فارغ التحصیلان اختصاص خواهد یافت. به گزارش ایسنا، بازار کار کشور در دولت سیزدهم طبق آمارها روند مثبت و روبه رشدی را تجربه کرده است و طبق داده‌های مرکز آمار ایران در سال ۱۴۰۲ نرخ بیکاری کل کشور به رقم ۸.۱ درصد رسیده که کمترین میزان بیکاری در دهه‌های اخیر به شمار می‌رود. برآیند آمارهای موجود نرخ اشتغال ناقص ۸.۲ درصد و نرخ بیکاری جوانان ۱۵ تا ۲۴ سال به ۲۱.۲ درصد رسیده این در حالی است که طی سال ۱۴۰۲ خالص اشتغال ایجاد می‌شود ۷۷۵ هزار نفر بوده است. طی روزهای اخیر و در پی دستور ویژه رئیس‌جمهور برای حل مشکل اشتغال استان‌های دارای نرخ بالای بیکاری، جلسه‌ای با حضور معاون اول رئیس‌جمهور تشکیل شد و در این جلسه نگاه‌های خرد، کوچک و متوسط سریع‌تر راه میانبر برای کاهش نرخ بیکاری در این استان‌ها در کوتاه مدت عنوان شد. همچنین مقرر شد با تکیه بر ظرفیت‌های مردمی و نهادهای حمایتی همچون کمیته امداد امام خمینی (ره) نرخ بیکاری در این ۶ استان به زیر ۱۰ درصد برسد.

بررسی روند اجرای قانون نهضت ملی مسکن در کمیسیون اصل ۹۰



سخنگوی کمیسیون اصل ۹۰ مجلس از جلسه این کمیسیون درباره چگونگی اجرای قانون نهضت ملی مسکن خبر داده به گزارش ایسنا، علی خضریان در توضیح جلسه کمیسیون اصل ۹۰ در خصوص نظارت بر حسن اجرای قانون نهضت ملی مسکن گفت: این جلسه با حضور وزیر جهاد کشاورزی، مدیران ارشد وزارت راه و شهرسازی، رئیس سازمان ملی زمین و مسکن، نماینده و دادستان کل کشور به ریاست حجت‌الاسلام پژمانفر برگزار شد. وی توضیح داد: در ابتدای این جلسه گزارش مراجع نظارتی در مورد الحاق قطعاتی از اراضی کشاورزی درجه یک و ۲ و شهرهای زیر ۵۰ هزار نفر تحت عنوان نهضت ملی مسکن مطرح شد. متأسفانه در برخی از مناطق کشور کارگروه زیربنایی و توسعه استان به محدوده شهر الحاقاتی انجام شده که در آن ملاحظات قانونی و تبصره ۲ ماده ۹ قانون جهش تولید مسکن و قانون حفظ اراضی و عدم تغییر کاربری اراضی زراعی رعایت نشده است. عضو هیأت رئیسه کمیسیون اصل ۹۰ اضافه کرد: بر اساس این گزارش مقرر شد سازمان منابع طبیعی با همکاری سایر دستگاه‌ها طی ۲ ماه زمینه انجام استعلام‌های مرتبط برای رعایت تبصره ۲ ماده ۹ قانون جهش تولید مسکن را در بستر سامانه مدیریت واحد زمین فراهم کرده و گزارش آن را به کمیسیون تقدیم کند تا اراضی درجه یک و دو کشاورزی به حریم شهر الحاق نشود. کلیه طرح‌های هادی روستایی باید نیز مصوبه کمیسیون ماده یک قانون حفظ کاربری را داشته باشد و اراضی که این قانون در آن رعایت نشده باشد به حالت قبل بازگردد.

جبران تنش آبی کشاورزی با ریاضت آبی ۱۰ ساله



در حالی که بر اساس اطلاعات سازمان هواشناسی کشور، میزان بارش‌های اردیبهشت‌ماه نشان‌دهنده افزایش حدود ۵۹ درصدی بارندگی‌ها نسبت به میانگین بلندمدت است به گفته کارشناسان، با توجه به خشکسالی‌ها و کم‌بارشی‌های پیاپی شاید این بارندگی‌ها به صورت مقطعی به کشاورزی کمک کند، اما برای برنامه‌ریزی‌های بلندمدت باید ریاضت آبی اتفاق افتد. به گزارش ایسنا، بر اساس داده‌های سازمان هواشناسی، میزان بارندگی‌های کشور از ابتدای سال آبی جاری ۲۰۹ میلی‌متر بوده که در مقایسه با میانگین بارش‌های ۲۱۵.۳ میلی‌متری بلندمدت ۲.۹ درصد کاهش داشته است. این درحالیست که میزان بارش‌های تجمعی کشور از ابتدای اردیبهشت‌ماه تاکنون ۸۴.۸ میلی‌متر ثبت شده است. بنابراین میزان بارندگی‌های ۵۲.۳ میلی‌متری این بازه زمانی در بلندمدت نشان‌دهنده افزایش ۵۹ درصدی بارندگی‌های اردیبهشت‌ماه نسبت به میانگین بلندمدت است. بر اساس نمودار پایین، میزان تامین بارندگی‌ها از ابتدای سال آبی جاری تاکنون نسبت به میانگین بلندمدت در استان‌های سمنان، قزوین، تهران، خراسان رضوی، البرز، فارس، چهارمحال و بختیاری، گیلان، آذربایجان شرقی، قم، زنجان، لرستان، هرمزگان، مرکزی، آذربایجان غربی، کهگیلویه و بویراحمد، اردبیل، بوشهر، کرمان و خراسان شمالی کاهش و میزان تامین بارندگی‌ها در مازندران، اصفهان، گلستان، همدان، کردستان، خوزستان، ایلام، کرمانشاه، خراسان جنوبی، یزد و سیستان و بلوچستان افزایش یافته است. همچنین بر اساس نمودار زیر، در اردیبهشت‌ماه سال جاری نسبت به بلندمدت استان‌های آذربایجان‌های شرقی و غربی، اردبیل، قزوین و سمنان بارش‌های کمتری دریافت کردند اما در تهران، قم، سیستان و بلوچستان، البرز، زنجان، خراسان شمالی، گیلان، مرکزی، خراسان رضوی، اصفهان، یزد، همدان، کرمان، گلستان، چهارمحال و بختیاری، هرمزگان، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، مازندران، لرستان، کردستان، خراسان جنوبی، خوزستان، بوشهر، کرمانشاه و ایلام بارندگی‌های بیشتری نسبت به میانگین بلندمدت ثبت شده است. بارش‌های سال جاری به میانگین بلندمدت نزدیک شده است. محسن موسوی خوانساری - فعال حوزه آب - در گفت‌وگو با ایسنا، با توجه به بارندگی‌های اخیر و اطلاعات سازمان هواشناسی کشور مبنی بر افزایش بارندگی‌های سال جاری اظهار کرد: بارندگی‌های رخ داده در سال جاری، به بارش‌های نرمال کشوری نزدیک شده و تنها حدود ۳ درصد نسبت به بارش‌های نرمال بلندمدت کشوری کمتر است و بعد از چندین سال خشکسالی و کم‌بارشی پیاپی که از میزان بارش نرمال بسیار فاصله گرفته بودیم حالا به این میزان رسیده‌ایم که تنها حدود ۳ درصد با میزان نرمال فاصله داریم. وی با تأکید بر اینکه تأثیر این بارندگی‌ها بر کشاورزی کشور باید مناسب باشد با هر حوضه ارزیابی بررسی شود، گفت: به طور متوسط نمی‌توان مثبت داشته در منطقه قزوین، تهران و البرز شرایط بسیار نامناسب است و در این مناطق، بارندگی‌ها ۳۰ درصد کمتر از نرمال است. کشاورزی در قزوین که مناطقی برای کشت دیم دارد، شاهد تأثیرات مثبت بارندگی سیمین و حتی کشت دیم در قزوین با خطر مواجه است. این درحالیست که در برخی مناطق همچون ایلام و کرمانشاه، شرایط بسیار خوب شده و بارندگی‌ها تأثیرات مثبتی بر کشاورزی این مناطق گذاشته است. وضعیت مناسب حوضه دریاچه ارومیه رودخانه ارس این کارشناس آب و تجهیزات آبیاری ادامه داد: وضعیت بارندگی در حوضه دریاچه ارومیه حوضه روخانه ارس بسیار خوب بوده و ما انتظار سال خوبی را از نظر جریان آب در تالاب‌ها و هم از نظر کشاورزی دیم در آن منطقه داریم. در مناطق کردستان، آذربایجان و حتی آذربایجان شرقی وضعیت مناسبی به لحاظ بارندگی‌ها وجود دارد و ما می‌توانیم امیدوار باشیم. مصرف آب کشاورزی در حوضه دریاچه ارومیه ۳ برابر بیش از استاندارد تعیین شده وی افزود: به‌طور کلی اگر بخواهیم تأثیرات این بارندگی‌ها را بر

کشاورزی بررسی کنیم، این نکته بسیار قابل توجه است که مصرف آب ما بسیار بالا است چراکه به‌طور مثال در حوضه دریاچه ارومیه باید تنها ۲۰۰ هزار هکتار کشاورزی انجام می‌شد اما امروزه این میزان به ۶۰۰ هزار هکتار رسیده و این به معنای افزایش سه برابری مصرف آب است. اتکا به مشاغل آبربر همچون کشاورزی در کشور ما بسیار زیاد است، در حالی که کشور ما یک سوم بارندگی‌های کشور را دارد و شرایط مناسبی برای اتکا به کشاورزی ندارد بنابراین ما باید در مشاغل کم‌آب بری همچون گردشگری سرمایه‌گذاری می‌کردیم. به همین دلیل نتیجه می‌گیریم که اگر یک سال هم بارندگی‌ها خوب و شرایط آب و هوا مناسب باشد، باز هم نمی‌توان کم‌بارشی‌ها و کمبود آب‌های گذشته را جبران کرد. موسوی خوانساری تصریح کرد: طی چهار دهه گذشته بیش از نیمی از آب‌های تجدیدپذیر خودمان که متعلق به نسل‌های آینده بوده را برای بخش کشاورزی مصرف کرده‌ایم. جبران این مقدار آب که بیش از ۱۵۰ میلیارد متر مکعب است، غیرممکن است. اینکه طی یک سال آبی بارندگی‌ها مناسب بوده و جبران مصرف‌های بی‌رویه گذشته را می‌کند یک اشتباه است. با توجه به شرایط بارندگی‌های گذشته و میزان مصرفی که داشته‌ایم حتی اگر وارد ترسالی نیز شویم باید یک دوره ریاضت آبی داشته باشیم تا شرایط بهبود یابد. از نیمی از آب‌های تجدیدپذیر برای جبران کم‌آبی‌ها وی ادامه داد: از طرف اتاق بازرگانی که اوایل اردیبهشت جلسه حکمرانی آب برگزار و پیشنهاد شد که ۱۰ سال دوره ریاضت آبی داشته باشیم. اما باید بسیار کم مصرف شود. در

سند امنیت غذایی، مصرف آب کشاورزی تا سال ۱۴۱۱ باید ۳۰ درصد کاهش یابد، یعنی یک سوم کاهش یابد. در سند نقشه راه وزارت نیرو نیز به این موضوع تأکید شده است. این کارشناس تأکید کرد: این بارندگی‌ها شاید بتواند به‌صورت مقطعی به کشاورزی کمک کند اما برای یک برنامه‌ریزی بلندمدت تأثیر مثبتی ندارد و به هیچ وجه نمی‌تواند خسارت وارد شده به آب‌های زیرزمینی و آب‌های سطحی را جبران کند. بر اساس آخرین آمارهای موجود در سایت هواشناسی - مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی - از ابتدای سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ تا دهم اردیبهشت‌ماه بیشترین میزان تنش کشاورزی کشت آبی در استان‌های بوشهر، فارس، یزد، خراسان جنوبی، هرمزگان، اصفهان، سمنان، سیستان و بلوچستان، مازندران، خراسان رضوی، مازندران و تهران دچار تنش کشاورزی کشت آبی هستند که در نمودار زیر به تفکیک میزان این تنش قابل مشاهده است. درصد تنش کشاورزی کشت آبی استان‌های کشور بر اساس نموداری دیگر نیز درصد تنش کشاورزی کشت دیم در استان‌های کشور بر اساس شاخص ASI از ابتدای سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ تا دهم اردیبهشت‌ماه بررسی شده است که طبق اطلاعات موجود در آن، استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر، یزد، فارس، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، تهران، گلستان، سمنان، اصفهان و مازندران تنش‌هایی را در زمینه کشاورزی کشت دیم تجربه می‌کنند که در نمودار زیر به‌صورت تفکیک شده قابل بررسی است. درصد تنش کشاورزی کشت دیم استان‌های کشور

افزایش سطح ذخایر آبی توسط بارندگی‌های اخیر همچنین علی‌شوروری نیز در گفت و گو با ایسنا، درباره بارندگی‌های اردیبهشت‌ماه و تأثیر آن بر کشاورزی اظهار کرد: بارندگی‌هایی که به شکل تگرگ هستند، خسارت زیادی به همراه دارند حتی می‌توان گفت که هیچ نفعی ندارند چرا که به‌طور مثال ۶۰ درصد مزارع بسته را نابود کرده‌اند و مزارع زراعی دیگر را نیز تا ۷۰ درصد دچار آسیب کرده‌اند، اگر این شرایط تداوم داشته باشد باقی محصولات را نیز از بین خواهد برد. وی افزود: با توجه به اینکه الان در فصل برداشت گندم هستیم، بارندگی‌های بیش از حد و سیل‌آسا می‌تواند برای محصولات خطرناک باشد. یا کاشت صیفی‌جاتی همچون گوجه که فصل کاشت آن‌ها است به تعویق می‌افتد اما نکته مهم این است که در تامین آب ذخیره سدها و بند‌های خاکی که زده شده نقش مثبت و تأثیرگذاری دارند. این بارش‌های اردیبهشت‌ماه اگر در استفاده و فروردین‌ماه رخ می‌داد تأثیرگذاری بسیار بیشتری نیز داشت اما در حال حاضر به ذخایر آبی کمک می‌کند. این بارندگی‌ها سطح طوطی و سطح ذخایر آبی افزایش یابد، درست است که به محصولات فعلی که در سطح زمین هستند آسیب می‌زند، اما برای محصولات تابستانه و... بسیار مناسب است. این بارندگی‌ها برای کشت دیم بسیار مناسب بوده چرا که کشت دیم از کشت آبی عقب است و دیرتر به ثمر می‌رسد؛ بنابراین بارندگی‌ها بسیار به کشت دیم کمک می‌کند و انتظار داریم که کشت دیم امسال شرایط بسیار بهتری داشته باشد.

نگرینه شهر

تثبیت حقوق ایران از منابع آب مرزی و اشتغال‌زایی برای ۴۰ هزار نفر بخشی از مزایای سد قیز قلعه‌سی



وزیر نیرو با بیان اینکه سد قیز قلعه‌سی به رونق اقتصادی استان‌های شمال غرب کشور کمک می‌کند، گفت: توسعه گردشگری و تامین آب شرب شهرها از جمله دستاوردهای مهم افتتاح سد قیز قلعه‌سی است. علی‌اکبر محرابیان در گفت‌وگو با ایسنا، در مورد بهره‌برداری می‌رسد، گفت: حفظ و تثبیت حقوق ایران از منابع آب مرزی و تنظیم ۲ میلیارد متر مکعب آب رود ارس در سال، تامین آب مداوم برای ۷۴ هزار هکتار از اراضی و اشتغال‌زایی برای بالغ بر ۴۰ هزار نفر جمعیت بومی منطقه از جمله اهداف و مزایای این سد است. احداث سد قیز قلعه‌سی برای مردم شمال غرب کشور به ارمان خواهد آورد. وی با بیان اینکه برای این سد ۲ واحد نیروگاهی به ظرفیت ۸۰ مگاوات برای تامین برق به میزان ۲۷۰ گیگاوات ساعت در سال در نظر گرفته شده است، افزود: سد قیز قلعه‌سی بزرگترین و مهمترین پروژه آبی در استان‌های آذربایجان و اردبیل است که اجرای آن به تامین آب پایدار برای بزرگترین شبکه آبیاری زهکشی منطقه شمال غرب منجر خواهد شد. وزیر نیرو در مورد دیگر مزایا و محاسن بهره‌برداری از سد قیز قلعه‌سی به نقش آن در توسعه گردشگری منطقه و حفاظت از محیط زیست اشاره کرد و افزود: توسعه گردشگری، تامین آب شرب شهرها و روستاها و کمک به حفظ محیط زیست منطقه و توسعه همکاری میان ایران و جمهوری آذربایجان از دیگر مزایای افتتاح سد قیز قلعه‌سی به شمار می‌رود.

دستور وزیر راه برای خرید سیمان و فولاد مسکن‌های حمایتی از بورس کالا



وزیر راه و شهرسازی با اشاره به مصوبه هیأت وزیران در خصوص تامین فولاد و سیمان برای ساخت و سازهای مسکن حمایتی با نرخ مناسب، بنیاد مسکن را مکلف به خرید این موارد کرد. به گزارش ایسنا، نشست امروز شورای مسکن با حضور مهرداد بذرشای و معاونان مسکنی این وزارتخانه در ساختمان دامن‌ان برگزار و گزارش روند اجرای طرح نهضت ملی مسکن در سراسر کشور ارائه شد. بنابراین گزارش، در این نشست وزیر راه و شهرسازی با اشاره به تضمین تامین فولاد و سیمان برای ساخت و سازهای مسکن حمایتی با نرخ مناسب که در ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ به تصویب هیأت وزیران رسید، یادآور شد: بورس کالا مکلف شد این محصولات را با نرخ‌های حمایتی و مناسب‌تر برای تامین مسکن حمایتی در اختیار بنیاد مسکن انقلاب اسلامی قرار دهد. همچنین در ادامه این نشست وزیر راه و شهرسازی به ابلاغ قانون «ساماندهی بازار زمین، مسکن و اجاره‌بها» تصریح کرد. دستورالعمل اجرایی این قانون از جمله تعیین ساز و کارهای تعیین سقف قیمت اجاره لازم است هرچه سریع‌تر آماده و نهایی شود. وی در ادامه بر تشدید نظارت بر عملکرد مشاوران املاک در سراسر کشور تأکید کرد. در ادامه این جلسه وزیر راه و شهرسازی خواستار مقام‌سازی ساختمان‌ها بر اساس مقررات ملی ساختمان شد. یادآور می‌شود: «قانون ساماندهی بازار زمین، مسکن و اجاره‌بها» را که در جلسه علنی روز دوشنبه (۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۳) مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۳ به تأیید شورای نگهبان رسید، ۲۵ اردیبهشت رئیس‌جمهور برای اجرا به قوه قضائیه، وزارت کشور، وزارت راه و شهرسازی، وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران ابلاغ کرد.

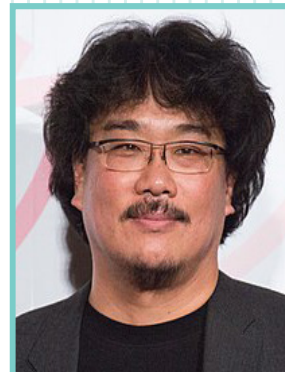
۱۸۰ هزار تن ریل برای ساخت راه‌آهن تحویل داده‌ایم



مدیرعامل ذوب‌آهن با بیان اینکه این شرکت تاکنون ۱۸۰ هزار تن ریل به شرکت ساخت برای راه‌آهن سراسری و همچنین مترو تحویل داده است، گفت: در ساخت خطوط ریلی پرد - تجریش، سنندج - همدان، تبریز - امل گلی، رشت - کاسپین و میانه - اردبیل از این ریل‌ها استفاده شده است. به گزارش ایسنا مهدی کوهی، امروز در نشست خبری در نمایشگاه حمل‌ونقل ریلی بیان کرد: تاکنون ۱۸۰ هزار تن ریل به شرکت ساخت برای راه‌آهن سراسری و همچنین مترو تحویل داده‌ایم. آخرین خطی که با این محصولات افتتاح شد، خط پرد - تجریش بود که ریل آن کلاً متعلق به ذوب‌آهن بود، همچنین در پروژه‌های سنندج - همدان، تبریز - امل گلی، رشت - کاسپین و میانه - اردبیل از این ریل‌ها استفاده شده است. ریل مورد نیاز برای پروژه هاشم - زاهدان و از زاهدان به مشهد به طول ۱۷۰۰ کیلومتر را هم تامین می‌کنیم. وی درباره ظرفیت تولید شرکت ذوب آهن اصفهان بیان کرد: تولید ریل و تیرآهن را در مجموعه داریم و هرچه از مترو و راه‌آهن به ما سفارش داده شود، ظرفیت سال‌هایمان را در اختیار این نیاز قرار می‌دهیم. مدیرعامل ذوب آهن با بیان اینکه تولید ریل با ایلیاز سخت در دستور کار شرکت ذوب‌آهن است، گفت: سال گذشته ۲۹۰ تن تولید کردیم و در اختیار مترو مشهد قرار دادیم. برای تولید انبوه آن هم آمادگی داریم. کوهی با اشاره به آمادگی برای ساخت زنجیره تولید تجهیزات مورد نیاز راه آهن در داخل کشور گفت: بیش از ۹۵ درصد از قطعات مورد نیاز و تجهیزات راه آهن سراسری و مترو کلاس‌های در داخل کشور قابل اجرا و ساخت است و امسال جشن خودکفایی در این حوزه را می‌گیریم. وی درباره کیفیت ریل تولیدشده در این شرکت توضیح داد: ریلی ملی با استانداردهای جهانی با تکنولوژی آلمان ساخته می‌شود. خریدار ریل ملی مجموعه راه‌آهن و مترو هستند که مشاور فنی خارجی دارند و میزبانی سختی در این حوزه انجام می‌شود. ما کیفیت ریل ملی را ضمانت می‌کنیم و در داخل کشور هر میزان ریل ملی مورد نیاز است، می‌توانیم تولید کنیم. اولویت ما تامین نیاز داخل است اما برای صادرات پیشنهادها و مذاکرات با کشورهای همسایه داریم. مدیرعامل ذوب‌آهن درباره مطالبات این شرکت از سایر شرکت‌ها برای آرایه ریل ملی اظهار داشت: پیش از تولید ریل ملی، دولت برای خرید ریل از دو سال قبل از تحویل آرز خرید ریل را پرداخت می‌کرد اما الان شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل، هزار میلیارد تومان به مجموعه ذوب‌آهن بدهکار است و قرار بر این بوده که این مطالبات ذوب‌آهن با بدهی‌ها به تامین اجتماعی و گاز تهارتی باشد که برنامه‌ریزی‌ها برای پرداخت این مبلغ تا دو ماه آینده در حال انجام است.

چهره روز

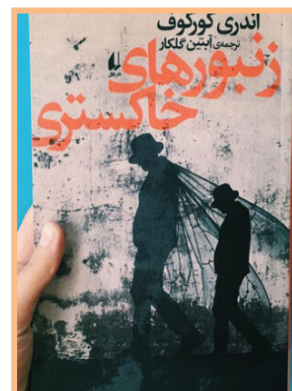
بونگ جون-هو



بونگ جون-هو (کره‌ای: 봉준호؛ زاده ۱۴ سپتامبر ۱۹۶۹) کارگردان و فیلم‌نامه‌نویس اهل کره جنوبی است. او نویسنده و کارگردان فیلم‌های انگل و خاطرات قتل (بر اساس داستان واقعی قتل‌های زنجیره‌ای هواسئونگ)، میزبان و فیلم علمی تخیلی برف‌شکن است. [۱] او چهار جایزه اسکار برای فیلم انگل (۲۰۱۹) دریافت کرد. این فیلم در بخش اصلی جشنواره فیلم کن ۲۰۱۹ حضور داشت و برنده نخل طلای بهترین فیلم شد. بونگ جون هو متولد سپتامبر ۱۹۶۹ در کره جنوبی فیلم‌نامه‌نویس و کارگردان است. دو فیلم او یکی میزبان (The Host) محصول ۲۰۰۶ و دیگری برف‌شکن (snowpiercer) محصول ۲۰۱۳ هر دو موفق شدند تبدیل به پرفروش‌ترین فیلم‌های تاریخ سینمای کره جنوبی شوند. سال ۲۰۱۷ در سایت متاکریتیک بونگ جون هو رتبه سیزدهم را میان ۲۵ کارگردانی آورد که جزو بهترین کارگردانان قرن بیست و یکم از سوی منتقدان معرفی شدند. فیلم‌های او با موضوعات عجیب غیر مترقبه، طنز سیاه و تغییر ناگهانی حال و هوا دست و پنجه نرم می‌کنند. او در خانواده‌ای روشنفکر بزرگ شد. پدر بزرگش نویسنده‌ای برجسته بود و پدرش طراح گرافیک. برادرش استاد ادبیات انگلیسی و خودش هم از دوران راهنمایی عاشق سینما شد و تصمیم گرفت که فیلمساز شود. به آکادمی هنر فیلمسازی کره جنوبی رفت و از آنجا فارغ‌التحصیل شد و بعد از ساخت چند فیلم ۱۶ میلی‌متری دانشجویی فیلمسازی را به صورت حرفه‌ای شروع کرد. جون-هو برای انگل چهار اسکار بهترین کارگردانی، بهترین فیلم، بهترین فیلم خارجی‌زبان و بهترین فیلم‌نامه‌ی غیراقتباسی را به‌دست آورد. او نخستین فیلم خود را سال ۲۰۰۰ ساخت و تا به امروز خودش را به‌عنوان یکی از اساتید ترکیب‌کردن ژانرها به اثبات رسانده است. یکی از نشانه‌های اساسی فیلم‌های جون-هو زیرمتن‌ها و تم‌های اجتماعی‌ای است که او در فیلم‌هایش می‌گنجاند.

پیشنهاد

کتاب زنبورهای خاکستری



اندری کورکوف شهرت را بیش از هر چیز مدیون رمان مرگ و پنگوئن است؛ رمانی که درباره حوادث و اتفاقات اوکراین پس از جدایی از شوروی است. کورکوف در آخرین اثرش یعنی کتاب زنبورهای خاکستری که مربوط به سال ۲۰۱۸ است، در قالب داستان به نزاع بر سر شبه‌جزیره کریمه که یک جنگ و اختلاف قدیمی است پرداخته. می‌توان گفت کتاب زنبورهای خاکستری نیز بر مبنای مناقشه است. مناقشه بین روس و اوکراین. جدا از کتاب مرگ و پنگوئن از این نویسنده کتاب‌های «را به گنگاراکس بیا» و «دوست مرحوم من» نیز به فارسی ترجمه شده است. کتاب زنبورهای خاکستری توسط مترجم توانا، آقای ایتین گلکار از زبان روسی ترجمه شده است. موضوع کتاب زنبورهای خاکستری درباره بحران شبه جزیره کریمه و نزاع گروه‌های سیاسی داخلی اوکراین و همچنین نیم نگاهی به دخالت روسیه در این بحران از نظر گاه تأثیر این بحران‌ها بر عوامل و عوامل انسانی است. بحرانی که امروزه می‌توان دنباله آن را در جنگ اوکراین مشاهده کرد. ماجرای اصلی کتاب «زنبورهای خاکستری» درباره مردی است که خسته از جنگ، تنها به زنبورهایش فکر می‌کند و می‌خواهد آن‌ها صحیح و سالم باقی بمانند و از این جدال جان سالم به در ببرند. «زنبورهای خاکستری» مثل «مرگ و پنگوئن» باز هم از ارتباط انسان و طبیعت حرف می‌زند اما حرف اصلی آن چیزی فراتر است. سرگی سرگنیک با تعداد کمی کنبو که در روستایی در منطقه خاکستری زندگی می‌کند. منطقه‌ای در میانه‌ی جبهه‌های طرفین درگیر که متعلق به هیچ کدام از متخاصمین نیست. همه از روستا رفته‌اند جز دو نفر که دل از خانه‌هایشان نمی‌کنند. یکی از آن‌ها سرگی است که علاوه بر خانه، زنبورها نیز پاندهش کرده‌اند. جنگ طولانی شده و انگار سر تمام شدن ندارد. سرگی کم کم نگران زنبورهایش می‌شود. بهار که بیاید باز زنبورها باید در دشتهایی که با مین و خمپاره زیر و رو شده و جسد سربازها اینجا و آنجا افتاده است و جالی‌هایی که مدت‌هاست دیگر کشت نمی‌شود کرده جمع کنند و غسل بسازند. سرگی باید فکری کند.

فرهنگ

اظهار نظر ضداسرائیلی ایلان ماسک استودیوهای هالیوودی را برانگیخت



پس از اظهار نظر ضداسرائیلی ایلان ماسک، دیزنی، لاینزگیست، آی‌بی‌ام و کمپانی‌های بزرگ دیگر علیه او موضع گیری کردند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از ویرجینی، دیزنی و برادران وارنر دیسکاواری به فخرست استودیوهای هالیوودی پیوستند که اظهار نظر ضداسرائیلی ایلان ماسک را برنتافتند. سخنگوی لاینزگیست روز جمعه گفت که این شرکت سرگرمی انتشار تبلیغات خود را در X (تویتر سابق) به دلیل توییت اخیر ایلان ماسک که جنبه یهودستیزانه داشت، متوقف کرده است. این حرکت در حالی صورت می‌گیرد که لاینزگیست در حال بازاریابی برای اثران «بازی‌های گرسنگی: تصنیف پرندگان آوازخوان و مارها»، جدیدین فیلم از مجموعه «بازی‌های گرسنگی» است. آی‌بی‌ام هم روز جمعه اعلام کرد که بلافاصله تمام تبلیغات خود در X را تعلیق کرده و در بررسی این وضعیت غیرقابل قبول است. دیزنی و کامکست یونیورسال هم هر ۲ روز جمعه از این روند پیروی کردند. یکی از سخنگویان برادران وارنر دیسکاواری گفت این شرکت حضور خود را در X به حالت توقف در آورده، اگرچه قبلاً هم این حضور حداقلی بود. ایلان ماسک روز چهارشنبه در X از مطلب ارسال شده توسط یک کاربر دیگر حمایت کرد. در آن مطلب نوشته شده بود یهودیان غربی وانمود می‌کنند دیگران آن‌ها را خیلی دوست ندارند تا بتوانند علیه اقلیت‌های دیگر نفرت‌پراکنی کنند. ماسک این گفته را بازنشر کرد و افزود: شما حقیقت واقعی را گفتید. روز جمعه ایل، یکی از تأثیرگذارترین بازاریابان صنعت هم تبلیغات خود را از X حذف کرد. کاخ سفید و کمیسیون اروپا نیز روز جمعه موضع سختی علیه X اتخاذ کردند و بیانیه کاخ سفید این نظر را ترویج نفرت‌انگیز یهودی‌ستیزی و نژادپرستانه خواند.



اندیشه‌ی راهگشا!!

ورزشی



ضد حال کریستیانو رونالدو به توپچی‌ها

کریستیانو رونالدو برای بار دوم است که آرنستال قهرمان فصل جاری لیگ جزیره نخواهد شد. به گزارش ایسنا، آرنستال این شانس را دارد که به ناکامی‌های خود در سال‌های اخیر پایان دهد و قهرمانی در فصل جاری لیگ برتر انگلیس را به دست آورد اما توپچی‌ها برای قهرمانی در فصل جاری اصلاً کار آسانی ندارند چرا که علاوه بر پیروزی برابر اورنتون در دیدار پایانی باید منچستر سیتی هم برابر وستهم امتیاز از دست دهد که با توجه به آمادگی بسیار بالایی که سیتزن‌ها دارند بسیار بعید است. به نوشته کوره، کریستیانو رونالدو که برای تماشای مبارزه تایسون و الکساندر اوسیک به سالن رفته بود با سوال یکی از هواداران آرنستال درباره احتمال قهرمانی تیم در لیگ جزیره مواجه شد. رونالدو اینگونه پاسخ هوادار آرنستال را داد: «آرنستال قهرمان نخواهد شد و جام به سیتی می‌رسد. توپچی‌ها در فصل جاری با هدایت آرتا عملکرد بسیار خوبی داشته‌اند به طوری که بهترین خط دفاعی و بهترین خط حمله لیگ جزیره را در اختیار داشته‌اند. با این حال این سیتی است که با دو امتیاز بیشتر در صدر جدول رده بندی قرار دارد و با پیروزی برابر وستهم برای چهارمین فصل پیاپی جام قهرمانی را بالای سر خواهد برد تا یک رکورد جدید را در تاریخ فوتبال انگلیس به ثبت برساند.

تخت گاز



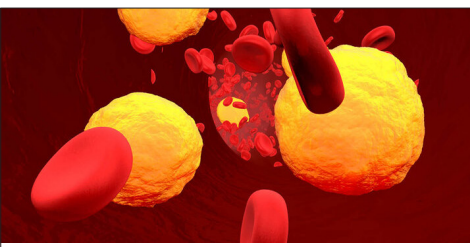
معرفی رنو نیاگارا؛ پیش‌نمایش بهترین خودروی آفرود فرانسه با وانت هیبرید!

رنو از یک وانت پیکاپ مفهومی با نام نیاگارا رونمایی کرد. این خودروی هیبریدی از توانایی‌های آفرود قابل‌توجهی برخوردار است. هدف فرانسی‌ها از معرفی این کانسپت پیش‌نمایش محصولات آتی رنو خواهد بود، محصولاتی که قرار است بر پایه پلتفرم ماژولار جدید این گروه خودروسازی تولید شوند. با توجه به ابعاد و تناسبات نیاگارا به سختی می‌توان آن را یک وانت پیکاپ دانست هرچند رنو فضای کافی برای نصب یک جفت لاستیک زاپاس فول سایز را تعبیه کرده است. سومین لاستیک زاپاس هم در بالای سقف قرار دارد و بنابراین به جرات می‌توان گفت از نظر تأمین لاستیک در آفرود هیچ مشکلی وجود نخواهد داشت. رنو می‌گوید در طراحی جلونپنجره نیاگارا کانسپت از تأثیر سه‌بعدی استفاده کرده است. نوشته رنو در بخش جلو با فرمت پیکسلس نقش بسته و از فرهنگ پاپ تأثیر گرفته است. همچنین چراغ‌های جلو نیز ما را به یاد آبروی انسان می‌اندازند. تمامی رنگ‌های انتخاب شده برای بدنه با طرح کلی برند رنو همخوانی دارند و همین موضوع درباره طرح و الگوهای بدنه نیز صدق می‌کند.

گنجینه



از هر دری خبری



ویرایش ژن در انسان با هدف کاهش کلسترول

اولین کارآزمایی در انسان از روش دقیق ویرایش ژن که به‌عنوان ویرایش باز شناخته می‌شود، نتایج امیدوارکننده‌ای را برای بررسی سطح کلسترول نشان داده است. به گزارش خبرگزاری مهر، در این رویکرد درمانی، ترکیبی به نام Verve-۱۰۱ به افراد تزریق می‌شود، که به‌طور دائم یک ژن موسوم به PCSK۹ را در کبد غیرفعال می‌کند. این ژن سطح لیپوپروتئین با چگالی کم (LDL) یا کلسترول بد را کنترل می‌کند، چیزی که عامل اصلی در بیماری‌های قلبی و عروقی است. شرکت زیست‌فناوری ورو تراپیوتیکس (Verve Therapeutics) در بوستون، که این فناوری را توسعه داده اعلام کرد که یک بار تزریق Verve-۱۰۱ باعث کاهش میزان LDL در خون تا ۵۵ درصد در شرکت‌کنندگان شد. کسانی که به‌صورت معمول میزان کلسترول بد آنها بالا است، ریتو تامن، متخصص قلب و عروق از دانشگاه پیتمسبورگ در پنسیلوانیا می‌گوید: «این نتایج، نقطه عطف علمی فوق‌العاده است؛ زیرا اولین بار است که آنها توانسته‌اند نشان دهند که ویرایش یک جفت باز DNA، با استفاده از فناوری CRISPR در انسان، اثر بالینی داشته است. از نظر بالینی، این نتایج امکان دارد که روش جدیدی را برای درمان بیماری‌های عروق کرونر باز کند که می‌تواند به جای مصرف قرص‌های روزانه، افراد را به‌صورت دائمی درمان کند.» با وجود این نتایج، دو مسئله مرگ و نگرانی‌های ایمنی، روی این فناوری سسایه انداخته به‌طوری‌که حتی بعد از انتشار نتایج، سهام این شرکت ۴۰ درصد کاهش یافته است. فاز اول کارآزمایی بالینی در بریتانیا و نیوزلند انجام شده و سال آینده قرار است این کارآزمایی ادامه یابد. برای ویرایش ژن از ابزار به نام CRISPR-CAS۹ استفاده می‌شود تا ویرایش‌های بسیار دقیقی را روی یک ژن انجام دهد. این روش توسط تیمی به سرپرستی زیست‌شناس دیوید لیو در دانشگاه هاروارد در کمبریج، ماساچوست، در سال ۲۰۱۸ ارائه شد. ابزار جدید CRISPR بسیار باطمینان می‌تواند مجموعه‌ای از بیماری‌های ژنتیکی را برطرف کند. Verve-۱۰۱ از دو مولکول RNA بیست‌بندی شده در یک ناوذره لیبیدی تشکیل شده است. یک مولکول mRNA که بازهای آنتی‌سن را در DNA و یک مولکول دیگر که با کمک RNA می‌تواند PCSK۹ را شناسایی و ویرایش کند. پس از تزریق، سلول‌های کبدی این ناوذرات را جذب کرده و وارد هسته سلول‌ها می‌کنند جایی که ویرایش ژن انجام می‌شود. سپس، ویرایشگر پایه یک تغییر تک حرفی را به دنباله ژن PCSK۹ تبدیل و یک پایه آدنوزین را با یک پایه گوانین تعویض می‌کند. این ژن را خاموش و از تولید پروتئین‌های PCSK۹ سلول‌های کبدی جلوگیری می‌کند.

سازمان فضایی اعلام کرد:

۱۰۰ هزار هکتار از اراضی استان البرز

توسط ماهواره خیام اسکن شد

سختگوی سازمان فضایی ایران گفت: ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی استان البرز برای مقابله با زمین‌خواری توسط ماهواره خیام اسکن شده. به گزارش خبرنگار مهر، حسین دلیریان، مشاور رئیس و سختگوی سازمان فضایی ایران ظهر امروز دوشنبه طی سخنانی در جمع خبرنگاران گفت: سازمان فضایی ایران و سازمان فناوری اطلاعات در ماه‌های گذشته به منظور مقابله با زمین‌خواری و تغییر کاربری، تفاهم‌نامه‌ای امضا کردند که به موجب این تفاهم‌نامه، سازمان فضایی ایران متعهد شد داده‌های مستمر و به‌هنگام از ماهواره خیام در اختیار پنجره واحد مدیریت زمین قرار دهد. افزود: استفاده از داده‌های ماهواره خیام به‌منظور دقیق‌تر شدن و سرعت گرفتن خدمات‌رسانی به مردم در حوزه تصرف غیرقانونی اراضی ملی و مردمی صورت گرفته و می‌تواند بسیاری از مشکلات موجود در این حوزه را مرتفع کند. سختگوی سازمان فضایی ایران تصریح کرد: در حال حاضر بر مبنای این تفاهم‌نامه، اولین دسته از تصاویر ماهواره خیام که شامل تصاویر با کیفیت از حدود هزار کیلومتر مربع معادل صد هزار هکتار از اراضی محدوده استان البرز می‌شود را در اختیار سازمان فناوری اطلاعات قرار دادیم تا این سازمان، تصاویر را در پنجره مدیریت واحد زمین مورد استفاده قرار دهد.