

## رئیس: رابطه بین ایران و آذربایجان ناگسستی است

رئیس جمهور کشورمان ارتباط بین ایران آذربایجان را فراتر از همسایگی خواند و تاکید کرد که این رابطه، ریشه در اعتقادات و باورهای دو ملت دارد. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی در مراسم افتتاح سد «قیزقلعه سی» و بهره برداری از سد «خداآفرین» در آذربایجان شرقی که با حضور الهام‌علی اف رئیس جمهور آذربایجان برگزار شد، اظهار کرد: رودخانه ارس همواره پیوندی بین مردم آذربایجان و ایران بوده است. این پیوند و همکاری از ۵۰ سال قبل همواره وجود داشته و امروز خود را در افتتاح این سد خود را نشان داد. این طرح‌ها ۲ میلیارد متر مکعب آب را تأمین می‌کند و ۴ نیروگاه فعال و ۴۰ هزار شغل ایجاد می‌کند. آب شرب و کشاورزی را تأمین می‌کند و نماد توسعه و اراده مشترک دو کشور است. این همکاری موجب امیدواری مردم دو منطقه و تأمیدی دشمنان می‌شود.



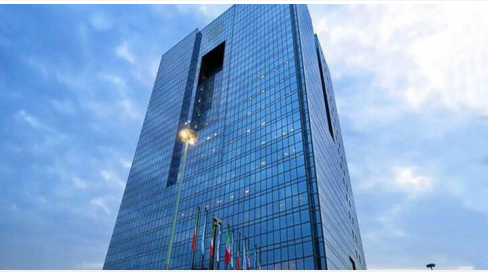
### گزیده خبر

## افزایش ۳۸ درصدی مشترکان آب و فاضلاب تهران طی ۱۰ سال



مدیر عامل آبفای استان تهران گفت: طی ۱۰ سال گذشته، میزان مشترکان شرکت آب و فاضلاب استان تهران ۳۸ درصد افزایش یافته اما منابع تأمین آب ثابت بوده است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از آبفای تهران، محسن اردکانی در حاشیه این امضای تفاهنامه همکاری بین امور مساجد شرکت آبفای استان تهران، با بیان اینکه این استان در سال آبی جاری، با چهارمین خشکسالی پیاپی مواجه است، افزود: ظرف ۱۰ سال گذشته، میزان مشترکان شرکت آب و فاضلاب استان تهران ۳۸ درصد افزایش یافته اما منابع تأمین آب ثابت بوده است. وی افزود: با توجه به اینکه در سال‌های گذشته در حوزه‌های مدیریت تأمین و مدیریت توزیع از بخش عمده‌ای از ظرفیت‌ها استفاده شده است، اولویت نخست شرکت آبفای استان تهران در سال جاری، مدیریت مصرف است. به گفته وی، هر تهرانی در شبانه‌روز ۲۵۰ لیتر آب مصرف می‌کند و با اینکه میزان بارندگی استان تهران در سال‌های پربارش سالانه ۲۸۰ میلی‌متر بوده اما این میزان از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ۱۷۰ میلی‌متر به ثبت رسیده است. وی تصریح کرد: این در حالی است که در کشورهای مدیترانه‌ای که متوسط بارندگی‌ها ۷۰۰ میلی‌متر است، سرانه مصرف به ازای هر نفر ۱۷۰ لیتر در شبانه‌روز است. وی یکی از ظرفیت‌های مناسب برای ترویج فرهنگ مدیریت مصرف بهینه آب را امکان مذهبی از جمله مساجد دانست و گفت: ائمه جماعات سفیران شرکت آبفای استان تهران در مساجد هستند و ترویج این فرهنگ در بین نمازگزاران، به تسری رعایت الگوی مصرف در خانواده‌ها منجر خواهد شد.

## اختصاص ۵۱ میلیارد دلار ارزش ترجیحی و نیما برای واردات کالا



بانک مرکزی فهرست اقلام کلایی دریافت کننده ارز در سال ۱۴۰۲ را منتشر کرد که بالغ بر ۵۰۸ میلیارد دلار از آن، ارزش ترجیحی و نیما بوده است. به گزارش خبرگزاری مهر، بانک مرکزی با انتشار فهرست کالاهایی که ارز مورد نیاز آنها در سال ۱۴۰۲ تأمین شده است، اعلام کرد: سال گذشته در مجموع ۱۸ میلیارد و ۶۰۶ میلیون دلار ارزش ترجیحی، ۲۲ میلیارد و ۲۱۰ میلیون دلار ارزش با نرخ نیما، ۱۴ میلیارد و ۷۸۵ میلیون دلار ارزش از محل ارز شده است. بر اساس این گزارش، در مجموع بابت کالا و خدمات، طی سال گذشته سهم ارزش ترجیحی ۲۶۸ درصد، سهم ارزش نیما و اشخاص به ترتیب ۵۰۴ درصد و ۲۲۸ درصد بوده است. طی سال گذشته ۱۶ میلیارد و ۵۶۳ میلیون دلار برای واردات کالاهای کشاورزی تأمین ارز شده که حدوداً ۸۴ درصد از این ارز با نرخ ارز ترجیحی تأمین ارز شده، سهم ارزش نیما و اشخاص در ارزش تأمین شده با نرخ نیما ۳۱ درصد از محل ارزش اشخاص تأمین ارز شده است. معادل دو درصد از کل ارز تأمین شده برای بخش صنعت از محل ارز ترجیحی تأمین شد. گفتنی است: سال گذشته مبلغ چهار میلیارد و ۳۶۶ میلیون دلار برای واردات دارو، تجهیزات پزشکی، شیرخشک، ماده اولیه دارو و ملزومات دارویی تأمین شد که از این میزان ۳ میلیارد و ۷۵۱ میلیون دلار با نرخ ترجیحی تأمین شد که مبلغ یک میلیارد و ۲۱۰ میلیون دلار از این مبلغ با نرخ یارانه‌ای ۴۲۰۰ تومان پرداخت شد. طی این مدت ۶۲۳ میلیون دلار از ارز تأمین شده در حوزه بهداشت درمان و آموزش پزشکی با نرخ ارز نیما و ۲۲ میلیون دلار نیز از محل ارزش اشخاص تأمین شد. لازم به ذکر است: تخصیص و تأمین ارز بر اساس ثبت سفارش‌های انجام شده توسط وزارتخانه متولی صورت پذیرفته و بانک مرکزی دخل و تصرفی در انتخاب نوع کالا، مقدار کالا و شخص واردکننده کالا و خدمات ندارد. همچنین دسته بندی کالاهای در فهرست منتشر شده بر اساس کد دو رقمی تعرفه مندرج در ثبت سفارش انجام شده است. اطلاعات تأمین ارز مرتبط با وزارت صمت در سال ۱۴۰۲: اطلاعات تأمین ارز مرتبط با وزارت جهاد کشاورزی در سال ۱۴۰۲: اطلاعات تأمین ارز مرتبط با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۴۰۲

## افتتاح رسمی دو طرح سد قیز قلعه‌سی و تکمیل و توسعه سد خداآفرین



## برنامه ریزی برای جبران ناترازی برق با حضور معاون اول و وزیر نیرو

## ۳۰ همت گندم خریداری و ۲.۳ همت پرداخت شده است



قراردادی، شرکت‌های مباشر خرید تضمینی گندم مجاز هستند، پس از ثبت سفارش باقی گندم مورد نیاز صنف و صنعت در سامانه‌ای که از سوی وزارت جهاد کشاورزی ایجاد می‌گردد، نسبت به فروش گندم به آنها اقدام کنند. دستورالعمل اجرایی این بند نیز از سوی وزارت جهاد کشاورزی تهیه و در مدت حداکثر یک ماه پس از لازم‌الاجرا شدن این قانون، به تصویب شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی موضوع ماده (۱) قانون اصلاح قانون تضمین خرید محصولات اساسی کشاورزی مصوب ۲۱/۶/۱۳۶۸ با اصلاحات و الحاقات بعدی آن و به منظور حمایت از تولیدات داخلی، حفظ امنیت غذایی کشور، تأمین نقدینگی لازم برای خرید گندم و پرداخت به‌موقع بهای گندم خریداری شده به کشاورزان، سازمان برنامه و بودجه کشور مکلف است اعتبار مورد نیاز برای خرید گندم مازاد بر نیاز صنف و صنعت تولیدی کشاورزان داخل کشور به قیمت نهایی مصوب شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی از محل اعتبارات و ظرفیت‌های این تبصره بدون لحاظ تسهیلات تکلیفی بانکی را حداکثر در ۶ ماهه اول سال (همزمان با خرید تضمینی گندم) تخصیص و پرداخت نماید. در این زمینه، شرکت‌های مباشر خرید گندم از سوی وزارت جهاد کشاورزی تعیین می‌شوند. اصناف و صنایع نان حجیم و غیر حجیم مجاز هستند گندم مورد نیاز خود را با اولویت سازوکار کشت قراردادی از کشاورزان با نرخ توافقی خریداری کنند. همچنین در صورت کسری تأمین گندم مورد نیاز این مجموعه‌ها از طریق کشت

مدیرعامل بنیاد ملی گندم کاران از خرید ۱.۹ میلیون تن گندم خبر داد و گفت: با وجود اینکه مطالبات بیش از ۲۰ همت است اما فقط ۲.۳ همت پرداخت شده است. به گزارش خبرنگار مهر، گندم یکی از ۲۲ قلم کالای اساسی است که از سوی دولت خرید تضمینی می‌شود. سال گذشته افزایش نرخ خرید تضمینی موجب شد تا پول گندم کاران با تأخیر چند ماهه همراه باشد. قانون برای خرید تضمینی چه می‌گوید؟ تبصره ۸ بند ۸ قانون بودجه ۱۴۰۳ می‌گوید: «در اجرای قانون تضمین خرید محصولات اساسی کشاورزی مصوب ۲۱/۶/۱۳۶۸ با اصلاحات و الحاقات بعدی آن و به منظور حمایت از تولیدات داخلی، حفظ امنیت غذایی کشور، تأمین نقدینگی لازم برای خرید گندم و پرداخت به‌موقع بهای گندم خریداری شده به کشاورزان، سازمان برنامه و بودجه کشور مکلف است اعتبار مورد نیاز برای خرید گندم مازاد بر نیاز صنف و صنعت تولیدی کشاورزان داخل کشور به قیمت نهایی مصوب شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی از محل اعتبارات و ظرفیت‌های این تبصره بدون لحاظ تسهیلات تکلیفی بانکی را حداکثر در ۶ ماهه اول سال (همزمان با خرید تضمینی گندم) تخصیص و پرداخت نماید. در این زمینه، شرکت‌های مباشر خرید گندم از سوی وزارت جهاد کشاورزی تعیین می‌شوند. اصناف و صنایع نان حجیم و غیر حجیم مجاز هستند گندم مورد نیاز خود را با اولویت سازوکار کشت قراردادی از کشاورزان با نرخ توافقی خریداری کنند. همچنین در صورت کسری تأمین گندم مورد نیاز این مجموعه‌ها از طریق کشت

## ثبت رکورد جدید در معاملات انرژی تجدیدپذیر در تابلو سبز بورس

معاملات برق سبز تولیدی نیروگاه‌های تجدیدپذیر در بورس انرژی، در هفته گذشته رکورد جدیدی را ثبت کرده. گزارش خبرگزاری مهر، دفتر «مدیریت معاملات خارج از بازار برق» شرکت مدیریت شبکه برق ایران اعلام کرد: روز چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت سال جاری ۲۴ میلیون کیلووات ساعت معادل ۲۲ مگاوات برق سبز به ارزش ۸۴۳ میلیارد ریال در تابلوی سبز بورس انرژی معامله شده است. این معاملات با قیمت متوسط ۲۴ هزار و ۶۵۲ ریال بر کیلووات ساعت گرفته و حجم معاملات صورت گرفته از ابتدای راه‌اندازی تابلو سبز بورس بی‌سابقه است.

## تولید نفت ایران به ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه در روز رسید

آژانس بین‌المللی انرژی گفت: تولید ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه‌ای، بالاترین رقم تولید نفت ایران از زمان خروج آمریکا از برجام طی ۵ سال گذشته بوده است. به گزارش خبرگزاری مهر آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش ماهانه خود از بازار نفت جهان، کل تولید نفت اوپک در چهارمین ماه سال میلادی جاری را ۲۶ میلیون و ۹۷۰ هزار بشکه در روز اعلام کرده است. مجموع تولید نفت ۱۳ عضو اوپک در آوریل ۲۰۲۴ نسبت به ماه قبل از آن ۱۲۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. ....

## تعرفه واردات خودروهای برقی و هیبریدی اعلام شد؛ از نیم تا ۱۵ درصد

## آیین نامه اسقاط خودروهای فرسوده به گمرک ابلاغ شد

## بازار نهاده‌های کشور تا ۶ ماه آینده تأمین است

## مکاتبه عشقی با اوجی؛ دستورالعمل قیمت‌گذاری خوراک اصلاح شود



رئیس سازمان بورس در نامه‌ای به وزیر نفت خواستار اصلاح دستورالعمل قیمت‌گذاری خوراک نفت و فرآورده‌های شرکت‌های پالایشی شد. به گزارش خبرگزاری مهر، مجید عشقی رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار در نامه‌ای به وزیر نفت خواستار اصلاح دستورالعمل قیمت‌گذاری خوراک نفت و فرآورده‌های شرکت‌های پالایشی شد. در این نامه آمده است: پیرو نامه شماره ۱۴۸۱۸۸/۱۳۲ مورخ ۰۸/۱۲/۱۴۰۲ و همچنین مکاتبات انجمن صنفی کارفرمای صنعت پالایشی مختم به جلسه حضوری در دولت در خصوص لزوم اصلاح دستورالعمل قیمت‌گذاری خوراک نفت و فرآورده‌های شرکت‌های پالایشی که متأسفانه تاکنون هیچ ترتیب اثری به آنها داده نشده است به استحضار عالی می‌رساند اثرات تغییرات غیرمنطقی در دستورالعمل مذکور در صورت‌های مالی سال ۱۴۰۲ شرکت‌های پالایشی به شکل کاهش قابل توجه در سودآوری این شرکت‌ها نسبت سال ۱۴۰۱ و همچنین انباشت مطالبات از شرکت ملی پخش و پالایش فرآورده‌های نفتی به وضوح نمایان شده است که قطعاً منجر به توقف اجرای طرح‌های توسعه‌ای و کیفی سازی پالایشگاه‌ها خواهد شد. همچنین علیرغم نامگذاری سال ۱۴۰۳ به سال جهش تولید با مشارکت مردم تصمیمات مذکور باعث خواهد شد سرمایه گذاران از سرمایه گذاری در این شرکت‌ها اجتناب کرده و شاهد خروج سرمایه گذاران فعلی از این صنعت باشیم که نتیجه‌ای جز کاهش ارزش و عدم توسعه پالایشگاه‌ها نخواهد داشت. لذا خواهشمند است دستور فرمائید دستورالعمل مذکور در اسرع وقت اصلاح و اطلاع رسانی لازم در خصوص آن صورت گیرد.

## برای پیگیری و جبران خسارات مناطق آسیب دیده مشهد در کنار مردم خواهیم بود

معاون اول رئیس جمهور صبح امروز (یکشنبه) در سفری به مشهد مقدس از مناطق مختلف سیل زده این شهر بازدید کرد. به گزارش ایسنا، محمد مخبر در این بازدید که با همراهی استاندار خراسان رضوی، فرماندار و شهردار مشهد انجام شد، با توضیحات مسئولان از میزان خسارات و روند امدادرسانی به مردم سیل زده مطلع شد و در گفتگوی چهره به چهره با مردم، ضمن اطلاع از برآورد اولیه از خسارات وارده ناشی از سیل، پای درد و دل ها، مشکلات وغدغه های مردم نشست.معاون اول رئیس جمهور همچنین با دریافت گزارش مسئولان در خصوص حضور شبانه روزی و خدمت رسانی دستگاه های دولتی و امدادی به مردم آسیب دیده سیل اخیر، ضمن تسلیت و ابراز همدردی با خانواده های داغدار، تاکید کرد که دولت سیزدهم علاوه بر جبران خسارات، در کنار مردم شریف این استان و شهر مشهد برای پیگیری و تسریع در حل مشکلات و مسائل آنان خواهد بود.وی همچنین تلفنی با تعدادی از وزرا، دستورات لازم را مبنی بر پیگیری فوری مشکلات و رفع نیازهای استان صادر کرد.



## الهام علی اف: مداخله کشورهای بیگانه در منطقه قابل قبول نیست

رئیس جمهور آذربایجان تاکید کرد که هیچ کس نمی تواند بین دو کشور ایران و آذربایجان سوء تفاهم ایجاد کند.به گزارش ایسنا، الهام علی اف رئیس جمهور آذربایجان در مراسم افتتاح سد «قیزقلعه سی» و بهره برداری از سد «خداآفرین» در آذربایجان شرقی اظهار کرد: امروز یک روز ویژه است و افتتاح این سدها یک حادثه تاریخی است. دو کشور ظرفیت‌های زیادی برای همکاری دارند. ما به بیان اینکه این مراسم نشان دهنده دوستی دو کشور است، افزود: امروز دنیا مشاهده می کند دوستی ایران و جمهوری آذربایجان سابقه تاریخی دارد. در طول قرن‌ها مردمان ما یک جاذبه زندگی کرده اند و الان روابط دو کشور در عالی ترین سطح است. اهمیت تاریخی این افتتاح این است که برای اولین بار روسای جمهور دو کشور در مرز همدیگر را ملاقات می کند چون مرزهای ما مرزهای دوستی است.علی اف همچنین گفت: امروز با آقای رئیسی مذاکره داشته و اطمینان پیدا کردیم در مسایل بین المللی و منطقه‌ای نظرات یکسانی داریم. ما همچنین برای اقدامات امنیت منطقه‌ای در سازمان‌های منطقه‌ای و جهانی از همدیگر حمایت می کنیم. رئیس جمهور آذربایجان افزود: طرح‌های حمل و نقل برای دو کشور و منطقه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. کریدور شمال و جنوب برای منطقه اهمیت دارد. حمل نقل دو کشور در حال افزایش است و ما هنوز در مراحل ابتدایی هستیم و با تکمیل خط آهن، میزان حمل و نقل بین دو کشور افزایش خواهد یافت. ما اکنون شاهد افزایش همکاری‌های تجاری دو کشور هستیم. توسعه روابط ایران و آذربایجان رو به پیشرفت است. من از رئیس جمهور ایران برای حضور در کنفرانسی در آذربایجان دعوت کردم. هیچ کس نمی تواند بین دو کشور سوء تفاهم ایجاد کند. این مساله را ما امروز یک بار دیگر اثبات کردیم.



با حضور روسای جمهور ایران و آذربایجان صورت گرفت

## افتتاح رسمی دو طرح سد قیز قلعه‌سی و تکمیل و توسعه سد خداآفرین



طرح سد قیز قلعه‌سی و تکمیل و توسعه سد خداآفرین که به شکل مشترک میان جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان اجرا شده است، با حضور روسای جمهور دو کشور به شکل رسمی افتتاح و بهره‌برداری از آنها آغاز شد. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی و آقای «الهام علی‌اف» روسای جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان پیش از ظهر امروز یکشنبه با حضور در نقطه صفر مرزی و محل اجرای سد مشترک «قیز قلعه‌سی»، این سد را که به منظور تکمیل بهره‌برداری از سد خداآفرین در بالادست رودخانه مرزی ارس احداث شده است، به شکل رسمی افتتاح کردند.طرح جامع خداآفرین به طراحی و ساخت دو سد خداآفرین و سد قیز قلعه‌سی بر روی رود ارس و در مجاورت مرزهای جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان اشاره دارد که در واقع این دو سد را باید مکمل یکدیگر عنوان کرد. با وجود افتتاح سد خداآفرین در سال ۱۳۸۷ شمسی و شروع آبگیری این سد اما به واسطه عدم احداث و راه‌اندازی سد قیز قلعه‌سی امکان بهره‌برداری حداکثری از سد خداآفرین برای دو کشور ایران و جمهوری آذربایجان وجود نداشت. اکنون با احداث و تکمیل سد قیز قلعه‌سی، امکان بهره‌برداری حداکثری از حجم آب ذخیره شده در سد خداآفرین با انتقال آن از طریق سد قیز قلعه‌سی به اراضی کشاورزی در استان‌های آذربایجان شرقی، اردبیل و خاک جمهوری آذربایجان و نیز افزایش ظرفیت تولید برق فراهم شده است. با تکمیل سد قیز قلعه‌سی و نهایی شدن طرح جامع خداآفرین، مزایای اقتصادی و اجتماعی فراوانی در نقطه صفر مرزی در شمال غرب کشور فراهم می‌شود که از جمله این موارد می‌توان به تثبیت کشاورزی و دامداری منطقه، توسعه گردشگری و جذب مهاجر اشاره کرد.سد قیز قلعه‌سی در ۲۲۰ کیلومتری شمال شرقی شهر تبریز و در ۱۲ کیلومتری پائین دست سد مخزنی خداآفرین بر روی رودخانه ارس و در مرز ایران و جمهوری آذربایجان احداث شده است. عملیات اجرایی این پروژه از سال ۱۳۸۵ آغاز شد و در حال حاضر پیشرفت این پروژه ۱۰۰ درصد است. به دنبال بهره‌برداری از سد قیز قلعه‌سی حجم آب ذخیره شده در سد خداآفرین که در بالادست سد قیز قلعه‌سی قرار دارد از طریق کانال به دشت‌های آذربایجان شرقی، اردبیل و جمهوری آذربایجان به میزان ۲ میلیارد متر مکعب در سال و به وسعت ۷۴ هزار هکتار تزریق خواهد شد و علاوه بر تامین ۲۷۰ گیگاوات ساعت برق

امیر سیاری:

## گزیده خبر

### اسماعیلی: مخالف نقد نیستیم، ما را هم نقد کنید، اما امید مردم نباید خدشه‌دار شود



وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: در حوزه رسانه‌ای باید و نباید‌ها به شکل دقیقی رعایت شود و هیچ رسانه‌ای حق ندارد مردم را گذشته پرافتخار خود پشیمان و آینده روشن در انتظارشان ناامید کند.به گزارش ایسنا، محمدمهدی اسماعیلی در اختتامیه رویداد «جام رسانه امید» با بیان این که «ما امروز در جنگ ترکیبی همه‌جانبه قرار گرفتیم»، اظهار کرد: نقطه تمرکز جریان رسانه‌ای دشمن ایجاد ناامیدی از آینده و پشیمانی از گذشته است و این موضوع بر کسی پوشیده نیست و خودشان هم به آن تاکید دارند.وی افزود: امروز دشمن همین نقطه قوت ما که توانستند است هدف گرفته است. ما در عرصه رسانه به تقویت ایمان و امید نیازمندیم. امروز دشمن در این میدان با ما مبارزه می‌کند و کار سختی در این حوزه از دو سال پیش آغاز کردیم تا به مسیر انقلاب بازگردیم.اسماعیلی یادآور شد: در حوزه رسانه‌ای باید و نباید‌ها به شکل دقیقی رعایت شود. هیچ رسانه‌ای حق ندارد مردم را از گذشته پرافتخار خود پشیمان و از آینده روشن در انتظارشان ناامید کند. این موضوع را در فضای رسانه‌ای و شورای فرهنگ عمومی دنبال می‌کنیم این جزو اولویت‌های سسال ماست. این امیدواری انترتاعی و شجاری نیست، علی‌الارض (روی زمین) است.وزیر فرهنگ و ارشاد تاکید کرد: شب عملیات وعده صادق شب اعتدالی فرهنگ انقلاب اسلامی و ضلالت و حقیض تمدن غربی بود. ما وقتی از تمدن و پیشرفت حرف می‌زنیم القابی نیست بلکه می‌خواهیم آن را نشان دهیم. بیش از ۷۵ درصد مردم ایران از عملیات وعده صادق احساس غرور کردند. وی گفت: امروز ما در کاغذ تحریر به خودکفایی رسیدیم. امروز ۱۵۵ میلیون جلد کتاب درسی دانش‌آموزان با کاغذ ایرانی چاپ شده است. ما باید زینت‌بوم رسانه‌ای نوجوانان و جوانان را تغییر دهیم تا این سخنان نیز به گوش آنان برسد.وزیر ارشاد یادآور شد: روزی که وزارتخانه را تحویل گرفتیم تولید کاغذ تحریر به زیر ۵ هزار تن رسیده بود. امروز با افتتاح مجموعه‌ای که در آستانه آن قرار داریم به به ۱۳۰ هزار تن رسیدیم. ما انواع تولیدات کاغذ ایرانی را برای نشریات و کتاب‌های چهاررنگ آماده کردیم. الان اول کار است و شاید الزام نشریات به استفاده از کاغذ ایرانی، مشکل باشد. باید اجازه دهیم کیفیت این کاغذ بالاتر رود.اسماعیلی با تقدیر از فعالیت‌های حسین شریعتمداری مدیرمسئول روزنامه کیهان، اظهار کرد: روزی نیست که کیهان یک تیر و خیرش را به ما یادآوری اختصاصی ندهد. ما مخالف نقد نیستیم، ما را هم نقد کنید اما امید مردم نباید دچار خدشه شود و تحت تأثیر قرار گیرد.

### مخبر: ظرف دو هفته آینده تمامی مردم آسیب دیده ناشی از سیل اخیر اسکان داده می شوند



معاون اول رئیس جمهور تاکید کرد که در اسرع وقت اعتباری برای جبران خسارت آسیب دیدگان سیل مشهد از بودجه استانی اختصاص یابد.به گزارش ایسنا، محمد مخبر ظهر امروز (یکشنبه) در ادامه بازدید از مناطق سیل زده شهر مشهد و در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان خراسان رضوی که با حضور استاندار خراسان رضوی، قائم مقام تولیت آستان قدس رضوی، فرماندار و شهردار مشهد و مسئولان محلی بر گزار شد، با تسلیت به خانواده های متضرران و آسیب دیده است که باید ظرف چند روز آینده نیازهای اساسی مردم با و جهادی و همچنین نهادهای عمومی و انقلابی تصریح کرد: جبران خسارات وارده به مردم و همچنین امدادرسانی به سیل زدگان اولویت اصلی مسئولان استانی و وزارتخانه ها است.معاون اول رئیس جمهور با اشاره به جبران خسارات وارده به لوازم خانگی و اثاثیه منازل سیل زدگان استان خراسان رضوی توسط دولت، نهادهای عمومی و انقلابی از جمله آستان قدس رضوی، ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) و بنیاد مستضعفان، تاکید کرد: بازگشت مردم به روال عادی زندگی از مهمترین وظایف مسئولان استانی است که باید ظرف چند روز آینده نیازهای اساسی مردم با هماهنگی بین دستگاه ها هر چه سریعتر فراهم شود. مخبر ادامه داد: اعتبارات لازم برای منازل آسیب دیده از سیل اخیر دیده شده است و مبالغ مورد نیاز و در نظر گرفته شده به خانواده‌هایی که منازل آنان قابل سکونت نیست در قالب رهن داده شود و همچنین امکانات لازم برای جابجایی و اسکان مستأجران در اختیار آنان قرار گیرد و ظرف دو هفته آینده تمامی هموطنان آسیب دیده ناشی از سیل اخیر اسکان داده خواهند شد.

تقویت دیپلماسی آب و حسن همجواری و افزایش تعاملات مناسب با جمهوری آذربایجان می‌شود. همچنین پیش‌بینی می‌شود بهره‌برداری از این طرح با توسعه و رونق کشاورزی و اقتصادی منطقه زمینه ایجاد اشتغال بالغ بر ۴۰ هزار نفر را به شکل مستقیم و غیرمستقیم فراهم آورد.

در سال زمینه توسعه بخش‌های گردشگری و کشاورزی را نیز فراهم می‌کند.سد قیز قلعه‌سی از نوع خاکی با هسته رسی و به ارتفاع ۲۷ متر از پی با طول تاج ۸۴۴ متر است و ۲.۱ میلیون متر مکعب حجم بدنه دارد.این سد بزرگ‌ترین پروژه مرزی استان آذربایجان شرقی و اردبیل است که علاوه بر تامین آب برگزینر شبکه آبیاری زهکشی شمال غرب کشور، باعث

## ارتقای توان رزمی کشور، نیازمند همکاری نیروهای مسلح و نخبگان است



رئیس ستاد و معاون هماهنگ کننده ارتش گفت: امروز حل مشکلات فنی مهندسی و تاکتیکی، ارتقای بازدارندگی و توان رزمی، نیازمند همکاری‌های رو به رشد میان نیروهای مسلح و جریانات نخبگانی دانشگاهی است.به گزارش خبرگزاری مهر، امیر دریادار حبیب‌الله سیاری رئیس ستاد و معاون هماهنگ‌کننده ارتش جمهوری اسلامی ایران، در آیین اختتامیه بیست و سومین دوره جامعه‌پذیری نخبگان وظیفه‌شنووری که در مرکز آموزشی ۱ شهدای سرباز نیروی زمینی ارتش برگزار شد، ضمن تبریک به مناسبت فرارسیدن دهه کرامت و میلاد با سعادت امام رضا (ع) و نیز فرارسیدن سالروز پیروزی غرورآفرین نیروهای مسلح کشور در عملیات بیت‌المقدس، گفت: پیروزی در عملیات‌های غرورآفرین و درخشانی نظیر عملیات بیت‌المقدس جز با خودکوشگی، ابتکار و پیشگامی سربازان نخبه در عرصه‌های مختلف آفتدی و پدافندی امکان‌پذیر نبوده و تمامیت ارضی کشور، موهون دلاورمردی‌ها و جان‌فشانی‌های این عزیزان است.وی با اشاره به برخی از مهم‌ترین ویژگی‌های عملیات بیت‌المقدس اظهار داشت: آماده‌سازی و فراهم کردن شرایط برای انجام عملیات بیت‌المقدس به فاصله یک ماه پس از اتمام عملیات موفق و عزت‌بخش فتح‌المبین، وحدت و انسجام میان تمامی نیروهای مسلح و نهایتاً به رخ کشیدن قدرت جمهوری اسلامی در اجرا و پیاپی‌سازی تاکتیک‌های متعدد عملیاتی، از جمله ویژگی‌های برجسته عملیات بیت‌المقدس بودند.معاون هماهنگ‌کننده رئیس ستاد ارتش ادامه داد: همین ویژگی‌های کم‌نظیر سبب شدند تا نزدیک به شش هزار کیلومتر مربع از اراضی کشور از دست دشمنان بعضی آزاد شود و بیش از ۱۶ هزار کشته و ۱۹ هزار اسیر از دشمن گرفته شد.وی با اشاره به دستاوردهای مهم عملیات بیت‌المقدس تصریح کرد: آزادسازی شهر خرمشهر و اثبات توانمندی‌های داخلی کشور به تمام جهان و نهایتاً وحدت کلمه و انسجام میان تمامی نیروهای مسلح و آحاد مردم، فارغ از تمامی تفاوت‌ها، از جمله دستاوردهای این عملیات بزرگ بودند که به بازپس‌گیری مناطق اشغال شده و تحکیم عزت و افتخار کشور منتهی شد.رئیس ستاد ارتش در ادامه با اشاره به نقش سربازان، به ویژه سربازان نخبه

زمان تئوریک بود و بعد از مدتی از اذهان می‌گریخت. ما بودیم و نیازهایی که دیگران باید تأمین می‌کردند. آنان از منابع مادی ما از ترقی می‌کردند و پسماندها و ته‌مانده کار خود را با تخاخر به ما می‌فروختند. این واقعیت ایران پیش از انقلاب بود.فرمانده کل سپاه پاسداران، افزود: اما امروز در برجسته‌ترین فراز تاریخ ایران قرار داریم و می‌توانیم بدون هراس پنجه در پنجه قدرت‌ها بیندازیم و اراده خود را بر آنان تحمیل کنیم. زمانی برای ما «ساخت ایران» یک آرزو بود. اخبار می‌گفت برای اولین‌بار در اروپا و آمریکا یک اتفاق رخ داده و جای ما در این اخبار خالی بود و فقط آن را ترجمه می‌کردیم اما هرروز از چند دستاورد علمی ارزشمند در خط فناوری‌های نوین خبر منتشر می‌شود. ما از بیان دستاوردها و پیشرفت‌های خود عقب مانده‌ایم و رسانه باید به این امر کمک کند.سردار سلامی، تاکید کرد: دشمن می‌خواهد این زیبایی و شکوه را از ما بگیرد و حداقل با تحریف کلام از موضع خود چشم‌ها را بر واقعیت‌ها بندد و یک چهل را میسان ما بپفکند. شب حمله وعده صادق، مردم از این رخداد ششادی کردند؛ در حالی که در دیگر کشورها اغلب مردم شب

جهت دیگر بود.وی ادامه داد: وسعت این تصمیم و شجاعتی که در آن بود و حکمتی که از آن پشتیبانی می‌کرد، پیامد بسیار قوی و گسترده‌ای دارد که این عملیات را به آینده متصل می‌کرد و این امر از رهبری انقلاب ما نشئت گرفت.فرمانده کل سپاه پاسداران، گفت: رسانه سازنده کرد تاثیر یک اقدام نقطه‌ای است تا نقاط به حجم بدل شوند. اهمیت رسانه هرگز از اهمیت کسی که در میدان است کمتر نیست. ما در وعده صادق که در بسیاری از رخدادهای جامعه خودمان تجربه کردیم.سلامی تصریح کرد: رسانه می‌تواند در این نبرد، پیام‌آور امید باشد. در جایی که دشمن به دنبال خاموش کردن شعله‌های امید در کشور ما با تلاش در ابغای جهانی است تا جامعه ایرانی از پیشرفت بازماند، نیازمند نشود و تحریم برای آن همین نقطه تسلیم بود آن‌چند در واقعیت رخ داد با انتظارات دشمن ما همخوان نشد.وی یادآور شد: من دانشجویی که ترم پیش از انقلاب هستم، در آنجا مطالعات فراوان داشتیم اما همه این موارد برای کشور ما مفاهیمی روی کاغذ بود و حتی تجسم هندسی و فیزیکی از یک ماهواره نداشتیم. همه‌چیز در آن

انجام یک عملیات در ترس و واهمه قرار می‌گیرند. این کشوری است که از تهدیدات، فرصت می‌سازد.وی تاکید کرد: ما بدون دشمن بزرگ و میدان تهدید رشد نمی‌کردیم. اگر تحریم اقتصادی جهانی نبود به این سطح از تولید و طراحی نمی‌رسیدیم. حرف دشمن این است که به ما می‌گویند صلاحیت داشتن دانش هسته‌ای و استفاده از آن ندارید و می‌گویند نباید موشک بسازیم، ما قطعاً این را نمی‌پذیریم و همین ما را وادار کرده هم بچنگیم، هم بسازیم و هم پیش برویم و امروز این اقدام سخنان را عملی کردیم. ما باید دشمنان را با این واقعیات آشنا کنیم.فرمانده کل سپاه پاسداران یادآور شد: ما اشتباهی ترتیب‌ده دشمن برای آسیب زدن به خودمان را کور می‌کنیم اما رسانه‌ها هم در این مسیر با ما همراه باشند. آنچه شما اهالی رسانه انجام می‌دهید قدرتمندتر از چیزی است که ما انجام می‌دهیم اما وقتی شما به ما اضافه می‌شوید قدرت ما جهانی می‌شود و تأثیر بی‌ظنیر برجا می‌گذارد.

امید را روشن می‌کنند یا گاهی شعله‌های امید را در جوامع خاموش می‌کنند.وی افزود: آرایش جنگی حق و باطل در بعد رسانه‌ها کاملاً واقعی، پیوسته و شبانه‌روزی است. آن‌چه که می‌تواند یک عمل در مقیاس تاکتیکی را به واقعیتهای در مقیاس راهبردی بدل کند، رسانه‌ها هستند.فرمانده کل سپاه پاسداران یادآور شد: عملیات وعده از دید ما یک عملیات محدود بود تا به دو نقطه با تعداد محدودی موشک و پهپاد ضربه بزنیم. ما باید به قلب استنکبار و مرکز نقل سیاسی آنان برای نمودن به جهان اسلام ضربه می‌زدیم. ما باید به این نقطه حمله می‌کردیم تا دشمن خود را آرام و فرزان مستی و از خاموش کنیم.وی اظهار کرد: ما می‌دانستیم آرایشی که برابر ما قرار دارد جهانی است و گستره آن منطقه‌ای است. ششپه به آنچه در جنگ‌های جهانی رخ داده است. ما می‌دانستیم که یک ائتلاف علیه ما شکل خواهند داد و به میدان خواهند آمد اما تصمیمی که برای این اقدام گرفته شد از یک قلب متصل به وحی و صاحب یک حکمت و ژرفاندیشی و دشمن‌شناسی شکل گرفت که یک حرکت استثنایی در تاریخ از



بنابر اعلام شرکت مدیریت منابع آب ایران؛

## ذخیره سد زاینده رود به ۴۳۶ میلیون مترمکعب رسید

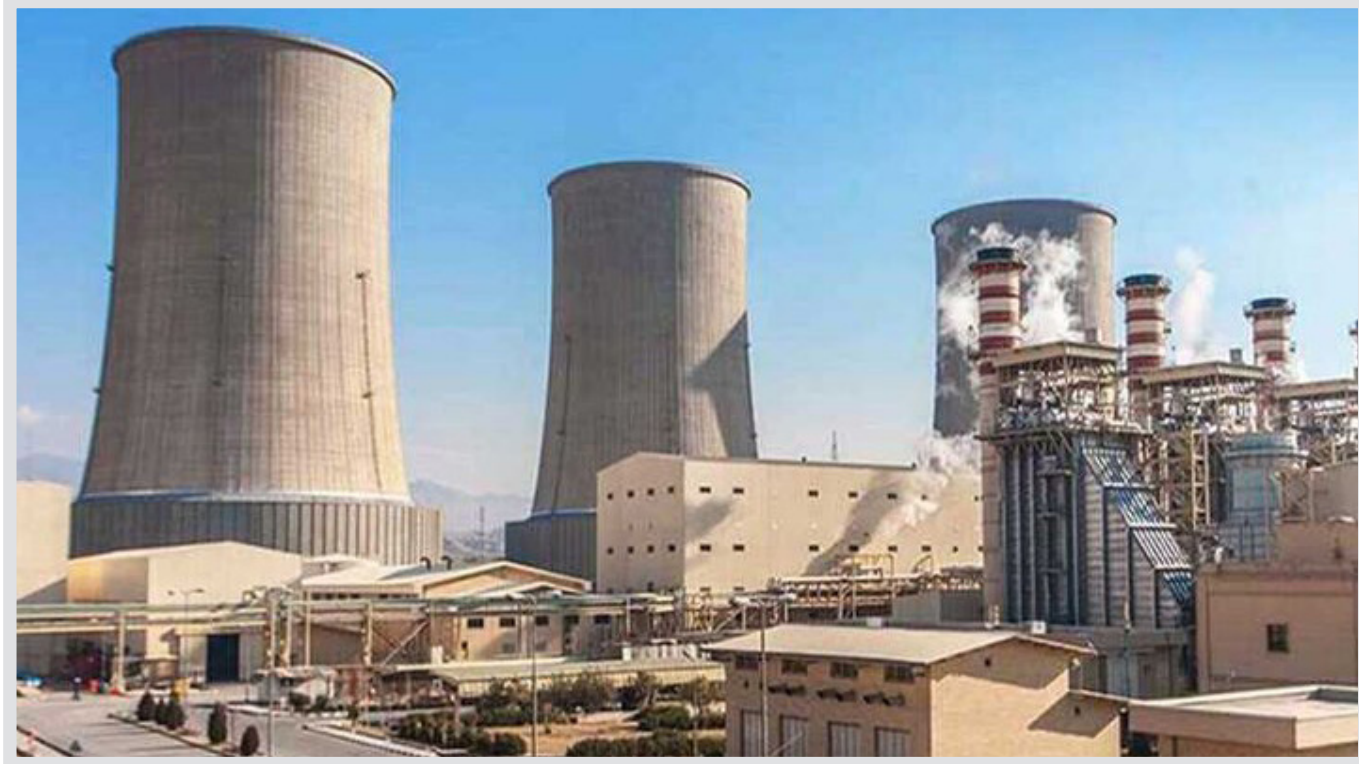
اصفهان- بنا بر اعلام شرکت مدیریت منابع آب ایران، ذخیره سد زاینده رود به ۴۳۶ میلیون مترمکعب رسیده است. به گزارش خبرنگار مهر، بررسی آخرین آمار رسمی شرکت مدیریت منابع آب ایران نشان می‌دهد که ذخیره سد مخزنی زاینده رود تا ۳۰ اردیبهشت ماه به ۴۳۶ میلیون مترمکعب رسیده است. شرکت مدیریت منابع آب ایران میزان پرشدگی سد زاینده رود را ۲۵ درصد اعلام کرده است. بنا بر این آمار حجم کنونی سد زاینده رود در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۴ درصد کاهش دارد. همچنین بنا بر آمار سازمان هواشناسی میانگین بارش‌ها در کوه‌رنگ سرشاخه اصلی حوضه آبریز زاینده رود از ابتدای سال آبی (یکم مهر ۱۴۰۲) تا ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ حدود یک هزار و ۱۱۷ میلیون مترمکعب رسیده و ارتفاع برقی گزارش نشده است. ذخیره سد زاینده رود به ۴۳۶ میلیون مترمکعب رسیدند زاینده رود به عنوان یکی از اصلی‌ترین سدهای مرکز کشور و تأمین کننده آب شرب، محیط زیست، کشاورزی و صنعت در منطقه مرکزی ایران با ظرفیت افزون بر ۱.۲ میلیارد مترمکعب در سال ۱۳۴۹ بهره‌برداری شد، این سد قوسی شکل در ۱۱۰ کیلومتری غرب اصفهان در شهرستان چادگان قرار دارد.

## جمع آوری ۱۲ میلیون فوت مکعب گازهای همراه مشعل

یک مقام مسوول گفت: با تکمیل و راه اندازی دو ردیف الکتروکمپرسور گازی در این شرکت حدود ۱۲ میلیون فوت مکعب گازهای همراه مشعل جمع آوری و از سوختن سرمایه ملی جلوگیری می‌شود. به گزارش خبرنگار مهر، به نقل از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران، غلامرضا کمالی بیان کرد: تلاش بی‌وقفه برای جمع آوری گازهای همراه در دولت سیزدهم در این شرکت به روزهای خوبی رسیده است و این نشان دهنده عمل به وعده است. وی ادامه داد: در چند روز اخیر، نخستین الکتروکمپرسور گازی مربوط به پروژه جمع آوری گازهای همراه مرحله دوم راه اندازی و به شرکت نفت و گاز گچساران تحویل داده شد. با راه اندازی این ردیف، حدود ۶ میلیون فوت مکعب از گازهای غنی مربوط به گازهای همراه واحد بهره‌برداری گچساران یک، جمع آوری و خوراک توربوکمپرسورهای ایستگاه تقویت فشار گاز گچساران یک، تأمین شد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران گفت: با تکمیل و راه اندازی دو ردیف الکتروکمپرسور گازی در این شرکت حدود ۱۲ میلیون فوت مکعب گازهای همراه مشعل جمع آوری و از سوختن سرمایه ملی جلوگیری می‌شود.



## برنامه ریزی برای جبران ناترازی برق با حضور معاون اول و وزیر نیرو



در جلسه تأمین مالی طرح‌های نیروگاهی برنامه ریزی لازم برای احداث ۶۶ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی با هدف رفع ناترازی فعلی و توسعه توان نیروگاهی صورت گرفت. به گزارش خبرنگار مهر در جلسه تأمین مالی طرح‌های نیروگاهی که بعد از ظهر شنبه به ریاست محمد مخبر معاون اول رئیس جمهور برگزار شد، برنامه ریزی لازم برای احداث ۶۶ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی با هدف رفع ناترازی فعلی و توسعه توان نیروگاهی صورت گرفت و مدل جدیدی برای سرمایه گذاری بخش خصوصی در نیروگاه‌ها ارائه شد. مخبر در این جلسه که با حضور وزیر نیرو، رؤسای سازمان برنامه و بودجه و بانک مرکزی، رئیس صندوق توسعه ملی و مسئولان دستگاه‌های مربوطه برگزار شد، بر حمایت و ارائه مشوق‌های لازم به بخش خصوصی برای ساخت نیروگاه‌ها و همچنین ساخت و تولید داخلی تجهیزات مورد نیاز احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأکید کرد و گفت: باید وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های دولتی با توجه به ظرفیت‌های ایجاد شده سیاست خارجی دولت سیزدهم و اخذ از طریق همکاری با کشورهای همسایه و منطقه باشند. معاون اول رئیس جمهور با اشاره به اهمیت تأمین برق مورد نیاز کشور با کمک احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تصریح کرد: ظرف یک هفته آینده برنامه اجرایی تأمین ۱۰ هزار مگاوات برقی از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر تا پایان سال جاری تدوین شود. علی‌اکبر محرابیان وزیر نیرو نیز در این جلسه گزارشی از روند توسعه ظرفیت تولید برق در دهه‌های گذشته و روند مصرف برق در کشور تا پایان سال ۱۴۰۹ و همچنین برنامه توسعه نیروگاه‌ها در دولت سیزدهم ارائه کرد. طبق این گزارش با برنامه ریزی وزارت نیرو در دولت سیزدهم با هدف رفع ناترازی فعلی تأمین رشد مصرف، احداث ۶۶ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی در قالب احداث نیروگاه حرارتی توسط بخش خصوصی، احداث نیروگاه حرارتی دولتی، احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه متوسط صنایع انرژی بر موضوع ماده ۴ قانون مانع زدایی و احداث ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا پایان برنامه هفتم توسعه هدف گذاری شده است. در همین زمینه اضافه شد ۱۰۳۴۷ مگاوات تاکنون در کشور معادل ۵۸ درصد کل هشت سال دولت قبل، ۸۹۷۸ مگاوات نیروگاه در حال احداث، احداث ۲

## ۴ طرح ارتقای کیفیت پالایشگاه تبریز امروز به بهره برداری می رسد



آخر اردیبهشت ماه ۴ طرح افزایش ظرفیت و ارتقای کیفیت محصولات پالایشگاه تبریز به طور رسمی به بهره برداری می‌رسد. به گزارش خبرنگار مهر امروز ۳۰ اردیبهشت ماه در جریان سفر رئیس جمهور و هیات همراه به استان آذربایجان شرقی ۴ طرح ارتقای کیفیت محصولات پالایشگاه تبریز به طور رسمی به بهره برداری می‌رسد. پالایشگاه نفت تبریز با ظرفیت پالایش روزانه ۱۱۵ هزار بشکه نفت یکی از مهم‌ترین پالایشگاه‌های کشور از حیث تأمین پایدار سوخت مورد شمال غرب کشور است. این پالایشگاه در سال ۱۳۵۶ با ظرفیت اولیه ۸۰ هزار بشکه در روز و با فناوری بسیار قدیمی و پایین رانندگی شده و پس از انقلاب اسلانی، سه مرتبه طرح ارتقای کمی و کیفی محصولات در سال‌های ۹۲، ۹۷ و ۹۷ در این پالایشگاه به بهره‌برداری رسیده است. در دولت سیزدهم به منظور ارتقای کمی و کیفی محصولات این پالایشگاه مهم و در راستای اجرای کامل قانون هوای پاک برای همه تولیدات پالایشگاهی، برنامه‌ریزی و عملیات اجرایی طرح‌های کیفی سازی محصولات پالایشگاه تبریز با جدیت بیشتری پیگیری شده است. این گزارش حاکی است طرح‌های مذکور با استفاده کامل از توانمندی شرکت‌های پیمانکار و سازنده و مشاوران داخلی به سرانجام رسیده و آماده بهره‌برداری است. در فاز اول ارتقای کیفی محصولات پالایشگاه تبریز، چهار طرح واحد تصفیه نفت گاز، خالص سازی هیدروژن PSA، بازیافت گوگرد SRP و بازیافت گازهای انتهای واحد گوگرد TGT با مجموع رقم سرمایه‌گذاری ۱۲۰ میلیون یورو تکمیل شده و به بهره‌برداری خواهد رسید. با بهره‌برداری از این طرح، میزان گازوئیل یورو ۵ تولیدی این پالایشگاه، از ۲ میلیون لیتر در روز به ۵ میلیون لیتر خواهد رسید. سایر اهداف اجرای این طرح‌ها شامل تولید هیدروژن با خلوص بالا، تولید گوگرد به ظرفیت ۱۱۰ تن در روز و همچنین کاهش میزان دی‌اکسید گوگرد خروجی از دودکش و کاهش آلاینده‌های زیست محیطی شهر تبریز است.

جدید سرمایه گذاری در راستای ایجاد جذابیت بیشتر برای بخش خصوصی، اصلاح نظام تعرفه گذاری، تدوین و ابلاغ ضوابط صادرات برق، اصلاح نرخ انشعاب و اصلاح رويه سرمایه گذاری نیروگاه‌های تولید پراکنده در راستای تدوین مدل جدید سرمایه گذاری در صنعت برق ارائه شد.

هفت میلیارد و پانصد میلیون دلار برای احداث نیروگاه حرارتی ۵ و میلیارد دلار برای نیروگاه تجدیدپذیر در حال انجام است و بانک مرکزی نیز با ارائه تسهیلات ریالی و ارزی پشتیبانی لازم را صورت می‌دهد. همچنین در این جلسه گزارشی از محورهای اصلی اقتصاد صنعت برق شامل اصلاح گردش مالی، اصلاح سزا و کار خرید و عرضه برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر، مدل مالی

هزار مگاوات نیروگاه حرارتی دولتی و برنامه ریزی برای احداث ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی خصوصی با همکاری وزارت نیرو و صندوق توسعه ملی از جمله برنامه‌ها و اقدامات انجام شده وزارت نیرو در دولت مردمی برای رفع ناترازی مصرف برق در کشور عنوان شد. طبق برنامه وزارت نیرو عقد تفاهم نامه با صندوق توسعه ملی جهت تأمین مالی به میزان

نفت ایران در سال ۲۰۱۸ یعنی پیش از خروج آمریکا از برجام ۳ را ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز اعلام کرده است که تولید کمتر از این رقم است.

نفت ایران در سال ۲۰۲۴ تنها ۳۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از این رقم است.

بالاترین رقم تولید نفت ایران از زمان خروج آمریکا از برجام طی ۵ سال گذشته بوده است. آژانس بین‌المللی انرژی تولید



## تولید نفت ایران به ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه در روز رسید

آژانس بین‌المللی انرژی گفت: تولید ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه‌ای، بالاترین رقم تولید نفت ایران از زمان خروج آمریکا از برجام طی ۵ سال گذشته بوده است. به گزارش خبرنگار مهر آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش ماهانه خود از بازار نفت جهان، کل تولید نفت اوپک در چهارمین ماه سال میلادی جاری را ۲۶ میلیون و ۹۷۰ هزار بشکه در روز اعلام کرده است. مجموع تولید نفت ۱۳ عضو اوپک در آوریل ۲۰۲۴ نسبت به ماه قبل از آن ۱۲۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. اوپک در ماه مارس ۲۶ میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود. بر اساس این گزارش تولید نفت ایران در آوریل امسال با افزایش ۵۰ هزار بشکه‌ای نسبت به ماه قبل از آن مواجه شده و به ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است. ایران در ماه مارس ۲ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود. تولید ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه‌ای، مدیرعامل شرکت امور پشتیبانی دام کشور؛

## تعرفه واردات خودروهای برقی و هیبریدی اعلام شد؛ از نیم تا ۱۵ درصد



حقوق ورودی خودروهای برقی و (بنزینی- برقی) هیبریدی از نیم درصد تا ۱۵ درصد اعلام شد. به گزارش خبرنگار مهر، حقوق ورودی خودروهای برقی و (بنزینی- برقی) هیبریدی از سوی گمرک ایران اعلام شد که بر اساس آن حقوق ورودی برقی برای نوسازی ناوگان تاکسیرانی معادل نیم واحد درصد، حقوق ورودی برقی برای سایر متقاضیان چهار واحد درصد و حقوق ورودی خودروهای برقی - بنزینی (هیبریدی) ۱۵ واحد درصد تعیین شده است. در این ابلاغیه آمده است: پیرو بخشنامه ۱۵۴۶۳۹۳/۱۴۰۲/۱۴۸ مورخ ۱۱/۱۱/۱۴۰۲ با مد نظر قرار دادن بند (ت) تبصره (۹) قانون بودجه سال (۱۴۰۳) کل کشور؛ واردات انواع خودروهای سواری نو و کارکرده با عمر کمتر از پنج سال برقی و برقی بنزینی (هیبریدی) به داخل کشور مجاز بوده و حقوق ورودی خودروی برقی برای نوسازی ناوگان تاکسیرانی شهرها در سال ۱۴۰۳ معادل نیم واحد درصد و برای سایر متقاضیان چهار واحد درصد و حقوق ورودی خودروهای برقی بنزینی (هیبریدی) پانزده واحد درصد (۱۵) تعیین گردیده است.

## آیین نامه اسقاط خودروهای فرسوده به گمرک ابلاغ شد



دستورالعمل اجرایی اسقاط خودروهای فرسوده جهت واردات و تولید انواع خودرو موضوع ماده (۱۰) قانون ساماندهی صنعت خودرو به گمرک ایران ابلاغ شد. به گزارش خبرنگار مهر، بخشنامه موضوع آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون ساماندهی صنعت خودرو توسط مدیرکل دفتر مقررات صادرات و واردات معاونت برنامه ریزی و مقررات سازمان توسعه تجارت ایران ابلاغ شد. در این ابلاغیه آمده است: به پیوست تصویر تصویب نامه شماره ۲۴۳۳۶۸ ت ۶۱۳۲۷ (ترکیبی) موظفند به ازای واردات هر یک خودرو، مطابق با رتبه انرژی ه مورخ ۲۸/۱۲/۱۴۰۲ هیات وزیران در خصوص دستورالعمل اجرایی اسقاط خودروهای فرسوده جهت واردات و تولید انواع خودرو موضوع ماده (۱۰) قانون

## بازار نهاده‌های کشور تا ۶ ماه آینده تأمین است



مدیرعامل شرکت امور پشتیبانی دام کشور از ورود ۱۰ فروند کشتی حامل نهاده دامی به بندر امام (ره) در ۲ ماهه اول سال جاری خبر داد و گفت: بازار نهاده‌های کشور تا ۶ ماه آینده تأمین است. به گزارش خبرنگار مهر، حسین شیرزاد، مدیرعامل شرکت امور پشتیبانی دام کشور از ورود ۱۰ فروند کشتی حامل نهاده دامی به بندر امام (ره) در ۲ ماهه اول سال جاری خبر داد. وی افزود: طی سال جاری ۱۰ فروند کشتی حامل نهاده‌های دامی به وزن ۶۷۵ هزار تن متعلق به شرکت پشتیبانی امور دام کشور وارد بندر امام خمینی (ره) شد که از این میزان ۲ کشتی کنجاله سویا به وزن ۱۲۴ هزار تن و یک کشتی ذرت به وزن ۶۶ هزار تن پهلو دهی و تخلیه گردید. همچنین ۴ فروند کشتی ذرت به وزن ۲۸۶ هزار تن و ۳ فروند کشتی کنجاله سویا به وزن ۱۹۹ هزار تن در نوبت پهلو دهی است. مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام کشور با اشاره به اینکه ۵ کشتی به مجموع ۳۲۶ تن حامل ذرت نیز در بندر انزلی تخلیه شده است، اضافه کرد: ۱۲ کشتی نیز وارد بندر مازندران (فریدون کنار و امیرآباد) شده که به میزان ۳۵ هزار تن ذرت وارد بندر مازندران و از این میزان ۳۰ هزار تن تخلیه و ۹ هزار تن در حال تخلیه است. شیرزاد اظهار کرد: بنابراین بازار نهاده‌های کشور تا ۶ ماه آینده تأمین است.

## چهره روز

### اسپایک لی

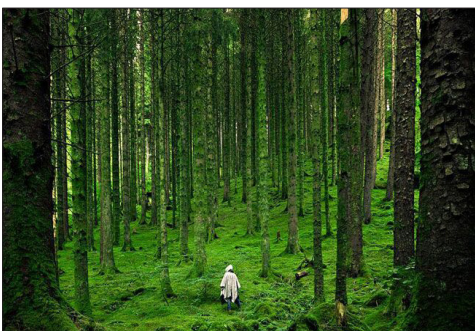


سال‌های فعالیت: ۱۹۷۷ تاکنون فیلم‌های قابل توجه: If God Is Willing and da Creek Rise، چشم‌پوشی (Pass Over)، بلککلانزمن (Blackkkkklanman) سهام اسپایک لی در سه دهه پس از ساخت فیلم «کار درست را بکن» (Do the Right Thing)، بدون توجه به موفقیت یا شکست آن، به دفعات بی‌شماری افتخیز داشته است. تنها در پنج سال گذشته، او با فیلم «شای رک» (Chi-Raq) ۲۰۱۵، که یک کمدی پرستاره‌ی شکست خورده بود و سپس با «بلککلانزمن» ۲۰۱۸ بهتر از همیشه بازگشت «فوذنی» (Inside Man) موفق‌ترین فیلم تجاری اسپایک لی از سال ۲۰۰۶ در بین مردم و بهترین فیلم او «ساعت بیست و پنجم» (۲۵th Hour) در ۲۰۰۲ است. بلککلانزمن همچنین به او اسکار بهترین فیلم‌نامه‌ی اقتباسی و نامزدهای بهترین فیلم و بهترین کارگردانی را داد و از جان دیوید واشنگتن، پسر همکار قدیمی لی، دزدل واشنگتن، یک ستاره‌ی سینما ساخت. فقط در یک دهه‌ی گذشته، اسپایک لی طرف خود را با مجموعه‌ای متنوع از پروژه‌ها از جمله بازسازی فیلم اکشن کلاسیک «رفیق قدیمی» کره جنوبی در سال ۲۰۱۳، اولین فیلم ترسناک او «خون شیرین مسیح» (Da Sweet Blood of Jesus) ۲۰۱۴، مستندهایی در مورد مایکل جکسون، پرنگه داشته است. اسپایک لی با نام اصلی شلتون جکسون لی، در ۲۰ مارس ۱۹۵۷ در آتلانتا، جورجیا به دنیا آمد. پدر او نوازنده و آهنگساز جاز و مادرش معلم هنر و ادبیات سیاه‌پوستان بود. در سنین جوانی، خانواده او به بروکلین نیویورک نقل مکان کردند. «اسپایک» نامی است که در دوران کودکی، مادرش او را با این نام صدا می‌زد. او در بروکلین به دبیرستان «جان دیویی» رفت. پس از آن در کالج «مور هاوز» به تحصیل پرداخت و مبنای رشته فیلم‌سازی را در آنجا یاد گرفت. اسپایک لی پس از پایان تحصیلاتش در «مور هاوز»، به دانشگاه هنرهای زیبا رفت و در رشته فیلم‌سازی مشغول به تحصیل شد.

## گنجینه

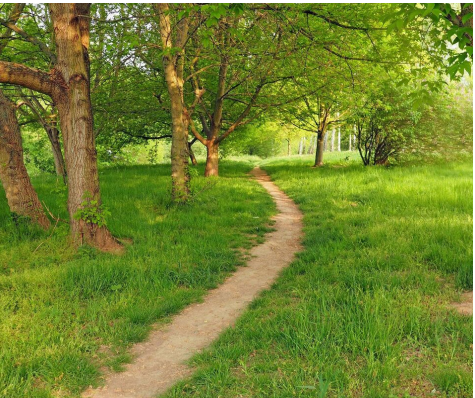


## از هر دری خبری



## آیا واقعا گیاهان می‌توانند به نجات زمین کمک کنند؟

تهران- ایرنا- تحقیقات جدید منتشرشده در نشریه «بیشرفت‌های علم» تصویر خوش‌بینانه‌ای برای سیاره زمین ترسیم کرده است. مدل‌سازی اکولوژیک حاکی از این است که گیاهان می‌توانند قسار به جذب مقادیر بیشتری از دی‌اکسیدکربن حاصل از فعالیت‌های انسانی نسبت به تصورات قبلی باشند. به گزارش گروه علم و آموزش ایرنا از «فیز»، اما با وجود این یافته جالب توجه، دانشمندان مسئول این تحقیقات در عین حال تاکید می‌کنند که این مساله به هیچ وجه نباید به این معنی تلقی شود که دولت‌های جهان می‌توانند پای خود را از روی ترمز تعهدات برای کاهش هر چه سریعتر انتشار گازهای کربنی بردارند. صرفا کاشت درختان بیشتر و محافظت از گیاهان موجود یک راه حل جادویی نیست اما این تحقیقات بر مزایای متعدد حفظ گیاهان تاکید می‌کند. دکتر یورگن کناثر مسئول این تیم تحقیقاتی در موسسه محیط زیست «هاکسبری» در دانشگاه سیدنی غربی می‌گوید: گیاهان مقادیر قابل ملاحظه‌ای از دی‌اکسید کربن را هر سال جذب می‌کنند و از این طریق تاثیرات مضر تغییرات آب و هوایی را کاهش می‌دهند اما اینکه گیاهان در آینده تا چه حد می‌توانند به جذب دی‌اکسید کربن ادامه دهند، مورد تردید بوده است. افزایش میزان فتوسنتز در جهان در طول ۲۰۰ سال گذشته ذخیره‌سازی کربن در زیر زمین با فناوری ایمن فتوسنتز گیاهان سریع‌تر می‌شود گامی بسوی نجات زمین؛ راه اندازی بزرگترین دستگاه جذب کربن جهان در ایسلند افزایش گرما در جنگل‌های استوایی به مرگ درختان می‌انجامد به گفته کناثر، ما مشخص کردیم که یک مدل آب و هوایی مستقر و مورد استفاده برای پیش‌بینی‌های آب و هوایی جهانی مانند IPCC، با در نظر گرفتن فرآیندهای فیزیولوژیک مهم مانند فتوسنتز گیاهان، جذب کربن‌تر و مداوم کربن را تا پایان قرن ۲۱ پیش‌بینی می‌کند. فتوسنتز کلمه علمی برای فرآیندی است که طی آن گیاهان دی‌اکسیدکربن را به قندهای مورد نیاز برای رشد و متابولیسم تبدیل می‌کنند. با این حال این تاثیر مفید ممکن است برای همیشه دوام نداشته باشد و مشخص نیست که گیاهان چگونه به تغییرات دمایی آینده واکنش نشان خواهند داد. دانشمندان بر این گمان بوده اند که تغییرات آب و هوایی شدید مانند خشکسالی‌های شدیدتر و گرمای شدید می‌تواند بطور مثال ظرفیت جذب دی‌اکسیدکربن در اکوسیستم‌های زمینی را تضعیف کند. اما دانشمندان در این تحقیق جدید با مطالعه مدل‌سازی مشخص کردند که ظرفیت جذب دی‌اکسیدکربن گیاهان در جهان بیشتر خواهد شد. «سلویا کالداریو» استادیار دانشکده علوم طبیعی «ترینیتی» که در این مطالعه مشارکت داشته است، نیز می‌گوید: با توجه به نقش اکثریت مدل‌های بیوسفر زمینی مورد استفاده برای ارزیابی جذب کربن جهانی ممکن است که ما تاثیرات تغییرات آب و هوایی بر گیاهان و همچنین مقاومت گیاهان در برابر این تغییرات را کمتر از حد واقعی آن ارزیابی کرده باشیم. وی افزود: ما اغلب فکر می‌کنیم که مدل‌های آب و هوایی بیشتر مربوط به فیزیک است اما زیست‌شناسی هم نقش بزرگی ایفا می‌کند و این چیزی است که باید آن را در نظر بگیریم. یافته‌های ما نشان می‌دهد که رویکردها و راه حل‌های مبتنی بر طبیعت مانند افزایش جنگل‌ها می‌توانند تاثیر بیشتری در کاهش تغییرات آب و هوایی داشته باشند.



## رهایی!

## ورزشی



## توضیح مسی درباره لحظات وحشتناک ماراکانا

لیونل مسی درباره دلیل ترک زمین در دیدار برابر تیم ملی فوتبال برزیل سخن به میان آورد. به گزارش ایسنا و به نقل از اسپورت، تیم ملی فوتبال آرژانتین در یکی از حساس‌ترین بازی‌های انتخابی جام جهانی در آمریکای جنوبی به مصاف برزیل رفت. آرژانتین قهرمان جام جهانی ۲۰۲۲ قطر در این بازی خارج از خانه توانست با یک گل به پیروزی دست پیدا کند تا سه امتیاز ارزشمند را کسب کند و به صدرنشینی خود در جدول رده‌بندی ادامه دهد. تک گل آلپی سلسته را در این بازی اوتامندی در دقیقه ۶۳ به ثمر رساند. این بازی یک اخراجی هم داشت و جولیئنون در دقیقه ۸۲ با کارت قرمز داور مواجه شد تا برزیل میزبان دقیق پایانی را ۱۰ نفره بازی کند. در ابتدای این بازی بازیکنان تیم ملی فوتبال آرژانتین به خاطر شلوغی و آشوب در ورزشگاه حاضر به بازی کردن نشدند و زمین را ترک کردند که البته بعد از چند دقیقه دوباره وارد زمین شدند و بازی برگزار شد. مسی درباره لحظات سخت ماراکانا و ترک زمین گفت: ما به فکر خانواده و هواداران بودیم. شرایط بازی مهیا نبود و به همین خاطر زمین را ترک کردیم. بعد از آن که شرایط مهیا بود به زمین برگشتیم و خوشحلتانه به پیروزی رسیدیم.

## تخت گاز



## بررسی سیتروئن 2CV ژیان کلاسیک؛ ورق زدن خاطرات...

سیتروئن 2CV یا پدر همان ژیان مشهور ما جزو نمادین‌ترین خودروهای تاریخ است. این خودروی فرانسوی به خاطر ویژگی‌های خاص خود در سراسر دنیا کاملا شناخته شد و هنوز هم با دیدن آن یاد خاطرات خوش گذشته می‌افتیم. می‌خواهیم نگاهی دوباره به این خودرو داشته باشیم پس ما همراه باشید. با بحرانی که در بحث انرژی و سوخت رخ داد سیتروئن فرصت مناسبی پیدا کرد تا بتواند محصول کم‌مصرف و ارزان قیمت خود را برای اولین بار راهی کشور بریتانیا کند. 2CV در طول ۲۰ سال به ندرت تغییر کرد اما علیرغم ظاهر غیرعادی خود که ارتفاع بیشتری نسبت به عرض خود داشت بازهم توانست فاصله بین محوری مناسبی را ارائه کند. در واقع فاصله بین محوری سیتروئن 2CV تقریبا مشابه فورد اسکورت امروزی است!

## پیشنهاد

## کتاب خاطرات یک ابله سیاسی

کتاب خاطرات یک ابله سیاسی روایتگر زندگی مردمی است که در فجایعی که کشورشان باعث و بانی اصلی آن بوده نقش نداشتند اما آتش که دولت‌مداران راه انداختند به ناگزیر دامن آن‌ها را نیز گرفته و آن‌ها هم در این آتش می‌سوزند. یاسمینا تشانویچ، در خلال جنگ کوزوو و زیر حملات هوایی ناتو، با نوشتن خاطرات روزانه‌اش روایتی دست اول از زندگی در منطقه‌ی جنگی ارائه می‌دهد. این خاطرات نشان می‌دهد گرفتار شدن در کشوری که به سبب سیاست‌های حکومتش منزوی شده است و شهروندان باید تاوان جنایات دولت‌مداران را بپردازند چه حسی دارد. کتاب خاطرات یک ابله سیاسی برگزیده‌ی انجمن جهانی قلم در سال ۲۰۰۰ است. یاسمینا تشانویچ نویسنده، ویراستار، سردبیر، ناشر، معلم و فیلمساز است. نوشته‌هایش به زبان انگلیسی در گرانتا و گاردین (بریتانیا) منتشر شده‌اند. او از گردآورندگان کتاب چمنان: صدای پناهجویان بوسنی و کرواسی است. آثار بسیاری از نویسندگان را به زبان صربی ترجمه کرده است. از جمله پیر پاتولو پارولینی، الزا مورانت، ایتالو کالوینو، هانا آرن، جوزف برودسکی، آلدو بوسی و کارن بلیسکن. یلسمینا از بنیانگذاران ۹۴ است، اولین انتشارات فمینیستی در صربستان. فیلمی که براساس خاطرات یک ابله سیاسی ساخت در پنجاه و ششمین جشنواره‌ی فیلم ونیز و بسیاری جشنواره‌های دیگر به نمایش درآمد. میلوشوویچ رئیس‌جمهور جمهوری فدرال سوسیالیستی یوگسلاوی با سیاست‌های نادرستی از این سرزمین کشوری منزوی ساخته بود. میلوشوویچ که از او با لقب پدر بزرگ یاد می‌کردند، با تحریک صرب‌ها آن‌ها را به حمله به سوی سایر قومیت‌ها ترغیب کرد و آتش جنگ داخلی را برافروخت. ناتو که تحمل آتشی چنین را نزدیک مرزهایش نداشت با عنوان «متوقف کردن نقض حقوق بشر در کوزوو» به این کشور (که آن زمان در دل یوگسلاوی بود) حمله هوایی انجام داد و بر اثر این ناسامانی ۲۰ هزار نیروی کروات، ۱۰۰ هزار بوسنیایی و ۱۰ هزار کوزویی کشته شدند.



## فرهنگ

## میکروموتورها پساب را تصفیه و انرژی سبز تولید می‌کنند

میکروموتورها پساب را تصفیه و انرژی سبز تولید می‌کنند. تهران- ایرنا- محققان موسسه تحقیقات شیمیایی کاتالونیا اسپانیا دستگاه‌های خودکار کوچکی با نام «میکروموتور» ساخته‌اند که قادر به پاکسازی پساب و در کنار آن تولید آمونیاک قابل تبدیل به هیدروژن به عنوان یک منبع پاک انرژی هستند. به گزارش گروه علم و آموزش ایرنا از «اینترسیتیگ» انجینیرینگ، «دستگاه‌های کوچک و خودمحرکی موسوم به «میکروموتورها» قابل طراحی برای حرکت در میان فاضلاب و هدف قرار دادن آلاینده‌های خاص هستند. این دستگاه‌ها این توانایی منحصر به فرد را دارند که مواد یا پوشش‌های کارکردی را حمل کنند و قادر به جذب یا واکنش با آلاینده‌ها هستند که با این کار به حذف آنها از آب کمک می‌کنند. حال این سوال مطرح است که آیا می‌توان این دستگاه‌ها را بهینه‌سازی کرد تا انرژی هم تولید کنند؟ پاکسازی آب و تولید آمونیاک محققان در موسسه تحقیقات شیمیایی «کاتالونیا» (ICIQ) در اسپانیا میکروموتورهای خودکار ساخته‌اند که بطور مؤثر حرکت کرده و پساب‌ها را پاکسازی می‌کنند. این دستگاه‌ها در کنار این کار آمونیاک نیز تولید می‌کنند که می‌تواند به عنوان یک منبع انرژی تجدیدپذیر مورد استفاده قرار گیرد. این موتورها اکنون با استفاده از یک تکنیک هوش مصنوعی ابداع شده در دانشگاه «گوتنبرگ» بهینه‌سازی شده‌اند و به ماشین‌های پاکسازی کننده و تولید انرژی ایرکارآمدی تبدیل شده‌اند. این دستگاه‌ها از یک لوله (تیوب) سیلیکون و دی‌اکسید منگنز با یک مکانیزم و راه‌سازی حباب تشکیل شده‌اند که با واکنش‌های شیمیایی کار می‌کنند. این لوله با کمک حباب‌ها که به عنوان موتور عمل می‌کنند، در آب حرکت می‌کند. جزء شیمیایی دستگاه نیز لاکاز (laccase) است که به عنوان پوششی روی میکروموتورها قرار می‌گیرد و او را موجود در پساب را به آمونیاک تبدیل می‌کند. این آمونیاک سپس قابل تبدیل به هیدروژن است که یک منبع پاک و سبز انرژی به شمار می‌رود.

