

# اقتصاد سرآمد

سه‌شنبه ۲۴ اسفند ۱۴۰۰ - شماره ۱۳۱۰

## پژوهش

### منابع آبی ایران کمتر از میانگین جهانی است

رئیس پژوهشکده محیط زیست دانشگاه اصفهان گفت: ایران سه درجه سلیسیوس گرم‌تر از جهان و بارش آن یک سوم بارش جهان است، پس آب ما کمتر و نیاز آبی ما بیشتر از میانگین جهانی است.
به گزارش اقتصاد سرآمد، مهرداد فرهادیان در پنجاهمین نشست تخصصی خیرماندگار با موضوع «بایسته‌های خیریه‌ها در عرصه محیط زیست» که به همت پژوهشکده آلا دانشگاه اصفهان به صورت مجازی برگزار شد، با بررسی موضوع کنترل آلودگی آب و بازیافت پساب، به نقش مؤسسات خیریه و سازمان‌های مردم نهاد اشاره و اظهار کرد: این سازمان‌ها به عنوان شرکایی برای تحقق توسعه پایدار در اجلاس سران زمین در ريو نام برده شده‌اند. وی حوزه محیط زیست را یکی از چالش‌های اصلی مردم دنیا نام برد و گفت: بحران آب در همه دنیا وجود دارد. منابع آب شیرین محدود و مناب آب شور برای استفاده هزینه‌بر هستند. این استاد گروه همدوسی شیعی دانشگاه اصفهان توضیح داد: دریای آزاد ۳۵ تا ۴۰ گرم در لیتر نمک دارد که نسبت به آب شیرین که دارای یک گرم نمک است، بسیار متفاوت و استفاده از آن راحت نیست.

فرهادیان به بحران آب در ایران اشاره کرد و گفت: جمعیت ایران در سال ۱۳۰۰ کمتر از ۱۰ میلیون نفر بوده که امروز به بیش از ۸۰ میلیون نفر افزایش یافته و پیش بینی می‌شود که در سال ۲۰۵۰ چره ده کشور پرجمعیت دنیا به شمار آید. میزان سرانه آب تجدیدپذیر در سال ۱۳۰۰ حدود ۱۳ هزار متر مکعب بوده که در حال حاضر به حدود ۱۰۰ مترمکعب تقلیل یافته است.

وی با بیان اینکه روند کاهش دسترسی به سرانه آب در تمام دنیا آ توجه به روند رشد جمعیت وجود دارد، تصریح کرد: نیاز است خیرین ورود کنند. بیش از ۸۰ درصد وسعت ایران در مناطق نیمه خشک، خشک و فراخشک قرار دارد که باید بازنگری در تمام اصول استفاده از آب در کشور انجام شود. روند کشت ما با توجه به وضعیت منابع آب باید تغییر کند و آلودگی فضای سبز نیز نیازمند اصلاح است. این استاد دانشگاه خاطرنشان کرد: ایران سه درجه سلیسیوس گرم‌تر از جهان و بارش آن یک سوم بارش جهان است، پس آب ما کمتر و نیاز آبی ما بیشتر از میانگین جهانی است. آهنگ افزایش دمای ایران سه برابر آهنگ گرمایش جهانی است، پس روز به روز بر بهینه‌های کم آب ایران افزوده می‌شود.

فرهادیان با بیان اینکه سالانه در ایران بالغ بر ۳۵ میلیارد متر مکعب فاضلاب به منابع آبی و محیط زیست تخلیه می‌شود که کمتر از ۵ درصد آن بازیافت می‌شود. خیرین می‌توانند برای کمک به جلوگیری از آلودگی آب در این بخش‌ها ورود کنند.

وی به نقش خیران در عرصه محیط زیست تأکید کرد و گفت: کمک خیریه‌ها به ایجاد آزمایشگاه‌های مرجع محیط زیست در دانشگاه، حمایت از طرح‌های خیرانه در ایجاد تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب روستایی، شهری، کشاورزی و صنعتی به منظور افزایش سطح بهداشت جامعه، جلوگیری از آلودگی منابع آب با رویکرد بازیافت آب ورود کنند. فرهادیان اضافه کرد: کمک به انجام پژوهش‌های کاربردی در زمینه تصفیه آب و فاضلاب و بهبود محیط زیست، کمک به توسعه فناوری‌های نوین در تصفیه‌خانه‌های آب شهری و روستایی و توسعه فناوری‌های تصفیه خانه‌های فاضلاب شهری و روستایی و کمک به توسعه فرهنگ زیست محیطی و آموزش مردم در حوزه محیط زیست از دیگر زمینه‌های ورود خیرین است.

اکبر قاضی فرد، عضو هیئت علمی گروه زمین شناسی دانشگاه اصفهان نیز در این نشست گفت: حدود ۲۰۰ سال پیش سطح استانداردهایسار پیر بود در زیباله، پلاستیک، مواد شیمیایی و فلز وجود نداشت، اما با صنعتی شدن جوامع تولید حجم وسیعی از مواد پسته بندی بالا رفت. وی افزود: در دنیای امروز، کنترل منابع از اهمیت بالایی بر خوردار است و کشوری که در این زمینه موفق باشد، می‌تواند دنیا را کنترل کند.

به گفته این استاد دانشگاه، در مورد محیط زیست باید در مورد ما صحبت کنیم. در اقتصاد هر کشور مهم است بتوانیم زیباله‌ها را بازیافت کنیم. خیرین می‌توانند در کار خانه تولید کاغذ ورود کنند و بهترین جایی است که هم محیط زیست از بین نمی‌رود و هم تولید سرمایه دارد. حامد زبیدان، استاد دانشکده عمران و حمل و نقل دانشگاه اصفهان نیز گفت: مسئله آب اصفهان چالش بسیار دارد و اجتماعی در میان کارشناسان در مورد علت آن وجود ندارد. در سال‌های اخیر مسائل مختلفی همچون کشاورزی بی‌رویه، لغات آب، تغییر اقلیم، کم شدن منابع زیرزمینی که به عنوان مشکل آب اصفهان مطرح آن‌ها باید در این زمینه اولویت‌بندی شود.

وی افزود: سیستمی مانند زاینده‌رود پیچیده است و با چند راه حل نمی‌توان گفت مشکل قطعاً رفع می‌شود. بحث آب و محیط زیست چند وجهی است و اینکه انتظار داشته باشیم مهندسین آن را حل کند صحیح نیست. این استاد دانشگاه، درباره توصیف ریشه چالش‌های منابع آب، بیان کرد: بحث مالکیت آب در چند سال گذشته دچار تغییر شده و هنوز قوانین تکلیف ما را مشخص نکرده است و اختلاف دیدگاه داریم. بخش خصوصی و مردم تکلیف را در مالکیت آب نمی‌دانند که یکی از بحث‌های تنش‌زا است. همچنین بخش دیگر ساختاری و نهادی است و نمی‌توان مشکل آب را حل کرد، اما بحث ساختارها را نادیده بگیریم. به گفته زبیدان، در دنیا مدیریت منابع مشترک توسط مردم و ذیفعان تصمیم‌گیری می‌شود و در کشور این موضوع جزء مطالبه‌های جدی باشد. نباید نگاه‌ها استثنایی باشد. مردم باید نقش جدی در مدیریت آب و دولت‌ها نقش تسهیلگر داشته باشند.



### اذعان موسسه انگلیسی به افزایش تولید نفت ایران به ۲،۵۴ میلیون بشکه

موسسه انگلیسی ارائه دهنده آمار بازار انرژی گزارش داد: ایران در ماه فوریه ۵۴۰ میلیون ۵۴۰ هزار بشکه نفت در روز تولید کرده است که نسبت به ماه پیش از آن روزانه ۴۰ هزار بشکه بیشتر است. به گزارش اقتصاد سرآمد، «آرگوس»، موسسه انگلیسی ارائه دهنده آمار بازار انرژی گزارش داد گروه اوپک پلاس در ماه فوریه (ماه گذشته میلادی) تولید نفت خام خود را ۳۴۰ هزار بشکه در روز افزایش داد. اما شکاف میان تولید و هدف تعیین شده این گروه در ماهی که درخواست برای افزایش سریع تر تولید بیشتر شده است، بار دیگر افزایش یافت و به ۸۹۰ هزار بشکه در روز رسید. بر اساس آمار آرگوس، میزان تولید اعضای اوپک پلاس در ماه فوریه ۳۸،۲۵ میلیون بشکه در روز بوده که از رقم ۳۷،۹۱ میلیون بشکه در روز در ماه ژانویه بیشتر است اما همچنان از سطح هدف تعیین شده این گروه برابر با ۳۹،۱۴ دلار کمتر است. البته، ایران و لیبی که از این سهمیه اوپک معاف هستند، در ماه فوریه، میزان تولید خود را در مجموع ۱۷۰ هزار بشکه در روز افزایش دادند که لیبی، ۱۳۰ هزار بشکه از این میزان را پس از آغاز مجدد فعالیت ۴ میدان نفت خام و میعانات گازی اش در اوایل ماه ژانویه به خود اختصاص داده است.

### بررسی «اقتصاد سرآمد» از خطر امریکا برای آینده عرضه نفت ایران

# نگرانی آمریکا از حجم بی‌سابقه فروش نفت ایران

روسیه هم عاملی مهم‌تر از نفت باعث تنش‌هایی در بازار انرژی شده است.

#### آمریکا به نفت و نژوئلا پناه برد

وی با اشاره به سفر هیات امریکایی به ونزوئلا گفت: اکنون هیاتی از امریکا در اقدامی معنادار به ونزوئلائی که نفت و گازش توسط خود ایالات متحده امریکا تحریم شده بود، سفر کرده‌اند تا توافق کرده و پالایشگاه‌های امریکایی اجازه واردات نفت از ونزوئلا داشته باشند، این رویه جهت کند شدن روند افزایش قیمت‌ها در کوتاه‌ترین زمان است.

#### خطر امریکا برای عرضه نفت ایران

سیف یادآور شد: اگرچه اکنون صادرات نفت ایران افزایش پیدا کرده و کشورهای ملی چین و هند از ایران نفت می‌خرند اما باید توجه کنیم که اگر این شرایط اضطراری رفع نشود همین دو کشور چین و هند هم ممکن است خرید از ایران را کم کرده و یا متوقف کنند، ما باید از فرصت امروز برای عقد قراردادهای طولانی‌مدت فروش نفت استفاده کنیم تا زمانی که دوباره تحریم شدید بتوانیم با مشتریان جدید و بازار جدید وارد معامله شویم. کارشناس نفتی گفت: ایران تنها عامل نزولی واقعی بود، اما اگر اکنون توافق ایران به تعویق می‌افتد، می‌توانیم خیلی سریع‌تر به نفت مخازن برسیم، به خصوص اگر بشکه‌های روسیه برای مدت طولانی خارج از بازار باشد. یمانند، علیرغم افزایش قیمت نفت، شرکت‌های انرژی ایالات متحده در هفته گذشته تعداد دکل‌های نفتی فعال خود را کاهش دادند که نگرانی‌های مربوط به هر عرضه را تشدید کرد. شرکت ملی نفت آمریکا روز یکشنبه اعلام کرد، بسته شدن میدان‌های نفتی در لیبی منجر به از دست دادن ۳۳۰ هزار بشکه در روز شد که بیش از ۲۵ درصد از تولید این شرکت در سال ۲۰۲۱ بود. مذاکرات برای احیای توافق هسته‌ای سال ۲۰۱۵ ایران با قدرتهای جهانی روز یکشنبه به دنبال درخواست روسیه برای تضمین امریکایی بر اینکه تحریم‌ها به زمر من منتهی‌المرکب یا آن رویه‌رو است به تجارتش با تهران لطمه نمی‌زند، در بالاتکلیلی فرو رفت. به گفته منابع، چین همچنین خواسته‌های جدیدی را مطرح کرده است.

#### تصمیم اشتباه رئیس جمهور امریکا در مواجهه با فروش نفت ایران

وی به تصمیم اشتباه رئیس جمهور امریکا در مواجهه با فروش نفت ایران اشاره کد و افزود: با اقدام از سوی ایران، بایدن کارشناس صنعت نفت در اینباره به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: واقعیت برآمده از سیاست غرب و بویژه امریکارا در رویارویی با ایران در خود نهفته دارد: کلید واژه تحریم بیش از هر چیز دیگری بر تاریخ چهار دهه‌ای تقابل میان ایران و آمریکا سایه انداخته است.

#### نگرانی امریکا از حجم بی سابقه فروش نفت ایران

عماد سیف تصریح کرد: ایران ذیل دیپلماسی اقتصادی دولت که بویژه از سوی دولت سیزدهم مورد تأکید ویژه قرار گرفته، گفت‌وگوهای هدفمندی با مشتریان بزرگ آسیایی خود برای به فروش رساندن نفت و به حداقل رساندن تبعات مجازات‌های فراسرزمینی تحریم‌های امریکایی در دستور کار خود قرار داد که اتفاق خروجی خوبی را نیز به همراه داشت.

## برگزیده انرژی

مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر اعلام کرد

## ۵۵۰ هزار واحد نیروگاه پشت‌بامی احداث می‌شود



معاون وزیر نیرو گفت: نیروگاه زیست توده به محیط زیست کمک می‌کند که در فاز اول برای سال آینده ۶۰۰۰ مگاواتی ظرفیت تولید برق تا یک تابستان خیزد. به گزارش اقتصاد سرآمد، محمود کمانی درباره احداث نیروگاه به پشت بام منازل نیز گفت: برنامه آینده ۵۵۰ هزار واحد پنج مگاواتی در دستور کار است که در سال اول ۱۱۰ هزار واحد به اجرا می‌رسد، در این خصوص توافقات با نهادهای مربوطه از جمله کمیته امداد و بهزیستی انجام شده تا با معرفی نهادهای حمایتی نسبت به احداث واحدهای پشت بام اقدام شود. وی با بیان اینکه تاکنون ۶۰۰۰ واحد پشت بامی اجرا شده که به صورت وام ۱۰ ساله است، اظهار کرد: بخشی از پول خرید برق به موسسه و بخشی نیز به منازلی که در آنها نصب صورت می‌گیرد اختصاص خواهد یافت. درباره برنامه‌های نیروگاه‌های زیست توده نیز گفت: این نیروگاه‌ها در امریکا زیاله کمک می‌کند که در فاز اول برای شهرهای شمالی و کلان شهر اجرا خواهد شد. مراحل اجرای کار به این ترتیب است که شرکت‌های سرمایه‌گذار با کمک شهرداری‌ها نسبت به احداث اقدام می‌کنند و ساتیا برق تولید شده را خریداری می‌کنند. شرکت‌های سرمایه‌گذار با کمک شهرداری‌ها نسبت به احداث اقدام می‌کنند و ساتیا برق تولید شده را خریداری می‌کنند. روند سرمایه‌گذاری نیز به این شکل است که ۶۰ درصد از سوی شهرداری و ۴۰ درصد نیز سرمایه‌گذاری خواهد بود و قراردادها صورت بی او تی منعقد می‌شود. وی بیان اینکه این پروژه‌ها کمک زیادی به حفظ آب و خاک خواهد کرد تصریح کرد: در حال حاضر سه نیروگاه در شهرهای ساری رشت و فسا در حال احداث است و برنامه ما این است که احداث نیروگاه‌های زیست توده از سال آینده برای تمامی شهرهای شمالی و کلان شهرها اجرا شود. کمانی با بیان اینکه فضای خوبی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور به وجود آمده و تاکید مقامات ارشد موجب دلگرمی و پیشرفت برنامه‌ها بوده است، اظهار کرد: برنامۀ احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر طی چهار سال اعلام شده و مقدمات کار در حال پیگیری است، مهمترین بحث گرفتن مجوز و تأمین اعتبار است که تاکنون مجوز گذاری در ۱۴ نیروگاه از شورای اقتصاد گرفته شده است. وی افزود: نگرانی ما مادل عقد قراردادهای در مدل جدید بر مبنای ماده ۱۴ قانون رفع موانع نگرانی سرمایه‌گذاران بر طرف شده و دوره بازپرداخت سرمایه‌گذاری به چهار سال کاهش یافته است همچنین عده فروش برق به گونه‌ای است که سرمایه‌گذاران می‌توانند با خیال راحت در مناقصات شرکت کنند. وی به بیان اینکه به زودی مصوبه احداث ۲۰۰۰ مگاوات ابلاغ خواهد شد، گفت: برای احداث ۴۰۰۰ مگاوات خورشیدی نیز مناقصه برگزار می‌شود.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی پارس خبرداد

## تولید پروپیلن کشور ۶۰۰ هزار تن افزایش می‌یابد



مدیرعامل شرکت پتروشیمی پارس گفت: عملیات اجرایی طرح تولید پروپیلن از پروپان (PDH) بین شرکت ملی نفت ایران و پتروشیمی پارس در حال پیشرفت است. شرکت ملی نفت ایران در این تصمیم با توجه به نقش کلیدی شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران در احداث نیروگاه‌های برقایی، سازها و تأسیسات آب کشور با اولویت مطالعه و اجرای طرح‌های توسعه منابع آب و خاک در نواحی مرزی و بروز مشکلات برای ادامه فعالیت‌های اجرایی این شرکت به دلیل کمبود منابع مالی دولتی اتخاذ شده است. هیأت وزیران همچنین به‌منظور رفع مشکل اجرایی حکم قانونی مندرج در دستورالعمل اجرایی بند (د) تبصره (۱۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور در خصوص تأیید بخشی از مطالبات سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های تجدیدپذیر از طریق تحویل سوخت صرفه جویی شده در حاله آن به آنها، با اصلاح تبصره (۲) (۴) و ماده (۷) دستورالعمل اجرایی یاد شده موافقت کرد.

### ۴ هزار انشعاب برق در بازار بزرگ تهران ایمن سازی شد

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق تهران گفت: با هدف بهبود شاخص‌های ایمنی شهری، تاکنون بیش از ۴ هزار انشعاب برق در ۶۶ مجتمع تجاری بازار بزرگ تهران، اصلاح و ایمن سازی شده است. به گزارش اقتصاد سرآمد، علیرضا رضایی در خصوص اقدامات انجام شده به منظور ایمن سازی انشعابات برق بازار بزرگ تهران گفت: بازار تهران دارای بافتی قدیمی و در برخی قسمت ها، تاریخی است که چنین شرایطی در کنار تعداد قابل توجه انشعابات برق، بی توجهی مالکان و مستأجران به سیم کشی استاندارد در شبکه داخلی و واحدهای تجاری و عدم همکاری برخی از کسبه، ایمن سازی شبکه برق این محدوده را با چالش زیادی مواجهه کرده است به همین دلیل در خصوص رفع مشکلات ایمنی وضعیت غیر استاندارد برخی از انشعابات و تابلوهای برق در بازار از سال ۱۳۹۷ با هماهنگی شهرداری و آتش نشانی، کارگروهی از نمایندگان شهرداری، آتش نشانی و منطقه برق خیم، تشکیل و با مراجعه به سسراها و مجتمع های تجاری نایمن برای ترغیب مالکان به منظور استاندارد سازی انشعابات و ساماندهی شبکه برق اقدام شد. معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق تهران گفت: علیرغم مشکلات بازگوشده با تلاش و پیگیری های مکرر کارشناسان این شرکت و جلب همکاری صاحبان اصناف، تاکنون بیش از ۴ هزار انشعاب برق در ۶۶ مجتمع تجاری بازار بزرگ تهران، ایمن سازی شده و بیش از ۱ هزار و ۲۰۰ انشعاب نیز به زودی تاکنون بیش از ۴ هزار انشعاب برق در ۶۶ مجتمع تجاری بازار بزرگ پس از پایان اجرای تعهدات فنی و ساماندهی شبکه داخلی توسط مالکان، به صورت کامل ایمن سازی خواهد شد. رضایی در تشریح اینکه بی توجهی به سیم کشی داخلی استاندارد، استفاده از تجهیزات برقی بسیار پر مصرف و تجاوز از قدرت قراردادی توسط برخی از کسبه را از مواردی دانست که شبکه برق بازار را با تهدید مواجه می‌کند، گفت: انتظار می‌رود تمامی مالکان همکاری لازم را با شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به منظور اجرای موفق طرح ایمن سازی انشعابات برق بازار تهران به عمل آورند. وی ادامه داد: در حال حاضر شاهد هستیم که اصلاح انشعابات ۱۲ مجتمع تجاری در محدوده بازار، به دلیل عدم همکاری مالکان و کسبه در مراحل مختلف کار، متوقف شده است. این مقام مسئول تصریح کرد: شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با جدیت پیگیری رفع خطر از شبکه برق قدیمی بازار بزرگ را در دستور کار خود دارد اما از کسبه متحرم می‌شود درخواست داریم در این خصوص همکاری های لازم را به عمل آورند.

### ظرفیت تولید نفت میدان دانان افزایش یافت

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، از تولیدی شدن سه حلقه چاه از ابتدای اسفند تاکنون در میدان نفتی دانان به مقدار حدود ۵ هزار بشکه در روز با سرمایه‌گذاری توانمند متخصصان داخلی خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد، رامین حاتمى با اشاره به تأکیدهای مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و برنامه‌ریزی و فعالیت جهادی و شبانه‌روزی کارکنان شرکت نفت مناطق مرکزی اظهار کرد: این‌چاه‌ها جزو ۱۱ حلقه چاهی است که همسو با طرح‌های نگهداشت و افزایش تولید شرکت ملی نفت ایران در قالب قرارداد جدید در میدان دانان زیرمجموعه این شرکت در استان ایلام حفاری شدند و به بهره‌برداری رسیده است. وی افزود: با بهره‌برداری موفق از این سه حلقه چاه جدید در میدان نفتی دانان امکان تولید روزانه حدود ۵ هزار بشکه برای نخستین بار از لایه سروک مخزن ینگستان فراهم شده است، همچنین انجام هم‌زمان عملیات لرزه‌نگاری سه‌بعدی، افق تازه‌ای در برنامه توسعه این میدان گشوده شد. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران اظهار کرد: طبق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، تا روزهای آینده یک حلقه چاه دیگر نیز در همین میدان با تلاش متخصصان و کارشناسان شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و با همکاری پیمانکاران توانمند داخلی مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. وی تصریح کرد: عملیات حفاری و تکمیل دیگر چاه‌های برنامه‌ریزی‌شده در نیمه نخست سال آینده ان‌شاءالله انجام و روزانه حدود ۱۰ هزار بشکه دیگر به ظرفیت تولید این میدان اضافه خواهد شد. این اساس این گزارش، پیش‌بینی می‌شود با تکمیل همه چاه‌ها ظرفیت تولید نفت این میدان به حدود ۲۵ هزار بشکه در روز برسد که با تولیدی شدن همه چاه‌های این پروژه، افزایش تولید بیش از دو برابر محقق خواهد شد. میدان نفتی دانان در حوزه عملیاتی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب از شرکت‌های زیرمجموعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در غرب کشور قرار دارد.

### شرکت «توسعه منابع آب» به جمع سازمان‌های توسعه‌ای پیوست

شرکت «توسعه منابع آب و نیروی ایران» با موافقت هیأت دولت به فهرست سازمان‌های توسعه‌ای اضافه شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، هیئت وزیران در جلسه که به ریاست آیت‌الله «سید ابراهیم رئیسی» برگزار شد، به‌منظور رفع مشکلات شرکت شرکت «توسعه منابع آب و نیروی ایران» با استفاده از سرمایه‌های بخش عمومی - خصوصی و سرمایه‌گذاری بخش غیر دولتی، با اضافه شدن این شرکت به فهرست سازمان‌های توسعه‌ای زیرمجموعه شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران موافقت کرد. این تصمیم با توجه به نقش کلیدی شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران در احداث نیروگاه‌های برقایی، سازها و تأسیسات آب کشور با اولویت مطالعه و اجرای طرح‌های توسعه منابع آب و خاک در نواحی مرزی و بروز مشکلات برای ادامه فعالیت‌های اجرایی این شرکت به دلیل کمبود منابع مالی دولتی اتخاذ شده است. هیأت وزیران همچنین به‌منظور رفع مشکل اجرایی حکم قانونی مندرج در دستورالعمل اجرایی بند (د) تبصره (۱۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور در خصوص تأیید بخشی از مطالبات سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های تجدیدپذیر از طریق تحویل سوخت صرفه جویی شده در حاله آن به آنها، با اصلاح تبصره (۲) (۴) و ماده (۷) دستورالعمل اجرایی یاد شده موافقت کرد.

### طرح انتقال آب غدیر ۵۳ درصد پیشرفت فیزیکی دارد

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: تکمیل طرح انتقال آب غدیر که تأمین کننده آب پایدار و باکیفیت نیمی از جمعیت خوزستان است به عنوان یکی از وعده‌های مهم رئیس جمهور به شهروندان این استان بیش از ۵۳ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. به گزارش اقتصاد سرآمد، اتابک جعفری در بازدید از طرح انتقال آب غدیر، با بیان اینکه تحقق وعده‌های رئیس جمهور به مردم خوزستان به صورت جدی در بالاترین سطح پیگیری می‌شود، افزود: دولت مردمی سیزدهم برای برطرف کردن مشکلات آب و فاضلاب خوزستان عزم جدی دارد. وی گفت: خوزستان در اولویت اجرایی پروژه‌های آب و فاضلاب قرار دارد، و حل مشکل آب و فاضلاب خوزستان به عنوان یک دغدغه مهم رهبر معظم انقلاب به صورت جدی توسط رئیس جمهور مردمی و وزیر نیرو پیگیری می‌شود و هدف از این سفر نیز پیگیری آخرین اقدامات انجام شده در این زمینه است. مدیرعامل آبفا کشور با اشاره به آخرین اقدامات انجام شده در طرح آبرسانی غدیر ادامه داد: بهره‌برداری از این طرح به عنوان یکی از وعده‌های نخستین سفر استانی رئیس‌جمهور به مردم خوزستان برای تأمین آب پایدار مورد نیاز نیمی از جمعیت این استان به صورت جدی پیگیری می‌شود. وی با بیان اینکه این خط انتقال آب ظرفی بالغ بسر ۲۴ متر مکعب در ثانیه دارد، افزود: ۵۲ درصد از جمعیت خوزستان با اجرای این طرح از آب سالم، پایدار و بدون تنش استفاده خواهند کرد که این نشان از اهمیت این طرح است.