

## عزم دولت سیزدهم برای تأمین آب پایدار استان یزد با چشم‌انداز ۵۰ساله

پس از پیگیری‌های رییس جمهور و وزارت نیرو به‌زودی عملیات اجرایی فاز دوم ابر‌پروژه انتقال آب پیش‌فارس به استان‌های مرکزی آغاز خواهد شد؛ پروژه بزرگی که انتظار می‌رود با اجرای آن بخش قابل توجهی از مشکلات آبی استان یزد حداقل برای ۵۰ سال آینده مرتفع شود.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، استان یزد از جمله استان‌های کشور است که در سال‌های گذشته به واسطه کاهش شدید نزولات جوی با تنش‌های فراوانی در حوزه آب به ویژه در بخش شرب رو به رو شده‌ است؛ مشکل بزرگی که دولت سیزدهم بنا دارد با اجرای کردن فاز دو ابرپروژه تأمین و انتقال آب خلیج فارس به این استان تا حدود زیادی نسبت به حل این مشکلات اقدام کند.

عملیات شیرین‌سازی و انتقال آب از خلیج فارس به فلات مرکزی کشور که از مدت‌ها قبل آغاز شد و فاز اول آن پیش‌تر به بهره‌برداری رسید، حالا وارد فاز دوم خود شده و مستند به این طرح قرار است بخش قابل توجهی از کمبودهای آبی کلان‌شهر یزد و اطراف آن در بخش شرب، صنعت و کشاورزی پربازده از طریق منابع پایدار آب خلیج فارس و تا اقی ۵۰ساله مرتفع شود. عملیات اجرایی این ابرپروژه که از آن به عنوان بزرگ‌ترین طرح آبی کشور یاد می‌شود.

هم‌زمان با سفر رییس جمهور و وزیر نیرو به استان یزد در اواخر هفته جاری آغاز خواهد شد. طرح تأمین و انتقال آب خلیج فارس به فلات مرکزی کشور یکی از مطالبات قدیمی مردم کویرنشین از دولت‌مردان بوده که قرار است با اجرای آن سالانه معادل ۲۰۰ میلیون متر مکعب آب شیرین‌سازی و به استان یزد منتقل شود.

طول این خط انتقال آب ۷۲۰ کیلومتر است و برآورد می‌شود برای نهایی کردن آن به چهار سال زمان نیاز باشد، اعتبار طرح نیز قرار است از محل حقوق دولتی که به حساب خزانه واریز می‌شود، تأمین شود.

بنا بر این گزارش درباره اهمیت اجرای این پروژه باید گفت: در حال حاضر میانگین بارش‌ها در استان یزد به زیر ۵۰ میلیمتر در سال رسیده است و از سویی نیز در فصل گرم سال در این استان شاهد درجه تبخیر تا ۳ هزار میلیمتر هستیم که در مجموع وضعیت آبی این استان را شکننده کرده است؛ شرایط نگران‌کننده و غیر قابل قبولی که پیش‌بینی می‌شود با اجرای طرح انتقال آب خلیج فارس، بخش عمده‌ای از مشکلات استان در حوزه آب حداقل تا ۵۰ سال آینده حل شود.

بر این اساس نقشه انتظار می‌رود با عملیاتی شدن این پروژه و تزریق آب کافی به صنایع و نیز منابع آب شرب استان یزد، از نیاز و وابستگی این استان به آب انتقالی از سایر استان‌ها کاسته شود و در آینده‌ای نه چندان دور شاهد تأمین آب پایدار در بخش شرب و صنعت استان باشیم که پیش‌بینی می‌شود زمینه برای توسعه صنایع و کشاورزی پربازده نیز فراهم شود.

نقش اثرگذار دولت سیزدهم در اجرایی شدن فاز دوم پروژه از جمله نکات مهمی که باید در مورد این پروژه مورد اشاره قرار گیرد و بیانگر نقش مهم دولت سیزدهم در عملیاتی شدن انتقال آب خلیج فارس به استان یزد است، تأمین اعتبار آن است که در سال‌های گذشته به واسطه همین مشکل فاز دوم پروژه وارد مرحله اجرا نشده بود.

نیود منبع مالی پایدار اجازه آغاز پروژه را به مدیران اجرایی کشور نمی‌داد، با این حال پیگیری‌های شخص رئیس جمهور، وزیر نیرو و مسئولان محلی سبب شد تا اعتبار طرح تأمین و بزرگ‌ترین مانع در مسیر اجرایی طرح برطرف شود. این گزارش حاکی است، احداث سه واحد آب شیرین کن در بندرعباس هر کدام به ظرفیت ۲۰۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز، ۸۰۰ کیلومتر شبکه آبرسانی و ایستگاه‌های پمپاژ از بخش‌های تکمیلی این پروژه است که به عنوان بخشی از مختصات این پروژه اجرایی خواهند شد. لازم به ذکر است طرح‌های توسعه آب خلیج فارس، استان‌های واقع در مرکزی ایران یعنی هرمزگان، کرمان و یزد، خراسان جنوبی و اصفهان را پوشش خواهد داد.

**شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد:**

## بروز نقض فنی در یکی از تأسیسات انتقال گاز در شمال کشور

**شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد:** به دلیل بروز مشکلاتی عملیاتی، یکی از تأسیسات انتقال گاز در شمال کشور از سرویس خارج شده است.

به گزارش ایرنا از شرکت ملی گاز ایران، این موضوع سبب شده تا انتقال گاز به شمال‌غرب کشور، با محدودیت‌هایی مواجه شود.

بنا بر این گزارش، با توجه به شرایط و مشکل فنی پیش‌آمده و با وجود اقدامات جبرانی انجام‌شده، مدیریت مصرف و توزیع گاز برای مصرف‌کنندگان در داخل و خارج از کشور، تا زمان برطرف شدن کامل موضوع، صورت خواهد پذیرفت.

این گزارش می‌افزاید؛ برنامه‌های تعمیراتی مورد لزوم، در دست اجراست و امید می‌رود در حداقل زمان ممکن، شرایط به حالت عادی بازگردد.

لازم به ذکر است که شرکت ملی گاز ایران تمهیدات لازم را برای حفظ تأمین پایدار گاز مناطق شمال و شمال‌غرب کشور اندیشیده، ولی با توجه به این‌که طی روزهای آتی با ورود یک سامانه بارشی، برودت هوا شدت پیدا می‌کند و بخش عمده‌ای از کشور را نیز فرامی‌گیرد و بر اساس پیش‌بینی‌های صورت‌گرفته، کشور با جهش مصرف گاز روبرو می‌شود؛ لذا از تمامی هموطنان گرمای درخواست می‌شود تا با مدیریت مصرف بهینه گاز، ما را در امر گازرسانی مناسب به اقصی نقاط کشور یاری رسانند.

## افزایش بی‌سابقه سطح پوشش برفی حوضه آبریز فلات مرکزی

**سطح پوشش برفی حوضه آبریز فلات مرکزی در هفته اول دی‌ماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال با رشد قابل توجهی داشته است.**

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، سطح پوشش برفی کشور یکی از شاخص‌های تأمین آب مورد نیاز است و هرچه این سطح افزایشی باشد نشان از بهترشدن وضعیت تأمین آب است.

تازه‌ترین گزارش مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی نشان از آن دارد که سطح پوشش برفی حوضه آبریز فلات مرکزی در هفته نخست دی‌ماه امسال در حالی به رقم ۹۷ هزار ۴۷۲ کیلومتر رسیده که پارسال در همین زمان ۱۵ هزار و ۳۵۱ کیلومتر بود و رشد قابل‌توجهی داشته است.

میانگین سطح پوشش برفی این حوضه آبریز در ۱۵ سال اخیر ۵۷ هزار و ۶۱۲ کیلومتر بوده است.

سطح پوشش برفی حوضه آبریز خلیج‌فارس و دریای عمان هم در هفته نخست دی‌ماه نسبت به مدت مشابه پارسال با رشد روبرو شده است.

پارسال سطح پوشش برفی این حوضه آبریز ۳۲ هزار و ۳۶۰ کیلومتر بوده که امسال به رقم ۴۸ هزار و ۶۸ کیلومتر افزایش یافته است.

میانگین ۱۵ساله سطح پوشش برفی حوضه آبریز خلیج‌فارس و دریای عمان ۴۳ هزار و ۷۳۸ کیلومتر بوده است. وضعیت سطح پوشش برفی حوضه آبریز قره قوم هم با افزایش همراه شده است.

سطح پوشش برفی این حوضه آبریز در حالی در هفته نخست امسال به رقم ۲ هزار و ۲۶۶ کیلومتر رسیده که این میزان در مدت مشابه پارسال عدد ۵۲۶ کیلومتر را نشان می‌دهد.

سطح پوشش برفی حوضه آبریز مرزی شرق هم امسال با رشد اندک روبرو شده به‌گونه‌ای که در هفته نخست دی‌ماه این سطح عدد ۳۱۹ کیلومتر از نشان می‌دهد.

پارسال سطح پوشش برفی حوضه آبریز مرزی شرق ۵ کیلومتر بوده و این میزان در مدت ۱۵ساله اخیر عدد ۸۵۸ کیلومتر بوده است.
سطح پوشش برفی حوضه آبریز دریای خزر در هفته نخست دی‌ماه امسال نسبت به دوره مشابه پارسال با کاهش روبرو شده است.

پارسال سطح پوشش برفی در حوضه آبریز دریای خزر ۷۶ هزار و ۶۰۷ کیلومتر بود که امسال این میزان به رقم ۴۶ هزار و ۹۷۱ کیلومتر کاهش‌یافته و نیز نسبت به دوره ۱۵ساله اخیر نیز کاهش دارد. وضعیت سطح پوشش برفی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه هم نسبت به پارسال با کاهش ۷۸ درصدی همراه شده است و درحالی‌که امسال این سطح ۱۰ هزار ۹۷۲ کیلومتر است، پارسال ۵۰ هزار و ۳۷۸ کیلومتر بوده است. میانگین ۱۵ساله سطح پوشش برفی حوضه آبریز دریاچه ارومیه هم ۳۲ هزار و ۸۴۶ کیلومتر بوده که کاهش را نشان می‌دهد.

## افزایش ۵ درصدی ظرفیت پالایشی کشور در دولت سیزدهم

ظرفیت پالایشی کشور در دولت سیزدهم از ۲ میلیون و ۱۷۰ هزار بشکه در روز به ۲ میلیون و ۲۸۶ هزار بشکه در روز افزایش داشته که نشان دهنده رشدی ۵ درصدی در این حوزه است.

به گزارش ایرنا از وزارت نفت، نگاهی به عملکرد صنعت پالایش کشور نشان می‌دهد این صنعت توانسته است افزون بر بهبودبخشی به ارقام و آمار ظرفیت پالایشی کشور و تولید بنزین و نفتگاز، در حوزه تولید و توزیع پایدار سوخت کشور، توسعه همکاری با کشورهای همسایه و همسو در حوزه پالایش تا تجارت فرآورده و صدور خدمات فنی، مهندسی گام‌های مهمی بردارد و افزون بر آن طرح‌های مهم بهینه‌سازی پالایشی را هم تکمیل کند.

به طور مثال با افزایش خوراک نفت خام و میعانات گازی پالایشگاه‌ها، ظرفیت پالایشی کشور با افزایش ۵ درصدی از ۲ میلیون و ۱۷۰ هزار بشکه در روز به ۲ میلیون و ۲۸۶ هزار بشکه در روز افزایش یافته است.

آمارها نشان می‌دهد با تکمیل برخی طرح‌های بهینه‌سازی در پالایشگاه‌های کشور، تولید متوسط بنزین موتور کشور، ۱۰ درصد رشد یافته و از ۹۲.۷۶ میلیون لیتر در روز به ۱۰۲ میلیون و ۶۷ هزار میلیون لیتر در روز رسیده است.

در بازه زمانی پاییز ۱۴۰۰ تا پاییز ۱۴۰۱ همچنین تولید نفتگاز (گازوئیل) کشور ۱۱ درصد رشد یافته و از عدد ۱۰۲ میلیون و ۸۱ هزار بشکه در روز به ۱۱۴ میلیون و ۱۴ هزار لیتر در روز رسیده است. نگاهی به عملکرد شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی نشان می‌دهد این صنعت تا تمرکز بر طرح‌های بهینه‌سازی پالایشگاه‌ها، به سرتراجم رساندن ۱۱ طرح بهینه‌سازی موجود در پالایشگاه‌های کشور را به‌منظور افزایش تولید فرآورده‌های با ارزش افزوده بالاتر را در دستور کار قرار داده است، به نحوی که تنها با بهره‌برداری از

### نفت و انرژی



فاز یک واحد تصفیه نفتگاز پالایشگاه اصفهان، تولید نفت گاز با کیفیت یورو ۵ در کشور روزانه ۱۶ میلیون لیتر افزایش یافته است.

مرحله نخست فاز ۲ طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین واحدهای پالایشی کشور با ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز آماده بهره‌برداری شده است که در مرحله نخست آن کمیت فرآورده‌های تولیدی در این پالایشگاه

و در مرحله دوم کیفیت فرآورده‌های تولیدی این پالایشگاه افزایش خواهد یافت که نقش مهمی در تولید محصولات سبک و با ایجاد ارزش افزوده بیشتر در کشور ایفا خواهد کرد.

صنعت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی سیزدهم به‌منظور جلوگیری از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده از طریق تکمیل زنجیره ارزش صنعت نفت و گاز با تمرکز بر لزوم توسعه ظرفیت پالایشی کشور با اتکا به توان داخلی و بخش خصوصی، احداث پتروپالایشگاه‌های جدید به ظرفیت ۱.۴۹ میلیون



## تحقق وعده‌های دولت در آبرسانی به ۱۲ روستای کنگاور

وی با توضیح اینکه فاضلاب شهرک ولیعصر به تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان رینگ و وصل شده است، اضافه کرد: حدود ۲۰ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهرستان لاریویی و رفع گرفتگی، یک هزار و ۱۵۰ مورد شکستگی فاضلاب و یک هزار و ۴۰۰ شکستگی لوله آب شرب شهری تعمیر شده است.

مدیر امور آبفای شهرستان کنگاور در ادامه با تاکید بر ارتقا تاسیساتی چاه های آب شرب شهر کنگاور از اهداف آبفای شهرستان بوده، بیان داشت: اخذ مجوز حفر ۲ چاه در شهر کنگاور، یک حلقه چاه جهت مجتمع رستم آباد و عباس آباد، یک حلقه چاه جهت مجتمع قزوینه و تخصیص چهار لیتر بر ثانیه جهت روستای عبدالتاچدین انجام شده که با تخصیص اعتبارات اجرای عملیات حفر چاه‌ها آغاز خواهد شد.

تأمین روزانه حدود ۲۰۰ هزار لیتر آب مصرفی عشایر شهرستان در تابستان از دیگر اقدامات امور آبفای شهرستان است.

خرایی با بیان اینکه رضایت مسترکین در سایه یک سازمان موفق و پویا حاصل می‌شود، افزود: تمام تلاش‌های صورت گرفته در مجموعه شرکت ابفا کنگاور در راستای ارایه مطلوب خدمات و ارتقای رضایتمندی مشترکین برنامه ریزی شده است.

مدیر امور آبفای شهرستان کنگاور در خاتمه گفت: ارتقا میزان

### ۴۹

شماره ۵۸۳۹ / سال ۲۴ / سه‌شنبه ۲۰ دی ۱۴۰۱ / ۱۷ جمادی الثانی ۱۴۴۴ / 10 jan 2022

# افزایش ۵ درصدی ظرفیت پالایشی کشور در دولت سیزدهم

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران همچنین صدور نخستین بخشش از محموله کاتالیست ایرانی به روسیه را به‌عنوان گامی دیگر در مسیر توسعه همکاری با کشورهای همسایه ثبت کرد.

توسعه صادرات گاز طبیعی، فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی به‌منظور تبدیل ایران به مرکز مبادلات و خدمات انرژی، کسب توافقاتی اولیه با ازبکستان برای افزایش تجارت فرآورده‌های نفتی و پتروشیمی و مذاکرات برای همکاری‌های دوجانبه در بخش صادرات نفت، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی از دیگر اقدام‌های انجام‌شده در این حوزه بوده است.

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با تأمین سوخت مایع موردنیاز بخش‌های مختلف کشور از جمله نیروگاه‌ها، صنایع و بخش خانگی تأمین انرژی موردنیاز داخلی در بخش‌های مختلف را برعهده گرفته و افزون بر آن برنامه‌های کوتاه و بلندمدتی را برای مدیریت و بهینه‌سازی مصرف انرژی طرح‌ریزی کرده است.

را‌اندازی ۳۰ جایگاه جدید عرضه سی‌ان‌جی در کشور، در ۹ ماه دولت سیزدهم با محوریت بخش خصوصی، بهره‌برداری از پروژه رسل مخزن‌دار انبار نفت شهید صدوقی یزد با هدف افزایش مقدار انتقال نفت گاز و ایجاد مرکز جدید ارسال نفت گاز به شمال شرق و شرق کشور از دیگر طرح‌های صنعت پالایش نفت کشور در حوزه تأمین و توزیع پایدار سوخت کشور بوده است.

صنعت پالایش نفت کشور همچنین به‌منظور ارتقای فناوری، توسعه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، توسعه و حمایت از پیمانکاران و سازندگان صاحب صلاحیت داخلی را در دستور کار قرار داده است که ادامه تولید کاتالیست موردنیاز پالایشگاه‌های آبادان و امام خمینی (ره) شازند با هدف صرفه‌جویی حداقل ۲۰ میلیون دلار در سال با شرکت‌های داخلی و دانش‌بنیان از مهم‌ترین اقدام‌ها در این حوزه است.



## تحقق وعده‌های دولت در آبرسانی به ۱۲ روستای کنگاور



رضایتمندی مشترکین آب شهری و روستایی همواره به عنوان مهمترین و اصلی ترین اهداف این شرکت بوده و خواهد بود.

شهرستان کنگاور متشکل از ۲ شهر، یک بخش مرکزی، پنج دهستان و ۸۵ روستا است. این شهرستان دارای ۸۰ هزار نفر جمعیت و در ۹۰ کیلومتری شرق کرمانشاه واقع شده است.

# تمهیدات وسیع وزارت نفت و مجلس برای تسریع توسعه سوخت‌رسانی

## در سیستان و بلوچستان

سوخت کرد که این طرح در تمام کشور به اجرا در آمده است.

عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: در حوزه بخشش فرآورده‌های نفتی بزرگترین مشکل مردم فاصله بسیار محل سکونت آن‌ها بویژه روستاها با جایگاه‌های سوخت است که بعکس تا ۵۰ کیلومتر با جایگاه‌های سوخت فاصله دارند.

حسین حسین زاده افزود: ضمن اینکه نمایندگی شرکت پخش در برخی از شهرهای سیستان و بلوچستان محدود است به همین دلیل مردم مجبور هستند برای رفع مشکلات خود در حوزه‌های همچون دریافت سهمیه‌ها و کارت سوخت‌شان فاصله بسیاری را طی کنند تا بتوانند از خدمات شرکت پخش بهره‌مند شوند بنابراین مقرر شد برای افزایش جایگاه‌های سوخت در این شهرستان نیز طی نشست در کمیسیون انرژی با حضور مسوولان وزارت نفت فکری شود.

وی بیان کرد: ایجاد خطوط انتقال گاز به بیش‌از ۱۰ شهر سیستان و بلوچستان به طول ۴۵۶ کیلومتر با اعتبار بیش‌از ۱۱۰ میلیون یورو در حال مطالعه است.

عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: در سفری که به راسک داشتیم گازرسانی به این شهرستان و شهرهای همجوار یکی از مهمترین مطالبات مردم منطقه بود؛ البته گازرسانی به این شهرها در ۲ مسیر در حال انجام است. وی

افزود: نخستین برنامه ما به سفر به سیستان و بلوچستان بازدید از پایانه صادراتی شهرستان کنارک بود که مسوولان این پایانه مسائل و مشکلات خود همچون کمبود جایگاه سوخت، کمبود سوخت برای قایق‌های مجاز و حتی غیرمجاز و کمبود سهمیه گازوئیل برای کامیون‌ها را مطرح کردند. حسین زاده تصریح کرد: منطقه کنارک ناحیه پخش فرآورده‌های نفتی ندارد که برای ایجاد آن پیگیری‌های لازم را انجام خواهیم داد، البته ایجاد خط لوله انتقال گاز ۴۰۰ میلیون یورویی ایران‌شهر – چاپهار – کنارک در دستور کار قرار دارد. وی ادامه داد: همچنین گازرسانی به شهرستان کنارک در مرحله طراحی و نقش‌کشی است که به گفته مسوولان، اجرای آن ابتدای سال آینده آغاز خواهد شد.

<sup>[1]</sup> تسریع توسعه سوخت‌رسانی در سیستان و بلوچستان

<sup>[2]</sup> تسریع توسعه سوخت‌رسانی در سیستان و بلوچستان