



از سال گذشته تا کنون، آزادسازی ۵۲۰ کیلومتر از مسیرانتقال نوله ها صورت گرفته است و تاکنون ۴۲۰ کیلومتر حفاری و ۲۱۴ کیلومتر آن نیز لوله گذاری شده است



↑ ۵ یرا ایرنا

برداشت صنایع از آب زاینده‌رود به صفر می‌رسد

آب دریای عمان سال آینده در اصفهان

گزارش حمیرا حیدریان خبرنگار

روند اجرای طرح انتقال آب دریای عمان به اصفهان سرعت گرفته است تا جایی‌که قرار است در مرحله نخست انتقال آب از دریای عمان ۷۰ میلیون متر مکعب و در مرحله دوم ۴۰۰ میلیون متر مکعب آب به اصفهان انتقال داده شود.
طرحی که عمده مصرف این آب در بخش

صنعت به‌کار گرفته خواهد شد اما

شهروندان، اراضی کشاورزی و محیط زیست نیز با اجرایی شدن این طرح

از آن بی‌نصیب نخواهند ماند.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار اصفهان دراین خصوص در گفت‌وگو با «ایران» گفت: عملیات اجرایی مرحله نخست این پروژه مهر سال ۱۴۰۱ آغاز شد که در دولت سیزدهم و هم‌اینگ در ۲۴ نقطه فعال است. ۱۴ پیمانکار درحال تکمیل ۷۰ میلیون متر مکعب آب و در مرحله دوم ۴۰۰ میلیون متر مکعب آب به استان اصفهان انتقال خواهد یافت

که امیدواریم با اجرایی شدن فاز اول این طرح در ۶ ماهه اول سال آینده

کراهی از مشکلات صنایع و بخش کشاورزی باز کند.

مهران زینلییان با بیان اینکه طول مسیر طرح انتقال آب از دریای عمان

به اصفهان ۹۸۰ کیلومتر است افزود: از سال گذشته تاکنون آزادسازی ۵۲۰ کیلومتر از مسیر انتقال لوله‌ها صورت گرفته است و تاکنون ۴۲۰ کیلومتر حفاری و ۲۱۴ کیلومتر آن نیز لوله‌گذاری شده است و انتظار می‌رود در خردادماه سال ۱۴۰۳ مرحله نخست انتقال آب از دریای عمان اجرایی شود.

وی با اشاره به اینکه هدف اصلی اجرای این طرح تغذیه آب مورد نیاز صنایع خواهد بود اظهار داشت: انتقال آب از دریای عمان بخشی از طرح احیای رودخانه زاینده‌رود است که با اجرای مرحله نخست آن، برداشت آب از زاینده‌رود توسط صنایع قطع خواهد شد و در مرحله دوم علاوه بر آب صنایع، مازاد آب در بخش آشامیدنی، کشاورزی و حقایبه محیط زیست مصرف خواهد رسید، ضمن اینکه با اجرای این طرح آب روستاها و شهرهای مسیردر استان تأمین خواهد شد.



با اجرایی شدن طرح انتقال آب دریای عمان به اصفهان در مرحله نخست؛ دیگر صنایع اجازه بهره‌برداری از آب زاینده رود را نخواهند داشت و آب برای آنها قطع می‌شود

مقرر شاهد بهره‌برداری از آن باشیم. وی با تأکید بر اینکه رسیدن آب دریا به استان سیب غنای آبی مجموعه‌های صنعتی خواهد شد ابراز کرد: این امر سبب آزادسازی سایر منابع آبی مانند پساب که توسط صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرد، خواهد شد. استفاده از پساب و آب‌های خاکستری و بازچرخانی آب نیز از جمله موارد با اهمیت است که باید با نگاه بلندمدت برای آن برنامه‌ریزی شود تا میزان استفاده از این منابع در مناطق گوناگون افزایش یابد.

این مسئول هزینه اجرای مرحله نخست این طرح را ۲۵ هزار میلیارد تومان عنوان کرد و بیان داشت: هزینه برآورد شده برای بخش دوم اجرای این طرح ۱۱۳ هزار میلیارد تومان است که با توافق انجام گرفته تمام هزینه اجرای این دو مرحله توسط صنایع بزرگ استان اصفهان صورت خواهد گرفت.
با اجرایی شدن این طرح در مرحله نخست دیگر صنایع اجازه بهره‌برداری از آب زاینده‌رود را نخواهند داشت و بخش برای آنها قطع می‌شود. همچنین در مرحله دوم مازاد آب در بخش قطعی صنایع بزرگ استان اصفهان تأمین می‌شود. کشاورزی و حقایبه محیط زیست به مصرف خواهد رسید، ضمن اینکه با اجرای این طرح آب روستاها و شهرهای مسیردر استان تأمین خواهد شد.

انتقال آب از دریای عمان و پایان برداشت از زاینده‌رود برای صنایع

پیش‌تر نیز مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اصفهان در خصوص پروژه انتقال آب دریای عمان به اصفهان اعلام کرده بود: حدود پنج سال قبل کلید این طرح زده شد. این شرکت تقریباً ۵۰ درصد آب مورد نیاز خود را از پساب تأمین می‌کند و سال گذشته برداشت ما از رودخانه زاینده‌رود ۱۴ میلیون مترمکعب بود و هدف‌گذاری ما این است که سال برداشت آب از زاینده‌رود طی سه روز پیش‌رو

ایران زمین

به صفر برسد.

طیب نیا با بیان اینکه بازچرخانی پساب فاضلاب ۶ شهر دیگر را کلید زدیم افزود: تلاش می‌کنیم که نیاز آبی‌ما از دریا بسیار کم باشد زیرا برنامه‌ریزی روی ۲۰۰ میلیون مترمکعب برای صنایع استان است. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اصفهان رقم هزینه شده برای این پروژه را سنگین خواند و گفت: هم‌اینگ این طرح انتقال آب در ۲۴ نقطه از سیرجان تا اصفهان درحال پیشروی است و پیمانکاران توانمند در این پروژه مشغول فعالیت هستند که شامل چندصد کیلومترکریدرو و چندده کیلومتر لوله‌گذاری است.

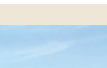
طیبنیا با بیان اینکه رقم کلی پروژه، فاز به فاز به دلیل نوسانات ارز و نرخ فولاد دائم تغییر می‌کند، اظهار داشت: رقم سرمایه‌گذاری در فاز اول این پروژه ۲۵ هزار میلیارد تومان است که برای تجهیزاتی چون آب‌شیرین‌کن‌ها و لوله‌گذاری است که برای انتقال آب لازم است از بندر سیریک آب به استان اصفهان برسد. وی با اشاره به اینکه این پروژه سهامداران مختلف دارد اما سهم اصلی سرمایه‌گذاری مربوط به فولاد است که بیش از سهم خود تزیق کرده، افزود: عمده سهم فولاد مبارکه از محل ورق‌هایی است که تأمین می‌کند و یکی از عوامل اصلی پیشرفت پروژه همین است.

این مسئول با بیان اینکه انتقال آب دریا برای صنعت توجیه اقتصادی دارد، تصریح کرد: سهم هزینه‌ای انتقال آب کمتر از حمل و نقل است ضمن اینکه امکان جابه‌جایی این کارخانه نیست و کل درصد هزینه این آب در تولید فولاد حدود ۳۰ هزار تا ۴۰ هزار تومان به ازای هر مترمکعب است. ضمن اینکه باید توجه داشت که نرخ بیکاری در استان ما بالاست و از سوی دیگر قرار نیست این انتقال آب برای صنایع، جمعیت جدید به استان تحمیل کند.



با بانک‌های متخلف برخورد می‌شود

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار ای البرز در خصوص حمایت‌های مالی از صنایع استان نیز گفت: اسمال پیش از ۲۲۰ هزار میلیارد ریال تسهیلات بانکی برای توسعه خطوط تولید، تأمین مواد اولیه و سایر نیازهای صنایع استان البرز پرداخت شده است. در این زمینه با بانک‌های دولتی استان نیز به بانک‌های خصوصی جای نقد و برپس می‌دارد. البته با تأکید استاندار، تمامی بانک‌های استان موظف هستند با بهره‌گیری از سیاست‌های اعتباری و مالی خود، با تجهیز و تخصیص منابع مالی در راستای توسعه اقتصادی استان گام مؤثری بردارند. در این زمینه تمام



در ادوار گذشته ۳۵ تا ۴۰ درصد صنایع استان نیمه فعال و تعطیل بوده‌اند اما در این مدت با حمایت‌های دولت و رفع منابع تولید حدود ۹۰درصد صنایع استان البرز فعال شده‌اند

بهبه‌سازی شبکه‌های فرسوده

فرماندار علی‌آبادکنول، فرسودگی شبکه‌های انتقال برق و آب را یکی از مشکلات مهم زیرساختی شهرستان دانست و به ایسنا گفت: در سال گذشته اقدامات اولیه خوبی با اعتباری بالغ بر ۵.۲ میلیارد تهیه‌سازی شبکه‌های فرسوده رفیع و متصل شد. در بحث ایمن‌سازی راه‌ها نیز روشانی محور کمربندی علی‌آبادکنول در دست اقدام است. این مقام مسئول، فاز دوم نیروگاه سیکل ترکیبی علی‌آبادکنول را مهم‌ترین پروژه ملی دانست و افزود: با اقدامات خوب استاندار در سفر دوم، کلنگ‌زنی سیکل دوم علی‌آبادکنول را در برنامه قرار داده‌ایم که مقدمات آن در سفر اول انجام شده و دغدغه تأمین سوخت آن با کلنگ‌زنی خط انتقال سوخت در این سفر، مرتفع خواهد شد.

منتظر تأمین آن در سفر دوم هستیم.

کلنگ‌زنی سیکل دوم علی‌آبادکنول

وی همچنین در این حوزه از روستای «آزاد تپه» نام برد و خاطرنشان کرد: از محل اعتبارات سفر اول، روستای آزادتپه که در منتهی‌الیه ضلع شمالی است پس از اجرای عملیات آسفالت، به عمق‌لا متصل شد. در بحث ایمن‌سازی راه‌ها نیز روشانی محور کمربندی علی‌آبادکنول در دست اقدام است. این مقام مسئول، فاز دوم نیروگاه سیکل ترکیبی علی‌آبادکنول را مهم‌ترین پروژه ملی دانست و افزود: با اقدامات خوب استاندار در سفر دوم، کلنگ‌زنی سیکل دوم علی‌آبادکنول را در برنامه قرار داده‌ایم که مقدمات آن در سفر اول انجام شده و دغدغه تأمین سوخت آن با کلنگ‌زنی خط انتقال سوخت در این سفر، مرتفع خواهد شد.

گزارش شیمیا جهان بخش خبرنگار

اگرچه تولید و صنعت با نام استان البرز کره خورده اما در سال‌های اخیر کمبود و محدودیت واردات مواد اولیه، بالا رفتن قیمت‌ها، واردات بی‌رویه کالای قاچاق، فرسودگی تجهیزات و ماشین آلات، کمبود نقدینگی و مشکلاتی از این‌دست باعث زمینگیر شدن و تعطیلی ۳۵ تا ۴۰ درصد واحدهای تولیدی و صنعتی این استان شده است.
در این شرایط با تأکید و حمایت دولت، جهاد احیای واحدهای تولیدی در این استان شکل گرفت و باعث شد با رفیع منابع تولید، دوباره چراغ ۸۴ تا ۹۰ درصد صنایع البرز روشن شود. مسئولان استان البرز در گام نخست با شناسایی واحدهای نیمه‌فعال و راکد به بررسی نیازهای دقیق و کارشناسانه آنها پرداخته و در نهایت موفق شدند طی مدت حدود ۲ سال (فروردین ۱۴۰۰ تا آذرماه ۱۴۰۲) حدود ۹۰ صنایع تعطیل را به چرخه تولید بازگردانند و جشن احیای ۱۸۵ واحد راکد تولیدی و صنعتی

جشن احیای ۱۸۵ واحد راکد تولیدی و صنعتی استان با اشتغالزایی ۶ هزار نیروی کار برگزار شد

چراغ ۹۰ درصد واحدهای تولیدی البرز روشن است

گزارش شیمیا جهان بخش خبرنگار

را با حضور رئیس‌جمهور و همزمان با

دومین سفر استانی هیأت دولت به این استان برگزار کنند.
رئیس‌جمهور در این مراسم احیای واحدهای تولیدی و صنعتی استان با اشتغالزایی برای ۶ هزار نیروی کار را مایه خوشحالی و ایجاد امید دانست و گفت: باید این روند در تمام استان‌ها ادامه داشته باشد تا نتیجه‌این تلاش‌ها و اقدامات برای مردم ملموس و محسوس شود.
وی با بیان اینکه تولیدکنندگان ثابت کرده‌اند می‌توانند با کیفیت و قیمت مناسب نیازمندی‌های کشور را تولید و تأمین کنند از مسئولان دستگاه‌های اداری و اجرایی کشور خواست با تسهیل امر تولید برای تولیدکنندگان به هیچ‌وجه اجازه وقفه در تولید ندهند.
ایشان رئیس‌ی ایجاد ستاد احیای واحدهای تولیدی را نشانه اهتمام دولت نسبت به امر تولید و فعال‌سازی ظرفیت‌های تولیدی و صنعتی تعطیل و نیمه‌تعطیل کشور دانست و از همه وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اداری و اجرایی بویژه بانک‌ها خواست در حمایت از احیای واحدهای تولیدی و صنعتی تعقل نکنند.

۹۰درصد صنایع استان فعال شده‌اند

عزیزالله‌افضلی، معاون هماهنگی

۱۳ ایران در ایران

کشت بدون خاک در اولویت اقتصاد دریا محور گیلان

رشت. مدیرکل شیلات گیلان بر بهره‌گیری از ظرفیت دریا در کشتاب وزی (کشت بدون خاک) تأکید کرد و افزود: با گسترش حوزه کسب و کار دریا محور و استفاده از ظرفیت‌هایی که در این حوزه برای هفت استان وجود دارد شیلات گیلان از سال گذشته برای استفاده مناسب از آب دریا ۲ آبر پروژه تعریف کرد.

کوروش خلیلی با اشاره به ابلاغ سیاست‌های دریا محور، گفت: یکی از این طرح‌ها که با مشارکت بخش خصوصی انجام می‌شود فعال کردن بندرکیشهر است که برای این پروژه برنامه‌ریزی هشت تا ۱۰ ساله انجام شده و فعالیت‌های مؤثر شیلاتی در دست انجام است.

مدیرکل شیلات گیلان افزود: هم‌اکنون در استان یک بندرصیادی در شهرستان بندرانزلی فعال است اما باید تعداد این بندر به سه برابر ظرفیت موجود افزایش یابد تا علاوه بر اشتغالزایی در تولید نیز تحول ایجاد شود.

خلیلی از ایجاد شهر ماهیان خاوباری یا بلوگا سیتی نیز خبر داد و افزود: این طرح یکی از پروژه‌های مهم و بزرگ استان گیلان است که به لحاظ توجیه اقتصادی آن نیز مورد بررسی و تأیید کارشناسان قرار گرفته است؛ طرحی که در مسیر پایانه صادراتی قرار گرفته و درآمد حاصل از درحوزه تولید ماهیان خاوباری ایجاد می‌شود تولید آن را توجیه می‌کند.

بهره برداری از راه آهن شهرکرد تا پایان دولت سیزدهم

شهرکرد. معاون ساخت و توسعه راه آهن، فرودگاه و بندر کشور گفت: راه آهن شهرکرد- مبارکه تا پایان دولت سیزدهم به بهره برداری می‌رسد. عباس خطیبی در سفر به شهرکرد گفت: با بهره برداری از این شبکه ریلی بیست و پنجمین مرکز کشور به راه آهن متصل می‌شود.

وی افزود: این طرح یکی از طرح‌های اولویت دار است که هم اکنون ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. خطیبی گفت: هم اکنون خط ریلی سنندج-همدان و بستان آباد-تبریز به طول ۲۰۰ کیلومتر به بهره برداری رسید.

ساخت ۱۱۰ هزار واحد مسکونی در دولت سیزدهم

یاسوج. دبیر-قرارگاه نهضت ملی مسکن گفت : تاکنون ۱۱۰ هزار واحد مسکونی در دولت سیزدهم ساخته و تحویل شده است و ۱۳۰ هزار واحد دیگر تا پایان این دولت، تحویل خواهد شد. روح الله اکبری در یاسوج افزود : از چهار میلیون واحد طرح نهضت ملی بیش از یک میلیون و ۸۰۰ هزار واحد در اراضی دولتی ۹۹ ساله اجرا می‌شود که از این تعداد یک میلیون و ۲۰۰ هزار واحد در شهرها و ۶۰۰ هزار واحد در شهرها و شهرک‌های جدید ساخته می‌شود.

وی ادامه داد: حدود ۸۰۰ هزار واحد در روستاها، ۶۰۰ هزار واحد در حوزه باآفرینی شهری و ۸۰۰ هزار واحد هم در اراضی خودمالکی اجرا می‌شود. دبیر-قرارگاه نهضت ملی مسکن گفت: از مجموع این چهار میلیون واحد در این چهار بخش، عملیات ساخت بیش از یک میلیون و ۹۲۰ هزار واحد انجام شده است.

اشتغالزایی برای ۲۰ هزار نفر با افتتاح طرح‌های عمرانی جدید در گلستان

گرگان. رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی گلستان گفت: ارزش طرح‌های عمرانی و اقتصادی قابل بهره‌برداری در دور دوم سفررئیس‌جمهور به گلستان ۲۵۰ هزار میلیارد ریال است که راه‌اندازی آنها برای ۲۰ هزار نفر شغل ایجاد می‌کند.

علیرضا نورانی اظهار کرد: در این سفر ۴۴ طرح عمرانی و ۱۸ هزار طرح اقتصادی (کوچک و بزرگ) افتتاح می‌شود که حوزه‌های آب و فاضلاب ۳۰ هزار میلیارد ریال، انرژی ۲۲ هزار میلیارد ریال، ارتباطات ۱۰ هزار میلیارد ریال، حوزه راه ۴۸ هزار میلیارد ریال، کشاورزی ۶ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال و مسکن ۲۸ هزار میلیارد ریال بیشترین سهم را در بخش طرح‌های عمرانی قابل افتتاح به خود اختصاص داده‌اند.

نورانی به افتتاح طرح‌های اقتصادی با ارزش ۸۷ هزار میلیارد ریال در دومین سفر رئیس‌جمهور به گلستان اشاره کرد و گفت: این طرح‌ها مربوط به بخش‌های مختلف امنیت غذایی، دارویی و معرفی صنایع تبدیلی، گام مهمی در راستای تحقق شعار سال است.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی گلستان همچنین از شناسایی اقدامات منتهی به افزایش تولید ناخالص داخلی در استان خبر داد و گفت: سطح تولید و خدمات با اولویت حفظ توان سرزمینی و الزامات زیست‌محیطی است که آثار آن در احیای خلیج گرگان، مقابله با بیابان‌زایی و اجرای طرح‌های آبخیزداری مشاهده می‌شود.
به گفته وی، شهرک صنعتی یک‌هزار هکتاری اترک، بازشت پنبه به سبب تولیدی استان در بخش کشاورزی توجه به حوزه‌های آب و انرژی می‌تواند بهبود وضعیت اقتصادی و امیدواری برای داشتن جامعه‌ای پویاتر را برای گلستانی‌ها به همراه داشته باشد.

آموزش و پرورش شهرستان، یادآور شد: در این

حوزه به‌طور تقریبی ۴۱ میلیارد اعتبار داشتیم که به واسطه آن چند مدرسه-عم از مدرسه امام موسی کاظم(ع)، مدرسه رحمت‌آباد، مدرسه ۶ کلاسه مزرعه و دیگر پروژه‌ها و در مجموع ۱۰ مدرسه به بهره‌برداری رسیده که ایجاد شبکه هوشمندسازی مدارس، تعقیبه سیستم‌های

حاجدی، با اشاره به اقدامات انجام شده در حوزه