



## طرح تولید و انتقال آب شیرین از خلیج فارس به فلات مرکزی

۴ هرمزگان

در حال حاضر طرح تولید و انتقال آب شیرین از خلیج فارس به فلات مرکزی

با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجراست.

مدیر پروژه آب شیرین کن بندرعباس در جریان بازدید خبرنگاران از این پروژه با بیان اینکه تاکنون بیش از ۹۵ درصد پروژه در بخش زیرساخت برای تولید یک میلیون متر مکعب آب شیرین در روز محقق شده است، گفت: انتقال صنایع بالادست معدنی به نزدیکی دریا امکانپذیر نیست، اما برخی از صنایع پایین دست در حال انتقال هستند و در رابطه به انتقادات زیست محیطی هم بررسی‌ها نشان می‌دهد از سال ۱۳۹۶ تا حالا، طرح آب شیرین کن هیچ آثاری روی کلونی جانداران زنده نداشته است.

نصرت خوش‌نیاز با اشاره به آغاز این پروژه از سال ۱۳۹۲ افزود: با خط انتقال اول ۱۳۰ میلیون متر مکعب آب در سال و با خط انتقال دوم که از سال آینده اجرا خواهد شد، ۲۰۰ میلیون متر مکعب آب شیرین با محوریت تأمین آب صنایع و شرب به فلات مرکزی منتقل می‌شود. به گفته وی فاز یک سایت آب شیرین کن یک میلیون متر مکعبی بندرعباس در ۱۵۵ هکتار در سال ۱۳۹۹ با تولید ۲۰۰ هزار متر مکعب آب شیرین در شبانه‌روز به بهره‌برداری رسید و قرار است تا سه ماهه اول سال ۱۴۰۳ و در فاز دوم به ۴۰۰ هزار متر مکعب در شبانه‌روز برسد.

این مسئول با بیان اینکه با طرح توسعه فاز دوم ۳۰۰ هزار متر مکعب دیگر به پروژه افزوده خواهد شد، گفت: در اصل پروژه آب شیرین کن بندرعباس برای تأمین آب شرب و صنایع فلات مرکزی، شامل هرمزگان، بزد و کرمان راه‌اندازی شده است. با بررسی‌های انجام گرفته از سوی یک شرکت اتریشی این منطقه بهترین نقطه خلیج فارس برای آبیگری و ایجاد واحدهای نمک‌زدایی است.

خوش‌نیاز با بیان اینکه بررسی‌ها نشان می‌دهد این طرح تاکنون اثرات منفی زیست محیطی در پی نداشته است، تصریح کرد: برای اثبات ادعای زیست محیطی، باید به این نکته اشاره کنم که مجوز و قرارداد این پروژه با محیط‌زیست مشروط به نداشتن اثرات زیست محیطی بوده و همچنان این قرارداد ادامه دارد.

وی با بیان اینکه ۱۶ کیلومتر کار دریاپی برای انتقال یک میلیون متر مکعب آب شیرین در حال انجام است، افزود: از سال ۱۳۹۹ تاکنون ۲۰۰ هزار متر مکعب آب نمک‌زدایی و با اردکان یزد و معدن چادرملو منتقل شده است. همچنین در حال حاضر وظیفه تأمین ۴۰۰ هزار متر مکعب آب شرب استان هرمزگان را برعهده داریم که ۲۶ هزار متر مکعب آن مربوط به بندر خمیر و شهر رضوان است.

به گفته مدیر پروژه آب شیرین کن بندرعباس، تاکنون بیش از ۹۵ درصد پروژه در بخش زیرساخت برای تولید یک میلیون متر مکعب آب شیرین در روز، محقق شده است. همچنین برای تولید هر متر مکعب آب، ۳/۵ کیلووات برق مصرف می‌شود.

خوش‌نیاز با بیان اینکه انتقال صنایع بالادست معدنی به نزدیکی دریا امکانپذیر نیست، تصریح کرد: در اصل انتقال مساده معدنی به کنار خلیج فارس نشدنی است، اما برخی از صنایع پایین دست در حال انتقال هستند. در رابطه با انتقادات زیست محیطی هم بررسی‌ها نشان می‌دهد از سال ۱۳۹۶ تا حالا طرح آب شیرین کن هیچ آثاری روی کلونی جانداران زنده نداشته و می‌توانیم مدارک آن را منتشر کنیم.

مدیر بهره‌برداری پروژه آب شیرین کن بندرعباس نیز در مورد وضعیت کشورهای حاشیه خلیج فارس در بحث شیرین‌سازی آب گفت:امارات متحده عربی روزانه ۱۲ میلیون متر مکعب و بیشتر از عربستان، آب را شیرین می‌کند، بعد از آن عربستان با ۵ میلیون متر مکعب، قطر با ۲/۵میلیون متر مکعب، کویت با ۱/۸ میلیون متر مکعب و بحرین با ۶۰۰ هزار متر مکعب در حال فعالیت در این حوزه هستند. رضا هوشمند افزود: این طرح‌های توسعه‌ای که در حال انجام است امیدواریم در سال ۲۰۲۴ بالاتر از بحرین باشیم، اما فعلاً ۲۰۰ هزار متر مکعب در روز آب شیرین می‌کنیم و نمی‌توانیم به جایگاه امارات، قطر، عربستان و کویت برسیم.



## پیشرفت ۷۴ درصدی طرح جهش تولید در دیمزارهای لرستان

۴ لرستان

طرح جهش تولید در دیمزارهای

لرستان ۷۴ درصد پیشرفت فیزیکی

دارد و مابقی تعهد سازمان هم برای کشت بهاره است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان در جلسه وینباری طرح جهش تولید در دیمزارها گفت: تغذیه به صورت محلول پاشی در سطح ۷۴ هکتار از اراضی طرح جهش تولید در دیمزارها، مبارزه با علف‌های هرز، بازریک‌برگ و پهن برگ گندم و جو در سطح ۶هزار و ۹۰ هکتار و کودپاشی سرک نیز در ۲هزار و ۵۰۵ هکتار از اراضی کشاورزی استان انجام شده است.

سیدعماد شاهرخی به جذب ادوات در طرح جهش تولید در دیمزارها اشاره کرد و افزود: در مرحله اول از ۹۳ دستگاه تعداد ۹۱ دستگاه با اعتباری بیش از ۱۳۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال جذب و برای دو دستگاه دیگر نیز تشکیل پرونده انجام شده که منتظر وایز وچه هستیم. برای مرحله دوم هم ۶۳ دستگاه با اعتبار ۹۲ میلیارد ریال تعیین شده است. وی تصریح کرد: امسال در طرح جهش تولید همچنین ۵۶ هزار لیتر بذر مال معادل ۶۲ درصد از بذرمالی که سهمیه استان بوده، توزیع شده است.

این مسئول با بیان اینکه در ۱۱ شهرستان کلاس آموزشی درباره شرایط کشت با توجه به تغییر اقلیم برگزار شده است، تأکید کرد: دو پایگاه نوآوری در دو منطقه سردسیر و گرمسیر بر اساس دستورالعمل وزارت جهاد کشاورزی اجرا شده است و علاوه بر این، مزارع تحلیلی، ترویجی و آموزشی هم در شهرستان‌ها ایجاد و برای هر شهرستان یک دستگاه سمپاشی فرغونی برای کانون کوپن رنگ زدگی گندم و مبارزه با آفات عمومی خریداری شده است.

شاهرخی با اشاره به مشاهده ریزش سن مادر در استان یادآور شد: با توجه به افزایش سه درجه‌ای دما سیکل زندگی آفات جلو آمده است و شبکه‌های مراقبت در پایش رصد هستند و در صورتی که به مرز نرم مبارزه برسد مبارزه شیمیایی انجام خواهد شد.

## انتقال ۵۰میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده نفتی از خطوط لوله منطقه مرکزی

۴ مرکزی

تاکنون ۵۰

میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده نفتی از خطوط لوله

منطقه مرکزی به استان‌های مختلف انتقال

پیدا کرده است.

مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت

منطقه مرکزی با بیان اینکه ۵۰ میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده‌های نفتی در سال جاری شامل ۳۰میلیارد لیتر نفت خام و ۲۰ میلیارد لیتر فرآورده‌های نفتی از ابتدای امسال تاکنون از خطوط لوله و مخابرات منطقه مرکزی منتقل شده است، گفت: با افزایش یک خط جدید، نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵۵ درصد افزایش یافته است. علی‌اکبر فضلی خانی افزود: ۸ میلیارد

لیتر از فرآورده‌های نفتی در انبارهای همدان، لرستان، مرکزی و قم به صورت فرآورده ذخیره شده است. وی با اشاره به اینکه بیشتر فرآورده‌ها از سوی خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه مرکزی، نفت گاز و بنزین منتقل شده است، تصریح کرد: مخابرات منطقه مرکزی با استفاده از تجهیزات به روز، با حداکثر ضریب اطمینان و حداقل تأخیر ارتباطی، کارآمدترین خدمات مخابرات صنعتی ارائه می‌دهد. این مسئول یادآور شد:

### تعیوض هادی خط ۱۳۲ کیلوولت ورودی پست زرگان

۴ خوزستان

پروژه ضروری

تعیوض هادی

خط ۱۳۲ کیلوولت ورودی پست زرگان با

هادی پر ظرفیت به بهره‌برداری رسید.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان

گفت: عملیات تعویض هادی خط ۱۳۲

کیلوولت محل اتصال خط ۴ مداره به پست

فوق توزیع زرگان با هادی پر ظرفیت شامل

تأمین تجهیزات نصب وسیم‌کشی به‌طول پنج

کیلومتر مدار به پایان رسید و برق دار شد.

علی‌اسدی افزود: این پروژه یکی از پروژه‌های ضروری جهت

گذر موفق از پیک سال ۱۴۰۳ بوده است. وی تصریح کرد: بهره‌برداری از این پروژه باعث افزایش امکان

ترانزیت توان، بهبود قابلیت اطمینان شبکه ناحیه غرب و شرق اهواز، افزایش امکان مانور در شبکه

فوق توزیع منطقه و متعادل‌سازی بار ترانس‌ها، بهبود سطح ولتاژ و افزایش امکان بازگویی از ظرفیت

منصوبه پست ۱۳۲ کیلوولت زرگان اهواز خواهد شد. این مسئول گفت: از مهرماه سال جاری تاکنون

شش کیلومتر مدار خط و پنج کیلومتر مدار هادی پر ظرفیت به بخش انتقال و فوق توزیع شبکه تحت

نظارت این شرکت در دو استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد اضافه شده است.

## بازگشت ۱۲۰ واحدراکد تولیدی بوشهر به چرخه تولید

۱۲۰ واحدراکد و نیمه راکد تولیدی و صنعتی در بوشهر به

چرخه تولید بازگشتند.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار بوشهر گفت: به منظور

حمایت از تولید و اشتغال در این استان اقدامات خوبی صورت

گرفته و برنامه‌های مهمی را در دستور کار داریم. علی‌باستین

افزود: طی دو سال اخیر بیش از ۱۲۰ واحدراکد و نیمه راکد

تولیدی و صنعتی در استان به چرخه تولید بازگشتند و این روند

تداوم دارد. وی با اشاره به برگزاری منظم جلسات کارگروه رفع

موانع تولید استان بوشهر تصریح کرد: شاهد دستیابی به نتایج

خوبی از این جلسات و برنامه‌ها هستیم. این مسئول گفت: در دو

سال اخیر و یادداشت‌رئیس‌جمهور و استاندار بوشهر، به‌طور مکرر

از واحدهای تولیدی و صنعتی در استان بوشهر بازدید و موانع

تولید را بررسی کرده‌ایم. باستین افزود: تسهیلات ارزان قیمت

با بازپرداخت طولانی به واحدها پرداخت شده و تعداد زیادی از

واحدها احیا شده‌اند.

## ایجاد هزار و ۴۸۸ طرح مشاغل خانگی در گلستان

۴ گلستان

امسال اداره کل

تعاون، کار و

رفاه اجتماعی گلستان هزار و ۴۸۸ طرح

مشاغل خانگی در استان ایجاد کرد.

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی گلستان

گفت: امسال با پرداخت ۱۰۷ میلیارد تومان

تسهیلات برای هزار و ۴۸۸ نفر مشاغل خانگی

ایجاد شد. حسینعلی خواجه مظفری با اشاره به

عملکرد نظارتی سامانه رصد از دید شهرستانی

تصریح کرد: در گنبد کاووس از ۵۷۳ نفر ۳۸۹

نفر در اپراتور تأیید شدند که ۵/۹۷در گنبد،

۲۶در گرگان، علی‌آباد کتول ۹۸، رامیان ۸۱،

گالیکش و آزادشهر ۹۸ درصد، آق‌قلا ۹۸

و کلاله هم ۹۹درصد است که در مجموع

۷۵درصد در صحت‌سنجی مورد تأیید قرار

گرفته است. وی افزود: عملکرد نظارتی سامانه

رصد به تفکیک دستگاه اجرایی عبارت‌اند از

کمیته‌انماد ۹۶ درصد، بنیاد برکت ۸۷، صنعت

معدن ۹۳، سیاح سازنگی ۸۲، به‌پشتی ۹۹،

اتاق اصناف ۵۷، بنیاد علی‌اکبر ۸۴، تعاون کار ۹۹

درصد، میراث فرهنگی ۸۸ درصد، بنیاد شهید

۸۳، جهاد کشاورزی ۶۴، بنیاد کرامت رضوی

۱،۰۰ آموزش فنی و حرفه‌ای و ۹۰ و قراردادگاه

### واگذاری ۱۰ طرح مرغ‌داری به واجدان شرایط در کرمان

۴ کرمان

۱۰ طرح مرغ‌داری

در جنوب کرمان

به مجریان واجد شرایط واگذار شد.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب

استان کرمان گفت: در راستای دستورالعمل

شیوه‌نامه فنی و اجرایی بهره‌برداری از مراتع

کشور نسبت به احاله طرح‌های مرغ‌داری تهیه

و تعداد ۱۰ طرح مرغ‌داری به مساحت بیش

از ۴۰ هزار و ۴۳۰ هکتار در جنوب کرمان به

مجریان واجد شرایط واگذار شد. قاسم رحیمی‌نیا با اشاره به اینکه امضای قرارداداحاله مدیریت طرح‌های

مرغ‌داری که در دفتر خانه اسناد رسمی شهرستان جیرفت منعقد شد، افزود: یکی از اولویت‌های سازمان

منابع طبیعی و آبخیزداری کشور مدیریت و حفاظت از مراتع است. زیرا تا زمانی که مشارکت جوامع محلی

نباشد مدیریت مراتع دچار مشکل خواهد شد. وی ادامه داد: در اجرای بند ۲۰ فصل دوم شیوه‌نامه فنی

و اجرایی بهره‌برداری از مراتع کشور و در راستای حفاظت و صیانت و همچنین احیای مراتع، هشت طرح

مرغ‌داری در قالب احاله مدیریت مراتع با تنظیم اسناد قراردادی در دفتر خانه اسناد رسمی به نمایندگی

مرغ‌داران مراتع شهرستان‌های جیرفت، عنبرآباد، قلعه گنج، قراپاب و جازموریان احاله شد.

### تأمین آب شرب پایدار در روستاهای ساوجبلاغ

آب شرب مورد نیاز دو روستا در شهرستان ساوجبلاغ استان

البرز تأمین شد.

مدیرعامل آب و فاضلاب البرز از تأمین آب شرب پایدار روستاهای

ساوجبلاغ خبر داد و گفت: عملیات اصلاح شبکه و انشعاب آب در دو

روستای این شهرستان به پایان رسید. حمیدرضا نامداری با اشاره

به اجرای پروژه‌های جهاد آبرسانی استان البرز از محل اعتبارات

منابع داخلی افزود: این مهم در قالب هزار و ۵۰۰ متر اصلاح شبکه

و ۸۰قره انشعاب آب در روستاهای ایتربلاغ و حسین‌آباد کوشک

زار از توابع شهرستان ساوجبلاغ انجام شد. وی ادامه داد: اصلاح

هزار و ۵۰۰ متر شبکه توزیع آب منجر به حذف انشعابات غیرمجاز،

جلوگیری از هدر رفت آب به دلیل فرسودگی لوله‌ها، ذخیره‌سازی

مناسب و در نهایت ارتقای سطح رضایت اهالی روستا شده که

اصلی‌ترین هدف اجرای طرح جهاد آبرسانی است. این مسئول

گفت: با توجه به مشکلاتی که در زمینه تأمین آب در برخی روستاها

وجود دارد، رفع این مشکل در دستور کار قرار دارد.

### برگزاری مراسم یادواره نوجوان‌ترین شهید کشور در آبدانان

مراسم یادواره نوجوان‌ترین شهید کشور «شهید علی‌چراغه»

در آبدانان برگزار می‌شود.

مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان ایلام گفت: مراسم یادواره

نوجوان‌ترین شهید کشور «شهید علی‌چراغه» ساعت ۱۰ صبح

امروز اول اسفندماه در مسجد جامع آبدانان برگزار می‌شود. جمال

اسدی افزود: از همه عموم مردم، خانواده‌های معظم شهدا، جانبازان،

ایثارگران و آزادگان برای حضور در این یادواره دعوت می‌شود. وی

توضیح داد: نوجوان‌ترین شهید ایران اسلامی، تحصیلات خود را در

مدارس «شهدا»، «طالقانی» و «سراب‌باغ» تا اول راهنمایی ادامه داد

مرحوم، سپس ۱۱ امیرالمؤمنین(ع) سپاه پیوست و راهی جبهه‌های

نبرد با دشمن یعنی شد و در تاریخ اول اسفند ۱۳۶۲ طی عملیات

والفجر۵ در منطقه عملیاتی مهران در سن ۱۲ سالگی (نوجوان‌ترین

شهید کشور در جبهه‌های حق علیه باطل) از ناحیه سر مورد اصابت

خمپاره قرار گرفت و به درجه رفیع شهادت نائل آمد.

### اهداف توسعه حرم‌های مقدس، اسکان و تغذیه اربعین ۱۰۰ نیروی متخصص استان چهارمحال و بختیاری به عتبات عالیات اعزام شدند

مسئول ستاد بازسازی عتبات عالیات چهارمحال و بختیاری گفت:

بیش از ۱۰۰ نفر نیروی افتخاری طی این مدت به عتبات عالیات

اعزام شدند و یک ماه در عراق حضور دارند.

علی‌کیانی با بیان اینکه توسعه حرم‌های مقدس، اسکان و تغذیه

اربعین و اعزام نیروهای متخصص جهت بازسازی سه مأموریت ستاد

بازسازی عتبات عالیات است، افزود: ساماندهی نیروهای متخصص،

متمرکز شدن کارهای عمرانی و بازسازی عتبات، نظورات مردمی،

افزایش بهره‌وری و استفاده حداکثری از ظرفیت محال‌العبت(ع)

از دیگر وظایف این ستاد است. وی از گسترش ساختار ستاد خبر داد

و تصریح کرد: فرهنگ‌سازی و ایجاد مجموعه‌های فرهنگی به جهت

توسعه حرم‌های عتبات سیاست این ستاد است. مسئول بازسازی



## ارائه ۱۷۶ هزار خدمات رایگان دندانپزشکی در خراسان شمالی

۴ خراسان شمالی

بیش از ۱۷۶هزار خدمات رایگان

دندانپزشکی از ابتدای امسال تاکنون

در مناطق کم‌برخوردار خراسان شمالی انجام شده است.

مدیرگروه بهداشت دهان و دندان در معاونت بهداشت دانشگاه

علوم پزشکی خراسان شمالی گفت: ۲۸۵ هزار و ۳۹۲ خدمت

دندانپزشکی به جمعیت تحت پوشش دانشگاه از ابتدای امسال تاکنون

ارائه شده که از این تعداد، ۱۷۶ هزار و ۵ مورد، خدمات رایگان و بقیه

نیز با تعرفه دولتی بوده است.

دکتر مهین یاهوئیان با بیان اینکه کودکان زیر ۱۴ سال، مادران باردار

و شیریده گروه هدف دریافت‌کننده خدمات رایگان هستند، افزود:

خدماتی از قبیل معاینه، فیشورسیلات، جرم‌گیری و کشیدن دندان

و آموزش مراقبت‌های بهداشتی دهان و دندان به این‌گروه رایگان

ارائه می‌شود.

وی ادامه داد: امسال ۲هزار و ۸۰۰ خدمت رایگان دندانپزشکی نیز از

سوی خیره‌په نوآوران و هزار و ۵۰۰ خدمت نیز از سوی قرارگاه الکفیل

ارائه شده است.

این مسئول با اشاره به ارائه خدمات دندانپزشکی رایگان در مناطق

محروم روستایی استان تصریح کرد: دندانپزشکان دانشگاه در قالب ده

گردشی با استفاده از یونیت‌های سیار در خانه بهداشت‌ها نیز به‌صورت

رایگان خدمات پیشگیرانه و درمانی ارائه کرده‌اند.

دکتر یاهوئیان، هدف از این خدمت‌رسانی را کاهش تعداد دندان‌های

پوسیده و داشتن دندان‌های فاقد مشکل در قالب برنامه‌های آری از

پوسیدگی به ویژه در پایان مقطع ابتدایی و همچنین در گروه‌های

هدف بزرگسال، در مان پوسیدگی و پیشگیری از هزینه‌های درمانی و

بعضاً‌های جراحی ذکر کرد.

## گذری پر استازان‌ها

■ **ایلام:** روابط عمومی استانداری ایلام اعلام کرد: با پیگیری‌های

دکتر «حسن بهرام‌نیا» استاندار ایلام، پرداخت فوق‌العاده مناطق جنگی

موضوع ماده ۱۱۲ قانون برنامه ششم توسعه، شهرستان‌های سیروان،

چرداول و هلیلان از آغاز سال ۱۴۰۳ اعمال می‌شود. براساس این

گزارش در بخشی از نامه رئیس امور برنامه و بودجه استان‌های سازمان

برنامه و بودجه کشور شده است. حسب پیگیری‌های به عمل

آمده فوق‌العاده مناطق جنگی به شهرستان‌های سیروان، چرداول و

هلیلان در سرجمع اعتبارات سال ۱۴۰۳ قابل‌مدیریت خواهد بود.

■ **خوزستان:** رئیس اداره استثنایی آموزش و پرورش خوزستان

با اشاره به وضعیت مدارس خاص در استان، در ضرورت احداث سه

مدرسه در رامهرمز، صیدون و دارخوین تأکید کرد. علی‌مینی با

اشاره به مدارس خاص در خوزستان افزود: در اهواز دو مدرسه خاص

ویژه دانش‌آموزان اوتیسم و در دزفول