

آبرپروژه‌ای که در تاریخ ایران به یادگار خواهد ماند؛

# انتقال آب خلیج فارس به گل گهر سیرجان



استان هرمزگان، یزد و کرمان که از جمله استان‌های کرباب کشور هستند از مهم‌ترین ویژگی‌های این طرح است. همچنین ایجاد صنایع پایین‌دستی و توانمندسازی سازندگان داخلی و نیز ایجاد هزاران شغل مستقیم و غیر مستقیم از دیگر ویژگی‌های مثبت اجرای این طرح بزرگ فرامی است. طول این طرح حدود ۸۲۰ کیلومتر است که در فاز اول ۳۰۵ کیلومتر آن از خلیج فارس تا منطقه گل گهر سیرجان افتتاح شد. این پروژه در ادامه به مس سرچشمه می‌رسد و تا یزد و چادرمولو ادامه می‌یابد.

در تحقق نقش ۴۰ درصدی این مجتمع در زنجیره فولاد کشور تاثیر بسزایی دارد. وی یکی از مهم‌ترین لولیت‌های کاری خود را از زمان حضور در گل گهر تسریع بخشیدن به اجرای این پروژه اعلام کرد و گفت: اگرچه بخشی از این پروژه در سال‌های قبل اجرا شده بود اما قسمتی از طرح باقی‌مانده بود و موافقتی نیز بر سر راه تکمیل این پروژه و رسیدن آب به منطقه گل گهر وجود داشت که خوشبختانه توانستیم به خوبی آن‌ها را برطرف کنیم و آب خلیج فارس را به منطقه گل گهر برسانیم. مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گل گهر ضمن تبریک به مردم استان کرمان و سیرجان، افزود: این طرح علاوه بر اینکه مشکل صنعت را رفع می‌کند، نویدبخش حفاظت از سفره‌های آب زیرزمینی است. همچنین اجرای این طرح زمینه‌ساز توسعه صنعت، توسعه اقتصادی و کشاورزی و صیانت از محیط‌زیست کشور را دارا است.

**این طرح به نام مردم سیرجان به ثبت خواهد رسید**  
شهباز حسن پور، نماینده مردم سیرجان و برادر سیر در مجلس شورای اسلامی به مردم سیرجان، کرمان، مردم ایران، مقام معظم رهبری و همه دلسوزان نظام تبریک گفت و تصریح کرد: آنچه افسانه بود به واقعیت تبدیل شد و یک حرکت رو به جلو برای توسعه و پیشرفت ایران به ثبت رسید اما فراموش نکنید این کار بزرگ به نام مردم سیرجان در تاریخ به ثبت خواهد رسید. وی ادامه داد: امروز به عنوان نماینده مردم از دولت بحث موافقت با خط دوم و سوم انتقال آب به فلات مرکزی ایران را انتظار دارم. حسن پور اظهار امیدواری کرد: با ورود این آب، اشتغال، صنعت و صادرات در این سه حوزه سرعت بیشتری بگیرد و تمام چاه‌هایی که می‌یابست رزق و روزی مردم باشد اما اب معادن را تامین می‌کردند، در اختیار مردم قرار گیرد.

و پروژه انتقال آب از خلیج فارس به فلات مرکزی ایران از زمره آن‌ها است. وی مطمئن‌ترین شیوه برای صنایع استفاده از آب دریا با رعایت ملاحظات زیست‌محیطی دانست و دلیل آن را داشتن توجیه اقتصادی و پایدار بودن آن عنوان کرد. وزیر نیرو ادامه داد: در این طرح ۴۵۰ میلیون متر مکعب آب شرب نمک‌زدایی می‌شود و نهایتاً ۱۵۰ میلیون متر مکعب آب شیرین برای مصرف در استان‌های هرمزگان، کرمان و یزد مورد استفاده قرار می‌گیرد.

محمدجواد فدایی استاندار کرمان در حاشیه این مراسم گفت: مطالعات اولیه طرح انتقال آب خلیج فارس به منطقه گل گهر از سال‌ها قبل انجام و عملیات اجرایی آن از سال ۱۳۹۲ آغاز شد. یکی از مشکلات استان کرمان کمبود آب بوده و با اجرای این طرح بسیاری از مشکلات صنایع در خصوص کمبود آب رفع می‌شود. وی نیز افتتاح این پروژه بزرگ را به مردم استان کرمان و کشور تبریک گفت و افزود: امید است ادامه این طرح یعنی فاز ۲ آن تا پایان سال به بهره‌برداری برسد.

**تحقیق نقش ۴۰ درصدی گل گهر در زنجیره فولاد کشور**  
جمشید ملاحمان مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گل گهر با اشاره به نقش بسیار زیاد گل گهر در اجرای موفق و سریع این پروژه، بیان کرد: طرح انتقال آب خلیج فارس با مشارکت و همکاری سه شرکت بزرگ معدنی و صنعتی گل گهر، مس سرچشمه و چادرمولو با حمایت‌های همه‌جانبه دولت تدبیر و امید و شخص رئیس‌جمهور اجرا گردید. انتقال آب از خلیج فارس به منطقه گل گهر

وی با عنوان اینکه اجرای این پروژه شگفتی همگان را به دنبال داشت، افزود: خیلی‌ها نمی‌گورایانه به این پروژه نگاه می‌کردند اما امروز این پروژه اجرایی می‌شود. اینکه می‌گویند شرکت‌های صنعتی و معدنی و توسعه‌گرا باید کشور را بسازند، نمونه‌ی واقعی‌اش همین است. صنایع و معادن کشور برای بقای خود و مردم در این منطقه پای کار آمدند و آب را از کیلومترها آن طرف‌تر به منطقه خود آوردند و حاضر شدند در این زمینه سرمایه‌گذاری کنند. وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه روزانه هشت هزار نفر در این پروژه کار کردند و طراحی پروژه توسط دانش ایرانی و مهندسان و نیروهای داخلی انجام و اجرایی شده است، گفت: این پروژه بزرگ پایدار برای صنایع کشور ایجاد کرده و ذخیره

آب داشته‌اند یک منبع آب پایدار امیدوار می‌شوند. **این پروژه، آب پایدار برای صنایع کشور ایجاد کرده است**  
علیرضا زرم‌حسینی وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز در آیین افتتاح قطعه نخست پروژه انتقال آب از خلیج فارس به منطقه گل گهر و فلات مرکزی ایران، اظهار کرد: امروز روز تاریخی و مبارکی برای ملت ایران است. اجرای این پروژه شعار ما می‌توانیم را محقق کرد. این پروژه از جمله بزرگ‌ترین پروژه‌های نادر در کشور و منطقه خاورمیانه است. همان‌طور که پیشینیان ما دو هزار سال پیش قناتی در دل کویر حفر کردند و آب را از دل زمین به روی زمین آوردند امروز نسل ما در عصر جمهوری اسلامی ایران آب را از خلیج فارس به فلات مرکزی ایران آوردند.



## پروژه ملی شیرین سازی و انتقال آب خلیج فارس به صنایع جنوب شرق کشور

معرفی پروژه

### ۱ احداث تاسیسات آب شیرین کن

این بخش از پروژه با هدف نمک زدایی سالانه ۱۸۰ میلیون متر مکعب آب دریا در محل تاسیسات آب شیرین کن واقع در ۳۰ کیلومتری غرب شهرستان بندر عباس و در ساحل خلیج فارس و در قالب ۳ مدول انجام می‌شود.



مدول اول این طرح به ظرفیت ۶۰ میلیون متر مکعب در سال آماده افتتاح می‌باشد.

### ۲ احداث خطوط انتقال آب؛

این بخش از پروژه شامل احداث ایستگاه‌های پمپاژ و ۸۲۰ کیلومتر خط انتقال آب از محل تاسیسات آب شیرین کن بندر عباس به صنایع منطقه گل گهر، مس سرچشمه و چادرمولو در استان‌های کرمان و یزد در قالب سه قطعه است. مشخصات هر قطعه به شرح ذیل است.

<b>قطعه سوم انتقال آب</b>	<b>قطعه دوم انتقال آب</b>	<b>قطعه اول انتقال آب</b>
این خط لوله به طول ۳۷۰ کیلومتر	این خط لوله به طول ۱۵۰ کیلومتر	این خط لوله به طول ۳۰۰ کیلومتر
از محدوده مجتمع مس سرچشمه شروع و تا صنایع فولادی چادرمولو در استان یزد ادامه دارد.	از محدوده مجتمع صنعتی گل گهر شروع و تا صنایع مس سرچشمه ادامه دارد.	از محل تاسیسات آب شیرین کن بندرعباس شروع شده و تا محدوده مجتمع معدنی و صنعتی گل گهر امتداد دارد.

## آنچه که امروز شاهد افتتاح آن هستیم

بهره برداری مدول اول آب شیرین کن به ظرفیت ۶۰ میلیون متر مکعب در سال و قطعه اول خط انتقال آب به طول ۳۰۰ کیلومتر از بندر عباس به مجتمع معدنی و صنعتی گل گهر با مشخصات ذیل

<b>۱,۲۰۰</b> نفر به صورت مستقیم	<b>۸,۰۰۰</b> نفر به صورت مستقیم	<b>۷,۲۰۰</b> میلیارد تومان سرمایه گذاری ریالی	<b>۳۰۰</b> میلیون یورو سرمایه گذاری ارزی
میزان اشتغال زایی در زمان بهره برداری	میزان اشتغال زایی در زمان اجرای پروژه	میزان سرمایه گذاری ریالی	میزان سرمایه گذاری ارزی



روابط عمومی و امور بین الملل

