

## نماینده مردم اصفهان در مجلس: انتقال آب از دریای عمان به اصفهان از سال آینده آغاز می‌شود

اصفهان- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: نماینده مردم اصفهان با اشاره به تصویب انتقال ۴۰۰ میلیون متر مکعب آب از دریای عمان به اصفهان گفت: انتقال آب اولیه و موقتی از سال آینده و با اتصال به خط لوله سیرجان به پذیر آغاز می‌شود و پیش‌بینی شده که آب انتقالی در این طرح تنها برای صنعت استفاده شود، در صورت نیاز بخش شرب امکان تخصیص آب وجود دارد.

طغیان در خصوص پروژه انتقال آب دریا به اصفهان

اطهار کرد: موضوع انتقال آب از خلیج فارس در نشست

با حضور معاون اول رئیس‌جمهور اخیر شهریور

مطرح و تصویب شد که ۴۰۰ میلیون آن مکعب آب از دریای عمان به اصفهان منتقل شود، البته عملیات

اجرایی این طرح در هفته دوم آغاز شده بود اما در

این نشست، میزان تخصیص آب به تصویب رسید.

وی از پیش‌بینی تکمیل این طرح تا سال ۱۴۰۳ خبر

داد و افزود: بخش‌های گوناگون این پروژه از احداث

خطوط تاسیساتی پمپاژ، مرحله نمک‌زدایی و

تأسیسات شیرین‌سازی مسقتو در کنار دریای عمان را

شامل می‌شود، دلیل انتخاب دریای عمان این است که

خلیج فارس از هر سو محدود و مسدود است و به دلیل

مسائل زیست محیطی طرح‌های انتقال آب به سمت

دریای عمان سوق داده می‌شود. نماینده مردم اصفهان

در مجلس شورای اسلامی یکی از بخش‌های مهم

طرح انتقال آب از دریا به اصفهان را مذکور

دانست و گفت: بسیار که سی از عملیات شیرین‌سازی

آب یابد به دریا رخته شود آثار پیامدهای زیست

محیطی به همراه دارد که باید آن جاره‌اندیشی

کرد، اما اختصاص ۴۰۰ میلیون متر مکعب آب در قالب

طرح‌های انتقال از دریا به اصفهان در دولت به تصویب

رسیده و عملیات اجرایی آن نیز آغاز شده است طغیانی با

شاره به آغاز اجرای این طرح از منطقه کمشچه اصفهان

خطارنشان کرد: اکنون پروژه به نزدیکی ورزنه رسیده و

در چند جهه و کارگاه با وسعت ۱۰ تا ۱۵ کیلومتری و

برخی وسیع تر، در حال اجرا است، اما اکنون این طرح در

محدد و استان اصفهان اجرا می‌شود و ممکن است که

تا پایان سال وارد استان‌های دیگر از جمله بیدر و کرمان

شود. طغیانی با اشاره به آغاز انتقال آب اولیه و موقتی

از سال آینده و با اتصال به خط لوله سیرجان به

خطارنشان کرد: پیش‌بینی شده که آب انتقالی در این

طرح تنها برای منع انتقال شود البته در صورت نیاز

بخش شرب امکان اختصاص سهمیه‌ای از آب انتقالی

برای شرب نیز وجود دارد.

## برگزاری سه دوره آموزش سامانه اصنوبهای شهرداری اصفهان



اصفهان داشت و گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون، با احتساب این دوره، سه دوره برای آموزش شهرداری این دوره بوده است و پس از آن دیگر جای برای اینها باقی نخواهد ماند او تاکید کرد: از همکاران مناطق مختلف و دیگر بخش‌های مدیریت شهری درخواست داریم ضمن مهارتی کمال با ستاد معاونت معماري و شهرسازی، تمام اسراری خود را برای ارائه هرجه بهتر خدمت الکترونیک به شهردنان به کار گیرند و در صورت مشاهده هرگونه اشکال یا نقصی در این سامانه، موارد را به بخش شهرسازی الکترونیک این معاونت منتقل کنند تا رفع آن، بتوانیم خدمات غیرحضوری به شهرداری این معاونت را بهبود بخشد شرکت توسعه ذوب آهن: این بخش شهری خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: نماینده

اصفهان- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: نماینده مردم اصفهان با اشاره به تصویب انتقال ۴۰۰ میلیون متر مکعب آب از دریای عمان به اصفهان گفت: انتقال آب اولیه و موقتی از سال آینده و با اتصال به خط لوله سیرجان به پذیر آغاز شده که آب انتقالی در این طرح تنها برای صنعت استفاده شود، در صورت نیاز بخش شرب امکان تخصیص آب وجود دارد.

طغیان در خصوص پروژه انتقال آب دریا به اصفهان

اطهار کرد: موضوع انتقال آب از خلیج فارس در نشست

با حضور معاون اول رئیس‌جمهور اخیر شهریور

مطرح و تصویب شد که ۴۰۰ میلیون آن مکعب آب از دریای عمان به اصفهان منتقل شود، البته عملیات

اجرایی این طرح در هفته دوم آغاز شده بود اما در

این نشست، میزان تخصیص آب به تصویب رسید.

وی از پیش‌بینی تکمیل این طرح تا سال ۱۴۰۳ خبر

داد و افزود: بخش‌های گوناگون این پروژه از احداث

خطوط تاسیساتی پمپاژ، معاونت مالی و اقتصادی

و مدیران مناطق پانزده که شرکت توسعه ذوب آهن

با گروه مینا به صورت BOT متعهد گردید.

جلسه پاییش پیشرفت این پروژه با حضور معاون

تoseعه نوین آب مینا و جمعی از مسئولین این دو مجتمع،

در محل ایجاد گوناگون مورد بحث و تبادل نظر قرار دادند.

رضوانیان معاون برنامه‌گذاری این پروژه از احداث

شهرسازی و معاون شهرداری این معاون

با اینکه دور سوم آموزش‌های درون‌سازمانی

مدیریت شهری کرد: مفید خواهد بود مدیران

خاطرشناسان کرد: سامانه هوشمند یکپارچه

شدن خدمات، سفرهای درون شهری و تردد

شهرسازی و درآمد که با عنوان اسنوا شناخته

خودروهای تک‌سرنشین کاهش خواهد یافت

و در توجه مشکلات ترافیک و ای‌سی‌بی و پیش‌بینی ای‌سی‌بی

و با اینکه توسعه نوین از طرف سامانه هوشمند

ای‌تی و شهرسازی اصفهان را فراهم

کنند او اضافه کرد: توسعه و افزایش خدمات

غیرحضوری و الکترونیک، بدون شک در گام

بیان اینکه مدیران و معاونین شهرداری این

را بخوبی می‌دانند

و معاون شهرداری این معاون

با اینکه دور سوم آموزش‌های درون‌سازمانی

مدیریت شهری کرد: مفید خواهد بود مدیران

خاطرشناسان کرد: سامانه هوشمند یکپارچه

شدن خدمات، سفرهای درون شهری و تردد

شهرسازی و درآمد که با عنوان اسنوا شناخته

خودروهای تک‌سرنشین کاهش خواهد یافت

و در توجه مشکلات ترافیک و ای‌سی‌بی و پیش‌بینی ای‌سی‌بی

و با اینکه توسعه نوین از طرف سامانه هوشمند

ای‌تی و شهرسازی اصفهان را فراهم

کنند او اضافه کرد: توسعه و افزایش خدمات

غیرحضوری و الکترونیک، بدون شک در گام

بیان اینکه مدیران و معاونین شهرداری این

را بخوبی می‌دانند

و معاون شهرداری این معاون

با اینکه دور سوم آموزش‌های درون‌سازمانی

مدیریت شهری کرد: مفید خواهد بود مدیران

خاطرشناسان کرد: سامانه هوشمند یکپارچه

شدن خدمات، سفرهای درون شهری و تردد

شهرسازی و درآمد که با عنوان اسنوا شناخته

خودروهای تک‌سرنشین کاهش خواهد یافت

و در توجه مشکلات ترافیک و ای‌سی‌بی و پیش‌بینی ای‌سی‌بی

و با اینکه توسعه نوین از طرف سامانه هوشمند

ای‌تی و شهرسازی اصفهان را فراهم

کنند او اضافه کرد: توسعه و افزایش خدمات

غیرحضوری و الکترونیک، بدون شک در گام

بیان اینکه مدیران و معاونین شهرداری این

را بخوبی می‌دانند

و معاون شهرداری این معاون

با اینکه دور سوم آموزش‌های درون‌سازمانی

مدیریت شهری کرد: مفید خواهد بود مدیران

خاطرشناسان کرد: سامانه هوشمند یکپارچه

شدن خدمات، سفرهای درون شهری و تردد

شهرسازی و درآمد که با عنوان اسنوا شناخته

خودروهای تک‌سرنشین کاهش خواهد یافت

و در توجه مشکلات ترافیک و ای‌سی‌بی و پیش‌بینی ای‌سی‌بی

و با اینکه توسعه نوین از طرف سامانه هوشمند

ای‌تی و شهرسازی اصفهان را فراهم

کنند او اضافه کرد: توسعه و افزایش خدمات

غیرحضوری و الکترونیک، بدون شک در گام

بیان اینکه مدیران و معاونین شهرداری این

را بخوبی می‌دانند

و معاون شهرداری این معاون

با اینکه دور سوم آموزش‌های درون‌سازمانی

مدیریت شهری کرد: مفید خواهد بود مدیران

خاطرشناسان کرد: سامانه هوشمند یکپارچه

شدن خدمات، سفرهای درون شهری و تردد

شهرسازی و درآمد که با عنوان اسنوا شناخته

خودروهای تک‌سرنشین کاهش خواهد یافت

و در توجه مشکلات ترافیک و ای‌سی‌بی و پیش‌بینی ای‌سی‌بی

و با اینکه توسعه نوین از طرف سامانه هوشمند

ای‌تی و شهرسازی اصفهان را فراهم

کنند او اضافه کرد: توسعه و افزایش خدمات