

برجام می‌تواند معیاری باشد
برای تشخیص مسئولان و سیاسیونی که تابع احساسات و جو عمومی نیستند

مشخصات سیاستمدار بی ثبات

احمد شیرزاد:

برخی سیاسیون تصور می‌کنند وقتی کشور دچار مشکل می‌شود باید کاسه کوزه‌ها را سر رقیب خود بشکنند

حمید قزوینی:

کسانی که جایگاه سیاسی‌شان وامدار فرد دیگری است به دلیل عدم اعتماد به نفس سست قدم هستند

صفحه ۱۱



تفاوت‌های ایران و ترکیه در گفت‌وگوی خواندنی آفتاب یزد با محمدعلی دستمالی کارشناس ترکیه

اردوغان کجا ایستاده کرباسچی کجا

اردوغان هنگام تاسیس حزب اعتدال و توسعه یک جمله تاریخی گفت. او اظهار کرد: «ما آن پیراهن تنگ را از تن در آوریم» منظور وی این بود که با تفکرات اربکان توان تعامل با غرب را نخواهیم داشت

صفحه ۶ و ۷

عدم ثبت و سفارش یک دارو، علی‌رغم پیگیری وزارت بهداشت

بیماران SMA برای تزریق دارو باید به ترکیه بروند!

کیانوش جهانپور، مدیر روابط عمومی سازمان غذا و دارو در خصوص داروی مورد نیاز بیماران sma به آفتاب یزد گفت: «داروی اسپینرازا حدود یک سال قبل توسط یک شرکت آمریکایی تولید و سپس توسط سازمان غذا و دارو ایالات متحده آمریکا مورد تأیید قرار گرفته است.» او با اشاره به ناموجود بودن این دارو در کشور افزود: «هنوز هیچ درخواستی مبنی بر قرارگیری اسپینرازا در فهرست دارویی کشور نیامده است»

صفحه ۴



روند روبه رشد برنامه احسان علیخانی

ماه عسل شیرینی می‌شود

صفحه ۹

سرمقاله

فرجام یک جنگ تجاری

علی بیگلری • کارشناس مسائل بین‌الملل

تعرفه‌هایی که رئیس‌جمهور ایالات متحده نسبت به واردات فولاد و آلومینیوم...

صفحه ۱۱

با حضور وزیر نیرو

پروژه‌های عمرانی آبفای استان تهران به بهره‌برداری رسید

افشای یک ویدئو از بیونگ یانگ

اوضاع اقتصادی کره شمالی اشک اون را در آورد!

جدل توییتری دولتی‌ها با مذاکره‌کننده سابق جلیلی؛ سیاستمداری داخلی که دست فرمان خوبی ندارد

اعمال تعرفه تجاری از سوی ترامپ علیه شرکای سنتی آمریکا یعنی اروپا، کانادا و مکزیک

روز سیاه تجارت جهانی

تصفیه‌خانه در مدار بهره‌برداری قرار گرفت که پلافاصله فاز دوم آن با ظرفیت تصفیه ۲۴ هزار مترمکعب در شبانه‌روز را آغاز کردیم و پیش‌بینی می‌کنیم در مدت زمان پش‌پش‌شده به بهره‌برداری برسیم

مرکز پایش و راهبری تأسیسات آب و فاضلاب که طرح جوادالاصه (ع) نام گرفته است از دیگر پروژه‌هایی است که در بازدید وزیر نیرو افتتاح شد هدف از اجرای این طرح کنترل و نظارت از راه دور تأسیسات آب و فاضلاب به منظور توسعه خدمات کمی و کیفی، افزایش رضایتمندی مشترکان، کاهش هزینه‌ها و دسترسی سریع به جزئیات داده‌ها ست که دارای چهار مرکز رودهن (مرکزی)، لوسان، دماوند و فیروزکوه است.

تأمین برق اضطراری ایستگاه‌های پمپاژ خطوط انتقال از دیگر پروژه‌های آبفای شرق استان تهران است که مدیرعامل آبفای استان تهران با همراهی اعضای هیئت مدیره و کارکنان این شرکت در محل پروژه بازدید کرد. این پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب پردیس با ظرفیت ۲۳ هزار مترمکعب در شبانه‌روز افتتاح شد. جمعیت بسیار بالایی در محدوده پردیس ساکن است که دسترسی به آب آشامیدنی و بهداشتی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این منطقه از جمله جابجود جزو رودخانه‌های تأمین کننده آب شرب شهر تهران است باید مراقب این مسئله باشیم و بر چگونگی مصرف آب اثرگذار باشیم. او افزود: اگر وضعیت بارندگی بهتر شود به‌زودی خواهیم توانست جمعیت روستایی را به سطح بسیار بالایی از نظر دسترسی به منابع آب سالم برسانیم.

اردکانیان تأکید کرد: کنترل تمام آب‌های موجود و در دسترس کشور در قالب سدها، شبکه‌های انتقال و تصفیه‌خانه‌ها کار بسیار بزرگی است اما ستاورد بزرگتر این است که در بخش‌های مختلف مصرف آب از جمله کشاورزی، صنعت و شرب بتوانیم برخورد و تعامل تریکویی با مصرف‌کننده‌های آب داشته باشیم و بر چگونگی مصرف آب اثرگذار باشیم. او اضافه کرد: امیدواریم به بهره‌گیری از فناوری‌های روز، وسایل ارتباط جمعی و گروه‌های مرجع بتوانیم شرایط را به گونه‌ای کنیم که برای افراد در تمام نقاط کشور دغدغه‌ای در زمینه تأمین آب و برق نداشته باشیم.

جنوب شرق استان تهران بازدید کرد این طرح که شامل ۱۵ کیلومتر خطوط انتقال در قطره‌ای مترمکعب در شبانه‌روز احداث می‌شود. ۶۰۰ تا ۷۰۰ میلی‌متری چندی است حدود ۸۵ درصد پیشرفت دارد و به این ترتیب سالانه ۱۵ میلیون مترمکعب آب از تصفیه‌خانه هفتم تهران به شهرهای قرچک، باقرآباد، ورامین و خیرآباد منتقل خواهد شد.

پس‌اب، ظرفیت مناسبی برای تأمین آب بخش‌های مختلف استان تهران است که با توجه به مدیریت آبفای استان تهران گفته با توجه به کمبود آب استان تهران و نیز جمعیت بالای آن پس‌اب ظرفیت مناسبی برای تأمین آب بخش‌های مختلف کشاورزی و صنعت است و از آنجاکه در اکثر شهرهای که پروژه‌های فاضلاب اجرا می‌شود، صنایع و کشاورزی مستقر است پس‌اب به شدت مورد نیاز است.

اردکانیان تأکید کرد: لزوم شفافیت و توجه به رضامندی مردم موضوع صرف می‌شود، شرکت‌ها باید با مردم شفاف باشند.

اردکانیان همچنین بیان این‌که فرصت‌های شغلی و کاری برای مجموعه یمن‌انکاران و دست‌اندرکاران باید به صورت شفاف در اختیار همه قرار گیرد: مردم وقتی به این سطح از آگاهی برسند قطعاً پیش‌تر و بهتر پشتیبانی می‌کنند و موارد انتقادی خود را راحت‌تر بیان می‌کنند.

او خاطرنشان کرد: یکی از نیازهای جدی به‌ویژه در بخش‌های آب و فاضلاب این است که همواره بهترین روش‌ها و سازوکارها را در روش بهره‌وری استفاده کنند تا بتوان لگوهایی مناسبی را ارائه کرد، هر چند لگوهایی مناسب وجود دارد اما مستلزم تئوین برنامه‌های نظام‌مند است، کارها آغاز شده اما نیاز به پیشرفت دارد.

مدیریت تقاضا عرصه پرچالشی است

وزیر نیرو در بخش دیگری از سخنانی به مقوله مدیریت تقاضا پرداخت و گفت: مدیریت تقاضا و بهینه‌سازی مصرف آب، عرصه بسیار پرچالشی است.

اردکانیان افزود: به برکت پیروزی انقلاب اسلامی و جان‌فشانی‌های مردم موفق شده‌ایم در شاخص ارائه خدمات حیاتی از جمله آب و بهداشت و جمعیت زیرپوشی این خدمات، سرآمد جهان باشیم.

او افزود: اگر وضعیت بارندگی بهتر شود به‌زودی خواهیم توانست جمعیت روستایی را به سطح بسیار بالایی از نظر دسترسی به منابع آب سالم برسانیم.

اردکانیان تأکید کرد: کنترل تمام آب‌های موجود و در دسترس کشور در قالب سدها، شبکه‌های انتقال و تصفیه‌خانه‌ها کار بسیار بزرگی است اما ستاورد بزرگتر این است که در بخش‌های مختلف مصرف آب از جمله کشاورزی، صنعت و شرب بتوانیم برخورد و تعامل تریکویی با مصرف‌کننده‌های آب داشته باشیم و بر چگونگی مصرف آب اثرگذار باشیم. او اضافه کرد: امیدواریم به بهره‌گیری از فناوری‌های روز، وسایل ارتباط جمعی و گروه‌های مرجع بتوانیم شرایط را به گونه‌ای کنیم که برای افراد در تمام نقاط کشور دغدغه‌ای در زمینه تأمین آب و برق نداشته باشیم.

کیلومتر خط انتقال فاضلاب است، تصفیه‌خانه‌های در دو منول و در مجموع با ظرفیت ۸۸ هزار مترمکعب در شبانه‌روز احداث می‌شود.

پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب پاکدشت پروژه‌های زیست‌محیطی است و ما را به تحقق اهدافمان در چارچوب توسعه پایدار، کمک به حفظ محیط زیست و ارتقای سطح بهداشت عمومی منطقه کمک خواهد کرد. همچنین ۲۱ هزار نفر جمعیتی که در افرق سال ۱۳۹۵ برای شهرهای پاکدشت، فیروزآباد و فیادکشت پیش‌بینی شده است، از خدمات این طرح برخوردار خواهند شد.

به گفته پروژس از مهم‌ترین مزایای این طرح می‌توان به تقدیم سفره‌های زیرزمینی آب تأمین بخشی از نیازهای آبی کشاورزی و صنعت و ایجاد اشتغال اشاره کرد.

وزیر نیرو همچنین از خطوط انتقال در دست احداث منول دوم طرح آب‌رسانی به شهرهای

پروژس در این باره گفت: این پروژه شامل ۱۳۲ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب با اصلاح ۱۲ هزار رشته انشعاب آب است که با هدف کاهش هدررفت آب اجرا شده است. همچنین ۳۲ قطعه چاه در این شهرها حفر و تجهیز شده است که با بهره‌برداری از این خطوط انتقال و چاه‌ها ۷۰۰ لیتر بر ثانیه بر ظرفیت تأمین آب در این شهرستان‌ها اضافه خواهد شد.

پاکدشت جزو شهرهایی است که تراکم بسیار بالایی دارد و نفوذپذیری خاک در این شهر باعث شده است که دفع فاضلاب و مدیریت بهداشتی و مناسبی نداشته باشند از این رو هم‌زمان با این سفر عملیات اجرایی طرح فاضلاب پاکدشت آغاز شده است.

مدیرعامل آبفای استان تهران در این باره اضافه کرد: عملیات اجرایی طرح فاضلاب پاکدشت از سال ۱۳۷۷ کلید خورده بود اما پیشرفتی نداشته بود. سال گذشته با تلاش بسیار زیاد همکاران ما و حمایت‌های وزارت نیرو، سازمان برنامه و بودجه کشور متقاعد شد که ردیف اعتباری برای شهرستان‌های بهارستان و پاکدشت در نظر بگیرد و به این ترتیب ۵۲۲ میلیارد تومان اعتبار برای بهره‌برداری از این شهرستان‌ها پیش‌بینی شد.

در این طرح که شامل ۶۶۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و

با حضور وزیر نیرو

پروژه‌های عمرانی آبفای استان تهران به بهره‌برداری رسید

اب روستاهای بادشده از نظر کیفی دارای مشکلاتی بود و با توجه به این‌که خط انتقال قرچک از این روستاها عبور می‌کند تصمیم گرفتیم به این روستاها نیز آب‌رسانی کنیم.

پروژه دیگری که وزیر نیرو آن را افتتاح کرد، بهره‌برداری از خط انتقال و خطوط اصلی توزیع آب شرب شهر ورامین بود که از سال ۱۳۹۵ آغاز شده و شامل ۱۴ کیلومتر خط انتقال و خطوط اصلی توزیع در قطره‌های ۶۰۰ تا ۸۰۰ میلی‌متر است.

به گفته پروژس با بهره‌برداری از این پروژه که بیش از ۲۷ میلیارد تومان اعتبار داشته است، زون‌های فشاری شهر ورامین تکمیل و توزیع هیدرولیک آب در این شهر مدیریت می‌شود و همچنین ظرفیت انتقال آب ورامین به ۷۵۰ لیتر بر ثانیه افزایش خواهد یافت.

بهره‌برداری از طرح اصلاح و توزیع شبکه و حفر و تجهیز چاه‌های آب شرب در شهرستان‌های پیشوا، ورامین، پاکدشت و قرچک با هدف هزینه‌های بیش از ۵۳ میلیارد تومان دیگر پروژه‌ای بود که توسط وزیر نیرو افتتاح شد.

پروژس در این باره گفت: این پروژه شامل ۱۳۲ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب با اصلاح ۱۲ هزار رشته انشعاب آب است که با هدف کاهش هدررفت آب اجرا شده است. همچنین ۳۲ قطعه چاه در این شهرها حفر و تجهیز شده است که با بهره‌برداری از این خطوط انتقال و چاه‌ها ۷۰۰ لیتر بر ثانیه بر ظرفیت تأمین آب در این شهرستان‌ها اضافه خواهد شد.

پاکدشت جزو شهرهایی است که تراکم بسیار بالایی دارد و نفوذپذیری خاک در این شهر باعث شده است که دفع فاضلاب و مدیریت بهداشتی و مناسبی نداشته باشند از این رو هم‌زمان با این سفر عملیات اجرایی طرح فاضلاب پاکدشت آغاز شده است.

مدیرعامل آبفای استان تهران در این باره اضافه کرد: عملیات اجرایی طرح فاضلاب پاکدشت از سال ۱۳۷۷ کلید خورده بود اما پیشرفتی نداشته بود. سال گذشته با تلاش بسیار زیاد همکاران ما و حمایت‌های وزارت نیرو، سازمان برنامه و بودجه کشور متقاعد شد که ردیف اعتباری برای شهرستان‌های بهارستان و پاکدشت در نظر بگیرد و به این ترتیب ۵۲۲ میلیارد تومان اعتبار برای بهره‌برداری از این شهرستان‌ها پیش‌بینی شد.

در این طرح که شامل ۶۶۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و

با حضور وزیر نیرو

پروژه‌های عمرانی آبفای استان تهران به بهره‌برداری رسید

اب روستاهای بادشده از نظر کیفی دارای مشکلاتی بود و با توجه به این‌که خط انتقال قرچک از این روستاها عبور می‌کند تصمیم گرفتیم به این روستاها نیز آب‌رسانی کنیم.

پروژه دیگری که وزیر نیرو آن را افتتاح کرد، بهره‌برداری از خط انتقال و خطوط اصلی توزیع آب شرب شهر ورامین بود که از سال ۱۳۹۵ آغاز شده و شامل ۱۴ کیلومتر خط انتقال و خطوط اصلی توزیع در قطره‌های ۶۰۰ تا ۸۰۰ میلی‌متر است.

به گفته پروژس با بهره‌برداری از این پروژه که بیش از ۲۷ میلیارد تومان اعتبار داشته است، زون‌های فشاری شهر ورامین تکمیل و توزیع هیدرولیک آب در این شهر مدیریت می‌شود و همچنین ظرفیت انتقال آب ورامین به ۷۵۰ لیتر بر ثانیه افزایش خواهد یافت.

بهره‌برداری از طرح اصلاح و توزیع شبکه و حفر و تجهیز چاه‌های آب شرب در شهرستان‌های پیشوا، ورامین، پاکدشت و قرچک با هدف هزینه‌های بیش از ۵۳ میلیارد تومان دیگر پروژه‌ای بود که توسط وزیر نیرو افتتاح شد.

پروژس در این باره گفت: این پروژه شامل ۱۳۲ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب با اصلاح ۱۲ هزار رشته انشعاب آب است که با هدف کاهش هدررفت آب اجرا شده است. همچنین ۳۲ قطعه چاه در این شهرها حفر و تجهیز شده است که با بهره‌برداری از این خطوط انتقال و چاه‌ها ۷۰۰ لیتر بر ثانیه بر ظرفیت تأمین آب در این شهرستان‌ها اضافه خواهد شد.

پاکدشت جزو شهرهایی است که تراکم بسیار بالایی دارد و نفوذپذیری خاک در این شهر باعث شده است که دفع فاضلاب و مدیریت بهداشتی و مناسبی نداشته باشند از این رو هم‌زمان با این سفر عملیات اجرایی طرح فاضلاب پاکدشت آغاز شده است.

مدیرعامل آبفای استان تهران در این باره اضافه کرد: عملیات اجرایی طرح فاضلاب پاکدشت از سال ۱۳۷۷ کلید خورده بود اما پیشرفتی نداشته بود. سال گذشته با تلاش بسیار زیاد همکاران ما و حمایت‌های وزارت نیرو، سازمان برنامه و بودجه کشور متقاعد شد که ردیف اعتباری برای شهرستان‌های بهارستان و پاکدشت در نظر بگیرد و به این ترتیب ۵۲۲ میلیارد تومان اعتبار برای بهره‌برداری از این شهرستان‌ها پیش‌بینی شد.

در این طرح که شامل ۶۶۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و

