

دبیر شورای هماهنگی بانک‌های خراسان رضوی:  
صف ۶۰ هزار نفری وام ازدواج  
در خراسان رضوی



گروه استان ها- صوبری ، خراسان رضوی - دبیر شورای هماهنگی بانک‌های خراسان رضوی با اشاره به پرداخت ۸۵ درصد از اعتبارات تخصیص یافته حوزه ازدواج و فرزندآوری در استان، گفت: بیش از ۶۰ هزار نفر در صف انتظار دریافت وام ازدواج هستند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی اصغر نظری درباره چالش‌های دریافت وام ازدواج، به ایسنا اظهار کرد: شبکه بانکی استان با حدود ۱۲۰۰ شعبه، تفکر غالب مدیران ارزشمند آن تسهیلگری هرچه بیشتر است. طبق آمار بانک مرکزی تا پایان آذر ماه سال جاری، ۸۵ درصد از تعهدات تخصیص اعتبار در این حوزه انجام شده و کمتر از ۱۵ درصد باقی مانده است. وی افزود: مشکل اصلی، تعداد بالای متقاضیان در صف انتظار است. در حال حاضر بیش از ۶۰ هزار نفر در نوبت دریافت تسهیلات قرض‌الحسنه ازدواج هستند. مشکل بعدی محدودیت سهمیه و اعتبارات ابلاغی از مرکز است که باید افزایش یابد.

دبیر شورای هماهنگی بانک‌های استان در خصوص ضمانت‌های سخت، بیان کرد: دستورالعمل‌های بانکی ضمانت‌های مشخصی را تعیین کرده است. ممکن است در برخی شعب سخت‌گیری بیشتری وجود داشته باشد، اما عمده شبکه بانکی پای کار است.

نظری، درباره مشارکت مردمی برای حمایت از ازدواج، تصریح کرد: سیستم بانکی به عنوان بازوی اقتصادی دولت، ملزم به اجرای قوانین مصوب مانند قانون جوانی جمعیت است. اگر نهادهای مردمی حاضر به ارائه خدماتی مانند تامین تجهیز به صورت اقساطی باشند، شبکه بانکی استان آماده است تا تسهیلات لازم با نرخ مصوب شورای پول و اعتبار را برای این همکاری فراهم کند.

وی، اولویت فوری و معیار سنجش موفقیت را تشریح و تاکید کرد: اولویت نخست، پرداخت باقی مانده تعهدات ۱۵ درصد تا پایان سال جاری است. در گام بعدی، با پیگیری از طریق استانداری خراسان رضوی و نمایندگان مجلس کمیسیون اصل ۹۰، درصدد اختصاص یک خط اعتباری ویژه جدید برای استان هستیم. معیار موفقیت، پرداخت به موقع تمام اعتبارات مصوب و ایجاد گشایش اعتباری جدید است. مدیران بانکی استان با تمام وجود تلاش می‌کنند تا اعتبارات موجود را در کوتاه‌ترین زمان ممکن به دست متقاضیان برسانند.

پروژه کلان بهینه‌سازی روشنایی اتوبان  
معلم در شاهین شهر با موفقیت پایان یافت



پروژه اصلاح و بهینه‌سازی سیستم روشنایی اتوبان معلم با هدف ارتقای ایمنی تردد، کاهش مصرف انرژی و افزایش کیفیت روشنایی، با موفقیت به پایان رسید.

به گزارش اقتصادسراسرآمد از امور برق شهرستان شاهین شهر و میمه، این پروژه کلان با اعتباری بالغ بر ۸۹ میلیارد ریال و رعایت دقیق ضوابط فنی، ایمنی و زیست‌محیطی اجرا شد و شامل اقدامات زیر بود: تعویض ۱۵ پایه چراغ تلسکوپ و فوندانسیون فرسوده با پایه‌های استاندارد و مقاوم احداث ۱۵۰۰ متر شبکه کابل کشی فشار ضعیف جدید برای توزیع پایدار برق بصرف ۸۰۰ چراغ ۵۵۵۰ مصرف و با دوام به جای چراغ‌های قدیمی بخار سدیم انتظار می‌رود با اجرای این طرح، علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف انرژی و هزینه‌های نگهداری، ایمنی و آسایش رانندگان و عابران در این محور مهم ارتباطی به‌طور قابل توجهی افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان:

## پایداری آب در ۴ روستای شهرستان سیریک محقق شد

دیگر در وضعیت بحران آب نیستیم؛ هرچند هنوز موضوع کمبود آب وجود دارد که با تامین اعتبار مورد نیاز، پروژه‌های پیش‌بینی شده اجرا و تکمیل شود، وی با اشاره به راهبرد مدیریت ارشد استان برای حل مشکلات آبی تصریح کرد: ما در سطح استان به دنبال اجرای کارهای ترکیبی هستیم؛ به این معنا که هم‌زمان با احداث مخازن، حفر چاه‌ها و اجرای خطوط انتقال را در دستور کار داریم تا بتوانیم درصدد برخورداری مردم از منابع آبی را به ۱۰۰ درصد برسانیم. البته رسیدن به این هدف بزرگ و پوشش کامل استان (چه از طریق آب‌شیرین‌کن‌ها و چه از طریق سدها) نیازمند تداوم تخصیص منابع مالی و زمان است. معاون عمرانی استانداری هرمزگان اولویت اصلی دولت و استاندار را تامین آب پایدار برای مناطق شهری و روستایی دانست و افزود: پیش از این، برخی روستاهای ما به صورت سیار و با تانکر آب‌رسانی می‌شدند که امروز این عدد به حداقل ممکن رسیده است. صادق‌پور ابراز امیدواری کرد: با تکمیل پروژه‌های آب‌رسانی، به نقطه‌ای برسیم که دیگر هیچ شهروندی در هیچ کجای هرمزگان دغدغه آب نداشته باشد. پروژه‌ای که امروز در سیریک شاهد افتتاح آن هستیم، بخشی از همین زنجیره خدمات‌رسانی است که با هدف افزایش پایداری شبکه و رفاه مردم به بهره‌برداری رسید.



در ثانیه و نیز رینگ خط داخلی با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال با هدف ایجاد ذخیره مطمئن و افزایش توان انتقال آب شرب سالم و بهداشتی ۲۱ هزار نفر از مردم این شهرستان نیز احداث و راه اندازی شد. فرماندار فریدونکنار نیز در این مراسم از طرح‌های آب‌رسانی در این شهرستان قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه:

## تکمیل تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و توسعه زیرساخت‌ها نقشه راه آبفای کرمانشاه



گروه استان ها- کرمانشاه -مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه گفت: بر اساس برنامه هفتم توسعه، تصفیه‌خانه‌های فاضلاب استان تا پایان این برنامه به‌طور کامل تکمیل می‌شود، ظرفیت مخازن ذخیره آب شهرها و روستاها افزایش می‌یابد، پوشش شبکه فاضلاب گسترش پیدا می‌کند و شاخص‌های آبرسانی به‌ویژه در مناطق روستایی بهبود خواهد یافت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، رضا داودی با اشاره به شاخص‌ها و اهداف عملیاتی برنامه هفتم توسعه در حوزه آب و فاضلاب استان افزود: پیشرفت فیزیکی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب استان که در سال پایت ۲۰۲۵ معادل ۵۶.۴ درصد بوده است، در سال ۱۴۰۳ به ۶۱.۷۵ درصد افزایش می‌یابد و این روند در سال‌های بعد نیز ادامه خواهد داشت. وی ادامه داد: بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده، پیشرفت فیزیکی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب استان در سال ۱۴۰۴ به ۷۷.۵ درصد، در سال ۱۴۰۵ به ۸۴.۸ درصد می‌رسد و در نهایت تا پایان برنامه هفتم توسعه در سال ۱۴۰۷، تمامی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب استان به‌طور کامل تکمیل و به بهره‌برداری خواهند رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، توسعه مخازن ذخیره آب را از دیگر محورهای مهم این برنامه عنوان کرد و گفت: ظرفیت تجمعی مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاهای استان که در سال ۱۴۰۲ حدود ۴۶۷ هزار مترمکعب بوده است، در سال ۱۴۰۳ به ۴۸۱ هزار و ۴۰۰ مترمکعب افزایش می‌یابد.

داودی افزود: این ظرفیت در سال‌های ۱۴۰۴، ۱۴۰۵ و ۱۴۰۶ به ترتیب به ۴۹۵ هزار و ۸۰۰، ۵۱۰ هزار و ۲۰۰ و ۵۲۴ هزار و ۶۰۰ مترمکعب خواهد رسید و در پایان برنامه هفتم توسعه در سال ۱۴۰۷ به ۵۳۹ هزار مترمکعب می‌رسد که نقش مهمی در پایداری تامین آب استان خواهد داشت. وی با اشاره به اقدامات پیش‌بینی‌شده در حوزه آبرسانی روستایی اظهار کرد: در سال پای ۱۴۰۲، آبرسانی به ۶۸ روستای فاقد شبکه با دارای شبکه راکد انجام شده و بر اساس اهداف برنامه هفتم توسعه، آبرسانی به ۱۵ روستا در سال ۱۴۰۳، ۱۰ روستا در سال ۱۴۰۴، ۱۷ روستا در سال ۱۴۰۵ و ۱۲ روستا در سال ۱۴۰۶ در دستور کار قرار دارد.



به گفته وی، تا پیش از این، آبرسانی در این منطقه به صورت پمپاژ مستقیم انجام می‌شد که به ویژه در فصل تابستان، مردم را با چالش جدی ذخیره‌سازی و افت فشار مواجه می‌کرد، اما با افتتاح این پروژه، ذخیره مورد نیاز آب روستاهای کرپان، شهید مردان، کنارجو و دودور افزایش می‌یابد.

مدیرعامل آبفا، با اشاره به برنامه‌های راهبردی برای حل کامل مشکل آب در این شهرستان افزود: با حمایت استاندار هرمزگان، پیگیر افزایش ظرفیت آب‌شیرین‌کن‌ها هستیم. همچنین با اتصال شبکه این منطقه به تصفیه‌خانه‌های سد میناب و سد جگین، شهرستان سیریک در آینده‌ای نزدیک از نظر تامین و توزیع آب به یک پایداری بی‌سابقه و مطلوب خواهد رسید. مدیرعامل آبفای هرمزگان در بخش دیگری از سخنان خود به وضعیت کلی پروژه‌های استان اشاره کرد و گفت: در حال حاضر

گروه استان ها- نجه شمس الدینی ، هرمزگان - در آئینی با حضور معاون امور عمرانی استانداری هرمزگان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، فرماندار و امام جمعه، جمعی از مردم و مسئولان، پروژه‌های آبرسانی شهرستان سیریک با اعتبار ۷۰۰ میلیارد ریال هم‌زمان با دهه فجر به بهره‌برداری رسید. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عبدالحمید حمزه‌پور در این مراسم، از بهره‌برداری پروژه مخزن ۲۰۰۰ متر مکعبی و خط انتقال جدید این شهرستان به طول ۷ کیلومتر خبر داد و افزود: با این اقدام، وضعیت تامین آب در ۴ روستا به پایداری رسیده است. حمزه‌پور اظهار داشت: این پروژه شامل احداث یک مخزن ذخیره ۲۰۰۰ متر مکعبی با استانداردهای کیفی بسیار بالا و اجرای ۷ کیلومتر خط انتقال است.

مدیرعامل آبفامازندران خبر داد:

## افتتاح ۲ طرح آبرسانی در فریدونکنار با بهره‌مندی بیش از ۵ هزار نفر

گروه استان ها- سهیلآمرآتی، مازندران - در ششمین روز از دهه مبارک فجر، ۲ طرح آبرسانی در شهرستان فریدونکنار با حضور نماینده مردم در مجلس، معاون استانداری مازندران، مدیرعامل، معاونان و مدیران آبفا استان، فرماندار و مسئولان شهرستانی به بهره‌برداری رسید.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در این مراسم باقرزاده نماینده مردم شهرهای فریدونکنار و بابلسر در مجلس شورای اسلامی ضمن برشمردن طرح‌های عمرانی در حال اجرا در شهرستان فریدونکنار گفت: طرح‌های خوبی در حال اجراست که با اتمام آن، بخشی از دغدغه مردم کاهش می‌یابد. او با اشاره به پیگیری و جدیت مدیرعامل آبفا مازندران و مجموعه شرکت در

رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی استان قم:

## کاهش ۷ درصدی تصادفات در استان قم



گروه استان ها- سید امیر حسین هاشمیان - رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی استان قم با اعلام کاهش ۷ درصدی مجموع تصادفات در ده ماهه سال جاری، از جایگاه برتر این استان در حوزه کنترل هوشمند ترافیک و اجرای طرح‌های نوآورانه فرهنگی و انتظامی خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سرهنگ غلامرضا صدفی در نشست با اصحاب رسانه، با ارائه آمار ده ماهه سال جاری اعلام کرد: در استان قم، تصادفات منجر به فوت ۵ درصد، تصادفات خسارتی ۴ درصد و تصادفات جرحی ۲۳ درصد کاهش یافته که در مجموع منجر به کاهش ۷ درصدی مجموع تصادفات شده است. وی با اشاره به اجرای موفق سیستم‌های کنترل هوشمند ترافیک در شهر قم گفت: این استان در حوزه هوشمندسازی تقاطع‌ها و به‌کارگیری دوربین‌های پیشرفته، در رده پنج استان برتر کشور قرار دارد. این سیستم‌ها به صورت دوره‌ای کالیبره و کنترل می‌شوند تا دقت بالا در اعمال قانون حفظ شود. رئیس پلیس راهور قم، چالش‌های ترافیکی ناشی از زائرپذیر بودن قم (با حدود ۱۲۰ روز مناسبت در سال) را یادآور شد و افزود: برای مراسمی مانند نیمه شعبان یا وفات حضرت معصومه (س)، طرح‌های ترافیکی ویژه‌ای با همکاری نهادهای مربوطه تدوین و اجرا می‌شود. وی از افزایش قابل توجه برخورد با رانندگان پرخطر خبر داد و گفت: در ده ماهه امسال، توقیف خودروهای متخلف ۵۳ درصد و توقیف گواهینامه‌ها ۲۰۰ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش یافته است. اجرای طرح «غریبالگری رانندگان پرخطر» نیز با همکاری دادستانی استان، منجر به احضار و آموزش اجباری این رانندگان شده است. سرهنگ صدفی با تقدیر از نقش رسانه‌ها در فرهنگ‌سازی، از اجرای برنامه‌های آموزشی در مهدکودک‌ها و مدارس و نیز طرح «توقیف لحظه‌ای آموزشی» برای موتورسواران متخلف خبر داد که به عنوان الگویی کشوری مطرح شده است. وی در ادامه با اشاره به مکانیزه شدن اعمال قانون توضیح داد: بیشتر جریمه‌ها به صورت الکترونیکی و از طریق پیامک به مالکان ابلاغ می‌شود. همچنین مسیر شفاف برای اعتراض شهروندان به جریمه‌ها با نظر به‌های کارشناسی پیش‌بینی شده که در هیتی متشکل از نمایندگان راهنمایی و رانندگی و قوه قضائیه رسیدگی می‌شود.

استاندار یزد:

## آب، مهم‌ترین چالش کنونی استان یزد است



گروه استان ها- دانشی ، یزد- استاندار یزد گفت: آب، مهم‌ترین چالش اکنون و آینده این استان است و اگر زیر ساخت‌های لازم فراهم نشده بود، الان یزد خالی از سکنه می‌شد و لذا هیچکدام از پروژه‌های مرتبط با آب تعطیل نشده و همچنان فعال است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد رضا بابایی، در آیین بهره‌برداری از مخزن ۱۵ هزار مکعبی غدیر یزد، افزود: تامین منابع آب بسیار سخت است ولی تمام همت مسئولان استان بکار گرفته شده تا از ردیف‌های بودجه‌ای موجود و کمک‌های دولتی برای تکمیل پروژه‌های نیمه تمام استفاده شود و تکمیل رینگ شهری که ۶۰ کیلومتر اجرا شده و ۱۶۰ کیلومتر نیز باقی مانده یکی دیگر از اولویت‌های ما بوده و هست. وی اظهار داشت: خوشبختانه مجموعه مدیران مرتبط با آب نیز تمام همراهی و همت لازم را دارند و هر و نه حمایتی نیز داشته و خواهیم داشت چرا که آب، همیشه یکی از دغدغه‌های مهم مردم این استان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد نیز در این مراسم گفت: یکی از مهم‌ترین پروژه‌های زیرساختی حوزه آب شرب امروز افتتاح شد و مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی غدیر به‌عنوان یکی از پروژه‌های راهبردی طرح بزرگ رینگ آبرسانی شهر یزد است و آن را به صد درصد می‌رساند.

جلال علمدارافزود: مخزن غدیر یکی از پروژه‌های کلیدی در افزایش تاب‌آوری شبکه آبرسانی شهر یزد است که با بهره‌برداری از آن، پایداری تامین آب شرب برای بیش از ۶۵۰ هزار نفر از شهروندان یزدی به‌طور محسوسی ارتقا یافته و بخش قابل توجهی از مشکلات افت فشار آب، به‌ویژه در ساعات اوج مصرف، برطرف می‌شود. وی با اشاره به اینکه برای اجرای این پروژه اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی تخصیص یافته است، اظهار داشت: با افتتاح این مخزن، ظرفیت ذخیره آب شهر یزد افزایش یافته و امکان مدیریت بهینه توزیع آب در شرایط بحرانی و پیک مصرف فراهم شده است.