

همیشه‌ای ایران‌شهر



سید بابا حیدر، مدیر عامل شرکت

آبرسانی بن-بروجن بعد از ۱۵ سال

خط انتقال آب از زاینده‌رود به بن-بروجن که مصوبه دولت نهم در سال ۱۳۸۷ بود، بعد از ۱۵ سال و ۵ دولت افتتاح شد

محمود مولایی

چهار سال و پنج ماه و پنج روز



مدیر آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری:

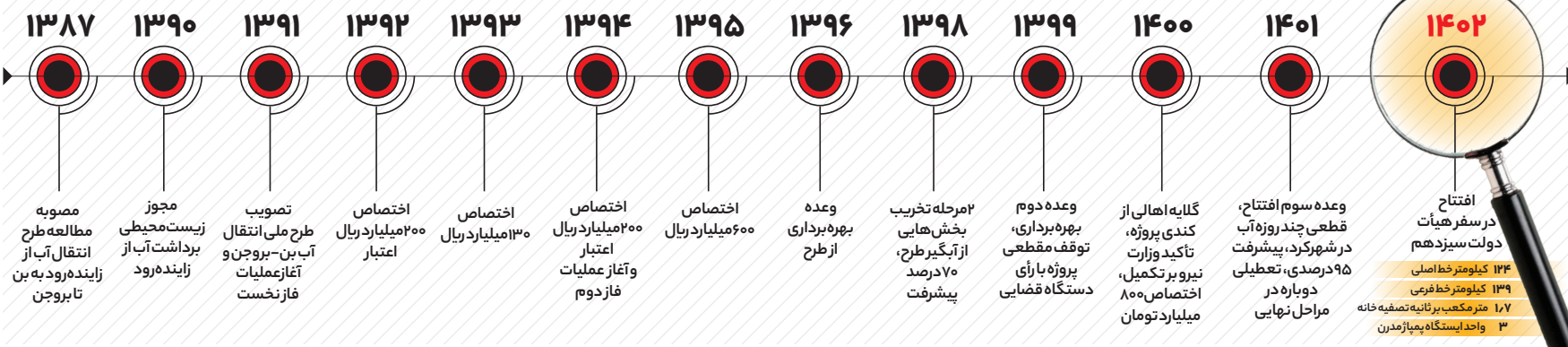
ما خودمان را از اصفهان جدا نمی‌دانیم. مردم اصفهان ما مردم اصفهان، همسایه هستیم و با هم زندگی می‌کنیم و آن‌رو می‌دانیم که هر دو استان اصفهان و چهارمحال و بختیاری روزی از آب شرب بی‌نیاز شوند و این تنش‌ها دیگر وجود نداشته نباشد



آبرسانی پایدار به نیمی از جمعیت

طرح آبرسانی بن-بروجن با هزینه بیش از ۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان به اتمام رسید تا از این پس آبرسانی پایدار به نیمی از جمعیت این استان صورت بگیرد. مدیر آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری معتقد است در دور نخست سفر رئیس‌جمهوری به چهارمحال و بختیاری یکسری اعتبارات و تعهداتی ایجاد شد که با پیگیری‌های لازم، یکی از طرح‌هایی که مورد نیاز و اولویت استان بود، یعنی طرح آبرسانی به نیمی از جمعیت استان بهره‌برداری شود. فردوس کریمی در این باره به همسفری می‌گوید: «عملیات اجرایی این طرح تقریباً از سال ۱۳۹۰ آغاز شد و با صرف هزینه‌های بالا (بیش از ۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان) خوشبختانه به بهره‌برداری رسید.» به گفته مدیر آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری، با افتتاح بزرگ‌ترین طرح آبرسانی استان، آبرسانی به نیمی از جمعیت استان صورت گرفت. فردوس کریمی عنوان می‌کند: «این طرح قبل از دولت جدید، حدود ۳۹،۱۱ درصد پیشرفت فیزیکی داشت و در دولت فعلی به ۹۶ درصد پیشرفت فیزیکی رسید.»

بن-بروجن، طرحی با مصوبه ۵ دولت



بهره‌برداری از انتقال آب سد بابا حیدر

طرح انتقال آب و آب‌گیری سد بابا حیدر دومین پروژه بزرگ آبرسانی در استان چهارمحال و بختیاری محسوب می‌شود که در سفر هیأت دولت به استان به بهره‌برداری رسید. وجود تنش‌های آبی و تأمین آب آشامیدنی پایدار در شهرهای فارس، جوققان و روستاهای تابعه، تأمین آب کشاورزی منطقه و افت تراز سطح ایستایی مخازن آب زیرزمینی و تغییر اقلیم طی سنوات گذشته از دلایل و ضرورت‌هایی است که منجر به تعریف این طرح شد. طرح انتقال آب از سد بابا حیدر به شهرتان فارسان با هدف تأمین آب آشامیدنی برای ۱۳۶ هزار نفر از اهالی شهرستان فارسان به میزان ۱۰۵ میلیون مترمکعب، کاهش افت آب‌های زیرزمینی شهرستان فارسان و تأمین آب با کیفیت آشامیدنی از سد بابا حیدر برای ۶ شهر و ۱۱ روستا اجرا شده است.

مدیر آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری می‌گوید: «عملیات اجرایی طرح سد بابا حیدر از سال ۱۳۸۷ شروع شد و در واقع تا زمستان سال گذشته پیشرفت فیزیکی قابل توجهی نداشت.» فردوس کریمی یادآور می‌شود: «پیمانکار طرح سد بابا حیدر از سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۳۹۹ در دولت‌های مختلف فعالیت چشمگیر و قابل توجهی نداشت و خیلی روی این پروژه کار نکرد. به همین دلیل، ما پیمانکار طرح سد بابا حیدر را تغییر دادیم و با برگزاری مناقصه

محل اختلاف

طرح آبرسانی بن-بروجن محل اختلاف برخی از مردم اصفهان است. آنها معتقد هستند پیش از بهره‌برداری از طرح آبرسانی بن-بروجن باید تکلیف رودخانه زاینده‌رود روشن می‌شد. با این حال مدیر آب منطقه‌ای استان چهارمحال و بختیاری در این باره می‌گوید: «این طرح مهم‌ترین طرح تأمین آب آشامیدنی مردم استان محسوب می‌شود و حجم قابل توجهی هم نسبت به رودخانه زاینده‌رود ندارد. در واقع اجرای این طرح بسیار قانونی و فنی صورت گرفته است؛ البته ما خودمان را از اصفهان جدا نمی‌دانیم. مردم اصفهان مردم ما هستند و مردم ما مردم اصفهان؛ همسایه هستیم و با هم زندگی می‌کنیم.» فردوس کریمی در ادامه یادآور می‌شود: «آن‌رو می‌دانیم که هر دو استان اصفهان و چهارمحال و بختیاری روزی از آب شرب بی‌نیاز شوند و این تنش‌ها و حرف و حدیث‌هایی که برخی عزیزان به آن دامن می‌زنند، دیگر نباشد؛ زیرا حکومت و دولت همه را به صورت یک جمع نگاه می‌کند و نگاه ما هم نگاه ملی و فرااستانی است؛ طوری که نیاز آبی اصفهان نیاز آبی چهارمحال و بختیاری هم هست. از مسئولان نیز انتظار داریم که با یک نگاه کلی به مردم هر استان خدمات دهند.»

عددخبر

۸۰ میلیارد

رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان گلستان گفت: طی ۲ سال اخیر خیران حوزه سلامت گلستان ۸۰ میلیارد تومان کمک کردند و تعداد پرستار به تخت در مراکز درمانی دولتی گلستان ۱۳۶ درصد است که ۲۴ صدم درصد از میانگین کشوری بیشتر است.

توری

۲۲۲ درصد

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان مرکزی به افزایش چشمگیر میزان درآمد‌های استان در سال جاری اشاره کرد و گفت: میزان درآمد‌های استان این سال ۷ ماه نخست سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۲۲۲ درصد افزایش یافته است. به گزارش ایلنا، نوری بخش عسکری افزود: در این بازه زمانی میزان وصول درآمد‌های عمومی استان مرکزی به ۱۱۸ هزار و ۸۶ میلیارد و ۲۲۶ میلیون ریال رسید.

مستقل و وابسته

۷۲۰ خانوار

فرماندار دشتیاری در جنوب سیستان و بلوچستان گفت: ۷۲۰ خانوار از اهالی مجتمع سماج‌های این شهرستان از آب سالم و پایدار بهره‌مند شدند. به گزارش ایلنا، محمدعلی رافت افزود: در این طرح آبرسانی ۲ مخزن با ظرفیت حدود ۲۰۰ مترمکعب، ۱۸ کیلومتر شبکه توزیع در مجتمع سماج‌ها و ۱۴ کیلومتر شبکه توزیع در روستای عارف‌آباد انجام شده است.

خرامی‌خیز

۷/۷ درصد

مدیرکل انتقال خون خراسان جنوبی از رشد ۷/۷ درصدی خونگیری در استان نسبت به سال گذشته خبر داد. به گزارش ایسنا، کامبیز مهدی‌زاده گفت: در ماه اخیر ۱۹ هزار و ۳۰۸ نفر برای اهدای خون پایگاه‌های انتقال خون مراجعه کرده‌اند. این تعداد ۱۶ هزار و ۱۶۱ نفر موفقی به اهدای خون شده‌اند که این آمار در سال گذشته ۱۴ هزار و ۹۸۲ نفر بوده است.

توسعه

۸ بیمار

مسئول فراهم‌آوری و پیوند اعضای دانشگاه علوم پزشکی کردستان گفت: اهدای اعضای بدن یک نوجوان ۱۶ ساله سندجی به ۸ بیمار جان‌دوچاره بخشیده. گزارش ایلنا، نهمین علی‌کریمی با بیان اینکه مینا شریعتی ۲۰ آبان با کاهش سطح هوشیاری به بیمارستان کوثر انتقال داده شد، گفت: این بیمار ۳ روز بعد از آن به تشخیص پزشکان دچار مرگ مغزی شد و خانواده وی تصمیم به اهدای اعضای فرزندشان گرفتند.

پیگیری

آب‌گرفتنی معابر در استان‌های جنوبی

بارش باران روز پنجشنبه (۲۵ آبان) در اهواز با آب‌گرفتنی معابر همراه بود که با اجرای طرح ضربتی شهرداری اهواز و اقداماتی از جمله شناسایی نقاط آبگیر شهر قبل از بارندگی، کماکان مهار شد؛ تکمیل طرح فاضلاب شهری اهواز راهکاری برای ایجادنشدن آب‌گرفتنی معابر هنگام بارش خواهد بود. شهردار اهواز با بیان اینکه در نقاط مختلف شهر میزان بارش متفاوت و پراکنده است، گفت: «با توجه به اینکه زیرساخت اهواز برای رفع کامل تقاطع آبگیر فراهم نیست در هر بارندگی نقطه جدیدی دچار آب‌گرفتنی می‌شود. تکمیل شبکه خطوط فاضلاب و شناسایی نقاط آب‌گرفتنی جدید کمک می‌کند تا در بارندگی‌های بعدی مشکل آب‌گرفتنی ایجاد نشود.»

رضا امینی افزود: «میانگین بارش اخیر آب‌گرفتنی معابر در اهواز ۲۱ میلی‌متر بود که با توجه به شدت و حجم بارش آب‌گرفتنی برخی از معابر را رقم زد.» شهردار اهواز گفت: «از ۴۰ نقطه آبگیر شناسایی شده در شهر اهواز ۱۲۳ نقطه در کمتر از ۲۴ ساعت رفع آب‌گرفتنی شدند که باعث آسیب کمتری به منازل شد. بسیاری از تقاطعی که در بارندگی سال قبل دچار آب‌گرفتنی می‌شدند، در بارش اخیر کمترین میزان آب‌گرفتنی را داشتند.»

امینی ادامه داد: «نقطه شهری به دلیل جاری شدن آب از مناطق کوهستانی در اثر شدت بارش اخیر آب‌گرفتنی شدید داشت و بقیه نقاط آب‌گرفتنی سطحی بودند که با دستگاه‌های پمپاژ رفع شد.» شهردار اهواز با اشاره به اینکه اهواز شهری مسطح است و معمولاً آب‌گرفتنی در اثر بارش اتفاق می‌افتد، گفت: «برخی از آب‌گرفتنی‌های اخیر به دلیل بزرش شبکه فرسوده فاضلاب بود که نیازمند تکمیل زیرساخت و اتصالات خطوط فاضلاب است.»

به گفته شرف‌الین شیرازی، مدیرکل مدیریت بحران خوزستان، قبل از بارندگی تجهیزات لازم پیش‌بینی و در محل مستقر شده بود اما در چند نقطه غافلگیری اتفاق افتاد، زیرا سامنه آب‌گرفتنی نداشتند و دچار شکستگی و بزرش خطوط فاضلاب شدند. محمدرضا کریمی‌نژاد، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان هم میزان پیشرفت فیزیکی طرح فاضلاب اهواز را بیش از ۶۰ درصد اعلام کرده و به گفته وی اجرای کامل این طرح در حل مشکل آب‌گرفتنی و دفع آب‌های سطحی و فاضلاب بسیار مؤثر است.

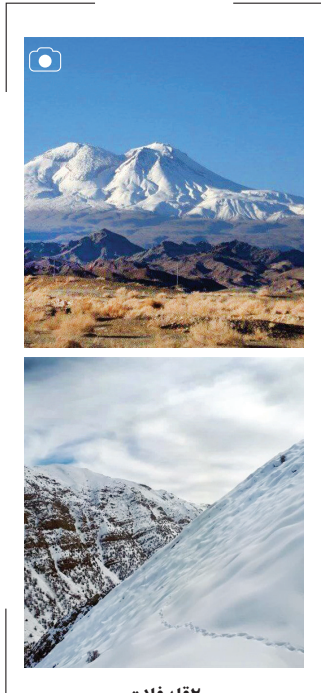
آب‌گرفتنی معابر در بوشهر

آب‌گرفتنی معابر در جنوب کشور در پی بارش اخیر فقط در اهواز اتفاق نیفتاد و گریبان برخی از نقاط استان بوشهر را هم گرفت. کورش دهقان، مدیر بحران بوشهر به همسفری گفت: «وضعیت معابر بعد از ۲۴ ساعت به حالت عادی بازگشت و مشکلی برای تردد در معابر وجود ندارد.» پیام مساعدی، کارشناس اداره کل هواشناسی بوشهر نیز از ورود سامانه بارشی به استان در روز یکشنبه (۲۸ آبان) خبر داد و گفت: «فعالیت سامانه بارشی بیش از ۳ روزه و همراه با رعد و برق و وزش تندباد لحظه‌ای پیش‌بینی می‌شود.»

هشدار بارش رگباری باران

و احتمال وقوع سیل در ۲۰ استان
رئیس سازمان امداد و نجات جمعیت هلال احمر از آماده‌باش امدادگران این جمعیت در ۲۰ استان در پی اعلام هشدار سازمان هواشناسی و احتمال بارش شدید و رگباری باران و وزش شدید باد خبر داد. در کنار این دو استان، استان‌های دیگر هم این روزها با احتمال آب‌گرفتنی و سیلاب مواجه خواهند بود. بایک محمودی، رئیس سازمان امداد و نجات با اشاره به هشدار سطح نازنجی سازمان هواشناسی گفت: «با توجه به هشدار وقوع سیل و توفان امدادگران جمعیت هلال احمر در ۲۰ استان کشور در حالت آماده‌باش قرار گرفتند.»

عکس‌خبر



قله فلات

سقیذ پوشیدند
بارش نخستین برف پاییزی، بامداد جمعه (۲۴ آبان) در ارتفاعات بزد، قله شیرکوه در این استان را سفیدپوش کرد. همچنین رشته‌کوه دنا در کهگیلویه و بویراحمد در پنجاه و ششمین روز از پاییز سفیدپوش شد.

ایموجی ایک: بهروز قلی پور