

فعالیت ۲۳ بیمارستان تخصصی کودکان در کشور

مدیرعامل سازمان بیمه سلامت با اشاره به فعالیت ۲۳ بیمارستان تخصصی کودکان در کشور و همچنین طرح درمان رایگان کودکان زیر هفت سال گفت: نگران تأمین هزینه‌های درمان رایگان این کودکان نباشید و منابع مورد نیاز این طرح در کانون توجه قرار دارد.

به گزارش ایستا، دکتر محمد مهدی ناصحی در آیین رونمایی از واکسن‌های پونومو کوک و روتانویروس که صبح یکشنبه، ۲۳ اردیبهشت همزمان با آیین افتتاحیه «پوشش ملی کودک سالم، ایران سلامت» برگزار شد، اظهار کرد: طرح‌های درمانی حمایتی کودکان از یک نگاه علمی بر خوردار است. سلامت کودکان از منظر روانی و جسمانی در میزان سلامت جامعه نقش دارد. وی با بیان این که پنج دهک نخست جامعه تحت پوشش بیمه سلامت به صورت رایگان قرار گرفته‌اند، افزود: همچنین سایر دهک‌های جامعه با هزینه حداقلی از خدمات بیمه سلامت ایران بر خوردار شده‌اند. هدف از ارائه بیمه سلامت برای ۵ دهک نخست جامعه به صورت رایگان، افزایش میزان دسترسی به خدمات درمانی و کاهش پرداخت از جیب مردم است. وی با بیان این که طرح درمان رایگان کودکان کمتر از ۷ سال در کشور اجرایی شود، افزود: پیش از سال جاری، طرح درمان رایگان کودکان کمتر از ۷ سال در برخی از مراکز درمانی مانند بیمارستان «مفید» اجرا شد. بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده بودجه ۲۵۰ همتی برای طرح درمان رایگان کودکان کمتر از ۷ سال در نظر گرفته‌ام. هدف از تصویب بودجه ۲۵۰ همتی این است که برای تداوم طرح مشکلی وجود نداشته باشد.

۵۶۰۰۰ کیلومتر مربع در چنگال فرونشست

نتایج یک پژوهش جدید جهانی بحران فرونشست در ایران را بررسی کرده‌از گرفتاری ۲۶۵ شهرستان در این چالش زیست محیطی خبر داده‌است. پهنه‌ای به مساحت ۵۶ هزار کیلومتر سالانه از ۱۰ تا حدود ۴۰ سانتی متر، فرونشست را تجربه می‌کند. رئیس پژوهشکده زمین در گفت‌وگو با خراسان، ضمن اشاره به تجربه کشور اسپانیا در مدیریت منابع آب، اماروند را روبه بهبود نمی‌داند

کشاورزی، فشار انبوهی بر منابع آبی کشور وارد کرده‌است. این مقاله معتقد است، استفاده بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی در ایران به یک هنجار تبدیل شده‌است. نکته دیگر، زیست حدود یک چهارم مردم در مناطق خشک نیمه خشک است که خوددلیلی بر هجوم گسترده به پیرامور آبی‌های زیرزمینی شده‌است.

برداشت سالانه ۵/۷ میلیارد مکعب

این اطلاعات از آمار نگران کننده دیگری هم پرده بر می‌دارد: اندازه‌گیری‌های منابع آب‌های زیرزمینی، نرخ کاهش نگران کننده سالانه حدود ۵/۷ میلیارد متر مکعب را بین سال‌های ۲۰۰۲ و ۲۰۱۵ نشان می‌دهد که البته این ارقام در سال‌های اخیر که کم‌بارشی و خشکسالی تشدید شد، احتمالاً بیشتر هم شده‌است. بد نیست بدانیم که مدیریت غلط ما درباره این منابع

زیرزمینی، سطح آب‌های زیرزمینی طی سال‌های ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۲ را به میزان ۹ سانتی متر کاهش داده‌است.

وضعیت نگران کننده تهران و مشهد

این پژوهش در بررسی‌های خود، به نقاط ملتهب و بحرانی ایران هم اشاره کرده‌است: «چالش فرونشست در مناطقی که شدیداً به آب‌های زیرزمینی وابسته هستند، مانند تهران به عنوان پایتخت، مناطق کشاورزی خیز رفسنجان و شهر پرجمعیت مشهد، به دلیلی برای نگرانی تبدیل شده که نشان‌دهنده یک بحران اساسی آب‌های زیرزمینی در این مناطق است.»

قطب پسته و فرونشست ۳۷ سانتی متری

پیمایش‌ها در یک دهه اخیر می‌گوید، فرونشست زمین، ۲۶۵ شهرستان از بیش از ۴۲۰ شهرستان کشور را تحت تأثیر قرار داده‌است به طوری که هشت شهر مناطق فرونشست بیش از ۱۰۰۰

صادق غفوریان - نتایج یک پژوهش جدید در مجله معتبر Science Advances، زنگ خطر را برای ایران به صدا درآورده‌است. این تحقیق که با پردازش شش هزار تصویر ماهواره‌ای بین سال‌های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۹ انجام شده، بیانگر این واقعیت تلخ است که حدود ۳۰ درصد از مساحت کل ایران تحت تأثیر فرونشست زمین قرار دارد. ماضمن مرور اطلاعات این مقاله، با دکتر «راضیه لک»، رئیس پژوهشکده علوم زمین وابسته به وزارت صنعت، معدن و تجارت هم‌کلام می‌شویم. او معتقد است، به‌طور کلی حوزه محیط زیست نه تنها سمت و سوی بهبود ندارد، بلکه شاهد بدتر شدن شرایط هستیم. او را هکار کنترل بحران فرونشست را مدیریت منابع آب به‌ویژه در بخش کشاورزی می‌داند.

هر سال یک سد نابود می‌شود

اگر بخواهیم بدانیم این ۳/۵ درصد با زمان رفتن چه مقدار از منابع آب‌های زیرزمینی رقم خورده باید به عدد دست کم سالانه ۱۰۷ میلیارد متر مکعب آب اشاره کرد که گویی هر سال، یک سد آب شیرین نابود می‌شود.

۵۶ هزار کیلومتر تحت تأثیر فرونشست

نگاهی جزئی‌تر به اطلاعات این مقاله تصریح تاسف‌باری را پیش روی ما قرار می‌دهد: «تقریباً ۵۶ هزار کیلومتر مربع معادل ۳/۵ درصد از مساحت کشور در معرض فرونشست زمین است که دلیل غالب آن به برداشت بی‌رویه آب از منابع زیرزمینی مرتبط است.

از ۱۰ تا ۳۵ سانتی متر

حال این که زمین به چه میزان فرونشست می‌کند، در نقاط مختلف دارای شرایط متفاوتی است. ۳۰ هزار کیلومتر از این ۵۶ هزار کیلومتر سالانه ۱۰ سانتی متر فرونشست را تجربه می‌کند و در مناطقی از حوضه آبریز فلات مرکزی که حاوی دو سوم سفره‌های آبی در حال تخلیه کشور است، به نرخ سالانه بیش از ۳۵ سانتی متر فرونشست گرفتارند.

عوامل موثر در فرونشست

اما چه دلیلی را می‌توان به عنوان عوامل مهم فرونشست قلمداد کرد که در این زمینه باید گفت، عوامل ترکیبی همچون: چهار برابر شدن جمعیت طی شش دهه اخیر، صنعتی شدن سریع و گسترش

واحدهای پالایشی (طرح ارتقاء فرآورده‌های نفتی پالایشگاه اصفهان) در بخش‌های مهندسی، خرید و اجرا به پیشرفت ۱۶ درصدی رسید

مدیر پروژه واحدهای پالایشی شرکت پتروپالایش سهروردی: مصمم هستیم تا پایان تابستان سال جاری این طرح به پیشرفت ۳۰ درصدی برسد. مهندس عباسی گفت: واحد RFCC یکی از بزرگترین و با ارزش ترین طرح‌های توسعه و ارتقاء محصولات پایین دستی حوزه نفت است که مراحل طراحی و ساخت آن از اوایل سال ۱۴۰۲ در شرکت پتروپالایش سهروردی صفهان از شرکت‌های زیر مجموعه هلدینگ پتروپالایش کلید خورد.

وی با اشاره به اینکه مراحل ساخت این طرح بزرگ ملی طبق برنامه ریزیهای انجام شده و بر اساس هدفگذاری‌های هلدینگ پتروپالایش اصفهان در حال انجام است افزود: در این واحد واحدهای پایین دستی آن از جمله Prime G، LPG Merox و HPU و PRU با وجود گذشت زمانی کوتاه، شاهد پیشرفت‌های قابل توجهی بوده ایم، بطوری که در بخش مهندسی بیش از ۵۰ درصد، در بخش تأمین بیش از ۲۰ درصد و در بخش اجرا نیز بیش از ۳ درصد پیشرفت حاصل شده است. مدیر پروژه واحدهای پالایشی شرکت پتروپالایش سهروردی گفت: این پروژه با توجه ویژه به تولید محصولات مطابق با استانداردهای زیست محیطی تعریف شده است و منافع اقتصادی فراوانی برای کشور به همراه خواهد داشت.

مهندس عباسی میزان ظرفیت خوراک واحد RFCC را ۳۰۰/۹۱ بشکه در روز عنوان کرد و گفت: این واحد در زمان بهره برداری، روزانه بیش از ۵۰ هزار بشکه بنزین با استاندارد یورو ۵، بوتان، پروپان، پروپیلن و LCO (کازونیل) تولید و روانه بازار مصرف خواهد کرد. مدیر پروژه واحدهای پالایشی پتروپالایش سهروردی از تکمیل و بهره برداری این طرح، طبق برنامه ریزی‌ها،

تا پایان سال ۱۴۰۵ خبر داد و گفت: تمام تلاش ما این است که با استفاده از توان کارکنان متخصص شرکت پترو پالایش سهروردی صفهان، پیگیری‌های مدیریت محترم پتروپالایش سهروردی و حمایت‌های مدیریت محترم هلدینگ پتروپالایش اصفهان، واحد RFCC زودتر از موعد به بهره برداری برسد.

گفتنی است فرایند RFCC یکی از مهمترین فرایندهای پالایشگاهی بوده که هدف آن، تبدیل برش‌های سنگین و کم ارزش نفتی همچون ضایعات و ته ماندهای نفتی برجهای تقطیر پالایشگاهی به فرآورده‌های با ارزش، سبک و اهمیت اقتصادی فراوان است. بدین منظور ته ماند برج تقطیر، ابتدا به واحد RHU جهت کاهش ترکیبات سولفوردار، نیتروژن دار و همچنین فلزات ارسال میگردد. سپس خروجی RHU به واحد RFCC جهت شکست کاتالیستی و تبدیل به محصولات

دکتر «راضیه لک» رئیس پژوهشکده علوم زمین وابسته به وزارت صنعت، معدن و تجارت در گفت و گو با خراسان معتقد است: نه تنها مسئله فرونشست، به‌طور کل حوزه محیط زیست در دنیا و مشخصاً در کشور ما، نه تنها سمت و سوی بهبود ندارد، بلکه شاهد بدتر شدن شرایط آن هستیم. «لک» می‌گوید: سازمان زمین شناسی در شمار نخستین مراکزی بود که حدود ۱۵ سال قبل نسبت به مسئله فرونشست زمین و روند استفاده از آب‌های زیرزمینی هشدار داد. ولی آن موقع درک این موضوع برای مسئولان و بدنه تصمیم گیر کشور سخت بود اما در سال‌های اخیر این موضوع به دلیل بروز فرونشست‌های مکرر در کشور، به یکی از دغدغه‌ها تا حدودی تبدیل شده‌است. او اقدام و راهکار فوری کنترل بحران فرونشست را مدیریت منابع آب به‌ویژه در بخش کشاورزی می‌داند و می‌گوید: آب مسئله شوخی بر دار نیست و به‌ویژه در بخش کشاورزی باید آن را به کنترل درآوریم. حتی با پرداخت پاره‌انه به بخشی از کشاورزان که وارد عرصه کشت محصولات آب‌بر نشوند، این مدیریت باید صورت گیرد. هم‌اکنون بخشی از محصولات پرباب‌بر به‌ویژه در برخی نقاط کم آب هیچ توجه و منطقی ندارد. برای نمونه چرا باید در منطقه کم آب همدان هندوانه کشت کنیم؟ مگر سایر کشورها هندوانه کشت می‌کنند؟ اصلاً اگر این میوه را نخوریم چه می‌شود؟ شاید اگر به واردات هندوانه بیندیشیم بهتر از این است که آب‌های محدود زیرزمینی را صرف

مدیریت منابع آب؛ با واردات برخی محصولات و حتی بانخور دن هندوانه



این گونه محصولات پرباب بر کنیم. «لک» به تجربه کشوری همچون اسپانیا اشاره می‌کند و می‌گوید: امسال دولت اسپانیا اعلام کرده است که درخت‌های خارج از محدوده‌های مشخص نباید آبیاری شود و حتی در جنوب این کشور استفاده از استخرها محدود شده است، یعنی کشورها به سمت وسوی مدیریت منابع آب رفته‌اند، تازه این کشور در وضعیت خشکی همچون کشور ما نیست. رئیس پژوهشکده زمین ادامه می‌دهد: با این حال ما در امر مدیریت منابع آب به‌ویژه در بخش کشاورزی با چالش‌ها و عدم پذیرش‌هایی هم‌رو به‌رو هستیم. در این حوزه، برخی استانداری‌ها مخالفاً اجرای طرح‌های مدیریت منابع آب هستند و معتقدند ورود به این عرصه چالش‌های اجتماعی پدید می‌آورد. او تأکید می‌کند، فرهنگ سازی و توسعه آموزش در باره مسئله آب یکی از مهم‌ترین نیازهای کشور ماست. متأسفانه گاهی اطلاعات مرتبط با وضعیت آب در کشور بر چسب محرمانگی می‌خورد و حتی کارشناسان و جامعه علمی هم در باره آن نمی‌توانند آن‌طور که باید و خواستند، این واضح است که محرمانه بودن این موضوعات، به بهبود وضعیت آن کمکی نمی‌کند، بلکه باید بتوان واقعیت‌ها را بیان کرد که فرزندان ما بدانند اگر با همین شرایط پیش برویم فردا آب نخواهیم داشت.



شرکت پتروپالایش سهروردی صفهان از شرکت‌های تابعه هلدینگ پتروپالایش اصفهان یک شرکت سبز زیست محیطی است که برای افتخار ایران و ایرانی تلاش می‌کند تا روزهای آباد را رقم بزند.

ارزش وارد میگردد. افزایش ضریب پیچیدگی پالایشگاه، سوددهی بالا، کاهش آلودگی زیست محیطی، ارزش افزوده بالا، اشتغال زایی و بهبود اقتصاد استان از مزایای ساخت واحد RFCC است.

مدیرکل بندار و دریانوردی استان بوشهر

افزایش ۳۴ درصدی تخلیه و بارگیری کالا در بندار بوشهر



مدیرکل بندار و دریانوردی استان بوشهر اظهار کرد: در فروردین ماه امسال میزان واردات در بندار استان بوشهر نیز با افزایش ۱۷۱ درصدی به ۱۱۲ هزار و ۹۹۱ تن رسید و آمار جابجایی مسافر در بندار بوشهر، گناوه و خارگ نیز در مجموع افزایش ۲۰ درصدی داشته است. شکویی‌نسب با بیان اینکه در ماه گذشته آمار تردد شناورهای بالا یک‌هزار تن در بندار استان نیز با افزایش ۱۲ درصدی به ۱۹۲ فروند شناور رسید، افزود: در ماه گذشته ۴۷۶ فروند شناور در بندار استان تردد داشته‌اند.

TEU افزایش یافت، اضافه کرد: در فروردین ماه امسال میزان تخلیه و بارگیری کالاهای نفتی و غیرنفتی در بندار استان بوشهر با افزایش یک درصدی به ۴۶ میلیون تن رسید. وی از افزایش ۲۶ برابری میزان ترانزیت کالا در بندار استان بوشهر در ماه گذشته نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و گفت: در فروردین امسال ۱۱۴ هزار و ۲۷۷ تن کالا میزان ترانزیت در بندار استان بوشهر ثبت شده که مواد نفتی، ماشین‌آلات، لوازم یدکی، چوب و تخته و مصنوعات فلزی از آن جمله است.

مدیرکل بندار و دریانوردی استان بوشهر از افزایش ۳۴ درصدی تخلیه و بارگیری کالاهای غیرنفتی در بندار استان بوشهر در ماه گذشته خبر داد و گفت: در فروردین ماه امسال میزان ترانزیت در بندار استان ۲۶ برابر شد. محمد شکویی‌نسب در جمع خبرنگاران با گرامیداشت روز ملی خلیج فارس به جایگاه این استان در این عرصه پرداخت و اظهار داشت: استان بوشهر با داشتن طولانی‌ترین ساحل و مرز دریایی در خلیج فارس از ظرفیت مهمی در این حوزه برخوردار است. وی با اشاره به استقرار بندار در نوار ساحلی برای ارائه خدمات به بازرگانان در عرصه صادرات، واردات و ترانزیت کالا تصریح کرد: اداره کل بندار و دریانوردی استان بوشهر با ایجاد ۱۱ بندر و تجهیزات کامل خدمات لازم در عرصه تجارت دریایی ارائه می‌کند. مدیرکل بندار و دریانوردی استان بوشهر به فعالیت فروردین ماه امسال اشاره کرد و افزود: در فروردین ماه امسال میزان تخلیه و بارگیری کالاهای غیرنفتی در بندار استان بوشهر با افزایش ۳۴ درصدی به یک میلیون و ۲۱ هزار تن رسید. شکویی‌نسب با بیان اینکه میزان تخلیه و بارگیری کالای کانتینری در یک ماهه امسال با افزایش ۱۸٫۵ درصدی به ۱۴ هزار و ۲۱۰

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

اختصاص ۷۷ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح فاضلاب شهر ملایر



تومان اعتبار از محل بند "ی" تبصره ۱۵ قانون بودجه (اعتبارات در اختیار وزیر) برای آبرسانی به روستاهای دارای تنش آبی شهرستان ملایر اختصاص داده شده است. مهدی‌زاده تصریح کرد: یک دستگاه تانکر آبرسانی سیار از محل اعتبارات متمرکز ملی برای آبرسانی به روستاهای دارای تنش آبی شهرستان ملایر، خریداری و تحویل داده شده است.

وی با اشاره به اقدامات دولت سیزدهم در آبرسانی به روستاها، مطرح کرد: چهارم تحت پوشش روستایی تا پایان دولت

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از اختصاص ۷۷ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح فاضلاب شهر ملایر خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، ذوالفقار مهدی‌زاده روز سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت‌ماه در جلسه بررسی پروژه‌های آب و فاضلاب شهرستان ملایر که در محل فرمانداری این شهرستان برگزار شد، اظهار کرد: ۷۷ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح فاضلاب شهر ملایر از محل ماده ۵۶ قانون بودجه و ۳۰ میلیارد