

یادداشت راوی به قلم محمد کاظم حاج سردار

نگرانی از وارد شدن ضربه مهلک دیگری به کارون بزرگ

دکتر مهدی قمشی استاد دانشگاه شهید چمران اهواز که متخصص مهندسی علوم آب است، دغدغه و نگرانی خود را پیرامون انتقال بین حوضه ای آب برای تأمین نیاز شرب و بهداشت عنوان نموده و متذکر شده است: خیرهای مختلف روزهای اخیر در مورد فشارها و پی گیری های مدیران استان اصفهان در خصوص تأمین آب شرب این استان و شنیدن قول های مساعد مسئولان کشور مبنی بر رفع مشکل فوری این خولسته بدون روشن نمودن نحوه به سرانجام رسیدن آن فضائی غبارآلود را دهن زده است.

اما در خوزستان که هر چند مدت یک بار خبرهای انتقال آب از سرشاخه های کارون و دز لذهان مردم را درگیر می کند، نگاه ها و نگرانی ها را در مورد دست اندازی های جدید به رودخانه کارون به این بهانه شدت یافته و متأسفانه از آنجائی که راه حل هائی که توسط مسئولان استان اصفهان و وزارت نیرو معمولاً پی گیری می شوند با تکیه بر اصلاح مدیریت منابع آب درون حوضه نیست و بلکه بیشتر معطوف به انتقال بین حوضه ای آب از حوضه رودخانه کارون بزرگ است، لذا دل نگرانی هائی در مورد وارد شدن ضربه مهلک دیگری به رودخانه کارون بزرگ، بیش از پیش تقویت شده است.

به اعتقاد این متخصص مهندسی علوم آب، مقدار انتقال های بین حوضه ای از سرشاخه های کارون و دز به حوضه زاینده رود که در حال حاضر فعال هستند، از نظر حجمی، بیش از سه برابر نیاز شرب و بهداشت استان اصفهان با چشم انداز جمعیتی سال ۱۴۱۵ این استان را تأمین می کند.

بنابراین از نظرگاه‌ها و محاسبات مختلف دلمن زدن به مسئله انتقال آب بین حوضه ای و حق دادن به این خواسته به نام کمبود شرب و بهداشت، کاملاً غیر منطقی و غیر علمی و به عبارتی مجازی است و عملاً نتیجه اش نابودی استان پائین دست حوضه مبداء که خوزستان است، خواهد بود. منظور این که حتی اگر کمبود آب شرب و بهداشت در برخی استان ها جدی باشند باید با صرفه جویی با کاهش سطح کشت از دل بخش کشاورزی خود حوضه تأمین شود نه از سهم کشاورزان و یا نیاز زیست محیطی حوضه مجاور، تا تنش بین هم وطنان را دلمن نزنند.

از محل اعتبار حق آلایندگی، به پارک های محله ای اهواز برسید

استاندار خوزستان همچان از موفقیت بزرگ «دریافت ۵ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار حق آلایندگی با پی گیری مستمر از هیئت دولت» سخن می گوید و مدعی شده که هیچ شهر و روستائی در خوزستان از دریافت این اعتبار محروم نیست.

خلیلیان توسعه زیرساخت ها، میلمان شهری، تجهیزات و امکانات مورد نیاز ساماندهی بسماندها، پارک ها و تکمیل پروژه های نیمه تمام در شهرها و ساخت پارک مکان ورزشی، پل و ... در روستاها را از اولویت های استفاده از اعتبار حق آلایندگی بر شمرده که مصوب شده است. حال باید دید تا کی باید پز دریافت این اعتبار را بدهند و آیا واقعاً نظارتی بر حسن اجرای چگونگی هزینه کرد این پول هست و ضمانتی برای آغاز و اتمام پروژه های مورد نظر، وجود دارد؟

شاید اگر تمام این اعتبار فقط صرف ایجاد تحول در این به اصطلاح کلانشهر شود، هنوز اهواز جای کار بسیار دارد، چون شهر از ابتدائی ترین مظاهر شهری برخوردار نیست. به عنوان نمونه بنا به اظهار شهروندان، به خصوص خانواده ها در اهواز یک پارک که دارای وسایل و تجهیزات لازم برای استفاده خانواده ها باشد، وجود ندارد و تمام وسایل بازی و سرگرمی بچه ها از بین رفته و پارک های محله ای بصورت مخروبه در آمده اند.

متأسفانه شهردارن مناطق، با حتی معاونین آنها زحمت بازدید از این پارک ها را به خود نمی دهند و اگر این کار را می کنند و این همه خرابی و کمبود در پارک های محدوده خود می بینند و بی تفاوت هستند، وامحصبتا.

هر جا هم بحث خرابی وسائل پارک ها می شود یاد گرفته اند سرقّت آن ها را بهانه کنند در حالی که به هر دلیل که این وسایل ناقص باشند باید جایگزین یا لاقال تعمیر شوند.

به هر حال حالا که استاندار گذشته از محل اعتبار عوارض

آلایندگی قرار است در روستاها ساخت پارک و مکان ورزشی و غیره انجام شود، در راه خدا پارک های اهواز (این کلان روستا را) هم سر و سامانی بدهید و قبل از این که پول به مصرف حقوق های معوقه یا پرداخت هزینه های جاری برسد، لاقال به پارک های محله ای و مرکزی شهر برسید.

در این میان باید دید آیا نمایندگان استان از شنیدن این خبر واکنشی نشان می دهند یا این بار هم در خواب زمستانی هستند تا غافلگیر شوند و زمانی به خود آیند که نیروی دست چندم ناتوانی از استان های کوچکتر را در خوزستان میزبانی کنیم، همان طور که تا حالا چنین بوده است.

عمده فروشان مواد مخدر را هم شناسائی کنید

در خبرها بود که در اجرای طرح پاکسازی مناطق جرم خیز یکی از شهرهای خوزستان، ۶ خرده فروش مواد مخدر شناسائی و پس از هماهنگی نیروی انتظامی با مقام قضائی، طی عملیات غافلگیرانه در مخفیگاهشان دستگیر شدند.

ضمن قدردلی از زحمات نیروی انتظامی، امیدواریم آنها که مواد را در اختیار خرده فروشان می گذارند هم شناسائی و به دام بیفتند چون در برخورد با هر فساد و جرمی، ریشه کن کردن آن مهم است.

تغییرات در فرمانداران به شرطی که حق به حقدار برسد

شنیدنی ها حاکی از تغییر تعدادی از فرماندارن استان است. از جمله گفته شده قرار است رضا نجابتی معاون سابق سیاسی و اجتماعی استانداری، فرماندار شهرستان دزفول شود که امیدواریم انتصابات جدید از این جنس باشد و حق به حقدار برسد و در تغییر مدیران، سولقی، تخصص و تجارب نیروها هم نظر قرار گیرد.

سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱ / شماره ۱۶۲۱ / سال بیست و هشتم

در نشست کمیته علمی هفته پژوهش استان عنوان شد:

آغاز برگزاری هفته پژوهش و فناوری خوزستان از ۲۶ آذرماه

نخستین نشست کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان با حضور اعضای این کمیته و به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. دکتر علیرضا کیاست معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه در این نشست که در تالار اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد، گفت: در کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری استان خوزستان مقرر شد هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان ۲۶ آذرماه تا اول دی ماه امسال برگزار شود.

به گزارش ایسا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، وی افزود: در کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری شاخص های ارائه شده برای معرفی برگزیدگان بررسی می شود و دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان دانشگاه مادر میزبان برگزاری نشست های کمیته علمی است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: در سال

خبر



۱۴۰۱ برگزیدگان پژوهشی استان در محورهای «کشاورزی و منابع طبیعی»، «فنی و مهندسی»، «دامپزشکی»، «علوم پایه»، «علوم انسانی»، «علوم پزشکی» و «هنر» تجلیل می شوند.

کیاست اضافه کرد: همچنین در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر استان خوزستان دانشجویان برگزیده استان در مقطع دکتری و کارشناسی ارشد، معلمان و دانش آموزان پژوهشگر، فناوران برتر، پژوهشگران برتر مراکز

استاندار خوزستان:

۳۲ شهر خوزستان تحت پوشش طرح باز آفرینی شهری قرار گرفتند

استاندار خوزستان با تأکید بر توجه به توسعه شهری گفت:

۳۲ شهر استان تحت پوشش طرح جامع بازآفرینی شهری قرار گرفته اند و طرح جامع مطالعاتی هشت شهر دیگر نیز انجام شده است.

به گزارش مهر، صادق خلیلیان عصر در جلسه طرح توانمندسازی و تحول اجتماع محور محلات کم‌برخوردار استان خوزستان با اشاره به برخورداری عادلانه همه محلات از خدمات اظهار کرد: ۱۲۳ محله در ۱۹ شهر استان در طرح ملی توسعه و تحول اجتماع محور قرار گرفتند که اقدامات صورت گرفته در این شهرها و محلات و روند پیشرفت طرح در آن ها از سوی دستگاه های متولی تحت رصد مستمر قرار می گیرد. استاندار خوزستان با تأکید بر ارتقای توسعه شهری گفت: ۳۲ شهر استان تحت پوشش طرح جامع بازآفرینی شهری قرار گرفته و طرح جامع مطالعاتی هشت شهر دیگر نیز انجام شده است.

وی در ادامه ابراز امیدواری کرد که این طرح در کنار طرح بازآفرینی شهری، روند نوسازی بافت‌های فرسوده و ناکارآمد



شهری را سرعت ببخشند.

وصول حق آلایندگی خوزستان

خلیلیان با اشاره به محقق شدن پنج هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان عوارض حق آلایندگی استان افزود: با پیگیری‌های که در چند ماه گذشته انجام دادیم عوارض آلایندگی استان را گرفتیم و آن را بر اساس ۲ شاخص جمعیت و دوری و نزدیکی از مرکز آلایندگی میان مناطق مختلف استان توزیع کردیم.

تجهیز بیمارستان های خوزستان با تامین اعتبار

اختصاص یافته است، ادامه داد: درحال حاضر ۱۵ دستگاه تحویل گرفته شده که بر اساس نیاز به ویژه میان بیمارستان های ایبوزر، سینا، طالقانی و امام خمینی (ره) اهواز توزیع خواهد شد.

خریداری نخستین دستگاه پت

اسکن در خوزستان

به گفته آژنده: دستگاه اسپکت سی تی و پت اسکن نیز برای بیمارستان گلستان اهواز خریداری شده و به زودی مراحل نصب این دستگاه‌ها در این بیمارستان انجام می‌شود.گفتنی است؛ پت اسکن دستگاهی است که از آن برای

تشخیص نفوذ بیماری سرطان، مشکلات قلبی، اختلالات مغزی و مشکلات سیستم عصبی استفاده می‌شودکه در خوزستان وجود نداشت و بیماران باید به شیراز، تهران و کرج

پل سفید یکی از محور ها و مسیر های راه بردی کلان شهر اهواز



تبار قریب ادامه داد: برای این که پل سفید فقط به‌عنوان پیاده‌راه استفاده شود، در سال گذشته جلساتی برگزار شد و طرح پیشنهادی خود را ارائه دادیم و امسال نیز همانند گذشته اداره میراث‌فرهنگی پیگیر این موضوع است.

او با اشاره به این که پل سفید یکی از محور ها و مسیر های راه‌بردی کلان‌شهر اهواز است یادآور شد: تنها مانع پیش رو در تغییر کاربری پل سفید مشکلات ترافیکی است، زیرا

تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی معرفی می‌شوند.

وی افزود: «پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین» شعار هفته پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۱ است و روزهای این هفته با عنوان «مدرسه و آینده‌سازان خلاق»، «پژوهش و فناوری، بنیان مرجعیت و دیپلماسی علمی»، «دانشمندان و سرآمدان علمی، پیشران پژوهش و فناوری»، «علوم انسانی و علوم پایه، ارکان اقتصاد دانش بنیان»، «دانشگاه، مبدا تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین» و «جهاد تبیین و دستاوردهای علمی و فناوری» نام‌گذاری شده است.در ادامه این نشست دکتر سیدمحمد اشرفی مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز به تشریح شیوه نامه انتخاب پژوهشگران برتر استان خوزستان پرداخت.

گفتنی است بررسی محورهای انتخاب پژوهشگران برتر بر اساس آیین نامه، ارزیابی مدارک و مستندات و نحوه تقدیر از پژوهشگران برتر، بررسی تعداد و نحوه انتخاب دانشجویان برتر و ... از دستور کارهای نخستین نشست کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان بود.

این نشست با حضور دکتر قاسم سنگوری سواری مدیر مرکز آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان برگزار شد.

طرح نظارت بر داروخانه‌ها

در خوزستان آغاز شد

مدیر کل تعزیرات حکومتی خوزستان از آغاز طرح نظارت بر داروخانه‌ها خبر داد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، نعمت اله بیرانوندی مدیر کل تعزیرات حکومتی خوزستان گفت: همزمان باسرآسر کشور طرح نظارت بر داروخانه‌ها در استان خوزستان آغاز گردید.

او گفت: این طرح با هدف حمایت از حقوق مصرف کنندگان و صیانت از حقوق شهروندی در استان خوزستان در حال برگزاریست.

بیرانوندی تصریح کرد: در این طرح تخلفاتی همچون احتکار، گرافتروشی، عدم نرخ گذاری مصوب، نگهداری و فروش داروهای قاچاق و ... مورد بررسی قرار می‌گیرند.

مدیر کل تعزیرات حکومتی خوزستان می‌گوید: با توجه به نیاز جامعه با هر گونه تخلفی به اشد مجازات برخورد می‌گردد.

بیرانوندی در پایان ضمن تقدیر و تشکر از همراهی دستگاه‌های نظارتی در این طرح گفت: این طرح تا ثبات لازم بر بازار داروهای اعلامی توسط مبادی ذیربط در استان ادامه خواهد داشت.

احداث ۹۸ کیلومتر راه فرعی روستایی در خوزستان

معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان گفت: تا پایان ماه سال جاری، ۹۸ کیلومتر راه فرعی روستایی در استان احداث شده است. مرتضی بهداروندی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: تا پایان ماه سال جاری، ۹۸ کیلومتر راه فرعی روستایی با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۹۰۰ میلیارد ریال توسط اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان ساخته شد.وی افزود: همچنین در بازه زمانی یاد شده نیز ۱۶/۵ کیلومتر درزگیری، ۲۳۰ کیلومتر لکه‌گیری، ۲۴/۵ کیلومتر روکش آسفالت بزرگراه، ۷۲/۵ کیلومتر روکش آسفالت راه اصلی و ۶۹ کیلومتر روکش آسفالت راه فرعی روستایی انجام شد.

معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان با اشاره به روکش آسفالت سطحی ۹ کیلومتر از راه‌های فرعی روستایی استان در آبان ماه امسال، بیان کرد: در مدت یاد شده نیز ۱۳ دستگاه ابنیه فنی در استان احداث و تعمیر شدند.

اجرای رزمایش همدلی و احسان در مناطق محروم خوزستان

معاون حمایت و سلامت اداره کل کمیته امداد امام خمینی خوزستان گفت: رزمایش همدلی و احسان در قالب پویش «سفره احسان» با همکاری بنیاد احسان وابسته به ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) در مناطق محروم خوزستان اجرا شد.

به گزارش ایران محمدمرضا علیپوردر مراسم رزمایش سفره احسان بیان کرد: این رزمایش با هدف کمک به اقشار و خانواده‌های نیازمند در مناطق حاشیه‌ای و کمتر برخوردار استان خوزستان اجرا شد.

وی گفت: در این رزمایش ۴۱ تن مولد پروتئینی با اولویت مناطق محروم دارای سوء تغذیه بین خانوارهای نیازمند توزیع گردید.معاون حمایت و سلامت اداره کل کمیته امداد امام خمینی خوزستان با بیان اینکه این رزمایش در راستای اجرای طرح ایران همدل برگزار شد اظهار داشت:در هفته گذشته نیز با کمک بنیاد احسان ۱۵ تن گوشت و بسته معیشتی میان خانواده‌های نیازمند در مناطق مختلف خوزستان توزیع شد.

وی با اشاره به همکاری نیروهای جهادی و داوطلب در تهیه بسته های معیشتی نیازمندان اظهارداشت: بخشی از افرادی که در این رزمایش کمک می کنند فعالان مراکز نیکوکاری و نیروهای بسیجی، جهادی و مردمی هستند.

علیپور گفت: توزیع بسته های معیشتی،بهداشتی و لوازم التحریر همچنین دارو و خدمات درمانی از جمله خدمات ستاد اجرایی فرمان حضرت امام در راستای کمک به خانوارهای نیازمند می باشد.

۱۳۰ هزار خانواده در خوزستان زیر پوشش کمیته امداد هستند.

این در حالی است که باقی ماندن سلول‌های سرطانی درون بدن موجب جراحی‌های مجدد واقدامات درمانی اجتناب‌ناپذیر پس از جراحی می‌شود که عوارض جانبی بسیاری به همراه خواهد داشت.

در این راستا محققان این شرکت، سیستم دقیق و بی درنگ در حین عمل جراحی سرطان پستان را که پرور تشخیصی سرطان (Cancer Diagnostic Probe) و به اختصار CDP نام دارد، برای تشخیص حضور سلول‌های پیش سرطانی و سرطانی در مارچین‌های داخلی بیماران کاندیدای سرطان پستان طراحی کردند. این سیستم بر پایه سنجش الکترونیکی متابولیسمم گلیکولیز ناشی از کمبود اکسیژن در سلول‌های پیش سرطانی و سرطانی، به صورت زنده، در حین عمل جراحی استوار است و به عنوان ابزار کمکی در سرطان پستان معرفی شده است و به عنوان سیستم مکمل پاتولوژی فروزن (حین عمل) و پاتولوژی بر پرمنت (بعد از عمل) استفاده می‌شود.

این سیستم به عنوان یک ابزار تشخیص مکمل می‌تواند با دقت چند میلی‌متر هر ناحیه مشکوک در مارچین‌های داخل بدن را ظرف مدت ۳۰ ثانیه در حین عمل، با کمک یک سنسور سوزنی با کالیبراسیون پاتولوژی به جراح اعلام کند.

داخل بدن بیماران شده است. سرطان پستان جزو شایع‌ترین سرطان‌ها است و حفظ پستان در جراحی به عنوان روش برتر جراحی در تمام مراحل بالینی به اثبات رسیده است. ولی مساله مهم در این جراحی بررسی دقیق و سریع وضعیت مارچین‌های تومور خارج شده و در حفره درونی پس از برداشتن تومور در بدن بیمار در حین جراحی است.

برای این منظور در حین عمل جراحی بردلشتن تومور سرطانی پستان جهت اطمینان از سرطانی نبودن مارچین‌های جراحی، پروسه پاتولوژی فروزن (تشخیص بدخیمی‌های بافت‌های بدن در حین جراحی) صورت می‌گیرد، ولی پروسه برداشتن مرزهای تومور و ارسال آن به پاتولوژی و ارسال نتایج بررسی در ظرف مدت ۳۰ تا ۴۰ دقیقه و اعلام احتمال سرطانی بودن آن زمان بر است و به علت عدم فیکساسیون کامل نمونه، احتمال کاهش دقت رنگ‌گیری و اعلام نتیجه غلط وجود دارد.

حتی در صورت درست بودن آن، این تشخیص بر روی مارچین‌های روی تومور خارج شده صورت گرفته و امکان وجود سلول‌های سرطانی پراکنده و بسیار فعال در مارچین سمت بدن وجود دارد. علاوه بر آن در بیماران شیمی درمانی شده امکان استفاده از «فروزن» به دلیل آسیب‌های بافتی شدید در اثر شیمی درمانی وجود ندارد.