



## کشف محموله قاچاق

### در بندر بوشهر



فرمانده یگان حفاظت بندار و کشتیرانی کشور از کشف البسه قاچاق در بندر بوشهر به ارزش تقریبی ۵ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش خبرنگار پایگاه خبری پلیس، سرهنگ "جعفر اطمانی" در گفت وگو با خبرنگار پایگاه خبری پلیس اظهار داشت: در راستای اجرای طرح تشدید مبارزه با قاچاق، ماموران یگان حفاظت بندر بوشهر به لنج های در حال تردد در بندر مشکوک و موفق به کشف مقادیری کلای قاچاق شدند. وی افزود: بازرسان این یگان با هوشمندی و دقت عمل، طی یک عملیات و بازرسی اولیه از یک لنج ورودی به بندر بوشهر ۲۹ کیسه حاوی بیش از ۱۰ هزار ثوب پوشاک و ۵ کارتن غذای حیوانات خانگی کشف و ضبط کردند. قاچاق مکشوفه را به تایید کارشناسان، ۵ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: طی این عملیات ۲ متهم بازداشت و برای تعیین تکلیف به دستگاه قضائی معرفی شدند. فرمانده یگان حفاظت بندار و کشتیرانی کشور مبارزه با پدیده شوم قاچاق را در سال رونق تولید جزو اولویت های یگان حفاظت سازمان بندار و دریانوردی عنوان کرد و گفت: کارکنان این یگان با عزمی راسخ و تلاش شبانه روزی و مجاهدانه، با ورود هرگونه کلای قاچاق به کشور سرسختانه مبارزه می کنند.

## نشت گاز در خانه شهروند بوشهری

### دو مصدوم به جا گذاشت

نشت گاز در یک واحد مسکونی در شهر بوشهر باعث مصدومیت یک زن و یک کودک شد. معاون عملیات سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری بوشهر در گفتگو با باشگاه خبرنگاران، گفت: ساعت ۱۲:۳۲ امروز از وقوع آتش سوزی بر اثر نشت گاز در یک واحد مسکونی خیابان ورزش مطلع شدیم که بلافاصله گروه آتش نشانی به محل اعزام شد. داریوش وحدتی افزود: نشت گاز باعث انفجار شدید و آتش سوزی در این منزل شده بود. وی ادامه داد: در این حادثه زنی ۵۷ ساله و کودکی چهار ماهه آسیب دیده اند که با آمبولانس اورژانس به بیمارستان منتقل شدند. معاون عملیات سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری بوشهر با اشاره به مهار آتش تا ساعت ۱۳:۱۵، بیان کرد: خانه‌ای که این حادثه در آن رخ داده خسارت فراوانی دیده، اما به طبقه دوم این ساختمان آسیب کمی وارد آمده است. وحدتی به مردم توصیه کرد به ویژه در زمانی که برای خوردن سحری از خواب بیدار می شوند مراقب باشند که شیر گاز صحیح بسته شود تا چنین حوادثی رخ ندهد.

## زندگی استاندارد در مدارس استان

### بوشهر ترویج شود



به گزارش خبرنگار مهر، محمدرحیم بهرهمند ظهر سه‌شنبه در نشست با مسئولان آموزش و پرورش بوشهر با بیان اینکه آموزش و پرورش مهمترین رکن جامعه است اظهار داشت: اگر به آموزش و پرورش به طور صحیح توجه نشود در جامعه پیشرفتی حاصل نخواهد شد. وی با اشاره به شکار سال که رونق تولید اعلام شده است ادامه داد: کالاهای داخلی باید از کیفیت لازم برای جلب نظر مشتری برخوردار باشند و هر نوعی کلایی که کیفیت مطلوبی نداشته باشد مشتری خود را از دست می دهد و بعد از یک بار استفاده مشتری از رده خارج می شود. مدیرکل استاندارد استان بوشهر با بیان اینکه ما باید به جایی رسیده باشیم که اداره استاندارد بر واحدهای تولید برای تولید کلای خوب به اجبار متوسل نشود تصریح کرد: در دنیا استاندارد به جز چند کشور اجباری نیست که یکی از آنها کشور ما است. بهره‌مند در پایان خاطر نشان کرد: مجموعه استاندارد با همکاری آموزش و پرورش می تواند زندگی استاندارد و تولید استاندارد را ترویج کند و این کار قطعاً در اقتصاد کشور تأثیر گذار خواهد بود. در پایان تفاهم نامه‌ای همکاری در چارچوب قوانین بین دو مجموعه آموزش و پرورش و استاندارد منعقد شد.



## مسئول دبیر خانه پایش آلودگی صنایع بوشهر اثرات آلودگی‌های عسلویه را تشریح کرد؛

# آلوده و مغموم

صدها انجام شده، در مقایسه با گروه شاهد، مشاهده شد که غلظت فلزات سنگین به شدت در پوسته صدف‌ها رسوب کرده که این نشان می دهد که در سایر آبریان هم قطعاً وجود دارد. این گروه در یک مطالعه‌ی دیگر بر روی درختان منطقه‌ی نخل تقی و عسلویه و مناطق روستایی و شهری، باز هم غلظت فلزات سنگین را این بار در برگ درختان و درختان مشاهده کردند؛ میزان غلظت این فلزات به شدت بالا بوده است. هر کدام از این فلزات مثل سرب، کادمیم، قلع و آرسنیک دارای اثرات سمی بر روی سلامت انسان هستند و مقدار این فلزات سمی در هوا به قدری زیاد است که علاوه بر رسوب در خاک و ریشه درخت، در برگ درختان نیز رسوب کرده است. به گفته وی، همچنین در مطالعه دیگری که توسط محققین دانشگاه تهران انجام شد، وضعیت گرده افشانی در منطقه عسلویه بررسی شد و بررسی ها نشان داد که فرم پروتئین‌ها تغییر کرده است و حساسیت زایی آنها افزایش یافته است. در مطالعه بعد بر روی ادرار دانش آموزان منطقه عسلویه در مقایسه با گروه شاهد (دانش آموزان منطقه سعداآباد در شهرستان دشتستان)، آزمایشاتی انجام شد و میزان فلزات سنگین در ادرار بچه‌ها به شدت بالا ارزیابی شد.

### ● با انجام مطالعات پاسخ بسیاری از سوالات روشن خواهد شد

مسئول دبیر خانه پایش آلودگی صنایع نفت، گاز و انرژی و اثرات آن بر سلامت وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بوشهر اظهار کرد: ما منتظریم که از طرف استان یا مرکز و کشور بودجه‌ای در جهت انجام مطالعات در اختیار ما قرار بگیرد، چرا که با انجام این مطالعات پاسخ بسیاری از سوالات روشن خواهد شد که آیا مردم می‌توانند در کنار این صنایع زندگی کنند یا نه؛ در نهایت با توجه به نتایج بررسی‌های ما می‌توانند به این نتیجه برسند و اینکه چه فکری باید به حال این مردم شود. او به شرح دیدگاه احتمالی به ماجرا پرداخت و معتقد است، شاید هم اصلاً اتفاق خارق العاده‌ ای که همه به دنبال آن هستند رخ ندهد است و با بهتر شدن وضعیت استانداردار، خاموش کردن فلرها و همچنین سلامت‌رأیثت کند گفت: این مرکز می‌تواند در ایستگاه تحقیقاتی تاکید بر ضرورت انجام مطالعات علمی خاطر نشان کرد: همه اینها با مطالعه میسر است و راهی جز این وجود ندارد، ضمن اینکه به اعتقاد من وزارت نفت باید همه شرکت‌هایی که تا به امروز در منطقه عسلویه فعال بوده‌اند را موظف کند که همه یک پیوست سلامت جامع کل منطقه را به دانشگاه علوم پزشکی ارائه کنند. همچنین هر شرکت پتروشیمی یا فاز گازی که قرار است شروع به فعالیت کند، ملزم به ارائه پیوست سلامت به دانشگاه قبل از شروع کار باشد.

### ● لزوم ایجاد یک مرکز ثبت بیماری‌های شایع در منطقه عسلویه

مسئول دبیر خانه پایش آلودگی صنایع نفت، گاز و انرژی و اثرات آن بر سلامت با بیان اینکه ما باید در منطقه عسلویه یک مرکز ثبت بیماری‌های شایع داشته باشیم تا به طور روزانه رخدادهای حوزه سلامت‌رأیثت کند گفت: این مرکز می‌تواند در ایستگاه تحقیقاتی که قبلاً به آن اشاره کردم نیز مستقر باشد. وی تاکید کرد: توقع ما این است که حداقل نماینده مردم در جنوب استان به این قضیه وارد شود در حالی که تا امروز هیچ‌گونه از تباطی با ما برقرار نکرده است. نماینده‌های می‌توانند به ما و محیط زیست و سایر استان‌های درگیر در این قضیه کمک کنند، زیرا از طریق مجلس می‌توان اقدامات خوبی در این خصوص انجام داد.

هر چه که هست هدف دبیر خانه پایش آلودگی صنایع نفت، گاز و انرژی و اثرات آن بر سلامت، بهبود شرایط زندگی برای مردم عسلویه است.

### ● در تقابل با صنعت کاری از پیش نخواهد رفت

دکتر فرخی درباره نهموی پایش و خودکنترلی شرکت‌ها و صنایع اظهار کرد: طبیعی است که اگر قرار باشد کاری برای مردم عسلویه انجام شود باید در تعامل با صنعت باشد و در تقابل با صنعت کاری از پیش نخواهد رفت. به پیشنهاد خود شرکت‌ها و پس از موج اعتراضات مردمی، ما به عسلویه رفتیم و صنایع بیان کردند که پایش‌های لازم را انجام داده‌ایم و خطری مردم را تهدید نمی‌کند، اما در هیچ جای دنیا خودکنترلی نمی‌تواند تأثیری داشته باشد بلکه باید نظارت و کنترل از بیرون اعمال شود مسئول دبیر خانه پایش آلودگی صنایع نفت، گاز و انرژی و اثرات آن بر سلامت به «ایسنا» گفت: دانشگاه علوم پزشکی بوشهر به عنوان بانی سلامت مردم باید شرایطی را فراهم کند که بتواند این مطالعات را انجام داده و نتایج را به مردم ارائه دهد، اما در شرایط کنونی نیاز به اعتبار زیادی است که سازمان برنامه و بودجه کشور، وزارت نفت و ... باید در این راه دانشگاه را یاری کند. وی اظهار کرد: مدیریت محیط زیست استان دیدگاه خوبی داشته و در راستای تنویر افکار عمومی و کمک به مردم فعالیت داد. استاندار نیز بودجه خوبی برای نصب و پایش اطلاعات آنلاین در عسلویه در نظر گرفته است. امیدواریم وعده‌های مطرح شده همچون پایش آنلاین، اقدامات کمیته ملی و اختصاص بودجه‌ها برای انجام خدمات لازم محقق شود. ایسنا

صدها انجام شده، در مقایسه با گروه شاهد، مشاهده شد که غلظت فلزات سنگین به شدت در پوسته صدف‌ها رسوب کرده که این نشان می دهد که در سایر آبریان هم قطعاً وجود دارد. این گروه در یک مطالعه‌ی دیگر بر روی درختان منطقه‌ی نخل تقی و عسلویه و مناطق روستایی و شهری، باز هم غلظت فلزات سنگین را این بار در برگ درختان و درختان مشاهده کردند؛ میزان غلظت این فلزات به شدت بالا بوده است. هر کدام از این فلزات مثل سرب، کادمیم، قلع و آرسنیک دارای اثرات سمی بر روی سلامت انسان هستند و مقدار این فلزات سمی در هوا به قدری زیاد است که علاوه بر رسوب در خاک و ریشه درخت، در برگ درختان نیز رسوب کرده است. به گفته وی، همچنین در مطالعه دیگری که توسط محققین دانشگاه تهران انجام شد، وضعیت گرده افشانی در منطقه عسلویه بررسی شد و بررسی ها نشان داد که فرم پروتئین‌ها تغییر کرده است و حساسیت زایی آنها افزایش یافته است. در مطالعه بعد بر روی ادرار دانش آموزان منطقه عسلویه در مقایسه با گروه شاهد (دانش آموزان منطقه سعداآباد در شهرستان دشتستان)، آزمایشاتی انجام شد و میزان فلزات سنگین در ادرار بچه‌ها به شدت بالا ارزیابی شد.

### ● شیوع بالای بیماری‌های آسم و به تبع آن بیماری‌های حساسیتی دیگر در عسلویه

عضو رسمی آکادمی آلرژی آمریکا با اشاره به آلودگی محیط زیست و همچنین تأثیر آل‌اینده‌ها بر سلامتی افراد گفت: مطالعه‌ای که در سال ۹۵-۹۶ انجام دادم به عنوان تنها مطالعه حوزه سلامت، با محور بررسی بیماری‌های آسم و آلرژی در عسلویه است که نتایج، نشان دهنده شیوع فوق العاده بالای بیماری‌های آسم و به تبع آن بیماری‌های حساسیتی دیگر در عسلویه در مقایسه با شهرهای دیگر بوده و این میزان در مقایسه با مناطق دیگر دارای آلودگی چون اهواز بسیار بیشتر است، به گونه‌ای که در جدول مقایسه‌ای میزان شیوع این بیماری‌ها در عسلویه ۱۵ و در اهواز ۹ درصد بوده است.

### ● بسیاری از شرکت‌های عسلویه هیچ اطلاعی از پیوست سلامت ندارند

فرخی با اشاره به برخی قوانین در حوزه صنایع نفت و گاز مستقر در مناطق، تاکید کرد: همانطور که می‌دانید در دنیا مسئله‌ای تحت عنوان HIA (ارزیابی اثر صنایع بر سلامت) وجود دارد که WHO از سال ۱۹۹۲ آن را به رسمیت شناخته و رویکرد آن این است که تمام صنایع بزرگ در ابتدای راه اندازی باید پیوست سلامت داشته باشند؛ یعنی پیش بینی اینکه طرح قبل و حین راه اندازی و بعد از اینکه راه اندازی شد چه آثار و عوارضی بر روی محیط زیست و ساکنین اطراف خود ایجاد می‌کند و در قبال عارضه‌ای که ممکن است برای مردم ایجاد کنند چه تمهیداتی را باید اتخاذ کند. وی ادامه داد: علاوه بر تدوین پیوست سلامت، بر اساس استانداردها پیش رفته و خروجی‌ها و آل‌اینده‌ها را استاندارد کند که متأسفانه در کشور ما این موضوع در شهر یور ماه ۹۲ ابلاغ شده است، یعنی از ۵-۶ سال قبل، در صورتی که شرکت‌های حاضر در عسلویه ۱۵ تا ۲۰ سال است که در حال فعالیت هستند، بنابراین طبیعی است که بسیاری از این شرکت‌ها متأسفانه هیچ اطلاعی از پیوست سلامت ندارند چون از آنها خواسته نشده است. فرخی عنوان کرد: در ابلغیه مربوط به کشور ما آمده است که بر اساس ماده ۳۲ قانون برنامه پنج ساله پنجم جمهوری اسلامی استانداردهای ملی، برای طرح‌های بزرگ توسعه‌ای باید پیوست سلامت تدوین شود، لذا طبق این قوانین که به وزارت بهداشت و کلیه دستگاه‌ها نیز ابلاغ شده و بر این اساس دبیر خانه پایش آلودگی‌ها راه‌اندازی شد. در ادامه وی تحقیقات و بررسی‌ها نتایج قابل توجهی به دست آمده که در ماهنامه طب جنوب منتشر شده است. مطالعه مذکور بر گرفته از مقالاتی است که به شکل میدانی بر روی هوا، آب، خاک منطقه و در حوزه بهداشت و سلامت مردم کار کرده بودند.

### ● تشریح اثرات آلودگی صنایع عسلویه بر سلامت ساکنان و محیط زیست اش

این متخصص بیماری‌های سیستم ایمنی و آلرژی تصریح کرد: موضوع اول اینکه در بررسی‌های رسوبات ساحلی منطقه نایبند عسلویه در مقایسه با منطقه‌ی لاور ساحلی (به عنوان منطقه شاهد) فلزات سنگین خطرناک و هیدروکربن‌های آروماتیک چند حلقه‌ای به عنوان محصولات سمی صنعتی پتروشیمی و گاز منطقه عسلویه مشاهده شد و مشخص شد رسوبات ساحلی منطقه نایبند عسلویه به شدت بالاست. فرخی اظهار کرد: در یک مطالعه دیگر که بر روی برخی از آبریان دریایی مانند صدف‌ها، دیواره و لایه محافظتی

### فرمانده انتظامی استان:

## کلاهبردار ۴۵ میلیاردی دستگیر شد



متهم که با شگردهای مختلف از متقاضیان دریافت پروانه ساختمانی در بوشهر کلاهبرداری می کرد شناسایی و دستگیر شد. فرمانده انتظامی استان گفت: متهم سابقه داری که با شگردهای مختلف از متقاضیان دریافت پروانه ساختمانی در بوشهر کلاهبرداری می کرد، شناسایی و دستگیر شد. سردار خلیل واعظی اظهار داشت: متهم که در گذشته از کارکنان قراردادی شهرداری بوشهر بوده است افرادی را که به شهرداری مراجعه می کردند و متقاضی دریافت پروانه ساختمان بودند و یا به علت ساخت و ساز غیرمجاز در کمسیون های مربوطه محکوم به پرداخت جریمه می شدند شناسایی می کرد. وی گفت: این کلاهبردار با این شگرد که قادر به تسریع در روند اخذ پروانه ساختمان و کم کردن جریمه ناشی از ساخت و ساز غیرمجاز می باشد و همچنین با معرفی خود به عنوان عضو کمیسیون مزایده و مناقصه شهرداری، مبالغ قابل توجهی از این افراد اخذی و کلاهبرداری کرده است. به گفته سردار واعظی، متهم پس از انجام اقدامات مجرمانه به مکان نامعلومی متواری شده بود که با ورود کارآگاهان کشف جرم پلیس آگاهی به پرونده و انجام اقدامات اطلاعاتی و پلیسی مخفیگاه وی در یک شهر مرزی در شمال غرب کشور شناسایی شد. فرمانده انتظامی استان بوشهر عنوان داشت: متهم در حالیکه با استفاده از یک دستگاه خودرو خارجی قصد داشت به کمک قاچاقچیان انسان به صورت غیرقانونی از مرز خارج شود دستگیر و به بوشهر منتقل شد. سردار واعظی افزود: کارآگاهان پلیس تاکون مدارک و مستندات ۴۵ میلیارد ریال اخذی و کلاهبرداری متهم جمع آوری شده است. وی با بیان اینکه متهم در گذشته ۶ فقره سابقه جعل و کلاهبرداری داشته است گفت: تاکنون عنقر شاکي در این رابطه شناسایی شده است. این مقام انتظامی به شهروندان توصیه کرد: در مراجعه ها ادارات و سازمان ها هرگز به واسطه ها اعتماد نکنند و کارهای خود را از مبادی رسمی و قانونی پیش ببرند.

## محل دپوی کابل‌های سرقتی

### در تنگك شناسایی شد



فرمانده انتظامی شهرستان بوشهر گفت: با تلاش کارکنان کلانتری ۱۴ تنگک محل دپوی کابل های سرقتی مخبرات شناسایی و ۴ هزار متر کابل مسروقه کشف شد. سرهنگ ابراهیم عرب زاده در جمع خبرنگاران اظهار داشت: ماموران انتظامی کلانتری ۱۴ تنگک با گشت هدفمند و منسجم در حوزه استحفاظی در یکی از جاده های خاکی به رتف و آمدهای شبانه خودرویی ناشناس مشکوک شدند. عرب زاده افزود: پس از تجسس دقیق ماموران، مقادیر قابل توجهی کابل مخابراتی مسروقه در یکی از تدهای اطراف کشف شد و در بررسی‌های بعدی مشخص شد چهار هزار متر کابل مخابراتی و فیبر نوری مسروقه به عرب زاده ارزش ریالی کلای کشف شده و ششصد میلیون ریال عنوان کرد و با بیان اینکه در ادامه پیگیری های پلیسی دو نفر مظنون شناسایی و دستگیر شدند اظهار داشت: با دعوت از نمایندگان شرکت مخابرات کابل های کشف شده به کلانتری تنگک منتقل شدند.