

کارون آنلاین  
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران  
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان  
جهاد

اکسپرس پرس  
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

# دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

IRNA  
Islamic Republic News Agency

همپرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان  
پیک خبر تازه بخوان  
کارون پرس

اپلینا  
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پیام

رابطه عمومی  
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی  
آانیوز  
NEWS

بولتن



سه شنبه ۲۷ فروردین ماه، ۱۳۹۸ - ۱۱:۳۵ - کد خبر: ۶۰۷۶-۵-۹۸۱

## حذف ترم در دانشگاه شهید چمران صحت ندارد

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: حذف ترم یا تشکیل کلاس‌ها به صورت مجازی صحت ندارد و تصمیماتی برای جبران درس‌های عقب افتاده گرفته شده است.

علیرضا جلیلی فر در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان، درباره صحبت‌هایی مبنی بر برگزاری کلاس‌های مجازی یا حذف ترم در دانشگاه شهید چمران اهواز به دلیل عقب‌افتادگی کلاس‌ها در ترم جدید، اظهار کرد: تصمیمی مبنی بر حذف ترم یا برگزاری کلاس‌ها به صورت مجازی گرفته نشده است و هنوز مُصر هستیم که ترم از هفته آینده و در صورت مساعد بودن اوضاع جوی و تصمیمات هیات رئیسه دانشگاه، ادامه پیدا کند.

وی افزود: در معاونت آموزشی برای جبران درس‌های عقب افتاده، تصمیماتی گرفته شده است که بر مبنای آن یک کلاس جبرانی به کلاس‌های صبح در پنج روز اول هفته اضافه می‌شود؛ یعنی از ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۳:۳۰ کلاس جبرانی برگزار خواهد شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: همچنین کلاس‌های صبح از ساعت ۷:۳۰ تا ۹:۳۰ و از ۹:۳۰ تا ۱۱:۳۰ و کلاس‌های بعد از ظهر از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۸:۳۰ خواهد بود.

وی افزود: اساتید می‌توانند کلاس‌های جبرانی را در تایم ظهر برگزار و مدیران ستادی و غیر ستادی می‌توانند کلاس‌های خود را در ساعت‌های ۱۸:۳۰ تا ۲۰ برگزار کنند.

وی عنوان کرد: اگر درس‌ها ظرف دو یا سه هفته اول جبران نشوند، روز پنج‌شنبه نیز برای جبران درس‌های عقب افتاده در نظر گرفته می‌شود اما احتمال اینکه درس‌های عقب افتاده ظرف دو یا سه هفته جبران نشوند، بسیار ضعیف است.

جلیلی فر افزود: این برنامه جبرانی قطعی است و پیشنهادهایی مبنی بر برگزاری کلاس‌های مجازی یا حذف ترم صحت ندارند.







شنبه ۲۴ فروردین ماه، ۱۳۹۸ - ۰۹:۵۸ - کد خبر: ۰-۲۶۸۶-۹۸۱

**معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:**

**لزوم تقویت نسل چهارم دانشگاه‌ها، جهت کنترل و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی**

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: لزوم تقویت نسل چهارم دانشگاه‌ها با عنوان دانشگاه اجتماعی با حمایت وزارت علوم، وزارت کشور و شورای اجتماعی کشور جهت کنترل و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی در نظر گرفته شده است.

به گزارش ایسنا- منطقه خراسان، دکتر غلامرضا غفاری، شامگاه گذشته در نخستین رویداد ملی کارآفرینی اجتماعی با رویکرد کاهش و کنترل آسیب‌های اجتماعی که در مجتمع کانون‌های فرهنگی و هنری دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد، اظهار کرد: کارآفرینی اجتماعی باید فراتر از آنچه که هست باشد و دانشجویان دغدغه‌مند باید به مسائل، فراتر از درس‌های روزمره خود توجه کنند و به حرکت و پویایی اهتمام ورزند.

وی افزود: برنامه کارآفرینی اجتماعی در راستای دانشگاه اجتماعی و در سطح وزارت علوم در دانشگاه‌های اصفهان، فردوسی مشهد و شهید چمران اهواز در راستای مباحث اجتماعی دنبال شده و می‌شود.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تصریح کرد: هنگامی که صحبت از کارآفرینی اجتماعی می‌شود، منبع آن در ایده‌های مطرح شده وجود دارد تا بتوانیم مجموعه‌ای فراتر از خود آن را در نظر بگیریم و این امر صرفاً تامین نفع فردی نیست، بلکه نفع اجتماعی را نیز به همراه دارد که توجه به آن یکی از نکات بسیار کلیدی برای داشتن جامعه‌ای پر رونق و پویا است.

در مراسم اختتامیه نخستین رویداد ملی کارآفرینی اجتماعی، در ابتدا ۱۵ تیم شرکت‌کننده با احتساب سه دقیقه زمان، به توضیح مختصری از ایده خود و نحوه عملیات‌سازی آن در قالب کارآفرینی اجتماعی پرداختند و پس از آن به پرسش‌های داوران این رویداد؛ دکتر احمدرضا اصغرپور؛ عضو هیات علمی گروه علوم اجتماعی دانشگاه فردوسی، دکتر سعید رضایی؛ استاد دانشگاه، کارآفرین و دکترای آینده‌پژوهی، دکتر محمدحسین سجادی نیری؛ رئیس ستاد توسعه فناوری‌های نرم و هویت ساز معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دکتر کمال سخدری؛ عضو هیات علمی دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران پاسخ دادند.

پرسش‌های داوران شامل موضوعاتی مانند نحوه اعتمادسازی، شفاف‌سازی گروه‌های هدف، مکانیزم فروش، نحوه نیازسنجی، راه‌های ایجاد جذابیت، برتری نسبت به کارهای مشابه و ... بود.

گفتنی است در حین ارائه کار تیم‌ها، هر یک از حامیان حاضر در برنامه مانند شتاب‌دهنده‌های کسب و کار، کارخانه‌های کسب و کار و فناوری، پارک علم و فناوری خراسان، مراکز رشد، شهرداری مشهد و ... در صورت رضایت از طرح عنوان شده حمایت‌های خود را از آن اعلام می‌کردند.

هیئت داوران در هریک از بخش‌های انضباط کاری، ارتباط با مشتری، ارزش پیشنهادی، مدل تحلیلی، ارائه خوب، موفقیت کار تیمی، شناسایی مسئله و اجرایی بودن ایده، یک تیم را به عنوان برگزیده معرفی نمودند که به آن تیم مبلغ یک میلیون تومان بابت همین بخش پرداخت شد.

در پایان نیز سه تیم برتر معرفی شدند؛ تیم شماره هفت که از تعدادی عضو ناآشنا نیز بهره می‌برد عنوان نخست، تیم شماره هشت، عنوان دوم، و تیم شماره ۱۱ عنوان سوم را کسب کردند.

جوایز این بخش به ترتیب، هفت، پنج و سه میلیون تومان بود، ضمن اینکه در پایان برای تیم چهارم نیز مبلغ دو میلیون تومان در نظر گرفته شد.



کد خبر: ۷۵۶۸۳۲ - تاریخ انتشار: ۱۱:۳۱ - ۲۴ فروردین ۱۳۹۸

حیدری در گفتگو با دانشجو:

مشکل سیلاب خوزستان با آبگیری هورالعظیم حل نمی‌شود

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: رهاسازی آب در تالاب هورالعظیم و آبگیری این منطقه، مشکل سیلاب خوزستان را حل نمی‌کند؛ چرا که اختلاف سطحی این منطقه مشهود است.

مصطفی حیدری، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، با اشاره به بازدید اعضای این تشکل دانشجویی از تالاب هورالعظیم گفت: روز گذشته برای بررسی میدانی واقعیت ماجرای آبگیری تالاب هورالعظیم عازم این منطقه شدیم.

حیدری افزود: طبق صحبتی که با کارگران شرکت نفت حاضر در تالاب هورالعظیم داشتیم، مشخص شد که با شکافته شدن برخی جاده‌های این منطقه، آب در برخی از مناطق تالاب جریان پیدا کرده است.

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: پس از انجام این آبگیری و به دلیل اختلاف سطح، عمق آب در برخی مناطق تالاب بسیار کم و در برخی مناطق زیاد است؛ البته بخش‌هایی از تالاب کاملاً خشک است. برخی رسانه‌ها از این موقعیت استفاده کرده و با به تصویر کشیدن بخش‌هایی از تالاب، شروع به راه انداختن بازی رسانه‌ای کرده‌اند و واقعیت وضعیت تالاب را به تصویر نمی‌کشند.

وی ادامه داد: آبگیری تالاب هورالعظیم در حال انجام است و برای مشخص شدن وضعیت کلی آبگیری این تالاب با متخصصین بخش علوم آب نیز صحبت‌هایی داشته‌ایم و یک تیم متخصص اکنون در حال بررسی شاخص‌های علمی این تالاب هستند تا وضعیت آبگیری منطقه مشخص شود، اما همه این موارد بستگی به ارتفاع و شیب زمین و سایر شاخص‌های زمین شناسی دارد و نمی‌توان بدون ارائه دلایل علمی به قضاوت در مورد وضعیت کنونی این تالاب پرداخت و شرکت نفت را مقصر تغییر مسیر آب دانست.

حیدری اظهار کرد: آبگیری تالاب هورالعظیم براساس نظر متخصصین منابع طبیعی و وضعیت محیط زیست منطقه صورت می‌گیرد و نمی‌توان تصمیم‌گیری درباره این مسئله را مربوط به شرکت نفت دانست.

وی خاطرنشان کرد: آنچه که مسلم است، رها سازی آب در تالاب هورالعظیم و آبگیری در این منطقه، مشکل سیلاب خوزستان را حل نمی‌کند چرا که اختلاف سطحی این منطقه مشهود است و برخی مناطق نی‌زار هستند و آنطور که برخی رسانه‌ها مدعی هستند، آبگیری هورالعظیم نتیجه ساز نیست. البته انجام این پروژه تا حدی تاثیرگذار است، اما به طور اساسی مشکل سیلاب را حل نمی‌کند.

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: مسائلی که اکنون در مورد وضعیت تالاب هورالعظیم در برخی رسانه‌ها مطرح می‌شود را نمی‌توان ملاک قضاوت قرار داد چرا که این رسانه‌ها، مسلماً حقیقت ماجرا را به طور کامل بیان نکرده‌اند.





شنبه / ۲۴ فروردین ۱۳۹۸ / ۱۰:۴۵ - کد خبر: ۹۸۰۱۲۴۰۹۴۴۸

## ارزیابی دانشگاهیان از بازدید هورالعظیم / آیا تاسیسات نفتی زیر آب است؟

در روزهای گذشته و پس از بارندگی‌های سیلابی فروردین جاری در خوزستان و استان‌های بالادست و افزایش دبی رودخانه‌های خوزستان، به‌ویژه کرخه و بروز مشکلاتی برای شهرها و روستاهای دشت آزادگان، در فضای مجازی و جامعه، انتقاداتی علیه وزارت نفت مطرح شد و بسیاری عنوان می‌کردند که وزارت نفت اجازه زیر آب رفتن میدان‌های نفتی واقع در هور را نمی‌دهد و همین موضوع موجب زیر آب رفتن روستاها شده است.

وزیر نفت نیز پنجشنبه گذشته به خوزستان آمد و با حضور در شورای مدیریت بحران شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، این موضوع را به شدت تکذیب و تأکید کرد که حفظ جان مردم از همه چیز مهم‌تر است و اکنون میدان‌های نفتی موجود در محدوده هور به طور کامل به زیر آب رفته است. با این وجود، تردیدها همچنان ادامه داشت و به همین دلیل جمعی از استادان و اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز راهی هورالعظیم شدند تا شاهد آنچه روی داده، باشند.

به گزارش ایسنا، همزمان با بروز مشکلات ناشی از سیل در استان خوزستان، شبکه ملی جامعه و دانشگاه، متشکل از استادان و اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز جلساتی را در این دانشگاه برگزار و تلاش کردند که در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه، نقشی در حل و یا کاهش مشکلات و معضلات ناشی از سیلاب ایفا کنند. تعدادی از دانشجویان در قالب گروه‌های داوطلب، به مراکز امدادسانی مانند هلال احمر رفتند و جمعی از مشاوران و روان‌شناسان این دانشگاه نیز به صورت روزانه به کمپ‌های محل استقرار سیل‌زدگان می‌روند و مشاوره رایگان می‌دهند.

در راستای ایفای مسئولیت اجتماعی، این بار اعضای شبکه ملی جامعه و دانشگاه به میدان‌های نفتی واقع در هورالعظیم رفتند و توضیحات کارشناسان و مدیران شرکت‌های نفتی حاضر در این میدان‌ها را شنیدند.

این افراد از پنج حوضچه موجود در هورالعظیم بازدید و روند ورود آب جاری شده از رودخانه کرخه به این تالاب را مشاهده و بررسی کردند.

شهرام اردیان، سرپرست مدیریت هماهنگی عملیات تولید شرکت نفت و گاز اروندان در این بازدید ضمن تشریح شرایط موجود در هورالعظیم، گفت: از ابتدای وقوع سیلاب در خوزستان، همه دریچه‌های موجود میان حوضچه‌های هورالعظیم باز شد و آبیگری تالاب از همان روزهای نخست انجام شده است. این آبیگری به حدی بوده که برخی از تاسیسات نفتی به زیر آب رفته‌اند و میزان آب در نقاط مختلف، از ۱۰ سانتی‌متر تا نیم متر بالا آمده است.

وی افزود: قطعاً بالا آمدن آب در محدوده تاسیسات و میدان‌های نفتی، خسارت‌های بسیاری به همراه خواهد داشت، ولی با توجه به تأکید وزیر نفت، حفظ جان و مال مردم در اولویت قرار گرفته است و به همین دلیل نه تنها همه دریچه‌ها باز است، بلکه در برخی نقاط میان حوضچه‌ها، کانال‌های بزرگی نیز حفر شده تا آب با سرعت بیشتری به حوضچه‌های ۴ و ۵ منتقل شود. همچنین یک جاده میان حوضچه ۴ و ۵ نیز تخریب شد تا این دو حوضچه، یکی شوند.



اردیان تصریح کرد: جاده شط علی نیز که بین دو حوضچه شماره ۲ و ۳ قرار دارد، کانالها و دهانه‌های آن باز است و هم اکنون آب بین این دو حوضچه در حال انتقال است. بسیاری از تأسیسات نفتی و از جمله خطوط لوله نفت نیز زیر آب رفته‌اند و باید بازسازی شوند. همچنین با توجه به اینکه ماشین آلات نفت هم اکنون در اختیار سیل‌زدگان است و به شهرها و روستاهای دشت آزادگان و خرمشهر اعزام شده‌اند، امکان عملیات بازسازی نداریم و اولویت با مردم است.

عبدالله طواف، معاون پشتیبانی منطقه‌ای شرکت مهندسی و توسعه نفت نیز در جریان این بازدید با اشاره به شرایط موجود در هورالعظیم، گفت: در حال حاضر آب با سرعت از طریق کانالها و دریچه‌های موجود میان مخازن، در حال ورود به هورالعظیم است و در ۴ حوضچه نخست شاهد ارتفاع گرفتن آب هستیم و دریچه‌های حوضچه پنجم نیز باز است، ولی هنوز آب ناشی از سیلاب به این حوضچه نرسیده است. بخش زیادی از تأسیسات نفتی منطقه و خطوط نیز به زیر آب رفته است.

وی در خصوص روند انتقال آب رودخانه کرخه به هورالعظیم، افزود: روند ورود آب به تالاب از طریق حوضچه‌ها مشکلی ندارد و با حداکثر ظرفیت در حال انجام است. ولی نکته‌ای که وجود دارد این است که انتقال آب به هور از طریق رودخانه نیسان با مشکل مواجه است و در این منطقه کشاورزی انجام شده است. این در حالی است که رودخانه نیسان می‌تواند حجم عظیمی از آب کرخه را به هور منتقل کند. در مجموع انتقال آب در بخش میدان‌های نفتی در حال انجام است و تأسیسات نفتی نیز به زیر آب رفته‌اند.

در پایان بازدید پنج ساعته اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز از هورالعظیم، دکتر مهدی قمشی، رئیس دانشکده مهندسی علوم آب این دانشگاه نتیجه بررسی اعضا از شرایط موجود در هور را اعلام کرد.

قمشی گفت: در بررسی هورالعظیم و روند ورود آب کرخه به این تالاب، به اتفاق اعضای شبکه ملی جامعه و دانشگاه به جمع‌بندی رسیدیم و به نمایندگی از اعضا، نتیجه جمع‌بندی را اعلام می‌کنم. در شرایط موجود چند مشکل وجود دارد که نخستین مشکل این است که بیش از ۱۰ سال پیش و در دولت پیشین، تأسیسات نفتی در هورالعظیم شکل گرفته است و همین موضوع موجب شده که هورالعظیم از شکل طبیعی خود خارج شود. در آن زمان، این بخش از تالاب خشک بوده است و تأسیسات نفتی، در زمین‌های خشک شروع به فعالیت کردند و خود را با شرایط هورالعظیم خشک تطابق دادند.

وی افزود: سندی را مشاهده کردیم که نشان می‌دهد در همان زمان، موافقت‌نامه‌ای میان سازمان آب و برق خوزستان، اداره کل حفاظت محیط زیست و شرکت نفت مبادله شده مبنی بر اینکه هورالعظیم به پنج مخزن تقسیم شده و ارتفاع آب در این مخازن در نامه قید شده است؛ بر اساس آن نامه، در مخازن یک و دو حداکثر ارتفاع آب، ۵ متر و در مخازن سه، چهار و

پنج، حداکثر ارتفاع، ۳،۵ متر از سطح دریا قید شده است و بنابراین شرکت‌های نفتی نیز تأسیسات خود را با این ارتفاع تنظیم کرده‌اند.

قمشی در خصوص تبادل آب بین مخازن، تصریح کرد: دیوار حائل بین مخازن هورالعظیم به گونه‌ای طراحی شده که تبادل آب بین مخازن به ترتیب انجام می‌شود. به این صورت که پس از آنکه آب در مخزن اول به ارتفاع مشخص رسید، به مخزن دوم سرریز می‌شود و پس از ارتفاع گرفتن در مخزن دوم، به مخزن سوم و در نهایت چهارم و پنجم، روانه می‌شود و مخازن به ترتیب پر می‌شوند. مسأله‌ای که وجود دارد این است که ظرفیت تبدالی این مخازن با سال آبی نرمال مطابقت دارد و مطابق آورد نرمال کرخه است و این در حالی است که امسال در شرایط سیلابی قرار داریم.

وی ادامه داد: به عنوان مثال تبادل جریان آب بین مخازن ۲ و ۳، در محدوده جاده شط علی به شکل نرمال در حال انجام است، ولی این تبادل کفایت شدت آب ایجاد شده در شرایط سیلاب را ندارد؛ به همین دلیل آب در مخزن شماره ۲ ارتفاع گرفته، در حالی که مخزن سوم ارتفاع کمتری دارد و بیش از یک متر اختلاف ارتفاع وجود دارد. البته کناره‌های پل شط علی در سمت ایرانی، دریچه کوچکی وجود دارد که اندکی عمیق‌تر است و در برخی رسانه‌ها به آن اشاره شده که باید گفت این دریچه هیچ نقش مهمی در انتقال دبی بین مخازن ۲ و ۳ نمی‌تواند ایفا کند و موضوع مهمی محسوب نمی‌شود.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در هشت محل دیگر، به جز شط علی نیز مقاطعی بین دو مخزن ۲ و ۳ ایجاد کرده‌اند که اجازه عبور دبی کافی بین این دو مخزن را می‌دهد. باز کردن دریچه‌ها نیز در زمان‌های مختلفی انجام شده و عموماً هم‌زمان با وقوع سیلاب باز شده‌اند. در مجموع وضعیت امروز به این صورت است که تبادل جریان بین مخازن ۲ و ۳ به حالت کافی در حال انجام است و آب در حال ورود به مخزن سوم است.

وی ادامه داد: بین مخازن ۳ و ۴ تغییر محسوسی حاصل نشده و حالت قبل خود را دارند و حدود ۶۰ سانتی‌متر بین دو مخزن اختلاف ارتفاع وجود دارد. بین مخازن ۴ و ۵ نیز اختلاف ارتفاعی وجود ندارد و سیلاب هنوز به مخزن ۵ نرسیده و آبی که در آن وجود دارد نیز از گذشته بوده است.

قمشی گفت: بر اساس اظهار نظر دوستان در شرکت نفت، مشکلی که وجود دارد این است که انتقال آب از رودخانه نیسان به هورالعظیم به دلیل انجام کارهای اقتصادی مانند پرورش ماهی و کشاورزی در مصب رودخانه، دچار مشکل است و این موضوع محل تغذیه نیسان به هور را دچار مشکل کرده است. البته موفق به بازدید از این مکان نشدیم. مشکل دیگر اینکه هورالعظیم در بخش کشور عراق اکنون پر شده و علی‌رغم اینکه در روزهای گذشته جهت جریان به سمت عراق بوده، اکنون جهت جریان آب عکس شده و این موضوع مشکل مضاعفی را ایجاد کرده است. البته برای جلوگیری از بازگشت آب، دریچه‌ها در این قسمت مسدود شده است.

وی افزود: اکنون سطح آب در مخازن ۱ و ۲ حدود ۴،۵ متر است و هنوز نیم متر ظرفیت دارند. اگر ارتفاع ۴،۵ متر برای هر پنج مخزن را در نظر بگیریم، حدود ۶۰۰ میلیون مترمکعب ظرفیت خالی در بخش ایرانی هورالعظیم وجود دارد. البته با این میزان آبیگیری، مابقی تأسیسات نفتی نیز به زیر آب می‌روند. به اعتقاد بنده این ظرفیت خالی باید استفاده شود و تبادل آب بین مخازن استمرار داشته باشد تا خطر سیل در شهرهای سوسنگرد، بستان و حمیدیه به طور کامل رفع شود. با توجه به تضعیف سامانه بارشی و روند انتقال آب در هورالعظیم، جای امیدواری است که در روزهای آینده شرایط در شهرهای بالادست بهبود یابد و مشکل حل شود. در حال حاضر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب آب در هورالعظیم وجود دارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب نیز ظرفیت خالی دارد.

قمشی گفت: اگر بنا بود آب در مخازن سوم، چهارم و پنجم جاری نمی‌شد و نفت، جلوی پیشروی آب را گرفته بود، قطعاً در شهرهای سوسنگرد، حمیدیه و بستان با مشکل مواجه می‌شدیم و این شهرها به زیر آب می‌رفتند، این در حالی است که آب در همه مخازن در حال جاری شدن است و می‌توان گفت وزارت نفت هیچ نقش منفی در این جریان نداشته است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایرنا، شفقنا، سلامت نیوز و تابناک منعکس شده است.





عصر ایران کد خبر ۶۶۲۵۱۵ - تاریخ انتشار: ۱۵:۲۸ - ۲۴ فروردین ۱۳۹۸

## دانشگاه چمران: وزارت نفت مانع ورود آب به هورالعظیم نشد

از ابتدای وقوع سیلاب در خوزستان، همه دریچه‌های موجود میان حوضچه‌های هورالعظیم باز شد و آبرگیری تالاب از همان روزهای نخست انجام شده است.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در بازدیدی که اعضای هیات علمی این دانشگاه از تالاب هورالعظیم داشتند، مشخص شد به دلیل هدایت آب به سمت این تالاب، تاسیسات نفتی به زیر آب رفته و وزارت نفت هیچ نقش منفی در جریان جلوگیری از ورود آب به هورالعظیم نداشته است.

به گزارش ایرنا، با وجود آنکه وزارت نفت از زمان وقوع سیل در خوزستان موضوع جلوگیری از ورود آب به هورالعظیم برای حفاظت از تاسیسات نفتی را تکذیب و تأکید کرده که حفظ جان مردم از همه چیز مهم‌تر است اما تردیدها همچنان ادامه داشت و به همین دلیل جمعی از استادان و اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز راهی هورالعظیم شدند تا شاهد آنچه روی داده، باشند.

**\*\*تاسیسات نفتی در تالاب خشک ایجاد شد**

بر اساس گزارش ایسنا، «مهدی قمشی»، رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران در جریان این بازدید گفت: در شرایط موجود چند مشکل وجود دارد که نخستین مشکل این است که بیش از ۱۰ سال پیش و در دولت پیشین، تاسیسات نفتی در هورالعظیم شکل گرفته است و همین موضوع موجب شده که هورالعظیم از شکل طبیعی خود خارج شود. در آن زمان، این بخش از تالاب خشک بوده است و تاسیسات نفتی، در زمین‌های خشک شروع به فعالیت کردند و خود را با شرایط هورالعظیم خشک تطابق دادند.

وی افزود: سندی را مشاهده کردیم که نشان می‌دهد در همان زمان، موافقت‌نامه‌ای میان سازمان آب و برق خوزستان، اداره کل حفاظت محیط زیست و شرکت نفت مبادله شده مبنی بر اینکه هورالعظیم به پنج مخزن تقسیم شده و ارتفاع آب در این مخازن در نامه قید شده است؛ بر اساس آن نامه، در مخازن یک و دو حداکثر ارتفاع آب، ۵ متر و در مخازن سه، چهار و پنج، حداکثر ارتفاع، ۳٫۵ متر از سطح دریا قید شده است و بنابراین شرکت‌های نفتی نیز تاسیسات خود را با این ارتفاع تنظیم کرده‌اند.

قمشی در خصوص تبادل آب بین مخازن، تصریح کرد: مسأله‌ای که وجود دارد این است که ظرفیت تبدلی این مخازن با سال آبی نرمال مطابقت دارد و مطابق آورد نرمال کرخه است و این در حالی است که امسال در شرایط سیلابی قرار داریم.

### \*\*جریان آب معکوس شد

قمشی گفت: مشکل دیگر اینکه هورالعظیم در بخش کشور عراق اکنون پر شده و علی‌رغم اینکه در روزهای گذشته جهت جریان به سمت عراق بوده، اکنون جهت جریان آب عکس شده و این موضوع مشکل مضاعفی را ایجاد کرده است. البته برای جلوگیری از بازگشت آب، دریچه‌ها در این قسمت مسدود شده است.

وی افزود: اکنون سطح آب در مخازن ۱ و ۲ حدود ۴,۵ متر است و هنوز نیم متر ظرفیت دارند. اگر ارتفاع ۴,۵ متر برای هر پنج مخزن را در نظر بگیریم، حدود ۶۰۰ میلیون مترمکعب ظرفیت خالی در بخش ایرانی هورالعظیم وجود دارد. البته با این میزان آبیگری، مابقی تأسیسات نفتی نیز به زیر آب می‌روند. در حال حاضر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب آب در هورالعظیم وجود دارد.

قمشی گفت: اگر بنا بود آب در مخازن سوم، چهارم و پنجم جاری نمی‌شد و نفت، جلوی پیشروی آب را گرفته بود، قطعاً در شهرهای سوسنگرد، حمیدیه و بستان با مشکل مواجه می‌شدیم و این شهرها به زیر آب می‌رفتند، این در حالی است که آب در همه مخازن در حال جاری شدن است و می‌توان گفت وزارت نفت هیچ نقش منفی در این جریان نداشته است.

### \*\*همه دریچه‌های هورالعظیم باز است

«شهرام اردیان»، سرپرست مدیریت هماهنگی عملیات تولید شرکت نفت و گاز اروندان در این بازدید ضمن تشریح شرایط موجود در هورالعظیم، گفت: از ابتدای وقوع سیلاب در خوزستان، همه دریچه‌های موجود میان حوضچه‌های هورالعظیم باز شد و آبیگری تالاب از همان روزهای نخست انجام شده است. این آبیگری به حدی بوده که برخی از تأسیسات نفتی به زیر آب رفته‌اند و میزان آب در نقاط مختلف، از ۱۰ سانتی‌متر تا نیم متر بالا آمده است.

وی افزود: قطعاً بالا آمدن آب در محدوده تأسیسات و میدان‌های نفتی، خسارت‌های بسیاری به همراه خواهد داشت، ولی با توجه به تاکید وزیر نفت، حفظ جان و مال مردم در اولویت قرار گرفته است و به همین دلیل نه تنها همه دریچه‌ها باز است، بلکه در برخی نقاط میان حوضچه‌ها، کانال‌های بزرگی نیز حفر شده تا آب با سرعت بیشتری به حوضچه‌های ۴ و ۵ منتقل شود. همچنین یک جاده میان حوضچه ۴ و ۵ نیز تخریب شد تا این دو حوضچه، یکی شوند.

«عبدالله طواف»، معاون پشتیبانی منطقه‌ای شرکت مهندسی و توسعه نفت نیز در جریان این بازدید با اشاره به شرایط موجود در هورالعظیم، گفت: در حال حاضر آب با سرعت از طریق کانال‌ها و دریچه‌های موجود میان مخازن، در حال ورود به هورالعظیم است و در ۴ حوضچه نخست شاهد ارتفاع گرفتن آب هستیم و دریچه‌های حوضچه پنجم نیز باز است، ولی هنوز آب ناشی از سیلاب به این حوضچه نرسیده است. بخش زیادی از تأسیسات نفتی منطقه و خطوط نیز به زیر آب رفته است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری می‌متالز، سبزینه، شانا، ایستنا، خرداد منعکس شده است.



تاریخ ۹۷/۰۱/۲۴ - کد خبر: ۶۹۷۵۱۹۰

### کارگروه شبکه ملی جامعه و دانشگاه:

### نفت از آبیگری تالاب هورالعظیم ممانعت نمی کند

اهواز- ایرنا- کارگروه آب و محیط زیست شبکه ملی جامعه و دانشگاه، با انتشار گزارش خود از بازدید هورالعظیم، اعلام کرد: نفت در آبیگری مخازن ۳ و ۴ و ۵ تالاب هورالعظیم با وجود تاخیر در اقدامات لازم هم اکنون ممانعتی ایجاد نمی کند، اما هنوز آب به مخزن شماره ۵ هور وارد نشده است.

به گزارش ایرنا به دنبال انتشار نظرهای متفاوت در خصوص وضعیت آبیگری هورالعظیم و نگرانی هایی که در این مورد در جامعه ایجاد شده بود، کارگروه آب و محیط زیست شبکه ملی جامعه و دانشگاه در ۲۳ فروردین ۹۸ با دعوت از تعدادی از اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب و مسئولان شورای صنفی هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بازدیدی از قسمت های مختلف هور انجام داد .

در بیانیه ای که این کارگروه از نتیجه بازدید خود منتشر کرد، آمده است: بازدید ابتدا از تاسیسات نفتی واقع در هور شروع شد که مشخص شد متاسفانه در دولت قبل از دولت دکتر روحانی، ارتفاع تمام تاسیسات نفتی و جاده های مربوطه در حالت خشک هور بنا شده اند و آبیگری هور در فعالیت ها دیده نشده است. در بازدید از دایک حد فاصل مخزن ۲ و ۳ هور معروف به «شط علی» مشخص شد که آب عبوری از مخزن ۲ به ۳ توسط یک پل بند واقع در بخشی از این دایک انجام می شود که ارتفاع بالای تاج سرریز آن به گونه ای است که از کف مخزن ۲ بالاتر است و آب باید در مخزن ۲ ارتفاع بگیرد تا به مخزن ۳ سرریز شود، ضمن اینکه دهانه های آن با دریچه هایی (استاپ لاگ) قابل باز و بستن هستند .

در ادامه آمده است: بر اساس مشاهدات تمام دهانه های پل بند باز هستند و آب از همه قسمت های آن به سمت مخزن شماره ۳ در حرکت است، اما اختلاف ارتفاع بین ۲ مخزن زیاد (در حدود یک متر) است و این نشان می داد که این سازه که طول آن نیز زیاد است به تنهایی قادر به تخلیه مخزن ۲ به ۳ نیست، از این رو دایک مربوطه به تازگی (بعضی از قسمت ها ۲ روز پیش باز شده بودند) در هشت محل باز شده بود که با لوله نیز آب از مخزن ۲ به ۳ منتقل می کردند، به نظر می رسید با این بازشدگی های جدید تخلیه مخزن ۲ به ۳ مطلوب شده اما اگر چند بازشدگی دیگر نیز در دایک ایجاد شود اطمینان بیشتری ایجاد می کند .

بر اساس گزارش این گروه از اساتید دانشگاه، مخزن ۳ به ۴ در چند محل با کالورت (زیر آبگذر) به هم وصل بودند و آب از مخزن ۳ به ۴ جریان داشت، اما سطح آب مخزن ۴ نیز حدود ۶۰ سانتیمتر از مخزن ۳ پایین تر بود و کل ارتفاع آب در این مخزن بسیار کم بود .

در این گزارش با اشاره به اینکه مخزن ۵ آب بسیار کمی دارد و پیداست آب سیلاب کلا به این مخزن تاکنون وارد نشده، آمده است: تاسیسات نفتی در مخازن ۳ و ۴ و ۵ بسیار کم ارتفاع بودند به طوری که در مخزن ۳ اگر نیم متر به ارتفاع آب اضافه شود آب وارد تاسیسات نفت خواهد شد و خسارت وارده جدی خواهد بود .



این گزارش می افزاید: توافقتنامه ای بین نفت و سازمان آب و برق خوزستان و سازمان محیط زیست مربوط به سالیان گذشته (احتمالا سال ۱۳۸۶) وجود دارد که در آن قید شده که ارتفاع آب از سطح دریا در مخازن ۱ و ۲ باید حداکثر ۵ متر و در مخازن ۳ و ۴ و ۵ باید ۳.۵ متر نگهداری شود لذا شرکت نفت نیز تاسیسات و جاده های دسترسی خود را با این ارتفاعات تنظیم کرده اند. ارتفاع آب در مخازن ۱ و ۲ هم اکنون ۴.۵ متر است.

در این بیانیه آمده است: با این وضعیت اگر ارتفاع مطلوب آب از سطح دریا را برای همه مخازن ۴.۵ متر نیز در نظر بگیریم (که در این صورت همه تاسیسات نفت در این مخازن زیر آب می روند) حجم خالی موجود در مخزن ۳ و ۴ و ۵ با در نظر گرفتن سطح این مخازن بیش از ۶۰۰ میلیون متر مکعب خواهد بود که حجم بسیار خوبی است و جواب گوی مشکل فعلی سیلاب رودخانه کرخه خواهد بود.

طبق گزارش اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، هیچ تحرکی در تاسیسات نفتی برای مقابله و غلبه بر ارتفاع گرفتن آب در مخازن ۳ و ۴ و ۵ مشاهده نشد. اگر چه به نظر نمی رسد هم اکنون وزارت نفت ممانعتی در انتقال آب به مخازن ۳ و ۴ و ۵ داشته باشد اما نبود تحرک برای تنظیم شرایط تاسیسات نفتی و جاده های دسترسی برای ارتفاع بیشتر آب در مخازن ۳ و ۴ و ۵ کمی قابل تامل است، نبود اقدامات حفاظتی این شائبه را ایجاد می کند که یا شرکت نفت از بالا نیامدن ارتفاع آب اطمینان دارد و یا در صورت افزایش ارتفاع و احساس خطر جدی، ممکن است تغییراتی در انتقال آب بین مخازن ایجاد کند.

در ادامه آمده است: به ظاهر بخش عراقی هورالعظیم از آب پر شده و نه تنها امکان تخلیه آب از قسمت ایرانی هور را متوقف کرده بلکه آب از قسمت عراق به سمت ایرانی هور سرازیر شده است.

این بیانیه می افزاید: طبق توضیحات مسئولان نفتی، یکی از اشکالات مهم این است که رودخانه نیسان (شاخه ای از کرخه) به دلیل فعالیت آبی پروری و کشاورزی در دهانه آن به هورالعظیم امکان تخلیه خوب به هور را ندارد و این نیز می تواند یکی از اشکالات تخلیه رودخانه کرخه محسوب شود.

این کارگروه پیشنهاد کرده است که شرکت نفت به سرعت اقدامات حفاظتی موقتی برای تاسیسات خود را شروع کند و بعد از فروکش کردن بحران نیز نسبت به افزایش ارتفاع مقرر تاسیسات و جاده های خود اقدام دایمی انجام دهد تا مشکل آبیگری هور در آینده دچار اختلال نشود.

بر اساس این گزارش ۲ روز پیش جمعی از اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز در نامه ای خطاب به رییس جمهوری خواستار آبیگری دایم تالاب هورالعظیم برای کنترل سیلاب در خوزستان شدند.

در روزهای اخیر فعالان محیط زیست با انتشار ویدیوهایی از تالاب هورالعظیم، اعلام کرده بودند که بخش هایی از این تالاب به دلیل استقرار تاسیسات نفتی هنوز آبیگری نشده و وزارت نفت مانع آبیگری این بخش ها شده است.

وزیر نفت پنجشنبه در سفر به خوزستان ممانعت از آبیگری هورالعظیم را تکذیب کرد.

هورالعظیم یکی از بزرگ ترین تالاب های کشور است که در جنوب غرب (خوزستان) و در مرز ایران و عراق قرار دارد. یک سوم آن جزو ایران و دو سوم سهم عراق است. از سال ۱۳۸۷ وزارت نفت برای اکتشاف و استخراج نفت در بخش های وسیعی از هورالعظیم مشغول فعالیت است.

سه شنبه ، ۲۷ فروردین ۱۳۹۸ ساعت ۰۳:۴۵

برومند :

## ۵۰۰ دانشجوی دانشگاه شهید چمران در حال بررسی سیل هستند

معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از مشارکت دانشجویان و هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد و گفت: ۵۰۰ نفر دانشجوی در حال بررسی سیل هستند .

مسعود برومند در گفتگو با خبرنگار حوزه آموزشی و پژوهشی گروه دانشگاه خبرگزاری آنا با اشاره به بازدید از دانشگاه شهید چمران اهواز در ابتدای هفته جاری اظهار کرد این دانشگاه به خوبی در بحث سهیل ورود کرده است و بالغ بر ۵۰۰ نفر دانشجوی در این حوزه مشغول هستند.

وی افزود: بر اساس گزارشی که دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه کرده است اعضای هیئت علمی این دانشگاه در مباحث مختلف سیل از جمله آسیب های اجتماعی، مشکلات امور دام و کشاورزی همچنین طرح های مقابله با سیلاب مشارکت خوبی داشتند.

معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری اذعان کرد: در این بازدید جلسه با استاندار خوزستان نیز داشتیم که در آن جلسه مطرح شد از اعضای هیئت علمی این دانشگاه به عنوان مشاور استفاده می کنند که این باعث خرسندی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.



۲۵ فروردین ۱۳۹۸ | ۲۹:۲۰ کد: ۶۲۷۷۷

## از سوی معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم مطرح شد؛

### دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه معین فعالیت‌های تحقیقاتی در حوزه سیل‌های اخیر استان

دکتر محمدتقی نظرپور، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: قرار است دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه معین در حوزه تحقیقاتی سیل‌های اخیر استان خوزستان معرفی شود و تمامی دانشگاه‌های سطح استان و کشور که می‌خواهند در این حوزه کارهای علمی و پژوهشی داشته باشند، با هماهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز فعالیت خواهند کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر نظرپور امروز (یکشنبه) در نشست هم‌اندیشی دانشگاهیان در خصوص مدیریت سیل و مسئولیت اجتماعی دانشگاه که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار داشت: دانشگاه باید در چند حوزه به صورت فعال کار کند و نظرات مجموعه استادان در این نشست مؤید این موضوع است؛ مسئله اصلی نقش آموزش عالی در سیل اخیر در استان خوزستان است و دکتر غلامی وزیر علوم به معاونان پژوهشی، فرهنگی و اداری و مالی مأموریت داده است که درباره نقش دانشگاه‌ها در حوادث مترقبه خصوصاً در حادثه سیل، روان‌شناسی اجتماعی در حوادث اخیر و چگونگی همکاری و مساعدت دانشگاهیان در این حوادث اقدامات لازم را انجام دهند.

وی افزود: گزارش‌های ارائه‌شده در این نشست درباره نقش دانشگاه در سیل‌های اخیر، نشان‌دهنده تلاش دانشگاهیان است اما به نظر می‌رسد نقش آن‌ها در مدیریت استان کم‌رنگ است و توانایی دانشگاهیان می‌تواند در راستای کمک به مسئولان استانی به کار گرفته شود.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، ادامه داد: امکاناتی که دانشگاه در اختیار سیل‌زدگان قرار داده است و جایگاه شبکه ملی جامعه و دانشگاه در این رویداد بسیار مؤثر بوده و فعالیت‌هایی که دانشگاهیان در این حوادث انجام داده‌اند می‌تواند پررنگ‌تر باشد.

دکتر نظرپور تصریح کرد: داشتن پروتکل برای بلایای طبیعی امری ضروری است؛ همچنین مسئله انسجام در بلایا مهم است و هماهنگی با تمامی حوزه‌ها کار دشواری است. اعتقاد داریم کارهای پژوهشی باید از مجرای دانشگاه صورت گیرد؛ در حوزه ارتباط با صنعت نیز باید تلاش کرد اتفاقات خوبی رخ دهد.

وی اضافه کرد: تشکیل کنفرانس‌های علمی می‌تواند به دانشگاه و دانشگاهیان کمک کند که در بحث‌های آینده با رویکردی علمی به مسائل پرداخته شود؛ از سوی دیگر تهیه دستورالعمل راهنما برای بعد از سیل مهم است و دانشگاه می‌تواند گام‌های مؤثری در این بخش بردارد و نیاز است این اقدامات به مسئولان استانی منعکس شود.



دکتر نظریور گفت: حضور فعال اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در دستگاه‌های اجرایی باید انعکاس بیرونی داشته باشد و همچنین دانشگاهیان در ثبت تجربیات این دوره، کوشا باشند.

وی اظهار کرد: کارگروه آب و محیط‌زیست شبکه ملی جامعه و دانشگاه می‌تواند نقش مؤثری در تصمیم‌گیری‌های پس از فروکش کردن سیلاب‌ها داشته باشد. شایعات در فضای مجازی درباره سیل‌های اخیر بسیار زیاد شده است و دانشگاهیان می‌توانند به‌عنوان جامعه علمی به‌موقع و صحیح اطلاع‌رسانی‌های لازم را انجام دهند تا بتوان از انتشار اخبار کذب جلوگیری کرد.

وی بیان کرد: معتقدم در سیل‌های اخیر آن دستگاهی که مظلوم واقع شد دولت بوده و باوجود تمامی خدماتی که ارائه داده، اخبار آن شاید به‌خوبی منعکس نشده است.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، خاطرنشان کرد: کمک به سیل‌زدگان پس از فروکش کردن سیل‌ها از اهمیت بسیاری برخوردار است و در وزارت علوم نیز ستادی برای ساماندهی کمک‌ها ایجاد شده است.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر مسعود برومند معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر عبدالساده نیسی مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم، دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و معاونان و اعضای هیئت علمی این دانشگاه برگزار شد.



یکشنبه ۲۵ فروردین ۱۳۹۸ - ۲۱:۳۵

از سوی معاون وزارت علوم مطرح شد

دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه معین فعالیت‌های تحقیقاتی در حوزه سیل‌های اخیر استان

تهران (پانا - معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت قرار است دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه معین در حوزه تحقیقاتی سیل‌های اخیر استان خوزستان معرفی شود و تمامی دانشگاه‌های سطح استان و کشور که می‌خواهند در این حوزه کارهای علمی و پژوهشی داشته باشند، با هماهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز فعالیت خواهند کرد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، محمدتقی نظریور امروز (یکشنبه) در نشست هم‌اندیشی دانشگاهیان در خصوص مدیریت سیل و مسئولیت اجتماعی دانشگاه که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار داشت:

دانشگاه باید در چند حوزه به صورت فعال کار کند و نظرات مجموعه استادان در این نشست مؤید این موضوع است؛ مسئله اصلی نقش آموزش عالی در سیل اخیر در استان خوزستان است و دکتر غلامی وزیر علوم به معاونان پژوهشی، فرهنگی و اداری و مالی مأموریت داده است که درباره نقش دانشگاه‌ها در حوادث مترقبه خصوصاً در حادثه سیل، روان‌شناسی اجتماعی در حوادث اخیر و چگونگی همکاری و مساعدت دانشگاهیان در این حوادث اقدامات لازم را انجام دهند.

وی افزود: گزارش‌های ارائه‌شده در این نشست درباره نقش دانشگاه در سیل‌های اخیر، نشان‌دهنده تلاش دانشگاهیان است اما به نظر می‌رسد نقش آن‌ها در مدیریت استان کم‌رنگ است و توانایی دانشگاهیان می‌تواند در راستای کمک به مسئولان استانی به کار گرفته شود.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، ادامه داد: امکاناتی که دانشگاه در اختیار سیل‌زدگان قرار داده است و جایگاه شبکه ملی جامعه و دانشگاه در این رویداد بسیار مؤثر بوده و فعالیت‌هایی که دانشگاهیان در این حوادث انجام داده‌اند می‌تواند پررنگ‌تر باشد.

دکتر نظریور تصریح کرد: داشتن پروتکل برای بلایای طبیعی امری ضروری است؛ همچنین مسئله انسجام در بلایا مهم است و هماهنگی با تمامی حوزه‌ها کار دشواری است. اعتقاد داریم کارهای پژوهشی باید از مجرای دانشگاه صورت گیرد؛ در حوزه ارتباط با صنعت نیز باید تلاش کرد اتفاقات خوبی رخ دهد.

وی اضافه کرد: تشکیل کنفرانس‌های علمی می‌تواند به دانشگاه و دانشگاهیان کمک کند که در بحث‌های آینده با رویکردی علمی به مسائل پرداخته شود؛ از سوی دیگر تهیه دستورالعمل راهنما برای بعد از سیل مهم است و دانشگاه می‌تواند گام‌های مؤثری در این بخش بردارد و نیاز است این اقدامات به مسئولان استانی منعکس شود.

دکتر نظریور گفت: حضور فعال اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در دستگاه‌های اجرایی باید انعکاس بیرونی داشته باشد و همچنین دانشگاهیان در ثبت تجربیات این دوره، کوشا باشند.

وی اظهار کرد: کارگروه آب و محیط‌زیست شبکه ملی جامعه و دانشگاه می‌تواند نقش مؤثری در تصمیم‌گیری‌های پس از فروکش کردن سیلاب‌ها داشته باشد. شایعات در فضای مجازی درباره سیل‌های اخیر بسیار زیاد شده است و دانشگاهیان می‌توانند به‌عنوان جامعه علمی به‌موقع و صحیح اطلاع‌رسانی‌های لازم را انجام دهند تا بتوان از انتشار اخبار کذب جلوگیری کرد.

وی بیان کرد: معتقدم در سیل‌های اخیر آن دستگاهی که مظلوم واقع شد دولت بوده و باوجود تمامی خدماتی که ارائه داده، اخبار آن شاید به‌خوبی منعکس نشده است.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، خاطرنشان کرد: کمک به سیل‌زدگان پس از فروکش کردن سیل‌ها از اهمیت بسیاری برخوردار است و در وزارت علوم نیز ستادی برای ساماندهی کمک‌ها ایجاد شده است.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر مسعود برومند معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر عبدالساده نیسی مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم، دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و معاونان و اعضای هیئت علمی این دانشگاه برگزار شد.



تابناک - کد خبر: ۷۳۴۶۴۵ - تاریخ انتشار: ۲۵ فروردین ۱۳۹۸ - ۱۸:۱۳

### مستندات سیل برای انجام کارهای علمی، جمع آوری و ثبت شوند

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: جمع آوری اطلاعات سیل و ثبت مستندات کار بسیار مهمی است تا بعد از سیل بتوان از این طلاعات استفاده کرد و وزارت علوم نیز در این حوزه کوتاهی نخواهد کرد.

به گزارش ایسنا، محمدتقی نظریور در جلسه هم اندیشی دانشگاهیان در خصوص مدیریت سیل و مسؤلیت اجتماعی دانشگاه که امروز، ۲۵ فروردین ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: بحث اصلی مطرح شده نقش آموزش عالی در سیل اخیر در خوزستان است. مقام عالی وزارت به معاون پژوهشی، معاون اداری مالی و معاون فرهنگی مأموریت داده است که در سه حوزه اقداماتی در این زمینه انجام دهد.

وی افزود: در حوزه پژوهش در زمینه سیل، در بحث روانشناسی اجتماعی حوادث اخیر و چگونگی همکاری و مساعدت دانشگاهیان در این حوادث باید اقداماتی انجام شود. دانشگاه شهید چمران اهواز قرار است به عنوان دانشگاه معین در این حوزه انتخاب شود و همه دانشگاهها و دانشکدههای سطح استان و کشور که می خواهند در این حوزه فعالیتی داشته باشند حتماً باید با هماهنگی دانشگاه چمران باشد.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: من فکر می کنم نقش دانشگاهیان در مدیریت استان سیل زده تا حدی کم رنگ است و توانمندی علمی دانشگاهیان می توانست کمک زیادی در این حوزه کند. اگر بتوانیم در مستندسازی سیل اخیر قدم های مناسبی برداریم، مطمئناً اقدامات مناسبی در این زمینه می تواند انجام شود. حضور دانشگاه در فضای مجازی و حقیقی و فعالیت هایی که دانشگاهیان در این حوادث انجام دادند، می تواند پررنگ تر باشد.

وی تصریح کرد: گفته شد در دانشگاه پروتکل مشخصی باید برای بلایای طبیعی داشته باشیم از دانشگاهیان انتظار می رود که بتوانند این کار را انجام دهند. در بحث انسجام در خدمات دهی در زمان بحران نیز باید گفت هماهنگی با همه حوزه ها در این زمان کار سختی است. نظریور افزود: باید تحقیقات علمی در دانشگاه ها صورت گیرد. تشکیل کنفرانس های علمی نیز می تواند به دانشگاه و دانشگاهیان کمک کند تا از منظر علمی به بحث ها توجه کنند. تهیه دستورالعمل راهنما برای بعد از سیل بسیار مهم است، به خصوص در خوزستان که در حوزه کشاورزی فعال است. در حوزه کشاورزی هم می توان قدم های خوبی برداشت.

وی خاطرنشان کرد: انجام شدن این کارها باید انعکاس بیرونی نیز داشته باشد و باید بتوانیم با مدیریت عالی استان همکاری داشته باشیم. گفته شد شکل بارش ها در حال تغییر است. این مساله باید به صورت علمی ثابت شود و باید منابعی برای آن داشته باشیم. ما اطلاعات قطعی نداشتیم و اگر چنین اطلاعاتی را در اختیار داشتیم مطمئناً مدیریت آبها در پشت سد بهتر انجام می شد.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: جمع آوری اطلاعات سیل و ثبت مستندات کار بسیار مهمی است تا بعد از سیل بتوان از این اطلاعات استفاده کرد و وزارتخانه نیز در این حوزه کوتاهی نخواهد کرد. آنچه اهمیت دارد، این است که این ارتباط علمی باید برقرار شود.

به طور مثال در دانشکده علوم زمین باید بتوانیم این همکاری را داشته باشیم. نظریه‌پردازان تصریح کرد: باید دقت کنیم که بیان برخی موضوعات تا چه حد می‌تواند به مجموعه مدیریت استان سیل‌زده کمک کند.

شاید نقدهایی به مدیریت استان داشته باشیم اما الان زمان مطرح کردن این نقدها نیست، بلکه باید همه ما در این وضعیت کمک کنیم تا بتوانیم از این شرایط بحرانی خارج شویم. وی افزود: گفته شد که اعتماد عمومی مردم در حال کمرنگ شدن است ولی ما دانشگاهیان چه کاری انجام داده‌ایم تا این اعتماد را افزایش دهیم؟ ما در مسیر تقویت یا تضعیف این اعتماد حرکت کرده‌ایم؟

دانشگاه چمران می‌تواند در تقویت این اعتماد کمک کند و با اطلاع رسانی دقیق شاید بتوانیم بخشی از اعتماد عمومی را جذب کنیم. معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: شبکه‌های صدا و سیما باید خدمات دولت را انعکاس دهند.

در جریان سیل، دولت با وجود همه خدماتی که انجام داده است، دستگاهی است که مظلوم واقع شده است. شاید دلیل این مساله این باشد که این اقدامات چندان خوب انعکاس داده نمی‌شود.



کدخبر: ۸۳۲۷۷۹۹۶ (۶۹۷۶۸۷۹) - ۹۸/۰۱/۲۵ - ۱۷:۴۱

معاون وزیر علوم:

دانشگاه در جمع آوری اطلاعات سیل و ثبت مستندات نقش مهمی دارد

اهواز - ایرنا - معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاهیان نقش مهمی در جمع آوری اطلاعات حادثه سیل و ثبت مستندات دارند که با حضور دانشجویان و دانشکده های مختلف این امر به خوبی محقق می شود.

به گزارش ایرنا دکتر محمدتقی نظر پور روز یکشنبه در نشست هم اندیشی دانشگاهیان در خصوص مدیریت سیل و مسئولیت اجتماعی دانشگاه در دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: وزارت علوم نیز در این حوزه در حمایت از دانشگاهیان دریغ نمی کند.

وی در خصوص نقش آموزش عالی در مدیریت سیل اخیر در خوزستان گفت: مقام عالی وزارت به معاونان خود ماموریت دادند که در حوزه هایی از جمله پژوهشی و روانشناسی اجتماعی و چگونگی همکاری دانشگاهیان در این حوادث فعالیت کنند.

**\*\*دانشگاه چمران، معین خوزستان**

نظر پور ادامه داد: قرارشده دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان دانشگاه معین شناخته شود و تمام دانشکده های استان و کشور در این خصوص با هماهنگی این دانشگاه فعالیت کنند .

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به نقش مدیریت اجتماعی دانشگاه در سیل اخیر گفت: نقش دانشگاهیان در مدیریت خوزستان کمی کم رنگ است و توانمندی علمی دانشگاهیان به ویژه دانشگاه شهید چمران اهواز می تواند کمک خوبی به مجموعه مدیریت این استان باشد تا بتوانیم با مستند سازی سیل اخیر، قدم های موثری برداریم.

وی در خصوص فضای مجازی نیز بیان کرد: حضور دانشگاه در فضای مجازی و حقیقی و فعالیت دانشگاهیان در این حوادث باید پررنگ تر باشد.





نظر پور با اشاره به اینکه اکنون فرصت مناسبی برای نقد کردن مدیریت استان نیست گفت: باید همگی کمک کنیم تا از این وضعیت بحرانی خارج ، و مشکلات را حل کنیم .

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ادامه با اشاره به اینکه اعتماد عمومی مردم در حال کمرنگ شدن است اضافه کرد: دانشگاه در این برهه از زمان می تواند به اعتماد عمومی مردم کمک کند و در اطلاع رسانی دقیق نقش داشته باشد .

وی ادامه داد: در جریان سیل دولت با تمام خدمات مظلوم واقع شده است چون یا به خوبی دیده نمی شود یا انعکاس خوبی صورت نمی گیرد.

نظریور در ادامه بر ایجاد پروتکل مشخص برای بلایای طبیعی، ایجاد انسجام در خدمات دهی و برپایی همایش های علمی در این راستا تاکید کرد.

وی با بیان اینکه برگزاری این همایش های علمی به دانشگاهیان کمک می کند که موضوعات آینده از منظر علمی مورد توجه قرار گیرد ادامه داد: تهیه دستورالعمل راهنما پس از سیل اهمیت دارد.

### حادثه سیل آسیب شناسی شود

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز گفت:حادثه سیل و پیامدهای پس از آن باید مورد آسیب شناسی دقیق صورت گیرد تا بر اساس آن طرح های دقیق تدوین شود و مانع از بروز مشکلات در آینده شود که البته حضور در منطقه و داشتن اطلاعات دقیق مهم است.

مسعود برومند افزود: دانشگاهیان باید احساس کنند نماینده واقعی مردم هستند و طرح های مناسبی را تهیه کنند.

وی ادامه داد: اگر برای تهیه برخی طرح ها به نیروهای متخصص دانشگاه های دیگر نیاز باشد، اعلام شود تا هماهنگی لازم صورت گیرد.

برومند بیان کرد: برگزاری همایش تخصصی با حضور افراد متخصص و ارایه اطلاعات دقیق در این زمینه نیز مفید است.

وی گفت: باید تلاش کنیم در بودجه ۹۸ اگر بازنگری صورت گرفت در مورد استان های خوزستان ، لرستان و گلستان اعتبارات مشخص برای طرح های مشخص ارایه شود.

در پی طغیان رودخانه های دز، کرخه و کارون، دستور تخلیه هفت شهر و ۲۵۰ روستای خوزستان صادر شده است؛

به گفته وزیر کشور ۴۰۰ هزار نفر در خوزستان در معرض سیلاب هستند.



یکشنبه / ۲۵ فروردین ۱۳۹۸ / ۱۵:۵۱ - کدخبر: ۹۸۰۱۲۵۱۰۵۴۲

**در جلسه هم اندیشی مدیریت سیل و مسؤولیت اجتماعی دانشگاه عنوان شد؛**

**مستندات سیل برای انجام کارهای علمی، جمع آوری و ثبت شوند**

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: جمع آوری اطلاعات سیل و ثبت مستندات کار بسیار مهمی است تا بعد از سیل بتوان از این اطلاعات استفاده کرد و وزارت علوم نیز در این حوزه کوتاهی نخواهد کرد.

به گزارش ایسنا، محمدتقی نظریور در جلسه هم اندیشی دانشگاهیان در خصوص مدیریت سیل و مسؤولیت اجتماعی دانشگاه که امروز، ۲۵ فروردین ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: بحث اصلی مطرح شده نقش آموزش عالی در سیل اخیر در خوزستان است. مقام عالی وزارت به معاون پژوهشی، معاون اداری مالی و معاون فرهنگی مأموریت داده است که در سه حوزه اقداماتی در این زمینه انجام دهد.

وی افزود: در حوزه پژوهش در زمینه سیل، در بحث روانشناسی اجتماعی حوادث اخیر و چگونگی همکاری و مساعدت دانشگاهیان در این حوادث باید اقداماتی انجام شود. دانشگاه شهید چمران اهواز قرار است به عنوان دانشگاه معین در این حوزه انتخاب شود و همه دانشگاهها و دانشکدههای سطح استان و کشور که می‌خواهند در این حوزه فعالیتی داشته باشند حتماً باید با هماهنگی دانشگاه چمران باشند.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: من فکر می‌کنم نقش دانشگاهیان در مدیریت استان سیل زده تا حدی کم‌رنگ است و توانمندی علمی دانشگاهیان می‌توانست کمک زیادی در این حوزه کند. اگر بتوانیم در مستندسازی سیل اخیر قدم‌های مناسبی برداریم، مطمئناً اقدامات مناسبی در این زمینه می‌تواند انجام شود. حضور دانشگاه در فضای مجازی و حقیقی و فعالیت‌هایی که دانشگاهیان در این حوادث انجام دادند، می‌تواند پررنگ‌تر باشد.

وی تصریح کرد: گفته شد در دانشگاه پروتکل مشخصی باید برای بلایای طبیعی داشته باشیم از دانشگاهیان انتظار می‌رود که بتوانند این کار را انجام دهند. در بحث انسجام در خدمات‌دهی در زمان بحران نیز باید گفت هماهنگی با همه حوزه‌ها در این زمان کار سختی است.

نظریور افزود: باید تحقیقات علمی در دانشگاهها صورت گیرد. تشکیل کنفرانس‌های علمی نیز می‌تواند به دانشگاه و دانشگاهیان کمک کند تا از منظر علمی به بحث‌ها توجه کنند. تهیه دستورالعمل راهنما برای بعد از سیل بسیار مهم است، به خصوص در خوزستان که در حوزه کشاورزی فعال است. در حوزه کشاورزی هم می‌توان قدم‌های خوبی برداشت.

وی خاطرنشان کرد: انجام شدن این کارها باید انعکاس بیرونی نیز داشته باشد و باید بتوانیم با مدیریت عالی استان همکاری داشته باشیم. گفته شد شکل بارش‌ها در حال تغییر است. این مساله باید به صورت علمی ثابت

شود و باید منابعی برای آن داشته باشیم. ما اطلاعات قطعی نداشتیم و اگر چنین اطلاعاتی را در اختیار داشتیم مطمئناً مدیریت آبها در پشت سد بهتر انجام می شد.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: جمع آوری اطلاعات سیل و ثبت مستندات کار بسیار مهمی است تا بعد از سیل بتوان از این اطلاعات استفاده کرد و وزارتخانه نیز در این حوزه کوتاهی نخواهد کرد. آنچه اهمیت دارد، این است که این ارتباط علمی باید برقرار شود. به طور مثال در دانشکده علوم زمین باید بتوانیم این همکاری را داشته باشیم.

نظریور تصریح کرد: باید دقت کنیم که بیان برخی موضوعات تا چه حد می تواند به مجموعه مدیریت استان سیل زده کمک کند. شاید نقدهایی به مدیریت استان داشته باشیم اما الان زمان مطرح کردن این نقدها نیست، بلکه باید همه ما در این وضعیت کمک کنیم تا بتوانیم از این شرایط بحرانی خارج شویم.

وی افزود: گفته شد که اعتماد عمومی مردم در حال کمرنگ شدن است ولی ما دانشگاهیان چه کاری انجام داده ایم تا این اعتماد را افزایش دهیم؟ ما در مسیر تقویت یا تضعیف این اعتماد حرکت کرده ایم؟ دانشگاه چمران می تواند در تقویت این اعتماد کمک کند و با اطلاع رسانی دقیق شاید بتوانیم بخشی از اعتماد عمومی را جذب کنیم.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: شبکه های صدا و سیما باید خدمات دولت را انعکاس دهند. در جریان سیل، دولت با وجود همه خدماتی که انجام داده است، دستگاهی است که مظلوم واقع شده است. شاید دلیل این مساله این باشد که این اقدامات چندان خوب انعکاس داده نمی شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری همراهان خبر منعکس شده است.





## معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم تأکید کرد:

### لزوم انجام فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی در حوزه سیل‌های اخیر

دکتر مسعود برومند، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر لزوم انجام کارهای تحقیقاتی و پژوهشی در زمینه سیل‌های اخیر، گفت: در صورت بازنگری بودجه سال ۹۸، برای خوزستان، لرستان و گلستان اعتبارات و طرح‌های ویژه‌ای در نظر گرفته می‌شود.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر برومند در جلسه هم‌اندیشی دانشگاهیان در خصوص مدیریت سیل و مسئولیت اجتماعی دانشگاه که امروز (یکشنبه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به جایگاه دانشگاه‌های نسل سه و دانشگاه کارآفرین گفت: اگر دانشگاه و پژوهش به درد مردم و زندگی آن‌ها نخورد، ارزشی ندارد و همه تلاش ما برای این است که مردم از آن استفاده کنند.

وی در خصوص اقدامات انجام‌شده در دانشگاه شهید چمران اهواز در پی حوادث اخیر، عنوان کرد: در وزارت علوم تلاش خواهیم کرد با دانشکده‌هایی مانند دانشکده دامپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشکده علوم تربیتی که به طور مستقیم درگیر مسائل سیل هستند همکاری‌های لازم را داشته باشیم.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز این ظرفیت را دارد که در حوزه‌های مختلف از جمله کشاورزی، آب و... با مسئولان استانی تعامل داشته باشد.

دکتر برومند تصریح کرد: دانشگاهیان باید احساس کنند نماینده واقعی مردم هستند و در دانشگاه شهید چمران اهواز نیز طرح‌هایی دیده شود که شاید نیازمند گروه‌های علمی و تخصصی سایر دانشگاه‌ها باشد.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر نظریور معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم و دکتر نیسی مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت، دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و جمعی از اعضای هیئت علمی دانشگاه برگزار شد.



کد خبر: ۸۳۴۵۴۴- تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۱/۲۶ ۱۴:۳۸:۱۵

دکتر برومند :

### لزوم انجام فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی در حوزه سیل‌های اخیر

دکتر مسعود برومند، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر لزوم انجام کارهای تحقیقاتی و پژوهشی در زمینه سیل‌های اخیر، گفت: در صورت بازنگری بودجه سال ۹۸، برای خوزستان، لرستان و گلستان اعتبارات و طرح‌های ویژه‌ای در نظر گرفته می‌شود.

به گزارش گروه آموزش خبرگزاری برنا، دکتر برومند در جلسه هم‌اندیشی دانشگاهیان در خصوص مدیریت سیل و مسئولیت اجتماعی دانشگاه که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به جایگاه دانشگاه‌های نسل سه و دانشگاه کارآفرین گفت: اگر دانشگاه و پژوهش به درد مردم و زندگی آن‌ها نخورد، ارزشی ندارد و همه تلاش ما برای این است که مردم از آن استفاده کنند.

وی در خصوص اقدامات انجام‌شده در دانشگاه شهید چمران اهواز در پی حوادث اخیر، عنوان کرد: در وزارت علوم تلاش خواهیم کرد با دانشکده‌هایی مانند دانشکده دامپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشکده علوم تربیتی که به‌طور مستقیم درگیر مسائل سیل هستند همکاری‌های لازم را داشته باشیم.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز این ظرفیت را دارد که در حوزه‌های مختلف از جمله کشاورزی، آب و... با مسئولان استانی تعامل داشته باشد.

دکتر برومند تصریح کرد: دانشگاهیان باید احساس کنند نماینده واقعی مردم هستند و در دانشگاه شهید چمران اهواز نیز طرح‌هایی دیده شود که شاید نیازمند گروه‌های علمی و تخصصی سایر دانشگاه‌ها باشد.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر نظریور معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم و دکتر نیسی مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت، دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و جمعی از اعضای هیئت علمی دانشگاه برگزار شد.



تابناک - کد خبر: ۷۳۳۸۵۲- تاریخ انتشار: ۲۴ فروردین ۱۳۹۸ - ۱۳:۳۲

### معاون وزیر علوم تاکید کرد:

### ضرورت نقش آفرینی دانشگاه در استقرار نگاه سیستمی در مدیریت بحران

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر ضرورت نقش آفرینی دانشگاه در استقرار نگاه سیستمی در بحث مدیریت بحران تاکید کرد.

دکتر غلامرضا غفاری در جلسه کارگروه ملی جامعه و دانشگاه که با موضوع سیل در خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد، اظهار کرد: نقطه نظرات ارزشمند و کارشناسی اعضای گروه در خصوص وضعیت فعلی در استان و شرایط حاکم بر استان نشان از اهتمام و ورود دانشگاهیان به مساله بحران سیل در خوزستان است که جای تقدیر دارد. شبکه ملی جامعه و دانشگاه نیز از روز نخست تشکیل، این دغدغه را داشت که دانشگاهها هرچه بیشتر به مسایل اجتماعی ورود کنند و در زمینه مسئولیت اجتماعی که بر عهده دارند، بهتر عمل کنند و اکنون این مساله در دانشگاه شهید چمران در حال تحقق است.

وی افزود: اکنون در زمانه عدم قطعیت قرار داریم و استادان علوم اجتماعی این نکته را مطرح می کنند که با ورود تکنولوژی های جدید و تحولات در عرصه های مختلف اجتماعی، سیاسی، فرهنگی و تغییرات اقلیمی، همه کشورها با شرایط ریسکی مواجه هستند. به عنوان مثال در طوفان آمریکا نیز مصاحبه هایی با مردم درگیر در آن بحران شده بود و آن ها نیز مانند مردم درگیر در سیلاب در خوزستان و لرستان، مسایل مشابهی را مطرح می کردند و از رسیدگی نامناسب شکایت داشتند و این نشان می دهد مسایل و بحرانها در کشورهای مختلف شبیه به هم شده است و جوامع با شرایط ریسکی مواجه هستند.

غفاری تصریح کرد: استان خوزستان از میان ۳۱ بحران موجود در دنیا، ۲۱ بحران را ممکن است تجربه کند و با توجه به شرایط اقلیمی استان و وجود صنایع و کشاورزی و مسایل دیگری که از مناطق خارج از استان به خوزستان سرریز می کنند، گاه شرایطی پیش می آید که این مشکلات روی هم جمع می شوند و وضعیت پیچیده تر می شود. طبیعی است که در چنین شرایطی، سامان بخشیدن به موضوعات، کار آسانی نخواهد بود.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم اظهار کرد: در شرایط بحرانی اگر جامعه درگیر در بحران این ذهنیت را داشته باشد که هزینه های ناشی از حادثه زیاد نیست و دغدغه این موضوع را نداشته باشد، نگرانی کمتری خواهد داشت. خلاءهای فرهنگی در مواجهه با بحران در کشور، ناشی از حافظه جمعی مردم است و وعده هایی که گاهی در گذشته داده شده و عمل نشده و این مسایل انباشته می شود و نگرانی مردم را تقویت می کند.



وی ادامه داد: نکته دیگر تاثیر فضای مجازی در این شرایط است. در دهه اخیر، فضای مجازی به شدت در کشور وسعت پیدا کرده و همه مردم از آن استفاده می کنند. پیش از این، مخاطبان رسانه تنها شنونده بودند، این در حالی است که اکنون مردم فاعل شده اند و خود خبرسازی می کنند، آن را تحلیل کرده و انتشار می دهند و در این شرایط علی رغم استعدادهای فضای مجازی، امکان سوءاستفاده هم بیشتر می شود.

غفاری گفت: ضرورت استقرار نگاه سیستمی در عملکردهای مرتبط با بحران بسیار به چشم می آید. این نگاه خود به خود ایجاد نمی شود و در این زمینه، دانشگاه رسالت بزرگی بر عهده دارد. لازم است پیش از آنکه سیلی واقعیت ها نواخته شود، هوشیاری لازم را در عملکردها پیدا کنیم. اکنون و در شرایط فعلی فرصتی برای دانشگاه ایجاد شده که بیاید و حرفهایش را بزند و وارد عمل شود و به استقرار این سیستم کمک کند. سال گذشته اگر از مردم خوزستان نظرسنجی می شد، می گفتند که کمبود آب، مساله اصلی استان است و اکنون اگر این سوال پرسیده شود، با وفور آب مواجه خواهیم بود. این نشان می دهد که باید عالمانه تر و واقع بینانه تر به مسایل ورود کنیم.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم گفت: در بحث بحران باید نگاه استانی به مسایل داشته باشیم و معضلات هر استان و شرایط اجتماعی آن را هم ببینیم. در مقاطع تحصیلی ارشد و دکتری باید در خصوص مطالعات ریسک، کارهای بیشتری در دانشگاهها انجام شود.

## مشاهدات میدانی استادان دانشگاه شهید چمران از ابگیری تالاب هورالعظیم

آب سیلاب به مخزن ۵ وارد نشده/ ارتفاع مخزن ۴ نیز بسیار پایین است/وزارت نفت مانع ابگیری هور نیست اما تحرکی برای حفاظت از تاسیسات ندارد

خورنا| سرویس بحران: دکتر حسین الهام پور از اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز مشاهدات میدانی استادان دانشگاه شهید چمران از ابگیری تالاب هورالعظیم را برای خورنا ارسال کردند که متن کامل آن در زیر منتشر می شود.

علیرغم تاخیر در اقدامات لازم هم اکنون در ابگیری مخازن ۳ و ۴ و ۵ تالاب هورالعظیم از سوی نفت ممانعتی انجام نمی شود. ولی هنوز مصب رودخانه نیسان به تالاب با مشکلاتی روبروست که بر بررسی و رفع موانع آن تاکید می شود.

به دنبال انتشارات نظرات متفاوت در خصوص وضعیت ابگیری هور الهویزه و نگرانی هایی که در این مورد در جامعه ایجاد شده بود، کارگروه آب و محیط زیست شبکه ملی جامعه و دانشگاه در تاریخ جمعه ۲۳ فروردین ۹۸ با دعوت از تعدادی از اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب و مسئولان شورای صنفی هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بازدید از قسمت های مختلف هور انجام داد. نتیجه این بازدید به شرح زیر ارائه می شود.

۱-بازدید ابتدا از تاسیسات نفتی واقع در هور شروع شد که مشخص گردید متاسفانه در دولت قبل از دولت روحانی ارتفاع تمام تاسیسات نفتی و جاده های مربوطه در حالت خشک هور بنا شده اند و ابگیری هور در فعالیت ها دیده نشده است. بعد از آن از دایک حد فاصل مخزن ۲ و ۳ هور معروف به شط علی بازدید صورت گرفت. آب عبوری از مخزن ۲ به ۳ توسط یک پل بند واقع در بخشی از این دایک انجام می شود که ارتفاع بالای تاج سرریز آن به گونه ای است که از کف مخزن ۲ بالاتر است و آب باید در مخزن ۲ هد بگیرد تا به مخزن ۳ سوار شود و ضمناً دهانه های آن با استاپ لاگ هایی قابل باز و بستن هستند. در بازدید مشاهده شد که تمام دهانه های پل بند باز هستند و آب از همه قسمتهای آن به سمت مخزن شماره ۳ در حرکت است. اما اختلاف ارتفاع بین دو مخزن زیاد (در حدود ۱ متر) است و این نشان می داد که این سازه که طول آن نیز زیاد است به تنهایی قادر به تخلیه مخزن ۲ به ۳ نیست. به همین جهت دایک مربوطه به تازگی (بعضی از قسمت ها همین دیروز باز شده بودند) در هشت محل باز شده بود که با لوله نیز آب از قسمت ۲ به ۳ منتقل می کردند. به نظر می رسید با این بازشدگی های جدید تخلیه مخزن ۲ به ۳ مطلوب شده است اما اگر چند بازشدگی دیگر نیز در دایک ایجاد شود اطمینان بیشتری ایجاد می نماید.

۲-مخزن ۳ به ۴ در چند محل با کالورت به هم وصل بودند و آب از مخزن ۳ به ۴ جریان داشت. اما سطح آب مخزن ۴ نیز حدود ۶۰ سانتی متر از مخزن ۳ پایین تر بود و کل ارتفاع آب در این مخزن بسیار کم بود.

۳-مخزن ۵ آب بسیار کمی داشت و پیدا بود آب سیلاب کلاً به این مخزن تا کنون وارد نشده است.

۴-تاسیسات نفتی در مخازن ۳ و ۴ و ۵ بسیار کم ارتفاع بودند بطوری که در مخزن ۳ اگر نیم متر به ارتفاع آب اضافه شود آب وارد تاسیسات نفت خواهد شد و خسارت وارده جدی خواهد بود.

۵-توافقنامه ای بین نفت و سازمان آب و برق خوزستان و سازمان محیط زیست مربوط به سالیان گذشته (احتمالاً سال ۱۳۸۶) وجود دارد که در آن قید شده است که ارتفاع آب از سطح دریا در مخازن ۱ و ۲ باید حداکثر ۵ متر و در مخازن ۳ و ۴

۲۴ فروردین ۱۳۹۸ - شماره: ۱۳۷۳۶۲-۱۶:۴۸

## مشاهدات میدانی استادان دانشگاه شهید چمران از ابگیری تالاب هورالعظیم

آب سیلاب به مخزن ۵ وارد نشده/ ارتفاع مخزن ۴ نیز بسیار پایین است/وزارت نفت مانع ابگیری هور نیست اما تحرکی برای حفاظت از تاسیسات ندارد

خورنا| سرویس بحران: دکتر حسین الهام پور از اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز مشاهدات میدانی استادان دانشگاه شهید چمران از ابگیری تالاب هورالعظیم را برای خورنا ارسال کردند که متن کامل آن در زیر منتشر می شود.

علیرغم تاخیر در اقدامات لازم هم اکنون در ابگیری مخازن ۳ و ۴ و ۵ تالاب هورالعظیم از سوی نفت ممانعتی انجام نمی شود. ولی هنوز مصب رودخانه نیسان به تالاب با مشکلاتی روبروست که بر بررسی و رفع موانع آن تاکید می شود.

به دنبال انتشارات نظرات متفاوت در خصوص وضعیت ابگیری هور الهویزه و نگرانی هایی که در این مورد در جامعه ایجاد شده بود، کارگروه آب و محیط زیست شبکه ملی جامعه و دانشگاه در تاریخ جمعه ۲۳ فروردین ۹۸ با دعوت از تعدادی از اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب و مسئولان شورای صنفی هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بازدید از قسمت های مختلف هور انجام داد. نتیجه این بازدید به شرح زیر ارائه می شود.

۱-بازدید ابتدا از تاسیسات نفتی واقع در هور شروع شد که مشخص گردید متاسفانه در دولت قبل از دولت روحانی ارتفاع تمام تاسیسات نفتی و جاده های مربوطه در حالت خشک هور بنا شده اند و ابگیری هور در فعالیت ها دیده نشده است. بعد از آن از دایک حد فاصل مخزن ۲ و ۳ هور معروف به شط علی بازدید صورت گرفت. آب عبوری از مخزن ۲ به ۳ توسط یک پل بند واقع در بخشی از این دایک انجام می شود که ارتفاع بالای تاج سرریز آن به گونه ای است که از کف مخزن ۲ بالاتر است و آب باید در مخزن ۲ هد بگیرد تا به مخزن ۳ سوار شود و ضمناً دهانه های آن با استاپ لاگ هایی قابل باز و بستن هستند. در بازدید مشاهده شد که تمام دهانه های پل بند باز هستند و آب از همه قسمتهای آن به سمت مخزن شماره ۳ در حرکت است. اما اختلاف ارتفاع بین دو مخزن زیاد (در حدود ۱ متر) است و این نشان می داد که این سازه که طول آن نیز زیاد است به تنهایی قادر به تخلیه مخزن ۲ به ۳ نیست. به همین جهت دایک مربوطه به تازگی (بعضی از قسمت ها همین دیروز باز شده بودند) در هشت محل باز شده بود که با لوله نیز آب از قسمت ۲ به ۳ منتقل می کردند. به نظر می رسید با این بازشدگی های جدید تخلیه مخزن ۲ به ۳ مطلوب شده است اما اگر چند بازشدگی دیگر نیز در دایک ایجاد شود اطمینان بیشتری ایجاد می نماید.

۲-مخزن ۳ به ۴ در چند محل با کالورت به هم وصل بودند و آب از مخزن ۳ به ۴ جریان داشت. اما سطح آب مخزن ۴ نیز حدود ۶۰ سانتی متر از مخزن ۳ پایین تر بود و کل ارتفاع آب در این مخزن بسیار کم بود.

۳-مخزن ۵ آب بسیار کمی داشت و پیدا بود آب سیلاب کلاً به این مخزن تا کنون وارد نشده است.

۴-تاسیسات نفتی در مخازن ۳ و ۴ و ۵ بسیار کم ارتفاع بودند بطوری که در مخزن ۳ اگر نیم متر به ارتفاع آب اضافه شود آب وارد تاسیسات نفت خواهد شد و خسارت وارده جدی خواهد بود.

۵-توافقنامه ای بین نفت و سازمان آب و برق خوزستان و سازمان محیط زیست مربوط به سالیان گذشته (احتمالاً سال ۱۳۸۶) وجود دارد که در آن قید شده است که ارتفاع آب از سطح دریا در مخازن ۱ و ۲ باید حداکثر ۵ متر و در مخازن ۳ و ۴



و ۵ باید ۳۵ متر نگهداری شود لذا شرکت نفت نیز تاسیسات و جاده های دسترسی خود را با این ارتفاعات تنظیم کرده اند. ارتفاع آب در مخازن ۱ و ۲ در حال حاضر ۴۵ متر است. با این وضعیت اگر ارتفاع مطلوب آب از سطح دریا را برای همه مخازن ۴۰۵ متر نیز در نظر بگیریم (که در این صورت همه تاسیسات نفت در این مخازن زیر آب می روند) حجم خالی موجود در مخزن ۳ و ۴ و ۵ با در نظر گرفتن سطح این مخازن بیش از ۶۰۰ میلیون متر مکعب خواهد بود که حجم بسیار خوبی است و جواب گوی مشکل فعلی رودخانه کرخه خواهد بود.

۷- هیچ تحرکی در تاسیسات نفتی برای مقابله و غلبه بر ارتفاع گرفتن آب در مخازن ۳ و ۴ و ۵ مشاهده نشد.

۸- ظاهراً بخش عراقی هورالعظیم از آب پر شده و نه تنها امکان تخلیه آب از قسمت ایرانی هور را متوقف کرده بلکه آب از قسمت عراق به سمت ایرانی هور سرازیر شده است.

۹- مسئولین نفتی توضیح می دهند که یکی از اشکالات مهم این است که رودخانه نیسان (شاخه ای از کرخه) به علت فعالیت آبی پروری و کشاورزی در دهانه آن به هور امکان تخلیه خوب به هور را ندارد و این نیز می تواند یکی از اشکالات تخلیه رودخانه کرخه محسوب شود.

۱۰- به نظر نمی رسد در حال حاضر وزارت نفت ممانعتی در انتقال آب به مخازن ۳ و ۴ و ۵ داشته باشد اما عدم تحرک برای تنظیم شرایط تاسیسات نفتی و جاده های دسترسی برای ارتفاع بیشتر آب در مخازن ۳ و ۴ و ۵ کمی قابل تامل می باشد. عدم اقدامات حفاظتی این شائبه را ایجاد می کند که یا شرکت نفت از بالا نیامدن ارتفاع آب اطمینان دارد و یا در صورت افزایش ارتفاع و احساس خطر جدی، ممکن است تغییراتی در انتقال آب بین مخازن ایجاد نماید.

۱۱- پیشنهاد می گردد که شرکت نفت سریعاً اقدامات حفاظتی موقتی برای تاسیسات خود را شروع نماید و بعد از فروکش نمودن بحران نیز نسبت به افزایش ارتفاع مقرر تاسیسات و جاده های خود اقدام دائمی انجام دهد تا مشکل آبیگری هور در آینده دچار اختلال نگردد.



شنبه ۲۴ فروردین ماه، ۱۳۹۸ - ۱۶:۱۴ - کدخبر: ۰۵-۲۹۸۰-۹۸۱

/یادداشت/

### در ضرورت آموزش «خبرنگاری در بحران»

دکتر علی یاری، مدیر امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکترای زبان و ادبیات فارسی و پیشکسوت رسانه، در یادداشتی که در اختیار ایسنا قرار داده بر ضرورت آموزش خبرنگاری در بحران تاکید کرده است.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، در متن این یادداشت آمده است:

"کشور ما منطقه‌ی حادثه‌خیزی است. در استان خوزستان تعداد چشمگیری از بحران‌های ممکن روی می‌دهد. در طول سال هم شاهد حوادث و رخداد‌های طبیعی مشکل‌آفرین هستیم، هم بحران‌های اجتماعی زیادی هم‌چون مسایل کارگری و تنش‌های و تعارض‌های اجتماعی به‌نسبت پرشماری در خوزستان روی می‌دهد. بحران سیل که این روزها بخش وسیعی از استان را گرفتار کرده است، کاستی‌های بسیاری را در همه‌ی زمینه‌ها آشکار کرده است. یکی از این کاستی‌ها که بر آفتاب افتاده، این است که گویی هیچ کدام از مدیران ریز و درشت استان در تمامی دستگاه‌ها آموزش فعالیت در شرایط بحران را ندیده‌اند؛ موضوعی که اکنون جای پرداختن به آن نیست و در وقت خود، منتقدان و آگاهان به چندوچون مسایل مدیریت اجرایی باید آن بررسی کنند.

روی سخن نگارنده با سامان‌دهندگان به افکار عمومی در رسانه‌های جمعی است. هم به دلیل حساسیت و گستردگی بحران سیل مانند هر شهروند نگران دیگری ناگزیر از رصد لحظه‌به‌لحظه‌ی اتفاقات بوده‌ام، هم به دلیل علاقه‌مندی به حوزه‌ی خبر و فعالیت‌های رسانه‌ای، تولیدات خبری را با دقت از نظر گذرانده‌ام. امروزه، به علت گسترش امکانات فضای مجازی برای فعالیت رسانه‌ای، هم‌چنین ضرورت رعایت اصل سرعت در اطلاع‌رسانی، به‌ویژه در شرایط بحرانی، حجم زیادی از اخبار فوری در پایگاه‌ها و کانال‌های خبری رسمی و غیر رسمی منتشر می‌شود. نمونه‌های زیادی از خبرهای تولیدی این روزها بدون رعایت شرایط حساس استان یا به طور کلی، ضرورت‌های خبررسانی در بحران و مسایل روان‌شناختی مربوط به آن، تنها در فوران احساسات و عواطف تولید و منتشر می‌شود. این تولیدات خبری، گاه بدون آن‌که سوء نیتی در پس آن باشد، حکایت ضرب‌المثل «اصلاح ابرو و کور کردن چشم» می‌شود.

هر محتوای تولیدی در رسانه، باید در عین بهره‌مندی از ویژگی سرعت در انتقال اخبار، جوانب روان‌شناختی را هم پوشش بدهد و به نگرانی‌های تعارض‌آفرین و تنش‌زا دامن نزند. در چنین اوضاع و احوالی، گاه با دیدن برخی خبرها در پایگاه‌ها یا کانال‌های خبری که جنبه‌ی تنش‌آفرین آن بر جنبه‌ی آگاهی‌بخشی آن چربیده است، وقتی با دست‌اندرکاران رسانه‌ی مورد نظر گفت‌وگو کرده‌ام، دیده‌ام که در موارد بسیاری، کمترین بدخواهی در پس انتشار این خبرها نیست، بلکه احساس مسئولیت و دلسوزی، هم‌چنین رقابت برای انتقال اخبار داغ و دست اول و جذب مخاطب بیشتر کار را به آنجا می‌کشاند که ملاحظات خبررسانی در شرایط غیر طبیعی را فراموش کنیم و دست کم بگیریم.

روشن است که بسیاری از دست‌اندرکاران تولید محتوای خبری در خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های رسمی و فعالان فضای مجازی با وجود بهره‌مندی از مهارت‌های لازم برای تولید محتوای رسانه‌ای، هیچ آموزشی برای «خبرنگاری در بحران» را ندیده‌اند.



بماند که فعالان رسانه‌ای در کانال‌های غیر رسمی فضای مجازی، اغلب با چهارچوب‌های خبر و ترفندهای تنظیم آن هم بیگانه‌اند و شوربختانه در میان کوتاهی‌های پرشمار بخش اطلاع‌رسانی رسمی هر بحرانی که در کشور روی می‌دهد، مخاطبان در کوران تولیدات خبری ناتندرست این بخش از ظرفیت رسانه‌ای قرار می‌گیرند و به خبررسانی‌های رسانه‌های رسمی کمتر اعتنا می‌کنند. آفت دیگری که فعالان غیرحرفه‌ای فضای مجازی برای بخش حرفه‌ای دارند این است که چون مبنای آن‌ها برای جذب هرچه بیشتر مخاطب، هیجان‌آفرینی و برجسته‌سازی غیر عادی عناصر خبری است، این هیجان‌بخشی نابایست، دامن دست‌اندرکاران رسانه‌های رسمی یا پایگاه‌های خبری مجوزدار را هم می‌گیرد و آن‌ها هم گه‌گاه در تلاش برای پس‌نیفتادن از قافله‌ی اطلاع‌رسانی در بحران، اطلاعاتی نامعتبر یا آرامش‌ستیز را منتشر می‌کنند.



پیشنهاد روشن نگارنده این است که با توجه به شرایطی که استان در طول سال دارد و در آغاز این یادداشت مجمل‌وار گفته شد، دوره‌های آموزشی «خبرنگاری در بحران» برای تمامی دست‌اندرکاران رسانه‌های استان شامل خبرگزاری‌ها، نشریات چاپی و الکترونیک، پایگاه‌های خبری، گروه خبر صدا و سیما، مرکز خوزستان و مرکز آبادان، به‌ویژه مدیران و خبرنگاران بخش اجتماعی هر رسانه برگزار شود. در گفت‌وگو با مدیران محترم ایسنا، خوزستان پیشنهاد کردم این خبرگزاری برگزاری دوره‌های آموزشی یادشده را عهده‌دار شود و البته بایسته است خبرگزاری جمهوری اسلامی (ایرنا)، دانشکده‌ی خبر و اداره‌ی کل مدیریت بحران استانداری خوزستان از این طرح پشتیبانی کنند. پیرو همین پیشنهاد، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و کارگروه فرهنگی شبکه‌ی ملی جامعه و دانشگاه - دفتر خوزستان آمادگی دارند در برپایی این دوره‌های آموزشی و افزایش مهارت‌های حرفه‌ای دست‌اندرکاران رسانه‌های استان فعالان نشریات دانشجویی دانشگاه مشارکت کنند."



خوزنیوز - تاریخ انتشار: ۲۰ فروردین ۱۳۹۸ - ۱۰:۰۰ - کد خبر: ۱۸۱۲۷۷

## آمادگی دانشگاه شهید چمران برای کمک به مدیریت بحران خوزستان

اعضای کمیته فرهنگی شبکه ملی جامعه و دانشگاه در دانشگاه شهید چمران اهواز برای کمک به مدیریت شرایط بحرانی حاکم بر خوزستان اعلام آمادگی کردند.

کمیته فرهنگی شبکه ملی جامعه و دانشگاه روز دوشنبه در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد. در این نشست با تشریح شرایط بحرانی حاکم بر استان خوزستان، ناشی از سیل، اعضای این کمیته برای هرگونه کمک فکری و انسانی به مجموعه مدیریتی استان، برای کنترل شرایط حاکم، اعلام آمادگی کردند.

دکتر مسعود صفایی مقدم، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست با تاکید بر ضرورت حضور همه اقشار جامعه در فرآیند خدمت‌رسانی به مناطق سیل‌زده استان، تاکید کرد: ایرانی‌ها و خوزستانی‌ها در شرایط سخت و دشوار همیشه به‌خوبی با یکدیگر متحد شده‌اند و امروز نیز همه ما وظیفه داریم که با اتحاد، به هم‌وطنان سیل‌زده خود در استان خوزستان خدمت‌رسانی کنیم.

وی افزود: همه ما ایرانی هستیم و هر کدام از هم‌وطنان ما دچار مشکل شود، متاثر می‌شویم و تمام تلاش خود را برای یاری رساندن به هم‌استانی‌های خود انجام خواهیم داد. اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه نیز آماده خدمت‌رسانی به هم‌وطنان هستند.

بر اساس این گزارش، در ادامه اعضای این کمیته با حضور در مرکز مدیریت عملیات جمعیت هلال احمر خوزستان، در جریان آخرین اقدامات انجام شده در راستای ارائه خدمات به روستاهای درگیر سیلاب قرار گرفتند.

دکتر عباس امان‌اللهی، مدیر مرکز علوم رفتاری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست در زمینه ارائه خدمات مشاوره روان‌شناسی به هم‌استانی‌های مستقر در کمپ‌های هلال احمر، با همکاری انجمن روانشناسی ایران، اعلام آمادگی کرد.

وی افزود: این آمادگی وجود دارد که با هماهنگی جمعیت هلال احمر، گروه مشاوره روان‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به صورت روزانه به کمپ‌ها و اردوگاه‌های سیل‌زدگان سرکشی کرده و به آنها خدمات مشاوره‌ای ارائه دهند.

دکتر عبدالرحیم هوشمند، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست از آمادگی این دانشگاه برای اعزام دانشجویان داوطلب به مجموعه هلال احمر برای یاری رساندن به سیل‌زدگان خبر داد.

صادق سلامت، معاون امداد و نجات جمعیت هلال احمر خوزستان نیز در این نشست ضمن ارائه گزارشی از وضعیت کمپ‌های محل استقرار سیل‌زدگان، گفت: در حال حاضر ۴۵ کمپ در مناطق مختلف استان ایجاد شده و افراد در این محل‌ها مستقر شده‌اند. امکاناتی مانند ارائه غذای گرم و اقلام بهداشتی به این افراد فراهم شده است. برای دریافت خدمات دانشگاه نیز اعلام آمادگی می‌کنیم و موضوع ارائه خدمات مشاوره‌ای به افراد مستقر در کمپ‌ها با مدیریت دانشگاه شهید چمران اهواز انجام خواهد شد.



## آیا تاسیسات نفتی زیر آب است؟

**در راستای ایفای مسئولیت اجتماعی، این بار اعضای شبکه ملی جامعه و دانشگاه به میدان‌های نفتی واقع در هورالعظیم رفتند و توضیحات کارشناسان و مدیران شرکت‌های نفتی حاضر در این میدان‌ها را شنیدند.**

در روزهای گذشته و پس از بارندگی‌های سیلابی فروردین جاری در خوزستان و استان‌های بالادست و افزایش دبی رودخانه‌های خوزستان، به‌ویژه کرخه و بروز مشکلاتی برای شهرها و روستاهای دشت آزادگان، در فضای مجازی و جامعه، انتقاداتی علیه وزارت نفت مطرح شد و بسیاری عنوان می‌کردند که وزارت نفت اجازه زیر آب رفتن میدان‌های نفتی واقع در هور را نمی‌دهد و همین موضوع موجب زیر آب رفتن روستاها شده است.

وزیر نفت نیز پنجشنبه گذشته به خوزستان آمد و با حضور در شورای مدیریت بحران شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، این موضوع را به شدت تکذیب و تأکید کرد که حفظ جان مردم از همه چیز مهم‌تر است و اکنون میدان‌های نفتی موجود در محدوده هور به طور کامل به زیر آب رفته است. با این وجود، تردیدها همچنان ادامه داشت و به همین دلیل جمعی از استادان و اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز راهی هورالعظیم شدند تا شاهد آنچه روی داده، باشند.

به گزارش ایسنا، همزمان با بروز مشکلات ناشی از سیل در استان خوزستان، شبکه ملی جامعه و دانشگاه، متشکل از استادان و اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز جلساتی را در این دانشگاه برگزار و تلاش کردند که در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه، نقشی در حل و یا کاهش مشکلات و معضلات ناشی از سیلاب ایفا کنند. تعدادی از دانشجویان در قالب گروه‌های داوطلب، به مراکز امداد رسانی مانند هلال احمر رفتند و جمعی از مشاوران و روان‌شناسان این دانشگاه نیز به صورت روزانه به کمپ‌های محل استقرار سیل‌زدگان می‌روند و مشاوره رایگان می‌دهند.

در راستای ایفای مسئولیت اجتماعی، این بار اعضای شبکه ملی جامعه و دانشگاه به میدان‌های نفتی واقع در هورالعظیم رفتند و توضیحات کارشناسان و مدیران شرکت‌های نفتی حاضر در این میدان‌ها را شنیدند.

این افراد از پنج حوضچه موجود در هورالعظیم بازدید و روند ورود آب جاری شده از رودخانه کرخه به این تالاب را مشاهده و بررسی کردند.

شهرام اردیان، سرپرست مدیریت هماهنگی عملیات تولید شرکت نفت و گاز اروندان در این بازدید ضمن تشریح شرایط موجود در هورالعظیم، گفت: از ابتدای وقوع سیلاب در خوزستان، همه دریچه‌های موجود میان حوضچه‌های هورالعظیم باز شد و آبیگری تالاب از همان روزهای نخست انجام شده است. این آبیگری به حدی بوده که برخی از تاسیسات نفتی به زیر آب رفته‌اند و میزان آب در نقاط مختلف، از ۱۰ سانتی‌متر تا نیم متر بالا آمده است.

وی افزود: قطعاً بالا آمدن آب در محدوده تاسیسات و میدان‌های نفتی، خسارت‌های بسیاری به همراه خواهد داشت، ولی با توجه به تأکید وزیر نفت، حفظ جان و مال مردم در اولویت قرار گرفته است و به همین دلیل نه تنها همه دریچه‌ها باز است،

بلکه در برخی نقاط میان حوضچه‌ها، کانال‌های بزرگی نیز حفر شده تا آب با سرعت بیشتری به حوضچه‌های ۴ و ۵ منتقل شود. همچنین یک جاده میان حوضچه ۴ و ۵ نیز تخریب شد تا این دو حوضچه، یکی شوند.

اردیان تصریح کرد: جاده شط علی نیز که بین دو حوضچه شماره ۲ و ۳ قرار دارد، کانال‌ها و دهانه‌های آن باز است و هم اکنون آب بین این دو حوضچه در حال انتقال است. بسیاری از تأسیسات نفتی و از جمله خطوط لوله نفت نیز زیر آب رفته‌اند و باید بازسازی شوند. همچنین با توجه به اینکه ماشین آلات نفت هم اکنون در اختیار سیل‌زدگان است و به شهرها و روستاهای دشت آزادگان و خرمشهر اعزام شده‌اند، امکان عملیات بازسازی نداریم و اولویت با مردم است.

عبدالله طواف، معاون پشتیبانی منطقه‌ای شرکت مهندسی و توسعه نفت نیز در جریان این بازدید با اشاره به شرایط موجود در هورالعظیم، گفت: در حال حاضر آب با سرعت از طریق کانال‌ها و دریچه‌های موجود میان مخازن، در حال ورود به هورالعظیم است و در ۴ حوضچه نخست شاهد ارتفاع گرفتن آب هستیم و دریچه‌های حوضچه پنجم نیز باز است، ولی هنوز آب ناشی از سیلاب به این حوضچه نرسیده است. بخش زیادی از تأسیسات نفتی منطقه و خطوط نیز به زیر آب رفته است.

وی در خصوص روند انتقال آب رودخانه کرخه به هورالعظیم، افزود: روند ورود آب به تالاب از طریق حوضچه‌ها مشکلی ندارد و با حداکثر ظرفیت در حال انجام است. ولی نکته‌ای که وجود دارد این است که انتقال آب به هور از طریق رودخانه نیسان با مشکل مواجه است و در این منطقه کشاورزی انجام شده است. این در حالی است که رودخانه نیسان می‌تواند حجم عظیمی از آب کرخه را به هور منتقل کند. در مجموع انتقال آب در بخش میدان‌های نفتی در حال انجام است و تأسیسات نفتی نیز به زیر آب رفته‌اند.

در پایان بازدید پنج ساعته اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز از هورالعظیم، دکتر مهدی قمشی، رئیس دانشکده مهندسی علوم آب این دانشگاه نتیجه بررسی اعضا از شرایط موجود در هور را اعلام کرد.

قمشی گفت: در بررسی هورالعظیم و روند ورود آب کرخه به این تالاب، به اتفاق اعضای شبکه ملی جامعه و دانشگاه به جمع‌بندی رسیدیم و به نمایندگی از اعضا، نتیجه جمع‌بندی را اعلام می‌کنم. در شرایط موجود چند مشکل وجود دارد که نخستین مشکل این است که بیش از ۱۰ سال پیش و در دولت پیشین، تأسیسات نفتی در هورالعظیم شکل گرفته است و همین موضوع موجب شده که هورالعظیم از شکل طبیعی خود خارج شود. در آن زمان، این بخش از تالاب خشک بوده است و تأسیسات نفتی، در زمین‌های خشک شروع به فعالیت کردند و خود را با شرایط هورالعظیم خشک تطابق دادند.

وی افزود: سندی را مشاهده کردیم که نشان می‌دهد در همان زمان، موافقت‌نامه‌ای میان سازمان آب و برق خوزستان، اداره کل حفاظت محیط زیست و شرکت نفت مبادله شده مبنی بر اینکه هورالعظیم به پنج مخزن تقسیم شده و ارتفاع آب در این مخازن در نامه قید شده است؛ بر اساس آن نامه، در مخازن یک و دو حداکثر ارتفاع آب، ۵ متر و در مخازن سه، چهار و پنج، حداکثر ارتفاع، ۳،۵ متر از سطح دریا قید شده است و بنابراین شرکت‌های نفتی نیز تأسیسات خود را با این ارتفاع تنظیم کرده‌اند.

قمشی در خصوص تبادل آب بین مخازن، تصریح کرد: دیوار حائل بین مخازن هورالعظیم به گونه‌ای طراحی شده که تبادل آب بین مخازن به ترتیب انجام می‌شود. به این صورت که پس از آنکه آب در مخزن اول به ارتفاع مشخص رسید، به مخزن دوم سرریز می‌شود و پس از ارتفاع گرفتن در مخزن دوم، به مخزن سوم و در نهایت چهارم و پنجم، روانه می‌شود و مخازن



به ترتیب پر می‌شوند. مسأله‌ای که وجود دارد این است که ظرفیت تبدالی این مخازن با سال آبی نرمال مطابقت دارد و مطابق آورد نرمال کرخه است و این در حالی است که امسال در شرایط سیلابی قرار داریم.

وی ادامه داد: به عنوان مثال تبادل جریان آب بین مخازن ۲ و ۳، در محدوده جاده شط علی به شکل نرمال در حال انجام است، ولی این تبادل کفایت شدت آب ایجاد شده در شرایط سیلاب را ندارد؛ به همین دلیل آب در مخزن شماره ۲ ارتفاع گرفته، در حالی که مخزن سوم ارتفاع کمتری دارد و بیش از یک متر اختلاف ارتفاع وجود دارد. البته کناره‌های پل شط علی در سمت ایرانی، دریچه کوچکی وجود دارد که اندکی عمیق‌تر است و در برخی رسانه‌ها به آن اشاره شده که باید گفت این دریچه هیچ نقش مهمی در انتقال دبی بین مخازن ۲ و ۳ نمی‌تواند ایفا کند و موضوع مهمی محسوب نمی‌شود.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در هشت محل دیگر، به جز شط علی نیز مقاطعی بین دو مخزن ۲ و ۳ ایجاد کرده‌اند که اجازه عبور دبی کافی بین این دو مخزن را می‌دهد. باز کردن دریچه‌ها نیز در زمان‌های مختلفی انجام شده و عموماً هم‌زمان با وقوع سیلاب باز شده‌اند. در مجموع وضعیت امروز به این صورت است که تبادل جریان بین مخازن ۲ و ۳ به حالت کافی در حال انجام است و آب در حال ورود به مخزن سوم است.

وی ادامه داد: بین مخازن ۳ و ۴ تغییر محسوسی حاصل نشده و حالت قبل خود را دارند و حدود ۶۰ سانتی‌متر بین دو مخزن اختلاف ارتفاع وجود دارد. بین مخازن ۴ و ۵ نیز اختلاف ارتفاعی وجود ندارد و سیلاب هنوز به مخزن ۵ نرسیده و آبی که در آن وجود دارد نیز از گذشته بوده است.

قمشی گفت: بر اساس اظهار نظر دوستان در شرکت نفت، مشکلی که وجود دارد این است که انتقال آب از رودخانه نیسان به هورالعظیم به دلیل انجام کارهای اقتصادی مانند پرورش ماهی و کشاورزی در مصب رودخانه، دچار مشکل است و این موضوع محل تغذیه نیسان به هور را دچار مشکل کرده است. البته موفق به بازدید از این مکان نشدیم. مشکل دیگر اینکه هورالعظیم در بخش کشور عراق اکنون پر شده و علی‌رغم اینکه در روزهای گذشته جهت جریان به سمت عراق بوده، اکنون جهت جریان آب عکس شده و این موضوع مشکل مضاعفی را ایجاد کرده است. البته برای جلوگیری از بازگشت آب، دریچه‌ها در این قسمت مسدود شده است.

وی افزود: اکنون سطح آب در مخازن ۱ و ۲ حدود ۴,۵ متر است و هنوز نیم متر ظرفیت دارند. اگر ارتفاع ۴,۵ متر برای هر پنج مخزن را در نظر بگیریم، حدود ۶۰۰ میلیون مترمکعب ظرفیت خالی در بخش ایرانی هورالعظیم وجود دارد. البته با این میزان آبگیری، مابقی تأسیسات نفتی نیز به زیر آب می‌روند. به اعتقاد بنده این ظرفیت خالی باید استفاده شود و تبادل آب بین مخازن استمرار داشته باشد تا خطر سیل در شهرهای سوسنگرد، بستان و حمیدیه به طور کامل رفع شود. با توجه به تضعیف سامانه بارشی و روند انتقال آب در هورالعظیم، جای امیدواری است که در روزهای آینده شرایط در شهرهای بالادست بهبود یابد و مشکل حل شود. در حال حاضر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب آب در هورالعظیم وجود دارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب نیز ظرفیت خالی دارد.

قمشی گفت: اگر بنا بود آب در مخازن سوم، چهارم و پنجم جاری نمی‌شد و نفت، جلوی پیشروی آب را گرفته بود، قطعاً در شهرهای سوسنگرد، حمیدیه و بستان با مشکل مواجه می‌شدیم و این شهرها به زیر آب می‌رفتند، این در حالی است که آب در همه مخازن در حال جاری شدن است و می‌توان گفت وزارت نفت هیچ نقش منفی در این جریان نداشته است.



تابناک - کد خبر: ۷۳۴۷۶۵- تاریخ انتشار: ۲۶ فروردین ۱۳۹۸ - ۱۸:۰۰

## معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان:

### دانشگاه‌ها در کارهای تحقیقاتی خود به مشکلات بعد از سیل پردازند

**معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان گفت: دانشگاه‌ها به حوزه مشکلات و مسائل بعد از سیل توجه داشته باشند و پیشنهادات و راهکارهای خود را در این زمینه ارائه دهند.**

علی حسین حسین‌زاده در جلسه هم‌اندیشی دانشگاهیان در خصوص مدیریت سیل و مسوولیت اجتماعی دانشگاه که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: اکثر گروه‌های دانشگاهی در حوزه‌های مختلف کم‌رسانی برای مقابله با سیل حضور دارند که باید توجه داشت در حوزه مشاوره، دامپزشکی و... به چه شکلی عمل کنیم.

وی افزود: خوزستان در برداشت گندم کشور، رتبه اول یا دوم را دارد و بخش عمده‌ای از گندم کشور را خوزستان تامین می‌کند. زمین‌های نیشکر خوزستان، ۱۲۰ هزار هکتار هستند که بخش زیادی از آن‌ها زیر آب رفته‌اند. پس از چند سال خشک سالی امسال برای کشاورزان سال خوبی بود و کشت فراوانی انجام دادیم. کشاورزان می‌توانستند برداشت خوبی داشته باشند اما بخش عمده این زمین‌ها در زمان برداشت محصول به زیر آب رفت و کشاورزان با وضعیت سختی بعد از سیل نیز مواجه است.

معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان گفت: در دانشگاه باید به مشکلات بعد از سیل توجه داشته باشیم. بحث سیل هنوز اتمام نیافته است. آمار و کارشناسی ما کارشناسی دقیقی نیست. مسائل علمی و کارشناسی خیلی مطرح نبوده است. مشکلات ما نشان می‌دهد که ما چندان رویکرد علمی و کارشناسی نداشته‌ایم و حاکمیت کارشناسی و علمی، چندان وجود ندارد.

حسین‌زاده گفت: از دوستان خواهش می‌کنم به بحث مشکلات بعد از سیل و نحوه برخورد با این مسائل توجه داشته باشند و پیشنهادات و راهکارهای خود را ارائه دهند. این مسائل باید جمع‌بندی شود. مشکلات بسیار وسیع هستند و اعتبارات بسیار فراوانی برای رفع آن‌ها نیاز است. در بحث‌های اجتماعی فرهنگی و نارضایتی‌هایی که در کشور وجود دارد و همچنین بحث فرسایش اعتماد ملی و... همه این‌ها می‌تواند پیامدهای اجتماعی زیادی در بر داشته باشد.

وی تصریح کرد: دولت درخواست داده است تا ۲ میلیارد دلار از صندوق توسعه ملی برای کمک به سیل زدگان برداشت کند. امیدواریم با این درخواست موافقت شود تا به این ترتیب بخشی از مشکلات مردم حل شود.



دانشجو کد خبر: ۷۵۷۵۱۸ - تاریخ انتشار: ۱۷:۲۹ - ۲۶ فروردین ۱۳۹۸

روز گذشته؛

دهمین اردوی جهادی دامپزشکی بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز در روستای سیل زده بُنده برگزار شد+

فیلم

دهمین اردوی جهادی دامپزشکی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز روز گذشته در روستای

سیل زده بُنده برگزار شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجویان ایران، دهمین اردوی جهادی دامپزشکی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز روز گذشته در روستای سیل زده بُنده از توابع سوسنگرد همزمان با خدمت رسانی جهادگران به سیل زدگان اسکان داده شده در یادمان شهدای هویزه برگزار شد.





سه شنبه ۲۷ فروردین ماه، ۱۳۹۸ - ۱۱:۰۸ - کد خبر: ۵-۵۹۷۶-۹۸۱

## ضرورت فرهنگ‌سازی و مدیریت صحیح اطلاع‌رسانی در مواجهه با بحران

مسئول کمیته فرهنگی شبکه ملی جامعه و دانشگاه شعبه استان خوزستان، با اشاره به اقدامات انجام شده در زمینه فرهنگ‌سازی مدیریت بحران سیل، بر ضرورت فرهنگ‌سازی مواجهه با بحران و مدیریت صحیح اطلاع‌رسانی در شرایط بحرانی، تاکید کرد.

ندا شفیعی در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان با اشاره به برگزاری مستمر جلسات کمیته فرهنگی شبکه ملی جامعه و دانشگاه، از زمان وقوع سیل، گفت: این شبکه در سال گذشته در دانشگاه شهید چمران اهواز و با هدف تحقق مسئولیت اجتماعی دانشگاه، تشکیل شد. در روزهای ابتدایی سال جاری و پس از وقوع سیل، بلافاصله جلسات کمیته با حضور همه اعضا تشکیل و به صورت روزانه در خصوص وظایف دانشگاه در قبال بحران پیش آمده بحث و تبادل نظر شد.

وی با بیان اینکه خروجی جلسات به مدیران تصمیم‌گیر در استان ارائه شده است، افزود: فرهنگ‌سازی برای مواجهه با بحران، مدیریت واحد در بحران، تدوین طرح جامع مدیریت بحران و آموزش‌های قبل و حین بحران، از جمله موضوعات مورد بحث در این جلسات بود.

شفیعی با اشاره به اهمیت اطلاع‌رسانی در بحران، گفت: در شرایط بحرانی لازم است به سرعت یک سخنگو برای بحران مشخص و یک اتاق خبر نیز در کنار ستاد مدیریت بحران ایجاد شود. این کار نه تنها از بروز شایعات جلوگیری می‌کند، به مدیران تصمیم‌گیر در حوزه بحران کمک می‌کند که تصمیم‌های اتخاذ شده در ستاد مدیریت بحران را بهتر و سریع‌تر به جامعه منتقل کنند تا جلوگیری شود از اینکه هر نهاد و دستگاهی با اطلاع‌رسانی‌های مکرر و تبلیغاتی، موجب ایجاد تعارض در جامعه شود.

وی افزود: اعضای کمیته فرهنگی شبکه ملی جامعه و دانشگاه تلاش کردند با اطلاع‌رسانی موارد و موضوعات مورد بحث در جامعه و روشنگری، شایعات را کنترل کنند. در زمان بحران، افرادی که درگیر مشکلات می‌شوند، شرایط آشفته‌ای پیدا می‌کنند و بخشی از مدیریت آشفته‌گی در جامعه، از طریق اطلاع‌رسانی و روشنگری انجام می‌شود و این کمیته نیز تلاش کرد در این راستا حرکت کند.

مسئول کمیته فرهنگی شبکه ملی جامعه و دانشگاه تصریح کرد: بررسی پیامدهای پس از سیل و ارائه پیشنهاد به مدیران استان برای مدیریت این پیامدها، از دیگر مواردی است که اکنون متمرکز آن هستیم. مدیریت پیامدهای روحی و روانی نیز بسیار اهمیت دارد و هم‌اکنون یک تیم منسجم از مشاوران و روان‌شناسان دانشگاه شهید چمران اهواز تحت نظارت دکتر امان‌اللهی و با هماهنگی شبکه ملی جامعه و دانشگاه، در حال ارائه خدمات به سیل‌زدگان است.

وی با تاکید بر ضرورت آموزش‌های مقابله با بحران به مردم، گفت: علاوه بر مسئولان، لازم است مردم نیز در زمینه مقابله با شرایط بحرانی و مدیریت آن آموزش ببینند و در این زمینه می‌شود برنامه‌های آموزشی عمومی برای مناطق بحران‌خیز تعریف کرد. این موضوع در کمیته ملی جامعه و دانشگاه در دست بررسی است و خروجی بررسی‌ها به مدیران تصمیم‌گیر ارائه خواهد شد.

شوشان کد خبر: ۹۶۴۳۵- تاریخ انتشار: ۳۰ فروردین ۱۳۹۸ - ۱۸:۱۹

چرا از اساتید دانشگاه‌های سیل زده در هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها استفاده نشده است؟

دکتر ابراهیم حاجی دولو - استاد دانشگاه شهید چمران اهواز:

تشکیل هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب از طرف ریاست محترم جمهوری در پی وقوع سیلاب‌های متوالی و کم سابقه اخیر در استانهای مختلف و واگذاری مسولیت تهیه آن به یک نهاد دانشگاهی اقدام مفیدی برای بررسی علمی و تحلیل واقع بینانه پدیده سیلاب در کشور و آماده سازی نهادهای تصمیم سازی و اجرایی برای تهیه برنامه های عملیاتی مناسب در مقاطع کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت می باشد.

در کنار ویژگی مثبت این اقدام که حاکی از ایجاد رگه های اعتماد سیستم دولتی به نهادهای دانشگاهی و بروز نشانه های بلوغ فکری دستگاههای دولتی به دانشگاهها بعنوان یک مرجع مشاوره و تصمیم سازی اصلی در کشور می باشد لازمست به جنبه های مختلف این تصمیم و نقاط ضعف موجود در آن هم پرداخته شود.

مهمترین نقدی که به این تصمیم وارد شده به ترکیب اعضای تشکیل دهنده این هیات می باشد. با توجه به اینکه پراکندگی جغرافیایی سیلابهای اصلی کشور در استانهای خوزستان، گلستان، لرستان و مازندران بوده است ولی بررسی ترکیب اعضای این هیات نشان میدهد که از ۲۱ نفر عضو آن ۲۰ نفر از اعضای هیات دانشگاه های تهران بوده است و از اساتید متخصص در دانشگاه های استانهای سیلاب زده فقط یک نفر از دانشگاه شهید چمران اهواز بوده که در آن مهم ترین و عظیم ترین طغیان آبی سالهای اخیر اتفاق افتاده است و از اساتید سایر دانشگاه های استان های سیلزده اصلا استفاده نشده است.

هرچند واگذاری مسولیت این گزارش به دانشگاه تهران که سمبل نهادهای دانشگاهی در ایران می باشد برای فضای بوروکراسی دولتی که هنوز با فرهنگ عمیق پژوهش و تحقیق و مبنای آن خو نگرفته قابل نقد نیست ولی انتخاب ۹۵٪ از اعضای اصلی این هیات از تهران بایستی از جهات مختلف مورد نقد قرار گیرد که به آنها اشاره می شود.

۱- یکی از الزامات اصلی پژوهش و تحقیق آنست که اعضای تیم شناخت میدانی عمیق و کامل از قلمرو پژوهش داشته باشند و اطلاعات آنها دست اول و همه جانبه باشد. این اصل بطور طبیعی اقتضا می کند که حداقل نیمی از اعضای هیات از متخصصین استان های سیلزده باشند تا بتوانند به دقت و سرعت اطلاعات لازم را تهیه و بررسی نمایند. طبیعی است که عدم توجه به این اصل سبب کندی و طولانی تر شدن تهیه گزارش شده و امکان جلوگیری از خطاهای احتمالی در گزارش را کاهش می دهد. همینجا بد نیست به این نکته اشاره شود که اسفند سال قبل که سفیر هلند بازدید از استان خوزستان برای بررسی چگونگی گسترش همکاری ها در زمینه آب داشت به دانشگاه شهید چمران اهواز آمده و در جلسه مشترک با مسولین اعلام کرد که کلیه تصمیمات و برنامه ریزیهای اصلی در کشور هلند توسط دانشگاه ها انجام میشود و اگر قرار باشد که همکاری بین دو کشور شروع شود لازمست اعضای دانشگاه شهید چمران اهواز که در منطقه هستند بعنوان تیم اصلی مشارکت داشته باشد تا بتوانیم با تکیه بر اطلاعات آنان تصمیمات همه جانبه و کاملی گرفته شود.

۲- بررسی تخصص های موجود در ترکیب هیات نشان میدهد که در دانشگاه های استان های سیلزده تخصص های متنوع و مناسبی وجود داشته که امکان استفاده از آنها وجود داشته است و عدم استفاده از این افراد سبب دلسردی و بی توجهی به نقش دانشگاه های استان ها و درگیر شده آنها با مسایل بومی و منطقه ای میشود. لازم بذکر است که دانشگاه شهید چمران

اهواز تنها دانشگاهی در کشور است که دانشکده مستقل علوم آب داشته که اکثر تخصصهای مرتبط به آب در آن دانشکده موجود بوده و بیش از ۲۵ سال مجری کنفرانس بین المللی مهندسی رودخانه است که هر دو سال یکبار در کشور با حضور متخصصان بین المللی از سراسر دنیا تشکیل می گردد.

۳- تفکر تمرکزگرایی در تارو بود سیستم بوروکراسی دولتی نفوذ کرده و این تفکر توجهی به حضور نخبگان و متخصصان استانهای مختلف و ضرورت پراکندگی جغرافیایی نخبگان ندارد. بر این اساس تصمیمات اتخاذ شده ناشی از این تفکر سبب تشویق هر چه بیشتر نخبگان به حضور در مرکز دارد. این مشکل البته سابقه های قبلی نیز دارد و در مسئله سد گتوند نیز که هیئتی مسول بررسی و ارائه راه حل گردید به نقش دانشگاه های استانی بویژه دانشگاه شهید چمران اهواز توجهی نشد.

۴- لازمست که نخبگان، متخصصان، دانشگاهیان، کانونها و نهادهای مختلف و بویژه آنانی که در استان های سیلزده واقع هستند بطریق مقتضی انتقاد خود را انعکاس دهند تا در تصمیمگیریهای آتی به نقش نخبگان استانی توجه مناسب شده و بدین طریق صحت و دقت گزارشهای تهیه شده بیشتر شود.

۵- همچنین لازمست مسولین استانهای ذیربط اعم از استانداران محترم، نمایندگان محترم مجلس، روسای محترم دانشگاهها و مراکز علمی و پژوهشی در استانها نیز بطریق مناسب به این نکته توجه نموده و در جلسات و گزارشات خود با مسولین کشوری خواهان توجه بیشتر به توانمندی های علمی و تخصصی در دانشگاههای استانها شوند.

البته باید به این نکته توجه کرد که انتظار این نبوده که شخص ریاست محترم جمهور در جزئیات تعیین افراد دخالت نماید بلکه این نقش مهم بایستی توسط دفتر ریاست جمهوری ایفا می شد که در تعیین ترکیب هیات، توازن لازم از نظر حضور متخصصان مختلف دانشگاه های استان های سیلزده دیده شود.





شنبه / ۳۱ فروردین ۱۳۹۸ / ۰۹:۴۴ - کد خبر: ۹۸۰۱۳۱۱۱۳۴۱۸

## معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران تاکید کرد :

### لزوم تهیه پروتکلی درباره سیل در خوزستان

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه نباید وقتی سیلی رخ داد تازه به فکر مقابله با آن باشیم، گفت: بلکه باید از قبل با انجام مطالعاتی در این زمینه، پروتکل و دستورالعملی متناسب با شدت سیل، شکل بگیرد؛ این پروتکل شامل موارد سازه‌ای و اجرایی و موارد غیرسازه‌ای و مدیریتی می‌شود.

علی حقیقی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: از روزی که مساله سیل در کشور مطرح شد دانشگاه در حوزه‌های مختلف فرهنگی، دانشجویی و پژوهشی فعالیت خود را در حوزه سیل آغاز کرد. برخی دانشگاهیان با توجه به تخصص خود به صورت فردی و مستقل در این زمینه همکاری داشتند و به مردم مشاوره می‌دادند. مرکز تحقیقات علوم رفتاری دانشگاه نیز کارگروهی را تشکیل داد و به مناطق سیل‌زده روانشناس اعزام کرد.

وی افزود: دانشگاه در سه بخش به صورت کمک‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت می‌تواند در زمینه سیل کمک‌هایی انجام دهد. کمک‌های کوتاه مدت شامل اقداماتی مانند جمع‌آوری کمک‌های نقدی و غیرنقدی برای کمک به سیل‌زده‌ها بود که یکی از این اقدامات ارائه خدمات مشاوره‌ای به سیل‌زدگان یا ویزیت دام سیل زده‌ها در دانشکده دامپزشکی و توسط دانشگاه بود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای انجام اقدامات میان مدت و بلندمدت نیز در حال بررسی هستیم و قرار است پنج موضوع کلان برای کار در دانشگاه در نظر بگیریم. یکی از موضوعات مساله مدیریت بحران در استان با تمرکز بر سیل است. نباید وقتی سیلی رخ داد در آن لحظه ما فکر کنیم که برای مقابله با آن باید چه کاری انجام دهیم، بلکه از قبل باید مطالعاتی در این زمینه انجام شده باشد تا پروتکل و دستورالعملی متناسب با شدت سیل، شکل بگیرد و بتواند به ستاد بحران کمک کند.

حقیقی ادامه داد: این پروتکل شامل موارد سازه‌ای و اجرایی و موارد غیرسازه‌ای و مدیریتی نیز می‌شود. ما در تلاش هستیم تا سندی را آماده کنیم که اگر چنین اتفاقی دوباره در آینده رخ داد این سند به ستاد بحران کمک کند تا بدانند متناسب با مشکلات چه اقداماتی را باید در چه زمانی انجام دهد.

وی افزود: طرح دیگری تحت عنوان مدیریت تغییر اقلیم استان در دانشگاه در حال انجام است که این طرح مورد حمایت استاندار و به خواسته استاندار تعریف شده است. گفته می‌شود سیلاب‌ها و خشکسالی‌های شدید نشانه‌های تغییر اقلیم هستند و به صورت متناوب تکرار می‌شوند. لازم است برای تغییر اقلیم استان آماده باشیم و پیش‌بینی‌های لازم را انجام دهیم. در زمان خشکسالی می‌توان طرح‌هایی را اجرا کرد که در زمان سیلاب بتوان از آب‌ها حداکثر استفاده را کرد.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: موضوع دیگری که در دانشگاه دنبال می‌کنیم، مستندسازی سیل اخیر است تا بدانیم علل رخ دادن این سیل چه مسائلی بوده است و چقدر خسارت مالی، انسانی، روحی و روانی داشته‌ایم.

باید تبعات سیل و تمام اتفاقاتی که ظرف یک ماه گذشته در استان رخ داده است در قالب یک سند جامع، عرضه‌یابی و آسیب شناسی شوند.

حقیقی گفت: قصد داریم یک کنفرانس در دانشگاه برگزار کنیم و در قالب نشست‌ها و کارگاه‌های تخصصی، این سیل را بررسی کنیم. خسارات، نحوه کمک به کشاورزانی که زمین‌های خود را از دست داده‌اند یا چگونگی کمک برای مرمت ساختمان‌ها و تلاش برای اینکه مردم به زندگی عادی برگردند، از موضوعاتی هستند که باید بررسی شوند.

وی با اشاره به انتخاب دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه معین در خصوص تحقیقات در زمینه سیل، خاطرنشان کرد: وزارت علوم آماده هرگونه همکاری با دانشگاه شهید چمران و خوزستان در خصوص مساله بحران‌های اخیر و مشکلات پیش آمده است. دانشگاه برنامه‌های مختلفی را در دستور کار دارد. اساتید ما در حال همکاری با سازمان آب و برق و استانداری هستند و مشاوره‌های لازم را به آن‌ها می‌دهند.



تسنیم - ۳۱ فروردین ۱۳۹۸ - ۱۶:۲۱

## تشکیل کارگروه حقوقی بسیج اساتید برای پیگیری مسائل سیل‌زدگان خوزستان

**مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بسیج اساتید برای پیگیری مشکلات حقوقی مردم سیل‌زده کارگروه ویژه تشکیل داده است.**

محمد راضی جلالی در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم در اهواز اظهار داشت: اساتید بسیجی دانشگاه شهید چمران اهواز و خوزستان از همان آغاز سیل در کنار مردم بودند.

وی افزود: پس از وقوع سیل بسیج اساتید استان ۳ راهبرد کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت برای کمک به سیل‌زدگان و کاهش درد و آلام مردم گرفتار در سیل به تصویب رساند.

مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مشکلات روحی و روانی یکی از مسائلی است که پس از هر حادثه‌ای نیاز به حل فوری دارد. برای این مساله کارگروه روانشناسی و مشاوره بسیج اساتید تشکیل شد.

وی بیان کرد: این کارگروه با حضور متخصصین گروه روانشناسی از بدو تشکیل بین مردم سیل‌زده و در کمپ‌های اسکان حضور دارند و برای مردم آسیب‌دیده خدمات روانشناسی ارائه می‌دهند.

راضی جلالی ادامه داد: کارگروه شیلات و کشاورزی دیگر کارگروهی است که از سوی اساتید تشکیل شده است. این کارگروه با حضور در مناطق سیل‌زده مشاوره‌های لازم در بخش کشاورزی و شیلات ارائه می‌دهد.

وی بیان کرد: در بخش شیلات با توجه به اینکه حوض‌های پرورش ماهی همچنان درگیر سیلاب هستند اساتید نتوانستند حضور جدی داشته باشند ولی به محض برطرف کردن سیل کارگروه شیلات فعالیت می‌کند.

این عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در بخش کشاورزی و دامپزشکی با توجه به اینکه عمده خسارت در این بخش بوده است اساتید فعالیت بیشتری داشتند.

وی با اشاره به اعزام اساتید و دانشجویان دامپزشکی به مناطق سیل‌زده اظهار داشت: اکیپ‌های دامپزشکی با حضور در مناطق سیل‌زده نوع بیماری و نیاز دامپزشکی منطقه را شناسایی و سپس با هماهنگی سازمان دامپزشکی اکیپ‌ها اعزام شدند.

راضی جلالی گفت: تیم‌های اعزامی بسیج در این مدت در بخش مداوا و تشخیص بیماری و واکسیناسیون دام‌های کوچک و بزرگ و طیور فعالیت داشتند. با توجه به گرمای فصل و احتمال شیوع بیماری کارگروه دامپزشکی با اهتمام بیشتری در منطقه فعالیت داشتند.

وی با اشاره به طرح‌های پیشنهادی اساتید بسیجی در بخش کشاورزی اظهار داشت: اساتید همچنین در بخش کشاورزی با توجه به اینکه اکنون فصل گروه افشانی نخیلات است، پیشنهادهای را در این زمینه ارائه دادند.



مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: کارگروه فنی و عمرانی بسیج اساتید نیز تشکیل شده و در حال ارزیابی منطقه و خسارات وارده است. این کارگروه آمادگی لازم برای ارائه مشاوره در بخش عمرانی و فنی برای تعمیر زیرساخت‌های مناطق سیل‌زده را دارد.

وی همچنین با اشاره مشکلات مردم سیل‌زده در زمینه مسایل بیمه و حقوقی بیان داشت: کارگروه ویژه با حضور اساتید علمی گروه حقوق برای پیگیری مشکلات حقوقی سیل‌زدگان تشکیل شده و آمادگی دارد تا به مردم مشاوره لازم را ارائه دهد.

راضی جلالی در پایان با اشاره به حضور خودجوش اساتید در مناطق سیل‌زده و کمک به مردم گفت: کارگروه جهادی بسیج اساتید نیز به شکل خودجوش از همان آغاز تشکیل و اساتید در کمپ‌ها و مناطق سیل‌زده به صورت جهادی حضور دارند.

تاریخ انتشار: ۰۸:۰۰ - ۰۴ اردیبهشت ۱۳۹۸

## سیاهی زاده در گفتگو با دانشجو:

خدمت‌رسانی خواهران بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز به سیل زدگان / در یادمان شهدای هویزه به فعالیت فرهنگی پرداختیم

**مسئول خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: محور اصلی فعالیت گروه خواهران جهادگر در یادمان شهدای هویزه، فرهنگی بوده و اداره بخش مهدکودک یادمان بر عهده ما بود.**

شیدا سیاهی زاده، مسئول خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، در خصوص فعالیت تیم‌های جهادی این گروه در یادمان شهدای هویزه گفت: اعزام تیم جهادی خواهران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز به یادمان شهدای هویزه و محل اسکان برخی سیل زدگان استان، از ۲۰ فروردین آغاز شد.

سیاهی زاده افزود: جهادگران ما در قالب ۸ تیم ۴ نفره به مدت ۲ روز در منطقه فعالیت داشتند، البته برخی از جهادگران به خواست خودشان تا یک هفته نیز در یادمان مشغول فعالیت می‌شدند.

مسئول خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: با توجه به اینکه یادمان شهدای هویزه از ۲۹ فروردین تخلیه شد و بیشتر سیل زدگان اسکان داده شده در این منطقه، به منازلشان برگشتند، بازگشت آخرین تیم جهادی خواهران این دانشگاه ۳۰ فروردین صورت گرفت.

وی اضافه کرد: محور اصلی فعالیت گروه خواهران جهادگر دانشگاه شهید چمران اهواز در یادمان شهدای هویزه، فرهنگی بوده و اداره بخش مهدکودک یادمان بر عهده ما بود و در رده کودکان و نوجوانان فعالیت داشتیم.

سیاهی زاده ادامه داد: طی ۱۰ روز فعالیت این گروه در یادمان شهدای هویزه، به اجرای برنامه‌های فرهنگی ویژه کودکان و برگزاری حلقه‌های آموزشی ویژه نوجوانان پرداختیم و علاوه بر آن تیم‌های جهادی ما در بخش خادمین نیز در حوزه غبارروبی یادمان شهدای هویزه و بسته بندی و پخش اقلام بین سیل زدگان اسکان داده شده فعالیت داشتند.

وی یادآور شد: البته گروه خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در زمینه جمع آوری کمک‌های نقدی و غیرنقدی برای سیل زدگان نیز فعالیت داشته و این کمک‌ها را که شامل لوازم بهداشتی و اقلام ضروری و فرهنگی می‌شدند در اختیار سیل زدگان اسکان داده شده در یادمان شهدای هویزه قرار داد.

مسئول خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه با همکاری مسئولین مقر کتاب اهواز توانستیم تعدادی کتاب متناسب با نیاز نوجوانان و بصورت نذر فرهنگی دریافت کنیم و در یادمان بین نوجوانان توزیع کنیم، خاطرنشان کرد: همچنین مبلغی بالغ بر ۱ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان تومن جدای از کمک‌های نقدی که دریافت کردیم، در اختیار گروه تولیدی اسوه برای دوخت و تهیه لباس مورد نیاز سیل زدگان قرار دادیم.



پنجشنبه ۵ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۲۱:۰۷ کد خبر: ۹۸۲-۱۶۹۷-۵

### خواجه عنوان کرد:

## آمادگی اعضای هیات علمی دانشگاه چمران برای همکاری با هیات ویژه بررسی سیلاب

**ریس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به توانایی های اعضای هیات علمی این دانشگاه، گفت: اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز آمادگی انجام همکاری با هیات ویژه سیلاب را دارند.**

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، غلامحسین خواجه در نشست رییس هیات ویژه گزارش ملی سیلاب با دانشگاهیان خوزستان درخصوص بررسی آخرین وضعیت سیل و خسارت های ناشی از آن که امروز، پنج شنبه، ۵ اردیبهشت ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: از روزهای اولیه سیلاب دانشگاه شهید چمران اهواز در ابعاد مختلفی که می توانست وارد شد و تلاش کرد که تا جایی که می تواند به کاهش آسیب های ناشی از سیلاب از طریق جمع آوری کمک های نقدی و غیرنقدی کمک کند.

وی افزود: برخی همکاران ما از یک تا ۱۰ روز از حقوق خود را برای کمک به سیل زدگان اهدا کردند. اعزام اکیپ هایی از سوی دانشگاه برای ارائه خدمات روانشناختی و مشاوره و اعزام اکیپ های دامپزشکی برای رسیدگی به دام های روستاییان و اعزام تیم های امداد و نجات از میان دانشجویان داوطلب با هماهنگی هلال احمر، از دیگر اقدامات انجام شده در دانشگاه بود.

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همکاران ما در دانشکده علوم آب و دانشکده علوم زمین نیز کمک هایی به مسئولان استان در زمینه های علمی و کاهش آسیب های ایجاد شده در سیل داشتند. اساتید ما در سازمان آب و برق استان نیز همکاری هایی درباره بررسی کنترل سیل با ارائه مشاوره داشتند.

خواجه با اشاره به دستور رئیس جمهور در تهیه گزارش ملی سیلاب توسط دانشگاه، گفت: باید خوشحال باشیم که مسئولان اجرایی کشور چنین مساله ای را به دانشگاه ارجاع می دهند.

وی با اشاره به برخی گله ها در زمینه انتخاب اعضای هیات ویژه بررسی سیلاب، تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران دانشگاه با سابقه ای است و در همه زمینه ها از جمله علوم آب و علوم زمین، کادر قوی دارد و اعضای هیات علمی دانشگاه ما این آمادگی را دارند که بیشترین همکاری ها را در این زمینه داشته باشند. در نهایت امیدوارم نتیجه این کارها به نفع کشور و استان هایی که در معرض خطر سیل هستند، باشد.







شریعتی گفت: تیمی از استادان دانشگاه همراه بنده بودند و به صورت مستمر از منطقه بازدید می کردند و نتیجه بررسی ها را در اختیار می گذاشتند. همچنین از تجربیات مردم محلی نیز استفاده شد و تلاش بر این بود که تعادلی میان نظرات کارشناسان و مردم محلی ایجاد شود تا بهترین تصمیم را بگیریم. یک شرکت مشاور نیز در این زمینه کمک کرد و تصمیمات حاصل خرد جمعی بود. مدیریت سیل، تجربه خوب، ولی سخت و سنگین بود و امیدواریم در روزهای آینده مشکلات شادگان، آبادان و خرمشهر نیز حل شود و شرایط عادی بر استان حاکم شود.

به گزارش ایسنا خوزستان، دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس هیات ویژه گزارش ملی سیلابها نیز در این دیدار اظهار کرد: با توجه به اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز در منطقه وقوع سیلاب قرار دارد و استادان و متخصصان حوزه علوم آب نیز در این دانشگاه فعال هستند، این سفر به اهواز انجام شد و در این سفر نیز در نشست با اعضای هیات علمی این دانشگاه، موضوع نحوه تدوین گزارش برای ارائه به رییس جمهور مورد بحث قرار گرفت. این گزارش در چهار بخش روایت حادثه، آسیب شناسی، درس هایی که باید از آن گرفت و در نهایت، راهبردها، تنظیم خواهد شد.

وی افزود: سیل خوزستان، از نظر حجم آورد آب و مدت استقرار سیل در استان و خسارتها، بیشترین میزان را داشته است و در روزهای آینده اعضای کارگروه هایی که تعیین شده است به خوزستان سفر خواهند کرد و در نشست با مدیران استان، اطلاعات لازم را جمع آوری خواهند کرد.

نیلی احمدآبادی با تاکید بر اینکه شرایط در استان بحرانی بوده و تصمیم گیری در شرایط بحرانی قطعا دشوارتر است، تصریح کرد: تشکیل هیات ویژه گزارش ملی سیلابها از سوی رییس جمهور اقدام بسیار خوبی بود و البته مسئولیت سنگینی را نیز بر عهده دانشگاهها گذاشته است.



جمعه ۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۲۲:۰۳ - کد مطلب: ۱۰۰۳۳۶۵

در راستای گسترش همکاری‌های مشترک صورت گرفت؛

امضای تفاهم‌نامه همکاری بین هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه شهید چمران اهواز

**تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه شهید چمران اهواز، به منظور افزایش همکاری‌های مشترک، توسط دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر نیلی احمدآبادی رئیس این هیئت، امضاء شد .**

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز از دانشگاه شهید چمران اهواز، همکاری علمی، پژوهشی، فنی و اجرایی به منظور تهیه و تدوین "گزارش ویژه ملی سیلاب‌ها" در کارگروه‌های هوا و اقلیم، هیدرولوژی و منابع آب، مهندسی رودخانه و سازه‌های هیدرولیکی، مدیریت بحران، مدیریت ریسک و بیمه، زیرساخت‌ها، شهرسازی، معماری و میراث فرهنگی، اجتماعی، فرهنگی و اطلاع‌رسانی، حقوقی، منابع طبیعی و کشاورزی، محیط زیست، اقتصاد و تأمین مالی، امداد، نجات و بهداشت، کسب‌وکار، آموزش و مدیریت منابع انسانی و معرفی نماینده در کارگروه‌های ملی موضوع اصلی این تفاهم‌نامه است.

در قالب این تفاهم‌نامه دانشگاه شهید چمران اهواز و هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها در موضوعاتی از جمله تبیین سیمای دقیق و علمی حادثه در استان خوزستان، تحلیل اطلاعات دریافتی از اقدامات دستگاه‌های اجرایی متناسب با کارگروه‌های فوق، بررسی، ارزیابی و اعلام نظر فنی در خصوص گزارش‌های دریافتی از اقدامات دستگاه‌های اجرایی در استان خوزستان و معرفی مطلعین، کارشناسان و همکاران به کارگروه‌های ملی هیئت متناسب با نیازهای ارائه‌شده توسط هیئت ویژه همکاری خواهند داشت.

گفتنی است پیش از این جلسه نیز نیلی احمدآبادی و گروه همراه علاوه بر بازدید هوایی از مناطق سیل‌زده استان خوزستان، نشست با اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز داشتند.







۰۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۱۹:۳۳ | کد: ۴۷۰۲۳

## در راستای گسترش همکاری‌های مشترک صورت گرفت؛

### امضای تفاهم‌نامه همکاری بین هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه شهید چمران اهواز

تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه شهید چمران اهواز، به منظور افزایش همکاری‌های مشترک، توسط دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر نیلی احمدآبادی رئیس این هیئت، امضاء شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، همکاری علمی، پژوهشی، فنی و اجرایی به منظور تهیه و تدوین "گزارش ویژه ملی سیلاب‌ها" در کارگروه‌های هوا و اقلیم، هیدرولوژی و منابع آب، مهندسی رودخانه و سازه‌های هیدرولیکی، مدیریت بحران، مدیریت ریسک و بیمه، زیرساخت‌ها، شهرسازی، معماری و میراث فرهنگی، اجتماعی، فرهنگی و اطلاع‌رسانی، حقوقی، منابع طبیعی و کشاورزی، محیط‌زیست، اقتصاد و تأمین مالی، امداد، نجات و بهداشت، کسب‌وکار، آموزش و مدیریت منابع انسانی و معرفی نماینده در کارگروه‌های ملی موضوع اصلی این تفاهم‌نامه است.

در قالب این تفاهم‌نامه دانشگاه شهید چمران اهواز و هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها در موضوعاتی از جمله تبیین سیمای دقیق و علمی حادثه در استان خوزستان، تحلیل اطلاعات دریافتی از اقدامات دستگاه‌های اجرایی متناسب با کارگروه‌های فوق، بررسی، ارزیابی و اعلام نظر فنی در خصوص گزارش‌های دریافتی از اقدامات دستگاه‌های اجرایی در استان خوزستان و معرفی مطلعین، کارشناسان و همکاران به کارگروه‌های ملی هیئت متناسب با نیازهای ارائه‌شده توسط هیئت ویژه همکاری خواهند داشت.

گفتنی است پیش‌ازاین جلسه نیز دکتر نیلی احمدآبادی و گروه همراه علاوه بر بازدید هوایی از مناطق سیل‌زده استان خوزستان، نشست با اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز داشتند.



۲۵ فروردین ۱۳۹۸ - ۱۴:۱۳

مدیرکل دامپزشکی خوزستان خبر داد:

درمان رایگان دام های سیل زده خوزستان

## اهواز - مدیرکل دامپزشکی خوزستان از ایجاد هماهنگی با دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز برای درمان رایگان دام ها و اعزام اکیپ های تخصصی بررسی بیماری به مناطق سیل زده خبر داد.

مصطفی کنارکوهی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: به منظور خدمت رسانی بهتر به دامداران سیل زده از تمامی ظرفیت موجود در استان استفاده و به همین علت طی جلسه مشترکی با دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز و نظام دامپزشکی خوزستان هماهنگی لازم برای اعزام تیم های تخصصی به منظور درمان رایگان دام ها صورت گرفت.

وی افزود: با توجه به استقرار دام های در معرض خطر سیل در کمپ های تعیین شده واکسیناسیون علیه بیماری تب برفکی، شاربن علامتی، آنتروتوکسمی و همچنین سمپاشی بر علیه انگل های خارجی و درمان های حمایتی به شکل کاملاً رایگان در حال انجام است.

مدیرکل دامپزشکی خوزستان تصریح کرد: همچنین از سوی نظام دامپزشکی استان نیز اکیپ های درمانی بخش خصوصی برای انجام درمان های رایگان دام های مناطق سیل زده با هماهنگی اداره کل دامپزشکی خوزستان اعزام شد.

کنارکوهی استفاده از ظرفیت دانشکده دامپزشکی و نظام دامپزشکی استان را برای اقدامات کنترلی و درمانی در مناطق سیل زده مهم برشمرد و ادامه داد: امید است با هماهنگی های صورت گرفته بتوان خدمات شایسته ای را به دامداران آسیب دیده از سیل برسانیم.

وی در پایان از دامداران خواست تلفات دام های خود را برای دفن بهداشتی با نظارت دامپزشکی سریعاً از طریق پیامک ۳۰۰۰۷۲۰۰۱۵۱۲ و یا شماره تماس ۳۳۳۳۱۱۰۴ اطلاع رسانی کنند.

START-UP



ایستاره خبر  
IRNA NEWS

ایستاره خبر  
ایستاره خبر

خبرگزاری آریا

IRNA  
Islamic Republic News Agency

اکسپرس پرس

خبرگزاری فارس

پایگاه خبری تحلیلی فارس  
پایگاه خبری تحلیلی فارس  
کارون پرس

پنجشنبه / ۲۹ فروردین ۱۳۹۸ / ۱۶:۰۶ - کد خبر: ۹۸۰۱۲۹۱۳۰۵۳

## برگزاری استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی، ۱۱ تا ۱۳ اردیبهشت در دانشگاه شهید چمران

رویداد منطقه ای استارت‌آپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی ۱۱ تا ۱۳ اردیبهشت به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دکتر عبدالرحیم هوشمند، رییس شورای سیاست‌گذاری رویداد منطقه‌ای استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی و معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به برگزاری این رویداد در اردیبهشت ماه، گفت: پیش از این بنا بود که رویداد منطقه‌ای استارت‌آپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی در روزهای ۲۸ تا ۳۰ فروردین ماه برگزار شود که با توجه به شرایط پیش آمده در استان‌های جنوبی و غربی کشور و آبرفتگی بسیاری از مسیرها و در نهایت تعطیلی دانشگاه‌ها در استان خوزستان، تصمیم بر این شد که این رویداد با چند روز تاخیر در تاریخ ۱۱ تا ۱۳ اردیبهشت ماه برگزار شود.

وی افزود: تاکنون بیش از ۱۵۰ نفر از طریق وب سایت مربوط به این رویداد ثبت‌نام کرده‌اند و با توجه به اینکه زمان برگزاری رویداد به تعویق افتاده است، زمان ثبت‌نام نیز تمدید شده و دانشجویان علاقمند به شرکت در این رویداد همچنان می‌توانند با مراجعه به وب سایت رویداد به آدرس <http://sostartup.ir> نسبت به ثبت نام اقدام کنند.

هوشمند تصریح کرد: دانشگاه‌ها علاوه بر ماموریت آموزشی و پژوهشی، باید نسبت به اهمیت نقش دانشگاه‌ها در ارتقاء مسئولیت اجتماعی و سرمایه اجتماعی برنامه‌ریزی جدی‌تری انجام دهند. دانشگاه‌ها باید بتوانند نیروهایی تربیت کنند که علاوه بر تخصص علمی، در حل مسائل اجتماعی و کارآفرینی نیز نقش موثری در جامعه و پیشرفت کشور ایفا کنند و غفلت دانشگاه‌ها در تربیت اجتماعی دانشجویان سبب آسیب به جامعه و بروز معضلات در جامعه خواهد شد که نهایتاً اختلال در رشد و توسعه اجتماع را به دنبال دارد.

رییس شورای سیاست‌گذاری رویداد منطقه‌ای استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی با اشاره به مشکلات کنونی در جامعه، اظهار کرد: طی تفاهمنامه‌ای بین شورای اجتماعی وزارت کشور و معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، برگزاری این رویداد استارت‌آپی پیش‌بینی شده که اجرای این رویداد در سه منطقه و با محوریت دانشگاه‌های جامع از جمله شهید چمران اهواز، فردوسی مشهد و اصفهان برگزار می‌شود.

وی ادامه داد: رویداد استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز در حیطه جغرافیایی دانشگاه‌های ایلام، فارس، کردستان، کرمانشاه، خوزستان، بوشهر، کرمان و هرمزگان برگزار خواهد شد و دانشجویان این دانشگاه‌ها نیز می‌توانند در رویداد ثبت‌نام کنند.

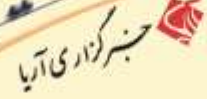
هوشمند با اشاره به برگزاری دو پیش رویداد تاکنون، گفت: دو پیش‌رویداد با موضوع «خلق ایده‌ی کسب و کار» در اسفندماه گذشته برگزار شد و سومین پیش رویداد نیز صبح روز چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت و پیش از آغاز پذیرش رویداد برگزار خواهد شد. چهار گروه شامل صاحبان ایده، متخصصان حوزه گرافیک، اصحاب رسانه و خبرنگاران و متخصصان IT می‌توانند در رویداد ثبت نام و تجربه کار گروهی و شبکه‌سازی را کسب کنند.

وی با تاکید بر حمایت از ایده‌های برتر، تاکید کرد: بر اساس تصمیم شورای سیاست‌گذاری رویداد، سه تیم برتر جمعا به میزان ۱۵ میلیون تومان جایزه دریافت خواهند کرد. علاوه بر این ۱۰ ایده برتر نیز که با رای حاضران در روز شروع رویداد انتخاب می‌شوند، جوایز نقدی دریافت خواهند کرد.



ایستاره خبر  
خبرگزاری فارس  
پایگاه خبری تحلیلی فارس  
کارون پرس





جمعه / ۳۰ فروردین ۱۳۹۸ / ۱۶:۴۹ - کد خبر: ۹۸۰۱۳۰۱۳۳۴۰

## شروع کلاس‌های دانشگاه شهید چمران از فردا

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز از شروع کلاس‌های این دانشگاه از ساعت ۷:۳۰ صبح فردا شنبه ۳۱ فروردین ماه خبر داد.

غلامحسین خواجه در گفت‌وگو با ایسنا، ضمن اعلام این خبر اظهار کرد: بنا بر هماهنگی انجام شده با استانداری خوزستان، با توجه به ضرورت جبران تعطیلی‌های پیش آمده به دلیل سیل، کلاس‌های این دانشگاه از فردا ۳۱ فروردین از ساعت ۷:۳۰ صبح آغاز خواهند شد.

