



دانشگاه از نگاه روزنامه ها

هفته سوم اسفند



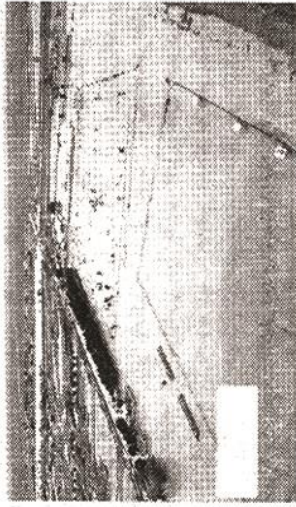
هشدار نسبت به احتمال وقوع سیلاب در حوضه رودخانه دز

را رعایت کنند. پیش از آن، راهبی معاون سازمان آب و برق خوزستان گفته بود: قرار است خروجی سد دز به ۷۰۰ تا یک هزار مترمکعب در ثانیه و خروجی سد کرخه به ۴۰۰ تا ۴۵۰ مترمکعب در ثانیه برسد.

بارش های اخیر در استان های بالادست خوزستان، بیش از ۲ میلیارد مترمکعب سیلاب را وارد سدهای استان کرده که به گفته مسئولان سدها باید برای سیلاب های بهار آماده و مخازن آنها خالی شود.

این در حالیست که حسینی مدیر دفتر حفاظت و مهندسی رودخانه ها و سواحل سازمان آب و برق خوزستان گفته است: سیلاب های برخی از روستاهایی که در سیل بهار امسال دچار آبگرفتگی شده بودند به طور کامل استحکام بخشی و ترمیم نشده است، این مساله احتمال وقوع دوباره سیلاب در این روستاها را با افزایش دبی رودخانه های دز و کرخه بوجود آورده است. در صورت تاخیر در ترمیم ها با توجه به افزایش دبی رودخانه های کرخه و دز، احتمال تکرار آبگرفتگی در پایین دست وجود دارد اما در صورت ترمیم و استحکام بخشی سیلاب بندها مشکلی نخواهیم داشت. به گفته وی، بیشترین مشکل سیلاب بندها در پایین دست رودخانه کرخه، دز، دهستان آهودشت در شوش و برخی روستاهای دشت آزادگان و هویزه و در پایین دست رودخانه دز در منطقه بامدز شهرستان اهواز وجود دارد.

در فروردین ماه پارسال خروجی سد کرخه به بیش از ۲ هزار مترمکعب بر ثانیه و خروجی سد دز به بیش از سه هزار مترمکعب بر ثانیه رسید. در پی طغیان رودخانه های کرخه، کارون و دز ۲۱ شهرستان دچار سیلاب شدند. ۱۳۳ روستا به زیر آب رفت و ۳۷۴ روستا به صورت جزئی و کلی تخلیه شدند. به گفته وزیر کشور ۴۰۰ هزار نفر در خوزستان تحت تاثیر سیل بهار امسال بودند.



رییس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران نسبت به احتمال آبگرفتگی در حوضه رودخانه دز هشدار داد و گفت: با افزایش دبی خروجی سد دز به بیش از یک هزار مترمکعب در ثانیه، نگرانی از آبگرفتگی در حوضه دز وجود دارد.

مهدی قمی خروستار تکمیل سیل بندها در حوضه رودخانه های دز و کرخه شد و افزود: با توجه به اینکه طرح های ساخت کانال های سیلاب بر (به طور نمونه سیلاب بر خسرج در حوضه کرخه) اجرا نشده، در حال حاضر به جز برنامه ریزی صحیح برای نگهداشت آب در مخازن سدها و تکمیل سیل بندها کاری نمی توان انجام داد، بنابراین باید هر چه سریع تر سیلاب بندهایی که تخریب شده، ترمیم شود.

وی اظهار داشت: هم اکنون ظرفیت خالی سدهای خوزستان برای کنترل سیلاب، قابل قبول است، اما بارش های شدید در حوضه دز ممکن است طغیان ناگهانی رودخانه را به دنبال داشته باشد.

قمی افزود: سد دز تنها سد این حوضه برای کنترل سیلاب است، از سوی دیگر ظرفیت مخزن این سد با رسوبگذاری کاهش یافته است، به همین دلیل امکان طغیان ناگهانی رودخانه دز وجود دارد. وی اضافه کرد: از بابت رودخانه کارون نگرانی وجود ندارد و این رودخانه ظرفیت عبوردهی جریان

آب با دبی سه هزار مترمکعب در ثانیه را دارد، اما در صورتی که میزان آب خروجی او سد دز از یک هزار مترمکعب در ثانیه بیشتر شود، کاهش تخلیه آب از رودخانه دز به کارون، کاهش می یابد و بخش شعبیه در شوشتر و بعد از آن بخش بامدز در اهواز، با خطر سیل مواجه می شوند.

این استاد دانشگاه همچنین مشکل حوضه کرخه را کاهش ظرفیت عبوردهی این سیلاب عنوان کرد و گفت: رودخانه کرخه در پایین دست، توان عبوردهی سیلاب را ندارد و این مشکل باید اصلاح شود.

وی افزود: جریان عبوری مورد انتظار کرخه ۵۰۰ مترمکعب در ثانیه است که در حال حاضر این رودخانه تحمل عبور آن را ندارد، در حالی که کرخه نه تنها در زمان سیلاب، بلکه همیشه باید آمادگی عبور این میزان دبی را تا هورالعظیم داشته باشد.

رییس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اضافه کرد: پیش زمینه ذهنی سیل امسال، روی کرخه سنگینی می کند اما با ظرفیتی که سد کرخه در حال حاضر دارد، احتمال آبگرفتگی مانند سیل گذشته بسیار کم است، اگر چه ممکن است با بارش های شدید در حوضه میانی، آبگرفتگی مزارع را داشته باشیم.

وی اظهار داشت: ظرفیت آبراهه کرخه به نسبت پارسال کاهش یافته، زیرا علاوه بر آبگیری بیشتر هورالعظیم، رسوبگذاری زیادی نیز به دلیل سیل اتفاق افتاده است.

به گفته وی فرسایش برخی قسمت های رودخانه ها تاثیر آنچنانی بر سیل ندارد.

بر اساس این گزارش، ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران شهرستان دزفول ۱۵ اسفند ماه، طی اطلاعیهای هشدار داده، دبی رودخانه دز از ۵۰۰ مترمکعب بر ثانیه به ۶۰۰ مترمکعب بر ثانیه افزایش می یابد براین اساس است شهروندان در مناطق مجاور وحاشیه رودخانه موارد ایمنی و احتیاط

عصر کارون چهارشنبه ۲۱ اسفند درخواست ۱۸۰ نفر از اساتید دانشگاه چمران اهواز از استاندار برای ممنوعیت سفرهای نوروزی

۱۸۰ نفر اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز طی نامه به استاندار خوزستان خواستار ممنوعیت ممنوعیت ورود مسافران به خوزستان در تعطیلات نوروزی شدند.

در این نامه آمده است: همان طور که می دانیم، بحران حاصل از شیوع ویروس کرونا در کشور، چنان عمیق است که آثار متعدد روانی، اجتماعی و اقتصادی آن در سال جدید نیز گریبان گیر کشور خواهد بود؛ هر چند که تلاش های شایسته روزی هم کسانی که در این مدت برای کنترل و درمان این بیماری فداکاری کرده اند، شایان تقدیر است و در یادها می ماند؛ از آنجا که شیوع ویروس کرونا در تمامی استان های کشور، موجب نگرانی آحاد مردم شده، از جنابعالی انتظار داریم که برای کاهش احتمال به مخاطره افتادن سلامت جسمی و امنیت روانی شهروندان خوزستانی، همچنین پاسخگویی به بخشی از خواسته های مردم و مصون نگه داشتن این استان از غیرقابل کنترل شدن بحران پیش رو و کمبودهای درمانی، با تصمیمی راهبردی، نسبت به ممنوعیت ورود مسافران نوروزی به استان خوزستان، عدم ارائه خدمات به آنان و نیز سایر اقدامات مترتب بر تصمیم اخذ شده، به سرعت و با درایت، اقدام کنید.

در ادامه آمده است: ما امضا کنندگان این درخواست به عنوان اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، مصرانه از جنابعالی می خواهیم که با ابلاغ موافقت خویش با این درخواست و اعلام آن به تمامی دستگاه های تابع در مدیریت این بحران، موجب دلگرمی شهروندان استان خوزستان را فراهم آورید.

در بخش دیگری از این نامه با اشاره به برخی از اقدامات عملی تاثیر گذار آمده است: ستاد بحران استان، متناسب با وضعیت پیش آمده، برنامه های ویژه ای را مدنظر داشته باشد و به جز متخصصان و کارشناسان مورد تایید وزارت بهداشت، از دخالت گروه های دیگر در تنظیم این برنامه ها پیشگیری کند.

تصویب ممنوعیت سفر به خوزستان و بالعکس در کمیته ملی مقابله با کرونا، تعطیلی تمامی مهمان پذیرها؛ هتل ها و مراکز گردشگری از یک هفته پیش از عید و پیشگیری از ورود به مناطق طبیعی گردشگری استان؛ ممنوعیت چادر زدن در پارک ها و تفریحگاه های استان؛ ممنوعیت گشت و گذارهای داخل استانی؛ ممنوعیت برگزاری هرگونه مراسمی که اجتماع انسانی در آن، وجود داشته باشد، نیز از دیگر مواردی است که در این نامه مطرح شده است. در روزهای اخیر حدود ۲۰ استان کشور ممنوعیت ورود خودروهای غیربومی و یا عدم خدمات رسانی به مهمانان نوروزی را اعلام کردند. اگر چه ششمین جلسه ستاد ملی مدیریت بیماری کرونا در تاریخ ۱۵ اسفند، لغو ممنوعیت ورود خودروها به استان های را تصویب کرده است. در خوزستان نیز شورای تامین شهرستان های آبادان و ایذه، ورود مسافر به این شهرستان ها را ممنوع کرده اند.

پیام خوزستان
شنبه ۱۷ اسفند ۱۳۹۸

یک جامعه شناس:

برخی رسانه ها باعث ایجاد وحشت جامعه از «کرونا» شده اند

عضو هیات علمی گروه جامعه شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: متأسفانه برخی رسانه ها باعث ایجاد وحشت جامعه از ویروس «کرونا» شده اند، در حالی که شواهد پزشکی نشان می دهد که این ویروس آنقدر هم وحشتناک نیست.

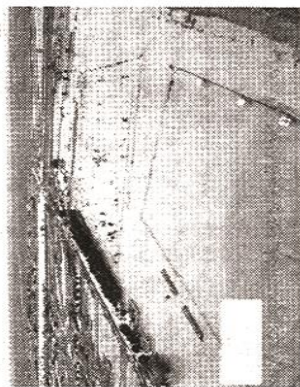
حسین ملتفت اظهار کرد: شیوع کرونا دیگر تنها یک مساله پزشکی نیست، بلکه تبدیل به یک مساله فرهنگی اجتماعی شده است. بر اساس آمارها خطر مرگ و میر ناشی از ابتلا به کرونا ۲ تا ۳ درصد است اما این موضوع، ۱۰۰ درصد جامعه را درگیر کرده و متأسفانه در جامعه هراس به وجود آورده است.

وی با بیان اینکه نحوه و فرهنگ برخورد با شیوع کرونا در جامعه بسیار اهمیت دارد، افزود: بسیاری از افراد مبتلا به کووید ۱۹ نیاز به بستری شدن در بیمارستان ندارند و باید در خانه بمانند، اما متأسفانه برخی از این افراد مسائل بهداشتی را رعایت نمی کنند. در واقع شخص می داند که مبتلا به کرونا است و حضور او در اجتماع خطرناک است، اما سرکار می رود و در جامعه حضور پیدا می کند. متأسفانه متخصصین هم نمی توانند اینگونه افراد را متقاعد کنند تا خود را در خانه قرنطینه کنند. این موضوع بسیار مهم است و باید فکری به حال آن کرد.

عضو هیات علمی جامعه شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: باتوجه به تعطیلی مدارس و مهدها ماندن در محیط خانه برای کودکان سخت شده است، از طرفی نیز والدین شاغل هستند. بنابراین نوعی دوگانگی به وجود آمده است.

ملتفت تأکید کرد: مردم باید مراقبت کنند و تا حد امکان از خانه خارج نشوند. شاغلین و کسانی که مجبور هستند برای تأمین نیازهای اولیه از خانه خارج شوند، باید نکات بهداشتی را کاملاً رعایت کنند و پس از بازگشت به منزل حتماً دست های خود را بشویند و نکات بهداشتی را رعایت کنند تا سرایت ویروس به حداقل برسد. وی با تأکید بر اینکه کسانی که علائم کرونا را دارند، در جامعه حضور پیدا نکنند و ارتباط خود را با دیگر افراد به حداقل برسانند، گفت: متأسفانه برخی رسانه ها باعث ایجاد وحشت جامعه شده اند، در حالی که شواهد پزشکی نشان می دهد که این ویروس آنقدر هم وحشتناک نیست. در نتیجه احساس ترس از کرونا از واقعیت خود کرونا، مردم را بیشتر آزار می دهد. این جامعه شناس با اشاره به اینکه باید این فرهنگ در مردم به وجود بیاید که تا حد امکان از خانه خارج نشوند، افزود: بار رسانه ها بر دوش مردم است و آمار دادن درباره مبتلایان و مرگ و میر ناشی از آن باعث وحشت بیشتر مردم شده است. اکنون رسانه ها بیش از حد برجسته شده اند و کوچک ترین اتفاق در جامعه، در کشور و چه بسا خارج از کشور، بازتاب پیدا می کند. رسانه ها در کنترل هیجانات جامعه نقش تاثیر گذاری دارند. ملتفت در پایان گفت: متأسفانه اکنون نمی توان فضای مجازی را کنترل کرد اما مردم جامعه باید به این آگاهی برسند که بسیاری از اخبار منتشر شده در فضای مجازی، اعم از کلیپ ها و عکس ها، واقعی نیستند.

هشدار نسبت به احتمال وقوع سیلاب در حوضه رودخانه دز



ریس دانشگاه مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران نسبت به احتمال آبگرفتگی در حوضه رودخانه دز هشدار داد و گفت: با افزایش دبی خروجی سد دز به بیش از یک هزار مترمکعب در ثانیه، نگرانی از آبگرفتگی در حوضه دز وجود دارد.

آب با دبی سه هزار مترمکعب در ثانیه را دارد، اما در صورتی که میزان آب خروجی از سد دز از یک هزار مترمکعب در ثانیه بیشتر شود، گشایش تخلیه آب از رودخانه دز به کارون، کاهش می‌یابد و بخش شیبه در شوشتر و بعد از آن بخش بامدز در اهواز، با خطر سیل مواجه می‌شوند.

این استاد دانشگاه همچنین مشکل حوضه کرخه را کاهش ظرفیت عبوردهی این سیلاب عنوان کرد و گفت: رودخانه کرخه در پایین دست، توان عبوردهی سیلاب را ندارد و این مشکل باید اصلاح شود.

وی افزود: جریان عبوری مورد انتظار کرخه ۵۰۰ مترمکعب در ثانیه است که در حال حاضر این رودخانه تحمل عبور آن را ندارد، در حالی که کرخه نه تنها در زمان سیلاب، بلکه همیشه باید آمادگی عبور این میزان دبی را تا هورالعظیم داشته باشد.

ریس دانشگاه مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اضافه کرد: پیش زمینه ذهنی سیل اسامال، روی کرخه سنگینی می‌کند اما با ظرفیتی که سد کرخه در حال حاضر دارد، احتمال آبگرفتگی مانند سیل گذشته بسیار کم است، اگر چه ممکن است با بارش های شدید در حوضه میانی، آبگرفتگی مزاحم را داشته باشیم.

وی اظهار داشت: ظرفیت آبراهه کرخه به نسبت پارسال کاهش یافته، زیرا علاوه بر آبگیری بیشتر هورالعظیم، رسوبگذاری زیادی نیز به دلیل سیل اتفاق افتاده است.

به گفته وی فرسایش برخی قسمت های رودخانه ها تاثیر آفتابی بر سیل ندارد.

بر اساس این گزارش، ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران شهرستان دزفول ۱۵ اسفند ماه، طی اطلاعیهای هشدار داده، دبی رودخانه دز از ۵۰۰ مترمکعب بر ثانیه به ۲۰۰ مترمکعب بر ثانیه افزایش می‌یابد. بر این اساس لازم است شهروندان در مناطق مجاور و حاشیه رودخانه موارد ایمنی و احتیاط بهار اسامال بودند.

دست رودخانه دز در منطقه بامدز شهرستان اهواز وجود دارد.

در فروردین ماه پارسال خروجی سد کرخه به بیش از ۲ هزار مترمکعب بر ثانیه و خروجی سد دز به بیش از سه هزار مترمکعب بر ثانیه رسید.

شهرستان دزفول سیلاب شدند. ۱۳۳ روستا به زیر آب رفت و ۳۷۶ روستا به صورت جزئی و کلی تخلیه شدند. به گفته وزیر کشور ۶۰۰ هزار نفر در خوزستان تحت تاثیر سیل بهار اسامال بودند.



وزیر علوم در نامه‌ای به روسای دانشگاه‌ها، حمایت از واحدهای فناور در تولید محصول موثر در مقابله با کرونا را ابلاغ کرد و به پژوهشگاه زنتیک برای تأمین نیازهای مرتبط ماموریت داد.

به گزارش فارس به نقل از نشره کل روابط عمومی وزارت علوم، منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نامه‌ای به روسای دانشگاه‌ها ضمن تأکید بر لزوم حمایت از واحدهای فناور دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری در تولید محصول یا خدمت موثر در مقابله با کرونا، به پژوهشگاه ملی مهندسی زنتیک و زیست فناوری ماموریت داد بر تأمین نیازهای مرتبط با همکاری متخصصان سرسبز کشور اهتمام ورزد.

متن بخشنامه غلامی که در دو بخش «اقدامات عمومی» و «اقدامات تخصصی» به تشریح دقیق هر یک از فعالیت‌ها و اقدامات لازم در خصوص پیشگیری و مقابله با ویروس کرونا پرداخته، به شرح زیر است:

روئای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی و فناوری
بدین وسیله از اقدامات انجام شده به دست خانواده بزرگ آموزش عالی در مواجهه با مشکلات حاصل از شیوع بیماری

نامه وزیر علوم به روسای دانشگاه‌ها

از واحدهای فناور در تولید محصول موثر در مقابله با کرونا حمایت کنید

کوئید ۱۹- که با حفاظت از سلامت دانشجویان، استادان و کارکنان از طریق تمهیدات اتخاذ شده به منظور بهره‌گیری از آموزش‌های الکترونیک و نیز آگاه‌سازی، اطلاع‌رسانی و ترویج دانش و مهارت‌های پیشگیری از شیوع ویروس آغاز شد. تسنک و قدرتی می‌کند.

فناوری در کار گروه علم و فناوری و نیز در شرایطی که این بیماری تمامی عرصه‌های زندگی اجتماعی مردم را تحت تأثیر قرار داده است، مواجهه و کاهش هزینه‌ها و پیامدهای آن عزم ملی و تلاش مضاعفی را می‌طلبد و لازم است تمامی روسا و همکاران با ورود عالمانه و موثر در این عرصه‌ها اقدامات زیر را به اجرا درآورند:

- ۱- تقویت اعتمادسازی نسبت به نهادهای متخصص و دست‌اندر کار موضوع
- ۲- ترویج گفت‌وگو همدلی و همبستگی ملی
- ۳- برجسته‌سازی مسئولیت‌پذیری کسب‌کار این عرصه
- ۴- کمک به بالا بردن ایمنی ذهنی، روحی و نوع دوستی
- ۵- بهره‌بر از ایجاد کسترش تالمنی و هرس فردی و جمعی
- ۶- کمک به اثربخشی نظام ارتباطی جامعه از جمله صدا و سیما، مطبوعات و رسانه‌های محلی و تخصصی، حرفه‌ای و شبکه‌های معتبر اجتماعی در استان‌ها، به منظور آموزش همگانی و سبک زندگی مناسب با شرایط بحران
- ۷- برقراری کانال ارتباطی با استادان، دانشجویان و کارکنان به منظور تقویت فرایند آگاه‌سازی و فعال کردن آنها در حوزه

پیشگیری از انتقال بیماری در خانواده‌ها و فضاهای عمومی

- ۷- دعوت از دانشجویان برای پیوستن به پوش اجتماعی
- ۸- مقابله با بیماری کوئید ۱۹ (دانشجویان می‌توانند با مراجعه به لینک <http://itmidf.behdashi.gov.ir/page/corona> نسبت به ثبت‌نام در این پوش ملی اقدام کنند).
- ۸- تسهیل شرکت استادان و دانشجویان در پیوستن به پوش‌ها و فعالیت‌های خیرخواهانه
- ۹- فعال بودن دانشگاه در تمامی عرصه‌ها به غیر از حوزه آموزش حضوری و بهره‌بر از هرگونه تصمیم‌گیری خارج از ضوابط و چارچوب‌های ملی برای فعالیت‌های دانشگاه.

ب) اقدامات تخصصی

- ۱- تشکیل ستاد آگاه‌سازی، همکاری و پیشگیری از شیوع بیماری کوئید ۱۹- با همکاری دانشگاه علوم پزشکی در دانشگاه معین استان‌ها
- ۲- ارتباط مستقیم با دانشگاه‌های علوم پزشکی در استان به منظور کمک به رفع نیازهای پژوهشی و عملیاتی آنها. در این خصوص لازم است رئیس دانشگاه یا نماینده تام‌الاختیاری در ستاد کرونای استان و کمیته‌های تخصصی حضور دائمی داشته باشند تا بتوانند موارد را با مدیریت دانشگاه و انضام هیئت علمی هماهنگ کنند.
- ۳- استمرار فعالیت‌های آموزشی غیر حضوری.
- ۴- از توجه به توانمندی‌های موجود در حوزه‌های علوم پایه و زیست فناوری در دانشگاه‌ها، به‌ویژه در دانشکده‌های علوم پایه، کشاورزی و دامپزشکی و ضرورت همکاری آنها با وزارت بهداشت در تهیه کیت‌های تشخیصی و بررسی نمونه‌ها و سایر

نورخوزستان - چهارشنبه ۲۱ اسفند

عملیات پشتیبانی مفر شد تا پژوهشگاه ملی مهندسی زنتیک و زیست فناوری مسئولیت هماهنگی‌های لازم را به عهده داشته باشد.

از این رو، لازم است که معاونان محترم پژوهشی مؤسسات با هماهنگی پژوهشگاه ملی مهندسی زنتیک و زیست فناوری نسبت به تأمین نیازهای زیر به دست همکاران متخصص اقدام کنند:

- ۴-۱ ساخت واکنش‌های منوع بر اساس روش‌های نوین
- ۴-۲ تولید داروهای موثر جهت پیشگیری و درمان ویروس کوئید ۱۹-
- ۴-۳ تولید کیت‌های تشخیصی و مواد اولیه مورد نیاز آنها
- ۴-۴ انجام مطالعات ژنومی سوبه‌های کوئید ۱۹- شایع در ایران
- ۴-۵ انجام مطالعات مربوط به تأثیر فاکتورهای مهار کننده ویروس و تقویت کننده سیستم ایمنی برای مقابله با ویروس
- ۴-۶ مطالعه اثرات درمانی گیاهان دارویی و مواد موثر آنها
- ۴-۷ مطالعات همه‌گیری‌شناختی (اپیدمیولوژیک) کسترش و مهار ویروس در جمعیت ایران و جهان
- ۴-۸ تولید مواد ضدعفونی کننده، موثر و روش‌های نوین ضدعفونی کردن
- ۵- حمایت از واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد دانشگاهی و پارک‌های علم و فناوری که در زمینه تولید محصول یا خدمت مورد استفاده با هدف کاهش بار خسارت ویروس کوئید ۱۹- فعالیت می‌کنند.
- ۶- از تمامی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد دانشگاهی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و همچنین، آزمایشگاه‌های تخصصی که دارای امکانات و تجهیزات لازم برای تولید در هر سطح و مقیاس هستند انتظار می‌رود که تولید اقلام مورد نیاز را با پشتیبانی مؤسسه در دستور کار خود قرار دهند.



پایام خوزستان چهارشنبه ۲۱ اسفند ۱۳۹۸

نامه جمعی از دانشگاهیان به استاندار خوزستان برای ممنوعیت سفر به استان

جناب عالی می‌خواهیم که با ابلاغ موافقت خویش با این درخواست و اعلام آن به تمامی دستگاه‌های تابع در مدیریت این بحران، موجبات دلگرمی شهروندان استان خوزستان را فراهم آورید. به علاوه، برخی از اقدامات عملی زیر تاثیر گذار خواهد بود:

- ستاد بحران استان، متناسب با وضعیت پیش آمده، برنامه‌های ویژه‌ای را مدنظر داشته باشد و به جز متخصصان و کارشناسان مورد تایید وزارت بهداشت، از دخالت گروه‌های دیگر در تنظیم این برنامه‌ها پیشگیری نماید.

- تصویب ممنوعیت سفر به خوزستان و بالعکس در کمیته ملی مقابله با کرونا

- تعطیلی تمامی مهمان پذیرها، هتل‌ها و مراکز گردشگری از یک هفته پیش از عید و پیشگیری از ورود به مناطق طبیعی گردشگری استان

- ممنوعیت چادر زدن در پارک‌ها و تفریحگاه‌های استان

- ممنوعیت گشت و گذارهای داخل استانی

- ممنوعیت برگزاری هرگونه مراسمی که اجتماع انسانی در آن، وجود داشته باشد.



۲۰۸ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و علوم پزشکی جندی شاپور، طی نامه‌ای به استاندار خوزستان، خواهان جلوگیری و ممنوعیت از سفر به این استان در تعطیلات نوروزی شدند. در متن این نامه آمده است:

«باسمه تعالی

جناب آقای دکتر شریعتی، استاندار محترم خوزستان

با سلام و آرزوی تندرستی

همان طور که می‌دانیم، بحران حاصل از شیوع ویروس کرونا در کشور، چنان عمیق است که آثار متعدد روانی، اجتماعی و اقتصادی آن در سال جدید نیز گریبان گیر کشور خواهد بود؛ هرچند که تلاش‌های شبانه‌روزی همه کسانی که در این مدت برای کنترل و درمان این بیماری فداکاری کرده‌اند، شایان تقدیر است. در یادها می‌ماند. از آنجا که شیوع ویروس کرونا در تمامی استان‌های کشور، موجب نگرانی آحاد مردم شده، از جناب عالی انتظار داریم که برای کاهش احتمال به مخاطره افتادن سلامت جسمی و

امنیت روانی شهروندان خوزستانی، همچنین پاسخگویی به بخشی از خواسته‌های مردم و مصون نگه داشتن این استان از غیرقابل کنترل شدن بحران پیش رو و کمبودهای درمانی، با تصمیمی راهبردی، نسبت به ممنوعیت ورود مسافران نوروزی به استان خوزستان، عدم ارائه خدمات به آن‌ها و نیز سایر اقدامات مترتب بر تصمیم اخذ شده، به سرعت و با درایت، اقدام نمایید.

ما امضاکنندگان این درخواست به عنوان اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، مصراحتاً از

سپهر خوزستان

سه شنبه ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۸

پویش دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز علیه «کرونا»



منظور خودمراقبتی و پیشگیری در برابر این بیماری، بهره‌گیر.

وی در پایان از همه دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز دعوت کرد در راستای آگاهی‌بخشی صحیح به جامعه در زمینه مقابله با بیماری کرونا، به پویش «هر دانشجوی یک رسانه‌ی سلامت» بپیوندند.

خود، مرجع انتشار اخبار درست و موجب حفظ امید و رعایت دستورهای بهداشت شخصی و عمومی باشند. از این طریق، حلقه مکمل فرآیندهای بهداشتی و درمانی مبارزه با بیماری کرونا باشند.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: دانشگاهیان، به‌ویژه دانشجویان همواره در لحظات سخت دوشادوش مردم بوده‌اند و در گذار کشور از بحران‌ها و مرارت‌های نفس‌گیر به آرامش و امید و زندگی، نقشی انکارناپذیر داشته‌اند.

هوشمند ادامه داد: با توجه به انتشار برخی اخبار غیرکارشناسی و مخرب در خصوص بیماری کرونا در فضای مجازی و ایجاد ترس و نگرانی در بین افراد، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در نظر دارد از ظرفیت‌های موثر دانشجویی برای نشر اطلاعات درست و مستند به

به دنبال انتشار ویروس کرونا در کشور و نشر اخبار گوناگون در این خصوص در فضای مجازی، پویش آگاهی‌بخشی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با عنوان «هر دانشجوی یک رسانه‌ی سلامت» به کوشش معاونت فرهنگی و اجتماعی این دانشگاه راه اندازی شد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: با توجه به اهمیت کنش اجتماعی دانشجویان به منظور افزایش سطح سلامت عمومی جامعه و نیز تقویت روحیه نوع دوستی و امید، پویش «هر دانشجوی یک رسانه‌ی سلامت» راه اندازی شد تا دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مرجع نشر اخبار درست در زمینه راه‌های پیشگیری از کرونا ویروس، به ایفای نقش و تاثیر اجتماعی خود بپردازند.

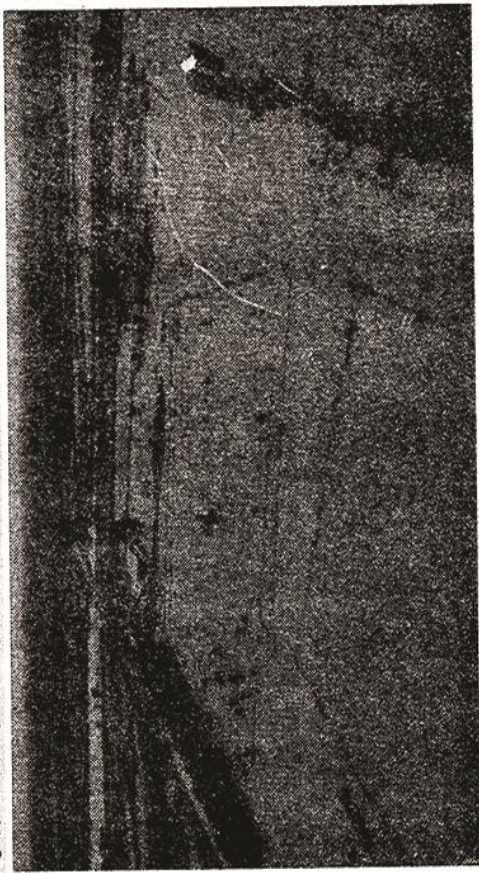
وی افزود: دانشجویان می‌توانند در حلقه‌های پیرامونی



احتمال سیلاب در حوزه دز وجود دارد

مسلّمه
۲۰ اسفند ۱۳۹۳

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران نسبت به احتمال آبرفتگی در حوزه رودخانه دز هشدار داد و گفت: با افزایش دبی خروجی سد دز به بیش از یک هزار مترمکعب در ثانیه، نگرانی از آبرفتگی در حوزه دز وجود دارد.



مترمکعب در ثانیه برسد. بارش های اخیر در استان های بالادست خوزستان، بیش از ۲ میلیارد مترمکعب سیلاب را وارد سدهای استان کرده که به گفته مسئولان سدها باید برای سیلاب های بهاره آماده و مخازن آنها خالی شود. این در حالیست که حسینی مدیر دفتر حفاظت و مهندسی رودخانه ها و سواحل سازمان آب و برق خوزستان گفته است: سیل بندهای برخی از روستاهایی که در سیل بهار امسال دچار آبرفتگی شده بودند به طور کامل استحکام بخشی و ترمیم نشده است، این مساله احتمال وقوع دوباره سیلاب در این روستاها را با افزایش دبی رودخانه های دز و کرخه بوجود آورده است. در صورت تاخیر در ترمیم ها با توجه به افزایش دبی رودخانه های کرخه و دز، احتمال تکرار آبرفتگی در پایین دست وجود دارد اما در صورت ترمیم و استحکام بخشی سیل بندها مشکلی نخواهیم داشت. به گفته وی، بیشترین مشکل سیل بندها در پایین دست رودخانه کرخه در دهستان آهوندت در شوش و برخی روستاهای دشت آزادگان و هوزوه و در پایین دست رودخانه دز در منطقه بامدز شهرستان اهواز وجود دارد. در فروردین ماه پارسال خروجی سد کرخه به بیش از ۲ هزار مترمکعب در ثانیه و خروجی سد دز به بیش از سه هزار مترمکعب بر ثانیه رسید. در بی طفیان رودخانه های کرخه، کارون و دز ۲۱ شهرستان دچار سیلاب شدند. ۱۳۳ روستا به زیر آب رفت و ۳۷۴ روستا به صورت جزئی و کلی تخلیه شدند. به گفته وزیر کشور ۴۰۰ هزار نفر در خوزستان تحت تاثیر سیل بهار امسال بودند.

مهدی قمشي شنبه در گفت و گو با ایرنا خواستار تحکیم سیل بندها در حوزه رودخانه های دز و کرخه شد و افزود: با توجه به اینکه طرح های ساخت کانال های سیلاب بر (به طور نمونه سیلاب بر خسرج در حوزه کرخه) اجرا نشده، در حال حاضر به جز برنامه ریزی صحیح برای نگهداشت آب در مخازن سدها و تحکیم سیل بندها کاری نمی توان انجام داد. بنابراین باید هر چه سریع تر سیل بندهایی که تخریب شده، ترمیم شود. وی اظهار داشت: هم اکنون ظرفیت خالی سدهای خوزستان برای کنترل سیلاب قابل قبول است، اما بارش های شدید در حوزه دز ممکن است طغیان ناگهانی رودخانه را به دنبال داشته باشد. قمشي افزود: سد دز تنها سد این حوزه برای کنترل سیلاب است، از سوی دیگر ظرفیت مخزن این سد با رسوبگذاری کاهش یافته است، به همین دلیل امکان طغیان ناگهانی رودخانه دز وجود دارد. وی اضافه کرد: از بابت رودخانه کارون نگرانی وجود ندارد و این رودخانه ظرفیت عبوردهی جریان آب با دبی سه هزار مترمکعب در ثانیه را دارد، اما در صورتی که میزان آب خروجی از سد دز از یک هزار مترمکعب در ثانیه بیشتر شود، کشتش تخلیه آب از رودخانه دز به کارون، کاهش می یابد و بخشی شمیبه در شوشتر و بعد از آن بخش بامدز در اهواز، با خطر سیل مواجه می شوند. این استاد دانشگاه همچنین مشکل حوزه کرخه را کاهش ظرفیت عبوردهی این سیلاب عنوان کرد و گفت: رودخانه کرخه در پایین دست، توان عبوردهی سیلاب را ندارد و این مشکل باید اصلاح شود.

وی افزود: جریان عبوری مورد انتظار کرخه ۵۰۰ مترمکعب در ثانیه است که در حال حاضر این رودخانه تحمل عبور آن را ندارد، در حالی که کرخه نه تنها در زمان سیلاب، بلکه همیشه باید آمادگی عبور این میزان دبی را تا هورالعظیم داشته باشد. قمشي اضافه کرد: پیش زمینه دهمی سیل امسال، روی کرخه سنگینی می کند اما با ظرفیتی که سد کرخه در حال حاضر دارد، احتمال آبرفتگی مانند سیل گذشته بسیار کم است، اگر چه ممکن است با بارش های شدید در حوزه میانی، آبرفتگی مزارع را داشته باشیم. وی اظهار داشت: ظرفیت آبراهه کرخه به نسبت پارسال کاهش یافته، زیرا علاوه بر آبرگیری بیشتر

هورالعظیم، رسوبگذاری زیادی نیز به دلیل سیل اتفاق افتاده است. به گفته وی فرسایش برخی قسمت های رودخانه ها تاثیر آنچنانی بر سیل ندارد. بر اساس این گزارش، ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران شهرستان دز قول ۱۵ اسفند ماه، طی اطلاعیهای هشدار داده، دبی رودخانه دز از ۵۰۰ مترمکعب بر ثانیه به ۶۰۰ مترمکعب بر ثانیه افزایش می یابد براین اساس لازم است شهروندان در مناطق مجاور وحاشیه رودخانه موارد ایمنی و احتیاط را رعایت کنند. پیش از آن، رامعی معاون سازمان آب و برق خوزستان گفته بود: قرار است خروجی سد دز به ۷۰۰ تا یک هزار مترمکعب در ثانیه و خروجی سد کرخه به ۴۰۰ تا ۴۵۰





طرح حکام

سه شنبه ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۸

هشدار نسبت به احتمال وقوع سیلاب در حوضه رودخانه دز

سیل بندها مشکلاتی نخواهیم داشت. به گفته وی، بیشترین مشکل سیل بندها در پایین دست رودخانه کرخه در دهستان آهوندست در شوش و برخی روستاهای دشت آزادگان و هویزه و در پایین دست رودخانه دز در منطقه بلند شهرستان اهواز وجود دارد. در فروردین ماه پارسال خروجی سد کرخه به بیش از ۲ هزار مترمکعب برقیه و خروجی سد دز در ۲۱ شهرستان دچار سیلاب شدند ۱۳۳ روستا به زیر آب رفت و ۳۷۴ روستا به صورت جزئی و کلی تخلیه شدند به گفته وزیر کشور ۴۰۰ هزار نفر در خوزستان تحت تاثیر سیل بهار اسفند بودند.

خوزستان، بیش از ۲ میلیارد مترمکعب سیلاب را وارد سد های استان کرده که به گفته مسئولان سد های پایدار برای سیلاب های بهار آماده و مخازن آنها خالی شود این در حالیست که حسینی مدیر دفتر حفاظت و مهندسی رودخانه ها و سواحل سازمان آب و برق خوزستان گفته است: سیل بندهای برخی از روستاهایی که در سیل بهار اسفند دچار آبگرفتگی شده بودند به طور کامل استحکام بخشی و ترمیم نشده است، این مساله احتمال وقوع دوباره سیلاب در این روستاها را با افزایش دبی رودخانه های دز و کرخه بوجود آورده است. در صورت تاخیر در ترمیم ها یا توجه به افزایش دبی رودخانه های کرخه و دز، احتمال تکرار آبگرفتگی در پایین دست وجود دارد اما در صورت ترمیم و استحکام بخشی

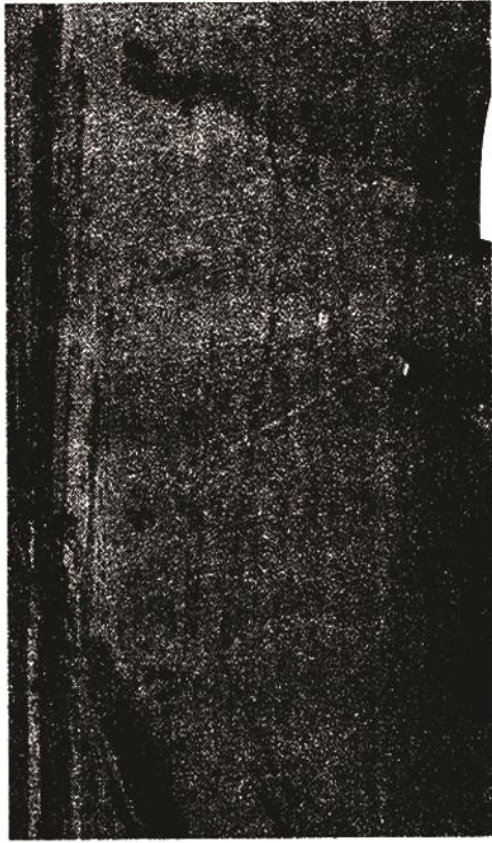
را کاهش ظرفیت عبوردهی ایمن سیلاب عنوان کرد و گفت: رودخانه کرخه در پایین دست، توان عبوردهی سیلاب را ندارد و این مشکل باید اصلاح شود. وی افزود جریان عبوری مورد انتظار، کرخه ۵۰۰ مترمکعب برقیه است که در حال حاضر این رودخانه تحمل عبور آن را ندارد، در حالی که کرخه نه تنها در زمان سیلاب بلکه همیشه باید آمادگی عبور این میزان دبی را تا هورالمظیم داشته باشد. قسمتی اضافه کرد پیش از مهیه دهی سیل اسفند، روی کرخه سنگینی می کند اما با ظرفیتی که سد کرخه در حال حاضر دارد، احتمال آبگرفتگی مانند سیل گذشته بسیار کم است، اگر چه ممکن است با بارش های شدید در حوضه میانی، آبگرفتگی مزاح را داشته باشیم. وی اظهار داشت: ظرفیت آبراهه کرخه به نسبت پارسال کاهش یافته، زیرا علاوه بر آبگیری بیشتر هورالمظیم، رسوبگذاری زیادی نیز به دلیل سیل اتفاق افتاده است.

به گفته وی، فرسایش برخی قسمت های رودخانه ها تاثیر آبهایی بر سیل ندارد. بر اساس این گزارش، ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران شهرستان در فول ۱۵ اسفند، ماه طی اطلاعیه ای هشدار داده دبی رودخانه دز از ۵۰۰ مترمکعب برقیه به ۶۰۰ مترمکعب برقیه افزایش می یابد. بر این اساس لازم است شهروندان در مناطق مجاور و حاشیه رودخانه موارد ایمنی و احتیاط را رعایت کنند. پیش از آن، رایجی معاون سازمان آب و برق خوزستان گفته بود: قرار است خروجی سد دز به ۷۰۰ تا یک هزار مترمکعب برقیه و خروجی سد کرخه به ۴۰۰ تا ۴۵۰ مترمکعب برقیه برسد. بارش های اخیر در استان های بالادست،

رییس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران نسبت به احتمال آبگرفتگی در حوضه رودخانه دز هشدار داد و گفت: با افزایش دبی خروجی سد دز به بیش از یک هزار مترمکعب برقیه، بخشی از آبگرفتگی در حوضه دز وجود دارد. مهدی قسمتی در گفت و گو با ایرنا خواستار تحکیم و افزایش ظرفیت رودخانه های دز و کرخه شد و افزود: با توجه به اینکه طرح های ساخت کانال های سیلاب بر (به طور نمونه سیلاب بر خسرج در حوضه کرخه) اجرا نشده، در حال حاضر به جز برنامه ریزی صحیح برای نگهداشت آب در مخازن سد ها و تحکیم سیل بندها کاری نمی توان انجام داد. بنابراین باید هر چه سریع تر سیل بندهایی که تخریب شده، ترمیم شود.

وی اظهار داشت: هم اکنون ظرفیت خالی سد های خوزستان برای کنترل سیلاب، قابل قبول است، اما بارش های شدید در حوضه دز، ممکن است طغیان ناگهانی رودخانه را به دنبال داشته باشد. قسمتی افزود: سد دز تنها سد این حوضه برای کنترل سیلاب است، از سوی دیگر ظرفیت مخزن این سد با رسوبگذاری کاهش یافته است، به همین دلیل امکان طغیان ناگهانی رودخانه دز وجود دارد. وی اضافه کرد: از پایت رودخانه کارون نگرانی وجود ندارد و این رودخانه ظرفیت عبوردهی جریان آب با دبی سه هزار مترمکعب برقیه را دارد، اما در صورتی که میزان آب خروجی از سد دز از یک هزار مترمکعب برقیه بیشتر شود، کاهش تخلیه آب از رودخانه دز به کارون، کاهش می یابد و بخش شعبیه در شوشتر و بعد از آن بخش بلند در اهواز، با خطر سیل مواجه می شوند.

این استاد دانشگاه همچنین مشکل حوضه کرخه



عصر کارون سه شنبه ۲۰ اسفند ۱۳۹۸

پویش دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز علیه «کرونا»

به دنبال انتشار ویروس کرونا در کشور و نشر اخبار گوناگون در این خصوص در فضای مجازی، پویش آگاهی بخشی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با عنوان «هر دانشجو یک رسانه سلامت» به کوشش معاونت فرهنگی و اجتماعی این دانشگاه راه اندازی شد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: با توجه به اهمیت کنش اجتماعی دانشجویان به منظور افزایش سطح سلامت عمومی جامعه و نیز تقویت روحیه نوع دوستی و امید، پویش «هر دانشجو یک رسانه سلامت» راه اندازی شد تا دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مرجع نشر اخبار درست در زمینه راههای پیشگیری از کرونا ویروس، به ایفای نقش و تاثیر اجتماعی خود بپردازند. وی افزود: دانشجویان می توانند در حلقه های پیرامونی خود، مرجع انتشار اخبار درست و موجب حفظ امید و رعایت دستورهای بهداشت شخصی و عمومی باشند و از این طریق، حلقه مکمل فرآیندهای بهداشتی و درمانی مبارزه با بیماری کرونا باشند. معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: دانشگاهیان، به ویژه دانشجویان همواره در لحظات سخت دوشادوش مردم بوده اند و در گذار کشور از بحران ها و مرارت های نفس گیر به آرامش و امید و زندگی، نقشی انکارناپذیر داشته اند.

نور خوزستان سه شنبه ۱۶ اسفند تخصیص اعتبار ۲۳۰ میلیاردی

برای وام های دانشجویی

رئیس صندوق رفاه دانشجویان از افزایش متقاضیان دریافت وام دانشجویی خبر داد و گفت: برای نیمسال دوم تحصیلی ۲۲۰ میلیارد تومان به منظور پرداخت انواع وام در نظر گرفته ایم.

دکتر ناصر مطیعی در گفت و گو با ایستنا، ضمن بیان این مطلب به بودجه صندوق رفاه دانشجویان در سال ۹۹ اشاره کرد و افزود: بر اساس لایحه پیشنهادی دولت وجود ۱۵ درصد بودجه صندوق رفاه دانشجویان در سال آینده افزایش یافته است اما بودجه سال ۹۸ تا ماه گذشته حدود ۴۰ درصد تخفیف داشته است و ما پیگیری های لازم را برای تخصیص کامل بودجه از سازمان برنامه و بودجه کشور انجام می دهیم.

وی در ادامه به دغدغه های دانشگاه ها در سال ۹۹ در حوزه بودجه رفاهی دانشجویان اشاره کرد و افزود: پیش بینی وضعیت رفاهی دانشگاه ها برای سال آینده فعلا زود است و در حال حاضر به فکر نیازهای رفاهی دانشجویان در سال جاری هستیم.

نور خوزستان دوشنبه ۱۹ اسفند ۱۳۹۸

نیاز ضروری دانشگاه ها

به خدمات رفاهی

سند آمایش خدمات دانشجویی در کشور تهیه می شود

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم با اشاره به وضعیت ناهمگون دانشگاه ها از نظر زیرساخت های رفاهی، تهیه سند آمایش خدمات دانشجویی را از ضروریات روز خدمات رفاهی دانشگاه ها اعلام کرد.

به گزارش فارس به نقل از صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، ناصر مطیعی رئیس صندوق رفاه دانشجویی وزارت علوم از اقدام صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم برای تنظیم سند آمایش خدمات دانشجویی در کشور خبر داد.

وی با اشاره به بررسی های انجام شده درباره وضعیت ناهمگونی بین دانشگاه ها از نظر زیرساخت های رفاهی، تهیه سند آمایش خدمات دانشجویی را از ضروریات امروز خدمات رفاهی دانشگاه ها دانست و اظهار امیدواری کرد که تا اواسط سال آینده این سند آماده شود.

رئیس صندوق رفاه دانشجویی وزارت علوم گفت: رویکرد عدالت در توزیع امکانات همواره در دستور کار صندوق رفاه دانشجویان قرار دارد. ادعای عدالت هم سنگین و هم اجرایی آن سخت است و عملیاتی کردن آن به ساز و کارهای ویژه ای خود نیاز دارد.

وی افزود: سند آمایش خدمات رفاهی کشور می تواند کمکی بزرگ و اثربخش به عدالت محوری در توسعه زیرساخت های رفاهی در دانشگاه های مختلف داشته باشد. رئیس صندوق رفاه دانشجویان یادآور شد: بیش از ۹۸ درصد اعتبارات صندوق صرف پرداخت وام و کمک به ارتقاء سرفاهای دانشجویی و آشپزخانه ها می شود. وی ادامه داد: صندوق در صدد استقرار سامانه یکپارچه خوابگاهی در کشور است و انتظار دارد دانشگاه ها در این زمینه همکاری بیشتری داشته باشند.

مطیعی خاطر نشان کرد: از دیگر مولد قابل بحث نظارت بر خوابگاه های غیر دولتی است. همکاری مراجع و نهادهای نظارتی شهر و استان در نظارت بر این گونه خوابگاه ها در کنار نظارت شوراهای نظارت و ارزیابی شهرستان یکی از الزامات عملکرد صحیح در خوابگاه های غیردولتی و حقوق دانشجویان ساکن در آن است.