



دانشگاه از نگاه روزنامه ها

ششمین چهارم





انقلاب آموزشی
رییس پارک علم و فناوری استان،

وجود صنایع بزرگ در خوزستان باعث کم توجهی به پارک علم و فناوری شده است

رییس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: وجود صنایع بزرگ در خوزستان باعث کم توجهی به پارک علم و فناوری و کسب و کارهای کوچکی شده که از دل پارک بیرون می آیند. ایرج کاظمی نژاد در اختتامیه جشنواره اشتغال کوشان که توسط پارک علم و فناوری خوزستان و با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز در دانشکده الهیات دانشگاه شهید چمران برگزار شد، اظهار کرد: این ظرفیت ها، ظرفیت های بزرگی هستند که می توان از آن ها در جهت ایجاد فضای کسب و کار، شناخت و توجه به خلاقیت ها و ایجاد فضا برای دانشجویان خلاق و نوآور بهره برد تا بتوان با تشکیل شرکت های فناوری و استارتاپ ها، راحت تر به سمت ایجاد کسب و کار حرکت کرد. وی ادامه داد: یکی از دغدغه های اصلی من حتی قبل از اینکه در پارک علم و فناوری خوزستان مسئولیت بگیرم موضوع اشتغال بود. واقعیت این است دولت در حال کوچک کردن حجم خودش است و این سیاست در تمام دولت های دنیا اجرا می شود. به گزارش ایسنا، کاظمی نژاد گفت: باید در نظر گرفت که دولت فقط وظیفه آماده کردن بستر را دارد و باید با استفاده از این بستر، فضای کسب و کار را برای جوانان ایجاد کرد و با تشکیل شرکت های فناوری و کوچک تا رسیدن به مجموعه های بزرگ و ایجاد یک زنجیره کسب و کار، تلاش کرد. وی افزود: فناوری محدود به فنی و مهندسی و علوم پایه نیست، متخصص همه رشته ها و حوزه های علمی است و می توان در هر رشته ای نوآور بود و فناوری دلشته رییس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به برگزاری موفق جشنواره اشتغال کوشان توسط پارک گفت: استقبال از جشنواره اشتغال نشان می دهد علاقه مندان به این نوع فعالیت ها در دانشگاه زیاد هستند و باید برگزاری این جشنواره ها تداوم داشته باشد کما اینکه پارک علم و فناوری سالانه جشنواره های متفاوتی در این خصوص برگزار می کند. وی ادامه داد: وجود صنایع بزرگ در خوزستان باعث کم توجهی به پارک علم و فناوری و کسب و کارهای کوچکی شده که از دل پارک بیرون می آیند. این به طور کلی در قیاس با استان های دیگر باعث ضربه به کسب و کارهای کوچک و استارتاپ های استان می شود. کاظمی نژاد تصریح کرد: برگزاری جشنواره اشتغال علاوه بر اینکه به فرهنگ سازی این مهم کمک می کند به رشد شرکت های نوپا و استارتاپ ها می انجامد و این برای ما خوشایند است چرا که جزو رسالت های پارک است.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان در پایان با اشاره به اینکه دانشجویان نباید خودشان را به این جشنواره محدود کنند، گفت: پارک علم و فناوری آماده دریافت ایده های دانشجویان است و آن ها باید ارتباطات خود را با پارک بیشتر کنند.

نوروز ۱۳۹۸

چهارشنبه ۲۴ مهر ۱۳۹۸

معاون وزیر علوم خبر داد:

سند آمایش آموزش عالی نهایی شد

ادغام و تجمیع دانشگاهها در اولویت

معاون آموزشی وزارت علوم از نهایی شدن سند آمایش آموزش عالی خبر داد و گفت: در بخش ساماندهی سند، دانشگاه های هم وزن نزدیک به هم تجمیع و دانشگاه های ضعیف تر در دانشگاه های بزرگ تر ادغام می شوند.

علی خاکی صدیق در گفتگو با مهر درباره آخرین وضعیت سند آمایش آموزش عالی وزارت علوم گفت: مبنای نظری و چارچوب کلی سند آمایش آموزش عالی تمام شده و بحث ساماندهی آن به اتمام رسیده و در بخش های دیگر نیز در حال بررسی و رسیدگی هستیم اما اصل سند، مربوط به ساماندهی آموزش عالی است.

وی با بیان اینکه در حال نهایی سازی سند آمایش آموزش عالی هستیم افزود: این سند بعد از نهایی شدن برای تصویب به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه می شود.

معاون آموزشی وزارت علوم خاطر نشان کرد: وزارت علوم در سال ۹۷ و نیمه اول سال ۹۸ کار خیلی فشرده ای در خصوص سند آمایش آموزش عالی انجام داد و از نظر معاونت آموزشی وزارت علوم تقریباً کار آن تمام شده و در حال انجام یک سری پرداخت ها هستیم تا به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه شود.

ابلاغ سند آمایش آموزش عالی قبل از سال آینده

خاکی صدیق با بیان اینکه برنامه وزارت علوم این است که قبل از پایان سال، سند آمایش آموزش عالی را ابلاغ کند، افزود: بحث ساماندهی سند دارای دو رکن اصلی ادغام و تجمیع است. دانشگاه هایی در یک منطقه حضور دارند که تقریباً هم وزن هم و خیلی نزدیک به هم کار می کنند از این رو ضرورتی به وجود دو دانشگاه بزرگ با

توجه به برهم خوردن عرضه و تقاضا در آموزش عالی و توجه به کیفیت وجود ندارد برای همین این دانشگاه ها درهم تجمیع می شوند، تا دانشگاه بهتری شکل دهند.

معاون آموزشی وزارت علوم ادامه داد: یک سری موسسات آموزشی نیز داریم که این موسسات از نظر اندازه و عملکرد ضعیف تر از دانشگاه های همان منطقه هستند که در دانشگاه های بزرگ ادغام می شوند بنابراین برنامه یا ادغام یا تجمیع است و چیزی به نام منحل شدن نداریم.

ل: موسسات و دانشگاه ها

وی با تأکید بر عدم انحلال دانشگاه ها افزود: برنامه ای برای کم کردن هیئت علمی یا دانشجویان در این طرح نیست. بیشتر هدف استفاده بهینه ا موجود است. اینکه ما بتواتیم از منابع موجود بهترین استفاده برای آموزش عالی را داشته باشیم.



معاونت پژوهش و فناوری، اولین قربانی در تقسیم بودجه دانشگاهها

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: ابتدای هر سال با توجه به افزایش هزینهها، بودجه دانشگاهها متناسب گذشته کاهش یافته است. وی با بیان اینکه خوشبختانه دانشگاه شهید چمران اهواز در تخصیص بودجه، نیازهای پژوهشی و بخشهای مختلف دانشگاه، تخصیص پیدا می کند. آن دست و پنجه نرم می کنیم این است که همه معاونین و بخشهای مختلف دانشگاه، تخصیص پیدا می کند. مالی درگیر چگونگی توزیع بودجه میان معاونت های مناسبی برای معاونت پژوهشی در نظر گرفته شد. دانشگاهها هستند. حوزه پژوهش و فناوری در حوزه وی با بیان اینکه وضعیت بودجه پژوهشی دانشگاهها برنامهریزی برای آینده است، در نتیجه در تقسیم بودجه در سطح کشور خوب نیست، گفت: از کل بودجهای در دست ما، ۲۰ تا ۲۵ درصد به دانشگاه تعلق می گیرد. معاونت پژوهش و فناوری است. متأسفانه بودجه تخصیص داده شده، نسبت به سال قبل مشکلات رفاهی، صنفی و ... هستند.



ایسنا - علی حقیقی، معاون پژوهش و فناوری

معاونت پژوهش و فناوری، اولین قربانی در تقسیم بودجه دانشگاهها

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

ایسنا - علی حقیقی اظهار کرد: ابتدای هر سال می شود. امسال با توجه به افزایش هزینهها، بودجه اولین معاونتی که قربانی می شود معاونت پژوهشی بودجه بر اساس نیازهای شناسایی شده در معاونت ها و فناوری است. متأسفانه بودجه تخصیص داده و بخش های مختلف دانشگاه، تخصیص پیدا می کند. حقیقی ادامه داد: مشکلی که در حال حاضر با آن دست و پنجه نرم می کنیم این است که همه معاونین مالی درگیر چگونگی توزیع بودجه میان معاونت های دانشگاهها هستند. حوزه پژوهش و فناوری در حوزه برنامهریزی برای آینده است، در بودجه بستگی دارد، گفت: در نتیجه باید دید که آیا دانشگاهها در سطح کشور خوب نیست، گفت: از معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران، بودجه به صورت کامل به دانشگاه داده می شود یا کل بودجه ای که به دانشگاه تعلق می گیرد حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد آن به معاونت پژوهشی اختصاص داده اهواز بیان کرد: در تقسیم بودجه در دانشگاهها، خیر؟ در کل وضعیت مالی در حوزه پژوهش و



فناوری مناسب نیست و دانشگاهها معمولاً درگیر حل مشکلات رفاهی، صنفی و ... هستند.

سه‌میه وام دانشجویی برای هر دانشگاه تعیین شد

دوشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۸



مهر-ناصر مطیعی، رئیس صندوق رفاه دانشجویان نامحدود نیست و برای اینکه همه دانشگاه‌ها در یک الگوی عادلانه از این سهم برخوردار شوند برای هر دانشگاه به نسبت به جمعیت دانشجویی مثلاً شهریه محدودیت منابع مالی صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم نمی‌تواند تمامی تقاضاهای مربوط به وام دانشجویی را پاسخ داد. برای همه وام‌ها به ویژه وام های پر تقاضا مانند وام تحصیلی و وام شهریه، منابع ما

اگر قرار باشد ۱۰۰ میلیارد تومان وام شهریه به کل دانشجویان ارائه دهیم این ۱۰۰ میلیارد تومان براساس سهمیه به دانشگاه‌ها داده می‌شود. به گزارش مهر، رئیس صندوق رفاه دانشجویان پیش از این عنوان کرده بود، پیش بینی می‌شود در سال تحصیلی جدید حدود ۵۰۰ میلیارد تومان وام به دانشجویان دانشگاه‌های کشور اختصاص داده شود.

نور خورتان دوشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۸

تقاضاهای مرتبط با وام دانشجویی را پاسخ داد. وی افزود: برای همه وام‌ها به ویژه وام‌های پر تقاضا مانند وام تحصیلی و وام شهریه، منابع ما نامحدود نیست و برای اینکه همه دانشگاه‌ها در یک الگوی عادلانه از این سهم برخوردار شوند برای هر دانشگاه به نسبت به جمعیت دانشجویی مثلاً شهریه پرداز در وام شهریه، نسبت به کل جمعیت شهریه پرداز دانشجویی کشور، سهمیه‌ای تعیین و به دانشگاه‌ها اعلام می‌شود و دانشگاه‌ها بر اساس آن سهمیه، درخواست‌ها را مدیریت می‌کنند.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم افزود: به عنوان مثال اگر قرار باشد ۱۰۰ میلیارد تومان وام شهریه به کل دانشجویان ارائه دهیم این ۱۰۰ میلیارد تومان براساس سهمیه به دانشگاه‌ها داده می‌شود به گزارش مهر، رئیس صندوق رفاه دانشجویان پیش از این عنوان کرده بود، پیش بینی می‌شود در سال تحصیلی جدید حدود ۵۰۰ میلیارد تومان وام به دانشجویان دانشگاه‌های کشور اختصاص داده شود.

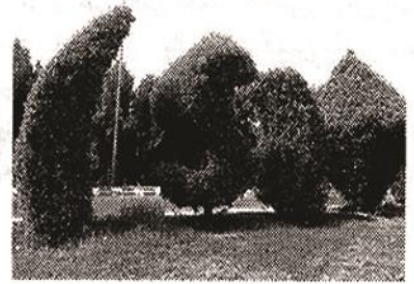
رئیس صندوق رفاه:

تعیین سه‌میه وام دانشجویی برای هر دانشگاه

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم گفت: با توجه به محدودیت مالی صندوق رفاه، برای پرداخت وام دانشجویی به دانشگاه‌ها سهمیه‌ای تعیین می‌شود.

ناصر مطیعی در گفتگو با مهر درباره سهمیه بندی دانشگاه‌ها در اختصاص وام‌های دانشجویی گفت: با توجه به محدودیت منابع مالی صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم نمی‌تواند تمامی

نظر خواهی از انجمن آسم و آلرژی آمریکا درباره «کنوکارپوس های اهواز»



اهواز عنوان کرد: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکارپوس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد. چهارازی با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی های نفتی بر سلامت مردم اهواز بیان کرد: اگر توجه شود می بینید در مسیر منطقه «غیزانیه» اهواز که فلرهای نفتی می سوزند، تابلوی «توقف ممنوع» نصب شده است. اگر کسی در این مسیر برای ساعاتی توقف کند، دچار مسمومیت می شود، بنابراین این گازها سمی هستند. با انتشار این گازهای سمی شاهد آلودگی های زیادی در هوای اهواز هستیم و این آلودگی ها در تنگی نفس مردم خوزستان تاثیر گذار هستند.

وی گفت: متهم کردن گیاه کنوکارپوس به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی ها، بدون کار علمی و مشورت با صاحب نظران انجام شده است. با اینکه امسال ۹۵ درصد درختان کنوکارپوس هرس شدند اما همچنان تعداد زیادی از خوزستانی ها به ویژه شهروندان اهوازی دچار مشکل تنفسی شده اند، بنابراین مشخص است که هرس کنوکارپوس مورد نیاز نیست. عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکارپوس اهواز، سرانه فضای سبز بسیار کمتر می شود و کیفیت هوا نیز کاهش می یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.

وی افزود: در پاسخ این مشورت و طبق نظر انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا، قطع و هرس درختان کنوکارپوس برای جلوگیری از شیوع آلرژی ها و بیماری های تنفسی منطقی به نظر نمی رسد و بیشتر باید بر آموزش های بهداشتی و فردی مانند استفاده از ماسک، بسته نگه داشتن در و پنجره ها، استفاده منظم از داروها و کمتر بیرون رفتن افراد بیمار از منزل در روزهای آلوده تاکید کرد. عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر اینکه فرضیه آلرژی زایی ارتباطی با گیاه کنوکارپوس ندارد، تصریح کرد: در هیچ مقاله ای از حساسیت زایی این درخت صحبت نشده است. چهارازی با بیان اینکه در خوزستان از فروردین ماه تا آبان ماه تقریباً بارندگی وجود ندارد و هوا آلوده است، گفت: با توجه به آلودگی های موجود در هوای اهواز به ویژه آلودگی های نفتی، آلودگی های ناشی از فعالیت صنایع فولاد و آلودگی های سوزاندن مزارع نیشکر و دیگر محصولات کشاورزی؛ در پی نخستین بارندگی های پاییزی، وارونگی هوا رخ می دهد و احتمال می رود که این موضوع، عامل تنگی نفس مردم خوزستان باشد. وی ادامه داد: به همین دلیل است که در بارندگی های بعدی به دلیل اینکه هوا از آلاینده های پاک شده است، دیگر شاهد مراجعات بیماران تنفسی به مراکز درمانی نیستیم. عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران

عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی های نفتی بر سلامت و نقش این آلودگی ها در بروز تنگی نفس در خوزستانی ها، گفت: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکارپوس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد.

دکتر مهرانگیز چهارازی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به طرح گزینه آلرژی زایی درختان کنوکارپوس اهواز و متهم شدن این گیاه به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی ها، اظهار کرد: در خصوص بروز آسم و بیماری های تنفسی در پی باران های پاییزی، انجمن آلرژی ایران با انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا مشورت کرده است و این انجمن هم عنوان کرده که هنوز پژوهش های مستدل و مستندی دال بر آلرژی زا بودن کنوکارپوس در سایر مناطق دنیا وجود ندارد و به نظر می رسد گرده های علفزارها و قارچ ها، عامل مهم تری در شیوع بیماری های تنفسی به دنبال باران در مناطق گرم و پر گرد و غبار باشند.

ضرورت‌های آماده باش سیلاب در خوزستان

یافت؛ دیدگاه دیگر این بود که در اسفند دبی خروجی سد کرخه در حد دبی ایمن ۴۰۰ مترمکعب بر ثانیه نگهداشته شود و منتظر بارش های فروردین باشیم و بعد تقسیم گیری شود؛ در عمل مسئولان، دیدگاه دوم را اجرا کردند.

وی اضافه کرد: اکنون با بررسی وقایع گذشته، اینطور نتیجه می گیریم که اگر دیدگاه اول اجرا می شد و خروجی سد کرخه در اسفند ماه افزایش می یافت، خسارت‌ها در حوزه کرخه کمتر بود؛ البته این مساله حلالی که حوادث رخ داده به این صورت قابل تحلیل است، هر چند برای اظهار نظر دقیق تر باید محاسبات دیگری انجام شود.

قمشي خاطر نشان کرد: تاثیر افزایش خروجی سدهای استان در اسفندماه بر دبی لوج در فروردین ماه گذشته در حال مطالعه است و هنوز نتایج آن مشخص نشده است.

وی افزود: باید به این مساله توجه داشت برنامه ریزی صحیح در مخازن سدها زمانی در مدیریت سیل تاثیر گذار است که بارندگی شدید در بالادست باشد، اما اگر بارندگی سیل آسا در خود دشت خوزستان اتفاق بیفتد، دیگر از سدها کارچندانی ساخته نیست.

لزوم آمادگی نفت، برای آگیری بیشتر هورالمظیم این استاد دانشگاه همچنین گفت: برای آگیری کامل هورالمظیم در زمان سیلاب، تراز تاسیسات نفتی باید افزایش یابد.

وی افزود: مخازن ۳ و ۴ و هورالمظیم در سیل اخیر به خوبی آگیری نشد و بخاطر تاسیسات نفتی امکان ارتفاع آب بالا بخوبی فراهم نشد، هر چند که وزارت نفت مانع زیادی برای آگیری ایجاد نکرد. بنابراین برای حفظ سرمایه های کشور و ایجاد فضای بیشتر در تالاب نیاز است که تراز تاسیسات نفتی در این تالاب افزایش یابند.

کارون و کرخه برای مهار سیلاب وجود دارد که در صورت پیش بینی ماههای پر بارش در ماه های بهمن و اسفند این حجم کفای برای مهار سیل محتمل نیز باید رعایت شود.

وی اظهار داشت: پارسال به دلیل خشکسالی و خالی بودن مخازن سدها، آگیری از مهر ماه (ابتدای سال آبی) آغاز شده بود به همین دلیل مخازن سدها در بهمن و اسفند تقریباً پر بود و حجم کفای برای کنترل سیل به ویژه در سد کرخه نداشتیم.

قمشي افزود: باید ببینیم که در سیل اخیر غافلگیر شدیم، زیرا با توجه به گذراندن دوره های خشکسالی متناهی، دیدگاه خشکسالی بر ذهن مسئولان چیرگی داشت به همین دلیل در تخلیه سدها با احتیاط رفتار می کردند و به اصطلاح دست به عصا می رفتند و سعی می کردند که آب مخازن را تا حد امکان نگه دارند، اما اسال متفاوت است و با تجربه پارسال امیدواریم اگر بارندگی همانند سال قبل اتفاق بیفتد، مدیریت بهتری شاهد باشیم و غافلگیری نشویم.

به گفته وی افزایش دبی کارون نشان می دهد که هم اکنون تخلیه سدها در حال انجام است و با این کار حجم سیل گیری سدها افزایش داده می شود.

وی درباره مدیریت سدها و آماده سازی آنها برای سیلاب در یک ماه مهلت اسفند ۹۷ توضیح داد در مدیریت سدها دو دیدگاه بدبینانه و خوشبینانه در مورد آورد رودخانه‌ها وجود دارد، در سیل اخیر این مدیریت بر مبنای دیدگاه بدبینانه (یعنی آورد کم) بسته شده بود.

قمشي در مورد مدیریت سد کرخه افزود: با یک دیدگاه در برنامه ریزی حوزه کرخه می شد خروجی سد کرخه را در اسفند ماه به جای ۴۰۰ مترمکعب در ثانیه به ۸۰۰ مترمکعب در ثانیه افزایش داد، در اینصورت مقداری از زمین های کشاورزی دچار آگیری می شد اما احتمال کنترل بارش های بعد افزایش می

شادگان هدایت و مانع آگیری باین دست اهواز شود، اما می بینم که هنوز ۶ ماه از سیل گذشته، این کانال دویزه در حال تخریب است، این در حالیست که برای آگیری تالاب به شدت به این سیلاب نیاز داریم. وی اظهار داشت: در حوزه کرخه نیز کانال مظبوطی سیلاب بر خسرج می تواند در کاهش سیلاب و هدایت آن به هورالمظیم نقش جدی ایفا کند.

دست اندازی به رودخانه‌ها

این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یکی دیگر از دلایل آگیری در سیلاب اخیر را تعرض به حریم و بستر رودخانه های عنوان کرد و گفت: رعایت اصول جاده سازی و راه آهن و شهرسازی و عدم تعرض به حریم و بستر رودخانه ها باید مورد توجه قرار گیرد. وی افزود: در سیل اخیر نقاط ضعف عمده ای در این زمینه مشاهده شد به طور مثال خط دوم راه آهن اندیشک به اهواز به دلیل ارتفاع پایین و زیر گره های نامناسب، مانع عبور جریان سیل شد و در نهایت سیلاب راه آهن را به زیر آب برد.

قمشي با بیان اینکه روستاهایی در بستر سیلابی رودخانه قرار دارند که باید جابه جا شوند تصریح کرد: دبی سه هزار مترمکعب در ثانیه، سیلاب طبیعی ۲۰ ساله رودخانه کارون به شمار می رود، اما همین جریان باعث شد شهر جدید «شیرین شهر» که کمتر از ۱۵ سال عمر دارد با این سیلاب معمولی دچار آگیری شود که نشانه هدر دادن سرمایه های ملی است.

بهبودیم که غافلگیر شدیم

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه چمران گفت: پیش بینی هواشناسی برای پائیز اسسال، بارش نرمال در آبان ماه و بارش کمتر از نرمال در ماههای آذر و دی است، در حال حاضر حجم کفای در سدهای

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، با تاکید بر لزوم آمادگی برای مقابله با سیل احتمالی گفت: حفظ، بازگشایی و احیای سیلابرهای رودخانه‌های کرخه و کارون برای کاهش خسارت‌های سیل ضروری است.

به گزارش ایرنا شورای بحران خوزستان از مرداد ماه اسسال هشدار سیل در استان را در سال آبی آینده صادر کرده است. در نشستهای اخیر این شورا هواشناسی خوزستان بارش های نرمال در ۲ ماه نخست پائیز پیش بینی کرده، با این حال مسئولان از آمادگی روبرویی با سیلاب احتمالی گفته اند تا خسارتهای سیل بهار ۹۸ تکرار نشود.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران در گفت و گو با ایرنا درباره اقدامات لازم برای آمادگی مقابل سیلاب احتمالی، اظهار داشت: حفظ و بازگشایی و احیای سیلابرهای رودخانه های کرخه و کارون، آزدسازی حریم رودخانه ها و ظرفیت سازی در مخازن سدها مهمترین اقدامات برای مقابله با سیلاب احتمالی هستند.

مهدی قمشي با تاکید بر نقش سیلابرها در کاهش خسارات سیلاب گفت: حفظ و احیای سیلابرها در حوزه‌های کارون و کرخه باید به عنوان یکی از برنامه‌های جدی پیگیری شود.

وی افزود: «مهر بحر» و «مهر صالح» سیلابرهای طبیعی رودخانه کارون هستند که در خشکسالی های طولانی از بین رفته و کاملاً فراموش شده بودند، این مسیل ها که سیلاب کارون را به تالاب شادگان منتقل می کنند از حیز انتفاع خارج شده بودند و در سیلاب اخیر مهر بحر به تالاب بسیار جدی به مدار آمد، اما بعد از سیل متاسفانه دوباره فراموش شده اند.

قمشي اضافه کرد: مهر بحر بعد از بازگشایی توانست ۷۰۰ مترمکعب بر ثانیه از سیلاب کارون را به تالاب

۸۰۰ نفر در فراخوان شهروندی علمی می شوند

سه شنبه ۲۵ تیر ۱۳۹۸

پس از اعلام فراخوان عمومی جذب اعضای هیأت علمی که بر اساس فرم‌ها و شرایط مربوطه انجام می‌شود، سامانه جامع جذب اعضای هیأت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نسبت به ارسال اطلاعات پرونده دلوطلبان به دانشگاه‌های محل درخواست آنان اقدام می‌کند و با نظر هیأت اجرایی جذب، افراد واجد شرایط اولیه برای انجام مصاحبه علمی دعوت می‌شوند.

پس از انجام مصاحبه علمی و عمومی و انجام تحقیقات محلی، پرونده‌ها به هیأت اجرایی جذب دانشگاه یا مؤسسه مربوطه جهت بررسی همه‌جانبه و جمع‌بندی صلاحیت‌ها ارجاع می‌شود و با رأی اعضای هیأت اجرایی، تشخیص صلاحیتی دلوطلب نهایی شده و به اطلاع دلوطلب می‌رسد.

در مرحله بعد، دبیرخانه هیأت اجرایی جذب دانشگاه پرونده متقاضیانی را که مورد تأیید اولیه هیأت اجرایی جذب قرار گرفته‌اند از طریق سامانه جامع جذب به دبیرخانه هیأت مرکزی جذب ارسال می‌کند.

صدور ابلاغ استخدام بهمانی اعضای هیأت علمی پس از تأیید هیأت مرکزی جذب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از سوی دانشگاه و مؤسسه مربوطه صادر می‌شود.

اگر بازه زمانی رسیدگی پرونده‌ها در دانشگاه بیش از ۹۰ روز و تأیید نهایی در مرکز جذب اعضای هیأت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بیش از ۴۵ روز طول بکشد، این دوره خارج از جدول زمانی تلقی شده و از سوی مراجع بالاتر قابل رسیدگی است.



مدت یک هفته خواهد بود. رضوان طلب خاطر نشان کرد: فراخوان مرکز جذب اعضای هیأت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که در آن دلوطلبان امکان ثبت نام و انتخاب سه اولویت دارند از ۲۶ شهریورماه آغاز می‌شود و تا ششم مهرماه ادامه دارد.

وی ادامه داد: فرآیند رسیدگی به پرونده‌های متقاضیان در دانشگاه‌ها در روزهای ۱۳ مهر تا ۱۳ دی ماه و بررسی مرکز جذب هیأت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و طرح در هیأت مرکزی جذب از ۱۴ دی تا ۲۹ دی ماه ۹۸ انجام می‌شود. نحوه جذب اعضای هیأت علمی

به گزارش ایرنا، منظور از جذب اعضای هیأت علمی، هرگونه استخدام عضو هیأت علمی به صورت قراردادی، بهمانی، طرح سربازی، مأموریت و انتقال است.

رئیس مرکز جذب هیأت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گفت: ۵۰۰ تا ۸۰۰ نفر در فراخوان شهروندی علمی به عنوان هیأت علمی دانشگاه‌های دولتی پذیرفته می‌شوند. مرکز جذب اعضای هیأت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سالانه دو بار در ماه‌های شهریور و بهمن ماه فراخوان نیمه متمرکز جذب اعضای هیأت علمی را برای متقاضیان دانشگاه‌ها می‌دهد.

محمدرضا رضوان طلب رئیس مرکز جذب اعضای هیأت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این باره به خبرنگار ایرنا اعلام کرد که ۵۰۰ تا ۸۰۰ نفر برای عضویت در هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات دولتی در شهریورماه ۹۸ جذب می‌شوند و مؤسسات غیردولتی سقف سهمیه ندارند.

وی در مورد برنامه زمان‌بندی این فراخوان، اظهار داشت: تاریخ‌های فراخوان جذب هیأت علمی برای شهریورماه امسال مشخص شده است؛ اعلام نیاز دانشگاه‌ها برای جذب هیأت علمی از ۱۹ مرداد آغاز می‌شود و تا چهارم شهریورماه ادامه می‌یابد.

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، بررسی اعلام نیاز دانشگاه‌ها و تخصیص ظرفیت نیز از پنجم تا ۱۶ شهریورماه انجام می‌شود.

رئیس مرکز جذب اعضای هیأت علمی وزارت علوم خاطر نشان کرد: زمان فرآیند تطبیق نیاز تا تأییدیه مرکز نظارت و ارزیابی آموزش عالی از سوی دانشگاه‌ها ۲۰ شهریورماه به

