

وزیر آموزش و پرورش خبر داد:

شناسایی ۹۰۰ هزار بازمانده از تحصیل

وزیر آموزش و پرورش گفت: ۲۰۰ هزار بازمانده از تحصیل در سال جاری شناسایی شدند که اقدامات ادامه تحصیل این افراد در حال انجام است.

به گزارش ایرنا، رضامراد صحرایی اظهار کرد: سال گذشته حدود ۹۰۰ هزار بازمانده از تحصیل و در سال جاری هم بیش از ۲۰۰ هزار نفر دیگر شناسایی شدند و کارهای ادامه تحصیل این افراد بازمانده از تحصیل در حال انجام است.

وی افزود: از ترک تحصیل دانش آموزان باید پیشگیری شود و در زمینه جذب بازماندگان از تحصیل نیز باید برنامه ریزی دقیقی صورت گیرد. افراد بازمانده از تحصیل باید سامان دهی شوند.

به گزارش ایرنا، بازماندگی از تحصیل دانش آموزان یکی از معضلات همیشگی در نظام آموزشی کشورها محسوب می شود که بر این اساس آموزش و پرورش هر کشوری مطابق سیاست ها و شرایط خود برای کاهش تعداد بازماندگان از تحصیل تلاش می کند.

ایران هم در راستای ضرورت تحصیل دانش آموزان و تاثیر آن در توسعه جامعه و با توجه به آموزه های اسلامی در حوزه عدالت در علم آموزی، امکانات و تجهیزات مختلف را برای آموزش رایگان فرزندان فراهم کرده است و این موضوع در پرتو اصل ۳۰ قانون اساسی و ماده ۱۰۴ منشور حقوق شهروندی به صورت یک تکلیف برای دولت در آمد. اصل سی ام قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران به صراحت اعلام کرده که «دولت موظف است وسایل آموزش و پرورش رایگان را برای همه ملت تا پایان دوره متوسطه فراهم سازد و وسایل تحصیلات عالی را تا سرحد خود کفایی کشور به صورت رایگان گسترش دهد.» در این راستا، وزارت آموزش و پرورش با ساخت و توسعه مدارس دولتی، جذب حداکثری معلم برای آموزش دانش آموزان در اقصی نقاط کشور و در نهایت فرهنگ سازی به منظور حضور حداکثری دانش آموزان در کلاس های درس تلاش می کند تا قانون آموزش رایگان و عمومی برای همه شهروندان را اجرا کند اما با وجود تلاش های انجام شده در این حوزه، همچنان شاهد کودکان بازمانده از تحصیل در اقصی نقاط کشور از جمله در شهر تهران هستیم.

بر اساس اعلام مسئولان آموزش و پرورش با توجه به آمار به دست آمده در مهر ماه سال ۱۴۰۱، حدود ۹۰۰ هزار دانش آموز بازمانده از تحصیل در کشور وجود دارد که بیش از ۲۰۴ هزار نفر آن ها مربوط به دوره ابتدایی هستند؛ بنابراین موضوع بازگشت فرزندان به چرخه تحصیل به ویژه در دوره ابتدایی اهمیت بسیاری دارد و باید وجدندان مورد توجه مسئولان وزارت آموزش و پرورش قرار گیرد و با کسب راهکار از کارشناسان متخصص در این حوزه به جذب حداکثری دست یابیم؛ زیرا جدایی دانش آموزان از آموزش و پرورش و گذراندن وقت در خیابان ها و مکان هایی نامناسب برای سن این کودکان می تواند ناهنجاری و آسیب های اجتماعی در جامعه را افزایش دهد.

ورود ۹۲ هزار معلم جدید به کلاس های درس در مهر ۱۴۰۳

وزیر آموزش و پرورش، از ورود حدود ۹۲ هزار معلم جدید به کلاس های درس در سال تحصیلی آینده خبر داد.

به گزارش مهر، رضامراد صحرایی، دیروز در بازدید از یکی از حوزه های برگزاری آزمون استخدامی آموزگاری، گفت: در دو سال و نیم گذشته، بیشترین تعداد استخدام از طریق دانشگاه فرهنگیان اتفاق افتاده است. وی افزود: امسال هم با توجه به سهمیه استخدامی که به وزارت آموزش و پرورش داده شده، بالغ بر ۷۲ هزار نفر است که با فارغ التحصیلان دانشگاه فرهنگیان و شهید رجایی، به بیش از ۹۲ هزار نفر خواهد رسید. یعنی مامهر ۱۴۰۳، همین تعداد معلم جدید به کلاس های درس دانش آموزان خواهیم فرستاد.

صادق غفوریان - در فصل هایی از سال به دلیل خشکی زمین و کم بارشی های فصلی، مناطقی از سیستان و بلوچستان دچار گرد و غبار و آلودگی هوا می شود به گونه ای که تنفس را بر مردمان نجیب این کشور سخت می کند؛ اما در یک هفته اخیر و در جریان بارندگی های شدیدا ۴۰۰ میلی متر یعنی ۲ برابر متوسط بارش سالانه کشور (۲۴۰ میلی متر) در جنوب سیستان و بلوچستان باران باریده است. حال، نبود زیرساخت های لازم به منظور کاهش خسارت و مهار آب و سیلاب در منطقه باعث شده است، باران، این رحمت الهی که تمام نقاط ایران به آن سخت نیازمند است، گاهی سبب ساز خرابی و عقب ماندگی شود. یکی از این موارد را مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان روایت کرده و گفته است، بارش شدید باران و وقوع سیل به تاسیسات آب در ۲۵۲ روستای جنوب این استان خسارت وارد کرد.

و عده رئیس جمهور اما از مهم ترین نیازمندی ها برای کنترل چنین وقایعی را رئیس جمهور در حضور روز چهارشنبه خود در مناطق سیل زده این استان وعده داد: «کار زیربنایی و زیرساختی که باید برای جلوگیری از سیلاب و مهار آب های ناشی از باران های فصلی در جنوب سیستان و بلوچستان انجام شود، ساخت سد است که آن هم جز برنامه ما خواهد بود. یک کار اساسی این است که باید این نزولات آسمانی را با ایجاد سد به نحوی مدیریت کنیم که از آب در دست استفاده شود، بالاخره گاهی چند ساعت یا چند روز باران می بارد آب این باران باید برای مردم این منطقه نعمتی باشد که بتوانند از آن در طول سال استفاده کنند که به دریا ریخته نشود و این آب شیرین قابل استفاده برای آشامیدن شود.»

۳ مطالبه مسئولان میدانی استان ما برای این که دقیق تر به موضوع بپردازیم با دو مسئول مرتبط با این حوزه در استان

سیستان و بلوچستان هم کلام شدیم. مهندس سید محمد رضا سید حسینی رئیس سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان راهکارهای مدیریت مهار آب و سیلاب و کاهش خسارت و البته بهره وری از این آب ها را بر ایمان تشریح کرد:

۱- اجرای طرح های آبخیزداری سید حسینی می گوید: مطالعات گسترده ای درباره ضرورت اجرای طرح های آبخیزداری برای سیستان و بلوچستان انجام شده که باید این مطالعات را اجرایی کرد. البته موضوع آبخیزداری از مهم ترین نیاز های اغلب نقاط کشور و به ویژه در استان است.

فرسایش خاک ۱۰ برابر میانگین کشوری

بی توجهی به مسئله آبخیزداری و اقدامات مورد نیاز در زمینه کنترل آب و سیلاب، باعث خسارت سنگینی در بخش خاک منطقه شده که رئیس سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان درباره آن به آمارنگران کننده ای اشاره می کند: متأسفانه فرسایش خاکی در این منطقه به ۱۰ برابر سایر نقاط کشور است که این موضوع نگران کننده است.

۲- احداث سد سید حسینی درباره ضرورت احداث سد های مورد نیاز در منطقه، این طور می گوید: در ان بخش هم مطالعاتی صورت گرفته و ما در منطقه به ۷ سد نیازمندیم که چنانچه

اعتبارات اجرای آن در اختیار استان قرار گیرد، می توانیم با انجام آن، بخش قابل توجهی از مشکلات را برطرف کنیم.

۳- احداث هوتک (آب بندان) بنابر برخی گزارش هادر سیستان و بلوچستان صدها هوتک وجود دارد که بر اساس دانش بومی در نقاط مختلف توسط مردم احداث می شود.

هوتگ یا هوتک، گودال مصنوعی و یا طبیعی نسبتاً بزرگی است که آب حاصل از بارندگی ها در آن هدایت و جمع آوری شده و در طول سال به مصارف کشاورزی

و آشامیدنی انسان و حیوانات اهلی و وحشی می رسد.

مهندس سید حسینی در این باره می گوید: هوتک، یک راهکار تجربه شده در منطقه است که با استفاده از دانش بومی و محلی اهالی منطقه با هزینه بسیار کم انجام می شود. این گودال ها را حفر و با آب های ذخیره شده در آن، برای مصارف کشاورزی، باغداری، دامداری و... بهره برداری می شود. این هوتک ها تا حد زیادی از فرسایش خاک و خسارت به تاسیسات، خانه ها و مزارع جلوگیری می کند.

به نسبت نیاز، بودجه نداریم از رئیس سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان درباره منابع مورد نیاز اجرای این زیرساخت ها می پرسیم و این که سهم استان از لوايح سالانه کشور

چقدر است که سید حسینی پاسخ می دهد: متأسفانه به میزان نیاز، بودجه نداریم. شاید بتوانیم با بودجه های فعلی سالانه ۴ یا ۵ هوتک احداث کنیم در صورتی که همین حالا هر روستا در منطقه به چند هوتک و آب بند نیازمند است. در بخش احداث سد هم اگر از مسئولان آب منطقه استان سیستان و بلوچستان جویا شوید، بعدی می دانم که اعتبار چندان برای احداث سد های جدید پیش بینی شده باشد.

با بودجه های فعلی ۱۰۰ سال زمان می برد

سید حسینی می گوید: به طور کل درباره طرح های آبخیزداری دچار کمبود شدید بودجه هستیم و اگر به همین روال کنونی بودجه ای پیش برویم، شاید نزدیک ۱۰۰ سال زمان ببرد که بتوانیم اقدامات مورد نیاز آبخیزداری را در استان اجرا کنیم.

از کنترل گرد و غبار تا توسعه کشاورزی درباره نقش کنترلی و نگهداشت گرد و غبار با اقدامات آبخیزداری از او هم می پرسیم که تاکید می کند بی شک، با این اقدامات

ساز و کار ستیز با سیل های سالانه

تأمین زیرساخت های مورد نیاز در سیستان و بلوچستان برای کاهش خسارت در زمان سیلاب و بارندگی و نیز مهار و بهره برداری از آب های سطحی، نیازمند اجرای گسترده طرح های آبخیزداری در این استان است، طرح هایی که مطالعات آن انجام شده اما، پولی برای اجرا ندارد. ما بار نئیس سازمان جهاد کشاورزی و مدیرکل منابع طبیعی این استان در این باره این دغدغه ها گفت و گو کردیم



هوتک (آب بندان) در منطقه روستای وشنام شهرستان چابهار

عکس: جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان

بخش قابل توجهی از گرد و غبار هم کنترل خواهد شد. ضمن این که با احداث این سازه ها و زیرساخت های آبیاری رونق و سطح کشت افزایش می یابد یا همین وضع موجود کشاورزی را می توانیم حفظ کنیم.

انجام مطالعه ۱۵۰ هزار هکتار ما برای دریافت داده های بیشتر از وضعیت مطالعات، بودجه های اجرای پروژه های آبخیزداری به سراغ دکتر عبدا... بامری، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان سیستان و بلوچستان هم می رویم. او به میزان مورد مطالعه و بودجه های مورد نیاز اشاره می کند: در حوزه آبخیزداری در جنوب سیستان و بلوچستان از ۲ میلیون هکتاری که وجود دارد، برای اجرا حدود ۱۴۰ تا ۱۵۰ هزار هکتار مطالعه شده که البته ما توان اجرا تا ۲۰۰ هزار هکتار را داریم و بقیه آن بدون مطالعه است.

کنترل فرسایش خندقی ۲ همت بودجه می خواهد

از دکتر بامری درباره بودجه مورد نیاز برای اجرای طرح های آماده اجرا می پرسیم که می گوید: آن چه در جنوب سیستان و بلوچستان که بالاترین نرم فرسایش خاک نسبت به میانگین کشوری را دارد و باعث بیشترین آزار مردم منطقه شده، «فرسایش خندقی» است. مطالعه کنترل فرسایش خندقی برای ۳۰ هزار هکتار انجام و عملیات اجرایی برای آن تعریف شده است که برای اجرای این پروژه حدود ۲ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

یکی از اولویت ها؛ افزایش پوشش گیاهی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان سیستان و بلوچستان درباره یکی از اولویت های زیرساختی آبخیزداری می گوید: افزایش پوشش گیاهی و عملیات های آبی که منجر به افزایش پوشش گیاهی بشود، باعث کاهش سرعت آب و کنترل و نگهداشت ریزگرد و گرد و غبار می شود که می توان این موارد را از راهکارهای مناسب و درست در این زمینه دانست.

با پیگیری تعزیرات حکومتی؛

گزینه «عجله دارم»

از تاکسی های اینترنتی حذف شد

زیرا اجاف در حق مردم است و برخی شرکت ها از دیروز که پیگیر بودیم قول دادند که آن را حذف کنند.

پیش از این هم اسفانی سخنگوی سازمان تعزیرات با اشاره به تذکر جدی از تاکسی های اینترنتی از جمله اسنپ و این که گزینه «عجله دارم» تخلف است و باید حذف شود، گفت: گزینه «عجله دارم» در تاکسی های اینترنتی مصداق بارز اضافه دریافت و گران فروشی است. گزینه «عجله دارم» نه تنها زودتر او را به مقصد نمی رسانند و نه خدمات اضافه به مردم ارائه می دهند که تخلف است. تذکر جدی می دهم که تاکسی های اینترنتی این گزینه را حذف کنند و مردم را در خدماتی که دریافت می کنند دچار مشکل نکنند. چنان چه تخلف گران فروشی احراز شود، رئیس شعبه حق دارد حکم به پلمب واحد مربوطه بدهد.

معاون وزیر علوم پاسخ داد

علت کاهش رشد تولید علمی ایران چیست؟



معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: یکی از مسائلی که باعث شده است شیب رشد تولید علمی ایران کاهش پیدا کند، فرسودگی تجهیزات تحقیقاتی کشور است. دکتر پیمان صالحی به خبرگزاری مهر گفت: از نظر ما بحث تولید علم زیرساخت های بسیار مهمی نیاز دارد، مادر تولید علم ایران پیشرفت بسیار چشمگیری را تجربه کرده ایم و از رتبه ۵۴ دنیا به رتبه ۱۵ دنیا رسیده ایم. در طی چند سال ما در روند صعودی شیب علمی، رتبه اول را در دنیا کسب کرده ایم.

وی افزود: وقتی که به قله ها نزدیک می شویم بدیهی است اگر بخواهیم پله های آخر را بالا برویم کارمان سخت تر می شود مادر سال ۲۰۲۲ توانسته ایم رتبه خودمان را حفظ کنیم و همچنین در نمای WebOfScience رتبه هفدهم را در دنیا و در منطقه رتبه دوم را کسب کرده ایم.

صالحی با تاکید بر این که کشور ایران ظرفیت ها، منابع و نیروی انسانی بسیار فوق العاده ای دارد، گفت: یکی از مسائلی که باعث شده است شیب رشد تولید علمی ایران کاهش پیدا کند، فرسودگی تجهیزات تحقیقاتی کشور است. وی افزود: ما اگر بخواهیم در سطح اول دنیا کار کنیم به تجهیزات مدرن و پیشرفته ای نیاز داریم، با تجهیزات آپشرفته امور تحقیقاتی را می توانیم سریع تر، دقیق تر و کم هزینه تر انجام داد. معاون وزیر علوم افزود: اما وقتی تجهیزات پیشرفته وجود نداشته باشد اصلا نمی توانیم در سطح علمی اول دنیا حرفی برای گفتن داشته باشیم. بنابراین دو موضوع تجهیزات قدیمی که فرسوده شده اند و «خرید تجهیزات جدید و مدرن» در این بحث مهم است.

شرکت ۶۳۶ هزار نفر در آزمون استخدام آموزگار



آزمون استخدام آموزگار صبح دیروز برگزار شد. این آزمون نخستین آزمونی است که بالاترین داوطلب شرکت کننده زن یعنی ۸۲ درصد را در بر می گیرد و ۱۸ درصد داوطلبان مرد هستند. به گزارش تسنیم، آزمون استخدامی وزارت آموزش و پرورش ویزه رشته شغلی آموزگار ابتدایی و آموزگار استثنایی سال ۱۴۰۳ صبح روز جمعه ۱۸ اسفند ۱۴۰۲ برگزار شد. در آزمون استخدام رشته های شغلی آموزگاری، ۲۸ هزار آموزگار برای مدارس ابتدایی استخدام خواهند شد. به گفته وزیر آموزش و پرورش، ۶۳۶ هزار نفر برای شرکت در آزمون استخدام آموزگار ابتدایی ثبت نام کرده اند. رضا مراد صحرایی، وزیر آموزش و پرورش امروز در حاشیه برگزاری این آزمون درباره نگاه ویژه دولت سیزدهم برای جذب معلمان متخصص گفت: با توجه به آمار بالای داوطلبان در این آزمون و گستردگی آنان، امکان رقابت نزدیک تر و انتخاب بهترین های آموزگاری برای دانش آموزان آینده ساز این کشور میسر است چرا که مردم، فرزندان عزیز خود را به مدارس برای تعلیم و تربیت می فرستند و آنها لایق بهترین ها هستند. همچنین عبدالرسول پورعباس؛ رئیس سازمان سنجش آموزش کشور نیز گفت: بیش از ۶۳۶ هزار نفر متقاضی در آزمون استخدامی وزارت آموزش و پرورش ویزه رشته شغلی آموزگار ابتدایی و استثنایی ثبت نام کرده اند.

رئیس سازمان سنجش افزود: این آزمون یکی از بزرگترین آزمون هایی است که در سراسر کشور برگزار شد و اولین آزمونی است که بالاترین داوطلب شرکت کننده زن یعنی ۸۲ درصد را در بر می گیرد و ۱۸ درصد داوطلبان مرد هستند. وی خاطر نشان کرد: این آزمون صبح روز جمعه ۱۸ اسفند ماه در ۲۵۴ شهرستان و ۲۲۴ محل حوزه امتحانی در دانشگاه ها و مراکز آموزشی و ۲۳۵ حوزه فرعی در سراسر کشور در صحت و سلامت کامل برگزار شد.