



سازمان ملل متحد پیشنهاد همسر رئیس جمهور ترکیه را برای کاهش تولید پسماند تصویب کرد

«زباله صفر» رویای ترکیه برای دنیایی تمیزتر

ایپام ما! ترکیه که با سیاست‌های مدیریت منابع آب خود آثار مخربی را به کشورهای پایین‌دستش تحمیل کرده حالا موفق شده مدعب نامگذاری روزی جهانی به نام «زباله صفر» شود. «امینه اردوغان» همسر رئیس جمهور ترکیه از سال ۲۰۱۷ این طرح را در کشورش به اجرا درآورد و پس از پیوستن این کشور به توافق اقلیمی پاریس آن را به سازمان ملل برای پیشنهاد به سایر کشورها ارائه کرد. سازمان ملل نیز در نیمه دسامبر امسال با این پیشنهاد موافقت کرد و بر این اساس قرار شد سی‌امین روز مارس هر سال به نام روز جهانی زباله صفر نامگذاری شود.

اگر از فروشگاه‌های زنجیره‌ای در ترکیه خرید کرده باشید جمله‌ای نه چندان آشنا وقتی صندوق‌دار می‌خواهد حساب خریدتان را اعلام کند شنیده‌اید؟«بُیُشت اِستِرمِیسینِیز؟» حالا منطقی که پشت این جمله به هنگام خرید در این کشور قرار گرفته مبنایی برای تعیین روز ۳۰ مارس به عنوان روز «زباله صفر» توسط سازمان ملل شد. ماجرای «زباله صفر» طرحی محیط زیستی است که «امینه اردوغان» همسر رئیس جمهور ترکیه از ۵ سال قبل در این کشور راه‌اندازی و آن را در راستای الحاق به توافقنامه اقلیمی پاریس اجرایی کرد. گرچه خبرهایی از صادرات زباله‌های پلاستیکی کشورهای اروپایی از جمله انگلیس هم به این کشور مورد انتقاد است اما آنچه «امینه اردوغان»

یک زن در حال جمع‌آوری زباله در ترکیه

آنچه «امینه اردوغان» آغاز کرده
پس از اینکه در ترکیه اقبال یافت و در کشورهای حوزه دریای مدیترانه نیز مورد تشویق قرار گرفت، به سازمان ملل ارائه شد و سرانجام مجمع عمومی سازمان ملل تصویب کرد تا ۳۰ مارس به عنوان روز جهانی «زباله صفر» تعیین شود

سازمان مجمع عمومی سازمان ملل تصویب کرد تا ۳۰ مارس به عنوان روز جهانی «زباله صفر» تعیین شود.

جالب اینجاست که در ترکیه به‌ویژه در شهر پرجمعیت استانبول تک‌تک از مبدا هنوز اقبالی میان شهروندان ندارد اما خرید پلاستیک، به‌ویژه گیمه‌های پلاستیکی با تعیین بهای ۲۵

کروشی(یک چهارم یک لیر ترکیه) محدودتر شده است. روی تمام پلاستیک‌هایی که در فروشگاه‌های زنجیره‌ای با دریافت ۲۵ کروش تحویل مشتری می‌شود درباره تلاش برای زندگی بدون زباله تبلیغ شده است. این در حالی است که استانبول دست‌کم روزانه ۱۴هزار تن زباله تولید می‌کند. مدیریت شهری استانبول بابت جمع‌آوری هر تن پسماند باید ۴.۲۴ دلار هزینه صرف کند که همین موضوع سبب شد فرهنگ‌سازی تحت عنوان زباله سفر اقبال بیشتری بیابد.

در همین حال اگر در خیابان‌های مختلف استانبول قدم بزنید با اتاقک‌هایی مواجه می‌شوید که مخصوص تحویل زباله‌های تفکیکی هستند. اما همچنان مجتمع‌های مسکونی به‌ویژه شهرک‌های بزرگ حالا سیستم تفکیک زباله در مبدا هستند.
فالا همسر رئیس جمهور ترکیه موفق شده است با عنوان یک کشور حامی محیط زیست تصویر کند در حالی که خود رئیس جمهور ترکیه با سیاست سدسازی‌های گسترده موجب تغییر اقلیم عمیق در کشورهای پایین‌دست به‌ویژه عراق، سوریه و ایران شده است. با این حال توفیق کنونی ترکیه در محدود کردن تولید زباله و گسترش آن به دنیا موضوعی است که باید

و می‌تواند تبدیل به محصولات جدید شود. این گزارش همچنین تصریح کرده: از آغاز این پروژه در تاریخ ۲۰۱۷ میلادی، دولت ترکیه با استفاده از وزارت شهرسازی و محیط زیست، مجلس و نهاد ریاست‌جمهوری تلاش کرد تا دامنه ایجاد بستر مناسب برای جمع‌آوری پسماندهای شهری را در ۸۱ استان ترکیه فراهم آورده و به تدریج بتواند در سال ۲۰۲۰ میلادی بستر جمع‌آوری این‌گونه پسماندهای شهری را در بیش از ۷۶ هزار اداره، نهاد و سازمان دولتی فراهم آورد.

ترکیه با اجرای پروژه «پسماند صفر» توانست بین سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۰ در حدود ۲۴ میلیون تن زباله قابل استفاده در کشور بازیافت و ۳۰ میلیارد لیر از این طریق درآمدزایی کند. علاوه بر این با بازیافت این زباله‌ها از انتشار ۳ میلیون تن گازهای گلخانه‌ای جلوگیری شد. این در حالیست که در زمان آغاز پروژه مذکور درصد حجم بازیافت پسماندهای شهری در این کشور ۱۳ درصد بود و هم‌اکنون این میزان به ۱۹ درصد افزایش یافته است.

با اجرای پروژه بازیافت پسماندهای شهری در ترکیه، میزان ۳۱۵ میلیون کیلووات ساعت انرژی، ۳۴۵ میلیون متر مکعب آب، ۴۱ میلیون متر مکعب از حجم فضای نگهداری و انبار صرفه‌جویی شد و از ۲ میلیارد تن گاز گلخانه‌ای در هوا نیز جلوگیری به عمل آمد.

[:en] امینه اردوغان و یشتازی در محیط زیست

امینه اردوغان از سال ۲۰۱۷ میلادی با همکاری وزارت محیط زیست و شهرسازی ترکیه طرح خود با عنوان «زباله صفر» را به اجرا درآورد. در اندک زمانی پس از اجرای آن او مورد توجه نهادهای مختلف بین‌المللی در زمینه محیط زیست قرار گرفت و برای نمونه در سال گذشته میلادی آلوک شازما، رئیس دوره‌ای کنفرانس تغییرات آب و هوایی سازمان ملل او را به بیست و ششمین دوره این کنفرانس در گلاسکو دعوت کرد.

در چنین شرایط بود که در سپتامبر گذشته همزمان با برگزاری هفتاد و هفتمین مجمع عمومی سازمان ملل در نیویورک آمریکا «امینه اردوغان» ، با گوترش دبیرکل سازمان ملل متحد دیدار و گفت‌وگو کرد. این دو اعلامیه

حسن نیت «جهانی بدون زباله» را در چارچوب مبارزه با بحران آب و

هوای آلوده و تغییرات اقلیمی در سال ۲۰۱۷ این طرح را در کشورش به اجرا درآورد و پس از پیوستن این کشور به توافق اقلیمی پاریس آن را به سازمان ملل برای پیشنهاد به سایر کشورها ارائه کرد. سازمان ملل نیز در نیمه دسامبر امسال با این پیشنهاد موافقت کرد و بر این اساس قرار شد سی‌امین روز مارس هر سال به نام روز جهانی زباله صفر نامگذاری شود.

اگر از فروشگاه‌های زنجیره‌ای در ترکیه خرید کرده باشید جمله‌ای نه چندان آشنا وقتی صندوق‌دار می‌خواهد حساب خریدتان را اعلام کند شنیده‌اید؟«بُیُشت اِستِرمِیسینِیز؟» حالا منطقی که پشت این جمله به هنگام خرید در این کشور قرار گرفته مبنایی برای تعیین روز ۳۰ مارس به عنوان روز «زباله صفر» توسط سازمان ملل شد. ماجرای «زباله صفر» طرحی محیط زیستی است که «امینه اردوغان» همسر رئیس جمهور ترکیه از ۵ سال قبل در این کشور راه‌اندازی و آن را در راستای الحاق به توافقنامه اقلیمی پاریس اجرایی کرد. گرچه خبرهایی از صادرات زباله‌های پلاستیکی کشورهای اروپایی از جمله انگلیس هم به این کشور مورد انتقاد است اما آنچه «امینه اردوغان»

سازمان مجمع عمومی سازمان ملل تصویب کرد تا ۳۰ مارس به عنوان روز جهانی «زباله صفر» تعیین شود.
جالب اینجاست که در ترکیه به‌ویژه در شهر پرجمعیت استانبول تک‌تک از مبدا هنوز اقبالی میان شهروندان ندارد اما خرید پلاستیک، به‌ویژه گیمه‌های پلاستیکی با تعیین بهای ۲۵ کروشی(یک چهارم یک لیر ترکیه) محدودتر شده است. روی تمام پلاستیک‌هایی که در فروشگاه‌های زنجیره‌ای با دریافت ۲۵ کروش تحویل مشتری می‌شود درباره تلاش برای زندگی بدون زباله تبلیغ شده است. این در حالی است که استانبول دست‌کم روزانه ۱۴هزار تن زباله تولید می‌کند. مدیریت شهری استانبول بابت جمع‌آوری هر تن پسماند باید ۴.۲۴ دلار هزینه صرف کند که همین موضوع سبب شد فرهنگ‌سازی تحت عنوان زباله سفر اقبال بیشتری بیابد.

در همین حال اگر در خیابان‌های مختلف استانبول قدم بزنید با اتاقک‌هایی مواجه می‌شوید که مخصوص تحویل زباله‌های تفکیکی هستند. اما همچنان مجتمع‌های مسکونی به‌ویژه شهرک‌های بزرگ حالا سیستم تفکیک زباله در مبدا هستند.
فالا همسر رئیس جمهور ترکیه موفق شده است با عنوان یک کشور حامی محیط زیست تصویر کند در حالی که خود رئیس جمهور ترکیه با سیاست سدسازی‌های گسترده موجب تغییر اقلیم عمیق در کشورهای پایین‌دست به‌ویژه عراق، سوریه و ایران شده است. با این حال توفیق کنونی ترکیه در محدود کردن تولید زباله و گسترش آن به دنیا موضوعی است که باید

و می‌تواند تبدیل به محصولات جدید شود. این گزارش همچنین تصریح کرده: از آغاز این پروژه در تاریخ ۲۰۱۷ میلادی، دولت ترکیه با استفاده از وزارت شهرسازی و محیط زیست، مجلس و نهاد ریاست‌جمهوری تلاش کرد تا دامنه ایجاد بستر مناسب برای جمع‌آوری پسماندهای شهری را در ۸۱ استان ترکیه فراهم آورده و به تدریج بتواند در سال ۲۰۲۰ میلادی بستر جمع‌آوری این‌گونه پسماندهای شهری را در بیش از ۷۶ هزار اداره، نهاد و سازمان دولتی فراهم آورد.

ترکیه با اجرای پروژه «پسماند صفر» توانست بین سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۰ در حدود ۲۴ میلیون تن زباله قابل استفاده در کشور بازیافت و ۳۰ میلیارد لیر از این طریق درآمدزایی کند. علاوه بر این با بازیافت این زباله‌ها از انتشار ۳ میلیون تن گازهای گلخانه‌ای جلوگیری شد. این در حالیست که در زمان آغاز پروژه مذکور درصد حجم بازیافت پسماندهای شهری در این کشور ۱۳ درصد بود و هم‌اکنون این میزان به ۱۹ درصد افزایش یافته است.

با اجرای پروژه بازیافت پسماندهای شهری در ترکیه، میزان ۳۱۵ میلیون کیلووات ساعت انرژی، ۳۴۵ میلیون متر مکعب آب، ۴۱ میلیون متر مکعب از حجم فضای نگهداری و انبار صرفه‌جویی شد و از ۲ میلیارد تن گاز گلخانه‌ای در هوا نیز جلوگیری به عمل آمد.

[:en] امینه اردوغان و یشتازی در محیط زیست

امینه اردوغان از سال ۲۰۱۷ میلادی با همکاری وزارت محیط زیست و شهرسازی ترکیه طرح خود با عنوان «زباله صفر» را به اجرا درآورد. در اندک زمانی پس از اجرای آن او مورد توجه نهادهای مختلف بین‌المللی در زمینه محیط زیست قرار گرفت و برای نمونه در سال گذشته میلادی آلوک شازما، رئیس دوره‌ای کنفرانس تغییرات آب و هوایی سازمان ملل او را به بیست و ششمین دوره این کنفرانس در گلاسکو دعوت کرد.

در چنین شرایط بود که در سپتامبر گذشته همزمان با برگزاری هفتاد و هفتمین مجمع عمومی سازمان ملل در نیویورک آمریکا «امینه اردوغان» ، با گوترش دبیرکل سازمان ملل متحد دیدار و گفت‌وگو کرد. این دو اعلامیه

حسن نیت «جهانی بدون زباله» را در چارچوب مبارزه با بحران آب و هوای آلوده و تغییرات اقلیمی در سال ۲۰۱۷ این طرح را در کشورش به اجرا درآورد و پس از پیوستن این کشور به توافق اقلیمی پاریس آن را به سازمان ملل برای پیشنهاد به سایر کشورها ارائه کرد. سازمان ملل نیز در نیمه دسامبر امسال با این پیشنهاد موافقت کرد و بر این اساس قرار شد سی‌امین روز مارس هر سال به نام روز جهانی زباله صفر نامگذاری شود.

اگر از فروشگاه‌های زنجیره‌ای در ترکیه خرید کرده باشید جمله‌ای نه چندان آشنا وقتی صندوق‌دار می‌خواهد حساب خریدتان را اعلام کند شنیده‌اید؟«بُیُشت اِستِرمِیسینِیز؟» حالا منطقی که پشت این جمله به هنگام خرید در این کشور قرار گرفته مبنایی برای تعیین روز ۳۰ مارس به عنوان روز «زباله صفر» توسط سازمان ملل شد. ماجرای «زباله صفر» طرحی محیط زیستی است که «امینه اردوغان» همسر رئیس جمهور ترکیه از ۵ سال قبل در این کشور راه‌اندازی و آن را در راستای الحاق به توافقنامه اقلیمی پاریس اجرایی کرد. گرچه خبرهایی از صادرات زباله‌های پلاستیکی کشورهای اروپایی از جمله انگلیس هم به این کشور مورد انتقاد است اما آنچه «امینه اردوغان»

سازمان مجمع عمومی سازمان ملل تصویب کرد تا ۳۰ مارس به عنوان روز جهانی «زباله صفر» تعیین شود.
جالب اینجاست که در ترکیه به‌ویژه در شهر پرجمعیت استانبول تک‌تک از مبدا هنوز اقبالی میان شهروندان ندارد اما خرید پلاستیک، به‌ویژه گیمه‌های پلاستیکی با تعیین بهای ۲۵ کروشی(یک چهارم یک لیر ترکیه) محدودتر شده است. روی تمام پلاستیک‌هایی که در فروشگاه‌های زنجیره‌ای با دریافت ۲۵ کروش تحویل مشتری می‌شود درباره تلاش برای زندگی بدون زباله تبلیغ شده است. این در حالی است که استانبول دست‌کم روزانه ۱۴هزار تن زباله تولید می‌کند. مدیریت شهری استانبول بابت جمع‌آوری هر تن پسماند باید ۴.۲۴ دلار هزینه صرف کند که همین موضوع سبب شد فرهنگ‌سازی تحت عنوان زباله سفر اقبال بیشتری بیابد.

در همین حال اگر در خیابان‌های مختلف استانبول قدم بزنید با اتاقک‌هایی مواجه می‌شوید که مخصوص تحویل زباله‌های تفکیکی هستند. اما همچنان مجتمع‌های مسکونی به‌ویژه شهرک‌های بزرگ حالا سیستم تفکیک زباله در مبدا هستند.
فالا همسر رئیس جمهور ترکیه موفق شده است با عنوان یک کشور حامی محیط زیست تصویر کند در حالی که خود رئیس جمهور ترکیه با سیاست سدسازی‌های گسترده موجب تغییر اقلیم عمیق در کشورهای پایین‌دست به‌ویژه عراق، سوریه و ایران شده است. با این حال توفیق کنونی ترکیه در محدود کردن تولید زباله و گسترش آن به دنیا موضوعی است که باید

پس از اینکه ترکیه طرح «زباله صفر» را در چارچوب مبارزه با تغییرات آب و هوایی و طرح‌های توسعه پایدار ارائه داد، نیمه دسامبر سال جاری میلادی به اتفاق آرا این پروژه را تصویب کرد. با این تصمیم مجمع عمومی سازمان ملل، روز ۳۰ مارس را به عنوان روز جهانی زباله صفر اعلام کرد.

بر این اساس طرح‌هایی همچون زباله صفر، مدیریت پسماند سازگار با محیط زیست، مصرف پایدار و مسائل مربوط به تولید باید همچنان در سازمان ملل مورد توجه قرار گیرد. همچنین بر اساس این طرح، کشورهای عضو سازمان ملل و سایر سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای تشویق می‌شوند تا طرح‌های زباله صفر را اجرا کنند.

خبرگزاری دولتی ترکیه، اتوتولی در این باره نوشت: امینه اردوغان، همسر رجب طیب اردوغان، رئیس جمهور ترکیه طی توییتی در مورد اعلام ۳۰ مارس به عنوان روز جهانی «زباله صفر» توسط سازمان ملل متحد گفت: «جنبش زباله صفر، تجلی آینده‌ای است که رنگ آبی و سبز بر آن حاکم خواهد بود و من آرزوی آن را برای فرزندانمان دارم».

او همچنین در توییت خود افزود: این طرح از سال ۲۰۱۷ مانند گلوله برفی بزرگ و امروز به یک بسیج جهانی تبدیل شده است. این حس خوشحالی وصف‌ناپذیری است.

[:en] همسر اردوغان چگونه موفق شد؟

شاید بتوان ۲ اقدام را در توسعه موبیگرگی فرهنگ برخاسته از طرح «زباله صفر» همسر اردوغان موجب موفقیت و توسعه سریعتر آن دانست. نخست اجرای این طرح در مجموعه ریاست‌جمهوری ترکیه و دیگر اجرای آن در ارتش ترکیه است. جالب‌تر اینکه خبرگزاری تسنیم در ایران اجرای طرح «زباله صفر» همسر رئیس جمهور ترکیه در میان ارتشی‌ها و خانواده‌اشان را بازنشر داده بود.

بر اساس گزارشی که وبسایت شبکه تی.آر. تی فارسی منتشر کرده «امینه اردوغان»، در گفت‌وگو با ماهنامه «صنعت بازیافت» (Recycling Industry) درباره عملکرد طرح «زباله صفر» گفته است: این طرح در درجه اول به معنای حفاظت از محیطی است که در آن زندگی می‌کنیم. طی ۳۶ ماه اجرای این طرح، در مجتمع ریاست‌جمهوری ۲۳۴ هزار و ۲۴۴ کیلوگرم زباله قابل بازیافت جمع‌آوری و ۲۵هزار۲۵هزار۵۷۲ کیلوگرم گازهای گلخانه‌ای جلوگیری شده است.

او مدعی شد با اجرای طرح همچنین در مصرف ۸۵۰ هزار و ۴۷۶ کیلووات ساعت انرژی ۸۳ هزار و ۸۳ مترمکعب آب صرفه‌جویی شد. همسر رئیس جمهور ترکیه در این مصاحبه تأکید کرد: به این فکر نمی‌کنیم که زباله‌ها کجا می‌روند، آیا واقعاً از بین می‌روند؟ وقتی ما غم و اندوه دریاچه خشک شده را تجربه نمی‌کنیم یا برای جنگلی که در آتش سوخته سوگواری نکنیم، متوجه آسیب‌هایی که به طبیعت وارد می‌شود نخواهیم شد.

اما چگونه طرح «زباله صفر» در ارتش ترکیه و خانواده ارتشی‌ها به اجرا درآمد.

سی.ان.ان.ترک در گزارشی نوشت: پس از سخنرانی‌های متعدد امینه اردوغان ستاد کل نیروهای مسلح ترکیه نیز که با توجه به

آمار بالای نظامیان ترکیه و خانواده‌های آنان، بخش قابل‌توجهی از جمعیت این‌کشور را در بر می‌گیرد. اعلام کرد در تمام یگان‌ها، یادگان‌ها و نهادهای اداری و رزمی خود از سیاست زباله صفر پیروی می‌کند.

در کلیه‌های تبلیغاتی ستاد کل نیروهای مسلح ترکیه که از شبکه‌های تلویزیونی این

کشور پخش می‌شود، به این اشاره شده که در حال حاضر تمام یگان‌های نیروی هوایی، نیروی دریایی، نیروی زمینی، ژاندرمری و رسته‌های مختلف اداری تصمیم گرفته‌اند که نه تنها در سالن‌های غذاخوری و مصرف مواد غذایی بلکه در تعمیرگاه‌های خودروهای سبک و سنگین زرهی و ادوات نظامی مختلف از زره‌پوش‌ها گرفته تا روغن موتور، باتری‌های خودروهای نظامی، پسماندهای پس از تعمیر و سرویس و هواپیماها و و حتی دستمال‌های کهنه مورد استفاده در واحدهای مکانیکی، مهمات، پوک‌ها و تمام چیزهایی که می‌تواند بازیافت شود، جمع‌آوری شده و به شکل سازماندهی شده به شرکت‌های طرف قرارداد تحویل داده شود تا سیاست «زباله صفر» به شکل جدی در ترکیه پیاده شود.



همزمان با برگزاری هفتاد و هفتمین مجمع عمومی سازمان ملل در نیویورک آمریکا «امینه اردوغان»، با گوترش دبیرکل سازمان ملل متحد دیدار و گفت‌وگو کرد. این دو اعلامیه حسن نیت «جهانی بدون زباله» را در چارچوب مبارزه با بحران آب و هوای آلوده و تغییرات اقلیمی در سال ۲۰۱۷ این طرح را در کشورش به اجرا درآورد و پس از پیوستن این کشور به توافق اقلیمی پاریس آن را به سازمان ملل برای پیشنهاد به سایر کشورها ارائه کرد. سازمان ملل نیز در نیمه دسامبر امسال با این پیشنهاد موافقت کرد و بر این اساس قرار شد سی‌امین روز مارس هر سال به نام روز جهانی زباله صفر نامگذاری شود.

[:en] گردش مالی یک میلیارد دلاری

ترکیه در شرایطی که تومری ۸۵ درصدی در سال‌های پس از استقلال خود را تجربه می‌کند اینک تجربه‌ای متفاوت در زمینه پسماند دارد. بر اساس همین طرح «زباله صفر» ترکیه

اینک موفق شده دست‌کم سالانه حدود ۱/۱ میلیون تن ضایعات پلاستیکی را بازیافت و دوباره استفاده کند.

پس از آغاز این پروژه، میزان بازیابی از ۱۳ درصد به ۲۲.۴ درصد افزایش یافته و انتظار می‌رود این رقم پس از توافقنامه مذکور شتاب بیشتری بگیرد.

ترکیه بدین‌ترتیب به دنبال آن است که تا سال ۲۰۳۳ زباله‌های پلاستیکی را به صفر برساند و تبدیل زباله‌های پلاستیکی و استفاده از محصولات تولید شده از مواد اولیه تبدیل شده توسط شرکت‌ها نیز به این هدف کمک خواهد کرد.


گردش مالی در این حوزه نیز حدود یک میلیارد دلار بوده و ۳۵۰ هزار نفر در آن مشغول به کار هستند.

فتاح ارن، رئیس انجمن بازیافت ترکیه در مصاحبه با خبرگزاری اتوتولی با بیان اینکه قیمت هر تن ضایعات پلاستیکی وارداتی ترکیه ۴۰۰ دلار است، گفت: قیمت مواد اولیه اصلی به ۲ هزار دلار می‌رسد. صادرات محصولات پلاستیکی بازیافتی کشور نیز به ۱/۱ میلیارد دلار افزایش یافته است.

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
برابر رای شماره ۱۴۰۱۶۰۳۱۹۰۱۲۰۰۴۰۹۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض منقاصی آقای غلامرضا شهباز فرزند حاجی اسمعیل به شماره شناسنامه ۱۳۱ صادره از سیرجان در یک قطعه باغ به مساحت ۵۱۱۴/۱۱ مترمربع پلاک ۵۲۶۵ اصلی واقع در سیرجان اراضی شریف آباد بخش ۳۷ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای احسن عرب مختاری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت منقاصی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۷/۰۷/۲۴	
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۷/۱۱/۰۱	
سعيد نظري	
سپرست اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سیرجان	
شناسه آگهی: ۱۴۲۶۲۳۱	

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور	
حوزه ثبت ملک منطقه یک گرگان	
آگهی اختصاصی موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر ماده ۱۳ و ماده ۱۳	
آئین نامه تعیین تکلیف برابری رای شماره ۱۴۰۱۶۰۳۱۹۰۱۲۰۰۶۹۸ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبت تصرفات مالکانه بلااعراض کارسه ۱۴۰۱۱۴۴۲۱۰۱۰۰۳۸۵ صادره از گرگان فرزند رحیم در تقاضای حاتم فاطمه باقری زاده دادیان به شماره شناسنامه و کد ملی ۲۱۲۰۳۳۵ صادره از گرگان فرزند رحیم در شش‌دانگ یک قطعه زمین که در آن احداث بنا شده است به مساحت ۹۶/۵۷ مترمربع از پلاک شماره ۱۲۶ – اصلی واقع در اراضی گند بخش دو حوزه ثبت گرگان طبق رای صادره حکایت از انتقال از مالک رسمی محمد حسن ملحمو به متقاضی دارد . لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله پانزده روز آگهی می‌شود از این رو اشخاصی که نسبت به صدور سند مالکیت منقاصی اعتراض داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی بمدت دوماه اعتراض خود را با ذکر شماره پرونده به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض به مرتجع ثبت ، دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نماید .	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۷/۰۷/۲۴	
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۷/۱۱/۰۱	
علی برقی	
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک گرگان	
از طرف غلامرضا قاسمی	
م الف ۱۲۳۳	

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
برابر رای شماره ۱۴۰۱۶۰۳۱۹۰۱۲۰۰۴۰۹۶ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض منقاصی خانم سودابه رسولی نژاد لری فرزند ولی به شماره شناسنامه ۳۰۶۰۰۲۷۵۴۴ صادره از سیرجان در یک باب خانه به مساحت ۱۹۷/۲۴ مترمربع پلاک ۶۲۹ اصلی واقع در سیرجان آباد شهرک امیرالمومنین بخش ۳۶ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای احسن عرب مختاری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت منقاصی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۷/۰۷/۲۴	
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۷/۱۱/۰۱	
سعيد نظري	
سپرست اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سیرجان	
شناسه آگهی: ۱۴۲۶۲۵۲	

آگهی فقدان سند مالکیت	
آقای یوسف خطیب با اربابه دو برگ شهادت شهود که به گواهی دفتر اسناد رسمی شماره ۱۰۳ نور رسیده اعلام نموده مقدار ۸۰۲۰ سهم مشاع از ۷۶۲۵۶۲ سهم شش‌دانگ عرصه و اعیان زمین زمرغوی پلاک شماره ۱ فرعی از ۳۲ – اصلی واقع در بخش ۱۱ ثبت نور شماره سریال ۵۰۷۹۳۶ که ذیل ثبت دفاتر الکترونیکی شماره ۱۴۰۰۲۰۳۱۰۰۶۰۰۶۶۳۵ به نام یوسف خطیب ثبت رسیده و صادر تسلیم گردیده است. اینک به علت نامعلوم مفقود گردیده است از این رو درخواست صدور سند المثنی را دارد بنابراین در اجرای ماده یکصد و بیست و آئین نامه اصلاحی قانون ثبت اسناد تبصره های ذیل آن مراتب در یک نوبت آگهی می‌شود چنانچه هر کسی مدعی انجام معامله نسبت به سند مذکور و یا مدعی وجود سند مالکیت در نزد خود باشد طرف مدت ده روز از تاریخ انتشار آگهی به این اداره مراجعه و اعتراض خود را ضمن ارائه سند مالکیت تسلیم و رسید دریافت نماید بدیهی است در صورت عدم وصول اعتراض طبق مقررات اداره ثبت طرف مقررات نسبت به صدور سند المثنی اقدام خواهد کرد.	
تاریخ انتشار: ۱۴۰۷/۰۷/۲۴	
علی سعادت‌ی	
سپرست ثبت اسناد و املاک شهرستان نور	
شناسه آگهی: ۱۴۲۵۸۷۸	

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان مازندران	
آگهی موضوع ماده ۳ و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۹/۲۰ املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی قائم شهر مورد رسیدگی و تصورات مالکانه و بلااعراض آنان محرز و رای لازم صادر گردیده است جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می‌گردد:	
املاک متقاضیان واقع در قریه تالار بیست پلاک ۴۳ اصلی بخش ۱۶	
۵۴۰ فرعی به نام خانم عطیه غلام زاده تالاریشتی نسبت به شش دانگ یک قطعه زمین که در آن احداث بنا شده است که میزان ۳۳/۷۵ سیر عرصه وقف می‌باشد به مساحت ۴۶۲/۴۷ مترمربع خریداری مع واسطه از آقای حاج گل محمد غلامزاده مالک رسمی.	
لذا به موجب ماده ۱ – ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ – آئین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق روزنامه محلی / کنترالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها علاوه بر انتشار آگهی، رای و هیات الصاق تا در صورتی که اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند.	
معترض باید طرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. بدیهی است برابر ماده ۱۳ آئین نامه مذکور در مورد قسمتی از املاکی که قبلا اظهارنامه ثبتی پذیرفته نشده، واحد ثبتی با رای مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه نوبتی و تعیین حدود به صورت همزمان به اطلاع عموم می‌رساند و نسبت به املاک در جریان ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود، واحد ثبتی آگهی تحدید حدود را به صورت اختصاصی منتشر می‌نماید.	
حسن صالحی	
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک آمل	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۷/۰۹/۱۷	
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۷/۰۷/۲۶	
شناسه آگهی: ۱۴۱۹۱۱۶	

گفت‌وگو با مدیر امور عمرانی سد چم‌شیر

هرکس بخواهد مطالعه را می‌دهیم بخواند

وزارت نیرو وقتی دارد آبگیری می‌کند یعنی مسئولیتش را می‌پذیرد



ایپهاما

(۱۴)

ساخت سد چم‌شیر فاجعه است یا دستاورد؟ این پرسشی است که پیش از این هم کوشیده‌ایم از خلال توضیحات کارشناسان مستقل و مجریان طرح جوابی برایش بیابیم. اظهار نگرانی برخی از کارشناسان و فعالان محیط زیست درباره تبعات آب‌گیری سد چم‌شیر در روزهای اخیر به اوج خودش رسیده است. منتقدان با استناد به بندهایی از یکی از گزارش‌های مرکز پژوهش‌های مجلس، گزارش زمین‌شناسی شرکت ملی نفت‌خیز جنوب و برخی مستندات دیگر ادعاهایی را درباره اثر احداث سد بر شرو شدن آب مخزن و پیامدهای دیگر مطرح کرده‌اند. آنها می‌گویند مسئولان فعلا باید آب‌گیری سد را متوقف کنند تا مطالعات تکمیلی انجام گیرد. در مقابل وزارت نیرو و به‌طور مشخص کارشناسان شرکت آب و نیروی ایران که متولی احداث این سد بوده ادعاهای منتقدان را رد می‌کنند. مهدی حاجی‌کاظم، مدیر امور عمرانی سد چم‌شیر، یکی از مدافعان سد است و قویا تاکید دارد تمامی مراحل مطالعات علمی احداث سد طی شده است و آبگیری آن هیچ مشکلی به وجود نمی‌آورد. حاجی‌کاظم با هماهنگی روابط عمومی شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، تقاضای گفت‌وگو با «پیام‌ما» را پذیرفت. او دانش‌آموخته کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش ژلزله است و در ابتدای گفت‌وگو، یک ساعت و چهل دقیقه‌ای تاکید کرد که صرفا به سوالات فنی درباره سد پاسخ می‌دهد و درباره سیاست‌گذاری سدسازی در کشور اظهار نظر نمی‌کند.

قدر از این آب می‌تواند استفاده کنند؟

با توجه بحث‌ها، پایین‌دست را هم داریم مطالعه می‌کنیم تا سیسپ و نوع کشت و شیوه آبیاری را شناسایی کنیم. مشاور گزارشی تهیه کرده است که بر اساس آن هندپچان و زیدون با مشکل آب روبه‌رو هستند. این آب علاوه بر اینکه استفاده نمی‌شود موجب تخریب زمین‌ها هم می‌شود. منتقدان گفته‌اند حیف است که آب با ای‌سی ۹۰۰ هدر برود. در زمان کم‌آبی ای‌سی آب بر هندپچان به ۹۰۰۰ می‌رسد. اگر می‌خواهیم در این شرایط ۲۰۰ میلیون مترمکعب آب را بگذاریم از دست برود خب بگذاریم برود. کشور تصمیم بگیرد، عیبی ندارد. دوستان محیط زیستی می‌گویند با توسعه کشاورزی مشکل داریم. خب جواب این را در مجموعه آب و نیرو نباید بدهیم. این امر به سیاست‌گذاری کلان کشور بر می‌گردد. پدید آمدن داعش و رشد آن، ناشی از خشکسالی و کوچ کشاورزان بود. این طرح بررسی شده است. وقتی در بحث این‌ها از موضع شخصی می‌گویم، شاید من در مقام محیط زیستی حرفم درست باشد «اگر سیل را رها نکنیم میکروارگانسیم‌ها از دست می‌روند». خب این دغدغه هم می‌تواند در جای خودش درست باشد. اما آیا به سرنوشت کشاورزی که آب ندارد نباید فکر کنیم؟

اگر همین کشاورزان به شهرها مهاجرت کنند، همین دوستان فعال محیط زیست معترض این قضیه نیستند؟ بنابراین مزایا و معایب این طرح بررسی شده است. وقتی در بحث تکنیکال در کشور کمبود آب داریم، چطور می‌توانیم بگوییم این آب رها شود و برود؟

همانطور که مخالفان سرسختی داریم که تحت هر شرایطی با سدسازی مخالف هستند، یک تفکر هم در جهان و ایران وجود دارد که تحت هر شرایطی موافق سدسازی هستند.

نه اصلا اینطور نیست...

اجازه بدهید حرفم را تکمیل کنم. یک جریان سومی هم هست که می‌گویند سد می‌تواند مواهب داشته باشد اما باید گزینه اول نباشد و اصول سفت و سختی هم برای ساختش باید رعایت شود.

من درباره جامعه مهندسی نمی‌توانم صحبت کنم. به عنوان مطلع عرض می‌کنم رویکرد شرکت آب و نیرو در گروه دوم نیست. ما در هر گروه سوم هستیم.

بسیار خب. شما می‌دانید که وقتی سدی می‌خواهد ساخته شود باید ملاحظات محیط زیستی و اجتماعی برایش رعایت شود. یکی از آن ملاحظات ارتباط مستمر میان سدساز و ذینفعان است. آیا نباید این مطالعاتی که از آن

حرف می‌زنید. در اختیار عموم بگذارید؟ کاری که در بسیاری از کشورهای جهان اتفاق می‌افتد.

این در حوزه کاری من نیست. اطلاع‌رسانی وظیفه بخش‌های دیگر است. من عنوانم زمین‌شناسی است. مسئول امور عمرانی سد چم‌شیر هستم. شما می‌فرمایید چرا به مردم نمی‌گویید؟ کار من این نیست که بیایم این را بگویم.

من درباره شخص شما حرف نمی‌زنم. درباره کل پروژه حرف می‌زنم. اینکه بالاخره باید مکانیزمی برای ارتباط با ذینفعان وجود داشته باشد و به طور شفاف بدانند که قرار است چه طرحی با چه مشخصاتی اجرا شود.

بله باید انجام شود من هم قبول دارم. درباره همین سد هم انجام شده است.

الان مطالعات سد در دسترس عموم است؟

سد چم‌شیر در کپگیلویه و بویراحمد ساخته می‌شود اما عمده ذینفعانش در استان خوزستان هستند. این‌را به عنوان مطلع عرض می‌کنم که مثلا ما در آب و نیرو یک پروژه داریم به نام سد آبریز. ذینفعانش در شرکت ما را از پاشنه درآوردند که چرا نمی‌آیند این سد را اجرا کنید. می‌گویم بگذارید ملاحظات علمی رعایت شود، عجله نکنید. ذینفعان هر طرح خودشان از ابتدای آن در جریان این مسایل هستند.

عرض من این است چرا مطالعات احداث چم‌شیر را منتشر نمی‌کنید؟ منتشر یعنی چی؟ همه جا هست.

کجاست؟ چرا در سایت سد چم‌شیر اصلا دیده نمی‌شود؟

نه شما بحث را طور دیگری مطرح کردید. مطالعات را حتی یک شرکت نمی‌تواند در اختیار شرکت دیگری بگذارد. شما بروید بخشنامه‌های نظام فنی اجرائی کشور را بخوانید. اینطور نیست که بشود مطالعات را چاپ و منتشر کرد. من تصور کردم شما می‌گویید چرا چاپ نمی‌کنید که خب این کار ما نیست و مرسوم هم نیست.

منظور این است که مطابق قانون دسترسی آزاد به اطلاعات در دسترس عمومی قرار بگیرد و ذینفعان، کارشناسان، روزنامه‌نگاران و... بتوانند آن را بخوانند.

ما برای شفاف‌سازی به استادان دانشگاه نامه زده‌ایم که دفتر ما به روی همه باز است؛ بیایید اسناد را بخوانید. برخی از استادان هم آمدند و خواندند. آقای دکتر بیت‌اللهی جزو منتقدان ما بودند. اما آمدند و به دقت اسناد را مطالعه کردند و اگر الان از ایشان بپرسید متوجه می‌شوید که نظرشان تغییر کرده

یک نقد این است که سد روی گچساران ساخته شده و می‌گویند این مترادف با شوری است. اما این گزاره غلط است. دوستان می‌گویند هفتاد درصد مخزن درگیر سازند گچساران است، در حالی که این عدد هم غلط است. در واقع ۵۰ درصد درگیر گچساران است. دومین اشتباه هم این است که گچساران به تنهایی مشکلی ندارد. چرا که به‌طور نمونه، ۹۰ درصد مخزن سد کوثر در تماس با گچساران است. این گزاره کلی که گچساران مترادف با هیولاست، غلط است. در واقع صد و تا ۱۵۰ متر مخزن اهمیت دارد و پایین‌تر آن مهم نیست. حوزه زمین‌شناسی شرکت نفت با زمین‌شناسی سدسازی متفاوت است. دوستان ما در زمین‌شناسی سطح، تخصص لازم را در این زمینه ندارند. باید دانست که حفر گمانه‌ها برای صد متر اول اهمیت ندارد.

شما نتایج مطالعات نفت را رد نمی‌کنید؟

۱۰۰ درصد رد می‌کنیم.

شما می‌گویید چون گمانه‌ها در عمق زمین بوده به این نتایج رسیده‌اند؟

نه من چیز دیگری می‌گویم. داشته‌م به صورت عمومی این حوزه‌ها را توضیح می‌دادم. سازند گچساران نفوذناپذیر است. اجازه نفوذ آب در عمق بیش از ۱۰۰ متر را نمی‌دهد. با فرض اینکه نفوذ کند چطور بر می‌گردد. آنها می‌گویند در ۳۰۰ متری نمک است، خب این اصلا در مطالعه ما اهمیتی ندارد.

خب شما وجود این نمک را قبول دارید؟

بود و نبودش را باید مطالعه کنیم. اما می‌خواهم بگویم اصلا اهمیتی برای مطالعات زمین‌شناسی در سدسازی ندارد. اگر بپذیریم اعدادشان عجیب و غریب است، ما اطلاعات گمانه‌ها را داریم. این اعداد را از یک طریقی گیر آوردیم؛ اصلا اینطور نبوده. اگر به فرض بپذیریم که این اعداد وجود داشته باشد...

عین متن را بخوانم. می‌گوید ۵/۵ میلیارد تن نمک را شناسایی کرده ...

خب همین غلط است. ۵۰ کیلومتر مربع مساحت دریاچه ماست. این عدد را در ۲۰۰ متر که ضرب کنیم یک مکعب در نظر بگیریم. به ازای هر دو تا گمانه باید یک گمانه به نمک برسد. خب این واقعیت ندارد. دوستان نقاطی را می‌گویند نمک دارد که در آن گیاه وجود دارد. خطاهای فاحش دارد. یا چهل داشته‌اند یا عمد داشته‌اند.

ترکیب تهیه‌کنندگان افراد علمی است...

شرکت نفت فضای خودش را دارد. مطالعات سد اینطور نیست. از ۴۰۰ صفحه، بیست صفحه‌اش سفید است.

یعنی چه بیست صفحه سفید است؟ یعنی از گزارش ۴۰۰ صفحه‌ای، ۲۰ صفحه‌اش سفید است. پرنلطراق بودن گزارش گولتان نزنند. اینکه چه شکل‌هایی قشنگی دارد و ...

*من گول چیزی را نخورده‌ام...

شمای نوعی را عرض می‌کنم. این گزارش به‌صورت ویژه بررسی شده و برخی نکاتش برای این دوستان زمین‌شناس ما خنده‌دار بوده است.

اجازه بدهید یک نکته دیگر گزارش را بخوانم و شما پاسخ دهید.

نه من این گزارش را خوانده‌ام. یک کلام بخوام بگویم این گزارش غیرعلمی است. باید سوال برای ما پیش بیاید که مگر وزارت نیرو می‌آید درباره وزارت نفت گزارش تهیه کند و بگوید فلرها دارند گاز را هدر می‌دهند؟

شما می‌خواهید آن شایبه را مطرح کنید که وزارت نفت به دنبال منافع

جاه‌هایی است که پلمب می‌شوند؟

من شاید نتوانم بحث را باز کنم. مختصر می‌کنند؟

برخی می‌گفتند مخزن ما شور می‌شود که مرکز پژوهش‌ها ها آن بحث را رد می‌کند. درباره نیروگاه اما تا زمانی که سد تنظیمی پایین‌دست ساخته نشود ما به صورت پیک کار نمی‌کنیم. هدف اصلی ما تولید برق نبوده؛ این هدف فرعی بوده که از انرژی استفاده شود. لذا برای کیفیت ما رژیم یکسان رهاسازی را خواهیم داشت. اینطور نیست که دو، سه ساعت رها کنیم و چند ساعت رها نکنیم. ما دوستان در مجلس جلسه داریم که این ابهام را هم رفع کنیم.

یکی از مطالعاتی که به طور جدی درباره سد چم‌شیر اعلام خطر کرده

مطالعه زمین‌شناسی بوده که شرکت ملی نفت‌خیز جنوب انجام داده و بحث وجود سازند گچساران را مورد اشاره قرار داده است. به طور مشخص این مسئله مطرح شده که این سازند موجب شوری مخزن می‌شود.

عرض می‌کنم که بحث‌های تکنیکال را به کار گرفته‌اند برای بقیه امور. خواسته دستاویزی شود برای یک سری امور دیگر.

در یکی از نامه‌ها گفته شده که تعدادی از جاه‌های نفت با آبگیری امور همین موضوع است؟

بله. همه این مسائل مثل زنجیره به هم متصل است. در سال ۱۳۷۷ صورتجلسه مشترکی بین وزارت نیرو و وزارت نفت تهیه می‌شود و ارتفاع سد و تراز تاج مشخص می‌شود. سال ۸۱ دوستان رفته‌اند در حریم ۱۵۰ متر سد چاه زده‌اند و استفاده کرده‌اند. بحث عدم‌النفع را مطرح کرده‌اند. گفتیم خب شما که خودتان در جریان بوده‌اید. چهار سال بعد از تفاهم‌نامه مشترک رفته‌اید این جاه‌ها را حفر کرده‌اید. تا الان هم استفاده کرده‌اید. دوستان بحث‌های HSA را مطرح کرده‌اند که نمی‌توان در شرایط فعلی ادامه داد. اینها با هم تنیده شده است.

یعنی تعارض منافع؟

بله تعارض منافع. دوستان می‌گویند عدم النفعی از دست می‌دهیم. در دنیا چاه های مایل می‌زنند. قرار است بروند در عمق سه هزار متر. مثلثات دبیرستان را دیگر همه بلدند. این را یک خط‌که بکشیم با یک شیب چند درجه می‌توانند بروند عقب تر و برسند زیر. می‌توانند صد متر بروند آن طرف تر چاه مایل بزنند.

آدم حیرت‌زده می‌شود بعضی وقت‌ها. شما فهرست منتقدان را تهیه کنید هر کدام علیه ادعای دیگری حرف می‌زنند. مرکز پژوهش های مجلس می‌گوید اصلا نمکی وجود ندارد. اما شرکت نفت مخالف این را می‌گوید. اغراض را بعضا شفاف نمی‌گویند. در فضای مه‌آلود از ظن خودش منتقد شده است. یکی از منتقدان گفته به دروغ بحث نمک را پولد می‌کنم که حداقل یک سال جلوی سد را بگیرم. بیا شفاف حرف بزن و بگو بنابر یک میلیارد متر مکعب بریزد به دریا.

شما می‌گویید که وجود سازند گچساران کتمان نمی‌کنید اما با مدل سازی شما نشان می‌دهد که بر کیفیت آب اثر قابل اعتنایی ندارد. این عبارت ادعای شماسنت درست است؟

بله اصلا مگر می‌شود وجود سازند گچساران را انکار کرد. اما در مدل سازی‌ها ما دست بالا را گرفتیم و نتایج نشان داد که اثری بر کیفیت آب ندارد. ما باید درباره هر چیزی منطقی حرف بزنیم. چم شیر این همه پشتوانه مطالعاتی دارد از دهه ۷۰. برخی می‌خواهند پروژه را بزنند از هر ابزاری استفاده می‌کنند. من این را در جلسه با کمیسیون ویژه‌اش پی‌انید بخوانید. ولی فضا اینگونه نیست که همه مخالفان مطالعات را بخوانند. خب برویم سراغ مرور برخی از نقدهایی که درباره طرح مطرح است. یکی از نقدهایی که برخی نمایندگان مجلس مطرح کرده‌اند این است که مطالعات مربوط به تخمین آورد دریاچه قدیمی است و الان کارایی ندارد. آیا این نقد را قبول دارید؟

در کمیسیون اصل ۹۰ مجلس یک بنده خدایی می‌گفت حالا که دبی آب کم شده دیگر چرا سد را می‌سازید. خب ما هشتاد درصد سد را ساخته بودیم آیا باید آن را رها کنیم؟ گفتند مطالعه آورد را به روز کنیم که این کار را هم کردیم. طبق مطالعات اولیه آورد بلندمدت رودخانه یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون مترمکعب برآورد شده است. تاکید می‌کنم این آورد بر اساس الگوی بلندمدت محاسبه شده است. آورد ده سال اخیر هم اضافه کردیم؛ از یک میلیارد و ۸۰۰ رسیده به یک میلیارد و ۷۰۰. یعنی در الگوی بلندمدت ما چهار درصد کاهش را شاهدیم. حتی اگر عدد از این کم کمتر بود یعنی همان ۷۰۰ میلیون پارسل باشد. ۲۰۰ میلیون مترمکعبش در عرض چند روز آمده و رد شده و رفته است.

مرکز پژوهش‌های مجلس اعلام کرده در زمانی که نیروگاه خاموش نباشد کیفیت آب حفظ می‌شود اما در زمان خاموشی نیروگاه کیفیت آب رها شده در پایین‌دست فرق می‌کند؟

برخی می‌گفتند مخزن ما شور می‌شود که مرکز پژوهش‌ها ها آن بحث را رد می‌کند. درباره نیروگاه اما تا زمانی که سد تنظیمی پایین‌دست ساخته نشود ما به صورت پیک کار نمی‌کنیم. هدف اصلی ما تولید برق نبوده؛ این هدف فرعی بوده که از انرژی استفاده شود. لذا برای کیفیت ما رژیم یکسان رهاسازی را خواهیم داشت. اینطور نیست که دو، سه ساعت رها کنیم و چند ساعت رها نکنیم. ما دوستان در مجلس جلسه داریم که این ابهام را هم رفع کنیم.

یکی از مطالعاتی که به طور جدی درباره سد چم‌شیر اعلام خطر کرده

مطالعه زمین‌شناسی بوده که شرکت ملی نفت‌خیز جنوب انجام داده و بحث وجود سازند گچساران را مورد اشاره قرار داده است. به طور مشخص این مسئله مطرح شده که این سازند موجب شوری مخزن می‌شود.

کن من درباره لزوم سد نپرسیدم. منظورم توقف و گفت‌وگو با ذینفعان و اقتاع علمی منتقدان بود.

گروهی از منتقدان اصلا به اقتاع نمی‌رسند. این‌ها را نمی‌توان اقتاع کرد. یکی از دوستان من در فضایی خصوصی با یکی از همین منتقدان سرشناس جلسه گذاشته تا



بله اصلا مگر می‌شود وجود سازند

گچساران را انکار کرد. اما در مدل

سازی‌ها ما دست بالا را گرفتیم و

نتایج نشان داد که اثری بر کیفیت

آب ندارد. ما باید درباره هر چیزی

منطقی حرف بزنیم. چم شیر این همه پشتوانه مطالعاتی دارد از دهه ۷۰.

برخی می‌خواهند پروژه را بزنند از هر ابزاری استفاده می‌کنند. من این را در

جلسه با کمیسیون اصل ۹۰ مجلس

هم گفتیم. فلاسفه می‌گویند بزرگترین خصیصه انسان جوانمردی است

نقدهایش را بشنود. این منتقد گفته من بله من می‌دانم که مطالعات سد کامل است اما من به نقدهایم ادامه می‌دهم چون اساسا با سدسازی مخالفم. این فرد را چگونه اقتاع کنیم. تولیدکنندگان آن ذهنیت به ما می‌گویند شما مافیای آب هستید. ما چه مافیایی هستیم که هشت‌مان گروئی نه مان است.

پیوست اجتماعی تهیه کرده اید؟

بله مگر می‌شود پیوست تهیه نکرده باشیم.

بر اساس این پیوست با ذینفعان گفت‌وگوی گسترده شده است؟

گفت‌وگو با ذینفعان یک امر دیگر است. همین الان مطالعات پایین دست را در حال انجام داریم که پس فردا کسی نیاید بگوید ببینید کشاورزان چه چیزی می‌کاشتنند که تبدیل به یونجه شد. داریم شرایط کشاورزان قبل از آبگیری سد چگونه بوده است. همین الان کشاورزان با مشکل آب مواجه‌اند.

یکی از نقدها به سدهاست این است که حقباه محیط زیست رعایت نمی‌شود.

من از خیلی از سدها خبر ندارم. ولی ما در این سد ملاحظات را رعایت کرده ایم. این جمله آخر من است نه به عنوان کسی که مسئولیت دارم. من دوست دارم در نقطه حقیقت بایستم. واقعا لزوم این سد در آن منطقه باعث برکت است. خیلی از این مسائل در دعواهای تیم‌های فنی هم مطرح بوده.

یعنی ممکن است اصلاح کرده باشید؟

بله اصلاح کرده‌ایم. دانشگاه شیراز را کی به همکاری دعوت کردیم سه سال پیش. دانشگاه تهران را ۴ سال پیش به کار گرفتیم. یعنی در زمان اجرا بود که این کار را انجام دادیم. اینگونه نبوده که تمام مطالعات در قفسه چیده باشیم و دیگر کار را تمام شده بدانیم. این از محالات است. چون بخشی از اطلاعات در زمان اجرا به دست می‌آید و قبلا اصلا به آن اطلاعات دست پیدا نکرده بودید.

آقای محمد فاضلی درباره مسؤلیت‌پذیری در این طرح یادداشتی نوشته‌اند؛ اینکه بالاخره باید کسی مسئولیت را قبول کند...

وزارت نیرو وقتی دارد آبگیری می‌کند یعنی مسئولیتش را می‌پذیرد. اتفاقا آن متن را من خواندم. دوست عزیز و گرمی کاش این را دو طرفه می‌نوشتند اگر ادعاهای منتقدان به وقوع نیویست چه کسی مسئولیت می‌پذیرد؟ باید آقای فاضلی آن سمتش را هم اشاره می‌کردند.





عکس نوشت



ریل‌گردی؛ پاییز راه‌ن شمال / ایستگاه راه‌ن شیرگاه سوادکوه یکی از زیباترین نقاط ایران به حساب می‌آید. این توقف‌گاه، بخشی از راه‌ن مازندران و به‌عنوان یکی از دیدنی‌ترین جاذبه‌های گردشگری شمال کشور شناخته می‌شود. / عکس از حوا احمدی

سینمای ایران

حضور مستند و انیمیشن ایرانی در فهرست جشنواره برلین



فهرست فیلم‌های بخش پانوراما و نسل جشنواره فیلم برلین ۲۰۲۳ اعلام شد. به گزارش سینما سینما، هفتاد و سومین دوره این رویداد سینمایی، فهرست فیلم‌های حاضر در بخش پانوراما و نسل را اعلام کرد که با حضور دو فیلم از سینماگران ایرانی همراه است. مستند «دروازه رویاها» نخستین ساخته ساخته نگین احمدی و محصول مشترک ایران، نروژ و فرانسه، نخستین نمایش جهانی خود را در بخش نسل (Generation 14plus) برلین ۲۰۲۳ تجربه خواهد کرد. همچنین انیمیشن «آزیر» به کارگردانی سپیده فارسی هم به عنوان محصول مشترک فرانسه، آلمان، لوکزامبورگ و بلژیک در بخش پانوراما جشنواره خواهد داشت. هفتاد و سومین جشنواره فیلم برلین از تاریخ ۱۶ تا ۲۶ فوریه (۲۷ بهمن تا ۷ اسفند) در کشور آلمان برگزار می‌شود.

سینمای جهان

تجلیل جشنواره «ساندس» از کارگردان رویاپرداز ایتالیایی



جشنواره فیلم «ساندس» ۲۰۲۳ از ۱۹ ژانویه کارش را شروع می‌کند و با اهدای جایزه نماد بین‌المللی از «لوکا گوادانیو» کارگردان ایتالیایی تجلیل می‌کند. به گزارش مهر به نقل از ویرایتی، کارگردان ایتالیایی لوکا گوادانیو در ژانویه راهی یوتا در آمریکا می‌شود تا در شب افتتاحیه جشنواره ساندس ۲۰۲۳ جایزه ایکون بین‌المللی را دریافت کند. جایزه بین‌المللی ایکون به چهره مولفی که جهان‌های سینمایی متفاوتی خلق می‌کند و تأثیری ماندگار بر فیلمسازی داشته، اهدا می‌شود. گوادانیو اولین بار سال ۲۰۱۰ با فیلم «من عشق هستم» در جشنواره ساندس حضور یافت. جوانا ویسنته، مدیرعامل موسسه ساندس گفت: گوادانیو یک رویاپرداز واقعی سینما است و با توانایی‌های داستان سرایی منحصر به فرد خود چه در عرصه نویسندگی، چه کارگردانی یا تهیه‌کنندگی، تأثیری غیرقابل انکار در کل صنعت فیلم داشته است.

ادبیات

آموزش نویسندگی ویژه کودکان و نوجوانان با محوریت زاینده‌رود

رئیس دبیرخانه فرهنگی زاینده‌رود تصریح کرد: کلیدوازه اصلی همه این برنامه‌ها نیز موضوع احساس تعلق و برانگیختن حس مطالبه‌گری نسبت به جریان دائمی زاینده‌رود در نسل‌ها و اقشار و در سطوح مختلف بوده است؛ چراکه ما اعتقاد داریم زاینده‌رود باید زاینده‌رود ایران و نقطه اصفهان باشد؛ بنابراین فعالیت‌ها و برنامه‌های این دبیرخانه در راستای برانگیختن حساسیت‌ها و مطالبه‌گری نسبت به این جریان بوده است. امامی افزود: فراخوان کارگاه نویسندگی درباره زاینده‌رود ویژه کودکان و نوجوانان منتشر شده است و علاقه‌مندان تا پایان آذرماه می‌توانند برای شرکت در این کارگاه‌های آموزشی ثبت‌نام کنند.



مطالبه‌گری در کودکان و نوجوانان نسبت به جریان دائمی زاینده‌رود به‌عنوان شاهرگ حیاتی فلات مرکزی ایران و انتقال حساسیت و اهمیت زاینده‌رود به نسل‌های بعدی است. معاون اجتماعی و مشارکت‌های مردمی سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری اصفهان گفت: ما معتقدیم که زاینده‌رود آنقدر اهمیت دارد که حس تعلق به آن و احساس مطالبه برای جریان دائمی آن باید نسل به نسل منتقل شود و اهمیت آن به نسل‌های آینده نیز جاری باشد؛ حتی اگر زاینده‌رود جریان دائمی پیدا کند باید در نسل‌های بعد نیز اهمیت و حس تعلق و مطالبه برای پاسداری آن وجود داشته باشد. امامی افزود: از ابراهیم‌شماه سال جاری برنامه‌های شاخص و متعددی از سوی دبیرخانه فرهنگی زاینده‌رود برگزار شده که در ابتدا با ورکشاپ هنری زنده‌رود رود در ضلع جنوبی پل خواجو آغاز شد و تاکنون بیش از ۴۰ عنوان برنامه و رویداد در مورد زاینده‌رود و در سطوح مختلف برگزار شده است.

تئاتر

کارگردان نمایش «عبدالرضا» تعطیلی تئاتر نادرست است

تمرین و همچنین دستمزد عوامل کم‌رک را شکست. دوست نداشتند بعد از تجربه نمایش «کرسانا» کارکن ملی مقدر شده بود که نمایش «عبدالرضا» را تولید و اجرا کنند. این کارگردان تئاتر درباره اجرای عمومی تئاتر در شرایط فعلی جامعه، تأکید کرد: از آن دسته آدم‌هایی هستم که تعطیلی تئاتر مذموم می‌دانم و معتقد نیستم که تئاتر باید تعطیل شود. اگر قرار بود تئاتر تعطیل شود، در جنگ جهانی دوم در اروپا این اتفاق می‌افتاد اما در کشورهای اروپایی و در زمان جنگ تئاتر در شکل روخوانی‌های نمایشی در کافه‌ها به بقای خود ادامه داد. در آن مقطع زمانی تئاتر وظیفه‌های دوچندان داشت که در آن شرایط به مردم کمک می‌کرد.



کارگردان نمایش «عبدالرضا» با بیان اینکه فکر تعطیلی تئاتر بسیار نادرست است، گفت: نادرست از این منظر که تصمیمی صنفی نیست. نهادهای صنفی نظیر خانه تئاتر باید تمام افراد صنف را در یک مجمع عمومی فوری گرد هم آورد و کلیه نظرات را جمع کند و در کل تصمیم بگیرد تئاتر اجرا شود یا نه و اگر تصمیم به اجرا نشدن تئاتر شد، مسئولیت این امر را به دوش بکشد. هومن رهنمون کارگردان نمایش «عبدالرضا» به نویسندگی مهدی همتی که در سال‌های گذشته تماشایخانه ایرانشهر روی صحنه می‌رود، درباره موضوع این اثر نمایشی به مهر گفت: «عبدالرضا» به شرایطی می‌پردازد که شهر خرمشهر یک هفته پیش از شروع جنگ تحمیلی عراق علیه ایران تجربه می‌کند و پس از اتفاقاتی که در این مقطع زمانی رخ می‌دهد خرمشهر به خونین‌ترین شهر تبدیل می‌شود. در این مقطع زمانی جنگ وارد خانه‌های مردم خرمشهر شده و اعضای خانواده در مقابل هم قرار می‌گیرند. او درباره روند تولید «عبدالرضا» توضیح داد: از سوم مرداد تمرین نمایش را شروع کردیم و در مجموع ۲۲ جلسه ۳ ساعته یعنی ۶۶ ساعت طی ۵ هفته تمرین کردیم. رهنمون یادآور شد: شرایط تولید «عبدالرضا» خیلی سخت بود و تأمین هزینه پلاتوهای

دعوت مالیاتی

ردیف	نام شخص حقیقی / حقوقی	شماره ثبت / شناسنامه	کد اقتصادی / ملی	عملکرد	منبع مالیاتی	دوره مالیاتی	تاریخ هیات	ساعت تشکیل هیات	محل تشکیل هیات	نوع هیات	تاریخ صدور	مبلغ مالیات به ول
۱	علی ارسلان یاسینی	۰	۲۸۰۲۲۲۲۷۳	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۵	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۵,۵۱۳,۷۴۱
۲	شهریار محمد زاده	۴۱۹۷	۲۸۰۳۸۹۸۶۰	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۵	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۷۴,۴۶۳,۸۸۹
۳	ابراهیم سلیمان زاده	۴۲۰	۶۴۰۹۵۲۶۰۸	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۵	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۸۱,۹۵۸,۹۸۴
۴	مهدی جلیل زاده دادلوئی	۷۲۴	۲۸۰۷۵۳۹۱۷	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۵	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۶,۲۱۲,۴۴۳
۵	چنگیز کینیری	۲۸۸	۲۸۰۳۸۹۸۹۵	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۵	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۲,۶۴۷,۷۵۶
۶	رادان احمدی داتالویی	۰	۲۸۰۳۶۶۶۶۵	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۹,۷۱۴,۰۰۵
۷	منصور آذرنگ	۰	۲۸۰۲۰۲۲۴۰	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۲۱۸,۲۷۷,۷۲۶
۸	مهرج شفیق زاده	۰	۲۸۰۲۰۲۲۴۰	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۸۸,۷۷۲,۲۹۰
۹	محسن معظنی زاده	۱۶۹۱	۲۸۰۳۶۳۲۲۱	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۲,۳۲۶,۳۲۰
۱۰	پیمان رستم زاده	۰	۲۸۰۲۵۴۷۱۳	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۴,۸۸۸,۰۸۴
۱۱	علی صادقی	۰	۴۹۰۰۲۷۵۴۹	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۳	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۶,۸۶۰,۴۰۲
۱۲	شایان تارویی زاده سنگر	۰	۲۸۰۲۲۲۹۶۶	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۳	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۲,۹۸۶,۱۵۶
۱۳	بهزاد محمدپور بولجکی	۳۲۲	۲۸۰۷۲۹۸۰۳	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۳	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۴,۵۲۸,۳۶۹
۱۴	هومن قهرزاده	۰	۲۸۰۰۸۳۷۲	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۳	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۱۵۳,۹۶۹,۷۵۴
۱۵	بختیار توری بره خودک	۲۸۴	۲۸۰۳۷۳۵۲	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۳	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۷,۷۸۸,۱۶۹
۱۶	صابر ابراهیم زاده	۶۰	۲۸۰۷۴۴۷۵	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۴۵,۷۰۵,۵۸۹
۱۷	بابک یوسف پور	۲۳۹۲	۲۹۱۷۳۳۱۴۶	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۶۶۷,۸۹۰,۸۴۵
۱۸	اکبر حبیبی زاده	۱۵۲۲۸	۳۴۴۰۱۵۳۳۰	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۲۰	۲۲,۸۵۱,۳۸۴
۱۹	ولی احمدی داتالویی	۰	۲۸۰۰۸۸۸۷	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۵۶,۴۶۵,۱۱۸
۲۰	نصرت حسن پور	۱۳۴۰	۲۸۰۳۵۹۵۱۸	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۷	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۱۱,۲۸۰,۴۲۷
۲۱	رضا حسین نژاد اصل	۲۴۳	۲۸۰۷۴۲۲۰۳	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۹	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۱۷,۹۹۳,۸۳۳
۲۲	رضا خدوایی زاده	۰	۲۸۰۰۱۵۴۸	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۹	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۹۹۳,۳۰۰,۸۷
۲۳	ارکان احمدی	۰	۲۸۰۴۴۴۴۱	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۹	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۵۵,۲۰۰,۵۵۴
۲۴	مجرم توری قندکانلو	۲۶۲	۲۸۰۳۹۰۲۵۳	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۹	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۴۷,۰۴۴,۰۵۰
۲۵	محسن محمد نژاد	۸۵	۲۹۱۹۹۶۲۵	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۹	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۳۸,۷۵۸,۷۴۱
۲۶	فرزین جلیلی	۳۶۹	۲۸۰۷۵۹۰۸۷	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۱۹	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۴,۶۴۴,۴۴۴
۲۷	علیرضا حیدر نیا	۲۴	۲۸۰۷۶۳۵۸۰	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۱	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۴۵۵,۲۲,۶۶۹
۲۸	حامد اسمعیلی	۰	۱۵۴۰۲۵۶۴۴۸	۱۳۹۵	عملکرد	مالیاتی	۱۴۰۱/۱/۲۱	۱۴:۰۰	اداره امور مالیاتی ماکو	بدوی	۱۴۰۱/۹/۱۹	۱۳,۱۲۱,۴۳۳

خبر

روزی برای پژوهش

باید بتوانیم از روش‌های تحقیق پیشرفته استفاده کنیم برای کشف مجهولات و توانش را برطرف کنیم. در امر پژوهش کار اصلی این است که مجهولات بلحاظ سیاسی، اجتماعی، اخلاقی، اقتصادی، علمی و از همه جهات برطرف شود و به معلومات برسیم. اگر فقط در روی معلومات باشیم فایده‌ای ندارد.

به‌منظور گسترش فرهنگ «پژوهش» در جامعه و ارج نهادن به مقام پژوهشگران، آذرماه از سوی شورای فرهنگ عمومی به‌نام «روز پژوهش» نام‌گذاری شده است. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز چهارمین هفته آذرماه را از سال ۱۳۷۹ به عنوان «هفته پژوهش» نامیده است. به گزارش هنر آنلاین، برای «پژوهش»، تعاریف متعددی بیان شده است. برخی آن را مطالعه آگاهانه، برنامه‌ریزی شده و روشمند به هنگام مواجهه با مسئله‌ای پیچیده و مبهم به قصد ایجاد وضوح و رفع پیچیدگی و ابهام از آن مسئله، عنوان کرده‌اند. محمد بقایی ماکان نویسنده، پژوهشگر و مترجم حوزه ادبیات، فلسفه و اقبال‌شناسی، معتقد است اگرچه از دوران پیش از اسلام سند معتبری در دست نیست ولی اشاراتی که در تحقیقات بعد از ورود تازیان به ایران در پژوهش‌های مختلف شده نشان از این دارد که در گذشته‌های بسیار دور هم ایرانیان با تحقیق و پژوهش مانوس بودند. بعد از ورود اعراب هم کار تحقیق و پژوهش بی‌درنگ ادامه یافته و در همان نخستین سده‌های دوره حاکمیت خلفای عباسی آثاری در حوزه پژوهش وجود دارد از جمله در میان معتزله که حتی تحقیقات و آثاری که به زبان پهلوی در بین مردم به‌ویژه در بین موبدان وجود داشته جمع‌آوری می‌کردند و آنها را به ترجمه می‌آوردند.



محمدرحیبه رجبی نویسنده، نقاش و استاد دانشگاه، نیز می‌گوید: در فرهنگ قدیم ایران و در دوران اسلامی به مسئله پژوهش اهمیت زیادی می‌دادند. این اهمیت باعث شد علوم مختلفی در این زمینه به وجود آید. علومی که بتواند پایه‌های معرفت را محکم کند و آن معرفت دارای اصول و پایه‌های محکمی باشد. به‌اعتقاد احمد تمیهداری ادیب، زبان‌شناس و فارسی‌پژوه و استاد تمام گروه ادبیات فارسی دانشگاه علامه طباطبائی،