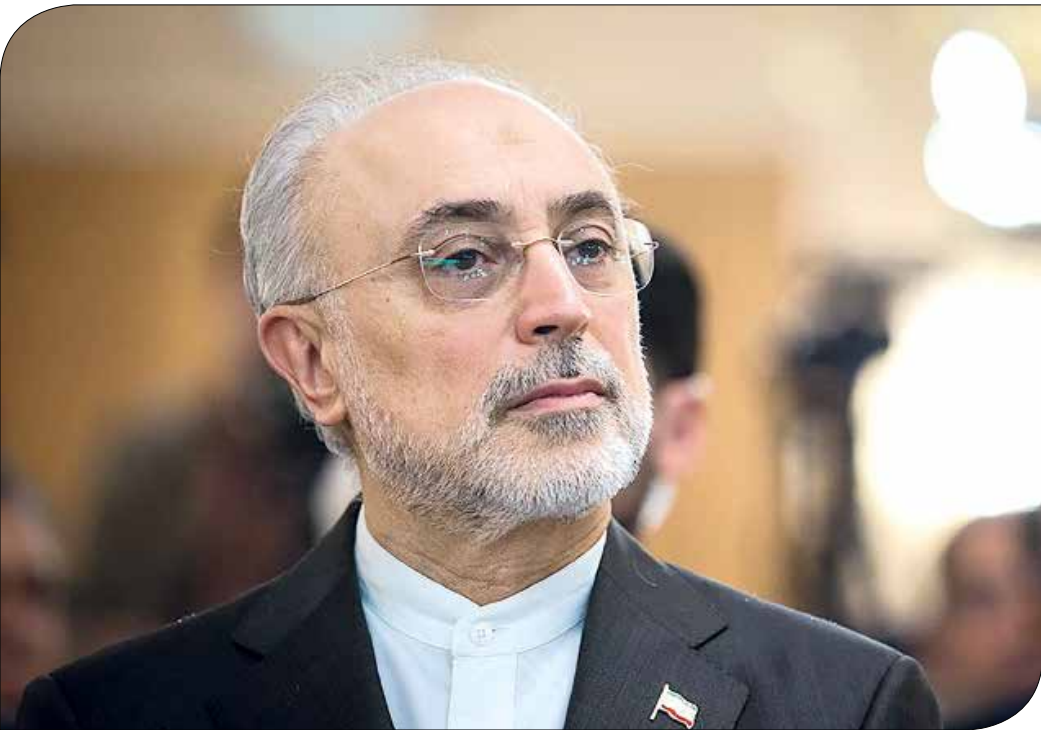


۶- چشم انداز میانمدت بودجه باید حرکت به سوی بودجه ریزی عملیاتی بر مبنای استقرار سامانه جامع محاسبه‌های تمام‌شده تولید کالاها و خدمات عمومی باشد ۷- بودجه و نظام ثبت گزارش دهی عملیات مالی دولت باید به گونه‌ای تنظیم شود که امکان برقراری یک نظام حسابداری مدیریت، در تولید کالاها و خدمات عمومی، بر روی آن ممکن شود این از تصویر ما را از بهره‌وری و خلق ارزش دولت در تولید کالاها و خدمات عمومی افزایش می‌دهد بروکراسی فعلی تضمین بهره‌وری عملیات مالی- اجرایی دولت مانند نظام مناقصات و تنظیم فهرست پها یا سنجگوی مسائل پیچیده امروز مدیریت بهره‌وری هزینه های عمومی نیست و باید به فکر راه‌حلهای جایگزین بود. ۸- پرداخت بودجه دولتی تر جیحا باید محدود به مواردی شود که دولت امکان مدیریت نهاد در یافت کننده بودجه و پاسخگویی در برابر عملکرد آن را دارد. در موارد استثنایی که چنین امری ممکن نیست (مانند بودجه پارلمان) شفافیت بسیار بیشتری در مورد جزئیات ردیفهای بودجه و همچنین مقرراتی احتیاطی مضاعفی برای جلوگیری از جلیجایی ردیفها مورد احتیاج است. همچنین بهتر است قانون حتی المقدور جایگاهی را برای انهداهای مدنی مستقل در حسابرسی از چنین ار گانهایی لحاظ کند ۹- جزئیات تراکنشهای مالی مربوط به بودجه باید به صورت مستمر و سیستماتیک در اختیار افکار عمومی قرار بگیرد و سهم و جایگاه بودجه معامله در کل بودجه، که جزئیات تراکنشهای مالی آن منتشر نمی‌شود به دقت تعریف و تحدید شود. ۱۰- دامنه شمول نظام ممیزی اموال عمومی و قانون محاسبات عمومی باید از بودجه دولت به هر نهاد و سازمانی که از طریق تعریف یک الزام قانونی یا مقررات گذاری از اشخاص وجوهی راتحت هر نام و عنوان در یافت می‌کند گسترش یابد ۱۱- روش تامین منابع مالی مورد نیاز برای تولید کالاها و خدمات عمومی اخذ مالیات و عوارض است اگر این منابع کافی نبودی می‌توان به استقراض عمومی روی آورد، اما حتما بدترین روش صدور مجوز انجام عملیات تجاری با مدیریت سرمایه با هدف کسب سود، به یک نهاد عمومی است اگر در جایی حقیقتا ضرورت اجتناب ناپذیری برای صدور چنین مجوزی وجود داشت، باید مقررات کنترلی بسیار سختگیرانه‌ای بر آن اعمال کرد. همچنین بهتر است قانون حتی المقدور جایگاهی را برای انهداهای مدنی مستقل در حسابرسی از چنین ار گانهایی لحاظ کند ۱۲- از آنجا که افزایش دسترسی مستقیم ذینفعان به روندهای تصمیم سازی و تصمیم گیری و نظارت موجب کاهش شائبه فساد می‌شود، بهتر است دولت از برخی اختیارات خود در حوزه تعریف و اخذ مالیات و عوارض چشم پوشی کند و این اختیارات را به هم راه وظیفه دولت بر برخی کالاهای عمومی، مانند مدیریت یکپارچه زیرساختهای شهری، به نهادهای محلی همچون شوراهای شهر و شهر داریا بسپارد.

رییس سازمان انرژی اتمی:

## اگر از برجام بیرون بیاییم، می‌توانیم ۴ روزه غنی‌سازی ۲۰ درصد را از سر بگیریم



برمی‌گردیم به آن شرایط. به گزارش اقتصاد سرامد، رییس سازمان انرژی اتمی گفت: اگر اراده باشد و از برجام بیرون بیاییم علاوه بر روز، می‌توانیم مقدمات راه اندازی کارخانه تولید فلز اورانیوم را هم فراهم کنیم. به گزارش اقتصاد سرامد، صالحی

علی اکبر صالحی رییس سازمان انرژی اتمی گفت: ما اگر بخواهیم و اراده بانشد و از برجام بیرون بیاییم ۴ روزه غنی‌سازی ۲۰ درصد را شروع می‌کنیم اما الان هم اورانیوم غنی شده تا ۲۰ درصد در ۴ ماه می‌گوییم ۲۰ درصد ذخیره داریم و توان بالقوه مان را در صنعت هسته‌ای داریم و اگر نمی‌خواهند

### سومین دوره طرح ملی بازدید دانش آموزان از شعب تامین اجتماعی بر گزار می شود



مدیرکل فرهنگی و اجتماعی بیمه شدگان و کارکنان سازمان تامین اجتماعی از آغاز اجرای طرح ملی سراسری بازدید دانش آموزان از شعب تامین اجتماعی (گردشگری دانش آموزی) از بهمن ماه سال جاری در سراسر کشور خبر داد. سید مجتبی موسوی بابیان این خبر گفت: رونق گردشگری علمی آموزشی بین دانش آموزان کشور، فرهنگ سازی و ارتقاء سطح آگاهی عمومی نسل مولدو کار آفرین فردا از مفاهیم بیمه و تامین اجتماعی، ترویج فرهنگ بیمه‌های اجتماعی و گسترش پوشش بیمه‌ای و ایجاد زمینه وستر لازم برای ارتقاء پذیرش مسئولیت اجتماعی دانش آموزان به عنوان نسل مولد و کار آفرین فردای کشور از اهداف اجرای طرح گردشگری دانش آموزی است. وی اظهار داشت: در اجرای سومین دوره طرح گردشگری دانش آموزی، ۳۰ هزار دانش آموز پایه های نهم، دهم و یازدهم در قالب ۹۰۰ بازدید (۶۰۰ گروه ۴۰ نفره و ۳۰۰ گروه ۲۰ نفره) ضمن بازدید از شعب باقوانین و خدماتی که توسط سازمان تامین اجتماعی به بیمه شدگان ارائه می‌شود، آشنایی شوند. مدیر کل فرهنگی و اجتماعی بیمه شدگان و کارکنان سازمان تامین اجتماعی گفت: سازمان تامین اجتماعی بیش از نیمی از جمعیت کشور را تحت پوشش دارد و ارتقاء آگاهی و اطلاعات بیمه شدگان در باره خدمات ارائه شده توسط این سازمان از جمله برنامه های معاونت فرهنگی در سال های اخیر است.

برمی‌گردیم به آن شرایط.

رییس سازمان انرژی اتمی چند روز پیش در ادامه صحبت‌های فوق به خبرگزاری صدا و سیما گفته بود: ایران برای نخستین بار موفق شد طراحی سوخت مدرن ۲۰ درصد برای استفاده در راکتور تهران را آغاز کند.

بر اساس اعلام صالحی اقدامات اولیه برای طراحی سوخت مدرن ۲۰ درصد آغاز شده است و کشور در آستانه آن قرار دارد؛ محصولی که با سوخت ۲۰ درصد قبلی متفاوت است و شکل آن عوض می‌شود و راندمانش بالا می‌رود.

وی گفته بود که هر راکتوری مانند راکتور تهران ساخته شود قادر به تامین سوخت آن از این طریق هستیم.

معاون رییس جمهور هم چنین گفت که تامین سوخت و ساخت اتاق کنترل از گلوگاه‌های اصلی در ساخت راکتور است و اکنون طراحی راکتور برای متخصصان کشور مان، کاری بسیار ممکن شده است.

صالحی اضافه کرد: راکتور هسته‌ای تهران تاکنون با سوخت قدیم کار می‌کرد اما سوخت مدرن، بهره‌وری راکتور را افزایش می‌دهد.

رییس سازمان انرژی اتمی با بیان اینکه دانش هسته‌ای را مهار کرده‌ایم افزود: در دانش و صنعت هسته‌ای آن قدر پیشرفت کرده‌ایم که به جای مهندسی معکوس و استفاده از طراحی دیگران، خودمان می‌توانیم سوخت جدید طراحی کنیم که این دستاوردی بزرگ برای کشور است.

در گفت‌وگو با خبرگزاری صدا و سیما گفت: ما اگر بخواهیم و اراده باشد و از برجام بیرون بیاییم علاوه بر روز، می‌توانیم مقدمات راه اندازی کارخانه تولید فلز اورانیوم را هم فراهم کنیم. به گزارش اقتصاد سرامد، صالحی

علی اکبر صالحی رییس سازمان انرژی اتمی گفت: ما اگر بخواهیم و اراده بانشد و از برجام بیرون بیاییم ۴ روزه غنی‌سازی ۲۰ درصد را شروع می‌کنیم اما الان هم اورانیوم غنی شده تا ۲۰ درصد در ۴ ماه می‌گوییم ۲۰ درصد ذخیره داریم و توان بالقوه مان را در صنعت هسته‌ای داریم و اگر نمی‌خواهند

رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور اعلام کرد:

### شناسایی سالیانه ۶۰ هزار دانش آموز دیرآموز



رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور گفت: سالیانه در اجرای طرح سنجش حدود یک میلیون و ۴۰۰ هزار دانش آموز رانست می‌کنیم که طی آن هشت یا ۹ هزار دانش آموز بنیاز ویژه و ۶۰۰ هزار کودک دیرآموز و اتیستیک شناسایی می‌شوند. به گزارش اقتصاد سرامد، سید مجید قدیمی در مورد اجرای طرح سنجش اظهار کرد: اجرای طرح سنجش دانش آموزان در سال ۱۳۹۰ تا ۴۰ میلیارد تومان هزینه دارد و به دنبال آن هستیم که برای این سنجش‌ها به سن تولد نزدیک‌تر شویم؛ بنابراین سال گذشته از والدین کودکان پنج سال نیز خواستیم آنان را برای سنجش بیاورند اما چون طرح اجباری نبود فقط ۳۰۰ هزار نفر مراجعه کردند. در حالی که باید یک میلیون و ۳۰۰ هزار نفر مراجعه می‌کردند بنابراین پیگیر آن هستیم که این برنامه‌ها را توسعه دهیم. وی افزود: در این طرح‌ها اطلاعات بسیاری خوبی به دست می‌آوریم و یکی این موارد شناسایی ۶۰ هزار دانش آموز دیرآموز است.

شرکت ۲۰۰ هزار نفر از اولیا در کلاس‌های آموزشی معاون وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: والدین پس از تولد فرزند دچار معلولیت دچار وضعیتی می‌شوند که به آن در اصطلاح روانشناسی، دوره ماتمزدگی اطلاق می‌شود و پس از دوره افسردگی نهایت کودک را پذیرش می‌کنند. قدیمی اضافه کرد: هنگامی که والدین به نقطه پذیرش کودکان معلول برسند، می‌توانیم از همکاری آنان در مدرسه استفاده و با حضور فعال آنان از حقوق اجتماعی کودکان دفاع کنیم.

رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور خاطرنشان کرد: سال گذشته ۲۰۰ هزار نفر از والدین کودکان معلول در کلاس‌های آموزش اولیا شرکت کردند و هر چند مردان معمولاً در دوره‌های آموزشی شرکت نمی‌کنند اما سال گذشته توانستیم ۳۰ هزار نفر از مردان را نیز در این کلاس‌ها آموزش دهیم. قدیمی گفت: هنگامی که فرزند معلول متولد می‌شود، معمولاً پدران تلاش می‌کنند صورت مسئله را پاک کنند و به‌طور مثال صبح زود می‌روند و شب دیر هنگام به خانه می‌آیند در حالی که برای رشد معقول فرزند دارای نیاز ویژه هم پدر و هم مادر باید کمک کنند.

### نصب سنسورهای اعلام حریق به‌صورت پایلوت در پارک ملی گلستان



وزیر ارتباطات گفت: امروز فناوری در جهان به این بلوغ رسیده که می‌توان از آن برای حفاظت از محیط‌زیست استفاده کرد.

به گزارش اقتصاد سرامد، عصر دیروز، محمدجواد آذری جهرمی عصر امروز در مراسم انعقاد تفاهم‌نامه پروژه تشخیصی زودهنگام هشدار حوادث که در موزه حیات وحش پارک ملی گلستان برگزار شد، گفت: اجرای این پروژه بیش از آنکه آغاز پروژه‌ای برای حفاظت از محیط زیست باشد؛ بزرگداشت رویکرد جدید برای حفظ محیط‌زیست توسط فناوری اطلاعات است تا میراثی که از گذشتگان به ما رسیده ما هم آن را حفاظت کنیم و به آیندگان تحویل دهیم.

وی افزود: محیط‌زیست، امروزه به دلیل رفتارهای بشر آسیب‌های بسیار زیادی دیده است. رفتار ما در مدیریت آب باعث شده خشک‌سالی‌های بسیاری اتفاق بیافتند. رفتار ما در برخورد با گونه‌های حیوانی باعث شده بخشی از آن‌ها در معرض انقراض قرار گیرند؛ برخورد ما با منابع طبیعی و محیط‌زیست باعث شده تا به سمت خشکی سالی و کاهش پوشش جنگلی برویم.

به گفته و، بزرگ‌ترین مشکلی که برای یوزپلنگ ایرانی به‌عنوان بحران محیط‌زیستی به وجود آمد خشک‌سالی‌هایی بود که باعث شده خرگوش‌ها که غذای اصلی یوزپلنگ هستند به دلیل خشک‌سالی از بین بروند.

وزیر ارتباطات اظهار داشت: امروز فناوری در جهان به این بلوغ رسیده که می‌توان از آن برای حفاظت از محیط‌زیست استفاده کرد. آذری جهرمی با اشاره به اینکه طی دو سال گذشته در پارک ملی گلستان ۲۰ مورد آتش‌سوزی رخ داده است، گفت: عمده این آتش‌سوزی‌ها توسط محیط‌بانان اطفای می‌شود؛ اما زمانی که طی می‌شود نیروها متوجه آتش شده و برای اطفای آن بروند آتش گسترش پیدا می‌کند؛ با استفاده از این فناوری می‌توان پی برد و این پروژه برای نخستین بار در کشور است که به‌صورت پایلوت در پارک ملی گلستان اجرایی می‌شود.

وزیر ارتباطات تصریح کرد: در این پروژه از دانش اینترنت اشیا، تصاویر ماهواره‌ای، سنسورهای رطوبت و دما یا همان آی‌یوتی برای ثبت رطوبت و دمای خاک و همچنین دوربین‌هایی که در سطح جنگل نصب می‌شود استفاده می‌کنیم.

آذری جهرمی افزود: در پهنه پارک ملی گلستان به‌صورت پایلوت پنج مدل فناوری را باهدف تسهیل در سایر پهنه پارک‌های کشور تست می‌کنیم و چند شرکت بخش خصوصی دانش و ایده‌های خود را برای اجرای این پروژه پیاده خواهند کرد.

وی مدت اجرای این پروژه را ۹ ماه و اعتبار آن را ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات وزارت فناوری اطلاعات اعلام کرد.

۸۱ روستای گلستان به اینترنت پرسرعت مجهز شد

وزیر ارتباطات، اظهار کرد: طبق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده شرکت ارتباطات سیار ۲۳ سایت و سرمایه ۱۶۰ میلیارد ریالی نقش خود را در مناطق شهری و جاده‌ای به صد درصد رساند.

وی افزود: شرکت ایرانسل با ۱۸۸ سایت و سرمایه‌گذاری ۵۴۰ میلیارد ریالی خدمات خود را در استان به صد درصد رساند.

آذری جهرمی گفت: دولت با سرمایه‌گذاری ۱۹ میلیارد ریالی اینترنت پرسرعت را در ۸۱ روستای استان گلستان برقرار کرد.

وی گفت: مخابرات در ۱۴ منطقه با سرمایه‌گذاری ۲۱۲ میلیارد ریالی پروژه‌های خود را در منطقه به سرانجام رساند.

در پایان مراسم طرح سیستم هشدار زودهنگام به‌صورت ویدئو کنفرانس با حضور وزیر ارتباطات و معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان محیط‌زیست کشور به بهره‌برداری رسید.

## پذیرش نمایندگی‌ها و مراکز توزیع روزنامه اقتصاد سرامد در استان‌ها

ردیف	نام استان	شهر	سرپرست	ردیف	نام استان	شهر	سرپرست
۱	آذربایجان شرقی	تبریز	دارای نماینده	۱۷	فارس	شیراز	پذیرش نمایندگی
۲	آذربایجان غربی	ارومیه	دارای نماینده	۱۸	قزوین	قزوین	پذیرش نمایندگی
۳	اردبیل	اردبیل	دارای نماینده	۱۹	قم	قم	پذیرش نمایندگی
۴	اصفهان	اصفهان	دارای نماینده	۲۰	کردستان	سنندج	دارای نماینده
۵	البرز	کرج	دارای نماینده	۲۱	کرمان	کرمان	دارای نماینده
۶	ایلام	ایلام	دارای نماینده	۲۲	کرمانشاه	کرمانشاه	دارای نماینده
۷	بوشهر	بوشهر	دارای نماینده	۲۳	کهگیلویه	یاسوج	پذیرش نمایندگی
۸	تهران	تهران	دارای نماینده	۲۴	گلستان	گرگان	دارای نماینده
۹	چهارمحال	شهرکرد	دارای نماینده	۲۵	گیلان	رشت	دارای نماینده
۱۰	خراسان جنوبی	بیرجند	پذیرش نمایندگی	۲۶	لرستان	خرم‌آباد	دارای نماینده
۱۱	خراسان رضوی	مشهد	دارای نماینده	۲۷	مازندران	ساری	دارای نماینده
۱۲	خراسان شمالی	بجنورد	دارای نماینده	۲۸	مرکزی	اراک	پذیرش نمایندگی
۱۳	خوزستان	اهواز	دارای نماینده	۲۹	هرمزگان	بندرعباس	دارای نماینده
۱۴	زنجان	زنجان	پذیرش نمایندگی	۳۰	همدان	همدان	پذیرش نمایندگی
۱۵	سمنان	سمنان	پذیرش نمایندگی	۳۱	یزد	یزد	پذیرش نمایندگی
۱۶	سیستان و بلوچستان	زاهدان	دارای نماینده	پذیرش نمایندگی: ۰۲۱-۶۶۳۴۲۱۰۸ ۰۲۱-۶۶۷۳۴۶۸۷			

آدرس اینترنتی روزنامه اقتصاد سرامد

www.Eghtesadsaramad.ir