

رئیس‌جمهور ۲ قانون مصوب مجلس را ابلاغ کرد

رئیس‌جمهور «قانون اصلاح برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی» و «قانون نحوه تشکیل و فعالیت تشکل‌های صنفی-تخصصی» را برای اجرا به وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های مربوطه ابلاغ کرد.

به گزارش خبرنگار حوزه دولت ایرنا، آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی در اجرای اصل ۱۲۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران «قانون اصلاح برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی» را که در جلسه علنی روز سه‌شنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۱ مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۲۳ بهمن ۱۴۰۱ به تایید شورای نگهبان رسیده است، برای اجرا به دانشگاه آزاد اسلامی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ابلاغ کرد.

رئیس‌جمهور همچنین «قانون نحوه تشکیل و فعالیت تشکل‌های صنفی-تخصصی» را که در جلسه علنی روز دوشنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۱ مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۲۳ بهمن ۱۴۰۱ به تایید شورای نگهبان رسیده است، برای اجرا به وزارت کشور ابلاغ کرد.

معافیت‌های مالیاتی مؤسسات کنکوری و آموزشی لغو شد

معافیت‌های مالیاتی تمام مؤسسات آموزشی و کمک آموزشی از جمله مؤسسات کنکور دانشگاه‌ها عم از کنکور سراسری و کنکورهای تحصیلات تکمیلی(کارشناسی ارشد و دکتری) و انتشارات کمک آموزشی، سال آینده لغو می‌شود.

به گزارش خبرنگار پارلمانی ایرنا، در جلسه علنی نوبت صبح روز یکشنبه مجلس شورای اسلامی، بخش درآمدی بند (ث) و ردیف‌های آن در تبصره (۶) بررسی شد و با اصلاحاتی به تصویب نمایندگان رسید.

بند (ث) و ردیف‌های آنکه به معافیت های مالیاتی در سال آینده اختصاص دارد، به این شرح است:

- وزارت امور اقتصادی و دارایی موظف است در راستای هدفمندسازی معافیت‌های مالیاتی و گمرکی و شفاف‌سازی حمایت‌های مالی، سیاست اعتبار مالیاتی و گمرکی با نرخ صفر را جایگزین معافیت‌های قانونی مالیاتی مطرح در قانون مالیات‌های مستقیم و قانون امور گمرکی نموده و فهرست تمامی معافیت‌های مالیاتی و گمرکی و میزان معافیت آنها را مشخص نماید. این فهرست باید شامل حوزه فعالیت اشخاص، میزان درآمد مالیاتی و گمرکی محاسبه‌نشده در اثر این معافیت‌ها و استناد قانونی این معافیت‌ها باشد.
- دستگاه‌های اجرایی موظفند معافیت‌ها و تخفیفات مالیاتی و گمرکی قانونی را به صورت جمعی- خرجی در حساب‌های مربوط به خود ثبت کنند. عملکرد معافیت‌ها و تخفیفات گمرکی و مالیاتی به‌عنوان مالیات بر واردات وصولی گمرک جمهوری اسلامی ایران محسوب می‌شود.
- معافیت مالیاتی درآمد سالانه مشمول اشخاص موضوع بند «ل» ماده (۱۳۹) قانون مالیات‌های مستقیم حداکثر معادل ۴ برابر سقف مالیاتی ماده (۸۴) قانون مذکور است و مازاد بر آن حسب مورد، به نرخ قانون مالیات‌های مستقیم، مشمول مالیات است.
- معافیت‌های مالیاتی تمام مؤسسات آموزشی و کمک آموزشی از جمله مؤسسات کنکور دانشگاه‌ها عم از کنکور سراسری و کنکورهای تحصیلات تکمیلی(کارشناسی ارشد و دکتری) و انتشارات کمک آموزشی، لغو می‌شود.
- تیلیفات کالاها و خدمات داخلی در روزنامه‌ها و نشریات، مشمول حکم جزء (۳) بند «ب» ماده (۹) قانون مالیات برارزش افزوده نمی‌باشد.
- معافیت بند «پ» ماده (۱۵۹) قانون برنامه پنجم توسعه صرفاً نسبت به واحدهای صنعتی و معدنی که پروانه بهره‌برداری یا قرارداد استخراج آنها طی دوره اجرای قانون مذکور صادر شده باشد، جاری است.

باقری خواستار مشارکت بولیوی در ایجاد نظم نوین جهانی شد

معاون سیاسی وزارت امور خارجه در دیدار همتای بولیوی ضمن تاکید بر توسعه روابط سیاسی و همکاری‌های بین‌المللی دو کشور خواستار مشارکت بولیوی در ایجاد نظم نوین جهانی بر مبنای چند جانبه‌گرایی شد.

به گزارش خبرنگار سیاست خارجی ایرنا، علی باقری در سفر منطقه‌ای خود به آمریکای لاتین، در بولیوی در دیدارهایی جداگانه با وزیر خارجه و معاون رئیس‌جمهور این کشور ملاقات کرد. معاون سیاسی وزارت امور خارجه در دیدار با روحیلو مایتا وزیر خارجه بولیوی ضمن تاکید بر توسعه روابط سیاسی و همکاری‌های بین‌المللی دو کشور خواستار مشارکت بولیوی در ایجاد نظم نوین جهانی بر مبنای چند جانبه‌گرایی شد. وزیر خارجه بولیوی نیز ضمن استقبال از پیشنهاد طرف ایرانی اظهار داشت: روابط دو کشور حسنه و برادرانه بوده و هر دو کشور از مواض یکدیگر در خصوص موضوعات حقوق بشری و مبارزه با امپریالیسم حمایت می‌کنند. باقری همچنین در دیدار معاون رئیس‌جمهور بولیوی نیز ضمن تشریح روابط حسنه دو کشور به ظرفیت‌های طرفین جهت توسعه روابط به ویژه در زمینه اقتصادی اشاره کرد و خواستار مهربانی بیشتر دو کشور در مجامع بین‌المللی و همچنین حمایت از نظم نوین جهانی بر مبنای چند جانبه‌گرایی شد.

انتقال اول

عملیات احداث تونل ۳۶ کیلومتری انتقال آب به دریاچه اورمیه از سال ۱۳۹۴ آغاز شده بود اما روند اجرا و رفع نواقض آن پس از گذشت چند سال در دولت سیزدهم با سرعت دنبال گردید. در فاز نخست این طرح، قرار است سالانه ۳۰۰ میلیون مترمکعب آب وارد دریاچه اورمیه شده و تا ۵۰۰ تا ۶۰۰ میلیون متر مکعب آب در سال را به دریاچه فراهم کرده است که با تکمیل سایر پروژه‌های بالادستی، عملیاتی تر خواهد شد.

در اینکه اجرای این پروژه علاوه بر نماد توانمندی و دانش متخصصان کشور، نگاه و توجه ویژه دولت سیزدهم و اهتمام جدی همه دست اندرکاران، مهندسان و کارگران ایرانی، این کار بزرگ را به سرانجام رسانده اند شکی نیست اما باید اجرای فازهای بعدی تسریع گردیده و تنها به این حد از تزریق آب، جهت احیای تگین آبی آذربایجان اکتفا نکرد زیرا ظاهراً کفاف زنده ماندن دائمی آن را نخواهد داد!

موضوع حمایت و حفاظت از محیط زیست باید از اولویت‌های اصلی دولت باشد تا با انتقال آب به دریاچه اورمیه، این اطمینان به مردم منطقه و پیرامون دریاچه اورمیه داده شود که در مسیر احیای دریاچه، به معیشت آنها و رونق بخش کشاورزی و زیان نرساند!

انتقال پساب تصفیه‌خانه‌های تبریز و اورمیه هم یکی دیگر از برنامه‌های اصلی در راستای تکمیل چرخه احیای دریاچه می باشد که با تکمیل عملیات اجرایی مودول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز تا خرداد سال آینده، بتوان بخشی از آب موردنیاز دریاچه اورمیه از این محل تامین گردد.

به گفته کارشناسان امر، شرط موفقیت همه اینگونه طرح‌ها، مشارکت و همکاری مردم منطقه در مدیریت مصرف آب، رعایت الگوی کشت توسط کشاورزان تلاشگر و مدیریت چاه‌های حوضه ابریز توسط نهادهای مسئول است تا امکان احیای دریاچه اورمیه فراهم گردد.

انتقال دوم

در قرار معلوم، در فاز نخست انتقال آب کانی سیب به دریاچه، برنامه ریزی شده که ۳۰۰ میلیون مترمکعب آب به دریاچه اورمیه منتقل شود و طبق گزارشات واصله، برای این طرح بیش از ۴ هزار میلیارد تومان هزینه شده است.

فرآیند مردم اورمیه در مجلس با اشاره به اینکه

اخبار

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران: به دنبال صادرات محصولات هسته‌ای هستیم



رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با بیان اینکه به دنبال صادرات محصولات و فناوری هسته‌ای به کشورهای دیگر هستیم، گفت: امکان صادرات محصولات هسته‌ای تولید شده با نیت متخصصان داخلی وجود دارد.

به گزارش خبرنگار سیاسی ایرنا، محمد اسلامی در حاشیه بیست و نهمین کنفرانس هسته‌ای کشور که در سالن همایش‌های دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، اظهار کرد: بیست و نهمین کنفرانس هسته‌ای کشور جاذبه حضور برای تمامی فعالان در حوزه هسته‌ای و دانشجویان دارد.

وی افزود: اهداف و برنامه‌هایی در صنعت هسته‌ای پی‌ریزی شده و تنظیماتی در این حوزه شکل گرفته است و باید فعالیت دانشگاه‌ها در حوزه فناوری هسته‌ای با سازمان انرژی اتمی همگرا باشد تا شاهد توسعه منابع در حوزه هسته‌ای و خلق فناوری در این حوزه باشیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی، در ادامه به دستاوردهای هسته‌ای در سال ۱۴۰۱ اشاره کرد و گفت: پودر منعقد کننده خون که در جراحی‌های سنگین مورد استفاده قرار می‌گیرد و یک محصول تحریمی بوده است، امسال تولید و مورد استفاده قرار گرفته و گواهی سازمان غذا و دارو را دریافت کرده است و امکان صادرات این محصول هم اینک وجود دارد.

اسلامی عنوان کرد: در حوزه پلاسمای تصفیه شیرابه‌ها یک معضل بزرگ در کشور بود که با انعقاد تفاهم نامه سه جانبه هم اکنون این آمادگی وجود دارد که از این محصول فناورانه رونمایی شود و بتوانیم در فضای اجرایی آن راه اندازی کنیم. وی افزود: ثروت بالا و فرصت تحقیقاتی و فعالیت‌های پژوهشی در کشور توسعه یافته است و هم اکنون شاهد صادرات رادیوداروها و صادرات تجهیزات هسته‌ای در کشور هستیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی خاطر‌نشان کرد: برای نخستین بار امسال در سه نمایشگاه بین‌المللی در

حوزه فناوری هسته‌ای شرکت کرده‌ایم و تمام تلاش ما بر این است که بتوانیم محصولات فناورانه در حوزه هسته‌ای را علاوه بر تامین نیاز داخل بتوانیم به کشورهای دیگر صادر کنیم.

معاون سازمان انرژی اتمی ایران نیز در این کنفرانس گفت: یکی از اهدافی که در بیست و نهمین دوره کنفرانس هسته‌ای می‌توان مشاهده کرد؛ بحث سیاست جمهوری اسلامی در حوزه فناوری هسته‌ای است که به «فناوری صلح‌آمیز هسته‌ای برای همه؛ سلاح هسته‌ای برای هیچ‌کس» معتقد است.

جواد کریمی ثابت درباره بیست و نهمین دوره کنفرانس هسته‌ای توضیح داد: در این دوره شاهد نشست و گردهمایی اساتید و دانشجویان صنعت هسته‌ای در ۱۰ محور تخصصی هستیم که در این گردهمایی آخرین دستاوردهای خود را در محوره‌ای مختلف به اشتراک خواهند گذاشت؛ در این دوره بیش از ۳۵۰ مقاله برای کمیته‌های تخصصی ارسال شد که پس از بررسی‌های صورت گرفته؛ ۲۷۰ مقاله

»

سلاجقه: اشتراکات زیست محیطی سرنوشت محتم انسان‌ها را واحد ساخته است

گفت: در قرآن کریم هم آمده است که انسان را در قبایل مختلف خلق کردیم و انسان باید درباره زمینی که در آن زندگی می‌کند تفکر و تعقل کند. رئیس سازمان محیط زیست با بیان اینکه در کره زمین اشتراکاتی وجود دارد که انشقاق‌ها آن را از بین نمی‌برد، گفت: این اشتراکات محیط زیستی سرنوشت محتم انسان‌ها را واحد کرده است.

وی افزود: وزیر امور خارجه همیشه در کنار سازمان محیط زیست بوده است و این سازمان حداقل در ۱۵ کنوانسیون و ۱۰ الحاقیه بین‌المللی عضو بوده و شقوق مختلفی را مدیریت می‌کند.

سلاجقه در این نشست گفت: وقتی باکتر تنوری نظریه اشتقاق قاره‌ها را مطرح و پوسته زمین را تکه‌تکه و انشقاق پذیر اعلام کرد، به این روزگار فکر نمی‌کرد که محیط‌زیست زمین پیوسته و اشتقاق‌ناپذیر است.

وی با اشاره به اینکه نمونه این بحث در نشست ۲۱ تیر در تهران تجربه کردیم، گفت: رهبر معظم انقلاب در بند ۱۵ سیاست‌های کلی نظام، سازمان حفاظت محیط زیست را تکلیف کردند که پیشقراول باشد و انسان می‌تواند ما را کنار هم قرار دهد و این اصل



این مقدمه‌ای برای پیش قراولی سیاسی و دیپلماسی کشور است. رئیس سازمان محیط زیست گفت: در این نشست‌های متعدد مشاهده شد که اشتراکات و زبان مفاهیم واحد بین ملل مختلف می‌تواند ما را کنار قرار دهد. سلاجقه با بیان اینکه دنیای ظلم ما را در معرض شدیدترین تحریم‌ها قرار داده است، گفت: با این وجود زبان واحد انسانیت برخاسته از طینت پاک انسان می‌تواند ما را کنار هم قرار دهد و این اصل

مبنای اتحاد کشورهاست مانند آنچه در نشست‌های ۲۱ تیر مشاهده شد و زمینه‌ساز شکل‌گیری سازمان منطقه‌ای محیط زیست، ایجاد دبیرخانه منطقه‌ای و صندوق همکاری محیط زیست شد.

به گفته وی، همچنین جمهوری اسلامی ایران از سوی سازمان ملل متحد مکلف به برگزاری نشست بین‌المللی گرد و غبار در سال ۱۴۰۲ مکلف شد که در خرداد یا مرداد سال آینده برگزار می‌شود.

وی با اشاره به ارتباط تنگاتنگ بین دیپلماسی و محیط زیست، ابزار اطمینان کرد که راه برای حل و فصل مسائل دیگر تسهیل خواهد شد. وی تغییر اقلیم را تهدید جهانی دانست و تصریح کرد: موضوع تغییر اقلیم موضوعی داخلی نیست و نمی‌توان از کنار آن به راحتی گذشت. سلاجقه ادامه داد: بالای ۹۵ درصد آنچه درباره تغییر اقلیم اتفاق می‌افتد مربوط به فعالیت‌های انسانی است که ما را مکلف می‌کند در نشست‌های مختلف به آن بپردازیم.

۳۰۰ میلیون مترمکعب از سد صفرآباد به کانال بادین اقداماتی انجام داد که ۱۳ میلیون مترمکعب هم آنجا نیاز داریم تا با همه این موارد در مراحل بعدی امیدی برای مردم ایجاد گردد.

انتقال آخر

نماینده وزارت نیرو در استان و مدیرعامل آب منطقه ای آذربایجان شرقی هم می گوید که طرح های احیای دریاچه اورمیه در آذربایجان شرقی ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و مهمترین طرح احیا دریاچه اورمیه در این استان، انتقال آب تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز و خط انتقال پساب به دریاچه اورمیه است که ۱۲۵ میلیون مترمکعب پساب را به بستر دریاچه منتقل می کند که تاکنون ۱۰ کیلومتر لوله گذاری آن انجام شده است.

به گفته یوسف غفارزاده، پروژه انتقال آب ارس نیز به طول ۱۱۰ کیلومتر بوده و دارای سه باب ایستگاه پمپاژ، یک باب تصفیه خانه به ظرفیت ۶۶ مترمکعب در ثانیه، ۱۱ باب مخزن با حجم کل ۳۴۰ هزار مترمکعب است.

با همه این اوصاف، گرچه تاکید می شود که انتقال سالانه ۳۰۰ میلیون مترمکعب آب به دریاچه اورمیه، یک کارنامه خوب برای دولت سیزدهم است اما، پس از ۱۰ سال و با وجود موانع بسیار و آن که در شرایطی که مساحت دریاچه تنها در یک سال گذشته، ۱۵۰۰ کیلومتر مربع کاهش یافته است به گفته برخی کارشناسان، این طرح تجویز نوش‌دارو بعد از مرگ آن بوده و ذوق زدگی زودهنگام رسانه‌های طرفدار دولت جای تعجب دارد زیرا با این حساب، احیای دریاچه بسیار دشوار است و به عمر دولت سیزدهم قد نمی دهد!

این درحالی است که طبق آخرین گزارش‌ها، تراز مورد نیاز دریاچه اورمیه برای رسیدن به مرحله احیا، یک هزار و ۲۷۴ متر از سطح دریا است لذا حجم آب مورد نیاز برای رسیدن به تراز اگولوزی، حدود ۱۲ میلیارد متر مکعب بوده و برای باقی ماندن دریاچه در همین تراز، انتقال سالانه ۴ میلیارد مترمکعب آب لازم است!

بدین ترتیب، انتقال سالانه ۳۰۰ میلیون مترمکعب از طریق تونل، به فرض اینکه تمام آب جاری شده از مبدا به دریاچه اورمیه برسد، حتی یک دهم حجم مورد نیاز سالانه را نیز تامین نخواهد کرد و باید منتظر نزولات آسمانی ماند و از سپردوگار متعطل طلب نعمت های فرآینده نمود!

تومان به این پروژه اختصاص دادند. سیدسلمان ذاکر ادامه داد: بر این اساس پروژه