



نبض اقتصاد

اخذ مالیات از سود سپرده بانکی در وزارت اقتصاد کلید خورد

وزارت امور اقتصادی و دارایی در راستای توسعه پایه‌های مالیاتی به دنبال اخذ مالیات از سود سپرده بانکی است و این موضوع در پیش‌نویس اصلاح قانون مالیات‌های مستقیم گنجانده شد. به گزارش فارس، در متن این پیش‌نویس پیش‌بینی‌شده که بتوان ۲۰ تا ۳۰ هزار میلیارد تومان مالیات اخذ کرد. متن تهیه‌شده در حال بررسی در وزارت امور اقتصادی و دارایی است و مشخص نیست در فرآیند قانونگذاری چه تغییراتی کند.

در بند ۵۴ این پیش‌نویس که قرار است به ماده ۱۰۴ قانون فعلی الحاق شود آمده است: درآمد (سود دریافت) اشخاص حقیقی و حقوق حاصل از موارد زیر (اعم از این‌که درآمد مذکور در منبع مشمول مالیات، معافیت یا مشمول نرخ صفر باشد) به استثنای درآمدهایی که مشمول مقررات سایر فصول شناخته شده است، به شرح زیر مشمول مالیات است: ۵۰۱.درصد سود سهام و سهم شرکه از اشخاص حقوقی

۲.سود سرمایه‌گذاری در اوراق مشارکت و سایر انواع اوراق بهادار
۳. سود متعلق به حساب‌های پس‌انداز، سپرده‌های مختلف و گواهی‌های سپرده نزد بانک‌ها، مؤسسات مالی و اعتباری، صندوق‌ها و نظایر آن به شرح زیر:
الف. سود متعلق به سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت کمتر از شش ماه، ۶۰ درصد سود حاصله
ب. سود متعلق به سرمایه‌گذاری‌های میان‌مدت شش ماه تا يك سال، ۴۰ درصد سود حاصله
ج.سود متعلق به سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت بیشتر از يك سال، ۲۰ درصد سود حاصله
۴.سود سرمایه‌گذاری نزد سایر اشخاص
۵. سود حاصل از انواع عقود اسلامی

واگذاری کارت بازرگانی به غیر (معاونت در قاچاق) اعلام شد

دادستان کل کشور در ابلاغیه‌ای به دادستان‌های عمومی و انقلاب سراسر کشور، واگذاری کارت بازرگانی به غیر برای استفاده از مزایای آن را خلاف مقررات و ورود کالا از این طریق را «معاونت در بزه قاچاق» اعلام کرد. به گزارش پایگاه خبری اتاق ایران، در ابلاغیه محمد جعفر منتظری آمده است: با توجه به این‌که بر اساس تبصره ۴ بند ۳ آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون صادرات و واردات مبنی براین‌که «دارندگان کارت بازرگانی حق واگذاری آن به غیر برای استفاده از مزایای کارت بازرگانی را ندارند» هر نوع معامله یا اعطای وکالت برای استفاده از کارت‌های بازرگانی برخلاف مقررات است و در صورتی که ذی‌نفع واقعی، شخصی غیر از دارنده آن باشد ورود کالا با استناد به آن به علت رعایت نشدن تشریفات قانونی ورود و خروج، مشمول مقررات بند يك ماده يك قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز بوده و جرم قاچاق تلقی می‌شود.

در ادامه ابلاغیه دادستان کل کشور آمده است: با توجه به این‌که تنظیم وکالت رسمی برای استفاده از کارت‌های بازرگانی نوعی تسهیل برای بزه فوق است لذا به نفع مقتضی به دفاتر اسناد رسمی فعال در حوزه قضایی ابلاغ شود که از هر نوع تنظیم سند رسمی که نتیجه آن موجب اعطای مجوز استفاده از این کارها برای غیر می‌شود، خودداری کنند.

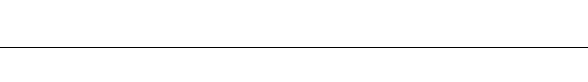
بسته شدن حساب‌های بانکی ایرانیان در مالزی

ایرانی‌های ساکن مالزی از بسته شدن حساب‌های بانکی و دریافت اختاریه تعدادی از هموطن‌های خود به علت تحریم‌های آمریکا خبر دادند.

به گزارش فارس، رویترز به نقل از حدود ۲۰انفر نوشت بانک‌های مالزی در حال بستن حساب‌های افراد و شرکت‌های ایرانی هستند. هرچند به نظر می‌رسد بانک‌های مالزی در تجارت با ایرانی‌ها بیش از کشورهای دیگر محتاط‌تر هستند اما تعدادی از ایرانی‌ها و يك مقام سفارت ایران گفتند در ماه‌های اخیر تعداد زیادی حساب در این کشور بسته شده است. علی‌رغم تحریم‌های آمریکا علیه ایران در اواخر سال گذشته، مالزی روابط دیپلماتيك خود با تهران را حفظ کرده و هفته گذشته رهبران دو کشور در مورد راه‌های تقویت روابط صحبت کردند.



عرضه می‌کنند و واحدهای صنفی با سود قانونی آن را به فروش می‌رسانند. مرغداران عرضه مرغ را به گونه‌ای مدیریت می‌کنند که سطح قیمت‌ها آن‌طور که مدنظر آنها است حفظ شود. نوسان موجود در بازار مرغ به دلیل متغیر بودن تقاضا و همچنین مدیریت عرضه توسط مرغداران است.



بزرگ‌ترین قرارداد صادرات خدمات فنی و مهندسی

در پی سفر رئیس‌جمهور وقت ایران به سریلانکا در اردیبهشت ۱۳۸۷ موافقت‌نامه طرح بزرگ چندمنظوره اوماوایا به ارزش بیش از ۵۰۰ میلیون دلار در حضور احمدی‌نژاد و ماهیندا راجاپاکسا روسای جمهور دو کشور در کلمبو امضا شد و دولت ایران اجرای این پروژه را به شرکت‌های خصوصی واگذار کرد. از آنجا که ایران در صنعت سدسازی به خودکفایی رسیده و جزو کشورهای رده اول دنیا محسوب می‌شود، این پروژه به سرعت اجرا شد تا بزرگ‌ترین قرارداد صادرات خدمات فنی و مهندسی کشور رقم بخورد.

طرح چندمنظوره سد و نیروگاه اوماوایا در استان اووا واقع در مناطق کوهستانی مرکزی سریلانکا یکی از بزرگ‌ترین طرح‌های عمرانی این کشور است که بر اساس قرارداد مدت‌اجرای طرح پنج سال پیش‌بینی‌شده بود و کنگک عملیات اجرایی آن در سال ۱۳۸۹ به زمین زده شد و وزارت آبیاری و مدیریت منابع آبی به عنوان کارفرمای سریلانکایی معرفی شد. شرکت مهندسی عمرانی فرآب به عنوان پیمانکار اصلی مجری طرح با کمک چندین شرکت مهندسی پیمانکار و مشاورین خارجی کار را آغاز کرد.

این طرح شامل احداث دو سد، بیش از ۲۰ کیلومتر تونل انتقال آب از این سدها، یک نیروگاه با دو واحد تولید برق درمجموع ۱۲۰ مگاوات، شبکه انتقال برق به طول ۲۳ کیلومتر از محل و اتصال آن به شبکه سراسری برق در شهرستان بانداراولا، تأمین آب کشاورزی بیش از ۶۰۰۰ هکتار از اراضی مستعد آب آشامیدنی در حوزه شهرستان بانداراولا واقع در استان اووا (UVA) است.

بر اساس قرارداد مدت‌اجرای طرح پنج سال پیش‌بینی‌شده بود و کنگک عملیات اجرایی آن در سال ۱۳۸۹ به زمین زده شد و وزارت آبیاری و مدیریت منابع آبی به عنوان کارفرمای سریلانکایی معرفی شد. شرکت مهندسی عمرانی فرآب به عنوان پیمانکار اصلی مجری طرح با کمک چندین شرکت مهندسی پیمانکار و مشاورین خارجی کار را آغاز کرد.

طرح اوماوایا یکی از بزرگ‌ترین طرح‌های عمرانی سریلانکا محسوب می‌شود که به دست متخصصان ایرانی در این منطقه از جهان اجرا شد. با اتمام این طرح برکات و آثار فراوان آن از جمله افزایش ظرفیت تولید نیروی برق‌آبی سازگار با محیط زیست، تأمین آب آشامیدنی و آبیاری مناطق پایین‌دست و بخشی از استان جنوبی که با کمبود شدید آب مواجه می‌باشد زمینه افزایش تولیدات کشاورزی و دیگر صنایع را در استان‌های جنوبی سریلانکا فراهم کرد. اجرای این طرح دست‌کم هزار فرصت شغلی به‌طور مستقیم و صدها فرصت غیرمستقیم برای مردم محروم منطقه ایجاد کرده است. پیمانکار ایرانی برای دسترسی به موقعیت‌های کارگاهی خود در مناطق مختلف جغرافیایی طرح بیش از ۲۰ کیلومتر جاده کوهستانی احداث یا مرمت نموده است که موجب آسایش بیشتر مردم منطقه گردید.

محل اجرای این طرح از لحاظ وسعت منطقه‌ای به شعاع ۵۰ کیلومتر را تحت پوشش قرار می‌داد که خود یکی از سختی‌های اجرایی آن بود و ارتفاع آن در مناطق بالا دست ۱۰۰۰ متر و پایین دست ۲۰۰ متر بالاتر از سطح دریا بود. محل احداث دو سد جاگانه این طرح در مسیر دوشاخه اصلی از رودخانه اوماوایا یکی به ارتفاع ۴۵ متر و دیگری به ارتفاع ۳۰ متر در مناطق کوهستانی شمال غربی شهرستان بانداراولا ۵۰ کیلومتر فاصله جاده‌ای از محل احداث نیروگاه قرار دارد.

ابتکار جدید تیم کارشناسی دانشگاه شریف در جهان سد سازی

ساخت نیروگاه اوما اویا به علت موقعیت جغرافیایی آن با سختی‌های مکنصر به فردی مواجه بود که شرکت‌های اروپایی از انجام آن شانه خالی کردند اما با ابتکارات متخصصان ایرانی، این طرح اجرا شد. تیم متخصصان ایرانی برای ساخت مراحل سخت این پروژه از یک سیستم رباتیکی ابتکاری استفاده کردند که در دنیا سابقه نداشت. این طرح توسط تیمی از مهندسان کشورمان به سرپرستی دکتر محمد دورعلی استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف برای اولین بار در جهان اجرا شد.

دکتر دورعلی در این باره می‌گوید: پنج سال پیش زمانی که شرکت فراب قرار بود اجرای پروژه تونل سریلانکا را در دست بگیرد مشکلاتی اعم از امنیت کارگران هنگام کار در شفت و جاگذاری لوله‌ها در سد و نیروگاه اوماوایا وجود داشت که در ابتدا نوعی پوشش برای حفظ امنیت افراد در نظر گرفته شد و بعد به سراغ مراحل بعدی رفتیم.

طراح سد، تونل آبی و نیروگاه اوماوایا افزود: زمانی که پروژه تحویل ایرانی‌ها شد قرار بود لوله‌ها از سمت پایین به سمت بالا جاگذاری شود اما شرکت فراب پیشنهاد داد جهت نصب لوله‌ها تغییر کند که این یک روش نوین در جهان محسوب می‌شد. تجربه این کار را در روش نصب لاینر نیروگاه سیاه‌پیشه و طراحی و ساخت تجهیزات آن داشتیم و دلیل اصلی دعوت ما به این کشور همین موضوع بود.

دورعلی با بیان این‌که چالش‌های زیادی را پشت سر گذاشتیم ادامه داد: جوشکاری خاص ماده انتخابی چالش بعدی فراب به حساب می‌آمد که در نهایت تجربه ارزشمندی را در این شرکت باقی گذاشت. به طور طبیعی، ذهنیت تمامی متصدیان، نصب لوله‌ها از پایین به بالا و بتن‌ریزی هم‌زمان با نصب لوله‌ها بود و تمامی توجه به این سمت معطوف بود؛ به گونه‌ای که کارگران و تجهیزات در زمان نصب، در مقابل ریزش سنگ دیواره تونل که در آن زمان از وضعیت و رفتار آن هیچ‌گونه اطلاعاتی در دست نبود، حفظ شوند. چالش عمده، گرفتن این لوله سنگین در حال آویخته شدن بود که برای آن نیز راه‌حل‌های عملی داده شد. شاید چالش عمده به باور رساندن روش نصب جدید به همکاران خودمان در فراب، مشاوران و کارفرما بود. شاید این چالش را بتوان چالش اصلی دانست که حل آن دو سال طول کشید و حتی تا اتمام ساخت تجهیزات و ارسال آن به سریلانکا، هنوز برخی از این مخالفت‌ها به‌طور جدی وجود داشت و ما را بر آن داشت که تجهیزات را طوری طراحی کنیم که با تغییرات کمی بتوان جهت نصب را تغییر داد.

وی با بیان این‌که مشاوران خارجی شرکت روش نصب جدید را با ریسک بالا تلقی کردند و معتقد بودند این روش نمی‌تواند پاسخگوی نیاز این بخش باشد گفت: از نظر طراحی تجهیزات، روش‌های مختلف و نوآورانه برای حمل، استقرار و حل مشکل فضای کم در تمام نقاط پروژه، چالش‌های عمده‌ای بودند که توانستیم همه را حل کنیم.

این استاد دانشگاه معتقد است، کشور ما از نظر سخت‌افزاری برای رفع نیازهای جاری و آینده‌اش چیزی کم ندارد و از نظر دانش فنی و نرم‌افزاری در سطح نیازهای مطرح کشور، کاملاً به‌روز هستیم. تنها حلقه گمشده، قدرت کم ریسک‌پذیری برخی از مدیران تصمیم‌گیرنده کشور است که در اغلب موارد مانع اصلی انجام کارهای بزرگ می‌شود. نگاه مطلق و قبول راه‌حل‌های ارائه‌شده از خارج از کشور، مانع اصلی در مقابل رشد توانایی‌های مهندسی و استفاده از نیروهای داخلی است. □

زنده به ۹۲۵۰ تومان رسیده است. قیمت مرغ در کشتارگاه ۱۲۸۰۰ تومان، قیمت پخش ۱۳ هزار تومان و قیمت در واحدهای خرده‌فروشی ۱۴ هزار تومان است. وی درباره اختلاف قیمت مرغ در بازار با قیمت مصوب گفت: مرغداران در حالی که باید مرغ را طبق قیمت مصوب ۸۵۵۰ تومان عرضه کنند اما با قیمت ۹۲۵۰ تومان



متخصصان ایرانی موفق شدند یکی از بلندترین تونل‌های آبرسان جهان را در کشور سریلانکا احداث کنند. این تونل آبرسانی ۱۵ کیلومتری در قالب پروژه بزرگ و چندمنظوره «اوما اویا» احداث شده که شامل ساخت دو سد، یک نیروگاه و خط انتقال آب است. با این‌که رقبای بزرگ آمریکایی، آسیایی و اروپایی نیز تلاش داشتند این پروژه را بر عهده بگیرند تمامی مراحل این پروژه بزرگ فنی-مهندسی توسط شرکت‌های ایرانی انجام شده است، شرکت‌های ایرانی مهاب قدس و فراب از سوی دولت سریلانکا به عنوان برندگان این پروژه انتخاب شدند و در مراحل اجرای آن، از توان تخصصی ۵۰۰ شرکت خارجی نیز استفاده کردند.

این پروژه از بزرگ‌ترین پروژه‌های صدور خدمات فنی و مهندسی شرکت‌های ایرانی به شمار می‌رود. به این ترتیب تلاش موفقیت‌آمیز کشورمان در صدور خدمات فنی و مهندسی صنعت آب و برق، کار حفاری بلندترین تونل آبرسان در کشور سریلانکا را به پایان رساند تا مردم این کشور هم طعم خدمات و تخصص ایرانی‌ها را بپیشند. اتمام موفقیت‌آمیز این پروژه بین‌المللی به جهان نشان داد متخصصان ایرانی با وجود همه سختی‌ها حرف اول را در ارائه خدمات می‌زنند.

تاکنون در طرح‌های زیادی پیروز مناقصه باشیم. ترکش‌دوز با بیان این‌که فراهم کردن زیرساخت‌های لازم، تعیین بازارهای هدف و حضور با آمادگی، دلیل موفقیت ما بوده است، گفت: تاکنون توانسته‌ایم در ۱۲۰ مناقصه بین‌المللی جزو فهرست شش نفره قرار بگیریم. از این تعداد در ۳۱ مناقصه بین‌المللی برنده نهایی شدیم و تاکنون ۱۵ طرح به سرانجام رسیده است. وی با اشاره به این‌که پروژه‌های انجام شده تاکنون صد میلیون دلار ارزشوری برای کشور داشته است، ادامه داد: ما برنده پروژه ایلسون در کشور نجریه، طراحی و نظارت هفت سد در کشور عمان، پروژه بزرگ اوماوایا در سریلانکا، ساخت سد در هندوستان و برنده پروژه احداث ده هزار مگاوات نیروگاه برق‌آبی در يك برنامه ده‌ساله در کشور نپال شده‌ایم. مدیرعامل شرکت مهاب قدس درباره تونل ۱۵کیلومتری پروژه بزرگ سریلانکا گفت: این يك موفقیت بزرگ برای مهندسان ایرانی در خارج از کشور محسوب می‌شود، زیرا این تونل در عمق زیاد زمین حفر شده و به‌دلیل عبور آن از زیر حجم قابل توجه منابع آب زیرزمینی، اجرای



روز چهارشنبه در مراسمی با حضور رئیس‌جمهور کشور سریلانکا، پروژه چند منظوره اوماوایا در این کشور افتتاح شد. در این مراسم مدیرعامل و جمعی از مدیران ارشد شرکت فراب و سفیر جمهوری اسلامی ایران در کشور سریلانکا نیز در آن حضور داشتند.

عوامل افزایش دوباره قیمت مرغ

رئیس اتحادیه فروشندگان پرند ه ماهی گفت: مرغداران عرضه مرغ را به‌گونه‌ای مدیریت می‌کنند که سطح قیمت‌ها آن‌طور که مدنظر آنها است حفظ شود. مهدی یوسف خانی در گفت‌وگو با میزان درباره آخرین وضعیت قیمت مرغ در بازار اظهار کرد: طی سه روز اخیر قیمت در بازار افزایشی بوده، به‌گونه‌ای که قیمت مرغ

