

۲۵ درصد از نفت و گاز کشف شده جهان در سال ۲۰۱۹ متعلق به ایران ما بود

ایران در صدر اکتشافات جهان

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت در پاسخ به «ایران»: می‌خواهیم در دنیا نقش آفرین باشیم



پاسخ می‌دهد: «ایران می‌تواند افزایش تولید ضربتی داشته باشد اما امکان افزایش اکتشاف ضربیتی وجود ندارد. در عین حال سیاست کلان کشور این است که نقش آفرین اصلی در جهان در زمینه حجم ذخایر نفت و گاز باشد و ما به همین خاطر روی این فعالیت پریسک و دیربازده تمرکز کرده‌ایم.»

او در زمینه اینکه شرکت‌های نفتی جهان به مرور در حال کاهش سرمایه‌گذاری در بخش اکتشافات هستند، توضیح داد: «در جهان شرکت‌های فعال در زمینه اکتشافات حدود ۲۵ درصد فعالیت خود را کم کرده اند اما متوقف نشده است. با این وجود سیاست ایران در این زمینه متفاوت است. این یک فرآیند ادامه‌دار است و علی‌رغم تمام مضیقه‌ها و دشواری‌ها، زنده و استوار به راه خودمان ادامه می‌دهیم.»

این مقام مسئول با بیان اینکه فعال بودن اکتشاف در صنعت نفت ایران دو پیام اساسی دارد، گفت: «نخست آنکه، صنعت نفت ایران با وجود تنگناها هنوز زنده و سرحال است و رویارویی با تحریم‌های ظالمانه و در شرکت‌های بزرگ نفتی دنیا اعم از شرکت‌های نفت ملی و بین‌المللی به خود اختصاص داده است. این رقم معادل ۲۵ درصد از مجموع حجم هیدروکربن کشف شده دنیا طی سال ۲۰۱۹ میلادی است که با وجود شرایطی کاملاً نابرابر محقق شده است.»

به گزارش «ایران»، سید صالح هندی در یک نشست خبری ادامه داد: «میزان اکتشاف جهانی در سال ۲۰۱۹ میلادی معادل ۲۱۰۲ میلیارد بشکه قابل برداشت بوده که این بیشترین مقدار بعد از سال ۲۰۱۵ میلادی بوده است. به تعبیری دیگر، حدود ۶۰۰ چاه اکتشافی حفاری و تکمیل شده که منجر به کشف حدود ۲۲۰ میدان هیدروکربنی شده است. حال در نظر بگیرید که ایران تنها با ۴ چاه اکتشافی توصیفی توانسته است به ۲۵ درصد از این منابع دست یابد.»

این جایگاه به خاطر کشف دو میدان ارم و نام‌آوران به ایران تعلق گرفته که به ترتیب با حجم ۲۰۷ و ۲۰۲ میلیارد بشکه معادل نفت در جایگاه اول و سوم اکتشافات انجام شده در سال ۲۰۱۹ میلادی در جهان قرار گرفته‌اند.

■ **ایران به دنبال نقش برجسته در جهان**
اما سؤال اینجاست که چرا ایران در زمینه اکتشافات نفت و گاز که یک بخش پریسک و دیربازده است، سرمایه‌گذاری می‌کند؟ چرا اولویت اول را توسعه منابع موجود و ایجاد ارزش افزوده در آنها قرار نمی‌دهد؟ چه زمانی قرار است میدانی مانند نام‌آوران به تولید نفت و ارم به تولید گاز برسد؟

هندی در این خصوص به «ایران» گفت: «محمّدحسین باقری» مدیر طرح سی. ان. جی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه برای تبدیل یک میلیون و ۴۶۰ هزار خودروی عمومی در ابتدا ۶ پیمانکار انتخاب شد، افزود: این ۶ پیمانکار موظف شدند تا برای دوگانه‌سوز شدن این خودروها، ۱۸۶ کارگاه را مجهز کنند. وی با تأکید بر اینکه در مرحله اول تنها خودروهای عمومی شامل تاکسی، وانت بار و ون‌ها در برنامه تبدیل قرار دارند، ادامه داد: در مرحله بعد و در صورت ابلاغ، مسافربری‌های شخصی دوگانه‌سوز خواهند شد. به گفته باقری تاکتون ۱۳۶ هزار و ۷۰۰ خودرو در سامانه تبدیل ثبت‌نام کرده‌اند که از این تعداد ۵۱ هزار و ۶۰۰ خودرو واجد شرایط تبدیل رایگان بودند و بیش از ۲۳ هزار خودرو نیز تاکنون دوگانه‌سوز شده است. همچنین ۶ هزار و ۳۰۰ خودرو نیز در صف نوبت‌دهی کارگاهی قرار دارند. وی به موضوع جوشمندسازی جایگاه‌های سی. ان. جی نیز اشاره کرد و گفت: مصوبه هوشمندسازی بر مبنای ارتقای ایمنی و تردد خودروها در جایگاه‌ها است. مدیر طرح سی. ان. جی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران ادامه داد: با هوشمندسازی،



خودروها با ورود به جایگاه شناسایی شده و تنها در صورت وجود گواهی سلامت، امکان سوخت‌گیری وجود دارد. باقری با اشاره به اینکه فرآیند هوشمندسازی را آغاز کرده‌ایم و اسناد مناقصه نیز آماده است، گفت: با انجام این کار، حادثی که به ندرت اتفاق می‌افتد نیز کنترل خواهد شد. به گفته باقری، سوخت سی. ان. جی بیش از ۲۳ درصد ارزان‌تر از گاز است. سوخت سی. ان. جی در کشور جایگاه‌های فعال سی. ان. جی در کشور را ۲۵۰۰ جایگاه عنوان کرد و افزود: با توجه به پراکندگی کشوری جایگاه‌ها، بیشترین مشکل و کمبود در کلان

کشفیات ذخایر قابل استحصال نفت و گاز در سال ۲۰۱۹ تقریباً دو برابر سال ۲۰۱۸ بود و در این میان ایران با سهم ۲۵ درصدی از اکتشافات در رتبه نخست قرار داشت. این آمار را «وود مکنزی» به عنوان یکی از مؤسسات معتبر بین‌المللی در گزارش «اکتشافات جهانی ۲۰۱۹ - استمرار سودآوری» اعلام کرد و مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گزارش این مؤسسه توضیح داد: «شرکت ملی نفت ایران در سال ۲۰۱۹ میلادی از نظر مجموع حجم اکتشافات انجام شده (نفت و گاز) با کشف ۴۰۹۷۳ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن مایع ذخیره قابل برداشت، جایگاه نخست را در بین شرکت‌های بزرگ نفتی دنیا اعم از شرکت‌های نفت ملی و بین‌المللی به خود اختصاص داده است. این رقم معادل ۲۵ درصد از مجموع حجم هیدروکربن کشف شده دنیا طی سال ۲۰۱۹ میلادی است که با وجود شرایطی کاملاً نابرابر محقق شده است.»

به گزارش «ایران»، سید صالح هندی در یک نشست خبری ادامه داد: «میزان اکتشاف جهانی در سال ۲۰۱۹ میلادی معادل ۲۱۰۲ میلیارد بشکه قابل برداشت بوده که این بیشترین مقدار بعد از سال ۲۰۱۵ میلادی بوده است. به تعبیری دیگر، حدود ۶۰۰ چاه اکتشافی حفاری و تکمیل شده که منجر به کشف حدود ۲۲۰ میدان هیدروکربنی شده است. حال در نظر بگیرید که ایران تنها با ۴ چاه اکتشافی توصیفی توانسته است به ۲۵ درصد از این منابع دست یابد.»

این جایگاه به خاطر کشف دو میدان ارم و نام‌آوران به ایران تعلق گرفته که به ترتیب با حجم ۲۰۷ و ۲۰۲ میلیارد بشکه معادل نفت در جایگاه اول و سوم اکتشافات انجام شده در سال ۲۰۱۹ میلادی در جهان قرار گرفته‌اند.

■ **ایران به دنبال نقش برجسته در جهان**
اما سؤال اینجاست که چرا ایران در زمینه اکتشافات نفت و گاز که یک بخش پریسک و دیربازده است، سرمایه‌گذاری می‌کند؟ چرا اولویت اول را توسعه منابع موجود و ایجاد ارزش افزوده در آنها قرار نمی‌دهد؟ چه زمانی قرار است میدانی مانند نام‌آوران به تولید نفت و ارم به تولید گاز برسد؟

هندی در این خصوص به «ایران» گفت: «محمّدحسین باقری» مدیر طرح سی. ان. جی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه برای تبدیل یک میلیون و ۴۶۰ هزار خودروی عمومی در ابتدا ۶ پیمانکار انتخاب شد، افزود: این ۶ پیمانکار موظف شدند تا برای دوگانه‌سوز شدن این خودروها، ۱۸۶ کارگاه را مجهز کنند. وی با تأکید بر اینکه در مرحله اول تنها خودروهای عمومی شامل تاکسی، وانت بار و ون‌ها در برنامه تبدیل قرار دارند، ادامه داد: در مرحله بعد و در صورت ابلاغ، مسافربری‌های شخصی دوگانه‌سوز خواهند شد. به گفته باقری تاکتون ۱۳۶ هزار و ۷۰۰ خودرو در سامانه تبدیل ثبت‌نام کرده‌اند که از این تعداد ۵۱ هزار و ۶۰۰ خودرو واجد شرایط تبدیل رایگان بودند و بیش از ۲۳ هزار خودرو نیز تاکنون دوگانه‌سوز شده است. همچنین ۶ هزار و ۳۰۰ خودرو نیز در صف نوبت‌دهی کارگاهی قرار دارند. وی به موضوع جوشمندسازی جایگاه‌های سی. ان. جی نیز اشاره کرد و گفت: مصوبه هوشمندسازی بر مبنای ارتقای ایمنی و تردد خودروها در جایگاه‌ها است. مدیر طرح سی. ان. جی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران ادامه داد: با هوشمندسازی،

معاون اول رئیس جمهوری:

بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند نقش سازنده‌ای در آینده اقتصاد کشور ایفا کند

جلسه دیدار تعدادی از اعضای هیأت مدیره فدراسیون صنعت نفت ایران با معاون اول رئیس جمهوری پیش از ظهر دیروز (شنبه) برگزار شد. اسحاق جهانگیری در این جلسه پیشنهادات مطرح شده برای بهینه‌سازی مصرف انرژی را مثبت ارزیابی کرد و گفت: بهینه‌سازی مصرف انرژی از مهم‌ترین ضرورت‌های کشور است که می‌تواند نقش سازنده‌ای در بخش‌های مختلف اقتصادی و آینده اقتصاد کشور ایفا کند. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی معاون اول رئیس جمهوری، معاون اول رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به صیانت از ذخایر و منابع انرژی کشور کمک کند، افزود: بهینه‌سازی مصرف انرژی ظرفیت بزرگی است که در افزایش درآمد‌های ارزی کشور و ایجاد فرصت‌های شغلی آثار مثبت زیادی را به همراه خواهد داشت. جهانگیری با یادآوری اینکه خوشبختانه مصوبات خوبی در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی وجود دارد، خاطرنشان کرد: اگر آیین‌نامه‌های اجرایی این مصوبات نیاز به اصلاح داشته باشد، دولت آمادگی دارد پیشنهادات بخش خصوصی را در این خصوص مورد بررسی قرار دهد. وی از اعضای هیأت مدیره فدراسیون صنعت نفت ایران خواست اگر سازوکار یا پیشنهادات مصرف انرژی دارند، این پیشنهادات را به دولت ارائه دهند تا مورد بررسی قرار گیرد. در این جلسه رئیس هیأت مدیره فدراسیون صنعت نفت ایران نیز گزارشی از عملکرد و فعالیت‌های این فدراسیون که از زیرمجموعه‌های اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران است، ارائه کرد. رئیس هیأت مدیره فدراسیون صنعت نفت ایران در این نشست همچنین پیشنهاداتی را برای هدایت نقدینگی به سمت صنعت نفت و نیز بهینه‌سازی مصرف انرژی مطرح کرد و از آمادگی بخش خصوصی فعال در حوزه انرژی برای همکاری با دولت در جهت انتشار اوراق سلف نفتی و اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی خبر داد.

نیکو: تلاش مضاعف در کاهش اثر تحریم‌ها سرلوحه کار قرار دارد

رئیس کارگاه مرکزی شرکت پالایش نفت تهران به تشریح دستاوردها و فعالیت‌های این واحد پرداخت. محمود نیکو درخصوص کلیت فعالیت و اقدامات کارگاه مرکزی گفت: کارگاه مرکزی در کنار انجام وظایف روزمره، که سرویس‌دهی به کلیه واحدهای عملیاتی و تعمیراتی است، به ساخت و بازسازی قطعات و تجهیزات پالایشگاهی با استفاده از امکانات موجود نیز اهتمام می‌ورزد که از شاخصه‌های مهم این امر، تولید سریع و استاندارد قطعات یدکی مورد نیاز ماشین آلات، بازگرداندن قطعات و تجهیزات معیوب به چرخه تولید، جلوگیری از بروز وقفه در روند تولید، حرکت در راستای کم کردن واردات از خارج و همچنین صرفه جویی ارزی است. وی ادامه داد: این واحد صنعتی متشکل از کارگاه‌های metal fabrication shop (کارگاه ساخت قطعات فلزی)، heat exchanger shop (کارگاه مبدل‌های حرارتی)، machine shop (کارگاه تراشکاری)، Tool Repair shop (کارگاه تعمیرات ابزار)، valve shop (کارگاه شیرآلات) و ابزار هست. کارگاه مرکزی با توجه به وجود ماشین آلات و کارکنان متخصص دارای قابلیت‌های بسیاری بوده و بازوی مستحکم‌ی امر تعمیرات تجهیزات و نهانپات نامور و استمرار تولید در واحدهای عملیاتی است. بی شک تحریم‌های اقتصادی موجود به جهت کاهش و به صفر رساندن تولید توسط شبکه استکبار جهانی طرح‌ریزی شده که این موضوع، اهمیت وظایف تعمیر و نگهداری تجهیزات و جلوگیری از خرابی را دوچندان می‌کند.

اعطای تندیس زرین به مدیر عامل بانک مسکن

تندیس زرین دومین دوره جایزه ملی حسابرسی داخلی به مدیرعامل بانک مسکن اعط شد. به گزارش پایگاه خبری بانک مسکن- هیبتا، دکتر شایان مدیرعامل بانک مسکن در مراسم اعطای جایزه مذکور کسب عنوان برترین بانک (+A) در زمینه بهینه‌سازی استقرار نظام حسابرسی داخلی و تثبیت جایگاه سازمانی واحد حسابرسی داخلی اظهار داشت: حسابرسی داخلی تنها اجزا اهمیت است که از این طریق تمامی فعالیت‌های مالی و غیر مالی سازمان مورد ارزیابی قرار گرفته و اصلاح فرآیندها و متعاقباً ایجاد ارزش افزوده سازمانی را بدنبال خواهد داشت. وی همچنین با اشاره به نقش کمیته‌های حسابرسی، ریسک و تطبیق در نظام حاکمیت شرکتی، تأکید کرد: وجود یک واحد حسابرسی داخلی مستقل و بی طرف می‌تواند منجر به ارزش افزایی و بهبود عملیات شده و سازمان را با به‌کارگیری شیوه‌ای اصولی و نظام‌مند جهت ارزیابی و بهبود اثربخشی فرآیندهای مدیریت ریسک، کنترل و حاکمیت، در دستیابی به اهدافی یاری کند. دکتر شایان ضمن تشکر از هیأت مدیره و ارزیابان انجمن حسابرسان داخلی ایران به عنوان تنها مرجع حرفه‌ای کشور در این حوزه اظهار داشت: برای بانک مسکن افتخار بزرگی است که توسط یک مؤسسه بنام و حرفه‌ای و طی یک ارزیابی دقیق جانز رتبه برترین بانک در بین تمامی بانک‌های شرکت کننده در دومین دوره جایزه ملی حسابرسی داخلی شده است و قطعاً این جایزه موجب ارتقای برند بانک مسکن و تثبیت جایگاه این بانک خواهد شد. در همین حال مدیر عامل بانک مسکن با ارائه دومین گزارش خود به مردم و دولت اعلام کرد: از همه طرح‌های قبلی (نامتام) و جدید در بخش تولید و عرضه مسکن ارزان قیمت مختص خانه اولی‌های نیازمند، حمایت می‌کنیم. محمود شایان در گفت‌وگو با هیبتا، در تشریح این گزارش تأکید کرد: اگر چه طرح مسکن مهر از بابت ساخت و ساز جدید و افزایش ظرفیت، ادامه پیدا نکرد اما در این دولت و در طول همه سال‌های اخیر همواره پروژه‌های از قبل تعریف شده و در دست ساخت و ساز، در جریان بوده و هست. به همین خاطر بانک مسکن نیز بدون آنکه ذره‌ای از تعهد و مسئولیتی که در مسیر تأمین مالی مسکن مهر برای خود تعریف کرده بود، کم کند پرداخت تسهیلات به این طرح را جزو اولویت‌های اصلی داشته است. شایان گفت: بانک مسکن در ۵ ماه اول امسال ۱۳۲ میلیارد و ۸۹۵ میلیون تومان تسهیلات ساخت به پروژه‌های باقی مانده و در حال ساخت در طرح مسکن مهر پرداخت کرد. این در حالی است که در همین مدت زمانی، ما در طرح اقدام ملی تولید و عرضه مسکن کار عملیات تجهیز منابع و اعتبارات لازم برای پرداخت بیش از ۱۰۰ هزار فقره تسهیلات را برعهده داشتیم و در کنار آن علاوه بر نوسازی بافت‌های فرسوده شهری نیز بازسازی شهرها و مناطق آسیب دیده از حوادث غیرمترقبه را تأمین مالی کردیم. مدیر عامل بانک مسکن در گزارش خود خطاب به مردم و دولت تصریح کرد: از ابتدای طرح مسکن مهر تا پایان مردادماه سال ۹۹ بانک مسکن در مجموع ۵۴ هزار و ۴۹۷ میلیارد تومان تسهیلات ساخت به پروژه‌های مسکن مهر تزریق کرد. این تسهیلات با نرخ‌های سود ۴ درصد و ۹ درصد در شهرهای مختلف و متناسب با پیشرفت فیزیکی ساختمان‌ها پرداخت شد.

گزیده‌ای از گزارش مؤسسه بین‌المللی وود مکنزی درباره اکتشافات سال ۲۰۱۹:

- میدان‌های ارم و نام‌آوران به ترتیب با حجم ۲۰۷ و ۲۰۲ میلیارد بشکه معادل نفت در جایگاه اول و سوم اکتشافات انجام شده در سال ۲۰۱۹ میلادی در جهان قرار گرفته‌اند.
- ۱۲ کشف از ۲۰ کشف بزرگ دنیا در سال ۲۰۱۹ میلادی، ذخیره قابل برداشت کمتر از ۵۰۰ میلیون بشکه دارند.
- شرکت ملی نفت ایران (با مجموع ۴۰۹۷۳ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن مایع) با اختلاف قابل توجه با شرکت گازپروم روسیه (رتبه دوم با ۳۰۱۸ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن مایع)، شرکت نفت بریتانیا BP (رتبه سوم با ۱۰۴ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن)، شرکت اکسون‌موبیل ایالات متحده (رتبه چهارم با ۰۹ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن)، در رتبه اول قرار گرفته است. در این رتبه‌بندی بین ۱۵ شرکت برتر، شرکت فرانسوی توتال رتبه ششم، شرکت ایتالیایی این رتبه هشتم و شرکت چند ملیتی شل رتبه ۱۳ را اتخاذ کرده است.

اهمیت اکتشافات ایران در ۲۰۱۹

هیدروکربوری قابل برداشت نشان دهنده ظرفیت‌ها و فرصت‌های توسعه نفتی و گازی در ایران است. به عبارتی، اکتشافات کنونی نشان دهنده پتانسیل‌های عظیم صنعت نفت ایران است و نویدبخش آینده‌ای روشن. کشف هر میدان نفتی و گازی ایران را به یک کشور دارنده ظرفیت‌های بالقوه در زمینه تأمین پایدار انرژی نزدیک‌تر خواهد کرد. اگر تحریم‌ها سست شود، قطعاً کشورها و شرکت‌های بین‌المللی از این پتانسیل استقبال خواهند کرد. کما اینکه بعد از برجام این فرصت فراهم شده بود و حجم وسیعی از شرکت‌های بین‌المللی برای حضور در بالادست صنعت نفت کشور ابزار تمایل کرده بودند. بدون شک با لغو تحریم‌ها دوباره این شرکت‌ها روی ایران حساب یک شریک استراتژیک را باز خواهند کرد و می‌توانیم از کشفیات امروز در آینده‌ای نه چندان دور بهره ببریم.

این نظریه مطرح است که اکتشافات ایران در سال ۲۰۱۹ به سبب تحریم و کاهش صادرات نفتی اهمیت چندانی ندارد و نمی‌توان به آن افتخار کرد اما با توجه به همین شرایط تحریمی، باید برای ایران و کاری که در بخش اکتشافات انجام داده است، کلاه‌مان را برداریم. این اکتشافات عظیم آن هم در یک سال، مسأله بسیار مهمی برای اثبات توانایی‌های ایرانیان است و نشان می‌دهد که علی‌رغم تمام فشارها و تنگناهای مالی و تکنولوژیکی، ایران توانسته است با تکیه بر دانش و تکنولوژی محدود خود تنها با جفر ۴ چاه به موفقیت برسد.

خود اتکایی شعار «ما می‌توانیم» را به «ما توانستیم» تبدیل کرده‌ایم و ما دانیم که این دوران سخت نیز تمام می‌شود. برای امسال ۸ چاه در نظر گرفته‌ایم و اگرچه در این بخش روانی قیچی نمی‌شود، اما این

دپوی ۷میلیون تن کالا در بنادر جنوبی کشور



معاون فنی و امور گمرکی گمرک کشور از دپوی ۷ میلیون تن کالا در بنادر جنوبی کشور خبر داد و گفت: قطعات خودرو با توجه به درخواست سرپرست وزارت صمت، بدون تخصیص ارز ترجیحی و بدون ارائه کد رهگیری کالا، ترخیص شده‌اند. مهرداد جمال ارونتی ابراز کرد: علاوه بر ۳ و نیم میلیون تن کالای اساسی، همین میزان هم کالای غیراساسی در بنادر جنوبی کشور وجود دارد. او از وجود ۲۵ هزار کانتینر حاوی کالاهای اساسی و غیراساسی دیگر هم در بنادر جنوبی کشور خبر داد. ارونتی گفت: در خصوص تخصیص بدون کد رهگیری کالاهای اساسی دارای مجوز خروج از گمرک، پنج قلم کالا شامل ذرت، جو، سویا، روغن و دانه‌های روغنی به چشم می‌خورد. معاون فنی و امور گمرکی گمرک کشور افزود: از میزان کل ۳ و نیم میلیون تن کالای اساسی، یک و نیم میلیون تن ذرت، ۲۳۹ هزار تن جو، ۲۳۶ هزار تن سویا، ۴۰۰ هزار تن روغن و ۵۵ هزار تن دانه‌های روغنی در بنادر کشور دیو و نگهداری می‌شود. او تصریح کرد: در فضای گمرکی کشور، تأیید کد رهگیری کالا از سوی بانک مرکزی الزامی است، اما تسهیلاتی در این خصوص وجود ندارد. ایلسا

معاون فنی و امور گمرکی گمرک کشور از دپوی ۷ میلیون تن کالا در بنادر جنوبی کشور خبر داد و گفت: قطعات خودرو با توجه به درخواست سرپرست وزارت صمت، بدون تخصیص ارز ترجیحی و بدون ارائه کد رهگیری کالا، ترخیص شده‌اند. مهرداد جمال ارونتی ابراز کرد: علاوه بر ۳ و نیم میلیون تن کالای اساسی، همین میزان هم کالای غیراساسی در بنادر جنوبی کشور وجود دارد. او از وجود ۲۵ هزار کانتینر حاوی کالاهای اساسی و غیراساسی دیگر هم در بنادر جنوبی کشور خبر داد. ارونتی گفت: در خصوص تخصیص بدون کد رهگیری کالاهای اساسی دارای مجوز خروج از گمرک، پنج قلم کالا شامل ذرت، جو، سویا، روغن و دانه‌های روغنی به چشم می‌خورد. معاون فنی و امور گمرکی گمرک کشور افزود: از میزان کل ۳ و نیم میلیون تن کالای اساسی، یک و نیم میلیون تن ذرت، ۲۳۹ هزار تن جو، ۲۳۶ هزار تن سویا، ۴۰۰ هزار تن روغن و ۵۵ هزار تن دانه‌های روغنی در بنادر کشور دیو و نگهداری می‌شود. او تصریح کرد: در فضای گمرکی کشور، تأیید کد رهگیری کالا از سوی بانک مرکزی الزامی است، اما تسهیلاتی در این خصوص وجود ندارد. ایلسا

شده است که طی آن، این پنج قلم کالا می‌تواند با داشتن فقط مدارک مالکیت و شناسایی ترخیص شوند. ارونتی در خصوص ارزش مالی این پنج قلم کالای اساسی گفت: تاکنون ۱۱ میلیون تن کالای اساسی به ارزش ۶ میلیارد دلار ترخیص کرده‌ایم که ارزش ریالی این پنج قلم کالا باید طبق این اعداد و ارقام محاسبه گردد. معاون فنی و امور گمرکی گمرک کشور گفت: تاکنون صاحبان ۲۵ هزار تن کالا برای ترخیص کالاهای خود اقدام و نامه‌نگاری کرده‌اند، اما عده‌ای هم به دلیل عدم تأمین ارز مورد نیاز از ترخیص کالا سر باز می‌زنند و ترجیح می‌دهند اول

ترخیص شده‌اند. اتسینم