

# اقتصاد سرآمد

یکشنبه ۱۵ اسفند ۱۴۰۰ - شماره ۱۳۰۲

## گزارش

### بحران اوکراین بازگشت نفت ایران را سریع تر می کند؟

توافق برای احیای برجام به رفع تحریمها علیه فروش نفت ایران منتهی می شود اما تحلیل گران غربی می گویند ممکن است چند ماه زمان ببرد تا نفت بیشتری از سوی ایران صادر شود.

به گزارش اقتصاد سرآمد ، قیمت نفت هفته گذشته تحت تاثیر تحریم های غربی علیه روسیه بر سر اوکراین، برای نخستین بار در یک دهه گذشته به حدود ۱۲۰ دلار در هر بشکه رسید و تنها خبر نزدیک شدن به توافق هسته ای ایران بود که باعث شد قیمت ها اندکی عقب نشینی کنند. به نظر می رسد مذاکرات به پایان نزدیک شده و از دیدار قریب الوقوع وزیران صحبت می شود. در این رابطه ایسنا منتشر کرد: به گفته تحلیل گران، اما حتی اگر توافقی منعقد شود، چند ماه زمان می برد تا پایبندی ایران به توافق تأیید شده و تحریمها رفع شوند. این به معنای آن است که بعد است تا ماه مه یا ژوئن نفت بیشتری از ایران به بازار عرضه شود. به عنوان مثال هنگامی که نخستین توافق میان ایران و قدرتهای غربی در سال ۲۰۱۵ امضا شد، تحریمها شش ماه بعد پس از این که تدابیر هسته ای ایران مورد بررسی دیده بان سازمان ملل قرار گرفت، رفع شدند. تحلیلگران می گویند اکثر پالایشگاههای نفت جهان سالهاست به دلیل تحریمها نتوانسته اند نفت ایران را خریداری کنند و به دو تا سه ماه زمان برای انجام تغییرات فنی و فراهم کردن امکان ازرگیری واردات نفت ایران نیاز دارند و هنگامی که پایبندی ایران به توافق تأیید نشد، ایران نیازی به صبر کردن برای افزایش تولید مبادین نفتی ندارد و می تواند آن نفتی که در ذخایرش نگهداری می کند استفاده کند تا اندکی از فشاری که روی قیمتها به دلیل کندی عرضه روسیه به دلیل تحریمهای غربی وجود دارد، کاشته شود. شرکت اطلاعاتی کپلر برآورد می کند ایران تا اواسط فوریه ۱۰۰ میلیون بشکه نفت در ذخایر شناور داشته است و می تواند برای مدت حدود سه ماه یک میلیون بشکه در روز معادل یک در صد از عرضه جهانی، نفت عرضه کند اما این افزایش عرضه موقتی خواهد بود. انتظار می رود ایران پس از توافق تولید نفت را افزایش دهد اما تحلیلگران می گویند ممکن است سه تا شش مان زمان ببرد تا صادرات نفت ایران به میزان یک تا ۱.۳ میلیون بشکه در روز رشد کند و افزایش بیشتر تولید سالها زمان می برد و به سرمایه گذاری بزرگ در زیر ساخت نفتی فرسوده بستگی دارد. با این حال ذخایر شناور ایران می توانند به سرعت وارد بازار شوند و ایران آمادگیهایی برای ایسن منظور انجام داده است.

همایون فلک شاهی، تحلیلگر ارشد کپلر گفت: ما شاهد افزایش میزان نفت ایران در ذخایر شناور در آبهای چین از ۷.۸ میلیون بشکه در اوایل ژانویه به ۱۴ میلیون بشکه در حال حاضر هستیم. این وضعیت نشان می دهد ذخایر شناور مذکور در انتظار تخلیه در روزها یا هفته های آینده هستند. سارا و خوشبوری، رئیس شرکت SVB International اظهار کرد: ایران باش پیش بینی صادرات قریب الوقوع، بخشی از ذخایر شناور میعانات را به پایانه نفتی جزیره خارک منتقل کرده است. میزان آن اکنون حدود ۲۰ میلیون بشکه است و حداقل ۵۰ میلیون بشکه مایعات ذخیره شده برای صادرات فوری وجود دارد.

کپلر و شرکت مشاوره FGE برآورد کرده اند اگر توافقی هسته ای در اوایل مارس حاصل شود و تحریمها پس از آن رفع شوند، صادرات ایران از ماه مه ژوئن افزایش پیدا خواهد کرد.

یک منبع بازرگانی اروپایی گفت: پروسه رفع تحریمها به دلیل بحران در اوکراین و مختل شدن صادرات نفت روسیه، ممکن است سریعتر از سال ۲۰۱۵ باشد. ایران صاحب چهارمین ذخایر بزرگ نفت جهان است. جواد اوجی، وزیر نفت پنج شنبه گذشته اعلام کرد ایران ظرف مدت یک تا دو ماه پس از توافق هسته ای می تواند به بالاترین ظرفیت صادرات نفت برسد. ایران در شش ماه گذشته به دلیل رشد صادرات به چین و پیش بینی رفع تحریمها، تولید نفت را به تدریج افزایش داده و در حال حاضر تولید ایران حدود ۲.۵ میلیون بشکه در روز برآورد می شود اما تنها ۷۰۰ هزار بشکه در روز برای صادرات موجود است که عمده آن به مقصد چین صادر می شود.

بیورنار تونهانگن، مدیر بازاریارهای نفت شرکت "ریستاد انرژی" پیش بینی کرد صادرات نفت ایران در مدت ششش تا ۹ ماه از لغو تحریمها، به میزان یک میلیون بشکه در روز افزایش پیدا می کند. بر اساس گزارش رویترز، شرکت FGE اعلام کرد رشد تولید و افزایش صادرات زمان می برد. ایران از نظر تکنیکی می تواند تولیدش را تا اوت یا سپتامبر سال ۲۰۲۲ به ۳.۴ میلیون بشکه در روز و تا پایان سال ۲۰۲۲ به ۳.۷ تا ۳.۸ میلیون بشکه در روز افزایش دهد.



#### صادرات نفت حق سلب شده ایران است

مدیر کل پیشین امور اوپک و ارتباط با مجامع انرژی وزارت نفت گفت: وضعیت ایران را باید در چارچوب حقی ببینیم که از ما سلب شده و اصلا به قضایای امروز ارتباطی ندارد، تحریم‌ها ظالمانه بوده و اکنون باید به بازار برگردد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، جواد یارچانی، درباره تاثیر مناقشات اخیر روسیه و اوکراین بر بازار نفت و قیمت‌ها اظهار داشت: در بازار نفت دو دسته عوامل روی قیمت و جهت گیری بازار تاثیر گذارند یکی عوامل اساسی بازار هستند که همیشه تاثیر گذارند، مثل سطح تقاضای بین‌المللی، میزان عرضه و همچنین میزان ذخایری که کشورها می توانند استفاده کنند. زمانی که کرونا شیوع پیدا کرد تقاضا بشدت سقوط کرد و عرضه مازاد شد، حتی در برهه کوتاهی قیمت منفی را هم در بازار امریکا مشاهده کردیم. وی ادامه داد: اما دسته‌ای دیگر عوامل غیراساسی هستند که شوک‌هایی به بازار نفت وارد می‌کنند که می‌تواند تاثیر کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت داشته باشد؛ مثل اتفاقات انقلاب، جنگ و یا انفجار خاصی در مبادین نفتی که سریع قیمت نفت را بخصوص بازارهای فیوچر و غیرفیزیکی که برخی بصورت کاغذی معامله می‌کنند، تحت تاثیر قرار می‌دهد و شرکت‌هایی را که تخصص ورود به این بازارها را جمله طلا و نفت دارند، با کوچکترین خبری وادار می‌کند که هجوم آورده و نفت را بخرند تا در سطح بالاتری بفروش رسانده و از این سود سیر حاصل کنند.

ایران مصرف کننده ۲۴در صد آب خاور میانه، «اقتصادسرآمد» گزارش می دهد

# آب هم فدای سیاست‌های غلط شد



مشکل و نتیجه مثبت گرفتن از هر کدام دو سرفصل، به دیگری نیز مربوط می‌شود. پس نمی‌توان اصلاح الگوی مصرف آب را از موجودی ذخایر آبی جدا دانست.

#### آب هم فدای سیاست غلط شد

بهرام حداد کارشناس و فعال محیط‌زیست در اینباره به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: دلایل اصلی بحران آب در ایران تنوع آب و هوایی زیاد، توزیع نامناسب آب و اولویت دادن به توسعه اقتصادی است.

#### ایران با مشکلات جدی آب در مقیاس محلی و ملی روبرو است

او در ادامه با بیان این مهم که صورت مساله کاملا مشخص است؛ ایران با مشکلات جدی آب در مقیاس محلی و ملی روبرو است، می‌گوید: نبود برنامه‌ریزی مناسب، مدیریت ضعیف، توسعه نامتفکی نامگون، اعمال سیاست‌های پرخطا در مورد

### برگزیده انرژی

صنعتی که می‌تواند محور توسعه، اشتغال‌زایی و درآمدزایی باشد

## فرصت اشتغال‌زایی یک میلیون نفر در صنایع پایین‌دست پتروشیمی



طبق گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، کل اشتغال‌زایی صنعت پتروشیمی در سال گذشته حدود ۱۰۷ هزار نفر محاسبه شده است.به گزارش اقتصاد سرآمد، صنعت پتروشیمی کشور از جمله صنایعی است که می‌تواند محور توسعه، اشتغال‌زایی و درآمدزایی در اقتصاد ایران قرار بگیرد. بررسی گزارش‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۹۹ نشان می‌دهد که ایران در اقی ۲۰۲۱، تا پایان دولت سیزدهم از منظر میزان تولیدات محصولات پایه گوی سبقت را از عربستان می‌رباید و رتبه اول منطقه را به دست می‌آورد.بدین ترتیب میزان تولید محصولات پتروشیمی ایران به ۵۷ میلیون تن در سال افزایش پیدا کرده و تقریباً دو برابر تولیدات این صنعت در سال ۲۰۲۰ می‌شود که تاثیر به‌سزایی در اشتغال‌زایی در کشور دارد.طبق این گزارش میزان اشتغال مستقیم در صنعت پتروشیمی در هاب عسلویه ۲۲ هزار نفر، در هاب ماهشهر ۲۹ هزار نفر و در سایر پتروشیمی‌ها ۲۸ هزار نفر است. در نتیجه مجموع اشتغال مستقیم این صنعت ۷۹ هزار نفر است اما اشتغالزایی صنعت پتروشیمی در طرح‌های در دست‌اجرا نیز حائز اهمیت است. بدین صورت میزان اشتغالزایی در طرح‌های در دست‌اجرا در عسلویه، ماهشهر و سایر مناطق به ترتیب، ۱۰ هزار، یک هزار و ۱۷ هزار نفر است. در مجموع کل اشتغالزایی صنعت پتروشیمی در سال گذشته حدود ۱۰۷ هزار نفر محاسبه شده است. یکی از شاخص‌های اصلی سنجش اثربخشی صنایع، اشتغال مستقیم و غیر مستقیم حاصل از توسعه آنها است. صنعت پتروشیمی در کنار ایجاد ۱۰۷ هزار اشتغال مستقیم، در چشم‌انداز توسعه موجبات شکل‌گیری صدها بنگاه کوچک و متوسط در پایین‌دست خود (صنایع تکمیلی) شده است. بررسی آمار حاکی از آن است که حدود ۱۵۰،۰۰۰ بنگاه فعال در صنایع پایین‌دست صنعت پتروشیمی در توسعه این بنگاه‌ها، تأمین کنندگان مواد نیاز از آنها است. در سال ۹۹ صنعت پتروشیمی ۳۳ میلیون تن پیلمر و ۲۱ میلیون تن محصول شیمیایی (در مجموع ۵.۴ میلیون تن) در راستای تأمین خوراک مورد نیاز بنگاه‌های فعال در صنایع پایین‌دست صنعت پتروشیمی عرضه کرده است. طبق گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، به ازای هر یک میلیون تن محصول پتروشیمی عرضه شده به صنایع پایین‌دست صنعت پتروشیمی، پتانسیل ایجاد ۱۷۰ هزار اشتغال وجود دارد. در نتیجه در صورت فعال بودن تمامی رشته صنایع پایین‌دستی پتروشیمی به ازای ۵.۴ میلیون تن مواد اولیه، خلق ۹۲۰،۰۰۰ فرصت شغلی در این صنایع قابل تصور است که نشان از اهمیت دو چندان صنعت پتروشیمی و صد البته صنایع پایین‌دست آن دارد.

کشورهای منطقه، وضعیت بحران آب در ایران، در زمره بدترین‌ها قرار دارد و حالا دوباره به یک نگرانی فوری بدل شده است. در دو سال اخیر، میزان بارندگی‌ها در سراسر کشور اندکی از میانگین بلندمدت بالاتر بود. از آن سو، سیلاب‌های بهار ۱۳۹۸ (که به گفته حسن روحانی، رئیس‌جمهور، حدود ۵۰۰ میلیارد مترمکعب بارش در کشور را به دنبال داشت) این توهم را ایجاد کرد که «ترسالی» برگشته است.

**ایران مصرف کننده ۲۴در صد آب خاور میانه** کارشناس انرژی می‌افزاید: ایران به تنهایی حدود ۲۴در صد از تمام مصرف آب در منطقه خاورمیانه را به خود اختصاص می‌دهد و ۶۰در صد از نیاز ایران به آب هم از سفره‌های آب زیرزمینی تأمین می‌شود. تکان‌دهنده‌تر اینکه میزان برداشت از این منابع آب زیرزمینی در ایران، ۳ برابر سریع‌تر از میزان بازایی این منابع است. یکی از این سرفصل‌ها نادرده گرفتن الگوی صحیح مصرف در بخش خانگی است. در شرایطی که طی سال‌های گذشته برنامه‌ریزی مدونی برای این موضوع طراحی نشده، با به‌را هلی سیاست‌های مدیریت آب موفق نبوده، نمی‌توان از مردم متوقع بود که در مصرف آب، صرفه جویی‌های لازم را به‌عمل بیاورند. بر این اساس تصمیم‌سازی‌های عمدتاً نامشخص و نبود زیر ساخت‌های تأمین آب در بخش خانگی، تابعات منفی خود را بار می‌آورد، همانطور که تاکنون نیز بیاب آورده است. همچنین مصرف‌فرازبانده بخش خانگی به موازات رشد تقاضای غیر موج صنایع و کشاورزی، ما را به نوارت مشکلات پیش‌رو نزدیک‌تر می‌کند.واقیعت علمی اما این است که نه تنها «ترسالی» وجود ندارد، که تغییرات اقلیمی در ایران و بسیاری نقاط جهان در واقع بلندمدت‌تر از چرخه‌های خشکسالی ترسالی هستند. فراتر از این، دست‌اندازی حیرتانگیز ما به سفره‌های آب زیرزمینی در دهه‌های اخیر، وضعیتی به مراتب نگران‌کننده‌تر از عدم بارش نزولات جوی را هم بر سر ایران آوار کرده است.

#### وضعیت بحران آب در ایران، در زمره بدترین‌ها قرار دارد

حداد معتقد است: این اما در حالی است در میان

### اخبار شرکت‌ها

#### تجهیز ۸۲در صد ادارات به «کنتور هوشمند» برق

دولت، پایش دقیق مصرف برق با استفاده از کنتور هوشمند را از خود شروع کرده است در این راستا تاکنون فرآیند نصب ۸۲در صد از این کنتورها برای ادارات و سازمان‌ها به اتمام رسیده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، شرکت توانیر قصد دارد با نصب کنتور هوشمند برای مشترکان برق زمینه پایش دقیق‌تر بار را فراهم کرده و امکان ارتباط دو سویه مشترک و صنعت برق را فراهم کند. بر این اساس در گام ابتدایی، فرآیند نصب این کنتورها از سازمان‌ها و ادارات دولتی سراسر کشور در دستور کار قرار گرفته و مقرر شد، ۴۰۰ هزار کنتور هوشمند برای مشترکان اداری صنعت برق نصب شود.با توجه به آمار ارائه شده از سوی متولی نصب کنتور هوشمند در توانیر تاکنون ۸۲در صد از کنتورهای هوشمند برنامه‌ریزی شده برای ادارات کشور نصب شده و امکان پایش دقیق مصرف برق این مشترکان مهیا شده است. کنتورهای هوشمند علاوه بر مزایای کنتور دیجیتال دارای مودم و ارتباط از راه دور هستند، بر مبنای مبتا قرائت از راه دور برای صنعت برق در این کنتورها فراهم می‌شود. علاوه بر مزیت عنوان شده، امکان هشداردهی به مشترکان برق خانگی دارای کنتور هوشمند در صورت افزایش مصرف وجود دارد و ارتباط بین مشترک و صنعت برق دو طرفه خواهد شد.بر این اساس زمان می‌یک مشترک بسیار پیش‌از الگوی مصرف نسبت به استفاده از برق مبادرت ورزد و زمینه قطع برق برای تعداد کثیری از مشترکان دیگر را به وجود آورد، کنتور هوشمند این امکان را مهیا کرده که تنها مصرف برق مشترک پرمصرف محدود شود. با توجه به جزئیات آماری دولت پایش دقیق مصرف برق مشترکان را از خود شروع کرده و برنامه نصب کنتور هوشمند در بخش اداری سریع‌تر برنامه نصب برای سایر مشترکان شروع شده و به پیش رفته است.قرار است در فاز اولیه این کنتورهای هوشمند برای مشترکان صنعتی و مشترکان کشاورزی و پرمصرف‌های بخش خانگی نیز نصب شود.

#### تولید ۱۹ میلیون تن محصول پتروشیمی در منطقه ماهشهر

مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی از یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در این منطقه برای ایجاد زیرساخت‌ها خبر داد و گفت: با برنامه‌ریزی‌های صورت‌گرفته تولید محصولات پتروشیمی در این منطقه تا انتهای سال به ۱۹ میلیون تن می‌رسد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، سیدامید شهیدی‌نیا در نود و یکمین نشست شورای راهبری شرکت‌های منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی اظهار کرد: مهم‌ترین وظیفه ما در این منطقه، فراهم کردن زمینه برای سرمایه‌گذاری و مدیریت انرژی است. وی تعامل با مسئولان شهرستانی و انجام مسئولیت‌های اجتماعی را از مهم‌ترین وظایف سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی اعلام کرد. وی افزود: ما در این منطقه از سبوی شرکت‌های پتروشیمی وجود دارد. مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی گفت: ۶۶ میلیون تن از ۹۰ میلیون تن ظرفیت کنونی صنعت پتروشیمی کشور، متعلق به مجتمع‌های پتروشیمی ماهشهر است، ضمن آنکه امسال براساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، تولید محصولات پتروشیمی در منطقه ماهشهر به ۱۹ میلیون تن می‌رسد. شهیدی‌نیا اظهار کرد: در منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر ۱۶۵ خط لوله به طول ۳۹۴ کیلومتر، ۱۶ سیال و محصول مختلف را در این منطقه جابه‌جا می‌کنند. وی به تنوع محصولات تولیدشده در پتروشیمی‌های فعال در منطقه ماهشهر اشاره کرد و گفت: هم‌اکنون حدود ۷ میلیارد دلار طرح جدید در این منطقه در دست اجراست که با بهره‌برداری از آنها بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ نفر جابجا خواهد شد. مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر، ۸۱در صد از نیروهای فعال در این منطقه را بومی استان خوزستان اعلام و تأکید کرد که هم‌اکنون ۳۰ هزار نفر به‌صورت مستقیم در این منطقه در حال کار هستند.

### فروش نفت‌مان به هیچ کشوری ارتباط ندارد

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: رابطه تجاری با امریکا قطع نشده و می‌توانیم هر کالایی را به این کشور صادر کنیم. به گزارش اقتصاد سرآمد، فریدون عباسی درباره امکان صادرات نفت ایران به امریکا اظهار داشت: امریکا نیاز به نفت ندارد، اما برای تنظیم بازار اقدام به واردات و ذخیرسازی در مخازن خود می‌کند. وی افزود: اگر امریکا نفت می‌خرد قاعدتاً دنبال جایگزین ذخایری است که آزاد می‌کند و قیمت را تا حدی متعادل نگه دارد که به نفع خودش باشد. این نماینده مجلس با بیان اینکه اقدامات امریکا در بازار نفت جهت تضعیف و فشار بر روسیه است، گفت: در این شرایط ما در روابط بین کشورها باید دقت کنیم آنچه را که منفعت کشور بوده و امنیت‌مان را تضمین می‌کند، انجام دهیم. وی تأکید کرد: در هر حال ما باید بتوانیم به هر کشوری که تمایل داشته باشیم نفت صادر کنیم و به هیچ کشور ثالثی ارتباط ندارد. عضو کمیسیون انرژی مجلس خاطر نشان کرد: رابطه تجاری با امریکا قطع نشده، می‌توانیم هر کالایی را به این کشور صادر کنیم، این امریکا است که ما تحریم کرده، بنابراین باید شرایط تغییر کند و ما در موضع قدرت قرار داشته باشیم به این ترتیب هر کشوری از جمله امریکا با ما وارد معامله می‌شود.

### برگزاری نشست کارگروه مواد زائد تولیدی شرکت پایانه‌های نفتی در خارک

نشست کارگروه ضایعات و مواد زائد تولیدی شرکت پایانه‌های نفتی ایران با حضور مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست، یافاندر غیر عامل و مدیریت بحران شرکت ملی نفت ایران و مدیران و رؤسای شرکت پایانه‌های نفتی ایران در خارک برگزار شد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، حمیدرضا شاهدوست، رئیس کارگروه اسلج تولیدی شرکت پایانه‌های نفتی ایران در این نشست اظهار کرد: با توجه به برنامه‌ریزی محیط‌زیستی به‌عمل‌آمده و تأکید ویژه مدیرعامل و منظور صیانت از محیط‌زیست و توسعه پایدار در چارچوب قوانین و ضوابط سازمان حفاظت محیط‌زیست و شرکت ملی نفت ایران، تعیین تکلیف لجن‌های نفتی ذخایر تولیدی ناشی از پسماندهای صنعتی در دستور کار قرار گرفته است. وی با ارائه گزارشی از اقدام‌های گذشته و آخرین وضع لجن‌های نفتی در پایانه نفتی خارک به بررسی وضع حوضچه‌های نفتی شرقی و غربی و روش‌های معامله لجن‌ها و پاکسازی حوضچه‌ها پرداخت و افزود: در صورت امکان انتقال لجن‌های مخازن ذخیره‌سازی، افزون بر کمک به پاکسازی محیط زیست، ظرفیت ذخیره‌سازی نفت خام نیز افزایش خواهد یافت. عباس رزمی، مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست، یافاندر غیر عامل و مدیریت بحران شرکت ملی نفت ایران هم در این نشست با تأکید بر اینکه مدیریت بحران اجاس‌نی شرکت ملی نفت ایران در نظر گرفتن منافع ملی و حفظ محیط زیست بوده و این رویکرد باید در موضوع لجن‌ها در نظر گرفته شود، تصریح کرد: اجاس‌نی شرکت ملی نفت ایران نیز با این رویکرد هر گونه کمک و پشتیبانی را از شرکت‌های تابع به عمل خواهد آورد. صنایع نفتی در سراسر دنیا روزانه مقادیری پسماند تولید می‌کنند که باید به‌منظور حفظ محیط زیست و ایجاد ارزش افزوده، این مواد زائد بازیافت و استفاده شود.

### دولت مکلف به فروش نفت به نرخ سامانه معاملات الکترونیکی شد

نمایندگان مجلس شورای اسلامی دولت را مکلف کردند تا نسبت به فروش، نهاتر با مبادله منابع انرژی حاصل از صادرات نفت، گاز، میعانات گازی و سایر منابع با نرخ سامانه معاملات الکترونیکی (ای.تی.اس) اقدام کند. به گزارش اقتصاد سرآمد ، نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی روز شنبه (۱۴ اسفندماه) در جریان بررسی بخش درآمدی لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور بازگشتی از کمیسیون لقیق لایحه بودجه، با اصلاح جزء ۲) بند الحاقی (۱) تبصره (۱) ماده واحده این لایحه موافقت کردند. براساس جزء ۲) بند الحاقی (۱) تبصره (۱) ماده واحده لایحه بودجه ۱۴۰۱ کل کشور آمده است: دولت و دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده(۵) قانون مدیریت خدمات کشوری مصوب ۸مهرماه ۱۳۸۸ از جمله بانک مرکزی، مجاز به تخصیص، فروش، نهاتر با و مبادله منابع انرژی حاصل از صادرات نفت، گاز، میعانات گازی، فرآورده های نفتی و گازی و سایر منابع به غیر از نرخ سامانه معاملات الکترونیکی (ای. تی.اس) نیستند.