

## افزایش سهمیه سوخت پایه ناوگان دیزلی

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که سهمیه سوخت پایه ناوگان دیزلی افزایش یافت.

به گزارش ایرنا از شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، در متن این اطلاعیه آمده است: «سهمیه سوخت پایه ناوگان دیزلی، به مقدار قابل توجهی بر اساس طبقه‌بندی ناوگان مبتنی بر تناژ حمل، افزایش یافته است.»

همچنین شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در اطلاعیه دیگری تاکید کرده که هیچ کمبودی در تأمین سوخت کشور در هیچ‌یک از مناطق و نواحی زیرپوشش وجود ندارد و توزیع نفت‌گاز نیز روند مطلوب و روان عادی دارد.

با ذخیره‌سازی مناسب، در حوزه توزیع سوخت به دور دست‌ترین نقاط و روستاهای کشور نیز هیچ مشکلی وجود ندارد و همه تلاش کارکنان شرکت ملی پخش برای توزیع فرآورده به نحو احسن در حال انجام است.

همچنین، توازن تولید و مصرف نفت‌گاز در کشور روان عادی دارد و رانندگان خودروهایی سنگین همانند سایر مصرف‌کنندگان فرآورده‌های نفتی مطابق با روان همیشگی و مبتنی بر میزان عملکرد خود که از سوی سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای اعلام می‌شود، از سهمیه متعارف بهره‌مند هستند.

#### رییس اتاق بازرگانی اهواز:

## وابستگی به نفت را می‌توان تا کمترین حد ممکن کاهش داد

**رییس اتاق بازرگانی اهواز معتقد است می‌توان وابستگی اقتصاد کشور به نفت را تا کمترین حد ممکن کاهش داد.**

شهاب عموری در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به توسعه اقتصاد خوزستان و کشور بدون توجه به نفت اظهار کرد: استان خوزستان بدون نفت نیز ظرفیت‌های بالایی برای تولید و صادرات دارد و در صورت بهبود فضای کسب و کار و کاهش مشکلاتی که در حوزه تولید وجود دارد قطعا شاهد توسعه و رونق اقتصادی در خوزستان و به تبع آن در کشور خواهیم بود.

وی افزود: حدود ۸۰ درصد از نفت کشور در خوزستان تولید می‌شود اما اگر نفت را از معادلات اقتصادی استان حذف کنیم، خوزستان همچنان به واسطه وجود تولیدکنندگان

عظیم در حوزه فولاد و پتروشیمی‌ها نقش بسیار موثری در اقتصاد کشور دارد.

رییس اتاق بازرگانی اهواز با تاکید بر بهبود فضای کسب و کار برای تولیدکنندگان و صادرکنندگان، گفت: اگر شرایط برای فعالیت و تولید در استان خوزستان به خوبی فراهم شود و از تولیدکنندگان و صادرکنندگان با روش‌های مختلف حمایت شود و فضای کسب و کار بهبود یابد، قطعا زمینه برای افزایش اثرگذاری این‌بخش‌ها در اقتصاد کشور بدون توجه به نفت فراهم خواهد شد.

عموری ادامه داد: توجه به صادرات محصولات غیرنفتی از استان به کشورهای همسایه از جمله عراق یکی از راهکارهایی است که می‌تواند علاوه بر کاهش نقش نفت در اقتصاد کشور و خوزستان، زمینه را برای افزایش فعالیت بخش‌های تولیدی در استان فراهم کند و این فعالان می‌توانند با نگاه صادرات محور علاوه بر ارزآوری و ایجاد اشتغال نقش بسیار تعیین کننده‌ای در اقتصاد کشور داشته باشند.

وی افزود: بخش عمده‌ای از مسیر توسعه اقتصادی و صادرات کشور دقیقاً از مسیر توسعه روابط خارجی به ویژه از مسیر توسعه روابط با همسایگان عبور می‌کند و در این زمینه رفع عمده موانع موجود از سوی دولت می‌تواند وابستگی اقتصاد کشور به نفت را به کمترین حد ممکن کاهش دهد.

رییس اتاق بازرگانی اهواز گفت: ظرفیت‌های خوزستان در حوزه صنایع، معادن، کشاورزی و… ظرفیت‌های عظیمی هستند که نشان می‌دهد خوزستان بدون نفت نیز می‌تواند زمینه رشد و رونق اقتصادی کشور را فراهم کند اما باید موانع پیش روی این امر حذف شود و این امر نیازمند همکاری بیش از پیش دولت با بخش خصوصی است.

## تولید بیش از ۱۵ هزار مگاوات برق در قدیمی‌ترین نیروگاه کشور

**مدیرعامل نیروگاه طرشت گفت: آبان‌ماه امسال بیش از ۱۵ هزار مگاوات ساعت برق در این نیروگاه به عنوان قدیمی‌ترین نیروگاه کشور تولید شد.**

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، «سید یحیی نوبخت» این میزان تولید فقط برای واحد گازی بوده و واحدهای بخار به دستور دیسپاچینگ از مدار خارج و در دست تعمیرات است. وی ادامه داد: بازده این نیروگاه در آبان‌ماه امسال به ۳۰.۲ درصد رسیده است.

مدیرعامل نیروگاه طرشت گفت: این نیروگاه پس از ۶۳ سال تولید پایدار به‌عنوان

قدیمی‌ترین نیروگاه تولید برق در مدار تولید قرار دارد.

به گزارش ایرنا، نیروگاه طرشت یکی از نیروگاه های فرسوده است که تلاش برای نوسازی آن هنوز به نتیجه نرسیده است.

۲۷ مهرماه مدیرعامل این نیروگاه درباره طرح نوسازی و بهسازی نیروگاه طرشت گفت: در راستای سیاست‌های وزارت نیرو که توسط شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی دنبال می‌شود، طرح نوسازی نیروگاه طرشت از مهر ماه ۱۴۰۰ آغاز شده و ۲ واحد از چهار واحد قدیمی نیروگاه برای همیشه از مدار خارج شده و قرارداد واحدهای جایگزین در راستای افزایش بازده، حفاظت از محیط‌زیست و کاهش مصرف آب منعقد شده است که به‌زودی برای نصب وارد نیروگاه خواهند شد.

#### مؤسسه تحقیقات آب اعلام کرد:

## تداوم روند کاهش تبخیر آب در حوضه‌های آبریز

**برپایه گزارش موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو، بررسی وضعیت تبخیر در حوضه‌های آبریز کشور نشان می‌دهد که در این هفته روند تبخیر نسبت به هفته قبل تغییر چندانی ندارد، ضمن آنکه این روند کاهشی است.**

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، میزان تبخیر آب در حوضه‌های آبریز کشور یکی از مهم‌ترین مسائل در به‌وجودآمدن کم‌آبی یا پراپی است، به‌طوری‌که هرچه میزان تبخیر بیشتر باشد وضعیت تأمین آب هم مشکلات بیشتری خواهد داشت.

بر اساس اعلام مؤسسه تحقیقات آب وزارت نیرو، وضعیت پتانسیل تبخیر برای این هفته نسبت به متوسط پنج سال اخیر در صورت تغییرات محسوسی نخواهد بود و همچنین برای هفته دوم نسبت به هفته گذشته، به صورت پراکنده در کل کشور کاهشی بیش بینی می‌شود. اختلاف هفتگی پتانسیل تبخیر در حوضه آبریز دریای خزر در هفته منتهی به ۱۱ آذرماه نسبت به هفته گذشته منفی یک میلیونر خواهد بود، درحالی‌که این میزان نسبت به دوره مشابه پنج سال اخیر منفی چهار دهم میلیونر است.

این وضعیت برای حوضه آبریز دریاچه ارومیه به این شکل است که نسبت به هفته گذشته منفیک میلیونر خواهد بود و این میزان نسبت به دوره مشابه پنج سال اخیر منفی ۲ دهم میلیونر خواهد بود. اختلاف هفتگی پتانسیل تبخیر در حوضه آبریز فلات مرکزی در هفته منتهی به ۱۱ آذرماه نسبت به هفته گذشته منفی ۶ دهم میلیونر است، درحالی‌که این میزان نسبت به دوره مشابه پنج سال اخیر صفر میلیونر است.

این وضعیت برای حوضه آبریز قرقوم به این شکل است که نسبت به هفته گذشته منفی ۶ دهم میلیونر خواهد بود و این میزان نسبت به دوره مشابه پنج سال اخیر منفی سه دهم میلیونر خواهد بود. اختلاف هفتگی پتانسیل تبخیر در حوضه آبریز مرزی شرق در هفته منتهی به ۱۱ آذرماه نسبت به هفته گذشته منفی ۶ دهم میلی‌متر است، درحالی‌که این میزان نسبت به دوره مشابه پنج سال اخیر صفر میلیونر است.

این وضعیت برای حوضه آبریز خلیج‌فارس و دریای عمان به این شکل است که نسبت به هفته گذشته منفی هفت دهم میلیونر خواهد بود و این میزان نسبت به دوره مشابه پنج سال اخیر صفر میلی‌متر است

<b>آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص گروه معترم امیدی به ششماهه ملی ۱۴۰۱</b> <p><b>۱۴۰۱۰۹۲۵۳۱</b> و به‌شماره ثبت <b>۵۶۰۷۲۵</b> به‌استناد صورتجلسه مجمع عمومی <b>عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۴۰۱۰۹۰۱</b> تصویبات ذیل اتخاذشد <b>خانم فریده مصمصامی به‌شماره ملی ۰۵۵۱۷۲۷۷۸</b> به سمت <b>عضو اصلی هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۳۰۹۰۱</b> آقای <b>پوریا معترم امیدی به‌شماره ملی ۰۳۱۰۵۴۸۶۳۲</b> به سمت <b>عضو اصلی هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۳۰۹۰۱</b> آقای <b>محمدحسین معترم امیدی به‌شماره ملی ۳۷۱۹۵۴۹۸۶</b> به‌سمت <b>عضو اصلی هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۳۰۹۰۱</b> انتخاب گردیدند!</p> <b>سازمان ثبت اسنادواملاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران (۱۴۱۹۸۵)</b>
---

## نفت و انرژی

# بازار ۱۰ میلیارد یورویی برای صادرات تجهیزات صنعت نفت، گاز و پتروشیمی



وزنوتلا راه یافته ایم، اقداماتی صورت گرفته، تعدادی از اعضا توافقنامه و قراردادهایی را با این کشور به امضا رسانده اند. رئیس انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت با

اشاره به پتانسیل موجود در حوزه صادرات تجهیزات

صنعت نفت، گفت: یک بازار پنج میلیارد یورویی طی سال‌های آتی پیش‌بینی می‌شود، عملیات آن آغاز شده و طی ۶ و هفت ماه آینده حجم آن بیشتر

## برق ایران در راه اروپا



۶۰۰ مگاوات صادرات برق داشته باشیم.

اخیرا ارش کردی - مدیرعامل توانیر، نیز در نشستی خبری در این رابطه گفته بود که در شمال کشور نیاز به مسیرهای زیردریایی وجود ندارد و از طریق خطوط موجود می‌توانیم به روسیه متصل شویم، همچنین از طریق ترکیه نیز می‌توانیم برق را به اروپا صادر کنیم اما به دلیل این‌که این کار می‌بایست از طریق کشورهای واسط انجام شود، با مسائلی مواجه هستیم.

وی افزوده بود که زمینه ارتباطی با کشورهای خلیج فارس، کشورهای شمالی و بحث افزایش صادرات به پاکستان نیز مطرح است، در خصوص

## افزایش ۶۲ درصدی مطالعات حد بستر و حریم رودخانه‌ها

مطالعات حد بستر و حریم رودخانه‌ها در دولت سیزدهم گفت: متوسط عملکرد سالانه انجام مطالعات حد بستر و حریم رودخانه‌های کشور ۵۰۰۰ کیلومتر است که در دولت سیزدهم (در سال ۱۴۰۰) بیشترین رکورد انجام این مطالعات به طول ۸۱۰۰ کیلومتر به ثبت رسیده است.

عبادی در باره کاهش روند صدور سند مالکیت در ارضی بستر رودخانه‌ها خاطرنشان کرد: حدود تعیین شده به سایر ارگان‌های متولی صدور سند یا استقرار کاربری برای بارگذاری در سامانه‌های اطلاعاتی و توجه در هنگام صدور مجوز و سند و به‌اهد فلجولوژی از توجه هرگونه توسعه و تغییر کاربری اعلام شده است.

وی ادامه داد: جامنایی حدود بستر و حریم رودخانه‌ها در سامانه جامع کاداستر سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور از زمره اقدام‌های مؤثر و پیش‌گیرانه‌صورت پذیرفته در همین باره است که طی سال‌های اخیر منوط به تثبیت کاهش روند صدور سند مالکیت جدید در ارضی بستر رودخانه‌ها شده‌است. این مقام مسئول درایطه‌با سازوکار حصول اطمینان و جلوگیری از دست‌اندازی متجاوزان به عرض‌های طبیعی نیز گفت: این مهم منوط به تثبیت حدود در سامانه کاداستر به‌عنوان ابزاری مطمئن و کارآمد و در نهایت صدور سند مالکیت ارضی بستر رودخانه‌ها به نام جمهوری اسلامی ایران به نمایندگی توسط وزارت نیرو است. وی قالب تفاهمنامه مبادله شده با سازمان ثبت از سال ۹۴ و برنامه اجرایی مربوط به تفاهمنامه مذکور در سال ۹۹ به‌صورت جدی در دستور کار قرار گرفت. عبادی ادامه داد: در اجرای مقررات تبصره ۴ ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب در مورد ساخت‌وسازهای واقع در بستر و حریم رودخانه‌ها تاکنون با وجود همه مشکلات و موانع ناشی از حفاظت ارضی ملی و انفال در کشور با همکاری مناسب قوه قضاییه، ۳۰ هکتار از ارضی بستر و حریم رودخانه‌ها بعد از طی مراحل قانونی آزاد شده است و آزادسازی سالانه ۲۵۰۰ هکتار از ارضی دارای اولویت در برنامه کاری وزارت نیرو قرار دارد.



**مدیرکل دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ کاری آب شرب و آب آشامیدنی منابع آب ایران گفت: مطالعات حد بستر و حریم رودخانه‌ها در دولت سیزدهم افزایش ۶۲ درصدی یافته است.**

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، "تقی عبادی" افزود: بر اساس تبصره‌های ذیل ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب (مصوب ۱۳۶۱) و آیین‌نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه‌ها، انهار، مسیل‌ها، مرداب‌ها و برکه‌های طبیعی (مصوب ۱۳۷۹)، ارضی بستر رودخانه‌ها و مجاری آبی به‌عنوان انفال و سرمایه‌های ملی در حاکمیت جمهوری اسلامی است و مسئولیت تعیین حد بستر و حریم این مجاری و حفاظت از آن‌ها که در طول افزون بر ۱۴۶ هزار کیلومتر بر عهده وزارت نیرواست، وی ادامه داد: تاکنون مطالعه حد بستر و حریم ۲۴ هزار کیلومتر از ۷۵ هزار کیلومتر بازه دارای اولویت هدف‌گذاری شده وفق برنامه ششم توسعه (عبوری از مراکز جمعیتی شهری و روستایی)، به‌صورت سراسری انجام شده است که البته با تدقیق اولویت‌های کاری باقیمانده و شناسایی دقیق تر مراکز جمعیتی ۲۱ هزار کیلومتر اولویت کاری جدید شناسایی شده که مقرر است تا پایان سال ۱۴۰۲ مطالعات حد بستر و حریم این اولویت‌های جدید نیز به انجام برسد.

مدیرکل دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ برق‌آبی درباره افزایش ۶۲ درصدی

## تجهیزات صنعت نفت، گاز و پتروشیمی

خواهد شد و اوایل سال ۱۴۰۲ شاهد پررنگ‌تر شدن حضورمان در بازارهای مختلف خواهیم بود و آنچه تا کنون رخ داده نزدیک پنج درصد است.

تقنی افزود: در بازار تجهیزات این پنج میلیارد برای بازار وزنوتلا پیش‌بینی می‌شود و اگر بخواهیم فراتر برویم اگر تمام تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی را در نظر بگیریم بالغ بر هشت تا ۱۰ میلیارد یورو را می‌توان پیش‌بینی کرد، استراتژ این مساله زده شده و تا سال ۱۴۰۲ پررنگ تر می‌شود و تا سه سال آینده می‌توان تحقق آن را شاهد باشیم. زمانی که گردش اقتصاد صنعتی پررنگ و تقویت شود، بازار به وجود می‌آید درواقع هر بازاری یک توسعه بازار را به دنبال خود دارد. این موضوع می‌توانند بازار را توسعه دهد و حجم صادرات ما افزایش یابد.

وی با بیان اینکه این مساله پارامترهای مختلفی دارد، گفت: شرایط ارزی، تبادل ارزی، شرایط روابط بین الملل روی این موضوع تاثیرگذار است و نمی‌توان این‌ها را نادیده گرفت، اظهار کرد: اینکه تا کنون پنج درصد محقق شده عدد کمی نیست باتوجه به شرایط فعلی برای شروع مطلوب است، بسیاری از این بازارها را تا کنون ندانستیم و ظرف یک سال اخیر فعالیت در آن‌ها آغاز شده است.

افغانستان نیز باید گفت که به دلیل شرایط سیاسی خاص این کشور اکنون نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد. نکته اساسی این است که ما با محدودیت مواجه هستیم اما با این حال نسبت به قراردادهایی که برای صادرات منعقد کرده‌ایم، از نظر حقوقی و بین‌المللی خواهیم بود ولی ازجحت تأمین نیازهای داخل است.

به گزارش ایسنا، توان صادراتی ایران اکنون به صورت قراردادی حدود ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ مگاوات است و ایسن قابلیت وجود دارد که این عدد به ۲۰۰۰ تا ۲۱۰۰ مگاوات ارتقا یابد. بررسی داده‌های صادرات و واردات برق نشان می‌دهد که تراز انرژی ایران در حال حاضر مثبت است؛ به طوری که ۸۰ درصد صادرات و کمتر از ۲۰ درصد واردات صورت می‌گیرد. ایران هدف تبدیل شدن به هاب برق منطقه را با جدیت در دستور کار دارد و در این راستا با کشورهای همسایه طی یک سال اخیر توافق یا مذاکره داشته است.

خطوط برق ایران به افغانستان، پاکستان، ترکمنستان، جمهوری آذربایجان، ارمنستان، ترکیه و عراق متصل است. همچنین سنکرون اولیه شبکه برق با روسیه نیز انجام شده است. با نظر نیز قرار شده که از طریق کابل دریایی این تبادل برقرار شود و این طرح اکنون در مرحله مطالعاتی قرار دارد. به نظر می‌رسد که ایران عزم جدی برای تبادلات برقی خود در پیش گرفته است که باتوجه به پتانسیل‌های موجود در این حوزه هدفی بی سرانجام نخواهد بود. همچنین باتوجه به محدودیت هایی که بعضا در زمان پیک (وج مصرف) با آن مواجه می‌شود این تبادلات می‌تواند راهگشای اساسی باشد.

## اقدام روسیه برای ممنوعیت فروش نفت به حامیان سقف قیمت



**کرملین سرگرم تدوین فرمان ریاست جمهوری است که فروش نفت از سوی شرکت‌های روسی و معامله‌گران به کسانی که در مکانیزم سقف قیمت برای صادرات در یابرد روسیه مشارکت می‌کنند را ممنوع خواهد کرد.**

به گزارش ایسنا، بلومبرگ به نقل از یک منبع آگاه نوشت: این فرمان، معامله با شرکت‌ها و کشورهای که به مکانیزم سقف قیمت ملحق می‌شوند را ممنوع خواهد کرد. این فرمان هرگونه اشاره به سقف قیمت در قراردادهای مربوط به نفت یا فرآورده‌های نفتی روسیه را ممنوع خواهد کرد و بارگیری به مقصد کشورهایی که از این محدودیت‌ها حمایت کرده‌اند را قذفن می‌کند. هنوز معلوم نیست سقف قیمت یا فرمان روسیه در این خصوص، چه تاثیری بر تجارت نفت روسیه خواهد داشت زیرا حامیان رسمی این طرح، همین حالا هم نفت روسیه را نمی‌خرند. این سیاست در واقع صرف کنندگان بزرگ دیگر نظیر هند را هدف گرفته که در صورت پرداخت به قیمت بالاتر از سقف تعیین شده، امکان دسترسی به خدمات بیمه یا کشتیرانی غربی برای عرضه روسیه را نخواهد داشت. رئیس جمهور روسیه و چند مقام دیگر این کشور به دفعات متعدد اعلام کرده‌اند که کسانی که از سقف قیمت حمایت کنند، انرژی عرضه نخواهند کرد. الکساندر نواک، معاون نخست وزیر روسیه هفته گذشته گفت: این کشور در صورت اعمال سقف قیمت از سوی غرب، با نفت را به شرکای دیگرش خواهد فروخت یا تولید را کاهش می‌دهد. هند، ترکیه و خریداران بزرگ دیگر از این مکانیزم حمایت نکرده‌اند؛ در مقطع فعلی، به نظر می‌رسد این کشورها مشکلی برای ادامه خرید نفت از روسیه ندارند چرا که سطح پیشنهاد شده برای سقف قیمت بالاتر از قیمت بازار است. در همین حال، دیپلمات‌هایی اروپایی از سطح پیشنهاد شده برای سقف قیمت بالاتر از قیمت بازار است. در همین حال، دیپلمات‌هایی اروپایی از این کشورها به نظر می‌رسد این کشورها مشکلی برای ادامه خرید نفت از روسیه ندارند. دیپلمات‌های اتحادیه اروپا اعلام کردند دیدار

# تحریم خط لوله نفتی روسیه برای فرار از جریمه!

سخنگوی وزارت اقتصاد آلمان روز جمعه در برلین گفت: آلمان متعهد است از سال ۲۰۲۲ نفت روسیه را خریداری نکند و سرگرم کار روی راه‌کاری با لهستان برای تضمین تأمین نفت شود، است. وزارت آب و هوای لهستان اعلام کرد عمل به تعهد توقف خرید نفت روسیه توسط لهستان و آلمان، مستلزم مقررات در سطح اتحادیه اروپاست و هر دو کشور برای نیل به این هدف همکاری می‌کنند.

آلمان بدون ملی کردن شود، این پالایشگاه نفت را تحت اداره شش ماهه قرار داده و به دنبال راهی برای تأمین نفت برای آن است.

لهستان و آلمان در بهار قسول دادند تلاش کنند به واردات نفت از طریق بخش شمالی خط لوله دروژیا تا پایان سال خاتمه دهند اما اورلن قراردادی با شرکت نفت و گاز روسی تات‌نفت دارد. این پالایشگر نفت لهستانی قرارداد واردات از دروژیا برای سال ۲۰۲۳ دارد اما اگر این خط لوله تحریم شود، خرید نفت را متوقف خواهد کرد. این شرکت وابستگی به نفت روسیه را به ۳۰ درصد کاهش داده و در حال خرید از عربستان سعودی، نروژ و منابع دیگر است. روزنامه کومرسانت اوایل ماه جاری گزارش کرد اورلن از شرکت خط لوله ترانس‌نفت برای خرید سه میلیون تن نفت از طریق دروژیا در سال ۲۰۲۳ درخواست کرده است.



بخش جنوبی این خط لوله، نفت به مجارستان، اسلواکی و جمهوری چک می‌رساند و این کشورها برخلاف لهستان و آلمان، به راحتی نمی‌توانند منابع واردات نفت را متنوع کنند.

به گفته منابع آگاه، وزارت آب و هوای لهستان و وزارت اقتصاد آلمان در مرحله نهایی مذاکرات در خصوص تفاهمنامه لجسٹیکت نفت هستند که جریان نفت غیرروسی را فراهم کرده و به بزرگترین پالایشگر نفت لهستان کمک می‌کند منافع خود در شودت را دنبال کند.