

<div><div></div><div>اخبار</div></div>

تعمیرات اساسی واحد تقطیر جنوبی پالایشگاه تهران آغاز شد

تعمیرات اساسی واحد تقطیر جنوبی شرکت پالایش نفت تهران مطابق برنامه با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی آغاز شد. به گزارش شرکت پالایش نفت تهران، از مهم‌ترین اقدامات این مرحله از تعمیرات اساسی می‌توان به تعویض پکینگ (Packing) تعدادی از بستری‌های برج‌های ۱۵۱ و ۱۰۲، تعویض ۵۰ درصد بدنه و سقف کوره ۱۰۱(که مسیر بحرانی این تعمیرات اساسی است)، تعویض تیوب نمونه در قسمت تشعشع و جابجایی کوره‌های ۱۰۱ و ۱۵۱ و ۱۰۲ تعویض ظرف V-۱۵۲، نوسازی مسیر آب کولینگ شام و غرب واحد، نصب میدل جدید E-۶۱۵ و تعمیر ۷۵ دستگاه میدل حرارتی در واحد تقطیر اشاره کرد. همچنین انجام تعداد ۲۰۰ دستور کار عملیاتی علاوه بر درخواست و دستور کارهای بازرسی فنی، زیر نظر مهندسین خدمات فنی و مهندسی و بهره‌برداری را می‌توان از دیگر اقدامات مهم این تعمیرات اساسی برشمرد. واحد تقطیر وظیفه پالایش روزانه ۱۲۵ هزار بشکه نفت خام را جهت ادامه فعالیت‌های پالایش واحدهای پایین دستی بر عهده دارد که محصولات آن شامل LPG، بنزین سبک و سنگین، نفتا، نفت سفید و دیزل، تهمانده آتمسفریک، خوراک واحد آیزوماکس، خوراک روغن سازی‌ها و وکیوم باتوم است. تعمیرات اساسی واحد تقطیر شرکت پالایش نفت تهران پیش‌تر هر سه سال یک‌بار انجام می‌شد، اما هم‌اکنون به دلیل روزآمدی تجهیزات فنی و پالایشگاهی آن هر چهار سال یک‌بار انجام می‌شود.

یک مقام مسئول:

نخستین واحد گازی نیروگاه کلاس F هنگام افتتاح شد
هرمزگان نخستین واحد گازی نیروگاه سیکل ترکیبی کلاس F (راندمان بالا) هنگام بندرعباس به ظرفیت ۳۰۷ مگاوات با دستور رئیس‌جمهور افتتاح شده و راه‌اندازی واحد دوم گازی این نیروگاه آغاز شد.
مجری طرح نیروگاه‌های سیکل ترکیبی شرکت برق حرارتی با اعلام این خبر افزود: در راستای توسعه تولید نیروی برق در منطقه جنوب کشور، احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۹۰۶ مگاواتی هنگام به عنوان نخستین نیروگاه کلاس F دولتی ایران با دو واحد گازی ۳۰۷ مگاواتی و یک واحد بخار ۲۹۲ مگاواتی در دستور کار شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی قرار گرفته است.
علیرضا نصراللهی افزود: انتقال داش فنی و ساخت داخل تجهیزات نیروگاه‌های سیکل‌ترکیبی راندمان بالا و توربین‌های گازی کلاس اف، اشتغال‌زایی، استفاده از قابلیت‌های پیمانکاران و سازندگان تجهیزات و مشاوران داخلی، افزایش متوسط راندمان نیروگاه‌های حرارتی و بهبود پایداری شبکه برق در مناطق جنوبی و مرکزی کشور و عمر مفید طولانی نیروگاه از جمله اهداف و مزیت‌های اجرای این پروژه است.
نصراللهی تاکید کرد: برای احداث دو واحد گازی این نیروگاه تاکنون ۳۰۰ میلیون یورو سرمایه‌گذاری شده و با تکمیل واحدهای گازی مجموعه، پروسه ساخت واحد بخار نیروگاه نیز در دستور کار قرار گرفته است.

عضو هیات رییس‌ه اتاق مشترک بازرگانی ایران و عراق؛

صادرات به عراق افت کرد

عضو هیات رییس‌ه اتاق مشترک بازرگانی ایران و عراق گفت: در ۲ماهه ابتدای امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته صادرات ایران به عراق از نظر ارزشی ۱۳درصد کاهش را نشان می‌دهد.
سید حمید حسینی در مورد وضعیت تجارت ایران و عراق در دو ماهه ابتدای سال جاری، گفت: به دلیل کاهش صادرات گاز و فراورده های نفتی به عراق در دو ماهه ابتدای سال جاری با افت صادرات به عراق مواجه شدیم.
اتاق هیات رییس‌ه اتاق مشترک ایران و عراق، افزود: لذا در ۲ ماهه ابتدای سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته از نظر وزنی ۱۸ درصد و از نظر ارزشی ۱۳ درصد افت صادرات به عراق داشتیم.وی با بیان اینکه در دو ماهه سال جاری ارزش صادرات ایران به عراق حدود ۹۵۰ میلیون دلار بوده است، گفت: اگر مساله بدهی های عراق به ایران حل شود صادرات گاز به این کشور نیز روند قبلی خود را می یابد و می توان با صادرات گاز ماهانه ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلیون دلار درآمد کسب کرد.
حسینی بیان داشت: البته به غیر از موضوع کاهش صادرات گاز، سایر محدودیت ها و ممنوعیت های نیز در کاهش صادرات به عراق موثر بوده است.
وی گفت: نگرانی از کاهش قیمت دلار در ایران و افزایش قیمت دلار در عراق هم بر روی روابط تجاری دو کشور تاثیرگذار بوده است.

روند افزایشی دمای هوا موجب شد؛

عبور مصرف برق مجدداً از مرز ۵۷ هزار مگاوات

روند افزایشی مصرف برق که در تعطیلات اخیر کمی کندتر شده بود، روز گذشته مجدداً سرعت گرفت و از مرز ۵۷ هزار مگاوات گذشت.

روند افزایشی دمای هوا گرچه در روزهای اخیر کاهش نی‌داشت، اما به واسطه تعطیلات چندروزه، مصرف برق فقط اندکی کمتر شده بود.

این روند دوام نیآورد و از روز گذشته مصرف به روال ماه اخیر که افزایشی بود برگشت و انتظار می رود بیشتر نیز شود. براساس تازه ترین گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران روز گذشته در ساعت ۱۲ و ۴۸ دقیقه میزان مصرف به رقم ۵۷ هزار و ۵۶۶ مگاوات رسید.

این میزان مصرف برق درحالی روزگشته رقم خورد که در مدت مشابه آن در سال قبل ۵۱ هزار ۴۴۲ مگاوات مصرف شده بود.

رشد حدود هفت هزارمگاواتی برق در امسال نشان از

آن دارد که تابستانی سخت تر از سال های قبل در انتظار صنعت برق است.

بخش صنعت نیز روز گذشته ۵ هزار و ۴۴۵ مگاوات برق مصرف کرد تا نشان دهد این بخش نیز تلاش دارد عقب ماندگی خود را در سال گذشته به دلیل شیوع گسترده بیماری کرونا جبران کند. ۹۷۴ مگاوات بود

و نیز ۶ هزار و ۶۵۱ مگاوات برق از محل انرژی های تجدید پذیر تامین شده بود.

چندی پیش به دلیل افزایش مصرف برق خاموشی بر

بخشی هایی از کشور حاکم شد.

روز گذشته وزیر نیرو درباره علت بروز خاموشی‌های اخیر گفت: گرمای زودرس، کاهش تولید نیروگاه‌های برق آبی، استخراج رمز ارزها و تاخیر در برنامه تعمیرات نیروگاهی، عمده علت‌های خاموشی‌ها بود.

دسترسی ۹میلیون نفر جمعیت روستایی به آب پایدار در دولت تدبیر و امید

وزیر نیرو مطرح کرد؛

وزیر نیرو گفت: درحالی که در بخش آب روستایی پیش از فعالیت دولت تدبیر و امید فقط یک میلیون نفر به آب پایدار دسترسی داشتند، در این دولت ۹ میلیون نفر به این جمعیت اضافه شد.

در این زمینه افزود: در دهمین پویش **##هر هفته الف_ب_ایران** و افتتاح چهار پروژه صنعت آب و برق در سه استان هرمزگان، ایلام و کرمانشاه با حضور رئیس جمهوری افزود: از ابتدای فعالیت دولت تدبیر و امید، به‌طور متوسط هر هفته ۳۰ روستا به شبکه آب سالم و پایدار متصل شد. وی بیان داشت: در این دولت به‌طور متوسط هر ۲ ماه یک بار یک تصفیه‌خانه آب و هر ماه یک تصفیه‌خانه فاضلاب به بهره برداری رسید.

اردکانیان ادامه داد: در ۴۲ سال پس از پیروزی انقلاب، ۵۶ سد مخزنی در مناطق مرزی کشور روی رودخانه یا در حوضه آبریز مشترک به بهره برداری رسید که از این تعداد، نیمی در دولت تدبیر و امید مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی خاطر نشان کرد: در روز جاری ۶ هزار و ۸۰۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی در منطق گرمسیری در استان‌های ایلام و کرمانشاه به بهره برداری می‌رسد و در این دولت تاکنون ۳۴۵ هزار هکتار شبکه اصلی آبیاری و زهکشی (متوسط هر ماه سه هزار و ۵۰۰ هکتار) به بهره‌برداری رسیده است. وزیر نیرو در ادامه با اشاره به برنامه‌های افتتاحی در بخش برق، گفت: امروز نیروگاه گازی کلاس F «هنگام» در بندرعباس به ظرفیت ۳۰۷ مگاوات به بهره‌برداری می‌رسد، این نوع نیروگاه گازی از جمله با راندمان‌ترین نیروه‌هاست که در سیکل ترکیبی می‌تواند

آغاز تعمیرات اساسی پالایشگاه تهران بعد از آتش سوزی اخیر

تعمیرات اساسی واحد تقطیر جنوبی شرکت پالایش نفت تهران مطابق برنامه با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی آغاز شد.

از مهم‌ترین اقدامات این مرحله از تعمیرات اساسی می‌توان به تعویض پکینگ (ack-ing) تعدادی از بستری‌های ۱۵۱ و ۱۰۲، تعویض ۵۰ درصد بدنه و سقف کوره ۱۰۱ (که مسیر بحرانی این تعمیرات اساسی است)، تعویض تیوب نمونه در قسمت تشعشع و جابجایی کوره‌های ۱۰۱ و ۱۵۱ و ۱۰۲ تعویض ظرف V-۱۵۲، نوسازی مسیر آب کولینگ شمال و غرب واحد، نصب میدل جدید E-۶۱۵ و تعمیر ۷۵ دستگاه میدل حرارتی در واحد تقطیر اشاره کرد.

همچنین انجام تعداد ۲۰۰ دستور کار عملیاتی علاوه بر درخواست و دستور کارهای بازرسی فنی، زیر نظر مهندسین خدمات فنی و مهندسی و بهره‌برداری را می‌توان از دیگر اقدامات مهم این تعمیرات اساسی برشمرد. واحد تقطیر وظیفه پالایش روزانه ۱۲۵ هزار بشکه نفت خام را جهت ادامه فعالیت‌های پالایش واحدهای پایین دستی بر عهده دارد که محصولات آن شامل LPG، بنزین سبک و سنگین، نفتا، نفت سفید و دیزل، تهمانده آتمسفریک، خوراک واحد آیزوماکس، خوراک روغن سازی‌ها و وکیوم باتوم است.

تعمیرات اساسی واحد تقطیر شرکت پالایش نفت تهران پیش‌تر هر سه سال یک‌بار انجام می‌شد، اما هم‌اکنون به دلیل روزآمدی تجهیزات فنی و پالایشگاهی آن هر چهار سال یک‌بار انجام می‌شود.

وزیر نیرو مطرح کرد؛

دسترسی ۹میلیون نفر جمعیت روستایی به آب پایدار در دولت تدبیر و امید

وزیر نیرو در خاتمه ابراز امیدواری کرد: در فرصت ۴۰ ماه از امروز، هر چهار واحد این نیروگاه یکی پس از دیگری به بهره برداری برسند.

سومین مرحله پویش هر هفته **##الف_ب_ایران** که از نیمه دوم سال ۹۸ نخست آن آغاز شده بود امسال و در آخرین سال کاری دولت تدبیر و امید پیگیری شد. این مرحله از ابتدای امسال تاکنون هر هفته شاهد افتتاح طرح‌های متعدد در صنعت آب و برق بوده است.

در نیمه دوم سال ۹۸، تعداد ۲۲۷ پروژه با سرمایه‌گذاری ۳۳ هزار میلیارد تومانی به ثمر رسید که آخرین پروژه‌ها در ۲۰ اسفند همان سال افتتاح شد. در مجموع ۹۹ نیز این پویش با ابعاد بزرگتری سال ۹۸ بود و در ابتدای سال اعلام شد ۲۵۰ طرح بهره برداری می‌رسد که استفاده از این وام از چند سال پیش با مجوز مجلس در مسیر آمد و ظرفیتی که تا پایان سال وجود داشت، تعداد ۳۰۷ طرح با سرمایه‌گذاری ۸۱ هزار میلیارد تومان به ثمر رسید. از جمله این طرح‌ها ۱۴ سد بزرگ مخزنی، ۱۴ نیروگاه، ۳۰ نیروگاه مقیاس کوچک، ۲۵ نیروگاه تجدیدپذیر، ۹ تصفیه‌خانه آب، ۱۳ تصفیه‌خانه فاضلاب و آب‌رسانی پایدار به یک‌هزار و ۶۵۰ روستای کشور قابل اشاره است.

در هفتاد و یکمین هفته افتتاح طرح های ملی و دهمین پویش **##هر هفته_الف_ب_ایران**، چهار پروژه در سه استان ایلام، کرمانشاه و هرمزگان به بهره برداری رسید.همچنین عملیات اجرایی ساخت نیروگاه بخاری یک‌هزار و ۴۰۰ مگاواتی سیریک در استان هرمزگان نیز آغاز شد.

طبق گزارش ماهانه اوپک؛ طبق سنتگین ایران گران شد

جدیدترین گزارش ماهانه اوپک نشان داد قیمت نفت سنگین ایران ماه میلادی گذشته ۵۹٫۹درصد رشد ماهانه داشته است.

قیمت نفت سنگین ایران در ماه مه به ۶۶ دلار و ۷۲ سنت در هر بشکه رسید که در مقایسه با ۶۳ دلار در آوریل، سه دلار و ۷۲ سنت معادل ۵٫۹ درصد افزایش نشان داد. میانگین قیمت نفت سنگین ایران از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون ۶۱ دلار و ۹۴ سنت در مقایسه با ۳۷ دلار و ۹۸ سنت در مدت مشابه سال ۲۰۲۰ بوده است.

ارزش سبد نفتی اوپک در مه به ۶۶ دلار و ۹۱ سنت در هر بشکه رسید که بالاترین میانگین ماهانه از ماه مه سال ۲۰۱۹ بود و در مقایسه با ۶۳ دلار و ۲۴ سنت در آوریل، سه دلار و ۶۷ سنت معادل ۵٫۸ درصد افزایش داشت. میانگین ارزش سبد نفتی اوپک از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون ۶۲ دلار و ۱۶ سنت در هر بشکه بوده که ۵۶٫۸ درصد افزایش در مقایسه با ۳۹ دلار و ۶۵ سنت در مدت مشابه سال ۲۰۲۰ نشان می دهد.

طبق گزارش منابع ثانویه، تولید نفت اوپک متشکل از ۱۳ کشور در مه به ۲۵٫۴۶ میلیون بشکه در روز رسید که ۰٫۳۹ میلیون بشکه در روز در مقایسه با آوریل افزایش داشت. تولید نفت عمدتا در عربستان سعودی، ونزولا و ایران افزایش پیدا کرد اما در نیجریه و آنگولا کاهش داشت. تولید نفت ایران ۴۲ هزار بشکه در روز افزایش داشت و ۲٫۴۵۵ میلیون بشکه در روز رسید.

مدیر عامل شرکت تولید برق خبر داد؛

شناسایی بیش از ۲ هزار مرکز غیرمجاز رمزارز



شاهد رشد ۲۰ درصدی مصرف برق هسته‌ایم، افزود: این میزان رشد در تاریخ صنعت برق ایران و شاید جهان بی سابقه باشد.

وی با اشاره به این که در چندروزگی که خاموشی داشته‌ایم، ۹۵ درصد از برق کشور تامین شد و تنها ۵ درصد قابل تامین نبود، گفت: ما همه سعی خودرا برای جلوگیری از قطعی برق انجام می دهیم ولی بدون همکاری مردم این کار امکان پذیر نخواهد بود.

مدیرعامل توابنیرا اشاره به نقش سازنده رسانه ها در آگاه سازی مردم گفت: اگر همه در تنظیم درجه دمای کولرهای گازی روی ۲۵ درجه با استفاده از دور کندکولرهای آبی با صنعت برق همکاری و حتی یک لامپ اضافی را خاموش کنیم، مشکلی در تامین

اژانس بین المللی انرژی مطرح کرد؛

درخواست سرمایه گذاری اتریلیون دلاری کشورهای فقیر در انرژی پاک

فانتج بیروول، مدیر اجرایی اژانس بین المللی انرژی در بیانیه ای اعلام کرد در بسیاری از اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه آلودگی سیر صعودی دارد در حالی که سرمایه گذاری‌های انرژی پاک رو به افول است و شکاف خطرناکی در تلاشهای جهانی برای رسیدن به اهداف اقلیمی و انرژی پایدار ایجاد کرده است. بسیاری از کشورها به منابع مالی لازم برای گذار سریع به یک آینده انرژی سالمتر و موفقتر دسترسی ندارند و اثرات زیان آور بزرز کووید ۱۹ در بسیاری از نقاط جهان در حال توسعه تاثیر طولانی تری بر جای خواهد گذاشت.

طبق گزارش اژانس بین المللی انرژی، اگرچه اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه حدود دو سوم از جمعیت جهان را تشکیل می دهند اما تنها یک پنجم از سرمایه گذاری در انرژی پاک را دریافت می کنند.

سرمایه گذاری‌های سالانه در همه بخشهای انرژی در اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه از سال ۲۰۱۶ حدود ۲۰ درصد کاهش پیدا کرده که بخشی از آن به دلیل چالشهایی نظیر مقررات ضعیف و عدم اجرای پروژه های انرژی پاک سودآور بوده است.

پاندمی ویروس کرونا هم توازن و توانایی مصرف کنندگان برای پرداخت هزینه انرژی را برهم زده و فاینانس دولتی را در مضیقه بیشتری قرار داده است.

سرمایه گذاری‌های انرژی پاک در اقتصادهای نوظهور و

شنبه ۲۲ خرداد ۱۴۰۰ شماره ۲۹۵۱

<div><div></div><div>Asre Resaneh Newspaper</div></div>
--

اخبار

تب بازار نفت

از تابستان داغ خاورمیانه

افزایش دمای هوا در خاورمیانه که یکی از بزرگترین منافع تولیدکننده انرژی جهان است، ممکن است قیمتهای سوخت را بالاتر ببرد زیرا کشورهای این منطقه نفت و گاز طبیعی بیشتری برای خنک کردن هوا می سوزانند.

پیش بینی می شود دمای هوا در عربستان سعودی، امارات متحده عربی و کویت گرمتر از حد معمول باشد. این وضعیت با کمبود عرضه در بازار نفت به دلیل محدودیت عرضه میلیونها بشکه در روز نفت توسط اوپک و متحدانش همزمان شده است.

احمد مهدی، تحلیلگر خاورمیانه در موسسه مطالعات انرژی آکسفورد در این باره گفت: تقاضا در تابستان جاری قویتر از سال گذشته خواهد بود.

مصرف برق در کویت هفته جاری که موج گرما باعث افزایش بیشتر استفاده از دستگاههای تهویه هوا شد، از بیک قبلی عبور کرد. عراق که با قطعی فلج کننده برق در تابستان گذشته روبرو بود، نفت خام و نفت کوره می سوزاند تا فعالیت نیروگاههای مختل نشود.

دمای هوا در کشورهای تولیدکننده نفت منطقه خلیج فارس در ماههای گرم تابستان به ۵۰ درجه می رسد. عربستان سعودی که بزرگترین عضو اوپک است، سال گذشته در نیروگاههایش ۲۵ درصد نفت بیشتری مصرف و در آن زمان اعلام کرد ممکن است حداکثر یک میلیون بشکه در روز برای تولید برق مصرف کند.

مصرف انرژی در سال ۲۰۲۰ که ساکنان در این منطقه به دلیل پاندمی کووید ۱۹ در طول ماههای تابستان در خانه ماندند در حالی که معمولا به سفر می رفتند، افزایش پیدا کرد.

نفت در حال حاضر که جهان در حال احیا ز پاندمی کووید ۱۹ بوده و اوپک پلاس همچنان محدودیت عرضه دوطالبانه خود را حفظ کرده است، در حدود ۷۰ دلار در هر بشکه است. تحلیل اوپک نشان می دهد مصرف نفت سریعتر از عرضه رشد می کند و خریداران ناچارند از ذخایرشان نفت برداشت کنند.

تولیدکنندگان خامونه گاز طبیعی بیشتری برای تولید نیرو مصرف می کنند و همزمان با تسهیل تدریجی محدودیت عرضه توسط اوپک پلاس، کشورهایی مانند عربستان سعودی و عراق گاز بیشتری به همراه نفت استخراج می کنند.

کشورهای منطقه خلیج فارس برای آماده شدن در برابر گرمای نفس گیر اقداماتی انجام داده اند و زیرساخت انرژی خود را کارآمدتر و سودآورتر کرده اند. کویت هم قرار است نفتستان واردات گاز طبیعی امیع را استارت بزند در حالی که امارات متحده عربی امسال نخستین نیروگاه هسته ای خود را به شبکه برق ملی وصل کرد.

در حال حاضر اوپک پلاس درباره افزایش بیشتر تولید حرفی به میان نیآورده است. این گروه در نشست ماه گذشته خود برنامه آوریل برای ادامه افزایش تدریجی تولید تا پایان ژوئیه را تایید کرد اما به سطح تولید در اوت و پس از آن اشاره ای نکرد. این امر به عربستان سعودی و همسایگانش اجازه می دهد نفت بیشتری از آنچه تولید می کنند خریداری کرده و نفت بیشتری را به بازار روانه کنند. بر اساس گزارش بلومبرگ، کارول ناخله، مدیر اجرایی شرکت مشاوره کریستول انرژی در این باره گفت: اوپک پلاس همچنان روی بیش از پنج میلیون بشکه در روز ظرفیت مازاد تولید نسوده که عمده آن در خلیج فارس به خصوص عربستان سعودی است. سودهای می توانند هر کاری که دلشان می خواهد انجام دهند با این حال تولید نفت بیشتر برای تولید نیرو بهترین گزینه آنها نیست.

پروژه خط لوله نفتی میان کانادا و آمریکا لغو شد

منافع خبری از لغو پروژه گسترش خط لوله کیستون میان کانادا و آمریکا که مورد مخالفت شدید گروههای مختلف بود، خیر دادند.

گاردین در گزارشی از لغو پروژه گسترش خط لوله «کیستون ایکس ال» میان کانادا و آمریکا خبر داد که از سوی طرفداران محیط زیست مورد مخالفت بسیاری قرار داشت، اما نقشه عطفی در روابط دوجانبه میان دو کشور تلقی می شد.

این پروژه بالغ بر ۹ میلیارد دلار برآورد شده و در سال ۲۰۰۸ (۱۳۸۷) آغاز به کار کرده است. اما اکنون به دلیل آنکه «جو بایدن» رییس جمهور آمریکا، مجوز اصلی مورد نیاز برای ۱۲۰۰ مایل از این پروژه را لغو کرد، «ترانس کانادا» شرکت انرژی کانادایی، اعلام کرده است که این پروژه متوقف خواهد شد.

خط‌های لوله نفت آمریکای شمالی به دلیل نگرانی

از نشت و خطرات ناشی از آن، با مخالفت‌های بسیاری از سوی گروه‌های زیست محیطی رو به رو هستند. یک وکیل ارشد در سازمانی محیط زیستی در باره خط لوله کیستون ایکس ال گفت: «امیدواریم که دولت بایدن به مخالفت با پروژه‌های سوخت فسیلی پرداخته و روش

این کشور را به مسیر درستی تغییر دهد.» انتظار می‌رفت با گسترش این خط لوله روزانه ۸۳۰

بشکه نفت از آلبرتا به نبراسکا حمل شود، اما از ۱۲ سال گذشته به دلیل مخالفت هواداران محیط زیست، صاحبان زمین، و قبایل بومی کانادا این فرآیند به تعویق افتاد.

شرکت ترانس کانادا اعلام کرد: «به هماهنگی بیشتر با دینفعان و گروه‌های بومی ادامه خواهیم داد تا تعهدات زیست محیطی و نظارتی در این باره انجام شده و خاتمه این پروژه و خروج از آن با امنیت کامل انجام شود.»

همین ماه سال گذشته جو بایدن با «جاستین ترودو» نخست‌وزیر کانادا، تلفنی به رایزنی پرداخت و گسترش خط لوله کیستون و مبارزه با همه گیری کرونا از اصلی ترین مسایل مطرح شده در این مذاکره بود.

در حالی که گفته شد کانادا از گسترش خط لوله کیستون حمایت می‌کند، ولی جو بایدن قول داده است به این طرح پایان دهد. طرح گسترش خط لوله کیستون که بعد از گسترش کیستون ایکس ال نام می‌گیرد، توانایی ارسال نفت کانادا به سوی پالایشگاه‌های آمریکا را افزایش می‌دهد، اما مشکل اینجاست که باراک اوباما با گسترش این خط لوله مخالف بود، و بایدن نیز با این طرح مخالف است.

کارشناسان مربوطه، تولید نفت در داخل آمریکا را دلیل اصلی این مخالفت اعلام کردند. نیمی از واردات نفت به آمریکا از کانادا انجام می‌شود و به همین دلیل آمریکا شریک مهمی برای آن کشور محسوب می‌شود.