

برق‌نو

خبرنامه انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران

۱ مردادماه ۱۴۰۳ // خبرنامه شماره ۵ //

وبسایت انجمن <https://irrena.ir/>

انتخاب داود مددی، رئیس هیات مدیره انجمن به عنوان نماینده بخش خصوصی اتاق بازرگانی در کارگروه انتخاب وزیر نیرو



بخشی از اقدامات صورت گرفته انجمن در این بازه زمانی بوده است. همچنین در ادامه، انتخاب داود مددی رئیس هیات مدیره انجمن به عنوان نماینده بخش خصوصی اتاق بازرگانی در کارگروه انتخاب وزیر نیرو، بارقه‌های امید بخش تجدیدپذیر را برای انتخاب شایسته وزیر نیرو و حل مشکلات در دولت جدید افزایش داده است. //

تعامل سازنده و مناسب میان بخش خصوصی و دولتی، از جمله پیش شرط‌های موفقیت سندیکاها، انجمن‌ها و تشکل‌های کارفرمایی در حل مشکلات اعضایشان است. بر همین اساس، هیات مدیره و دبیرخانه انجمن از زمان انتخاب رئیس جمهور منتخب دولت چهاردهم تلاش گسترده و همه جانبه‌ای را به منظور مشارکت در تهیه راهکارها و برنامه‌های پیشنهادی بخش تجدیدپذیر به دولت جدید در دستور کار قرار داد. شرکت در جلسات متعدد در کمیسیون‌های انرژی اتاق بازرگانی تهران و ایران، تشکیل جلسه کمیته فنی تجدیدپذیر کمیسیون انرژی اتاق ایران به فوریت، شرکت در جلسات هماهنگی با سایر تشکل‌های بخش خصوصی و تهیه بسته پیشنهادی برای پیمانکاران و سرمایه گذاران تجدیدپذیر و ارسال آن برای نهادهای مرتبط و اثرگذار،

طی حکم رسمی از سوی ریاست کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران

داود مددی، به سمت رئیس
کمیته فنی تجدیدپذیر این
کمیسیون منصوب گردید



در جلسه کمیته فنی تجدیدپذیر کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران، آرش نجفی رئیس کمیسیون انرژی ضمن قدردانی از تلاش‌های انجمن تجدیدپذیر در مشارکت با این کمیسیون و پیگیری مشکلات حوزه تجدیدپذیر کشور، داود مددی، رئیس هیات مدیره انجمن را به سمت رئیس کمیته فنی تجدیدپذیر این کمیسیون منصوب کرد. امید است که در سایه همکاری و مشارکت انجمن با اتاق بازرگانی ایران به عنوان پارلمان بخش خصوصی، شاهد گشایش در حل مشکلات اعضای انجمن و رونق سرمایه‌گذاری در بخش تجدیدپذیر کشور باشیم. //



در ادامه پیگیری‌های انجمن در
بحث صادرات برق تجدیدپذیر
برگزاری جلسه هم اندیشی با
اعضای انجمن

در ادامه اقدامات کارگروه رمز ارز و تجارت برق، جلسه هم اندیشی با اعضای انجمن برگزار گردید و دستورالعمل صادرات برق به صورت بند به بند بازخوانی شد و موارد مبهم به بحث و بررسی گذاشته شد. پیرو مصوبات این جلسه مقرر شده است اعضا در مکاتبات جداگانه با ساتبا موارد مبهم (مشخصاً بندهای ۱۲-۲- و ۶-۱-۳) را اعلام کنند تا در قراردادها منظور و اصلاح گردد. همچنین با توجه به اینکه نمایندگان ساتبا خواستار تهیه مدل مالی پیشنهادی اولیه توسط انجمن شدند، هر یک از شرکت‌های عضو که تمایل به مشارکت در تهیه مدل مالی اولیه دارد می‌تواند آمادگی خود را به دبیرخانه انجمن اعلام نماید. //



در جلسه کمیسیون انرژی اتاق تهران بررسی شد فرآیند مشارکت اتاق تهران در برگزاری COP ۲۹ در سال ۲۰۲۴

در جلسه کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی تهران که در تاریخ ۲۳ تیر ماه سال جاری برگزار گردید، فرآیند مشارکت اتاق تهران در برگزاری COP ۲۹ در سال ۲۰۲۴ و نحوه همکاری با کمیسیون انرژی اتاق ایران و کمیسیون استاندارد، محیط زیست، توسعه پایدار و آب اتاق ایران به بحث و بررسی گذاشته شد. در این جلسه که نمایندگان از سازمان حفاظت محیط زیست و اتاق بازرگانی بین‌المللی نیز حضور داشتند ضمن واکاوی عملکرد دولت و بخش خصوصی ایران در ادوار گذشته، پیشنهاد شد بخش خصوصی در سال جاری مشارکت جدی و موثر در این رویداد بین‌المللی داشته باشد. در این جلسه نماینده دبیرخانه انجمن نیز حاضر و مراتب آمادگی انجمن و اعضای آن را برای مشارکت در این رویداد مهم و جهانی اعلام داشتند و مقرر شد اتاق بازرگانی، ضمن ارسال فراخوانی برای فعالان مرتبط بخش خصوصی، امکان مشارکت تشکلهای مرتبط و اعضای آنها را فراهم آورد. در ادامه این جلسه، پیرامون تدوین انتظارات حوزه انرژی و محیط زیست از رئیس جمهور منتخب در دولت چهاردهم بحث و تبادل نظر صورت گرفت و مقرر شد کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی تهران متولی گردآوری نظرات تشکلهای فعال بخش انرژی باشد. پیرو این جلسه، انجمن بسته پیشنهادی خود در بخش تجدیدپذیر برای دولت چهاردهم را برای اتاق بازرگانی ارسال نمود تا در تهیه نظرات نهایی مورد استفاده و بهره مندی قرار گیرد. //

نشست کمیته فنی انرژی‌های تجدیدپذیر کمیسیون انرژی اتاق ایران با حضور اعضای کمیته، ۱۸ تیر در محل اتاق ایران برگزار گردید.



در ابتدای این نشست گزارشی مبنی بر سناریوهای تامین برق صنایع توسط دبیر انجمن ارائه شد. در این گزارش ابتدا وضعیت گاز و برق در ایران بررسی شد. آمارها نشان می‌دهد ناترازی گاز و برق در افق میان مدت قابل برطرف شدن نبوده و صنایع برای تامین برق پایدار چاره‌ای جز مشارکت در تولید برق ندارند. با این وجود این سناریو به دلایل متعددی سناریوی بهینه نمی‌باشد که عمده این دلایل به عدم توجیه پذیری خواب سرمایه صنعت در ساخت نیروگاه و عدم تجربه صاحبان صنایع در امر ساخت و بهره‌برداری از نیروگاه مرتبط است. وی مشارکت صنایع و سرمایه‌گذاران تجدیدپذیر را در حل این مشکل راهگشا عنوان کردند. به طوریکه مدل‌های قراردادی تهیه و در آنها سرمایه‌گذار تجدید پذیر برای صنعت نیروگاه بسازد و برق را در قالب قرارداد دوجانبه یا از طریق تابلوی سبز بورس به صنعت بفروشد. امین زنگنه ضمن اشاره به این نکته که این گزارش در سطح وسیع برای صنایع، انجمن‌ها و سندیکاهای فعال و اتاق‌های بازرگانی ارسال شده است، استقبال از آن را گسترده عنوان کردند. همچنین جلساتی با برخی صنایع و انجمن‌ها تاکنون برگزار شده است که هدف از آنها، تشریح سناریوها برای صنایع و تسهیل ارتباط سرمایه‌گذاران و پیمانکاران عضو انجمن با صنایع به منظور مشارکت صنایع در تامین برق خود از طریق ظرفیت‌های تجدیدپذیر می‌باشد. در بخش دیگری از جلسه که به بحث و بررسی در زمینه تهیه بسته سیاستی پیشنهادی انرژی برای دولت چهاردهم اختصاص داشت، اعضای کمیته نظرات خود را ایراد فرمودند و مقرر شد با راهبری کمیته تجدیدپذیر کمیسیون انرژی بسته پیشنهادی به منظور توسعه انرژی‌های تجدید پذیر پس از دریافت نظرات کارشناسی اعضا تهیه گردد. //



پیرو درخواست انجمن، در جلسه اصلی شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی بررسی شد: راهکارهای حل مشکل ثبت سفارش تجهیزات تجدیدپذیر

در ادامه پیگیری‌های دبیرخانه انجمن از ساتبا، وزارت صمت و وزارت نیرو برای حل مشکل ثبت سفارش تجهیزات تجدیدپذیر و مکاتبه با شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی در خصوص درخواست قرار گرفتن موضوع در دستور کار بررسی این شورا، در جلسه مورخ ۲۰ تیر ۱۴۰۳، این موضوع در دستور کار بررسی قرار گرفت و رئیس هیات مدیره و دبیر انجمن به عنوان نمایندگان انجمن تجدیدپذیر حاضر شدند. در این جلسه که به ریاست وزیر محترم اقتصاد و با حضور روسای کمیسیون‌های اقتصادی و صنایع مجلس شورای اسلامی برگزار گردید، مشکلات ثبت سفارش تجهیزات تجدیدپذیر عمدتاً پنل و اینورتر خورشیدی و توربین بادی مطرح و نمایندگان انجمن دو مطالبه اصلی خود را در این زمینه، قرار گرفتن این تجهیزات در زمره ماشین آلات خط تولید و نیز تخصیص سهمیه ارزی مستقل به وزارت نیرو برای شرکت‌های فعال در حوزه نیرو عنوان کردند به گونه‌ای که جابجایی نیازهای ارزی این وزارتخانه برای طرح‌های توسعه‌ای باشد. برآورد می‌شود رقم مورد نیاز برای این منظور سالانه ۱.۳ میلیارد دلار باشد. هر چند که این پیشنهاد با مخالفت جدی نمایندگان وزارت صمت رو به رو شد، با این وجود زنگنه ادامه چانه زنی‌ها و توافقات صورت گرفته را مثبت ارزیابی نمود. به طوریکه در مصوبات این جلسه مقرر شده است با مساعدت وزارت صمت، پنل و اینورتر خورشیدی و توربین بادی در زمره ماشین آلات خط تولید (برای صنعت برق) قرار گرفته و دستورالعمل وزارت صمت (با مشارکت وزارت نیرو) جهت استفاده از سهمیه ارز تخصیصی وزارت صنعت، معدن و تجارت برای واردات تجهیزات تجدیدپذیر مانند پنل و اینورتر خورشیدی و توربین بادی، مورد بازنگری قرار گیرد. جهت مشاهده روند پیگیری‌های انجمن در زمینه حل مشکل ثبت سفارش تجهیزات تجدیدپذیر می‌توانید به نسخه‌های پیش‌تر بولتن انجمن مراجعه فرمایید. //