

انرژی

ذخیره سدها از نصف کمتر شد

بر اساس آخرین آمار از وضعیت سدهای کشور، از ابتدای سال آبی تا تاریخ ۲۴ شهریورماه ۷ سد زیر ۱۵ درصد آب دارند و حجم آب موجود در مخازن ۴۹ درصد است. به گزارش ایسنا، میزان ورودی مخازن کل کشور از ابتدای سال آبی (ابتدای مهرماه) تا ۲۴ شهریورماه معادل ۴۱۶۰ میلیارد متر مکعب بوده که در قیاس با سال گذشته که عددی معادل ۳۹.۱۷ میلیارد مترمکعب بوده ۶ درصد افزایش داشته است. همچنین میزان کل خروجی سدهای کشور نیز نسبت به سال قبل با ۶ درصد افزایش مواجه بوده است. حجم آب موجود مخازن اکنون ۲۵.۴۰ میلیارد متر مکعب ثبت شده که این عدد نسبت به سال قبل که عددی معادل ۲۲.۶۰ میلیارد متر مکعب بوده ۱۲ درصد افزایش یافته است. همچنین حجم پرشدگی سدهای کشور نیز تا این تاریخ ۴۹ درصد است. وضعیت برخی از سدهای مهم کشور بیانگر این است که در ۷ سد درصد پرشدگی کمتر از ۱۵ درصد است، به‌طوری که سد طرق استان خراسان رضوی ۱۲ درصد، سد پانزده خرداد حوضه قمرود ۱۳ درصد، سد استقلال آذربایجان غربی ۱۳ درصد، سد وشمگیر، گلستان، بوستان استان گلستان ۱۳ درصد، سد رودبال داراب استان فارس دو درصد، سد تنگوییبه سیرجان استان کرمان ۸ درصد و سد ساوه استان مرکزی هفت درصد آب دارند. همچنین ارتفاع کل ریزش‌های کب کشور معادل ۲۵۰.۳ میلیمتر است این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت (۲۴۶.۵ میلیمتر) ۲ درصد افزایش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۲۱۱.۴ میلیمتر) ۱۸ درصد افزایش را نشان می‌دهد.

۹ میلیون کنتور هوشمند نصب می‌شود

مدیرعامل توانیر اخیرا خبری را مبنی بر نصب ۹ میلیون کنتور هوشمند برق با اولویت پرمصرف‌ها اعلام کرد، موضوعی که می‌تواند تاثیرات متعددی در بهبود مدیریت مصرف انرژی و کاهش هزینه‌ها داشته باشد. به‌گزارش ایسنا، در حال حاضر تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده به ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار مشترک رسیده و تقریبا بیش از ۱۰ درصد کنتورها هوشمند شدند و بیش از ۶۰ درصد مصرف برق کشور توسط کنتورهای هوشمند رصد و پایش می‌شود. درواقع کنتورهای هوشمند به مصرف‌کنندگان این امکان را می‌دهند که مصرف برق خود را به‌صورت لحظه‌ای رصد کنند. این آگاهی می‌تواند منجر به بهبود مدیریت مصرف و کاهش مصرف در ساعات اوج بار شود.همچنین مصرف‌کنندگان پرمصرف، با استفاده از کنتورهای هوشمند می‌توانند الگوی مصرف خود را بهینه کنند.

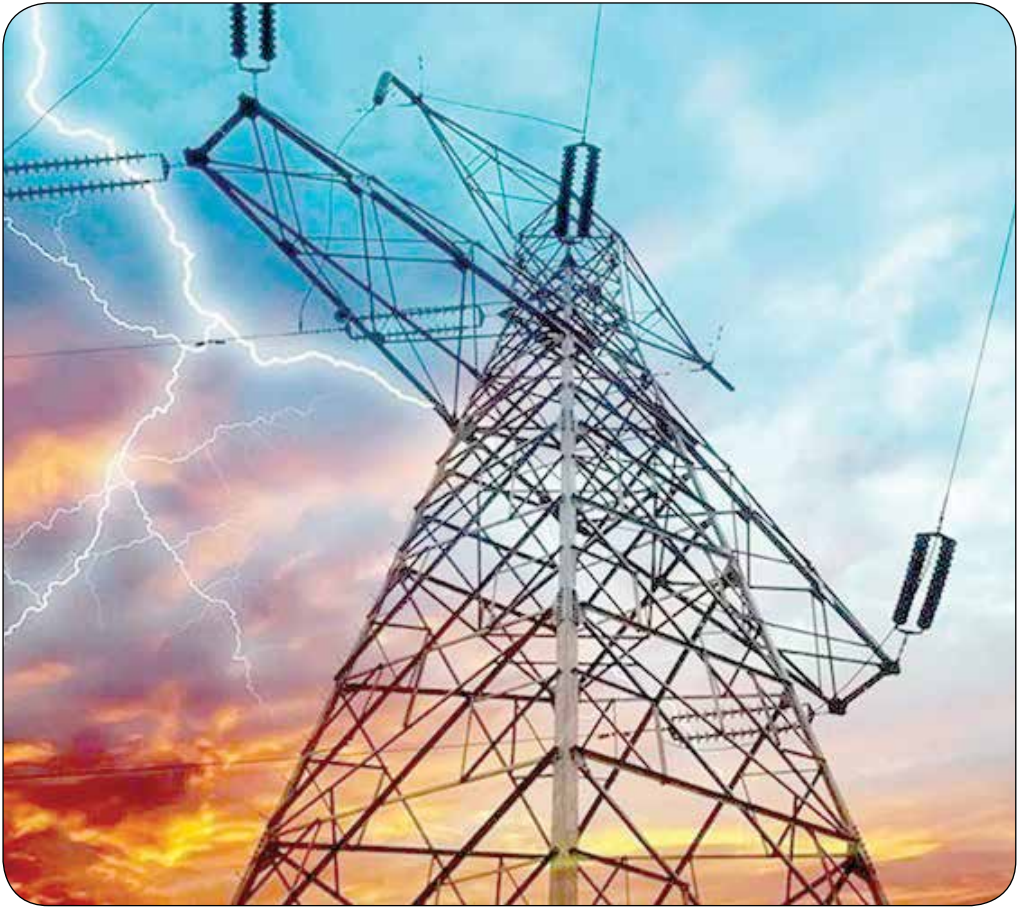
با اطلاع از مصرف در ساعات مختلف، امکان جابجایی مصرف از ساعات اوج به ساعات کم‌بار فراهم می‌شود که می‌تواند به کاهش هزینه‌ها منجر شود. با کاهش مصرف در ساعات اوج بار، فشار کمتری به شبکه برق وارد می‌شود. این موضوع می‌تواند به جلوگیری از خاموشی‌ها و افزایش پایداری شبکه کمک کند.کنتورهای هوشمند می‌توانند برای تشویق مصرف‌کنندگان به صرفه‌جویی و استفاده بهینه از انرژی برق مورد استفاده قرار گیرند.

گروه اقتصادی – محمدرضا حقی:
افزایش بی‌حد و حصر انرژی در ایران ناترازی‌های بسیاری را در حوزه‌های مختلف ایجاد کرده است. ناترازی در تولید و مصرف برق و گاز چالش‌های جدی را بر سر راه تولید کشور نیز ایجاد کرده است، بطوریکه فعالین در حوزه تولید از افت تولید به دلیل نبود انرژی کافی ازجمله برق و گاز در مقاطعی از سال را بعنوان مهمترین چالش و دغدغه خود در مسیر تولید در کشور نام می‌برند.

به گزارش «مردم سالاری»، میزان مصرف انرژی خانگی در ایران ۱.۵ برابر ترکیه و ۲ برابر آمریکااست و سرانه مصرف انرژی در بخش خانگی ایران ۱.۶ برابر متوسط جهانی است.همچنین به صورت کلی نیز شدت مصرف انرژی در ایران ۲ برابر متوسط جهانی است.همچنین بنابر اعلام رئیس سازمان برنامه و بودجه در جمع هیات نمایندگان اتاق بازرگانی ایران میزان مصرف انرژی کشور معادل مصرف ۲۵ کشور اروپا و ۵۰ درصد اروپا و کل مصرف چین است در حالی که جمعیت

گزارش‌ها از بحرانی شدن شدت مصرف انرژی حکایت دارند

ناترازی در انرژی، پاشنه آشیل تولید در ایران



در رشد اقتصادی چین از ما خیلی بیشتر است.

به گفته پسر محمدی دولت سالانه ۳۵ میلیارد دلار انرژی به حوزه برق می‌دهد و سالانه ۷۰ هزار میلیارد تومان بابت ما به تفاوت سوخت پرداخت می‌کند با این حال نمی‌تواند برق و گاز صعت را تأمین کند و تولید آسیبی می‌بیند برق مردم را که نمی‌شود قطع کرد.

وی خاطرنشان کرد، دولت بیش از ۲۳۰ میلیارد مترمکعب گاز تولید میکند و حدود ۵۰ میلیارد دلار مترمکعب گاز صادر می‌کند یعنی تنها حدود پنج درصد گاز

کشور را صادر می‌کند ، بقیه در کشور مصرف می‌شود، این میزان مصرف معادل مصرف ۲۵ کشور اروپا و ۵۰ درصد اروپا و کل مصرف گاز چین است در حالی که جمعیت و رشد اقتصادی چین از ما خیلی بیشتر است.

بنابراین اگر ۱۰درصد صرفه جویی گاز در کشور داشته باشیم منابع انرژی کشور را به میزان چشمگیری حفظ می‌کنیم.رئیس سازمان برنامه و بودجه ادامه داد: چالش‌های

میانگین جهانی است و متأسفانه باید اذعان کرد فشاری که بخش مصرف به بخش تولید و انتقال می‌آورد روز به روز در حال افزایش است.طبق آخرین گزارش توانیر از وضعیت مصرف برق در بخش خانگی در تابستان ۱۴۰۳ ، امسال افزایش ۸.۷ درصدی مصرف برق نسبت به سال گذشته در حالی رخ داد که متوسط رشد ۱۰ ساله کشور ۴.۷ درصد بوده است.

در تابستان سال جاری ۶۴۰۰ مگاوات به تقاضای مصرف برق افزوده شد و طبق اعلام، برای تأمین این میزان برق عملاً باید ۹۰۰۰ مگاوات نیروگاه در کشور احداث می‌شد که این میزان نیروگاه به همراه شبکه‌های انتقال دست کم به ۹ میلیارد دلار سرمایه نیاز داشت.رکورد مصرف برق در تابستان سال جاری به واسطه بالا رفتن بیش از حد معمول دما که در پی استقرار گنبد حرارتی در کشور رخ داد و به دنبال آن با افزایش مصرف برق، ۴۷ بار شکسته شد و این در حالی است که در تابستان سال ۱۴۰۲ رکورد مصرف برق ۳۴ بار و در تابستان سال ۱۴۰۱ نیز رکورد مصرف برق ۱۷ بار شکسته شده بود.

بر اساس این گزارش، ۷۵درصد از مشترکان بخش خانگی کشور الگوی مصرف برق را رعایت کرده و ۲۵ درصد از مشترکان بخش خانگی بالاتر از الگو، برق مصرف می‌کنند که از این بین نیز تنها ۲ درصد از مشترکان بسیار پرمصرف هستند. آنطور که تدبیر شده مشترکان بسیار پرمصرف در فصل گرم سال آینده برای اینکه مشمول قطعی برق نشوند، یا باید نسبت به بهینه سازی مصرف انرژی اقدام کنند، یا به احداث نیروگاه تجدیدپذیر تابلوی سبز بورس و به نرخ آزاد خریداری کنند و در غیر این صورت مشمول قطعی برق خواهند شد.

طبق آخرین آمار ۲ درصد از مشترکان که حدود ۷۰۰ تا ۸۰۰ هزار مشترک را شامل می‌شود، ۱۰ تا ۲۰ برابر الگوی مصرف منطقه

خود برق مصرف کردند، طبق اعلام توانیر قطعاً این مشترکان در اولویت برنامه‌های مدیریت مصرف و قطع برق برای سال آینده قرار خواهند گرفت.آنطور که کارشناسان پیش‌بینی کرده‌اند ممکن است سال آینده وضعیت تأمین برق سخت شود و حتی ناترازی برق به ۲۶ هزار مگاوات نیز برسد، برای جلوگیری از این وضعیت و تحقق این عدد لازم است که وزارت نیرو برنامه‌ریزی دقیق و منسجمی‌را تدوین کند تا سال آینده نیز بتوانیم از خاموشی دور شویم.

ویژه

تصویب طرح ضربتی افزایش تولید نفت خام

بانک مرکزی در راستای افزایش تولید نفت خام به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز به شرکت ملی نفت ۲ میلیارد دلار تسهیلات تخصیص می‌دهد.

شورای اقتصاد به استناد ماده (۱۲) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور در جلسه ۲۲ مرداد ۱۴۰۳ و بر مبنای درخواست خرداد ماه وزارت نفت، طرح «ضربتی جهش تولید نفت خام به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز» را تصویب کرد.

براین اساس، سید حمید پورمحمدی – رئیس سازمان برنامه و بودجه – در ابلاغیه‌ای خطاب به وزارت نفت اعلام کرد: بانک مرکزی تا پایان شهریور ماه سنال ۱۴۰۳ ، به منظور افزایش تولید نفت خام میداین به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز از تولید پایه یک میلیون و ۹۳۹ هزار بشکه در روز به ۲ میلیون و ۱۸۹ هزار بشکه در روز، نسبت به پرداخت تسهیلات به شرکت ملی تولید ایران به مبلغ ۲ میلیارد دلار از طریق بانک‌های عامل اقدام می‌کند، بانک مرکزی مجاز است به تشخیص خود با استفاده از انواع راهکارها نسبت به تأمین مالی طرح مزبور اقدام کند.

به گزارش ایسنا، در این نامه تأکید شده، پرداخت تسهیلات مزبور در چارچوب تفاهم نامه مابین بانک مرکزی، سازمان برنامه و بودجه و شرکت ملی نفت ایران در خصوص اجرای طرح ضربتی جهش تولید نفت خام به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز صورت می‌پذیرد.

ارز دیجیتال

ثبت معامله مهم در حوزه بیت کوین

معامله مهمی در بازار ارزهای دیجیتال رخ داده است، زیرا نهنگی به تازگی ۱۰۶۲ بیت‌کوین را در باینس خریداری کرده است. به ارزش ۶۴ میلیون دلار

بر اساس این گزارش، ۷۵درصد از مشترکان بخش خانگی کشور الگوی مصرف برق را رعایت کرده و ۲۵ درصد از مشترکان بخش خانگی بالاتر از الگو، برق مصرف می‌کنند که از این بین نیز تنها ۲ درصد از مشترکان بسیار پرمصرف هستند. آنطور که تدبیر شده مشترکان بسیار پرمصرف در فصل گرم سال آینده برای اینکه مشمول قطعی برق نشوند، یا باید نسبت به بهینه سازی مصرف انرژی اقدام کنند، یا به احداث نیروگاه تجدیدپذیر تابلوی سبز بورس و به نرخ آزاد خریداری کنند و در غیر این صورت مشمول قطعی برق خواهند شد.

بر این اساس، سید حمید پورمحمدی – رئیس سازمان برنامه و بودجه – در ابلاغیه‌ای خطاب به وزارت نفت اعلام کرد: بانک مرکزی تا پایان شهریور ماه سنال ۱۴۰۳ ، به منظور افزایش تولید نفت خام میداین به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز، نسبت به پرداخت تسهیلات به شرکت ملی تولید ایران به مبلغ ۲ میلیارد دلار از طریق بانک‌های عامل اقدام می‌کند، بانک مرکزی مجاز است به تشخیص خود با استفاده از انواع راهکارها نسبت به تأمین مالی طرح مزبور اقدام کند.

به گزارش ایسنا، در این نامه تأکید شده، پرداخت تسهیلات مزبور در چارچوب تفاهم نامه مابین بانک مرکزی، سازمان برنامه و بودجه و شرکت ملی نفت ایران در خصوص اجرای طرح ضربتی جهش تولید نفت خام به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز صورت می‌پذیرد.

بر این اساس، سید حمید پورمحمدی – رئیس سازمان برنامه و بودجه – در ابلاغیه‌ای خطاب به وزارت نفت اعلام کرد: بانک مرکزی تا پایان شهریور ماه سنال ۱۴۰۳ ، به منظور افزایش تولید نفت خام میداین به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز، نسبت به پرداخت تسهیلات به شرکت ملی تولید ایران به مبلغ ۲ میلیارد دلار از طریق بانک‌های عامل اقدام می‌کند، بانک مرکزی مجاز است به تشخیص خود با استفاده از انواع راهکارها نسبت به تأمین مالی طرح مزبور اقدام کند.

به گزارش ایسنا، در این نامه تأکید شده، پرداخت تسهیلات مزبور در چارچوب تفاهم نامه مابین بانک مرکزی، سازمان برنامه و بودجه و شرکت ملی نفت ایران در خصوص اجرای طرح ضربتی جهش تولید نفت خام به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز صورت می‌پذیرد.

بر این اساس، سید حمید پورمحمدی – رئیس سازمان برنامه و بودجه – در ابلاغیه‌ای خطاب به وزارت نفت اعلام کرد: بانک مرکزی تا پایان شهریور ماه سنال ۱۴۰۳ ، به منظور افزایش تولید نفت خام میداین به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز، نسبت به پرداخت تسهیلات به شرکت ملی تولید ایران به مبلغ ۲ میلیارد دلار از طریق بانک‌های عامل اقدام می‌کند، بانک مرکزی مجاز است به تشخیص خود با استفاده از انواع راهکارها نسبت به تأمین مالی طرح مزبور اقدام کند.

به گزارش ایسنا، در این نامه تأکید شده، پرداخت تسهیلات مزبور در چارچوب تفاهم نامه مابین بانک مرکزی، سازمان برنامه و بودجه و شرکت ملی نفت ایران در خصوص اجرای طرح ضربتی جهش تولید نفت خام به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز صورت می‌پذیرد.

قصه پر افتخار و آرزوهای دیرین مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

در پی درج گزارشی در روزنامه «مردم سالاری» مورخ ۱۷ شهریورماه جاری تحت عنوان «قصه پر غصه مرکز ملی تایید صلاحیت استناددار ایران»، روابط عمومی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران جوابیه‌ای را به روزنامه ارسال کرده است که به اطلاع خوانندگان محترم روزنامه می‌رسد. در این جوابیه آمده است:

نظام تایید صلاحیت و اعتباربخشی در سال ۱۳۷۴ در کشور ایجاد و مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به عنوان یکی از ارکان سازمان ملی استاندارد ایران براساس مواد ۷ ، ۸ ، ۹ و ۳۲ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد، تنها مرجع رسمی و حاکمیتی اعتباربخشی و تایید صلاحیت در کشور بوده و نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در مجامع و مراجع تخصصی و بین‌المللی و منطقه‌ای را بر عهده دارد.

طبق ماده ۹ قانون فوق‌الاشاره رئیس این مرکز به پیشنهاد رئیس سازمان ملی استاندارد ایران و تصویب شورای عالی استاندارد که رئیس آن رئیس‌جمهور و اعضای آن شامل وزرای اقتصاد، علوم، راه و شهرسازی، جهاد کشاورزی، صمت، بهداشت، نفت، نیرو، تعاون، ارتباطات، دفاع و روشای سازمان‌های برنامه و بودجه، محیط زیست، سازمان بازرسی کل کشور، دادستان کل کشور، رئیس سازمان صداوسیما و روشای اتاق‌های بازرگانی، تعاون و اصناف و شورای رقابت دو تن از نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی می‌باشند برای مدت چهار سال منصوب می‌شود و یکی از اعضای حقوقی شورای عالی استاندارد به شمار می‌رود.

۱- سوابق علمی، تخصصی و اجرایی رئیس فعلی مرکز در یکصد و ششازدهمین جلسه شورای عالی استاندارد که در تاریخ ۵ آذر ۱۴۰۱ برگزار گردید بررسی و ریاست نامبرده بر مرکز را رای اکثریت اعضای شورای عالی استاندارد تصویب گردید. شایان ذکر است نامبرده اولین رئیسی است که از بدو تأسیس مرکز تاکنون با تایید و تصویب شورای عالی استاندارد ایران منصوب شده است و دارای افتخارات ملی در زمینه‌های اجرایی، علمی و مدیریتی می‌باشد.

۲- براساس مطالعه تطبیقی انجام شده میانگین زمان بررسی فرایند تایید صلاحیت نهادهای اعتباردهی در دنیا از جمله کشورهای فنلاند، انگلستان، ترکیه، آلمان، یونان، هند و... با اختصاص میانگین ۱ کارمند به ازای هر ۷ نهاد ارزیابی انطباق حدود ۸ الی ۱۲ ماه می‌باشد. که این مهم در ایران با اختصاص میانگین ۱ کارمند به ازای هر ۶۰ نهاد ارزیابی انطباق حدود ۸ ماه می‌باشد. شایان ذکر است این فرایند در قبل از دولت سیزدهم بعضا تا ۲۴ الی ۳۰ ماه طول می‌انجامیده است که رشد ۱۱۲ درصدی اعتباربخشی در پایان سال ۱۴۰۲ نسبت به سال ۱۴۰۰ موبد این رویکرد تحولی و جهادی می‌باشد.

۳- تهیه، تدوین و اجرای سند برنامه جامع تحولی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران؛ شامل چشم انداز، بیانیه مأموریت، اهداف، راهبردهای اصلی و فرعی، سیاست‌های ۶ گانه و ۲۹ اقدام اجرایی می‌باشد که طبق زمان‌بندی مشخص اجرایی و تحقق پیدا کرده است و شامل موارد ذیل می‌باشد .

۱- ارتقای جایگاه ملی و بین‌المللی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران جهت کمک به رشد تولید و تسهیل تجارت

۴- انجام ممیزی داخلی به منظور اطمینان از استقرار الزامات بین‌المللی در مرکز توسط ارزیابان نهاد تایید صلاحیت کشور ترکیه

۵- اصلاح فرآیندها و استقرار الزامات نظام تایید صلاحیت ایران منطبق با الزامات و استانداردهای ملی و بین‌المللی

۶- تعیین تکلیف و ارتقای وضعیت حدود ۶۰ آزمایشگاه دارای مجوز اعتبار بخشی استانی در ۷ دامنه فعالیت غنایی و کشاورزی، کالیبراسیون، شیمی و پتروشیمی، خودرو و نیرو محرکه، CNG، انگ فلزات، و مهندسی پزشکی طبق الزامات استاندارد ایزو – آی ای سی ۱۷۰۲۵

۷- احیای شورای تایید صلاحیت ایران جهت سیاست‌گذاری نظام تایید صلاحیت کشور

۸- حذف پیمانکاران فرعی مرکز در فرایند ممیزی نهادهای ارزیابی انطباق و استفاده از سرمایه انسانی متخصص در سطح سازمان، ادارات کل، استان‌ها و کارشناسان رسمی استاندارد

۹- استقرار الزامات اعتبار بخشی در دامنه‌های ۹ گانه خدمات از جمله خدمات پس از فروش خودرو و لوازم خانگی و همچنین بازرسی کفی‌های بالابر برقی و صدور گواهی اشخاص، و آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی برای اولین بار در ایران

۱۰- بازرگری، گسترش و تخصصی کردن دامنه‌های اعتبار بخشی از حدود ۵۰ دامنه به بیش از ۱۱۰ دامنه فعالیت طبق

اولویت‌های کشور

۱۱- بانگری، اصلاح و بهبود ساختار و تشکیلات سازمانی و ساز و کار مالی و تصمیم گیری مرکز منطبق با الزامات بین‌المللی و متناسب با حجم وظایف و مسئولیت‌های محوله

۱۲- باز مهندسی چیدمان سرمایه انسانی مرکز مبتنی بر تخصص و تجارب در جایگاه‌های تخصصی مطابق با دامنه فعالیت‌ها ایجاد گروه‌های تخصصی

۱۳- ساز طراحی، بهبود فرآیندها، ارتقای کیفیت ارزیابی‌ها و کاهش زمان فرآیند تایید صلاحیت نهادهای ارزیابی انطباق از ۲۰ ماه ۸ ماه

۱۴- گسترش و ارتقای دانش و مهارت سر ارزیابان، ارزیابان و متخصصان فنی در دامنه‌های مختلف اعتبار بخشی و افزایش بانک ارزیابان از ۲۸۰ نفر به حدود ۸۰۰ نفر از جوانان نخیه، و متخصص در سراسر کشور با برگزاری بیش از ۱۸۰۰۰ هزار نفرروز دوره‌های آموزشی نظری، کارگاهی و مشاهده‌گری

۱۵- کویف سازی فرایند اعتبار بخشی و استقرار شفافیت و حذف گلوگاه‌های فساد از طریق بازرگری در مدارک، فرآیندها و روش‌های اجرایی

۱۶- بازرطراحی، ارتقا و بروز رسانی پورتال مرکز جهت بهبود اطلاع رسانی و تکریم ارباب رجوع و ایجاد کانال اطلاع رسانی در شبکه‌های اجتماعی

۱۷- کاهش موازی کاری اعتبار بخشی و حذف پروانه کالا از معاونت ارزیابی کیفیت

۱۸- ایجاد کمیته‌های فنی و تخصصی بازرنگری و ارتقاء کیفیت فرآیند تصمیم گیری اعتبار بخشی

۱۹- اعتبار بخشی بیش از ۷۰۰ نهاد ارزیابی انطباق برای اولین بار که زمینه‌ساز جذب بیش از ۴ همت سرمایه گذار بخش خصوصی و اشتغال حدود ۲۰۰۰ نخیه، متخصص گردیده است.

۲۰- معرفی ۴ نفر از همکاران مرکز در بانک ارزیابان همتراز اتحادیه بین‌المللی تایید صلاحیت آسیا- اقیانوسیه APAC و مشارکت در ارزیابی نهاد اعتبار بخشی کشورهای عضو به عنوان ارزیاب و سر ارزیاب

۲۱- انجام دیدارهای مردمی با هدف شناسایی مطالبات و رفع مشکلات و بی عدالتی در ارائه خدمات – گسترش پاسخگویی – آسیب‌شناسی میدانی از عملکرد مرکز – نیاز سنجی عمومی – به روش مستقیم به صورت هفتگی

۲۲- استقرار امور مالی و ذیحسابی به منظور کنترل وصول درآمدها و تضییات مالی برای اولین بار در مرکز

۲۳- در راستای تکریم ارباب رجوع و پاسخگویی مستقیم مرکز بعد از ۲۷ سال دبیرخانه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران راه‌اندازی گردید.

۲۴- افزایش دامنه شمول تایید صلاحیت برای نهادهای گواهی کننده محصول، خدمت و فرایند (۱۷۰۶۵) و نهادهای گواهی کننده اشخاص (۱۷۰۲۴)

۲۵- پایش بانک ارزیابان مرکز مطابق با استاندارد ۱۷۰۱۱

برای اولین بار در مرکز و استمرار این پایش

۴- از جمله اقدامات جهادی مرکز در سال ۱۴۰۲ رشد ۸۵ درصدی تایید صلاحیت و اعتباربخشی نسبت به سال ۱۴۰۱ و رشد ۱۱۲ درصدی نسبت به سال ۱۴۰۲ موفق به عضویت کامل در اتحادیه بین‌المللی تایید صلاحیت آسیا-اقیانوسیه (APAC) برای ۱۴۰۳ الی ۱۴۰۱ که در ۴۸۸۶ دامنه فعالیت، اعتباربخشی و تصمیم‌گیری انجام شده است

۵- در راستای مبارزه بی‌امان با فساد و تحقق عدالت، کیفیت، ایمنی و سلامت، پرونده تعداد ۶۲۰ نهاد ارزیابی انطباق در ۹۶۶ دامنه فعالیت در هیات‌های تصمیم‌گیری مرکز منج به تعلیق، ابطال، کاهش دامنه و مخومه گردیده است.

۶- از جمله افتخارات مرکز، بعد از گذشت ۲۶ سال در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ موفق به عضویت کامل در اتحادیه بین‌المللی تایید صلاحیت آسیا-اقیانوسیه (ILAC) و عضویت در کلیه دامنه‌های مرکز در اتحادیه تایید صلاحیت منطقه‌ای آسیا – اقیانوسیه (APAC) گردید و نتایج نهادهای ارزیابی انطباق جمهوری اسلامی ایران در بیش از ۱۱۰ کشور جهان رسمیت یافته و شعاع یک بار آزمون و پذیرش در سراسر دنیا برای اولین بار تحقق پیدا کرد و یکی از دهها آثار آن جلوگیری از خروج ۵۰ همتی ارز از کشور می‌باشد. برخی از آثار و دستاوردهای این تحول فنی، تجاری و اقتصادی بشح ذیل تقدیم می‌گردد:

۱- پذیرش نتایج آزمون، بازرسی و گواهی‌های صادره توسط آزمایشگاه، شرکت بازرسی یا نهاد گواهی‌کننده تحت اعتبار مراکز تایید صلاحیت کشورها در سطح بین‌المللی و جهانی

۲- حذف موانع فنی تجارت، تسهیل تجارت و حمایت از تولید داخلی

۳- جلوگیری از خروج ارز از کشور و ارز آوری دهها همتی در سال برای کشور

۴- کاهش هزینه‌های مربوط به صادرات و واردات از طریق حذف هزینه‌ها و اتلاف زمان برای آزمون‌ها و بازرسی‌های مجدد.

۵- رونق منحصر به فرد صنعت خدمات آزمایشگاهی، بازرسی و صدور گواهی در سطح کشور و افزایش بهره‌وری نهادهای ارزیابی انطباق

۶- اطمینان و اعتماد کامل مصرف‌کنندگان در کشورهای

مختلف دنیا به کیفیت، ایمنی و سلامت کالا و خدمات ایرانی

۷- بهره‌مندی و دسترسی بدون محدودیت به بازارهای جهانی برای تولیدکنندگان، تجار، بازرگانان و صادرکنندگان ایرانی

۸- توسعه و ارتقای توافققات تجاری بین‌المللی دوجانبه و چندجانبه دولت جمهوری اسلامی ایران با به رسمیت شناختن اعتبار نهادهای ارزیابی انطباق ایرانی

۹- حمایت از تجار و بازرگانان با حذف یا به حداقل رساندن ریسک برگشت محصولات ایرانی از ورودی کشورهای ثالث

ناشی از کیفیت، ایمنی و سلامت

۱۰- صرفه‌جویی قابل توجهی در اتلاف وقت و هزینه مجدد ارزیابی انطباق و کیفیت

۱۱- به رسمیت شناسختن نهادهای بازرسی، آزمایشگاهی و صدور گواهی معتبر تایید صلاحیت شده توسط دولت‌ها و بخش خصوصی همه کشورهای عضو

۱۲- بستر سازی برای تحقق جهش تولید از طریق پذیرش کالا و خدمات ایران در سطح بین‌المللی

در پایان ضمن تکذیب برخی مطالب و توییت‌های جعلی و ثبت شکایت از یادداشت‌های بی‌هویت و سفارشی، یادآور می‌گردد در دوران طلایی مرکز (بازه زمانی ۱۴۰۱ الی ۱۴۰۳) آرزوهای دیرین ایران سرفراز در نظام تایید صلاحیت ایران (کسب اعتبار و عضویت کامل و قطعی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران در اتحادیه تایید صلاحیت آسیا-اقیانوسیه (APAC) و اتحادیه بین‌المللی تایید صلاحیت آزمایشگاهی (ILAC) پس از ۲۶ سال انتظار) تحقق پیدا کرد و پرتو درخشان نام ایران اسلامی دگر بار بر سندی دیگر جهانی شد و با همت راستین همکاران مرکز، حماسه ایران قوی را ماندگار و موجب اعتلای جایگاه نهاد اعتبار بخشی جمهوری اسلامی ایران در عرصه‌های بین‌المللی و زمینه‌ساز ارتقای کیفیت، تسهیل تجارت و گسترش و جهش تولید گردید.

تصاویر مرتبط با افتخارات بین‌المللی پیوست می‌باشد

روابط عمومی

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

