

به نام خدا

**بررسی بخش دوم لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور (۱۷):**  
**بخش برق و انرژی هسته‌ای**

ایمان رمضانی، سیده‌مریم موسوی



مشخصات لایحه

دوره دوازدهم - سال اول

شماره ثبت:

۲۶۰



گروه برق و هسته‌ای

مشخصات گزارش:

نوع گزارش:

- طرح / لایحه
- راهبردی
- نظارتی

شماره مسلسل:

۳۱۰۲۰۴۳۵

تاریخ انتشار:

۱۴۰۳/۱۱/۲۹



### چکیده

مطابق با قانون آیین‌نامه داخلی مجلس شورای اسلامی، لایحه بودجه در دو بخش احکام بودجه‌ای و جداول بودجه‌ای مجلس شورای اسلامی تقدیم می‌شود. با تصویب و ابلاغ بخش اول قانون بودجه (شامل احکام ماده‌واحد) در بهمن ماه سال ۱۴۰۳، بخش دوم لایحه بودجه (شامل جداول کلان بودجه‌ای) جهت بررسی و تصویب به مجلس شورای اسلامی ارائه شده است. مطابق با بررسی اعتبارات بخش برق و انرژی هسته‌ای در بخش دوم لایحه بودجه، از جمله مهم‌ترین نقاط قوت بخش دوم لایحه در بخش برق و انرژی هسته‌ای می‌توان به پیش‌بینی اعتبارات قانونی مربوط به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، مجوز انتشار اوراق مالی اسلامی برای تسویه بدهی دولت به صنعت برق و تخصیص بخشی از اعتبار طرح‌های خاص دارای مجوز تحویل نفت به طرح‌های انرژی اتمی اشاره کرد. در مقابل، مواردی همچون در نظر نگرفتن اعتبارات کافی برای اجرای ماده (۱۰) قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق و ابهام در برخی منابع درآمدی مرتبط با صنعت برق نیز به‌عنوان نقاط ضعف اصلی بخش دوم لایحه بودجه قابل ذکر هستند. در گزارش حاضر پس از بررسی اجمالی بخش دوم لایحه بودجه در حوزه صنعت برق و انرژی هسته‌ای، پیشنهادهایی برای اصلاح این بخش ارائه شده است.

### ۱. مقدمه

بخش اول لایحه بودجه سال ۱۴۰۴، شامل ماده‌واحد لایحه بودجه در بهمن‌ماه سال ۱۴۰۳ تصویب و ابلاغ شده است. در بخش اول قانون بودجه (شامل ماده واحد و احکام ذیل آن) که در بهمن‌ماه سال ۱۴۰۳ تصویب و ابلاغ شده، بندهای مرتبط با بخش برق و انرژی هسته‌ای ذیل تبصره «۱۴» ارائه شده که شامل مواردی همچون عوارض برق، بیمه مشترکان خانگی و تجاری برق و پرداخت مطالبات تولیدکنندگان برق، مجوز فروش محصولات جانبی همراه با مواد پرتوزا و شیوه خرید برق از نیروگاه اتمی بوشهر است. بخش دوم لایحه بودجه نیز شامل جداول کلان مربوط به درآمدها و هزینه‌های دولت و همچنین جداول پیوست اعتبارات طرح‌های تملک‌دارایی‌های سرمایه‌ای، بودجه شرکت‌های دولتی، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت بوده که در بهمن‌ماه سال ۱۴۰۳ جهت بررسی و تصویب به مجلس شورای اسلامی ارائه شده است.

لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور در شرایطی به مجلس شورای اسلامی تقدیم شده است که قانون برنامه هفتم پیشرفت از ابتدای سال ۱۴۰۳ اجرایی شده و سال ۱۴۰۴ به‌عنوان دومین سال اجرای این قانون قلمداد می‌شود. لذا تطابق بخش دوم بودجه با اهداف برنامه هفتم و همچنین با بخش اول قانون بودجه ۱۴۰۴ ضروری به‌نظر می‌رسد. در گزارش حاضر، ضمن بررسی کلی ارقام مرتبط با بخش برق و انرژی هسته‌ای در بخش دوم لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور، نقاط قوت و ضعف لایحه مذکور ذکر شده و پیشنهادهایی برای اصلاح ارائه می‌شود.

## ۲. احکام بخش اول قانون بودجه سال ۱۴۰۴ در بخش برق و انرژی هسته‌ای

تبصره «۱۴» قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور به بخش برق و انرژی هسته‌ای اختصاص دارد. احکام این تبصره در قالب ۱۰ بند، تکالیف مرتبط با روابط مالی انرژی هسته‌ای و برق را وضع کرده‌اند که موارد مطرح شده در هر بند در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱. احکام بخش برق و انرژی هسته‌ای در تبصره «۱۴» قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور [۱]

بند	تکلیف
الف	پرداخت هزینه‌های بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر از منابع شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران
ب	مجوز فروش مواد معدنی و محصولات جانبی همراه با مواد پرتوزا توسط شرکت‌های تابعه سازمان انرژی اتمی
پ	خرید برق نیروگاه اتمی بوشهر براساس قیمت تمام‌شده، بورس انرژی و قرارداد دوجانبه
ت	تعیین عوارض برق به میزان ۱۰ درصد و در سقف ۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال (۳۵ درصد سهم شرکت توانیر و ۶۵ درصد سهم سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق)
ث	تعیین حق بیمه خسارات مالی و جانی مشترکان برق و گاز
ج	تعیین تعرفه گاز و برق تأسیسات گردشگری
چ	سازوکار پرداخت بدهی به تولیدکنندگان و پیمانکاران غیردولتی برق از طریق واگذاری اموال و انتشار اسناد خزانه اسلامی
ح	اصلاح تعرفه برق، گاز طبیعی و مایع مازاد بر سهمیه و الگوی مصرف بخش کشاورزی
خ	صدور گواهی صرفه‌جویی انرژی نیروگاه‌های تجدیدپذیر و برقایی
د	صدور گواهی صرفه‌جویی انرژی برای طرح‌های بهینه‌سازی خاص

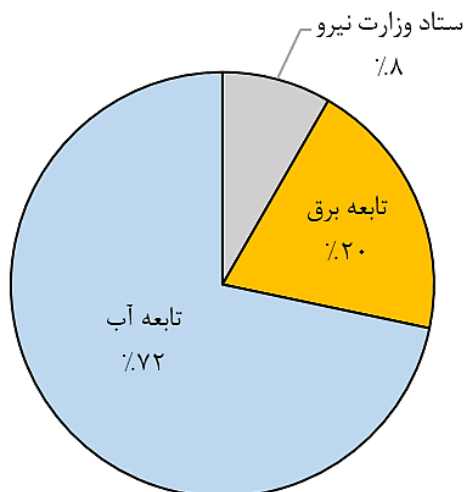
از میان احکام تبصره «۱۴» مواردی همچون سهم سازمان ساتبا از عوارض برق، پرداخت بدهی به تولیدکنندگان و پیمانکاران غیردولتی برق، درآمدهای ناشی از اصلاح تعرفه انرژی مازاد بر سهمیه و الگوی مصرف بخش کشاورزی و گواهی‌های صرفه‌جویی انرژی، ارتباط مستقیمی با جداول کلان بودجه دارند و لازم است در بخش دوم لایحه بودجه مورد توجه قرار گیرند.

شایان ذکر است قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق (مصوب سال ۱۴۰۱) یکی از مهم‌ترین قوانین بخش برق است که اغلب تکالیف آن به بودجه شرکت‌های دولتی بخش برق مربوط می‌شود، با این وجود اجرای برخی تکالیف آن مستلزم پیش‌بینی ردیف‌هایی در جداول بودجه‌ای می‌باشد. از جمله مهم‌ترین آنها، تکلیف ماده (۸) قانون مبنی بر تسویه مطالبات صنعت برق از دولت بابت مابه‌التفاوت قیمت‌های تمام‌شده و تکلیفی فروش برق مصرفی و انشعاب، ظرف سه سال از تاریخ لازم‌الاجرا شدن قانون است.

### ۳. بررسی اعتبارات مرتبط با بخش برق و انرژی هسته‌ای در بخش دوم لایحه بودجه سال ۱۴۰۴

طبق بررسی‌های انجام‌شده، در میان جداول کلان بودجه، جدول شماره ۵ (درآمدها، واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای و واگذاری دارایی مالی)، جدول شماره ۷ (اعتبارات دستگاه‌ها)، جدول شماره ۹ (اعتبارات ردیف‌های متفرقه)، جدول شماره ۱۵ (ردیف‌های جمعی - خرجی) و جدول شماره ۲۲ (اعتبارات طرح‌های خاص دارای مجوز تحویل نفت) بیشترین اثر را بر بودجه بخش برق و انرژی هسته‌ای دارند. شایان ذکر است بخش قابل توجهی از گردش مالی مرتبط با بخش برق و انرژی هسته‌ای در قالب بودجه شرکت‌های دولتی انجام می‌شود که انعکاس دقیقی در جداول کلان لایحه بودجه ندارد و لذا در این گزارش نیز به آن پرداخته نشده است.

بررسی اعتبارات وزارت نیرو و دستگاه‌های تابعه نیز نشان می‌دهد که مجموع اعتبارات هزینه‌ای و تملک دارایی‌های سرمایه‌ای مجموعه وزارت نیرو در سال ۱۴۰۴ با ۴۰ درصد افزایش نسبت به سال قبل، به ۸۱۰ هزار میلیارد ریال رسیده است. حدود ۳ درصد از مجموع اعتبارات وزارت نیرو مربوط به اعتبارات هزینه‌ای و ۹۷ درصد مربوط به تملک دارایی‌های سرمایه‌ای می‌باشد. از نظر سهم بخش‌های مختلف تابعه نیز اغلب بودجه در نظر گرفته شده برای وزارت نیرو به دستگاه‌های تابعه بخش آب اختصاص داده شده است (شکل ۱).



شکل ۱. سهم بخش‌های مختلف تابعه وزارت نیرو از بودجه سال ۱۴۰۴ [۲]

از جمله ردیف‌های متفرقه مهم جدول شماره ۹ در بخش برق نیز می‌توان به تخصیص ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال (معادل ۵۰ درصد) از درآمدهای ماده (۱۶) قانون جهش تولید دانش‌بنیان به معاونت علمی و صندوق نوآوری و شکوفایی اشاره کرد که مطابق با قانون می‌باشد. در مورد تکلیف ماده (۸) قانون مانع‌زدایی مبنی بر تسویه مطالبات صنعت برق از دولت نیز در بخش دوم لایحه بودجه، سه ردیف هزینه‌ای مختلف در جداول شماره ۸، ۹ و ۱۵ پیش‌بینی شده که مجموع مبالغ آنها حدود ۶۴۴ هزار میلیارد ریال است. طبق مهلت قانونی برای تسویه مطالبات مذکور، این مطالبات باید در سال ۱۴۰۴ به‌طور کامل تسویه شوند و به‌نظر می‌رسد مبالغ پیش‌بینی شده، برای تحقق این تکلیف قانونی کفایت نکند.

در بخش انرژی هسته‌ای نیز مجموع اعتبارات هزینه‌ای و تملک دارایی‌های سرمایه‌ای سازمان انرژی اتمی و دستگاه‌های تابعه در سال ۱۴۰۴ با ۲۲ درصد افزایش نسبت به سال قبل، به ۳۵ هزار میلیارد ریال رسیده است. از این مبلغ حدود ۴۳ درصد مربوط به اعتبارات هزینه‌ای و ۵۷ درصد مربوط به تملک دارایی‌های سرمایه‌ای می‌باشد. از نظر سهم بخش‌های مختلف تابعه، ۷۴ درصد از مجموع اعتبارات به ستاد انرژی اتمی و ۲۶ درصد به پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای تخصیص یافته است. از جمله سایر موارد قابل ذکر در

رابطه اعتبارات سازمان انرژی اتمی می‌توان به تخصیص ۷,۵۰۰,۰۰۰ میلیون ریال اعتبار متفرقه بابت مدیریت سوخت نیروگاه اتمی بوشهر ذیل جدول شماره ۹ و ۱۲۰ هزار میلیارد ریال اعتبار طرح‌های خاص دارای مجوز تحویل نفت خام ذیل جدول شماره ۲۲ بابت طرح‌های انرژی اتمی اشاره کرد. به نظر می‌رسد اعتبار مجوز تحویل نفت در نظر گرفته شده برای سازمان انرژی اتمی ذیل جدول ۲۲ برای تکمیل واحدهای دوم و سوم نیروگاه اتمی بوشهر تخصیص داده شود. شایان ذکر است منابع پیش‌بینی شده محل اصلی تأمین منابع مالی برای تکمیل نیروگاه مذکور است و مبلغ ذکر شده تناسب چندانی با اعتبارات مورد نیاز برای تکمیل نیروگاه ندارد. از این رو، افزایش اعتبارات پیش‌بینی شده یا استفاده از سایر روش‌های تأمین مالی، برای جلوگیری از توقف ساخت واحدهای جدید ضروری است. طبق جدول شماره ۵ بخش دوم لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ که به ذکر درآمدها، واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای و واگذاری مالی می‌پردازد، برخی ردیف‌های درآمدی با بخش برق و انرژی هسته‌ای ارتباط مستقیم دارند که مهم‌ترین آنها در جدول ۲ ذکر شده است.

## جدول ۲. مهم‌ترین ردیف‌های درآمدی مرتبط با بخش برق و انرژی هسته‌ای در بخش دوم لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ [۲]

(میلیون ریال)

شماره طبقه‌بندی	عنوان	مجموع اعتبار
۱۴۰۱۸۰	درآمد ناشی از فروش گواهی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر	۱۵,۰۰۰,۰۰۰
۱۴۰۱۹۶	درآمد حاصل از محاسبه ۱٪ از مصرف برق سالیانه صنایع با قدرت مصرف بیشتر از یک مگاوات با نرخ تعرفه برق تجدیدپذیر (موضوع ماده (۱۶) قانون جهش تولید دانش‌بنیان)	۶۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۶۰۱۷۵	درآمد حاصل از اخذ عوارض به میزان ۱۰٪ مبلغ برق مصرفی (موضوع ماده (۵) قانون حمایت از صنعت برق کشور و بند «ت» تبصره «۱۴»)	۱۰۴,۰۰۰,۰۰۰
۱۶۰۲۲۰	درآمد حاصل از اخذ تعرفه مصوب هیات وزیران برای مصرف برق، گاز طبیعی و مایع خارج از الگو و سهمیه مصرف بخش کشاورزی (موضوع بند «ح» تبصره «۱۴»)	۲,۰۰۰
۱۶۰۲۲۱	درآمد حاصل از معامله گواهی صرفه‌جویی انرژی در بهابازار (بورس) انرژی (موضوع بند «خ» تبصره «۱۴»)	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۶۰۲۲۳	درآمد حاصل از تسویه مبادلات مالی موضوع ماده (۱۰) قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق (جمعی-خرجی)	۱,۰۰۰
۳۱۰۱۱۱	واگذاری اموال و دارایی‌های غیرمنقول دولت به استثنای شرکت‌های تابعه وزارت نیرو برای تسویه بدهی دولت به صنعت برق (موضوع بند «چ» تبصره «۱۴»)	۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰

مهم‌ترین نکات قابل ذکر در رابطه با ردیف‌های درآمدی مذکور عبارتند از:

- ردیف درآمدی مربوط به فروش گواهی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر، از منظر مبنای قانونی و سازوکار تحقق درآمد دارای ابهام است. چرا که عواید حاصل از فروش گواهی ظرفیت به سرمایه‌گذار نیروگاه تعلق می‌گیرد و نمی‌توان آن را به‌عنوان درآمد دولت در نظر گرفت.
- طبق ماده (۱۶) قانون جهش تولید دانش‌بنیان، صنایع با قدرت مصرف بیشتر از یک مگاوات در سال ۱۴۰۴ باید ۳ درصد از برق مصرفی خود را از انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کنند که این میزان در عنوان درآمد به اشتباه ۱ درصد ذکر شده است. با این وجود، برآورد درآمد (۶۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال) مطابق با ۳ درصد مصرف و صحیح به نظر می‌رسد.
- طبق بند «ت» تبصره «۱۴» بخش اول قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور، درآمد حاصل از عوارض برق ۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال برآورد شده که ۶۵ درصد آن سهم ساتبا بوده و باید در بودجه عمومی لحاظ شود. از این منظر، برآورد درآمد مربوطه (۱۰۴,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال) صحیح به نظر می‌رسد.

- درآمد حاصل از اطلاع تعرفه انرژی خارج از الگو و سهمیه مصرف بخش کشاورزی در جدول شماره ۵ فقط ۲,۰۰۰ میلیون ریال برآورد شده، در حالی این مبلغ در بند «ح» تبصره «۱۴» بخش اول قانون بودجه بالغ بر ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال برآورد شده است. شایان ذکر است این درآمد در قالب جمعی - خرجی نیز لحاظ نشده و برای وصول کامل مبالغ قانونی نیاز به اصلاح وجود دارد.
- در جدول شماره ۵ مبلغ قابل توجه ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال به‌عنوان درآمد حاصل از معامله گواهی صرفه‌جویی انرژی برآورد شده است. در حالی که طبق بند «خ» تبصره «۱۴» دولت صرفاً مکلف به صدور گواهی مربوطه شده و لحاظ کردن آن به‌عنوان درآمد برای دولت محل ابهام است. به عبارت دیگر، سازوکار معامله گواهی صرفه‌جویی انرژی به این صورت است که پس از اجرای طرح‌های صرفه‌جویی انرژی توسط سرمایه‌گذار، دولت اقدام به ارائه گواهی صرفه‌جویی متناظر به سرمایه‌گذار نموده و سرمایه‌گذار نیز گواهی‌های مذکور را به متقاضیان انرژی صرفه‌جویی شده می‌فروشد. طبق این سازوکار، نه‌تنها دولت درآمدی از محل واگذاری گواهی‌های صرفه‌جویی نخواهد داشت، بلکه از آنجا که دولت باید به‌نحوه گواهی‌های صرفه‌جویی صادره را ضمانت نماید، این گواهی‌ها حتی در شرایطی می‌تواند منجر به تحمیل هزینه به دولت نیز بشود.

- یکی از نکات قابل توجه بودجه بخش برق، پیش‌بینی اعتبارات مربوط به اجرای ماده (۱۰) قانون مانع‌زدایی<sup>۱</sup> مبنی بر انتقال یارانه‌های انرژی به انتهای زنجیره تأمین برق است. اگرچه پیش‌بینی این اعتبارات در راستای اجرای این حکم مثبت ارزیابی می‌شود، اما لحاظ کردن آن به‌عنوان ردیف جمعی - خرجی، به معنای امکان عدم اجرای آن در سال ۱۴۰۴ خواهد بود. از طرف دیگر، اعتبار در نظر گرفته شده در جدول شماره ۱۵ برای این موضوع، ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال است که بسیار کمتر از اعتبارات مورد نیاز برای اجرای قانون است.

- تسویه بدهی‌های دولت به بخش خصوصی فعال در صنعت برق، موجب افزایش انگیزه سرمایه‌گذاری در این بخش خواهد شد. بند «چ» تبصره «۱۴» دو سازوکار مختلف برای پرداخت بدهی دولت به صنعت برق پیش‌بینی کرده است: یکی واگذاری اموال و دارایی‌های دولت و دیگری انتشار اسناد خزانه اسلامی تا سقف ۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال. از آنجایی که درآمد موضوع ردیف ۳۱۰۱۱۱ جدول شماره ۵ ذیل بخش واگذاری دارایی‌های مالی آمده، اطلاق عبارت «واگذاری اموال» به آن صحیح نیست و به‌منظور پیشگیری از هرگونه ابهام و مشکل در اجرا، باید عبارت مربوطه به «انتشار اوراق مالی اسلامی» اصلاح شود.

#### ۴. جمع‌بندی و پیشنهادها

اگرچه بخش اعظم منابع مالی مرتبط با بخش برق و انرژی و هسته‌ای از طریق بودجه شرکت‌های دولتی انجام می‌شود که انعکاس دقیقی در جداول کلان لایحه بودجه ندارد، اما پیش‌بینی اعتبارات مناسب در جداول بودجه عمومی نیز نقش بسزایی در اجرای تکالیف قانونی ذیربط و بهبود شرایط بخش برق و انرژی هسته‌ای خواهد داشت. مواردی همچون درآمد حاصل از اجرای ماده (۱۶) قانون جهش تولید دانش بنیان، عوارض برق، معامله گواهی صرفه‌جویی انرژی و انتشار اوراق برای تسویه بدهی دولت به صنعت برق از جمله مهم‌ترین ردیف‌های درآمدی مربوط به صنعت برق بوده‌اند. اعتبارات مربوط به اجرای ماده (۱۰) قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق نیز به صورت جمعی - خرجی لحاظ شده‌اند. در بخش هزینه‌کرد نیز اعتبارات مجموعه‌های وزارت نیرو و سازمان انرژی اتمی به‌ترتیب بالغ بر ۴۰ درصد و ۲۲ درصد افزایش یافته است.

۱. ماده (۱۰) قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق: «وزارت نیرو مکلف است با همکاری وزارت نفت و سازمان برنامه و بودجه کشور برنامه حذف تدریجی قیمت‌گذاری انرژی در طول زنجیره تولید، انتقال و توزیع برق و انتقال تمام یارانه‌ها به انتهای زنجیره قبل از عرضه به مصرف‌کننده نهایی را ظرف سه ماه از تاریخ لازم‌الاجراء شدن این قانون تهیه کند و به تصویب هیأت وزیران برساند. صددرصد (۱۰۰٪) منابع حاصل در قالب لوایح بودجه سنواری ابتدا برای تسویه یارانه در پایان زنجیره و سپس برای حمایت از طرح‌های بهره‌وری انرژی در صنعت برق هزینه خواهد شد».

مطابق با بررسی انجام‌شده، از جمله مهم‌ترین نقاط قوت بخش دوم لایحه بودجه ۱۴۰۴ در بخش برق و انرژی هسته‌ای می‌توان به پیش‌بینی اعتبارات قانونی مربوط به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و افزایش قابل توجه اعتبارات سازمان ساتبا، مجوز انتشار اوراق اسلامی برای تسویه بدهی دولت به صنعت برق و تخصیص بخشی از اعتبار طرح‌های خاص دارای مجوز تحویل نفت به طرح‌های انرژی اتمی اشاره کرد. در مقابل، مواردی همچون در نظر نگرفتن اعتبارات کافی برای اجرای ماده (۱۰) قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق و ابهام در برخی منابع درآمدی مرتبط با صنعت برق نیز به‌عنوان نقاط ضعف اصلی بخش دوم لایحه بودجه قابل ذکر هستند.

اگرچه با تصویب بخش اول قانون بودجه، امکان تغییر جداول کلان با محدودیت‌هایی مواجه شده، مطابق با بررسی‌های صورت گرفته در این گزارش، برای اصلاح بخش دوم لایحه بودجه در بخش برق و انرژی هسته‌ای پیشنهادات ذیل قابل پیگیری است:

- اصلاح عنوان درآمد از «واگذاری اموال و دارایی‌های غیرمنقول دولت به استثنای شرکت‌های تابعه وزارت نیرو برای تسویه بدهی دولت به صنعت برق (موضوع بند «چ» تبصره «۱۴»))» به «انتشار انواع اوراق مالی اسلامی برای تسویه بدهی دولت به صنعت برق (موضوع بند «چ» تبصره «۱۴»))»؛
- الحاق یک ردیف به جدول شماره ۱۵ با عنوان «منابع حاصل از تحویل سوخت گاز طبیعی و مایع و برق مازاد بر سهمیه و الگوی مصرف به بخش کشاورزی (اجرای بند «ح» تبصره «۱۴»))» و سقف اعتبار تهاتر ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال؛
- اصلاح سقف اعتبار تهاتر ردیف ۹ جدول شماره ۱۵ مربوط به اجرای ماده (۱۰) قانون مانع‌زدایی مبنی بر انتقال یارانه‌های انرژی به انتهای زنجیره تأمین برق از ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال به ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال؛
- اصلاح اعتبار طرح‌های انرژی اتمی ذیل ردیف ۳ جدول شماره ۲۲ متناسب با نیاز تأمین ملی تکمیل واحدهای دوم و سوم نیروگاه اتمی بوشهر.

## منابع و مأخذ

- [۱] قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور (بخش اول).
- [۲] لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور (بخش دوم).

### گزیده سیاستی - مدیریتی (پیامک منتخب)

از جمله نقاط قوت بخش دوم لایحه بودجه در بخش برق و هسته‌ای، پیش‌بینی اعتبارات مربوط به انرژی‌های تجدیدپذیر، مجوز انتشار اوراق مالی تسویه بدهی دولت به صنعت برق و تخصیص اعتبار مجوز تحویل نفت به طرح‌های انرژی اتمی بوده و نقاط ضعف آن، عدم توجه کافی به اعتبارات اجرای ماده (۱۰) قانون مانع‌زدایی و ابهام در برخی منابع درآمدی مرتبط با صنعت برق هستند.