



وزیر نیرو و با اشاره به اینکه حفظ تاب آوری شبکه آب و برق نیازمند همراهی مشترکان است، افزود: با همکاری مردم، از پاییز خشک با اطمینان عبور خواهیم کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عباس علی آبادی، در حاشیه چهاردهمین رزمایش قطع برق و ارزیابی برق پشتیبان مراکز دارای سطح بندی با محور «تداوم کارکرد مولدها» که صبح شنبه ۱۰ آبان ماه در محل وزارت نیرو برگزار شد، بر اهمیت پایداری شبکه برق و نقش حیاتی آن در زندگی مردم تأکید کرد و گفت: آب و برق دو کالای بسیار مهم و حیاتی هستند که در شرایط عادی و به‌ویژه در مناطق حساس، نقشی تعیین کننده در امنیت و رفاه جامعه دارند.

وزیر نیرو با اشاره به اهمیت پدافند غیرعامل در صنعت برق گفت: پدافند غیرعامل همان‌طور که از نامش پیداست، مجموعه اقداماتی برای افزایش هزینه‌های دشمن و کاهش آسیب‌پذیری در داخل کشور است. این رویکرد از سال‌ها پیش در وزارت نیرو نهادینه شده و در دولت کنونی با دقت و اهتمام بیشتری دنبال می‌شود.

علی آبادی افزود: یکی از محورهای اصلی پدافند غیرعامل در حوزه انرژی برق، تنوع بخشی به منابع تولید برق و ایجاد قابلیت تأمین برق به‌صورت جزیره‌ای در شرایط اضطراری است تا حتی در صورت بروز اختلال، مناطق آسیب‌دیده از شبکه جدا و خدمات‌رسانی در سایر بخش‌ها ادامه یابد.

وی ادامه داد: زیرساخت‌های گذشته در حال تکمیل است و هدف ما آن است که حتی در شرایط بحرانی نیز شبکه برق کشور پایدار بماند.

علی آبادی با اشاره به لزوم ذخیره‌سازی انرژی برق گفت: امروز امکان ذخیره برق فراهم شده و استفاده از این ظرفیت می‌تواند در کاهش هزینه‌ها در شرایط بحرانی نقش مهمی ایفا کند.

استخراج رمزارز در ایران در صورت تصویب ۲ سال ممنوع می‌شود



مدیرعامل توانیر گفت: طرح جرم‌انگاری استخراج رمزارز با برق غیر مجاز و ممنوعیت سه‌ساله استخراج مجاز، برای تصویب به هیئت دولت ارسال شده تا از حقوق عمومی مردم در برابر مصارف غیرمولد حفاظت شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی رجبی مشهدی، اظهار داشت: توسعه مراکز پایش و کنترل مصرف در ۴۰ شرکت توزیع برق، راه‌اندازی سامانه مردمی ۳۰۰۰۶۱۲۱ برای معرفی برق‌های غیر مجاز و مشارکت مردم در گزارش مصارف غیرعادی، الگویی از حکمرانی هوشمند در صنعت برق ایران ایجاد کرده است.

مدیرعامل شرکت توانیر افزود: طی سال گذشته، بیش از ۳۱ هزار دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز شناسایی و جمع‌آوری شد که نسبت به سال قبل، رشد سه‌برابری داشته است. همچنین ساماندهی بیش از ۶۳ هزار انشعاب غیرمجاز در سراسر کشور انجام شده است.

مدیرعامل توانیر خاطرنشان کرد: طرح جرم‌انگاری استخراج رمزارز با برق غیر مجاز و ممنوعیت سه‌ساله استخراج مجاز، برای تصوب به هیئت دولت ارسال شده تا از حقوق عمومی مردم در برابر مصارف غیرمولد حفاظت شود.

وی ادامه داد: در سال گذشته بیش از دو میلیون کنتور هوشمند نصب شد و برای نخستین بار سامانه محدودکننده مصرف (لیمیتر) به‌صورت عملیاتی به کار گرفته شد. این سامانه‌ها با ارسال پیامک هشدار و قطع خودکار بار، کاهش سه‌هزار مگاواتی پیک مصرف نسبت به سال قبل رارقم زدند.



در تأسیسات نمک‌زدایی شرق و غرب دوحه کویت حضور دارد؛ البته نه مستقیم، بلکه از طریق مناقصه‌های بین‌المللی و پیمانکاران واسطه. این مثال از مورد سعودی نیز گویاتر است: حتی کشوری که رسماً در برابر عادی‌سازی مقاومت می‌کند، به دلیل ناتوانی در داشتن ظرفیت و دانش بومی، محتاج فناوری خارجی شده است.

چشم‌انداز بحران در آینده

در دوران پس از جنگ‌های سوریه و عراق و کاهش نقش جبهه مقاومت، موازنه قدرت در خاورمیانه در حال تغییر است. تل آویو با بهره‌گیری از فناوری و زیرساخت، در حال بازتعریف جایگاه خود به‌عنوان «شریک ناگزیر» اعراب است. این نفوذ از مسیر نرم و فنی پیش می‌رود و چون بدون توافق رسمی است، هیچ موج سیاسی‌ای ایجاد نمی‌کند. از دید رژیم صهیونیستی، این شکل از عادی‌سازی حتی مؤثرتر از توافقات‌های علنی است؛ زیرا روابطی مبتنی بر ضرورت و وابستگی متقابل ایجاد می‌کند، نه بر حسن نیت سیاسی. در چنین مدلی، حتی اگر روابط دیپلماتیک متوقف نشود، جریان آب و در نتیجه نفوذ همچنان ادامه خواهد داشت.

آنچه امروز در خلیج فارس در حال وقوع است، نمونه‌ای کلاسیک از سیاست در قالب فناوری است؛ اسرائیل در حالی‌که از درهای رسمی دیپلماسی بیرون مانده، از مجرای لوله‌های آب وارد شده است. فناوری آب اکنون به ابزار ژئوپلیتیک جدیدی بدل شده که از مرزهای سیاسی عبور می‌کند و ائتلاف‌های تازه‌ای را شکل می‌دهد؛ این یعنی خاورمیانه‌ای که روزی با شعار «مقاومت» تعریف می‌شد، امروز آرام و بی‌صدا در حال بازتعریف خویش براساس منطق وابستگی فناوریانه است؛ جایی که آب، جایگزین دیپلماسی شده و لوله‌ها جای سفارت‌ها را گرفته‌اند.

براساس این گزارش: در نهایت، پروژه آب میان رژیم اسرائیل و کشورهای خلیج فارس را می‌توان نمادی از تغییر منطق قدرت در خاورمیانه دانست؛ منطقی که دیگر بر پایه مرزهای ایدئولوژیک یا جغرافیایی تعریف نمی‌شود، بلکه براساس وابستگی فناوریانه و نیاز متقابل شکل می‌گیرد. جایی که «فناوری آب» جای دیپلماسی سنتی را می‌گیرد و همکاری‌های صنعتی به ابزار نفوذ سیاسی بدل می‌شوند. رژیم اسرائیل با بهره‌گیری از بحران آب، توانسته مسیر تازه‌ای از عادی‌سازی زیرساختی را بگشاید؛ مسیری که نه از درهای سیاست، بلکه از لوله‌ها و شبکه‌های فنی عبور می‌کند. در چشم‌انداز آینده، ممکن است پیمان‌های سیاسی تنها ادامه منطقی همین جریان آرام و بی‌صدا باشند؛ جبرانی‌که از عمق زمین و از دل آب، ساختار جدیدی برای منطقه ترسیم می‌کند.

اکوسیستم‌های دریایی است. از همین رو، رقابت جهانی بر سرر فناوری‌هایی است که بتوانند هر مترمکعب آب را با کم‌ترین مصرف انرژی، کم‌ترین هزینه و کم‌ترین آسیب محیط‌زیستی تولید کنند و در این میدان، تل آویو پشت‌تاز است. برای تصمیم‌گیران در ریاض، کویت، ابوظبی، منامه و دوحه، اعداد و راندها از سیاست مهم‌ترند. وقتی فناوری اسرائیلی می‌تواند میلیون‌ها دلار از هزینه انرژی بکاهد و آب پایدار برای پروژه‌هایی نظیر نوم تضمین کند، ملیت مهندسان به موضوعی ثانویه تبدیل می‌شود.

کنسرسیون؛ نقشه نفوذ اسرائیل به کشورهای عربی

با وجود موانع سیاسی، رژیم صهیونیستی راهی برای نفوذ یافته است. ریاض هنوز عادی‌سازی را به «ابتکار صلح عربی» و تشکیل کشور فلسطین گره می‌زند و کویت همچنان براساس قانون سال ۱۹۶۴ قرارداد با نهاد‌های اسرائیلی را ممنوع می‌داند. اما مدل «کنسرسیون» این خطوط قرمز را دور می‌زند. دولت سعودی از طریق یک شرکت دولتی به نام SWPC مناقصه‌ای بین‌المللی برگزار می‌کند. شرکتی محلی مانند ACWA Power هدایت پروژه را برعهده می‌گیرد، سپس شرکت‌های مهندسی جهانی به‌عنوان پیمانکار وارد عمل می‌شوند. در این مرحله، شرکت‌های اسرائیلی بدون اینکه نام و نشان واقعی خود را علنی کنند، به‌عنوان پیمانکار اصلی وارد اجرای قرارداد و پروژه می‌شوند. شرکت IDE یکی از این شرکت‌هاست که از طریق واسطه‌ای سوئسی به نام «سوئیس واتر» در کشورهای عربی و اسلامی فعالیت کرده و هویت اسرائیلی خود را پنهان نگه داشته است. این واسطه در کشورهای چون قطر، کویت، عربستان، یمن، لیبی، الجزایر، تونس، افغانستان و پاکستان پروژه‌هایی چندمیلیون دلاری اجرا کرده است.

از جمله پروژه‌های شاخص می‌توان به طرح نمک‌زدایی دریای سرخ در عربستان، پروژه عظیم دریای عرب در پاکستان و چند پروژه در کویت و عمان اشاره کرد. در این معادله، ریاض مشکلات تأمین آب را برطرف می‌کند و رژیم صهیونیستی نیز بدون دردرسی سیاسی به بازار بزرگ عربستان سعودی راه می‌یابد. آنچه روی کاغذ «فناهم فنی» به نظر می‌رسد، در عمل نوعی عادی‌سازی کارکردی است؛ چراکه اکنون مهندسان و سامانه‌های اسرائیلی بخشی نامرئی، اما حیاتی از شبکه تأمین آب عربستان، به‌ویژه در مناطق نفتخیز شرق کشور، محسوب می‌شوند. کویت هم که از مخالفان سرسخت عادی‌سازی با اسرائیل شناخته می‌شود، نمونه‌ای دیگر از این الگوست. شرکت‌های رژیم صهیونیستی سال‌هاست

«سرآمد» منتشر می‌کند؛

نفوذ اسرائیل به بحران آب خلیج فارس

برنامه بلندمدت رژیم صهیونیستی برای فشار به کشورهای حاشیه خلیج فارس چیست؟

گروه انرژی – برخی رسانه‌های بین‌المللی

گزارش داده‌اند که رژیم اسرائیل بی‌سروصدا در حال نفوذ به زیرساخت‌های حیاتی خلیج فارس است. مسیر جدید برای نفوذ و فشار اسرائیل به کشورهای حاشیه خلیج فارس نه از مسیر سیاست و دیپلماسی، بلکه از راه لوله‌های آب و فناوری‌های شیرین‌سازی آب جهت تأمین آب شرب مورد نیاز این کشورها می‌گذرد. شرکت‌های اسرائیلی در حال تبدیل بحران آب کشورهای حاشیه خلیج فارس به اهرمی بلندمدت برای نفوذ هستند و این مسیر را از طریق قراردادهای نمک‌زدایی به شکل زیرپوستی و خاموش انجام می‌دهند. در حالی‌که توجه رسانه‌ها بر توافقات‌های علنی و دیپلماتیک متمرکز است، رژیم صهیونیستی از طریق پروژه‌های نمک‌زدایی و سامانه‌های اسمز معکوس، جایگاهی تعیین‌کننده در حیاتی‌ترین بخش جهان عرب و در نگاه کلی تر خاورمیانه، یعنی تأمین آب برای خود می‌سازد.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد، حالا مدتی است که شرکت‌های فناوری آب اسرائیل، بدون هیاهوی سیاسی در ساختار زیربنایی عربستان و کویت جا خوش کرده‌اند. این نفوذ نه از طریق توافق‌های دیپلماتیک، بلکه از مسیر فناوری و وابستگی فنی در یکی از حیاتی‌ترین حوزه‌های امنیت ملی کشورها یعنی آب تحقق یافته است. اسرائیل با بهره‌گیری از ساختار مناقصات بین‌المللی، تحریم‌ها و موانع سیاسی را دور می‌زند. شرکت‌های واسطه‌ای مانند «سوئیس واتر» به صورت رسمی در مناقصه شرکت می‌کنند، اما فناوری و طراحی اصلی از سوی شرکت نمک‌زدایی اسرائیل ارائه می‌شود. نتیجه آن است که اسرائیل بدون حتی داشتن سفارت یا روابط رسمی، در عمق زیرساخت‌های حیاتی کشورهای عربی جا می‌گیرد.

در خشک‌ترین منطقه جهان، امنیت آبی مترادف با امنیت ملی است. بااین حال، کشورهای عربی تاکنون نتوانسته‌اند زیر ساخت فناوریانه بومی برای دسترسی



با حضور رییس جمهور:

امضای قراردادهای اجرای بزرگ‌ترین طرح جمع‌آوری گازهای مشعل کشور صورت گرفت



در مراسمی با حضور

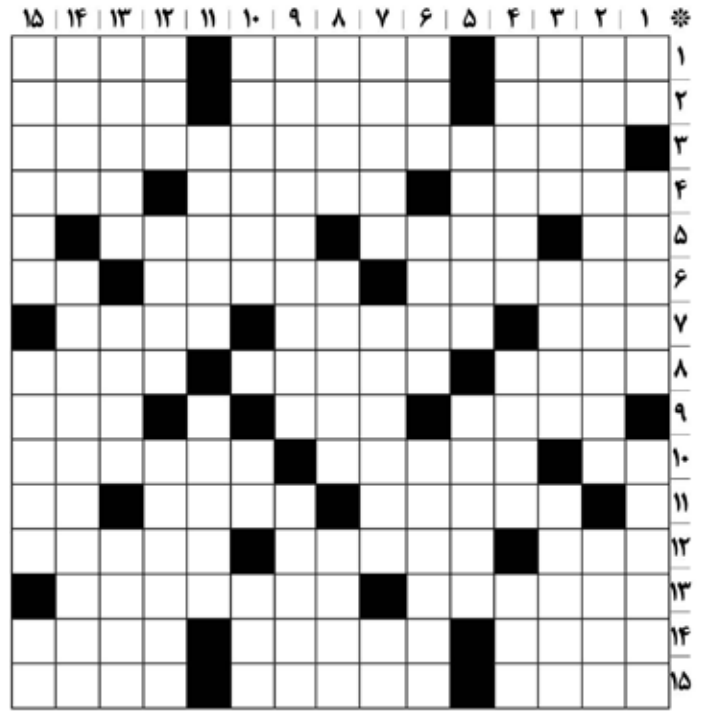
پزشکیان قراردادهای اجرای بزرگ‌ترین طرح ملی جمع‌آوری گازهای مشعل در حوزه عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و فروش گاز مشعل

به شرکت‌های بخش خصوصی و دانش‌بنیان امضا شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در مراسمی با حضور مسعود پزشکیان و به صورت برخط برگزار شد، ۱۲ قرارداد اجرای بزرگ‌ترین طرح ملی جمع‌آوری گازهای مشعل در حوزه عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و همچنین فروش گاز مشعل به شرکت‌های بخش خصوصی و شرکت‌های دانش‌بنیان به امضا رسید. بر اساس این قراردادها که با مشارکت شرکت‌های داخلی و بین‌المللی و با رویکرد توسعه سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و انتقال فناوری از سوی شرکت‌های خارجی به امضا رسید، طی ۱۸ ماه آینده و با سرمایه‌گذاری بیش از ۸۰۰ میلیون دلاری، عملیات جمع‌آوری گازهای همراه نفت (فلر) در گستره عملیاتی مناطق عملیاتی آغاچاری، اهواز، مسجدسلیمان و گچساران انجام خواهد شد؛ اقدامی که به‌منظور صیانت از سرمایه‌های ملی، کاهش آلایندگی‌های زیست‌محیطی و کمک به رفع ناترازی انرژی کشور در قالب بزرگ‌ترین طرح جمع‌آوری گازهای مشعل کشور تعریف شده است این طرح ملی که با بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانونی کشور و حضور فعال بخش خصوصی اجرا می‌شود، دستاوردهای قابل توجهی از جمله «خاموشی حدود ۳۰ مشعل در ۱۱ واحد بهره‌برداری»، «جلوگیری از هدررفت روزانه بیش از ۲۹۵ میلیون فوت مکعب گاز همراه»، «ایجاد بیش از ۵۵۰ میلیون دلار درآمد سالانه»، «تولید ۸۰۰ هزار تن مایعات گازی در سال و تأمین خوراک پایدار صنایع پتروشیمی» و «تزیق ۲۰۰ میلیون فوت مکعب گاز سبک در روز به شبکه سراسری و کمک چشمگیر به تأمین انرژی در فصول سرد سال»، را به همراه خواهد داشت.

افقی: ۱- فیلسوفان - پایگانی- گوشتی در دستگاه‌نوا ۲- برجسب - پایتخت سلسله سامانیان -کننده کاری ۳- موحد- ساکنان بهشت ۴- محکم و بنیادی چهار گانه- سگ در گویش عرب ۵- مذکر -بی ایمان - بازیکن دفاع آزاد ۶- پاک کردن غلات - بزرگ ایل وطایفه- صدای بارشیدن کاغذ ۷- در یافت - برافروخته- سودمند ۸- زرمساز- قصیدمرای ابرائی قرن ششم- پرچم ۹- ماهیه دردر- پیروز سلیقه- قعرچنم ۱۰- هر یک از اخلاط چهار گانه طب قدیم- فاقد سسقف تاثیر گذارترین جنبش مدرن نقلی ۱۱- گلن گدن - پاک- تکرار حرف دوم ۱۲- پاک و پاکیزه- روش بوی خوش ۱۳- ابزاری برای شخم زدن و شیارنمون زمین- اندیکاتور ۱۴- نخستین قسمت دستگاه گوارش- مربوط به

دیشب- پرنده سخنگو ۱۵- از پادشاهان ساسانی- سروصدا- هدم عمودی: ۱- گشودن معما- شریک- از اجزای تفنگ ۲- از چهره‌های ماندگار هنر خوشنویسی معاصر ایران- چیره ۳- نقطه شروع - زیباو دلپذیر- ساقه خوراکی ۴- منطقه سردسیر قطب شمال- دوا- فوری ۵- از گران ترین خرمایهای ایران- نفس سرزنش کننده آدمی ۶- از زیبایی های آسمان- قدراسیون جهانی کشتی- تملاتیجی ۷- چهره- تونون قلیان- حرف پیروزی ۸- درچه دهانه دوربین عکاسی- ارلندهنده خدمات بهداشتی و درمانی در روستا- درس نگاشی ۹- مسایر- از باشگاه های فوتبال لگلیس- پیشتاز لشکر ۱۰- امر واقعی- زاپاس- فهرست غذای رستوران



۱۱- گدخدا- برنده ای شیهه بوقلمون ۱۲- در آن- که بعیرم در آرزوی تو باشم- رنگاری - برجسب قیمت ۱۳- شعر کوتاه زاپنی- شخصی- سمت راست ۱۴- گوشا- نویسنده کتاب فروغ ۱۵- توده انباشته شده از چیزی- سیرابی- شالوده