



گزارش جلسه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان یزد

شماره نشست: ۹۵	تاریخ جلسه: ۱۴۰۳/۰۸/۱۹	ساعت شروع: ۱۲:۳۰	ساعت خاتمه: ۱۴:۳۰	محل نشست: اتاق بازرگانی یزد
----------------	------------------------	------------------	-------------------	-----------------------------

دستور جلسه

پیش از دستور:

- ۱) گزارش عملکرد شورای گفت‌وگو
- ۲) گزارش وضعیت انرژی در ایران و جهان
- ۳) گزارش وضعیت انرژی خورشیدی در استان یزد

دستور جلسه:

- ۱) اصلاح برخی از قوانین، آئین‌نامه‌ها و رویه‌های اجرایی در بخش انرژی خورشیدی
- ۲) سرمایه‌گذاری و تامین منابع مالی، تخصیص ارز و ثبت سفارش مربوط به پروژه‌های انرژی خورشیدی در استان یزد
- ۳) توسعه زیرساخت‌های موجود در بخش انرژی خورشیدی در استان یزد

حضور و غیاب جلسه

الف- دولت

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	جناب آقای محمدرضا بابایی	استاندار (رئیس شورای استانی)	حاضر	
۲	جناب آقای مجید دهقانی زاده	رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان	نماینده	جناب آقای جعفر رحمانی
۳	جناب آقای محمد دهقان منشادی	مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان	حاضر	
۴	جناب آقای محمدکاظم صادقیان	رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت	حاضر	
۵	جناب آقای محمدرضا فلاحتی	مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان	حاضر	
۶	جناب آقای محمدعلی حاتمی زاده	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان	حاضر	
۷	جناب آقای محمدرضا میررحیمی	دبیر کمیسیون هماهنگی بانک‌های استان	حاضر	

ب- مجلس شورای اسلامی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	جناب آقای محمدصالح جوکار	نماینده مجلس	غایب	



۲	جناب آقای سیدجلیل میرمحمدی	نماینده مجلس	غایب
۳	جناب آقای محمد رضا صباغیان	نماینده مجلس	غایب
۴	جناب آقای مصطفی پوردهقان اردکان	نماینده مجلس	غایب

ج- قوه قضائیه

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	جناب آقای حسین طهماسبی	رئیس کل دادگستری استان	غایب	
۲	جناب آقای محمدرضا حدادزاده	دادستان مرکز استان	غایب	

د- تعاونی و خصوصی (رؤسای اتاق ها)

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	جناب آقای مجتبی دستمالچیان	رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی مرکز استان	حاضر	
۲	جناب آقای محمود آخوندزادگان	رئیس اتاق تعاون استان	حاضر	
۳	جناب آقای علیرضا آسایش	رئیس اتاق اصناف مرکز استان	حاضر	

ه- مدیران عامل شرکت های برتر خصوصی و تعاونی یا رؤسای تشکل های اقتصادی بخش خصوصی و تعاونی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	جناب آقای سیدعلی اکبر کلانتر	رئیس هیئت مدیره خانه صنعت، معدن و تجارت استان یزد	حاضر	
۲	جناب آقای مهدی آبران	مدیرعامل شرکت تک نیرو	حاضر	
۳	جناب آقای محمد امیرجلیلی	مدیرعامل مجتمع تولیدی آروک یزد	حاضر	
۴	جناب آقای رضا دیهیمی	رئیس اتحادیه صنف دستگاههای مخابراتی و ارتباطی	حاضر	
۵	جناب آقای محمدرضا رضایی نژاد	مدیرعامل شرکت تعاونی پیشگامان کویر یزد	حاضر	
۶	جناب آقای محمدرضا شهنه پور	مدیرعامل کارخانه بسته بندی شهنه پور	حاضر	
۷	جناب آقای محمد شهوازیان	مدیرعامل شرکت نیک بسپار یزد	حاضر	
۸	جناب آقای حسینی نبی پور	ریاست اتحادیه صنف فروشندگان لوازم طبی آزمایشگاهی	غایب	



و- شهرداری و شوراها

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	جناب آقای عزیزالله سیفی	رئیس شورای اسلامی استان	حاضر	
۲	جناب آقای محی الدینی	شهردار مرکز استان	غایب	جناب آقای سیدعلی مشتاقیون

توضیح: در جداول فوق (ردیف های الف تا هـ)، در صورت حضور نماینده به جای عضو اصلی شورا، موضوع تبصره ۱ ماده ۴ دستورالعمل اصلاحی نحوه اداره جلسات شوراهای استانی گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی، در ستون "وضعیت حضور"، کلمه "نماینده" درج شده و در ستون بعدی، "نام و نام خانوادگی نماینده" معین گردد.

ز- اسامی مدعوین و سایر مراجع و دستگاهها

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت
۱	جناب آقای علمدار	معاون محترم اقتصادی دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری یزد
۲	جناب آقای انصاریان	معاون محترم اداره کل اطلاعات استان یزد
۳	جناب آقای پاکدل	مدیرکل محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری یزد
۴	جناب آقای محمودی	مدیرکل هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری یزد
۵	جناب آقای صالحی	رئیس محترم بانک گردشگری استان یزد
۶	جناب آقای امیرجلیلی	مدیرعامل محترم شرکت تولیدی آروک یزد
۷	جناب آقای دیهیمی	مدیرعامل محترم شرکت پارس نوین مدیا
۸	جناب آقای ذوالفقاری	رئیس محترم انجمن تحقیق و توسعه خانه صنعت، معدن و تجارت استان یزد
۹	جناب آقای پروانه	رئیس محترم انجمن ماشین سازی، خودرو و نیرومحرکه خانه صنعت، معدن و تجارت استان یزد
۱۰	جناب آقای رستگاری	مدیرکل محترم راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان یزد
۱۱	جناب آقای زمانی	رئیس محترم انجمن فولاد خانه صمت استان یزد
۱۲	جناب آقای فلاح زاده	رئیس محترم شرکت شهرک های صنعتی استان یزد
۱۳	جناب آقای علیخانی	مشاوره محترم گروه EMG
۱۴	جناب آقای وجدانی	مسئول محترم انرژی خورشیدی سند یزد نوین
۱۵	جناب آقای احمدرضا فقیه خراسانی	رئیس محترم پردیس علم و فناوری دانشگاه یزد
۱۶	جناب آقای سعیدجهان بین	معاون ارزی بانک ملی ایران
۱۷	سرکار خانم الهه افسریه	مدیر عامل محترم خانه خلاق و نوآوری زینو
۱۸	سرکارخانم اکرم فداکار	مدیر کل محترم اداره فناوری
۱۹	جناب آقای علی اکبر توحیدی	نماینده محترم کانون کارفرمایان
۲۰	جناب آقای جعفر رحمانی	معاون محترم برنامه ریزی سازمان مدیریت و برنامه ریزی
۲۱	جناب آقای محمد قاسمیپور	سرپرست محترم اداره گمرک یزد



۲۲	جناب آقای رامین زارع	نماینده محترم اتاق بین المللی جوانان
۲۳	جناب آقای محمود آخوندزادگان	رئیس محترم اتاق تعاون
۲۴	سرکار خانم زینب خجسته	مدیر عامل محترم بافت گستر یزد
۲۵	جناب آقای حمیدصالحی فیروزآبادی	عضو محترم هیئت مدیره انجمن فناوری
۲۶	جناب آقای علیرضا داد	مدیر عامل محترم دادمان یزد
۲۷	جناب آقای علی محمد متوسلیان	مشاور محترم خانه صمت
۲۸	جناب آقای مجتبی خبیری	رئیس هیئت مدیره انجمن آجر استان یزد
۲۹	جناب آقای عزیزالله سیفی	رئیس محترم شورای اسلامی شهر یزد
۳۰	جناب آقای علی امیرجلیلی	مدیر عامل محترم صدرا توسعه سازان برق کویر
۳۱	جناب آقای علی اکبر حجت	رئیس محترم کانون انجمن های صنفی کارفرمایی استان یزد
۳۲	سرکار خانم سعیده شمس الهدی	مدیر عامل محترم اژانس سرمایه گذاری MIDA
۳۳	جناب آقای عباس مودتی	عضو محترم هیئت مدیره شرکت ایسان سولار کویر یزد
۳۴	جناب آقای محمد جواد جلیلی	معاون محترم شرکت توزیع برق
۳۵	جناب آقای حمیدرضا صالحی	رئیس محترم هیئت مدیره شرکت های تولید برق
۳۶	جناب آقای رضا دهقان	مدیر عامل محترم نیروگاه نجم ترابر
۳۷	جناب آقای محمد میرشمسی	مدیر محترم دفتر بازار برق
۳۸	جناب آقای احمد کردستانی	مدیر عامل محترم شرکت برق منطقه ای
۳۹	جناب آقای حسین زارعی	مجری محترم طرح نیروگاه شرکت برق منطقه ای
۴۰	جناب آقای رضا مودتی	مدیرعامل محترم شرکت ایسان سولار کویر یزد
۴۱	جناب آقای علیرضا دانایی	رئیس اداره راهبردی شغل کمیته امداد استان یزد
۴۲	جناب مهدی خیراندیش	عضو محترم هیئت مدیره انجمن آجر استان یزد
۴۳	جناب آقای کمال کریمی	مدیرکل محترم منابع طبیعی
۴۴	جناب آقای محسن مزیدی	کارشناس محترم انرژی های تجدید پذیر توزیع برق
۴۵	جناب آقای علی شهوازیان	نماینده محترم گروه صنعتی نیک یزد
۴۶	جناب آقای احمد آزادمرد	رئیس محترم اتحادیه صادرکنندگان استان یزد
۴۷	جناب آقای دهقانی اشکذری	رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد
۴۸	جناب آقای نصر الله شریف	رئیس محترم انجمن کاشی سرامیک
۴۹	جناب آقای شاکر	نماینده محترم شرکت ایفا سرام
۵۰	سرکارخانم فاطمه نخجیری	نماینده محترم سازمان محیط زیست
۵۱	جناب آقای سید ناصر میررحیمی	دبیر محترم شورای هماهنگی بانکها
۵۲	جناب آقای محمدرضا مدرسی زاده	مدیرعامل محترم شرکت سپید تجارت نیکان
۵۳	سرکارخانم اعظم هاشمی	نماینده محترم سپید تجارت نیکان



۵۴	جناب آقای ذبیح الله زارع	نماینده محترم شرکت شهرک‌های صنعتی
۵۵	جناب آقای جلیلی	نماینده محترم اداره کل اطلاعات
۵۶	جناب آقای محمد مهدی فقیه خراسانی	مدیرعامل محترم شرکت غدیر انرژی
۵۷	جناب آقای محمد سپهر	دبیر کل محترم اتاق یزد
۵۸	جناب آقای سیدصدرالدین حسینی مشهدی	مدیر محترم دبیرخانه شورای گفت‌وگو

### مشروح مذاکرات

به گزارش روابطعمومی اتاق بازرگانی یزد در این نشست که با موضوع چالش‌های حوزه انرژی خورشیدی برگزار شد رئیس اتاق بازرگانی یزد اظهار کرد: طرح شامخ مدیران خرید مربوط به شهریور ۱۴۰۳ از سوی اتاق بازرگانی اعلام شده است که روند شامخ کل اقتصاد در شهریورماه پس از حذف اثرات فصلی برای پنج‌مین ماه متوالی همچنان کاهش و با رکود همراه است. شاخص خصوصاً در بخش صنعت باتوجه‌به تداوم قطعی برق در کارخانه‌ها، برای سومین ماه متوالی با شدت کاهش بیشتری همراه بوده است که منجر به تولید در ظرفیت‌هایی پایین‌تر از توان تولیدی کارخانه‌ها شده است.

مجتبی دستمالچیان ادامه داد: باقی‌ماندن مشکل عدم تخصیص ارز به واردات مواد اولیه و نوسانات قیمتی نهاده‌ها، تقاضای ضعیف مشتریان، کمبود نقدینگی، عدم تسویه حساب بدهی در سمت تقاضا و تعطیلات شهریورماه، موجب شده که شرکت‌ها در تأمین مالی نهاده‌های خود با مشکل مواجه باشند و به عقیده فعالان اقتصادی تداوم مشکل قطعی برق در تابستان و قطعی گاز در زمستان از عوامل مخل مزمن و دائمی برای رشد صنعت بخش خصوصی تلقی شده و حتی در کنار سایر بی‌ثباتی‌ها در فضای اقتصادی، محدودیت‌های زیادی برای بخش تولید ایجاد نموده که بسیاری از شرکت‌ها را به خروج سرمایه از کشور سوق خواهد داد.

دستمالچیان تصریح کرد: در سال جاری ۴ جلسه از سوی شورای گفتگو برگزار گردیده و ۴۶ مصوبه استانی داشتیم و ۱۸ مورد موضوعات فراگیر ملی پیشنهاد گردیده است، ۱۵ مورد نیز جلساتی بودند که در کارگروه‌های تخصصی پیش از جلسه انجام گردیده‌اند. دستاوردهایی نیز در سطح ملی صورت گرفته است که به‌عنوان مثال می‌توان به: اصلاح جداول مربوط به قانون بودجه ۱۴۰۳ باتوجه‌به پیش درآمدی مالیات استان نسبت به سال‌های گذشته، افزایش حدود اختیارات بانک‌های استان در اعطای تسهیلات و سرمایه در گردش و سرمایه ثابت، واریز یک در هزار درآمد مشروع به مالیات قطعی شده صاحبان درآمد مشاغل به حساب صاحبان تشکلهای صنفی، وجود نماینده بانک مرکزی به‌عنوان ناظر بانک مرکزی در استان، اشاره کرد.

استاندار یزد در این نشست نیز اظهار کرد: علاقه من به حوزه صنعت و کارآفرینی واضح و مبرهن است و همیشه بر این اعتقادم که یزد ما به‌وسیله بزرگانی ساخته شده که فرهیختگان صنعت و کارآفرینی بودند و در دوره جدید نیز انسان‌هایی که منشأ اثر و کارآفرینی بودند در توسعه شهر نقش داشتند.

استاندار، با تأکید بر اینکه تیم استانداری و نمایندگان دولت همواره حامی کارآفرینان بوده‌اند، بیان کرد: کارآفرین نباید دغدغه‌ای داشته باشد، زیرا



این کارآفرین است که نام استان را بلندآوازه می‌کند و از جان و مال خود و حیات خود برای پیشرفت استان سرمایه‌گذاری می‌کند. در حقیقت تلاشی که ما دولتمردان در حمایت از این سرمایه‌گذاران انجام می‌دهیم به نفع خود ماست. صنعتگر نیروی مقتدر و توانمند و ابزاری مؤثر است که ما با همکاری آنها قادر به تحقق اهداف استان خواهیم بود، بنابراین مدیران منتی برای کارآفرینان نخواهند داشت؛ لذا در اینجا اعلام می‌کنم که ما همچنان حامی و پشتیبان صنعتگران و کارآفرینان استان خواهیم بود.

بابایی در خصوص بهره‌برداری از انرژی خورشیدی در استان نیز اظهار کرد: امروزه اقتصاد خورشیدی، اقتصادی مؤثر، مفید و به‌روز است، لذا بایستی از این ظرفیت فوق‌العاده در استان استفاده کنیم. اگر در استان تنها ۶۰ میلی‌متر حجم بارندگی را داریم؛ اما در نقطه مقابل سه هزار ساعت تابش نور خورشید را داریم و یزد می‌تواند در زمینه انرژی خورشیدی پیشرو باشد. البته حاکمیت نیز حامی ما خواهد بود و البته موارد بیشتری از اشتغال‌زایی نیز در پرتو اقتصاد خورشیدی محقق خواهد شد؛ لذا باید نقشه راه از سوی همکاران ما طراحی گردد و ما نیز پشتیبان خواهیم بود. استاندار یزد از مجموعه اتاق بازرگانی به‌عنوان پل ارتباطی بخش خصوصی و دولت بوده نام برد و یادآور شد: مجموعه استان نیز همچون سال‌های قبل تمام ظرفیت خود را در راستای تقویت بخش تولید به کار خواهد گرفت.

وی در بخش دیگری از سخنانش اقدام مذبح‌خانه رژیم صهیونیستی را برای پاسخگویی به افکار عمومی اسرائیل دانست و با بیان اینکه دین اسلام همواره بر پایه صلح پایه‌گذاری شده است، تصریح کرد: قطعاً ماهیت رژیم صهیونیستی با یهودیان متفاوت بوده و این فرقه به دنبال کشتار جمعی و دشمن بشریت است.

رئیس کمیسیون نفت، گاز، انرژی و پتروشیمی اتاق بازرگانی یزد با اشاره به برگزاری جلسات متعدد این کمیسیون گفت: بالغ بر ۷۰ ساعت کمیسیون و ۶۰ ساعت جلسه کارشناسی با صنایع فولاد و کاشی‌سازی و سرامیک و ادارات دولتی برگزار گردیده است. متأسفانه تا کنون شاید بیش از سه یا چهار مصوبه در شورای گفتگو مصوب شده است که دو مورد به سرانجام رسیده و دو مورد به سرانجام نرسیده است و باتوجه‌به شرایط کنونی و از نظر کارشناسان کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی عزمی در مسئولین یا همکاری از سوی بانک‌ها و یا حتی اختیاری برای حل مشکلات از سوی سایرین وجود ندارد.

احمد عشقان ملک با تأکید بر این مطلب که مسئله انرژی در واقع مسئله امنیتی کشور است، تصریح کرد: به دلیل عدم وجود سند جامع استان، با بلاتکلیفی مواجه هستیم. همچنین با مشکلات دیگری نظیر عدم وجود حکمرانی انرژی در استان، عدم متولی جامع برای تصمیم‌گیری در خصوص برق، گاز و سوخت در حوزه انرژی استان و عدم اجرای قوانین و مقررات تشویقی برای صنایع نظیر عدم قطعی برق و گاز به دلیل اجرای صرفه‌جویی در مصرف انرژی یا عدم پرداخت هزینه‌های ناشی از صرفه‌جویی مطرح در قوانین نیز روبه‌رو هستیم.

عشقان ملک ادامه داد: همچنین باوجود ناترازی برق و خاموشی که در تابستان گذشته با آن مواجه بودیم، سازمان امور مالیاتی، در زمینه اخذ مالیات همان درصدی که بر اساس برداشت خود آنها بوده را لحاظ نموده است. در حال حاضر نیز در استان ۸۰ مورد متقاضی برق خورشیدی داریم که بیش از ۱۵۰۰ مگاوات درخواست دادند اما متأسفانه تا کنون تنها سه طرح یعنی در حدود ۱۲۰ مگاوات به سرانجام رسیده است؛ بنابراین خواهشمندیم که در طول یک ماه، کمیته‌ای تشکیل و از این ۸۰ نفر درخواست ادامه فعالیت صورت گیرد و مشکلات آنها نظیر تخصیص ارز و کمبود سرمایه و... بررسی گردد.

وی با بیان این مطلب که در غیر این صورت چنانچه تأمین این موارد صرفاً برعهده صنعتگر قرار گیرد بهره‌برداری لازم صورت نخواهد گرفت، اظهار



کرد: ۴۴ واحد صنعتی در استان هستند که بیش از ۷ مگاوات برق برداشت می‌کنند و تنها دو یا سه واحد از آنها در حوزه برق خورشیدی سرمایه‌گذاری نمودند. همچنین ۲۴۰ واحد در حال حاضر از یک مگاوات بیشتر برق مصرف می‌کنند. همچنین بر اساس ماده ۱۶ بسیاری از واحدهای صنعتی نیز حاضر به پرداخت جریمه هستند؛ اما توان سرمایه‌گذاری در بخش خورشیدی را ندارند؛ لذا پیشنهادهای ما بر این اساس است: تدوین و اجرای سند بهره‌برداری انرژی صنایع در استان برای صنایع بزرگ و متوسط، راه‌اندازی صندوق سرمایه‌گذاری انرژی در استان بابت سهولت در سرمایه‌گذاری، پیگیری برای تخصیص منابع تبصره‌ای به منظور اصلاح صنایع انرژی بر از طریق قانون برنامه‌بودجه و اختصاص ارز برای واردات تا کنون سه مورد از ۸۰ مورد ذکر شده در نوبت تخصیص ارز هستند. همچنین تقاضا داریم که ستاد تسهیل انرژی خورشیدی راه‌اندازی شود برای آن دسته از صنایعی که موفق به اخذ مجوز شده‌اند. البته در حال حاضر استان یزد، قادر به تولید بیش از ۱۵۰ مگاوات تولید برق نیست، بنابراین لازم است وزارت نیرو امکانات و زیرساخت‌های لازم را برای تولید برق در استان فراهم نماید.

مدیر دبیرخانه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان در خصوص مقدمات برگزاری این نشست در دبیرخانه شورای گفتگو بیان کرد: قریب هفت جلسه کارشناسی با حضور بخش خصوصی فعال در حوزه خورشیدی و نمایندگان مرتبط دولتی برگزار گردید و مطالب جمع‌بندی شده و از سوی نمایندگان بخش خصوصی ارائه می‌گردد.

حسینی مشهدی با اشاره به اینکه یکی از نگرانی‌های صنعتگران در حوزه تأمین انرژی است تصریح کرد: در واقع مسئله تأمین انرژی می‌تواند صنعت را تحت‌الشعاع خود قرار دهد و نظرات کارشناسان در حوزه‌های مختلف صنعتی نیز موید همین مسئله است. راهکار اصلی و منطقی در این حوزه راهکار انرژی‌های خورشیدی و انرژی‌های تجدیدپذیر است. وضعیت فعلی انرژی‌های تجدیدپذیر گواه بر این مطلب است که ۱۹ درصد از این بخش را انرژی خورشیدی به خود اختصاص داده است. سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی خورشیدی در طول سال‌های مختلف در کشورهای گوناگون روبه‌افزایش بوده و دال بر این مطلب مهم است که همان‌طور که در کشورهای مختلف بر اساس نیازهای صنعتی، در این حوزه سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی صورت گرفته و ما نیز باید در این حوزه پیشرفت کنیم.

مسئول محور انرژی خورشید سند یزد نوین نیز با اشاره به برخی مسائل استان، در خصوص اینکه چرا به سمت انرژی خورشیدی باید گام برداریم، اظهار کرد: در حال حاضر باتوجه به وضعیت آبی کشور، عمده سدهای کشور در طول سال تولید برق چندانی ندارند، همچنین ذخایر گاز نیز به شدت با محدودیت مواجه است. در فصول سرد سال نیز برای رساندن گازوئیل به نیروگاه‌ها به شدت با مشکل مواجه هستیم. مشکلات و مسائل زیست‌محیطی نیز در این حوزه مزید بر علت خواهد بود و موجب حرکت به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر می‌شود.

محمود وجدانی ادامه داد: کل نیروگاه‌های کشور در حدود ۳ هزار مگاوات تولید انرژی دارند که از میزان، سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در حدود ۱۲۳۰ مگاوات است. سهم حوزه انرژی خورشیدی نیز در کل کشور ۵۴۷ مگاوات است که هم اکنون به بهره‌برداری رسیده است که از این میزان حدود ۱۴۸ مگاوات مربوط به استان یزد است. در واقع می‌توان گفت که استان یزد در این حوزه سهم ۵ درصدی را در بهره‌برداری از انرژی خورشیدی دارد و در استان یزد ظرفیت بهره‌برداری از انرژی‌های بادی و غیره وجود ندارد.

وی افزود: باتوجه به ۳۳۰ روز آفتابی در استان یزد و وجود زمین‌های مسطح و مناسب برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی و شبکه الکترونیکی گسترده و هماهنگی خوبی که میان دستگاه‌های دولتی در این حوزه وجود دارد، استان یزد ظرفیت اینکه تبدیل به قطب خورشیدی کشور شود. آنچه در سند یزد نوین به‌عنوان یکی از اولویت‌های استان لحاظ شد؛ افزایش بهره‌برداری از انرژی‌های خورشیدی تا حدود ۲ هزار مگاوات بوده



است. پیش‌بینی می‌کنیم که باتوجه‌به ظرفیت‌های استان و مجوزهای صادر شده تا پایان سال جاری حدود ۱۲۰ مگاوات دیگر از نیروگاه‌ها را به بهره‌برداری برسانیم.

وجدانی با تأکید بر این که در سال جاری قادر به احداث ۴ هزار نیروگاه خورشیدی خانگی با ظرفیت ۵ کیلو وات خواهیم بود گفت: از این تعداد در حدود ۳ هزار نیروگاه به بهره‌برداری رسیده است. همچنین چندین پروژه نیروگاه خانگی به‌صورت تجمیعی داریم. همچنین به دلیل محدودیت‌های حوزه کشاورزی این حوزه در سال گذشته و امسال بسیار آسیب‌دیده و در سال جاری در حدود ۷ هزار میلیارد تومان خسارت بخش کشاورزی بوده است، بنابراین لازم است با احداث نیروگاه‌ها ۸۰ درصد مصرف برق در بخش کشاورزی از خاموشی‌ها معاف گردد و در حال حاضر حدود ده چاه آب در بخش کشاورزی به بهره‌برداری رسیده و عملیات اجرایی سی چاه انجام شده است؛ لذا باید به این بخش اهتمام ویژه‌ای نمود و تسهیلات لازم به این حوزه اختصاص یابد.

مهدی آبران فعال بخش خصوصی در حوزه انرژی خورشیدی با اشاره به این مطلب که کشور امسال وارد ابر بحران تأمین انرژی شده است اظهار کرد: تنها راه برون‌رفت از این وضعیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر است و باتوجه‌به ظرفیت استان یزد در زمینه استفاده از انرژی خورشیدی، پیشنهاد می‌شود بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر توسعه یابد. ضمن آنکه جنگ آینده بر سر تولید انرژی خورشیدی خواهد بود، همان‌گونه که امروزه آمریکا و کشورهای اروپایی در این حوزه بسیار با چین رقابت دارند.

وی ادامه داد: پیشنهاد می‌شود که پارک علم و فناوری یزد از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در این حوزه حمایت نماید و با شناسایی ظرفیت‌های استان از طریق تأمین سرمایه موردنیاز امکان بهره‌برداری در این حوزه را افزایش دهد. به‌عنوان مثال می‌توان با انجام رایزنی‌های لازم یک مجوز خرید از فولاد مبارکه اخذ نمود. همچنین در حوزه تولید پنل خورشیدی هر چند به تکنولوژی پیشرفته نیاز دارد؛ اما می‌توان به پیشرفت‌هایی در این حوزه دست‌یافت. زیرا قطعی برق همچنان که اشاره شد بسیار به حوزه صنعت آسیب وارد می‌سازد.

آبران با تأکید بر این مطلب که یکی از مسائل اساسی در این حوزه مسئله تأمین مالی است، تصریح کرد: ساتراخ اعلام کرده که مبلغ ۲ هزار میلیارد تومان برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی اختصاص خواهد داد و درخواست استان یزد به‌عنوان اولین تولیدکننده انرژی خورشیدی در کشور این است که منابع لازم در این زمینه به استان اختصاص یابد. در حوزه کشاورزی نیز علاوه بر ضرورت فرهنگ‌سازی برای بهره‌برداری بهینه از انرژی، بحث تأمین مالی برای تأمین انرژی نیز بسیار حائز اهمیت است.

علیرضا داد فعال بخش خصوصی در حوزه انرژی خورشیدی گفت: استان یزد در حوزه انرژی قطعاً با چالش‌های بسیاری روبه‌روست اما نسبت به استان‌های دیگر وضعیت بهتری دارد که حاصل زحمات تیم قبلی فعال استانداری است و امیدواریم که تیم جدید نیز ادامه‌دهنده راه آنان باشد. مدل‌هایی که سرمایه‌گذار ما در حوزه انرژی تجدیدپذیر کار می‌کنند ۴ مدل است از جمله: مدل خرید تضمینی که معروف به ماده ۶۱ بوده که بعد از ۲۰ سال می‌توانند به دولت بفروشند و اخیراً مدلی به نام ماده ۱۲ مورداستفاده قرار گرفته که بر اساس آن زمین‌ها از طریق استانداری و وزارت نیرو تحویل سرمایه‌گذاران می‌شود و شرایط خوبی نیز دارد و نیازمند بودجه متقابل است.

وی ادامه داد: مدل سوم مدل تبدیل صنایع است که بر اساس آن واحدهای صنعتی که برق ندارند، نیروگاه‌هایی احداث و برقشان را به‌صورت رایگان در اختیار دولت قرار می‌دهند و در ازای آن عدم قطع برق می‌گیرند که متأسفانه این مدل هم با مشکلاتی مواجه است. امیدواریم با روش‌های منطقی که برای واحدهای صنعتی مناسب است اتفاق افتد و مدل آخر مدل بورس انرژی است که تقریباً بالغ بر یک سال است اتفاق





افتاده و مدل بسیار جذابی است. بازگشت سرمایه این مدل حدود سه سال است بدون دغدغه مسائل تولیدی، مواد اولیه و فروش و...

داد با اشاره به اینکه بر طبق نظر کارشناسان اتاق بازرگانی پیشنهادهای ارائه شده است، تصریح کرد: از جمله این پیشنهادهای می‌توان به اعطای مجوز فروش برق در بورس انرژی به مجموعه‌های دولتی اشاره کرد که واحدهای دولتی امکان دارد وارد بورس انرژی شده و بخواهد برق را بفروشد؛ بنابراین یک رقابت ناعادلانه بین بخش خصوصی و دولتی به وجود می‌آید و نگرانی بخش خصوصی خواهد داشت؛ لذا پیشنهاد ما در این حوزه این است که بورس انرژی را به همین حال بگذارند؛ زیرا واقعاً جذاب و مورد حمایت بخش خصوصی بوده و هیچ دخالتی از سوی دولت صورت نگیرد.

فعال بخش خصوصی در حوزه انرژی خورشیدی با اشاره به عدم وجود یک‌رویه مشخص جهت راهنمایی سرمایه‌گذاران بیان کرد: سرمایه‌گذاران خرد و کلان به صورت بومی و غیربومی وارد استان می‌شوند و نمی‌دانند که راهشان را از کجا باید شروع نمایند؛ لذا لازم است که دبیرخانه داوری جهت تدوین رویه‌های سرمایه‌گذاری با مسئولیت پیگیری و رفع موانع سرمایه‌گذاری، به منظور راهنمایی و کمک به سرمایه‌گذاران به وجود بیاید. در این حوزه اتاق بازرگانی دو پیشنهاد مشخص دارد که یکی باتوجه به اهمیت حوزه خورشیدی و ناترازی برق در کشور این است که دبیرخانه ویژه پیگیری سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی خورشیدی با عضویت دستگاه‌های متولی در زیر مجموعه معاونت اقتصادی و با رعایت معاونت امور اقتصادی و دبیری برق منطقه تشکیل گردد.

وی ادامه داد: همچنین لازم است که شرکت برق منطقه‌ای ظرف مدت ۱۵ روز نسبت به تدوین آیین‌نامه‌ها، شرح وظایف، تعیین اعضای کارگروه ویژه انرژی خورشیدی تشکیل گردد. همچنین جلسات منظم جهت حمایت و راهنمایی سرمایه‌گذاران این حوزه برگزار و برای رفع موانع سرمایه‌گذاران فعلی، اداره کل صمت استان موظف است ظرف مدت یک ماه با جمع‌آوری درخواست‌های موجه و ضمن برگزاری کارگروه تخصصی تسهیل و رفع موانع تولید نسبت به رفع موانع تولید اقدام نماید تا نیروگاه‌هایی که با چالش مواجه هستند مشکلاتشان مرتفع گردد.

داد با اشاره به این مطلب که یکی دیگر از مشکلات استان این است که بسیاری از ساختگاه‌های استان اشغال شده و هیچ پیشرفت فیزیکی و قابل توجهی نداشته اظهار کرد: سرمایه‌گذاران جدید جایی ندارند که بخواهند سرمایه‌گذاری نمایند و پیشنهاد اتاق بازرگانی این است که در تدوین شرح وظایف کمیته انرژی خورشیدی استان شرکت برق منطقه‌ای، آیین‌نامه‌ای را تدوین نموده و جهت شتاب‌دهی به پروژه‌های موجود کمیته انرژی‌های خورشیدی ضمن بررسی وضع موجود در ظرف مدت یک ماه مشکلات مربوط به عدم پیشرفت فیزیکی هر یک از پروژه‌ها را استخراج نماید و نسبت به رفع آن اقدام نماید. چنانچه سرمایه‌گذاران تمایل ندارند و یا شرایط تأمین را دارا نمی‌باشند خلع‌ید شده و به افراد علاقه‌مند واگذار گردد.

داد در پایان با اشاره به این مطلب که در زمینه قطعی برق، صنایع بسیار آسیب دیدند گفت: باید رویه‌ای در استان تعریف شود و یک سری قوانین ملی وجود دارد که هیچ‌کدام ضمانتی نداشته و سال به سال تغییر می‌یابد و باید پیگیری لازم صورت گیرد تا در بخش منطقه‌ای آیین‌نامه مستحکمی تدوین گردد. در واقع هرچند واحدهای صنعتی آسیب‌دیده از قطعی برق با پشتوانه مدیریت موفق به نجات خود از بحران شدند؛ اما کشاورزان ما هیچ پشتوانه‌ای نداشته و بعد از چند سال تمامی سرمایه آنها از بین خواهد رفت و ضروری است که مورد پشتیبانی قرار گیرند.

صالحی فعال بخش خصوصی در حوزه انرژی خورشیدی نیز با اشاره به زیرساخت‌های موجود گفت: بحران موجود می‌طلبد راهکارهای ویژه‌ای، پیشه کنیم. اگر چه ما آب نداریم؛ اما خداوند خورشید و دشت وسیع و نیروی صنعتگر به ما داده است. یزدی‌ها پشتکار خورشید و زمین صاف دارند و این پتانسیل خوبی است.



صالحی ادامه داد: در حال حاضر بحران انرژی داریم. برق برای صنایع نیست و این روند تولید را با مشکل مواجه کرده است. پیشنهاد این است کمیته‌ای تشکیل شود؛ مانند ستاد اقتصاد مقاومتی. ما باید وارد بحث تاسیس نیروگاه خورشیدی شویم راهی جز این نیست. اما این موضوع در استان بین مدیران کل، مردم و صنعتگر جا نیفتاده است. تلاش‌هایی صورت گرفته ولی هنوز باید روی آن کار کرد. این کمیته ویژه باید هر هفته تشکیل و مشکلات نیروگاه‌های انرژی خورشیدی بررسی شود.

وی افزود: شهرک خورشیدی نیز که موضوع آن مطرح شده است متأسفانه زمین گران قیمتی دارد و عملاً دست صنعتگر را می‌بندد. سازوکارها باید متناسب با وضع موجود باشد.

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری یزد نیز در خصوص ضرورت برگزاری چنین جلساتی اظهار کرد: شورای گفتگوی بخش خصوصی و دولت به دلیل اینکه باید پلی میان مردم و بخش خصوصی از جمله صنعت، معدن، کشاورزی و مسئولین باشند، لذا بخش‌نامه‌های لازم در سال گذشته مدون و در برگزاری این شورا، استان یزد جزو استان‌های پیشتاز در کشور بوده است.

محمدرضا علمدار یزدی ادامه داد: در هر جلسه موضوعات مختلفی مورد بررسی قرار می‌گیرد که از سوی بخش خصوصی مطرح می‌گردد و ما به‌عنوان بخش دولتی تنها شنونده هستیم و وظیفه داریم مسائل و مشکلات را از طریق ابزارهایی که در اختیار داریم؛ مانند کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید و یا از طریق اختیاراتی که به مدیران از سوی وزارتخانه‌ها تفویض می‌گردد، حل نماییم. انرژی خورشیدی نیز انرژی پاک است و استان یزد به دلیل داشتن بیش از ۳۳۰ روز آفتابی، نه تنها در ایران بلکه در جهان نیز یکی از بهترین نقطه‌های بهره‌برداری از انرژی خورشیدی است.

علمدار با بیان این مطلب که در حال حاضر بر اساس گزارش‌هایی که از سوی بخش خصوصی ارائه شده است، در استان حدود ۱۲۸ مگاوات یعنی حدود ۵ درصد از برق خورشیدی کشور تولید می‌شود گفت: ما در تولید برق جزو استان‌های مولد هستیم و بالاتر از نیاز استان برق تولید کرده و این برق تولیدی را به شبکه داده‌ایم؛ لذا در صدد هستیم که میزان تولید برق استان را افزایش داده و به میزان ۱۵۰ مگاوات برسانیم. جلسه مذکور نیز در راستای ارتقای افزایش تولید برق خورشیدی از طریق اعطای تسهیلات و اقدامات تسهیلگری برگزار گردیده است.

#### مصوبات استانی



ردیف	عنوان دستور	تصمیمات	مجری	همکار	مهلت اجرا	
۱	اصلاح برخی از قوانین، آئین‌نامه‌ها و رویه‌های اجرایی در بخش انرژی خورشیدی	کارگروه پیگیری ویژه سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی خورشیدی به ریاست معاون هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری، دبیری شرکت برق منطقه‌ای استان یزد و عضویت دستگاه‌های متولی، ذیل معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری یزد تشکیل شود.	معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری	شرکت برق منطقه‌ای استان یزد	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	
۲		شرکت برق منطقه‌ای استان یزد به عنوان دبیر کارگروه پیگیری ویژه سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی خورشیدی، نسبت به تدوین آئین‌نامه‌ها (خصوصاً آئین‌نامه اهلیت‌سنجی)، شرح وظایف، تعیین اعضای کارگروه و تشکیل جلسات به صورت منظم و هفتگی جهت حمایت و راهنمایی سرمایه‌گذاران این حوزه اقدام نماید.	شرکت برق منطقه‌ای استان یزد	معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	
۳		شرکت برق منطقه‌ای استان یزد نسبت به تهیه اطلس پروژه‌های سرمایه‌گذاری مجوزدار موجود در حوزه انرژی خورشیدی (شامل موضوعات محل پروژه، مجری، نوع قرارداد، وضعیت پیشرفت فیزیکی و مشکلات و موانع) اقدام نماید.	شرکت برق منطقه‌ای استان یزد	معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری	۱۴۰۳/۰۹/۳۰	
۴		اداره کل صمت استان یزد جهت تعیین تکلیف پروژه‌های شناسایی شده در اطلس مذکور در مصوبه شماره (۳)، نسبت به برگزاری جلسه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید استان ویژه رفع موانع تولید پروژه‌های مورد نظر اقدام نماید.	اداره کل صمت استان یزد			۱۴۰۳/۰۹/۳۰
۵		کارگروه پیگیری ویژه سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی خورشیدی با بررسی پروژه‌هایی که به دلیل عدم توانایی سرمایه‌گذار امکان پیشرفت فیزیکی ندارند، سازوکار مناسب برای خلع ید و واگذاری اراضی به سرمایه‌گذاران جدید را اجرایی نماید.	شرکت برق منطقه‌ای استان یزد			۱۴۰۳/۰۸/۳۰
۶	سرمایه‌گذاری و تامین منابع مالی، تخصیص	اداره کل صمت استان یزد ضمن شناسایی ظرفیت‌های موجود در استان که قابلیت ساخت ملزومات مورد نیاز تولید انرژی خورشیدی را دارند، شرایط لازم را برای صدور مجوز و سرمایه‌گذاری در این حوزه فراهم کند.	اداره کل صمت استان یزد		۱۴۰۳/۰۹/۳۰	



۱۴۰۳/۱۰/۳۰		دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی استان یزد	دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی استان یزد نسبت به ایجاد رشته‌های مربوط به حوزه انرژی خورشیدی (مانند مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر و غیره) اقدام نمایند.	۷		
۱۴۰۳/۰۸/۳۰		پارک علم و فناوری یزد	پارک علم و فناوری یزد، شرکت‌های فناوری و دانش بنیان فعال در این حوزه ساخت ملزومات مورد نیاز تولید انرژی خورشیدی در استان را به معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری یزد معرفی نموده و حمایت از این شرکت‌ها را در اولویت قرار دهد.		۸	
۱۴۰۳/۱۰/۳۰		شرکت توزیع برق استان یزد	شرکت توزیع برق استان یزد حداقل ۳ فیدر موجود را شناسایی کرده و ضمن معرفی آن‌ها به معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری یزد، شرایط لازم برای سرمایه‌گذاری تولید حداقل ۳۵ درصد ظرفیت آن فیدرها با مشارکت بخش خصوصی را فراهم آورد.			۹
۱۴۰۳/۰۸/۳۰		شرکت برق منطقه‌ای استان یزد	با پیگیری شرکت برق منطقه‌ای استان یزد حداقل ۵۰۰ میلیارد تومان از منابع تبصره ۱۸ برنامه بودجه سال ۱۴۰۳ در اختیار ساتبا، به استان یزد اختصاص یابد.		۱۰	
۱۴۰۳/۱۰/۳۰	معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری یزد	اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان یزد	با پیگیری اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان یزد و همکاری معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری یزد، مبلغ ۱۵۰ میلیارد تومان از محل منابع تبصره (۲) قانون بودجه سال ۱۴۰۳ برای تامین حداقل ۵۰ چاه کشاورزی از سهمیه نهادهای حمایتی اختصاص یابد.			
۱۴۰۳/۱۰/۳۰	معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری یزد	شرکت برق منطقه‌ای استان یزد	شرکت برق منطقه‌ای استان یزد نسبت به احصای درخواست متقاضیان واردات تجهیزات تولید انرژی خورشیدی اقدام نموده و اداره کل صمت استان یزد با همکاری معاونت هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استانداری یزد، پیگیری لازم برای ثبت سفارش و تخصیص ارز واحدهای مذکور را انجام دهد.		۱۲	
۱۴۰۳/۰۹/۳۰		شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه یزد	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه یزد، قرارداد شرکت‌ها با ساتبا را به عنوان مجوز مورد قبول در نظر گرفته و با نظارت فرمانداری‌ها سوخت مورد نیاز ماشین‌آلات ساخت نیروگاه‌های خورشیدی را تامین نماید.			۱۳
				ارز و ثبت سفارش مربوط به پروژه‌های		



۱۴۰۳/۰۹/۳۰	شرکت برق منطقه‌ای استان یزد	شرکت برق منطقه‌ای استان یزد تمام ساختگاه‌های اصلی که امکان تولید برق و اتصال به شبکه استان دارند را شناسایی نموده و مرکز خدمات سرمایه گذاری استان یزد نسبت به صدور مجوز بی‌نام و رفع موانع مربوط به زمین‌های موجود اقدام نموده و سپس آن‌ها را در اختیار سرمایه‌گذاران قرار دهد.	توسعه زیرساخت‌های موجود در بخش انرژی خورشیدی در استان یزد	۱۴
	مرکز خدمات سرمایه گذاری استان یزد			
۱۴۰۳/۰۹/۳۰	شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد	شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد نسبت به شناسایی و اخذ مجوز و رفع موانع شهرک‌های خورشیدی استان اقدام نماید.		۱۵

موضوعات ملی و فراگیر

پیشنهادات	عنوان دستور	ردیف
-----------	-------------	------



<p>اعطای مجوز ورود و عرضه برق در تابلو سبز به مجموعه‌های دولتی باعث می‌شود فعالان و علاقه‌مندان حضور در این بازار، به ادامه روند موفق آن تردید نمایند و این موضوع قطعاً صدمات جبران ناپذیری را به همراه خواهد داشت. این اقدام سبب ایجاد رقابت ناعادلانه میان دولت و بخش خصوصی می‌گردد. ضمناً این مورد با برخی از قوانین از جمله ماده (۱۶) قانون جهش تولید دانش بنیان و ماده (۱۰) قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق مغایرت دارد.</p> <p>جهت تقویت و حمایت از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی در حوزه تولید برق خورشیدی، پیشنهاد می‌شود احداث نیروگاه و فروش برق در تابلو برق سبز بورس انرژی به شرکت‌های کاملاً خصوصی واگذار شده و مجوز این فعالیت به مجموعه‌های دولتی داده نشود.</p>	<p>۱</p>	
<p>در حال حاضر فعالیت‌های مختلف مربوط به عقد قرارداد ساتبا در ظرفیت‌های بیشتر از ۲۰۰ کیلووات در ساتبا (تهران) انجام می‌شود که این موجب طولانی شدن فرایند شده اعطای مجوزها و عقد قرارداد شده است. افزایش اختیارات شرکت توزیع برق جهت انجام فعالیت‌های ناظر به عقد قرارداد تا ظرفیت ۱ مگاوات در شرکت‌های توزیع استانی موجب تسریع در روند فعالیت‌ها و کاهش حجم کار ساتبا می‌شود.</p> <p>بر این اساس پیشنهاد می‌شود اختیارات شرکت‌های توزیع برق استانی جهت انجام فعالیت‌های ناظر به عقد قرارداد تا ظرفیت ۱ مگاوات در داخل استان‌ها افزایش یابد.</p>	<p>اصلاح برخی از قوانین، آئین‌نامه‌ها و رویه‌های اجرایی در بخش انرژی خورشیدی</p>	<p>۲</p>
<p>ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان تأکید دارد صنایع با قدرت مصرف بیشتر از یک مگاوات موظفند معادل یک درصد از برق مورد نیاز سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین کنند و این میزان در پایان سال پنجم حداقل به پنج درصد برسد. چنانچه این روند طی نشود، وزارت نیرو موظف است درصد ذکر شده از برق مصرفی این صنایع را با تعرفه برق تجدیدپذیر محاسبه و از صنایع دریافت کند. بر اساس برآورد انجمن سازندگان و تأمین‌کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتکا) میزان درآمد دولت از محل این بند قانونی در حدود ۲۶۰۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۲ است که طبق ماده ۵ آیین نامه اجرایی ماده ۱۶، ۵۰ درصد این مبلغ باید در اختیار ساتبا جهت خرید برق تضمینی طبق مقررات قرار بگیرد؛ اما تاکنون این مبلغ به ساتبا پرداخت نشده است.</p> <p>بر این اساس پیشنهاد می‌شود ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان به صورت کامل اجرا شده و سهم دستگاه‌های از پرداخت جرایم ماده ۱۶ پرداخت شود. هم‌چنین میزان وصولی توانیر از جرایم ماده ۱۶ به صورت روشن توسط توانیر اعلام شود.</p>		<p>۳</p>



<p>در بند (۶) ضوابط معافیت صنایع کوچک از شمول مدیریت مصرف در ایام ناترازی تولید و مصرف از طریق احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک آمده است که «این ابلاغیه به تشخیص شرکت توانیر، شرکت مدیریت شبکه برق ایران و ساتبا هر ساله مورد بازنگری قرار می‌گیرد.» ناپایداری این تصمیمات منجر به نگرانی سرمایه‌گذار و عدم ورود به این حوزه می‌شود. بر این اساس پیشنهاد می‌شود ابلاغیه مذکور که توسط توانیر صورت می‌گیرد، در قالب دستورالعمل وزارت نیرو ابلاغ شود تا رسمیت بیشتری یابد.</p>		۴
--	--	---