



گزارش جلسه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان آذربایجان شرقی			
شماره نشست: ۱۰۶	تاریخ جلسه: ۱۴۰۳/۰۹/۲۹	ساعت شروع: ۱۵	ساعت خاتمه: ۱۷
محل نشست: اتاق تبریز			
عناوین دستورجلسات			
<p>دستور جلسه</p> <p>۱. طرح موضوع نাত্রازی برق و چالش های واحدهای تولیدی استان</p> <p>۲. بررسی مشکلات ناشی از ابلاغ مصوبه شماره ۱۴۰۳/۴۲۲۱۹/۱۰۰ مورخه ۱۴۰۳/۰۷/۰۱ وزارت نیرو "موضوع بهای انرژی برق مشترکان صنعتی" (به علت ذیق وقت به جلسه آتی موکول شد.)</p> <p>۳. طرح موضوع نحوه تخصیص منابع صندوق توسعه ملی برای پروژه های استانی بخش خصوصی و بررسی دلایل سهم اندک آذربایجان شرقی از منابع ارزی این صندوق</p>			

الف- دولت

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	بهرام سرمست	استاندار و رئیس شورا	حاضر	
۲	حیدر فتح زاده	رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان	حاضر	
۳	واقف بهروزی	مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان	حاضر	
۴	صابر پرنیان	مدیرکل اداره صنعت، معدن و تجارت استان	حاضر	
۵	حسین فتحی	مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان	حاضر	
۶	شهرام شفیعی	سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان	حاضر	
۷	عادل غلامی	دبیر کمیسیون هماهنگی بانک های استان	حاضر	

ب- مجلس شورای اسلامی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	روح الله متفکر آزاد	نماینده مردم تبریز در مجلس	حاضر	
۲	فرید موسوی	نماینده مردم مراغه و عجب شیر در مجلس	غایب	

ج- قوه قضائیه

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	موسی خلیل الهی	رئیس کل دادگستری استان (با معاون)	حاضر	
۲	بابک محبوب علیلو	دادستان مرکز استان	حاضر	



د- شهرداری و شوراهای

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	یعقوب هوشیار	شهردار تبریز	غایب	
۲	اسماعیل چمنی	رئیس شورای اسلامی استان	حاضر	

ه- تعاونی و خصوصی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر/ غایب/ نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	یونس زائله	رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی مرکز استان (دبیر و سخنگوی شورای استان)	حاضر	
۲	میرحیدر سیدیعیقوبی	رئیس اتاق تعاون مرکز استان	نماینده	آقای کسایی نایب رئیس اتاق تعاون
۳	حسن علی محمدی	رئیس اتاق اصناف مرکز استان	حاضر	

(مدیران عامل یا رؤسای هیأت مدیره 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	رضا کامی	رئیس انجمن کارگزاران گمرکی استان	حاضر	
۲	رضا جعفری	رئیس انجمن صنایع غذایی استان	حاضر	
۳	مهدی امینی	رئیس خانه صنعت و معدن استان	حاضر	
۴	محمد رضا باقری	رئیس انجمن لوازم خانگی استان	غایب	
۵	رضا پاشایی	رئیس انجمن صنایع همگن خودرو و نیرو محرکه استان	حاضر	
۶	علی رحیمی	مدیرعامل اتحادیه تعاونی های مصرف کارکنان دولت استان	حاضر	
۷	اسداله دهقان	مدیرعامل اتحادیه تعاونی های حمل و نقل درون و برون شهری استان	حاضر	
۸	محمد محمودی	رئیس اتحادیه فروشندگان لوازم خانگی تبریز و حومه	غایب	

و- اسامی مدعوین و سایر مراجع و دستگاهها

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت
۱	سیدمصطفی سیدهاشمی	جانشین و رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی
۲	علی مقدم زاده	معاون مطالعات و برنامه صندوق توسعه ملی
۳	رضا محمدی	معاون سرمایه گذاری و تامین مالی صندوق توسعه



۴	مسلم یوسف زاده	نماینده اداره کل اطلاعات استان
۵	سعیدی	نماینده اداره کل اطلاعات استان
۶	طاہر روحی	مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری
۷	رحمان فلاح	مدیرکل دفترهماهنگی و سرمایه گذاری و اشتغال زایی
۸	سعید قاسمی وند	رئیس منطقه ۵ و بازرس کل استان
۹	میرحسین حسینی	نماینده حفاظت محیط زیست
۱۰	چراغی	معاون مدیرکل امور مالیاتی
۱۱	اکبر فرج نیا	مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان
۱۲	سعید پورمستقیمی	مدیر دفتر خدماتی مشتریان برق منطقه ای استان
۱۳	باغبان	کارشناس شرکت برق منطقه ای استان
۱۴	سید امیر رضوی	نماینده شرکت گاز استان
۱۵	بهرام افتخاری	نماینده شرکت گاز استان
۱۶	جمشید برزگر	عضو هیات نمایندگان اتاق تبریز
	احمد فتاح زاده	عضو هیات نمایندگان اتاق تبریز
	قاسم خلیل نژاد قویدل	عضو هیات نمایندگان اتاق تبریز
	سیدباقر شریف زاده	عضو هیات نمایندگان اتاق تبریز
	میریوسف حسینی	عضو هیات نمایندگان اتاق تبریز
	یونس اکبرپور پایدار	عضو هیات نمایندگان اتاق تبریز
	نوید نواہ ابادر	مدیرعامل صنایع فولاد شهریار تبریز
	اکبری	مدیرعامل پروژه پرورش مرغ گوشتی
	شادمهر	مدیرعامل
	وحید مهین	کمیته انرژی کمیسیون صنایع

مشروح مذاکرات

دستور جلسه (۱): طرح موضوع ناترازی برق و چالش های واحدهای تولیدی استان

یونس ژائله، رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تبریز و دبیر شورا: در حال حاضر بحث ناترازی های برق و قطعی برق موضوع اصلی کشور و صنایع است که خسارت سنگینی به اقتصاد کشور وارد می کند. وزارت نیرو که مسئولیت مستقیم در تامین برق را دارد، جوابگو نیست. متأسفانه در دولت های قبل نتوانستند ذخایر استراتژیکی تامین ماده اولیه نیروگاه را تامین کنند و در این امر کوتاهی کردند که نتیجه آن افزایش قطعی برق در فصل زمستان هم هستیم. با پیشرفت تکنولوژی نایستی تولید برق وابسته به سوخت های فسیلی باشد. با عنایت به وسعت ایران در این مورد پیشنهاد در اولویت قرار دادن نیروگاه های خورشیدی مطرح کردیم که در صورت اجرا مشکل برق مرتفع خواهد شد. در حال حاضر استفاده از نیروگاه های خورشیدی در کل دنیا در اولویت قرار دارد که با استفاده صحیح از مصرف انرژی کمبود برق جبران خواهد شد. بر اساس بررسی های انجام شده، شاهد آن هستیم الگوی مصرف از سوی برخی از موسسات و اصناف رعایت نمی گردد و این موضوع مصرف برق را در شرایط کنونی افزایش داده و آسیب جدی به حوزه های مولد اقتصادی می زند.

یونس اکبرپور پایدار؛ عضو هیئت نمایندگان اتاق تبریز و رئیس کمیسیون صنایع و انرژی اتاق: خسارت هر یک روز قطعی برق، معادل ۱۶.۵ درصد ارزش افزوده واحدهای تولیدی است که واحدهای تولیدی از آن محروم می شوند و در نهایت ارزش افزوده کشور را از دست می دهیم. به این صورت که در سال ۱۴۰۲ معادل ۱۰۰ میلیون دلار به ازای یک روز ارزش افزوده بخش مولد با ناترازی برق از بین رفت. متأسفانه خاموشی واحدهای تولیدی در برخی از موارد در سال جاری به دو روز افزایش پیدا کرده که در صورت ادامه این روند، این ضرر به ۳۳ درصد خواهد رسید. لازم به ذکر است این موضوع در قیمت تمام شده محصولات تولیدی دخیل شده و تورم ناشی از آن در کشور مشاهده خواهد شد. با عنایت به اینکه واحدهای تولیدی در خسارات وارده هیچ نقشی ندارند؛ لذا خسارات وارده و راهکارهایی به شرح ذیل ارائه می شود:

۱. بحث عدم النفع تولید و زمان از دست رفته صنایع؛ راهکار: کاهش مقدار ۲۵ درصد مالیات از سود واحدهای تولیدی توسط سازمان امور مالیاتی
 ۲. پرداخت حقوق کارگرانی که در مدت زمان قطع برق بیکار هستند و تامین اجتماعی و اداره تعاون هیچ مسئولیتی در این مورد را نمی پذیرند و اگر نوبت کاری کارگران در روزهای تعطیلی ناشی از قطعی برق صنایع به روزهای جمعه جابجا شود. باید هزینه ناشی از کار در روز تعطیلی پرداخت شود. راهکار: حقوق روزهای تعطیلی به دلیل خاموشی ها از صندوق سازمان تامین اجتماعی از محل بیمه بیکاری یا روش موضوع حقوق کارگران بیکار شده از محل قطع برق جبران شود.
 ۳. خسارت خرابی دستگاه ها و ماشین آلات؛ راهکار: اجرای ماده ۲۵ قانون بهبود محیط کسب و کار
 ۴. خسارت ناشی از سود بانکی یا تسهیلات دریافتی کارخانه ها که از بابت روزهای تعطیل شده از قطع برق باید سود بانکی را پرداخت کند. راهکار: اعلام حذف سود بانکی روزهای تعطیل واحدها به علت خاموشی از سوی بانک مرکزی
 ۵. خسارت های ناشی از جرایم تاخیر قراردادها؛ بسیاری از شرکت ها بر اساس قرارداد باید محصول را به موقع به مشتری تحویل دهند و در صورتی که نتوانند به تعهد خود عمل کنند باید به مشتری جریمه پرداخت کنند و یا به علت بی تعهدی مشتری خود را از دست می دهند. راهکار: روزهای تعطیلی به دلیل خاموشی ها به عنوان شرایط فورس ماژور محسوب گردد تا شامل جریمه نگردند.
- مورد دیگر مربوط به استهلاک ماشین آلات مورد استفاده واحدهای تولیدی است. اکثر ماشین آلاتی که در کارخانجات مورد استفاده قرار می گیرند بالای ۳۰ سال عمر دارند و محصولات واحدهای تولیدی ما نسبت به ارزش جهانی، انرژی بر هستند و تا ۲ الی ۲/۵ برابر بیشتر انرژی مصرف می کنند. نیروگاه های ما فرسوده هستند و برای استخراج هر واحد برق سه برابر انرژی بیشتر مصرف می کنند. برای رعایت مصرف بهینه برق بایستی نسبت به نوسازی ماشین آلات اقداماتی صورت گیرد.



در ارتباط با کمبود گاز منطقه می توان به خط لوله میان‌آب که ۶۰ اینچ بوده و تا عجب شیر ادامه دارد، اشاره شود. چنانچه دستور وصل این خط لوله به مسیر تبریز صادر گردد، بیشتر مشکلات واحدها حل خواهد شد. در این راستا می توان از خط لوله ۳۲ اینچی در مسیر ارمستان که ظرفیت آن همیشه خالی است استفاده کرد.

در جلسه‌ای که با حضور کارآفرینان بزرگ کشور در خدمت جناب آقای رئیس جمهور برگزار شد. مقرر گردید: ۲۰ هزار مگاوات در سطح کشور برای انرژی‌های خورشیدی سرمایه‌گذاری شود. تعدادی از واحدهای استان که علاقمند به سرمایه‌گذاری در این حوزه هستند، در این جلسه حضور داشتند. از اداره گاز می‌خواهیم گزارشی از تعداد شرکت‌هایی که اعلام آمادگی کرده‌اند و همچنین موانع موجود در این زمینه را به اتاق ارائه دهد تا بررسی‌های لازم در این خصوص انجام گیرد. چرا که یکی از معضلات اصلی، صدور مجوزها؛ از جمله مجوز محیط زیست استان و تخصیص زمین که باید ساز و کار آن تسریع یابد.

باغبان سیروس؛ مجری طرح تولید پراکنده و انرژی‌های تجدیدپذیر شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان: به دنبال مشکل ناترازی برق، به مدت سه سال در استان کارگروهی به نام "کارگروه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر" تشکیل شده است. گام اول استحصال ساختمان‌های مستعد برای نیروگاه و گام بعدی شناسایی سرمایه‌گذاران فعال و مستعد و ذیصلاح در این حوزه است. تا این لحظه پروانه احداث نیروگاه‌های خورشیدی برای بیش از ۲۰۰۰ مگاوات در استان آذربایجان شرقی از طرف سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر صادر شده است که انشاءالله برای افق سال ۱۴۰۵ حدود ۴۰۰ الی ۶۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در مدار تولید قرار خواهد گرفت.

- شرکت انرژی تجدیدپذیر تیوان با ۳۰۰ مگاوات در شهرک صنعتی بعثت، از محل ماده ۱۲ و از طریق مناقصه ساتبا برنده شده است.

- شرکت شیرین عسل ۱۰۰۰ مگاوات در منطقه شبستر در قالب فروش برق از طریق بورس تابلو برق سبز برنده شده است.

- شرکت صاف فیلم ۱۲۰ مگاوات در منطقه مرند در شرف اخذ پروانه احداث است و خرید تضمینی از محل ماده ۱۲ رفع موانع تولید است.

- شرکت مونا انرژی پاک ۶۵ مگاوات در ساختمان‌های خامنه مرند و عجب شیر که هفته گذشته تحویل زمین ساختمان عجب شیر از طریق کمیسیون ماده ۲۱ صورت گرفته است. در حال انجام آزمایش خاک و سایر موارد است.

- متقاضیان دیگری نیز مانند مهر اصل و چندین واحد فولادی در شرف ارزیابی سرمایه‌گذاری از ساتبا هستند.

- مس سونگون در سه راهی اهر نزدیک ۵۰۰ هکتار زمین اختصاص داده شده است مجوزهای فاز اول با افق ۱۴۰۵ با ظرفیت ۱۰۰ مگاوات نهایی شده است. طرح اتصال شبکه آنها آمده است برای مناقصه اقدام کرده‌اند و کارهای مربوطه را انجام داده‌اند تا از سال ۱۴۰۴ وارد فاز اجرایی پروژه شوند.

- داخل شهرک‌های بعثت، ساختگاه ۱۰ مگاواتی و در شهرک سرمایه‌گذاری خارجی ساختگاه ۶ مگاواتی انتخاب کرده‌ایم و برای صنایع خرد از طریق اعلان عمومی فراخوان دادیم. برای ۱۱ شرکت در قالب ۱۰ مگاوات معرفی نامه صادر شده است تا از طریق ساتبا پروانه احداث اخذ کرده و شروع به احداث نیروگاه خورشیدی در این دو شهرک کنند. پیگیر این موضوع هستیم تا از طریق تبصره ماده ۱۸ و همچنین از طریق صندوق توسعه شکوفایی تسهیلات لازم به این ۱۱ شرکت تخصیص داده شود.

یونس اکبرپور پایدار؛ عضو هیئت نمایندگان اتاق تبریز و رئیس کمیسیون صنایع و انرژی اتاق: مسیر پروسه خیلی طولانی است و بسیاری از شرکت‌ها به مدت یک سال است در دریافت مجوز بین شرکت شهرک‌های صنعتی، اداره برق و محیط زیست سردرگم هستند. در حالی که این مجوزها باید در مدت یک هفته صادر شود. با طولانی شدن پروسه، سرمایه‌گذارها رغبت خود را برای سرمایه‌گذاری از دست می‌دهند. در شهرک بعثت بیش از یک و نیم سال است که ۲۰۰ هکتار زمین برای انرژی‌های تجدیدپذیر تخصیص داده شده است ولی متأسفانه ۱۰ مگاوات فیدر داریم. شرکت برق منطقه‌ای هیچ اقدامی در خصوص افزایش فیدرهای سرمایه‌گذاری انجام نداده است. در جلسات متعددی که در استانداری تشکیل شده است علیرغم اعلام آمادگی اداره برق؛ در عمل امکان بیش از ۱۰ مگاوات سرمایه‌گذاری وجود ندارد.

یونس ژائله؛ رئیس اتاق و دبیر شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: نقطه مهمی که در صحبت‌های نماینده اداره برق هم اعلام شد تفاوت نوع قراردادها بود. اگر قرار بر استفاده از محل ماده ۱۲ است که در سازمان برنامه بودجه مصوب شده از محل تولید انرژی‌های خورشیدی میزان سوختی که صرفه‌جویی می‌شود باید قطع شود؛ پس همه قراردادها باید بر اساس ماده ۱۲ انجام گیرد. دوما باید همه باید تضمین گردد. متاسفانه سرمایه‌گذار را تشویق می‌کنیم؛ ولی در عمل نا امید می‌شوند. این موضوع در خدمت آقای رئیس جمهور نیز اعلام شد و لیستی جهت سرمایه گذاری به میزان چند ۱۰۰۰ مگاوات مطرح گردید. لیکن به دلیل همین موانع امکان اجرا وجود ندارد.

اکبر فرج نیا؛ مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز: در خصوص فرایند احداث نیروگاه‌های تجدید پذیر دو بخش وجود دارد. متولی وزارت نیرو در این فرایند شرکت ساتبا است و صدور پروانه احداث توسط این شرکت صادر می‌گردد که پروسه خود را دارد. بر اساس جلساتی که اخیراً تشکیل شده است. تصمیم بر این است که به حداقل رسانده شود و بیشتر اختیارات به استان‌ها واگذار شود. یعنی قبلاً بخش قابل توجهی در اختیار ساتبا بود که اخیراً به شرکت‌های برق منطقه‌ای و زیر سه مگاوات به شرکت‌های توزیع داده شده است.

بخش قابل توجه این موضوع، تخصیص زمین است که نیاز است دوستان منابع طبیعی و محیط زیست در این زمینه کمک کنند. اخیراً برای شرکت‌های توزیع نیز تکلیف شده است که حدود ۶۵ مگاوات از طریق شرکت‌های توزیع در استان تا قبل از پیک ۱۴۰۳ در استان نصب شود که تخصیص زمین انجام شده است. ۲۰ نیروگاه سه مگاواتی نیز به صورت پراکنده در کل استان برای خود شرکت‌های توزیع تکلیف شده است. تفاهم‌نامه‌های آنها صورت گرفته و زمین‌های آنها مشخص شده است و مجوزهای منابع طبیعی و محیط زیست اخذ شده است و پیگیری تخصیص سریع این زمین‌ها هستیم. تجهیزات آنها نیز از طریق شرکت ساتبا تهیه شده است و هر شرکت توزیعی که بتواند سریعتر اقدام کند، تجهیزات زودتر تخصیص خواهد یافت. چنانچه دوستان به تخصیص زمین کمک کنند سرعت بیشتری به کار داده خواهد شد.

شهرام شفیعی؛ سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان: خوشبختانه طبق دستور صریحی که وزیر محترم جناب آقای دکتر نوری در ارتباط با بحث انرژی‌های خورشید در جلسه یک ماه پیش فرموده‌اند، این موضوع در اولویت قرار دارد. در ابتدا باید موافقت اولیه وزارت نیرو در پنجره واحد ثبت شده و موافقت اولیه به سازمان جهاد کشاورزی ابلاغ شود و تخصیص زمین در دبیرخانه صورت گیرد. ما مشکل خاصی نداریم و منتظر موافقت هستیم. در حال حاضر بروکراسی‌های اداری در این مورد با دستور آقای وزیر حذف شده است. دو موافقت به دست ما رسیده است که تخصیص زمین یکی از آنها در عجب شیر و دوم در حال طی کردن پروسه‌های مربوط است. مشکل خاصی در خصوص واگذاری زمین جهت سرمایه‌گذاری در این بخش وجود ندارد.

بهرام سرمست؛ استاندار و رئیس شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: شما آمادگی تخصیص زمین برای ۲۰۰۰ مگاوات را دارید؟

شهرام شفیعی؛ سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان: بله آمادگی کامل را داریم ولی موافقتی به دست ما نرسیده است.

طاهر روحی؛ مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری: این زمین‌ها طی چندین جلسه شناسایی شده و در اختیار بخش خصوصی قرار گرفته است. لیکن برای اینکه به طور کامل در اختیار آنها قرار بگیرد، باید از کمیسیون ماده ۲۱ عبور کند. دبیرخانه این موضوع امور اراضی است. در مورد پروژه تیوان نیز اگر کمیسیون ماده ۲۱ واگذار کند، پل‌های آنها نصب و راه اندازی خواهد شد. جلسات این کمیسیون به صورت ماهانه برگزار می‌شود. ولی باید سرعت داده شود.

بهرام سرمست؛ استاندار و رئیس شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: به منظور تسریع صدور مجوزها لازم است وزارت نیرو اختیار لازم را به استان‌ها تفویض کرده و جلسات باید به صورت هفتگی تشکیل شود.

طاهر روحی؛ مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری: جلسات ما به صورت هفتگی تشکیل می‌شود ولی در مرکز گیر می‌کند. اگر صلاح بدانید کمیسیون ماده ۲۱ بصورت هفتگی تشکیل شود.

بهرام سرمست؛ استاندار و رئیس شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: در هفته یک روز ثابت را برای کمیسیون ماده ۲۱ در نظر بگیرید و به صورت هفتگی برگزار کنید. تصمیم داریم کلیه اختیارات لازم از تمام وزارتخانه‌ها که قابل تفویض است از سطح ملی به استان پیگیری کنیم.

صابر پرنیان؛ مدیرکل اداره صنعت، معدن و تجارت استان: پیشنهاد می‌دهم مجوزهای سرمایه‌گذاری بی‌نام در استان صادر شود. در این خصوص می‌توان با شناسایی ظرفیت‌ها و زنجیره‌های ارزش استان با اولویت برق می‌توان اقدام به اخذ موزه و آماده ارائه به سرمایه‌گذار (با اهلیت سنجی) کرد.

باغبان سیروس؛ مجری طرح تولید پراکنده و انرژی های تجدیدپذیر شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان: در منطقه آذربایجان و در آذربایجان شرقی ۱۳ ساختگاه شناسایی شده است و منابع طبیعی نیز بیش از ۳۰ ساختگاه به ما معرفی کرده‌اند. ۱۳ ساختگاه از ۳۰ ساختگاه، به لحاظ اتصال به شبکه دارای شرایط خیلی خوبی هستند که در قالب بسته سرمایه‌گذاری تدوین شده‌اند و موافقت اولیه محیط زیست و منابع طبیعی اخذ کرده‌اند و به صورت پک سرمایه‌گذاری در اختیار استانداری و سازمان انرژی های تجدید پذیر ساتبا قرار گرفته است. از این مجموعه، پروژه های شرکت تپیان، شرکت ارس تارلا و ... را تعریف کرده ایم. یعنی از این ۱۳ ساختگاه، ۸ مورد آن واگذار شده است و همگی در شرف اخذ مجوز زمین، طرح اتصال به شبکه و محیط زیست هستند. گامهای بعدی، اجرای پروژه است.

بهرام سرمست؛ استاندار و رئیس شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: پکیج‌های آماده باید در یک سایت مشخصی اطلاع رسانی شود تا سرمایه‌گذاران به آن دسترسی داشته باشند. در مباحثه‌ای که با سایر استاندارها داشتیم اعلام کردند نقشه صورتی بیشتر در مناطق مرکزی کشور از جمله سیستان و بلوچستان و غیره است و در استان آذربایجان شرقی لکه صورتی نداریم به غیر از گوشه‌هایی از کنار دریاچه ارومیه.

باغبان سیروس؛ مجری طرح تولید پراکنده و انرژی های تجدیدپذیر شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان: از ۱۳ خواستگاه ۵ خواستگاه مانده است که می‌توانیم به سرمایه‌گذاران ذیصلاح واگذار کنیم. موارد مربوط به کل کشور در سایت سازمان انرژی‌های تجدید پذیر به صورت جدول بارگذاری شده است. ما به اطلاعات راندمان عملی نیروگاه‌های کل کشور دسترسی داریم. متأسفانه ساتبا میزان تشعشع خورشید را در سایت خود لحاظ کرده است. طبیعی است که میزان تشعشع استان‌های مرکزی و جنوبی ایران بیش از ۱۷۰۰ وات بر متر مربع باشد. ولی تشعشع نور خورشید در منطقه آذربایجان چیزی حدود ۱۶۵۰ الی ۱۷۰۰ وات بر متر مربع است. لیکن بر اساس نتایج عملی که تاکنون استحصال شده است راندمان نیروگاه خورشیدی در استان یزد حدود ۲۳/۵ درصد است. در حالی که ما حداقل چند پکیج کوچک در حد کیلووات در منطقه آذربایجان شرقی غربی و اردبیل داریم که در آذربایجان شرقی ۲۲/۷ درصد راندمان گرفتیم.

بهرام سرمست؛ استاندار و رئیس شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: به دلیل اینکه این اطلاعات در داده‌های ساتبا درج نشده است، باعث کسب نمره منفی از نظر جاذبه سرمایه‌گذاری در استان شده ایم. بایستی اصلاحات لازم در خصوص داده‌های ساتبا صورت گیرد تا وضعیت استان مشخص شود و همچنین بایستی بحث مجوزهای بی‌نام را نیز پیگیری کنیم.

مسئولیت کارگروه انرژی زیر نظر آقای مهندس محمدی در معاونت عمرانی استانداری است و تمام ارگان‌های ذیربط در رابطه با صدور مجوزها، نمایندگان خود را به آقای مهندس محمدی معرفی کنند تا متقاضیان سرمایه‌گذاری به جای مراجعه به ادارات مختلف؛ به استانداری مراجعه کرده و کلیه مراحل را با همراهی کارگروه انرژی یکجا طی کنند.

یونس ژانله؛ رئیس اتاق و دبیر شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: دو خط اعتباری جهت سرمایه‌گذاری در این حوزه وجود دارد یکی از سازمان برنامه و بودجه و بانک مرکزی و دیگری بخش صندوق توسعه ملی است که برای توسعه اقتصادی استان استفاده از هر دو محل ضروریست. در این راستا از آقای دکتر هاشمی درخواست داریم شرایط تامین مالی از صندوق توسعه ملی را به سرمایه‌گذاران ارائه نمایند.

سیدمصطفی سیدهاشمی؛ جانشین و رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی: ما به دعوت شورای گفتگوی استان آذربایجان شرقی و استاندار غیور تبریز به تبریز آمده‌ایم. آقای دکتر غضنفری به ما ماموریت داده‌اند تا در جمع شما عزیزان حضور داشته باشیم سرمایه‌گذاری در هر استانی تنها به دست سرمایه‌گذاران با معرفت و متعهد به کشور و آشنا به نظام اقتصادی امکان پذیر است. کسانی می‌توانند قفل بخش اقتصادی را بگشایند که با مسائل بنگاه‌داری و شرکت‌داری آشنا باشند. دولت‌ها نمی‌توانند اقتصاد را به خوبی اداره کنند و هر دولتی در هر کشوری هزینه بسیار بالایی داشته و توان اداره اقتصاد را ندارد. بر اساس اساسنامه صندوق توسعه ملی، ۸۰ درصد درآمد صندوق باید برای بخش خصوصی صرف شود. یعنی شما خانه دومی تحت عنوان صندوق توسعه ملی دارید. ارتباطات خارجی سالم در بخش اقتصادی به عنوان اهرم اقتصادی باید به کمک ما بیاید. صندوق توسعه ملی بیش از ۱۲ سال



سابقه ندارد. ۱۶۰ میلیارد دلار از محل درآمد نفتی وارد صندوق شده است که اگر بخواهیم استفاده خوبی از آن داشته باشیم باید به عنوان اهرم استفاده کنیم. یعنی از منابع کشورهای دیگر نیز استفاده کنیم تا آن را به ۵۰۰ میلیون دلار یا بیشتر افزایش دهیم که رکن اصلی این امر، صادرات است. در این راستا بخشنامه بسیار مهم و شجاعانه ای توسط رئیس جمهور دو هفته پیش صادر شده که شاید در طول تاریخ بی نظیر باشد. در این بخشنامه تکلیف شده تا نیروگاه‌های خورشیدی در سطح کشور احداث شود.

برای هر مگاوات ۴۰۰۰ دلار نیاز است. پس به ازای دو هزار مگاوات، ۸۰۰ میلیون دلار سرمایه گذاری نیاز است. این بخشنامه که دارای چندین بخش است نصف مشکلات ما را حل کرده است. برای انجام این کار پنجره واحد نیاز است سرمایه گذار نباید دوندگی داشته باشد. تنها پناه سرمایه گذار برای انجام این کار ساتبا است. شرط اول برای احداث نیروگاه خورشیدی، طرح توجیهی فنی و اقتصادی است. در صورت وجود طرح توجیهی، به ساتبا مراجعه می کنید.

در احداث نیروگاه دو سوال مطرح است ۱. داشتن زمین ۲. آیا نیروگاهی که تاسیس شده است به شبکه وصل می شود یا خیر؟ طبق بخشنامه دکتر پزشکیان تمام اختیارات ادارات از جمله اداره کل منابع طبیعی باید از طریق ساتبا باشد و باید پاسخگوی سوالات سرمایه گذاران باشد.

هر نیروگاه ۱۰ مگاواتی، سالانه ۶۰ میلیارد تومان درآمد خالص دارد و با توجه به شرایط کشور، باید جایی نیروگاه احداث شود که در سریع ترین زمان و راه ممکن به شبکه برق وصل شود. هر نیروگاه ۱۰ مگاواتی ماهانه ۵ میلیارد تومان درآمد خواهد داشت. راندمان شرط اصلی اقتصادی بودن طرح است.

بحث واردات تجهیزات این نیروگاه برعهده وزارت نیرو است و تنها کشوری که می تواند تامین کند، چین است، صندوق توسعه ملی قراردادی با وزارت نیرو بسته تا از محل منابع صندوق، پنج میلیارد دلار برای ناترازی انرژی های تجدیدپذیر در اختیار دولت قرار دهد که ۸۰۰ میلیون دلار برای آذربایجان شرقی تخصیص می یابد. در حال حاضر امکان اتصال بیش از ۳۰۰۰ مگاوات به شبکه وجود ندارد. بنابراین باید نیروگاهی احداث کنیم که با کمترین هزینه بتواند به شبکه متصل شود.

پیش تر، پس از تعیین FS و تخصیص زمین، وزارت صمت مسئول تأیید واردات تجهیزات مورد نیاز بود. همچنین وظیفه داشت نظارت کند که آیا این تجهیزات در داخل کشور تولید می شوند یا خیر. علاوه بر این، نظارت بر کیفیت و قیمت تجهیزات نیز بر عهده این وزارتخانه بود. اما اکنون این اختیارات از وزارت صمت گرفته شده و به وزیر نیرو اعطا شده است و وزیر نیرو نیز این اختیارات را به ساتبا تفویض کرده است.

در حال حاضر، هیچ کشوری به جز کشور چین قادر به تولید پنل و اینورتر با قیمت پایین تر نیست. چین تنها کشوری است که توانسته ۸۵ درصد نیاز نیروگاه های دنیا را تأمین کند. بنابراین، خرید تجهیزات از این کشور ضروری به نظر می رسد.

در صندوق توسعه ملی، قراردادی با وزارت نیرو منعقد شده است. با توجه به ناترازی برق و انرژی در کشور، مبلغ ۵ میلیارد دلار از محل منابع این صندوق برای جبران ناترازی انرژی های تجدیدپذیر در اختیار دولت قرار گرفته است. استان آذربایجان شرقی اعلام کرده است که به ۸۰۰ میلیون دلار نیاز دارد، در حالی که در واقع حدود یک دوازدهم این مبلغ مورد نیاز است.

برای این منظور، پس از اخذ مجوز از ساتبا، باید به یک بانک عامل مراجعه کرده و نسبت به تشکیل پرونده اقدام شود. هر فرد می تواند در هر بانکی که گردش مالی و اعتبار دارد، نسبت به افتتاح حساب اقدام کند. بانک نیز می تواند از محل منابع صندوق توسعه ملی تسهیلات لازم را پرداخت کند.

با توجه به عدم وجود صادرات و فروش ریالی برق تولیدی به دولت، اصلی ترین دغدغه بانک، نحوه رفع تعهد ارزی سرمایه گذار خواهد بود. به منظور حمایت دولت از نیروگاه های تجدیدپذیر بخشنامه ای ابلاغ شده است که بر اساس آن، برای رفع تعهد ارزی، معادل ریالی ارز اختصاص یافته برای واردات کالا باید در زمان تست نیروگاه به صندوق توسعه ملی پرداخت شود. با توجه به اینکه فروش برق را به صورت آزاد و با قیمت بازار آزاد مجاز اعلام کرده است، معادل ریالی این فروش نیز برای رفع تعهد ارزی پرداخت خواهد شد، و نرخ آن به صورت آزاد تعیین می شود.

از دیگر حمایت های صندوق، مسدود کردن تسهیلات ارائه شده از سوی صندوق توسط بانک مرکزی است. به این صورت که از روز استفاده از تسهیلات، فرآیند شمارش (کنتور) آغاز شده و نرخ سود تسهیلات باید توسط دریافت کننده پرداخت شود.

صندوق برای حمایت از سرمایه‌گذاران، یک دوره تنفس شش‌ماهه برای تهیه تجهیزات و یک ساله برای آغاز بازپرداخت وام در نظر گرفته است. در صورتی که فردی نتواند در این بازه زمانی از تسهیلات بدرستی استفاده کند، امکان تمدید دوره تنفس تا یک سال دیگر نیز وجود دارد.

پیشنهاد می‌شود یک شرکت مادر تخصصی تأسیس شود که تمامی امور مربوط به ایجاد نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر را بر عهده بگیرد. این شرکت می‌تواند به عنوان تسهیل‌گر، خدمات موردنیاز سرمایه‌گذاران را ارائه دهد. در صورتی که این شرکت در استان آذربایجان شرقی تشکیل شود، کلیه مراحل اخذ مجوزها و احداث نیروگاه‌ها با سرعت بیشتری انجام خواهد شد.

عزیزان الهی، رئیس مرکز دآوری اتاق: مشکل اساسی پس از معرفی زمین از سوی منابع طبیعی است که سرمایه‌گذار با اهالی روستا و محلی‌ها دچار چالش می‌شود. قانون‌گذار در ماده ۹ صراحتاً اشاره کرده است که سازمان منابع طبیعی باید زمین را تملک کرده و هزینه آن را پرداخت کند تا سرمایه‌گذار با چنین چالش‌هایی مواجه نشود. اگر چنانچه دولت در کنار سرمایه‌گذار نباشد، اجرای این قانون عملاً بی‌فایده خواهد بود.

دستور جلسه (۲): طرح موضوع نحوه تخصیص منابع صندوق توسعه ملی برای پروژه‌های استانی بخش خصوصی و بررسی دلایل سهم اندک آذربایجان شرقی از منابع ارزی این صندوق

یونس ژانله رئیس اتاق و دبیر شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی: گزارش اقتصادی استان نشان می‌دهد؛ تولید ناخالص ملی کشور در سال ۱۳۹۹؛ ۷۳۹.۴۹ میلیارد بوده و تولید ناخالص استان آذربایجان شرقی نیز ۲۵.۳۳ میلیارد بوده که نسبت تولید ناخالص این استان به کل کشور برابر با ۳.۴۳ درصد است. استان حدود ۴۵۰۰ واحد صنعتی فعال دارد و به عنوان یکی از قطب‌های صنعتی کشور شناخته می‌شود. آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹، پس از استان‌های تهران، اصفهان و خوزستان به عنوان چهارمین استان صنعتی کشور شناخته می‌شود. آذربایجان شرقی در خصوص شاخص جمعیت با داشتن جمعیت ۴ میلیونی، سهم تقریباً ۸/۴ درصدی از جمعیت کشور را دارد. لیکن این استان در استفاده از منابع ملی عملکرد بسیار نامطلوبی داشته است. تاکنون تنها ۵ همت از این منابع توسط استان دریافت شده که معادل ارزی آن به یورو تحت تأثیر اعتبارات اهدایی بانک‌های استان بوده است.

در سفر اخیر ریاست جمهوری، تفاهم‌نامه‌ای میان دولت و مسئولین استان آذربایجان شرقی امضا شد که هدف آن تسهیل فرآیندهای توسعه‌ای و استفاده بهینه از منابع ملی در استان است. در مجموع، ۹۵ پروژه در بخش‌های مختلف با اعتباری بالغ بر ۴۱۰۸۵۲۶ میلیارد ریال در نظر گرفته شده است. این پروژه‌ها شامل بخش کشاورزی (۱۲ پروژه با اعتباری به مبلغ ۱۹۲۰۰ میلیارد ریال)، بخش کشاورزی خصوصی (۲۴ پروژه با اعتباری به مبلغ ۲۲۸۳۵۳ میلیارد ریال)، بخش صنعت، معدن و تجارت (۱۹ پروژه با اعتباری به مبلغ ۱۱۵۴۱۳۴ میلیارد ریال)، پروژه‌های دولتی (۱۴ پروژه با اعتباری به مبلغ ۲۲۲۷۰۰۰ میلیارد ریال)، پروژه‌های بخش گردشگری (۸ پروژه با اعتباری به مبلغ ۴۱۳۹۰۰ میلیارد ریال)، شرکت برق منطقه‌ای (۱۶ پروژه با اعتباری به مبلغ ۱۱۳۹۹ میلیارد ریال) و بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات (۲ پروژه با اعتباری به مبلغ ۵۴۵۴۰ میلیارد ریال) می‌باشد.

شهرام شفیعی، سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی: در بخش پروژه‌ها اشاره کرد که ۱۰ پروژه باغبانی مربوط به گلخانه‌های با مساحت بالای ۱۰ تا ۷۰ هکتار در حال اجرا است و این پروژه‌ها پیشرفت فیزیکی بیش از ۴۰ تا ۸۰ درصد دارند. اعتبار مورد نیاز برای این پروژه‌ها حدود ۹.۷ همت است. همچنین، ۱۲ پروژه در بخش صنایع کشاورزی با اعتبار تقریبی ۸.۴ همت و سه پروژه در بخش طیور که مرتبط با زنجیره تولید هستند که نیازمند اعتبار می‌باشند. همچنین، ۷ پروژه در قالب دامپروری صنعتی با اعتبار ۷.۹ همت مورد نیاز است. در مجموع، ۲۹.۸ همت اعتبار برای مگا پروژه‌های استان در نظر گرفته شده که پیشرفت فیزیکی آن‌ها بالای ۸۰ درصد است.

صابر پرنیان، مدیر کل اداره صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان شرقی: در استان ۴۶ پروژه پیشران و مگا پروژه در حوزه صنعت در حال اجرا است که مجموعاً ۱۲۰ همت سرمایه‌گذاری شده و پیش‌بینی می‌شود که این پروژه‌ها ۱۲۰،۰۰۰ شغل با کیفیت پایدار ایجاد کنند. این اقدامات در راستای اشتغال‌زایی، جلوگیری از واردات، خروج ارز، تأمین مواد اولیه برای کارخانجات کشور، و در نهایت، جهش تولید، عدالت اجتماعی، توسعه پایدار و تولید ثروت که از اهداف صندوق توسعه ملی است، قرار دارد.

عمده این مگا پروژه‌ها بالای ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته‌اند. از جمله پروژه‌ها می‌توان به تولید نشاسته با ۳ همت سرمایه‌گذاری و پیشرفت فیزیکی ۸۶ درصد، فرآوری سبزیجات و نباتات با تکنولوژی مدرن با پیشرفت فیزیکی ۶۴ درصد، تولید کالاهای نساجی به استثنای پوشاک با پیشرفت فیزیکی ۶۴

درصد، تولید خمیر کاغذ با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد، تصفیه شکر با ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی، پلی اتیلن با ۵۴ درصد پیشرفت فیزیکی، و تولید شمش فولادی با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد و ... اشاره کرد. امیدواریم حداقل ۱۰ درصد از این پروژه‌ها توسط صندوق توسعه ملی سرمایه‌گذاری شود.

بهرام سرمست، استاندار و رئیس شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: بر اساس گزارش منتشر شده از سوی بانک مرکزی، در پایان خرداد ۱۴۰۳ سهم استان آذربایجان شرقی از کل منابع بانکی و مؤسسات اعتباری کشور ۲.۴۸ درصد بوده است و استان در رتبه هفتم قرار دارد. در حالی که جمعیت استان ۴.۷ درصد از کل جمعیت کشور را تشکیل می‌دهد، حدود ۱۰ درصد از جمعیت فعال اقتصادی کشور نیز در این استان حضور دارند. با توجه به اینکه اقتصاد استان به‌طور عمده در دست بخش خصوصی است، بر این اساس، بایستی سهم استان از مجموع ۱۶۰ میلیارد دلار، ۱۰ درصد است. اما نکته قابل توجه این است که کل پرداختی صندوق توسعه ملی به استان آذربایجان شرقی از سال ۱۴۰۰ تاکنون به لحاظ ارزی صفر بوده و به لحاظ ریالی تنها ۲ درصد بوده است. این در حالی است که استان‌های کرمان با ۹ درصد و یزد با ۸.۵ درصد از صندوق توسعه ملی دریافتی بیشتری داشته‌اند. بنابراین انتظار می‌رود صندوق‌های توسعه ملی همکاری‌های بیشتری در پیشبرد اهداف مگا پروژه‌ها برای استان داشته باشند.

علی مقدم زاده؛ معاون مطالعات و برنامه ریزی صندوق توسعه ملی: سایر استان‌ها در زمینه هوشمندسازی صنایع اقدامات بسیار مهمی انجام داده‌اند و امیدواریم استان آذربایجان شرقی نیز همپای سایر استان‌ها اقدام کند، در غیر این صورت ممکن است استان از روند توسعه عقب بماند و فرصت‌های اقتصادی و صنعتی را از دست بدهد. اگر کنسرسیوم‌هایی شکل بگیرد، امکان تقاضا برای پروژه ۲۰۰۰ مگاواتی نیز فراهم خواهد شد.

رضا محمدی؛ معاون سرمایه‌گذاری و تامین مالی صندوق توسعه: در رابطه با تأمین مالی برای صندوق‌ها، بزرگ‌ترین طرح ریالی تاریخ صندوق توسعه ملی متعلق به استان آذربایجان شرقی است. همچنین یکی از ۲۰ طرح بزرگ ارزی صندوق توسعه ملی نیز به استان آذربایجان شرقی تعلق دارد و تأمین مالی آن به‌طور کامل صورت گرفته است.

به لحاظ ارزی، تا کنون ۴۷۰ میلیون دلار تأمین مالی در استان آذربایجان شرقی انجام شده است. علاوه بر این، اخیراً تأمین مالی قابل توجهی در حوزه‌های فولاد و پتروشیمی صورت گرفته و بیش از ۵.۲ همت به‌صورت تأثیرات ریالی به استان تخصیص یافته است. با این حال، عدم آشنایی کامل با ضوابط صندوق توسعه ملی و نبود تعامل مؤثر با بانک‌ها و نهادهای مرتبط موجب شده است که استان نتواند به‌طور بهینه از این فرصت‌های مالی بهره‌برداری کند و از جذب منابع بیشتر محروم بماند.

مجوزهایی که تا کنون صادر شده و افرادی که اراضی را دریافت کرده‌اند، با حمایت‌های دولت به انجام رسیده است. بنابراین، به‌جای تمرکز بر صدور مجوزهای جدید، بهتر است از ظرفیت‌های موجود بهره‌برداری کنیم و روند توسعه پروژه‌های فعلی را تسریع بخشیم. این رویکرد باعث می‌شود که از منابع و زیرساخت‌های قبلی به نحو بهینه‌تری استفاده شود و کارایی بیشتری در پیشبرد اهداف توسعه‌ای استان حاصل شود.

متأسفانه، به موجب قانون، اختیارات ریالی به بانک‌ها تفویض شده و همه ساله منابع به بانک‌ها سپرده می‌شود. استاندار آذربایجان شرقی باید هماهنگی‌های لازم را با سرپرستی بانک‌ها انجام دهد تا منابع بیشتری به استان تخصیص یابد. بر اساس ماده ۵۲ قانون الحاق ۲، منابع به‌صورت سپرده‌گذاری نزد بانک‌ها قرار می‌گیرد. از سوی دیگر، در زمینه منابع ارزی نیز همکاری‌های لازم با متقاضیان انجام خواهد شد. تا فرآیند تأمین مالی و تخصیص منابع به‌طور مؤثر پیش رود.

یونس ژانله، رئیس اتاق و دبیر شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان: آذربایجان شرقی همواره کمترین تعویقات را داشته و با احتیاط زیاد عمل کرده‌ایم. این رویکرد باعث شده که استان نتواند به‌طور مؤثر از تسهیلات بانکی استفاده کند. وی تأکید کرد که باید فرهنگ‌سازی صورت گیرد و سرمایه‌گذاران ترغیب شوند تا از منابع ملی استفاده کرده و در استان آذربایجان شرقی سرمایه‌گذاری کنند.

موسی خلیل‌الهی؛ رئیس دادگستری استان: ممکن است ریسک‌پذیری بیشتر استان‌های دیگر به دلیل تمایل بیشتر صندوق برای ارائه تسهیلات به این استان‌ها بوده باشد. با این حال، حفظ موجودیت استان آذربایجان شرقی با وجود تمام محدودیت‌ها خود نشان‌دهنده ریسک‌پذیری بالای این استان است. امیدواریم که با تعامل و هم‌افزایی بیشتر، کمبودهای گذشته جبران شده و رویکردهای محافظه‌کارانه پیشین اصلاح شود.

روح‌الله متفکر آزاد، نماینده مردم تبریز در مجلس: بر اساس تکلیف برنامه هفتم، تولید ۱۳ هزار مگاوات انرژی خورشیدی در دستور کار قرار دارد و با همت آقای سید هاشمی می‌توان این هدف را از محل منابع صندوق توسعه ملی در سال اول یا دوم اجرایی کرد. امیدواریم که با ایجاد تعامل و همکاری‌های بیشتر، مشکلات و ناکامی‌های گذشته جبران شود.

عدم تسویه به موقع بدهی‌های وزارت نیرو بابت برق خریداری شده از نیروگاه‌ها، و از سوی دیگر ناتوانی در بازپرداخت سود تسهیلات بانکی یا صندوق‌های مالی، به یکی از مهم‌ترین معضلات تولیدکنندگان صنعت برق تبدیل شده است. این شرایط نه تنها موجب فشار مضاعف بر منابع مالی نیروگاه‌ها شده، بلکه ظرفیت سرمایه‌گذاری مجدد و توسعه زیرساخت‌های تولید برق را نیز به شدت محدود کرده است.

بر اساس هماهنگی‌های صورت گرفته در صورتی که استانداری سازوکارهای لازم را طراحی کند، ساتبا می‌تواند تمامی مجوزها را به استان‌ها اعطا کند تا استان‌ها مسئولیت صدور مجوزها را به‌طور مستقیم بر عهده گیرند.

رضا جعفری، عضو هیئت نمایندگان اتاق تبریز: تعیین یک روز تعطیلی در هفته به‌عنوان تمهیدی استثنائی، می‌تواند به کاهش مصرف کمک کند. امیدواریم با این اقدام و با مدیریت مصرف، به همت مدیریت استاندار و همکاری‌های تیم ایشان، وضعیت بهبود یابد و بتوانیم در راستای بهینه‌سازی منابع گام‌های موثری برداریم.

همچنین اگر وزارت نیرو بخواهد تسهیلات به‌صورت ریالی پرداخت کند و بازپرداخت آن به‌صورت ارزی باشد، این امر اجرایی نخواهد شد. برای اینکه طرح به‌طور مؤثر و عملیاتی پیش برود، باید تسهیلات و پرداخت‌ها نیز به‌طور ارزی انجام شود تا سازگاری با نحوه بازپرداخت ارزی وجود داشته باشد.

از طرفی در زمان مراجعه به بانک‌ها برای دریافت تسهیلات، درخواست می‌شود که بانک‌ها از سخت‌گیری‌های اضافی خودداری کنند و دستگاه‌ها و محل‌ها را به عنوان وثیقه قابل قبول در نظر بگیرند. این اقدام باید در راستای تسهیل گری و حمایت از سرمایه‌گذاران صورت گیرد تا فرآیند دریافت تسهیلات تسهیل شده و موانع کمتری برای اجرای پروژه‌ها ایجاد شود.

طرح‌های مشترک می‌توانند نقش بسزایی در بهینه‌سازی منابع و ایجاد هم‌افزایی داشته باشند. به‌عنوان مثال، در زمان تاسیس سردخانه، می‌توان نیروگاه‌های خورشیدی را روی پشت‌بام همان محل نصب کرد. این اقدام نه تنها به تأمین انرژی مورد نیاز سردخانه کمک می‌کند، بلکه منبع درآمدی نیز برای بهره‌بردار ایجاد می‌کند.

اگر وزارت نیرو نتواند ۳۰۰۰ مگاوات از تولید انرژی را حل و فصل کند، باقی‌مانده تولید انرژی همچنان به‌عنوان چالشی بزرگ باقی خواهد ماند و این می‌تواند تأثیرات منفی زیادی بر پایداری شبکه برق و تأمین انرژی کشور داشته باشد. موضوع دیگر که نیاز به توجه ویژه دارد، بخش ذخیره‌سازی انرژی است که بایستی تمهیداتی در این خصوص لحاظ شود.

اسماعیل چمنی، رئیس شورای اسلامی استان: طی دو ماه اخیر، ۲۰ تا ۳۰ درصد از ارزش پول ملی کاهش یافته است، که این نشان‌دهنده وضعیت اقتصادی دشوار است. بنابراین دریافت ارز پس از چند سال به‌نظر غیرقابل تصور می‌رسد.

پولی که به بخش خصوصی تخصیص داده می‌شود، باید بر مبنای ریال و با توجه به ارزش پول ملی کشور باشد. پرداخت تسهیلات به ارز خارجی، در شرایط فعلی، امکان‌پذیر نخواهد بود و برای تقویت اقتصاد ملی، باید سعی کنیم از منابع داخلی و ریال استفاده کنیم. بیش از ۷۰ درصد صنایع استان مربوط به کارگاه‌های کوچک و متوسط است، اما تاکنون در جلسات رسمی مشکلات و چالش‌های این بخش‌ها به‌طور جدی مورد بحث قرار نگرفته است. از صندوق درخواست می‌شود که تمهیداتی برای حل مسائل این صنایع کوچک و متوسط اتخاذ کند. در حوزه فرش دستباف نیز تاکنون نتوانسته‌ایم از بودجه ملی و دولتی به‌درستی استفاده کنیم، و این بخش نیازمند توجه بیشتری است تا حمایت‌های مالی و دولتی لازم برای رشد و توسعه آن فراهم شود.

سیدمصطفی سیدهاشمی؛ جانشین و رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی: طبق برنامه‌ریزی‌های اولیه، مقرر شده بود که از محل فروش نفت، فرآورده‌های نفتی، گاز طبیعی و میعانات گازی در سال تأسیس، ۲۰ درصد از این درآمدها به صندوق توسعه ملی اهدا شود. هر سال این سهم ۳ درصد



افزایش می‌یابد، به طوری که در سال دوم به ۲۳ درصد، در سال سوم به ۲۶ درصد و در حال حاضر در سال ۱۴۰۳، این سهم به ۴۵ درصد از محل فروش نفت و قراردادهای نفتی و غیره رسیده است.

مجموع این درآمدها به ۱۶۰ میلیارد دلار برای صندوق توسعه ملی تشکیل شده است که هدف اصلی آن ایجاد ذخایر برای نسل‌های آینده از منابع نفتی و غیره است. از این ۱۶۰ میلیارد دلار، ۱۱۷ میلیون دلار به برخی از شرکت‌ها تخصیص داده شده که تا کنون به صندوق بازپرداخت نشده است. از مجموع ۱۶۰ میلیارد دلار، ۱۱۷ میلیارد دلار کاهش یافته که باقی‌مانده باید به‌طور صحیح توزیع شود. تاکنون ۳۰ میلیارد دلار از این مبلغ توزیع شده است و ۱۰ میلیارد دلار دیگر هنوز باقی مانده است.

از ۴۵ درصدی که امسال قرار بود از محل فروش نفت به صندوق تخصیص یابد، متأسفانه ۲۵ درصد آن به کسری بودجه تعلق یافته و تنها ۲۰ درصد آن به صندوق تخصیص پیدا کرده است. در این راستا و به منظور بازگشت منابع صندوق طرحی از سوی صندوق توسعه ملی به مجلس شورای اسلامی اراد گردید. بر اساس این طرح استخراج میادین نفتی و گازی به صندوق توسعه ملی در قبال بدهی‌های دولت، مطرح گردید که مجلس از این طرح دفاع کرد. ولی با مخالفت شورای نگهبان و مجمع تشخیص مسکوت ماند. لیکن بایستی این طرح مجدداً از طریق مجلس پیگیری گردد تا میادین گازی که کشورهای خارجی از آن استفاده می‌کنند به دست شما احیا کنیم.

همه پروژه‌هایی که بالای ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند و به خاطر مبالغ اندکی حدود ۱۰۰ میلیون دلار به بهره برداری نرسیده اند جمع آوری گردد تا از طریق ابزار جدید "اوراق مرابحه ارزی" اقدام گردد. این اوراق که به نام صاحب کارخانه منتشر می‌گردد، چنانچه کسی خریدار این اوراق نباشد، صندوق توسعه ملی خریدار این اوراق خواهد بود. این موضوع به عنوان آچار فرانسه برای پروژه‌های نیمه تمام است که ۲ میلیارد دلار از محل ۱۰ میلیارد دلار به امر اختصاص پیدا کرده است. در این خصوص با بانک مرکزی و بانک عامل توافق کرده‌ایم. پیشنهاد می‌کنم هرچه سریع‌تر از این ۲ میلیارد دلار استفاده کنید.

ما برای تسهیل گری برای سرمایه گذاران، پولی در اختیار بانک به عنوان سپرده گذاری غیر مقید قرار می‌دهیم تا بانک‌ها آن را در اختیار واحدها قرار دهد. لیکن در پایان کار ۶ درصد از سود به صندوق توسعه ملی بازپرداخت خواهد شد. در این خصوص لیست را در اختیار استاندار محترم قرار خواهیم داد که در هر بانکی چه مبالغی و بابت چه موضوعی سپرده گذاری ریالی انجام شده است. آقای استاندار با توجه به درایت و شناختی که از بانک‌های استان دارند می‌توانند درصدی از پول سپرده غیر مقید را برای استان اخذ کنند.

راهکار بعدی؛ مشارکت صندوق در پروژه‌هایی است که سودآوری خوب و صادرات ارزی دارند. صندوق می‌تواند مشارکت ۲۰ درصدی با این پروژه‌ها تا پایان کار داشته باشد و در پایان کار از پروژه خارج شود. چرا که رسالت صندوق توسعه ملی بنگاه سازی است.

صندوق ابزارهای زیادی دارد که در اختیار آقای استاندار و آقای ژانله قرار خواهد داد تا مشکلات واحدهای تولیدی با این ابزار مرتفع گردد.

در خصوص احداث نیروگاه پیشنهاد بنده تاسیس یک شرکت مادر تخصصی و جذب ۷۰ میلیون به صورت ماهانه است تا نارتازی برق در این منطقه رفع گردد.

مصوبات استانی		
ردیف	عنوان دستور جلسه	تصمیم / تصمیمات
۱	طرح موضوع نارتازی برق و چالش‌های واحدهای تولیدی استان	۱. تخصیص ۸۰۰ میلیون دلار جهت احداث نیروگاه انرژی تجدیدپذیر دوهزار مگاواتی استان آذربایجان شرقی از منابع صندوق توسعه ملی به به سرمایه گذاران استان



<p>۲. تشکیل کارگروه انرژی با ریاست معاونت عمرانی استانداری جهت تسهیل گری در فرایند صدور مجوز احداث نیروگاه انرژی تجدیدپذیر</p> <p>۳. پیرو هماهنگی های صورت پذیرفته بین مجلس و وزارت نیرو؛ استانداری سازو کار لازم جهت اخذ تمامی مراحل صدور مجوز های احداث نیروگاه انرژی تجدیدپذیر در استان را در دستور کار خود قرار داده و تا حصول نتیجه پیگیری نماید.</p> <p>۴. به منظور تسریع در فرایند اخذ مجوزهای نیروگاه های انرژی تجدیدپذیر در استان، کمیسیون ماده (۲۱) قانون نحوه واگذاری و احیاء اراضی به صورت هفتگی و مستمر برگزار گردد.</p> <p>۵. تشکیل کنسرسیوم استانی جهت احداث نیروگاه تجدیدپذیر توسط اتاق بازرگانی تبریز</p>		
<p>تخصیص تسهیلات ارزی منابع صندوق توسعه ملی برای پروژه های با پیشرفت ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی توسط صندوق توسعه ملی (لیست پروژه های بالا ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی به پیوست)</p>	<p>طرح موضوع نحوه تخصیص منابع صندوق توسعه ملی برای پروژه های استانی بخش خصوصی و بررسی دلایل سهم اندک آذربایجان شرقی از منابع ارزی این صندوق</p>	<p>۲</p>