



گزارش جلسه کارگروه تخصصی کارشناسی دبیرخانه شورای گفت و گوی استان خراسان رضوی

عنوان جلسه: پنجاه و ششمین جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان خراسان رضوی
بررسی راهکارهای رفع ناترازی و تامین بخشی از برق مورد نیاز چاه های کشاورزی برای کشت بهاره سال ۱۴۰۴ و برداشت کشت پاییزه ۱۴۰۳.

تاریخ: ۱۴۰۳/۱۲/۰۶

روز: دوشنبه

حاضرین در جلسه:

دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری خراسان رضوی، سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی، شرکت برق منطقه ای خراسان، شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد، کمیسیون کشاورزی، امور دام و طیور و صنایع وابسته اتاق، کمیسیون انرژی اتاق، شرکت تعاونی کشاورزان مشهد، دفتر کشاورزی اتاق، خانه کشاورز استان خراسان رضوی، انجمن ساتکا، خانه هم افزایی انرژی و آب استان.

غائبین در جلسه:

کمیسیون آب و محیط زیست اتاق، نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی .

دستور جلسه:

- بررسی راهکارهای رفع ناترازی و تامین بخشی از برق مورد نیاز چاه های کشاورزی برای کشت بهاره سال ۱۴۰۴ و برداشت کشت پاییزه ۱۴۰۳ در قالب:
- تعیین تکلیف زمان قطعی برق و ارائه برنامه زمانبندی تجمیعی جهت جلوگیری از افزایش خسارت های بیشتر بر حوزه کشاورزی
- تعیین اولویت بندی های بخش های مختلف استانی و اجرای عدالت چگونگی اعمال خاموشی (قطع برق)
- تغییر الگوی کشت محصولات کشاورزی
- بررسی روش های نوین بهینه سازی مصرف برق چاه های کشاورزی
- بررسی پهنه بندی میزان مصرف انرژی برق بر مبنای پهنه های مختلف کشاورزی استان
- و (ادامه پنجاه و پنجمین نشست دبیرخانه شورای گفت و گو مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۲۹).

(مذاکرات دستور کار)

پنجاه و ششمین جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان پیرامون موضوع بررسی راهکارهای پیشنهادی جهت تامین ناترازی برق مورد نیاز حوزه کشاورزی برای داشت کشت بهاره سال ۱۴۰۴ و برداشت کشت پاییزه ۱۴۰۳ برگزار شد.

علی اکبر لبافی، رئیس دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی در ابتدای نشست اظهار کرد: پیرو برگزاری جلسه گذشته چالش ناترازی برق در حوزه کشاورزی توسط خانه کشاورز و کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی به دبیرخانه ارجاع شده، حال باید برای وضعیت موجود تدبیری اندیشیده شود تا آسیب کمتری متوجه بخش کشاورزی گردد. علاوه بر این باید ظرفیت های بخش کشاورزی سنجیده و نسبت به راه اندازی نیروگاه های خورشیدی با بهره گیری از پتانسیل دانش بنیان ها اقدام گردد. تحقق این مهم در سایه همکاری شکل های بخش کشاورزی و کشاورزان امکان پذیر خواهد بود.

لزوم ورود سازمان تعاون روستایی به حوزه احداث نیروگاه های تجدیدپذیر



در ادامه، غلامحسین هادی زاده رئیسی، عضو شورای خانه کشاورز با بیان اینکه براساس قانون دستگاه‌های دولتی موظفند ۲۰ درصد برق خود را از طریق نیروگاه‌های خورشیدی و بادی تامین کنند که متاسفانه تاکنون به وظایف خود عمل نکردند، تصریح کرد: جمع کل برق مصرفی حوزه کشاورزی استان حدود ۱۴.۵ درصد ارزیابی می‌شود و این بدان معناست که انقباضی ترین سیاست‌ها بر روی بخش کشاورزی اعمال می‌گردد.

وی اظهار کرد: تغییر الگوی کشت در کوتاه مدت قابل تحقق نیست و قطعاً این مهم در بازه زمانی کمتر از ۵ سال عملیاتی نخواهد شد. در همین راستا توصیه می‌شود به هیچ عنوان کشاورزان استان را به کشت گلخانه‌ای ملزم نکنید؛ چرا که شواهد حاکی از آن است که کشت گلخانه‌ای اگر غیرمکانیزه باشد نمی‌تواند نیاز غذایی کشور را تامین کند. مهم تر آن که تجهیز گلخانه به اعتبار بالایی نیاز دارد.

هادی زاده رئیسی افزود: از آن جا که کشاورزان تخصص و توان مالی برای احداث نیروگاه ندارند. پیشنهاد می‌شود سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور راساً به این حوزه ورود پیدا کند. به طوری که سازمان مذکور باید نسبت به ایجاد نیروگاه‌های ۱ الی ۲ مگاواتی به صورت مجتمعی در هر منطقه اقدام نماید. پیش بینی می‌شود نتیجه عملیاتی شدن این طرح ظرف ۴ ماه در استان آشکار شود.

در بخش دیگری از نشست، محمد صبور، دبیر کمیسیون کشاورزی، امور دام، طیور و صنایع وابسته اتاق بازرگانی خراسان رضوی اظهار کرد: نشستی در حوزه ناترازی برق در حوزه کشاورزی با حضور صاحب‌نظران و رئیس کمیسیون اصل نود مجلس شورای اسلامی برگزار شد و پیرو آن مقرر گردید شرکت توانیر مناطق مستعد استان را برای سرمایه‌گذاری در تولید برق خورشیدی اعلام کند و پس از آن بازدید مشترکی از این پهنه‌ها توسط شرکت برق استان، اداره کل جهاد کشاورزی (به منظور تغییر کاربری اراضی) و اداره کل منابع طبیعی (واگذاری اراضی ملی) صورت گیرد و نتیجه اقدامات نیز باید تا پایان اسفند ماه اعلام گردد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر پهنه شناسایی شده جهت معرفی به سرمایه گذار وجود ندارد، افزود: پیشنهاد می‌شود به جای نیروگاه‌های کوچک ۱۰۰ کیلوواتی که نگهداری آن دشوار و هزینه زاست، نیروگاه‌های تجمیعی با ظرفیت بیش از ۲ مگاوات احداث شود. در واقع شکل‌ها بایستی به نمایندگی از کشاورزان و با سرمایه‌گذاری کشاورز مجوز لازم را برای احداث نیروگاه اخذ نماید. به شرط آن که سهامداران هر نیروگاه (کشاورزان) تضمین لازم را برای عدم قطع برق منبع آبی خود دریافت کنند.

پیشنهاد اعطای تسهیلات از محل صندوق توسعه ملی به وزارت جهاد کشاورزی

محمد میری دیسفانی، معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی اظهار کرد: توصیه می‌شود در وهله نخست فرآیند واگذاری اراضی و تغییر کاربری به منظور تغییر الگوی کشت تسهیل شود. براساس قانون، تغییر کاربری در اراضی درجه ۱ و ۲ ممنوع است این در حالی است که بسیاری از این اراضی قابلیت کشت وجود ندارد. لذا این قانون باید اصلاح گردد.



وی با بیان اینکه در حال حاضر ۱۰۲ حلقه چاه کشاورزی به تولید برق دست یافته و به شبکه متصل شده و علاوه بر این ۲ هزار و ۲۰۰ حلقه چاه درخواست اتصال به شبکه داشته و اتصال ۶۵۰ حلقه چاه نیز در دست اقدام است، افزود: با توجه به اینکه خسارت وارده به بخش کشاورزی تا پایان شهریور ماه حدود ۳۵ همت ارزیابی می شود، پیشنهاد می شود همان گونه که صندوق توسعه ملی به مابقی بخش ها تسهیلات اعطا می کند، تسهیلاتی را به وزارت جهاد کشاورزی تخصیص دهد. انتشار اوراق قرضه و اوراق مشارکت، استفاده از ظرفیت بنیاد علوی، بنیاد برکت و ستاد اجرایی فرمان امام ره از دیگر راهکارهای پیشنهادی به منظور تامین مالی احداث نیروگاه تجدید پذیر است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی خاطرنشان کرد: معادن بزرگی در استان وجود دارد که بخشی از درآمدها و سود حاصل از آن ها براساس نظر فرماندار و کمیسیون امور فنی و زیربنایی شهرستان مربوطه باید صرف تامین زیرساخت ها شود. از این رو ساخت نیروگاه ها از این محل باید در اولویت قرار بگیرد.

وی با اشاره به اینکه پیشنهاد می شود ۲ روز در هفته نسبت به قطعی برق چاه های کشاورزی اقدام شود، عنوان کرد: برنامه ریزی جهت قطع برق چاه های کشاورزی استان باید توسط کارگروه استانی صورت پذیرد متاسفانه در حال حاضر قطع برق چاه ها توسط شورای عالی تامین به استان ابلاغ می شود و استان در این خصوص اختیاری ندارد.

شهردار صابر، نایب رئیس هیات مدیره انجمن ساتکا نیز با تاکید بر اینکه احداث نیروگاه ۲ الی ۳ مگاواتی نیاز به مطالعات شبکه، تخصیص ارز و بوروکراسی پیچیده اداری ندارد، تصریح کرد: از آن جا که وضعیت ناترازی انرژی به شدت وخیم است و پیش بینی می شود که با گذشت زمان بر وخامت اوضاع افزوده گردد، پیشنهاد می شود به سمت احداث نیروگاه های تجمیعی حرکت کنیم؛ اما باید به این نکته توجه داشت که احداث نیروگاه های تجمیعی موانع قانونی و مشکلات خاص خود را دارد لذا این نیروگاه ها نباید بزرگ مقیاس باشد. منظور از نیروگاه تجمیعی نیروگاه هایی با ظرفیت ۱ مگاوات است که ظرف ۶ ماه وارد مدار می شود در مقابل نیروگاه های تجمیعی با ۲۰ مگاواتی با موانع قانونی مواجه است.

پیگیری جهت اجرای قانون هدفمند کردن یارانه ها

حمیدرضا نوری، نماینده جهاد کشاورزی خراسان رضوی تصریح کرد: در کتابچه اصلاحی قانون هدفمند کردن یارانه ها در سال ۸۹ و ۹۰ اشاره شده که دولت باید از محل صندوق هدفمندی یارانه و تغییر قیمت حامل های انرژی ۳ اقدام را در دستور کار قرار دهد، نخست اصلاح ساختار برقی کردن چاه های کشاورزی، دوم ایجاد توسعه تولید برق تجدیدپذیر و سوم اصلاح شبکه و ساختار برق بخش کشاورزی. حال سوال اینجاست که چرا تاکنون این قانون اجرایی نشده است؟ اجرای این قانون باید مورد مطالبه قرار بگیرد.

نوری یادآور شد: وزارت جهاد کشاورزی باید بر اصطلاح معیشتی و غیرتجاری ناشی از کشت خرده مالکی تمرکز کند، متاسفانه در حال حاضر واردات بخش کشاورزی معادل ۲۵.۲ میلیون تن به ارزش ۱۸.۴ میلیون دلار ارزیابی می شود که این حجم از واردات بی سابقه بوده است.



نماینده جهاد کشاورزی خراسان رضوی با بیان اینکه محاسبه برق مصرفی غیرضروری در نمای ساختمان ها و فروشگاهها باید توسط شرکت برق سنجیده شده و برق مصرفی بخش خدمات باید از ساعت ۱۸ کاهش یابد، اظهار کرد: پیشنهاد می شود یک برنامه کوتاه مدت ۶ ماهه تا پایان شهریور ماه توسط وزارت نیرو تدوین و ابلاغ گردد. علاوه بر این بخش خصوصی، وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی باید برنامه ۳ ساله به منظور حل معضل ناترازی انرژی تدوین کنند.

مهدی وطن پرست، رئیس گروه تولید استاندارد خراسان رضوی با بیان اینکه برای گذر بخش کشاورزی از شرایط فعلی لاجرم باید سهم برق یک حوزه اقتصادی کاسته و به سهم بخش کشاورزی افزوده شود، اظهار کرد: با توجه به تورم مواد غذایی در سال آینده و میزبانی از ۳۰ میلیون زائر در استان باید سهم برق بخش کشاورزی به منظور تامین امنیت غذایی افزایش یابد. علاوه بر این ادعا می شود برخی از واحدهای خدماتی از برق کشاورزی استفاده می کنند که این مساله باید تعیین تکلیف شده و نرخ برق این واحدها براساس خدمات محاسبه شود.

حسن سویزی، نایب رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی خراسان رضوی با بیان اینکه تجمیع احداث نیروگاه در شهرک های صنعتی و... حداقل ۱۸ ماه زمان می برد، افزود: ۸ هزار و ۷۰۰ حلقه چاه در استان به برق مجهز است حال باید محاسبه شود که این چاهها می تواند چه کمکی به تولید استان داشته باشد.

وی با بیان اینکه اگر هر چاهی نسبت به احداث ۳۰ کیلووات نیروگاه اقدام کند با احتساب ۸ هزار حلقه چاه، ۲۴۰ مگاوات برق تولید خواهد شد، افزود: خاموشی سال گذشته یک هزار و ۳۰۰ الی یک هزار و ۵۰۰ مگاوات ارزیابی می شود، حال اگر ۲۰۰ مگاوات نیروگاه احداث شود می توان سهم خاموشی چاهها را کاهش داد.

پیشنهاد تشکیل کارگروه به منظور مدیریت مصرف بار

در بخش دیگری از نشست، مهدی دهقان، معاون فروش شرکت توزیع برق خراسان با تاکید بر اینکه بحث بهینه سازی چاههای کشاورزی در کوتاه مدت عملیاتی است، تصریح کرد: در حال حاضر راهکاری جز بهینه سازی مصرف نداریم این در حالی است که هدر رفت انرژی در بخش کشاورزی و صنعت به خاطر غیراستاندارد بودن تجهیزات، ماشین آلات و ... بسیار بالا و راندمان چاههای کشاورزی بسیار پایین است. متأسفانه کسی از طرح بهینه سازی چاههای کشاورزی حمایت نمی کند. این مساله نیازمند همکاری شرکت آب منطقه ای، اداره کل جهاد کشاورزی، خانه هم افزایی آب و انرژی و ... است.

وی افزود: باید کارگروهی متشکل از دفتر مدیریت مصرف مشهد، دفتر مدیریت مصرف برق منطقه ای، اداره جهاد کشاورزی، آب منطقه ای، آبفا و... به منظور پاسخگویی بار تشکیل شود تا مشخص گردد کجا و به چه شکل انرژی مصرف گردد.

دهقان با بیان اینکه پیشنهاد می شود نیروگاههای سریع الحداث در مزارع راه اندازی شود، افزود: از آن جا که در برخی مکان ها ظرفیت شبکه به شدت مشکل دارد، منابع طبیعی باید در کارگروه انرژی حضور داشته و برای راه اندازی انرژی های تجدیدپذیر حداکثر همکاری را داشته باشد. باید دستگاههای ذی ربط به منظور مدیریت مصرف و پیدا کردن راهکار ملزم شوند.



محمدرضا اورانی، از فعالان حوزه کشاورزی استان با بیان اینکه کشاورزان توان مالی جهت احداث نیروگاه و بهینه سازی چاه را ندارد، شاهد این مدعا آن است که دولت هنوز پول خرید تضمینی خود را به کشاورزان نداده است، یادآور شد: به رغم آن که برای احداث نیروگاه‌های بادی در خواف مجوز صادر شده اما نیروگاهی در این حوزه احداث نشده است که مسئولین ذی ربط باید در این حوزه پاسخگو باشند. واحدهای پرمصرف برق باید شناسایی شوند این واحدها معمولا سود ده بوده لذا برای احداث نیروگاه با مشکل تامین مالی مواجه نیستند. لذا نباید تمام فشار بر روی بخش کشاورزی تحمیل شود.

محمدرضا فلفلانی، مدیرعامل خانه هم افزایی انرژی و آب استان

با بیان اینکه حل مساله ناترازی انرژی چند وجهی بوده و شامل تغییر الگوی کشت، روش‌های نوین آبیاری، مکانیزاسیون، بهینه سازی و ... می‌شود، که در این ارتباط کارشناسان خانه هم افزایی در تعامل با سایر دستگاه ها بررسی هایی انجام داده اند که نتایج آن برای دستگاه های ذی ربط ارسال گردیده است.

در بخش دیگری از نشست، شیوا نجم آبادی، نماینده شرکت توزیع برق مشهد با اشاره به اینکه تعداد انشعاب کشاورزی حدود ۸۵۷ مورد است که بخش کشاورزی با سهم ۸.۵ درصدی سهم کوچکی از برق مصرفی استان را به خود اختصاص داده است، افزود: ما همکاری لازم را با بخش کشاورزی داریم چنان که در زمان آبیاری مزارع از قطعی برق چاه‌های کشاورزی خودداری می‌کنیم.

وی یادآور شد: اگر کشاورز قراردادی مبنی بر احداث نیروگاه خورشیدی امضا کند از همان ابتدا چاه‌های این کشاورزان از شمول قطعی برق خارج می‌شود. به شرط آن که پروژه در زمان ذکر شده در قرارداد به بهره برداری برسد.

نجم آبادی با بیان اینکه برق چاه‌های کشاورزی براساس میزان مندرج در پروانه اعطا می‌شود، تصریح کرد: در شرکت توزیع برق مشهد واگذاری انشعاب براساس سایت است. علاوه بر این کشاورزانی که دوره کوتاهی که از چاه‌های غیرمجاز استفاده می‌کنند برقشان به نرخ کشاورزی محاسبه نمی‌شود بلکه برایشان جریمه اعمال می‌گردد و مهم تر آن که دوره به آنان مهلت داده شده و سپس برقشان قطع می‌شود.

نسرین یوسفی عارفی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی خراسان رضوی نیز در این بخش از جلسه تصریح کرد: اگر فرآیند احداث نیروگاه خورشیدی بدون بوروکراسی اداری انجام می‌گرفت شاید چاه‌های کشاورزی در شرایط فعلی با قطعی برق مواجه نبودند. ساتباید نماینده‌ای در استان داشته باشد تا تمام فرآیند اخذ مجوز تسهیل شود. در واقع باید در این حوزه باید تفویض اختیار صورت بگیرد.

عبداللهیان، رئیس هیات مدیره شرکت تعاونی صنایع کشاورزی خراسان تصریح کرد: براساس ابلاغیه جدید وزیر نیرو، در سال جدید چاه‌هایی که افزایش دیماند دارند باید برق خود را از طریق بورس خریداری کنند. نکته قابل توجه دیگر آن



است که در سال های آتی قبوض برق افزایش چشمگیری خواهد داشت که این موضوع به مدیریت مصرف صحیح کمک می کند، چرا که تعرفه حامل های انرژی در بخش های مختلف واقعی نشده است.

وی ادامه داد: بهینه سازی تنها راهکار در شرایط فعلی است و حرکت در این مسیر باید براساس برنامه دقیق صورت بگیرد. از این رو صرفاً نباید یک نسخه واحد برای تمامی چاه های کشاورزی پیچید، چرا که ممکن است با ارائه راهکارهای جایگزین این هزینه ها کاهش یابد.

لبافی، رئیس دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان در جمع بندی مباحث این نشست اظهار کرد: پیشنهاد می شود در شرایط موجود بخشی از نیاز بخش کشاورزی از طریق برق مصرفی در حوزه خدمات صرفه جویی شود تا این میزان برق صرفه جویی شده به بخش کشاورزی تخصیص یابد. این مبحث در شورای گفت و گو به صورت فوق العاده مطرح خواهد شد. نکته دوم آن که بهینه سازی چاه های کشاورزی باید از طریق تشکل های بخش کشاورزی پیگیری شود، به نظر می رسد این طرح در نهایت به نفع کشاورز باشد.

وی یادآور شد: بحث تفویض اختیار در خصوص اخذ مجوز نیروگاه های تجدیدپذیر نیز به فوریت توسط دبیرخانه پیگیری خواهد شد، به نظر می رسد تفویض اختیار امکان پذیر خواهد بود. علاوه بر این پیشنهاد می شود کارگروهی متشکل از شرکت برق مشهد، جهاد کشاورزی، منابع طبیعی و... تشکیل شده و دستگاه های ذی ربط موظف شوند ظرف ۳ روز پاسخ خود را نسبت به پهنه های اعلامی ارائه کنند؛ در غیر این صورت عدم پاسخگویی به منزله تایید سازمان لحاظ می شود. همچنین در این جلسه پیشنهاد گردید سازمان تعاون روستایی به نمایندگی از کشاورزان با شرکت برق به منظور احداث نیروگاه وارد عمل شود؛ البته این مهم با همکاری سایر بخش ها امکان پذیر است.

گزارش کار و پیشنهادات

نظر به اینکه در دو جلسه کارگروه تخصصی و دبیرخانه شورا به طور مفصل چالش های حوزه چاه های آب مجدداً مورد بررسی قرار گرفت و لذا با عنایت به مندرجات صورت جلسه توافقات زیر حاصل گردید:

تصمیمات دستور کار اول:

پیشنهادات و توافقات تشکل های بخش خصوصی با شرکت های خدمات رسان و دستگاه های اجرایی برای کاهش ناترازی های برق در حوزه بخش کشاورزی در استان خراسان رضوی

صرف نظر از اینکه مطابق بند ۲ ماده واحده قانون تسهیل برقی کردن چاه های کشاورزی مصوب ۱۳۸۰/۷/۲۹ به منظور تسهیل در برقی نمودن چاه های کشاورزی، وزارت نیرو مکلف به تامین برق این چاه ها در همه ساعات شبانه روز بوده است و لیکن به لحاظ شرایط پیش آمده و عدم سرمایه گذاری برای نیروگاه های جدید و خارج شدن برخی از نیروگاه های آبی از مدار تولید، این ناترازی ایجاد گردیده است، لذا پس از بحث و تبادل نظر تصمیمات زیر اتخاذ و مقرر شد ضمن طرح در شورای گفت و گو به مبادی ذی ربط نیز منعکس گردد.



۱- ضرورت اتخاذ تصمیمات فوری و مدیریتی برای تامین بخشی از انرژی مورد نیاز چالش های برقی از طریق صرفه جویی و مدیریت مصرف و تخصیص از سرجمع بخش خدمات به چاه های کشاورزی برقی برای کشت بهاره که عدم تامین برق مورد نیاز کاشت و برداشت محصول در بخش کشاورزی و مواد غذایی در سال آینده در بر خواهد داشت و با توجه به شرایط ارزی کشور نیز واردات محصولات کشاورزی به افزایش قیمت ها به شدت و تورم در بخش محصولات غذایی منجر خواهد شد. لذا تامین حداقل ۲۵ درصد مازاد بر شرایط موجود می تواند برای عبور از ناترازی ها در بخش کشاورزی کمک نماید.

۲- با توجه به ارائه راهکار عملیاتی و کاهش چهل درصدی برق مصرفی در پایلوت صورت گرفته با نظارت توزیع برق استان و توضیحات مدیر عامل شرکت تعاونی تولیدی صنایع کشاورزی خراسان، طراح تولید کننده انحصاری پمپ های توربینی کم مصرف در خصوص بهینه سازی چاه های کشاورزی استان با اولویت چاه هایی که بیش از دیمانند مجاز مصرف برق دارند با تضمین حدود سی تا پنجاه درصد کاهش مصرف برق در ماه و گارانتی ۵ ساله محصول و با توجه به کاهش هزینه های تعمیر و نگهداری و همچنین درآمد حاصل از گواهی صرفه جویی، دوران بازگشت هزینه های بهینه سازی مدت دو سال می باشد که مورد تایید و موافقت تشکل های بخش خصوصی (کشاورزی) حاضر در جلسه قرار گرفت، مقرر شد در نشست مدیران شرکت تعاونی صنایع کشاورزی خراسان با تشکل های بخش کشاورزی (خانه کشاورز، اتاق اصناف کشاورزی، جهاد کشاورزی، سازمان تعاون روستایی) شرکت آب منطقه ای، برق منطقه ای، توزیع برق استان و مشهد و هماهنگی بین استانداری و سازمان جهاد کشاورزی و با مسئولیت توزیع برق استان ظرف مدت دو هفته ساز و کار اجرایی آن فراهم گردد.

۳- با توجه به نامه شماره ۱۰۱۶ مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۲۴ خانه کشاورز خراسان رضوی به عنوان سرپرست محترم سازمان مرکزی تعاونی روستایی و مندرجات اشاره شده به عنوان تشکل تخصصی بخش کشاورزی از آنجاییکه ایجاد نیروگاههای کوچک تجدیدپذیر برای هر یک از چاه های بخش کشاورزی از مطلوبیت لازم برخوردار نیست و از طرفی ضرورت جمع تقاضای بخش کشاورزی به دلیل مشارکت اغلب کشاورزان در حوزه سازمان مرکزی تعاون روستایی وجود دارد و ضمن اینکه ایجاد نیروگاههای تجدیدپذیر بیشتر از یک مگاوات از نظر توجیه فنی، اقتصادی و مالی یک ضرورت مورد تایید تشکل های بخش کشاورزی و اجرای آن توسط سازمان مرکزی تعاون روستایی از طریق مشارکت دارندگان پروانه چاه کشاورزی وجود دارد، لذا مقرر شد سازمان تعاون روستایی استان ظرف مدت ده روز بررسی و زمینه های اجرا حسب درخواست تشکل های بخش کشاورزی و با مشارکت دارندگان چاه کشاورزی و با حمایت اداره کل جهاد کشاورزی استان فراهم نماید.

۴- ضرورت پاسخگویی به موقع و در کوتاهترین زمان ممکن در فرآیند صدور مجوز ایجاد نیروگاه های تجدید پذیر یک اصل در تسهیل سرمایه گذاری است، لذا با توجه به گزارش ارائه شده به جلسه و گلايه برخی از تشکل ها برای تاخیر در صدور پاسخگویی دستگاه های مرتبط، مقرر گردید ضمن طرح در جلسه شورا پیشنهاد گردد کارگروه ویژه انرژی مستقر در



- استانداری برای پاسخ به استعلامات هر دستگاه را حداکثر زمان سه روزه تعیین نموده و در صورت عدم پاسخ در مهلت تعیین شده به منزله پاسخ مثبت تلقی خواهد شد.
- ۵- کارگروه انرژی مستقر در استانداری همه فرایندهای سرمایه گذاری و صدور مجوزهای نیرو گاه های تجدیدپذیر را به صورت بر خط نظارت نموده و در هر مقطع از شبانه روز موانع را حل و فصل نمایند.
- ۶- با توجه به فرآیند صدور مجوزهای تجدیدپذیر از طریق وزارت نیرو و ساتبا مصوب گردید، ضمن طرح در جلسه شورای گفت و گو پیگیری گردد تا همه اختیارات ساتبا و وزارت نیرو در خصوص صدور مجوزها به استان تفویض گردد.
- ۷- وزارت نیرو و شرکتهای استانی تابعه حداکثر ظرف مدت یک ماه مراکز مستعد استان برای سرمایه گذاری انرژی های تجدیدپذیر با همکاری وزارت جهاد کشاورزی و منابع طبیعی تعیین و ابلاغ نمایند.
- ۸- اداره کل جهاد کشاورزی استان پهنه های مصرف انرژی در قالب ۳۷ دشت استان ظرف مدت دو هفته تعیین و به شرکت های خدمات رسان حوزه برق و آب استان و دبیرخانه شورا اعلام نماید.
- ۹- شرکت های توزیع برق مشهد و استان بعد از اعلام جهاد کشاورزی ظرف مدت یک هفته میزان مصرف برق هر یک از دشت های استان را مشخص نموده تا موضوع توسط جهاد کشاورزی به لحاظ میزان انرژی مصرفی و محصولات هر بخش بررسی و ارزیابی های توجیه فنی اقتصادی صورت پذیرد.
- ۱۰- مجوز نیروگاههای بادی که در شهرستان خواف صادر گردیده است ظرف مدت ده روز توسط شرکت برق منطقه استان و اداره کل صمت استان بررسی و دلایل عدم احداث و راه اندازی به دبیرخانه شورا منعکس گردد.
- ۱۱- برنامه الگوی کشت حسب تاکید استاندار محترم در جلسه شورای گفت و گو توسط اداره کل جهاد کشاورزی ظرف مهلت تعیین شده به دبیرخانه شورا به عنوان نقشه راه سرمایه گذاری و توسعه بخش کشاورزی ارائه گردد.
- ۱۲- تعداد چاه های غیرمجاز و میزان مصرف آن و چگونگی تصمیم گیری در ارتباط با این چاه ها توسط شرکت آب منطقه ای استان مورد بررسی و ظرف مدت ده روز به دبیرخانه شورا جهت طرح در شورا ارائه گردد.
- ۱۳- چاه هایی که اضافه برداشت داشته اند حسب گزارش دستگاه های متولی، توسط کارگروه انرژی استان مورد بررسی و در سطح مجوز اجاره برداشت داشته باشند.
- ۱۴- حسب توضیحات نمایندگان محترم اداره کل جهاد کشاورزی خراسان رضوی اخیرا بخشنامه ای توسط وزارت جهاد کشاورزی مبنی بر اختصاص برق به باغ ویلاها واصل شده است مقرر شد جهاد کشاورزی استان نسخه ای از آن و چگونگی تصمیم گیری در این خصوص ظرف یک هفته به دبیرخانه شورا ارسال نماید و به شورا پیشنهاد گردد اختصاص امتیاز برق به باغ ویلاها در اولویت استان خراسان رضوی نمی باشد.
- ۱۵- برای تسهیل در همه فرایندهای تعریف شده در بخش کشاورزی بویژه چاه های کشاورزی مقرر گردید تا طرح موضوع در جلسه شورا با ابلاغ دبیرخانه توافقات انجام شده توسط هر یک از متولیان پیگیری شود.
- ۱۶- نظر به اینکه حسب گزارش ارائه شده، باوجود قطع برق چاه های کشاورزی در زمان قطع برق روستاها، برق این چاه ها روزانه به مدت ۵ ساعت (۱۶ تا ۲۱) نیز قطع می شود؛ از همین رو خاموشی های شبکه برق روستایی، ساعات قطعی برق چاه ها



در عمل بیش از ۵ ساعت بوده و به ۷ تا ۸ ساعت می‌رسد که باعث افزایش خسارت های حوزه کشاورزی می‌گردد، لذا شرکتهای توزیع برق می‌توانند ضمن اطلاع قبلی و ارائه برنامه کامل زمانبندی تجمیعی در این خصوص اقدام نمایند.